

SINCE 1889



GOOD DESIGN
AWARD 2022

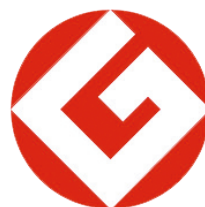
研究を変える創造空間



Lab Scape System



ヤマト科学株式会社



**GOOD DESIGN
AWARD 2022**

Lab Scape Systemが、
2022年度グッドデザイン賞
(主催：公益財団法人日本デザイン振興会)を
受賞しました。

グッドデザイン賞とは

1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を継承する、日本を代表するデザインの評価とプロモーションの活動です。国内外の多くの企業や団体が参加する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決にデザインを活かすことを目的に、毎年実施されています。受賞のシンボルである「G マーク」は優れたデザインの象徴として広く親しまれています。



Lab Scape System



審査員講評（原文のまま）

機器が多く並び実験環境は煩雑になりやすく、作業効率も低下し乱雑な空間での実験は危険でもある。
このシステムは、様々な設備機能が内蔵されたパネルモジュールと設備配管スペースもつ実験什器が融合することで快適に実験機器を設置でき、整然とした空間で気持ち良く研究に取り組める環境を提供している。
またロボットの共創や車イスでの研究も視野に入れた環境づくりを可能とし、今後増えていくことが予想される実験環境の多様化に対応する様々な工夫が随所にみられる。
研究テーマの変化による再配置や組替えも容易であり、製品のライフサイクルも長く環境への負荷低減にも寄与している。

研究を変える、ラボ空間を創造する

Lab Scape System



実験環境の多様化

人とロボットとの共創、多様なテーマへの迅速な対応等、実験室に求められる新たな機能に適応するため、再配置・組替が容易なラボシステムの構築を目指しました。これにより実験什器のライフサイクルを延ばし、環境負荷も低減させます。

開かれたSTEM教育の実現

障がいをもつ学生や研究者の理工系分野でのキャリア支援のため、アクセシブルな実験室環境を構築する共同研究プロジェクトへ参画しております。



働く環境意識の変化

従来は実験台の上に無造作に理科学機器が置かれ、什器側での設備配管等の取り回しはあまり考慮されておりました。実験什器の中に設備配管スペースを内蔵しシステム化することで、理科学機器と実験什器との親和性を高め、合理性、安全性、意匠性を備えたトータルなデザインシステムを目指しました。

災害対応

東日本震災では大学内で実験機材が倒れる等の被害があり、高い耐震性を持つ安全な実験環境が求められています。





GOOD DESIGN
AWARD 2022



新しいワークスタイルへの対応

実験作業へのロボットの導入、動線の効率化や、研究テーマの深化に伴う実験室のレイアウト変更への対応を実現するため、実験環境の構築のためのソフトサービスを提供します。

理科学機器の適切な配置

理科学機器を設置するための設備配管において、配管位置や接続の制約を払拭し、什器配置の自由度が向上しました。また、スチールフレームの採用により耐荷重性能の向上に成功しました。

多様な機能ユニットのモジュール化

設備配管スペースを内蔵するモジュールシステムを開発しました。ベースとなるフレームに組替え可能な機能ユニットが取付けられることで、様々な実験に対応した什器構成の最適化を実現します。

実験室プランニングの革新

実験什器の中に設備配管スペースを内蔵したシステムにより、改修時においても建築や設備の制約によらない最適なプランニングを実現します。また、研究者も容易にプランニングの検討に参画できるようになりました。

東京大学先端科学技術研究センターが主催する「インクルーシブ・アカデミア・プロジェクト※」に参画し、障がいをもつSTEM研究者のための「アクセシブルラボのコ・デザイン」の活動として、障がいに配慮した実験環境の調査や障がい当事者による動作検証、プロトタイプの評価を通して、アクセシブルな実験環境に求められる研究・実験用什器の開発に取り組んでいます。

※障がい等の様々なマイノリティ性をもつ当事者が活躍できる教育研究環境実現のため、物的・制度的・人的・文化的環境をよりインクルーシブなものとする取り組み

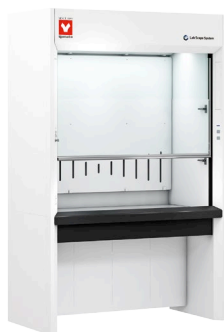
Index

インデックス

ヒュームフード (Fume hood)

10～45頁

LF1シリーズヒュームフード	20頁	LFシリーズヒュームフード	28頁
----------------	-----	---------------	-----



LF1シリーズ LF1M型



LFシリーズ LFN型

実験台 (Laboratory table)

50～155頁

LS-Bシリーズ実験台	76頁	LSシリーズ実験台	120頁
LU-Bシリーズ実験台	88頁	LPシリーズ実験台	126頁
LP-Bシリーズ実験台	92頁	LTシリーズ実験台	140頁
LT-Bシリーズ実験台	108頁	コーナー実験台	155頁



LS-Bシリーズ LS-CA3-BE型



LU-Bシリーズ LU-CA-BF型



LPシリーズ LP-FB4型

実験台関連製品 (Laboratory table relation)

156 ~ 179頁

カートユニット	156頁	天秤台	170頁
流し台	158頁	作業台	172頁
水切板・ガスコック・コンセント	163頁	LC/MS台・ポンプ収納庫・廃溶媒収納庫 ..	175頁
薬品器具戸棚	164頁	甲板	176頁
吊戸棚	166頁	水栓	178頁
試薬棚	167頁	ラボ用チェア	179頁



流し台 LSSA型



薬品器具戸棚 LSB型



試薬棚 LSRA型



天秤台 LSBB型



作業台 LPWA3型



カートユニット LSUN-6C型



吊戸棚 LSHA型



ラボ用チェア GS-010型

研究を変える、ラボ空間を創造する

Lab Scape System

魅力的で最適な研究空間を創造し、研究活動を躍動させる新しい研究室構築システム。
研究に必要なさまざまな理科学機器・分析機器が Lab Scape System を中心につながり、
作業動線設計に基づく合理的で拡張性に優れた空間を創造し、
研究者一人ひとりの研究マインドを高め自由なイマジネーションを引き出します。
また、ヒュームフードの排気ダクトをパーティションやベースユニットと組み合わせることで、
排気ダクトを気にすることなく、レイアウト変更することが可能になります。

研究室のレイアウト変更の課題を解決



ヒュームフードの排気ダクトをパーティションや実験台のフレームユニットと組み合わせることで、レイアウト変更する際の妨げになっていた建屋側のダクト工事なしにレイアウト変更が可能です。

※本レイアウトでは、色のついた箇所です自由にレイアウト変更いただけません。

Fusion

理科学機器と
実験台をつなぐ
高い融合性



Utility

研究に最適な空間を
創り出す優れた
空間拡張性



Function

クリアな視界と
広い庫内空間による
高い機能性



Safety

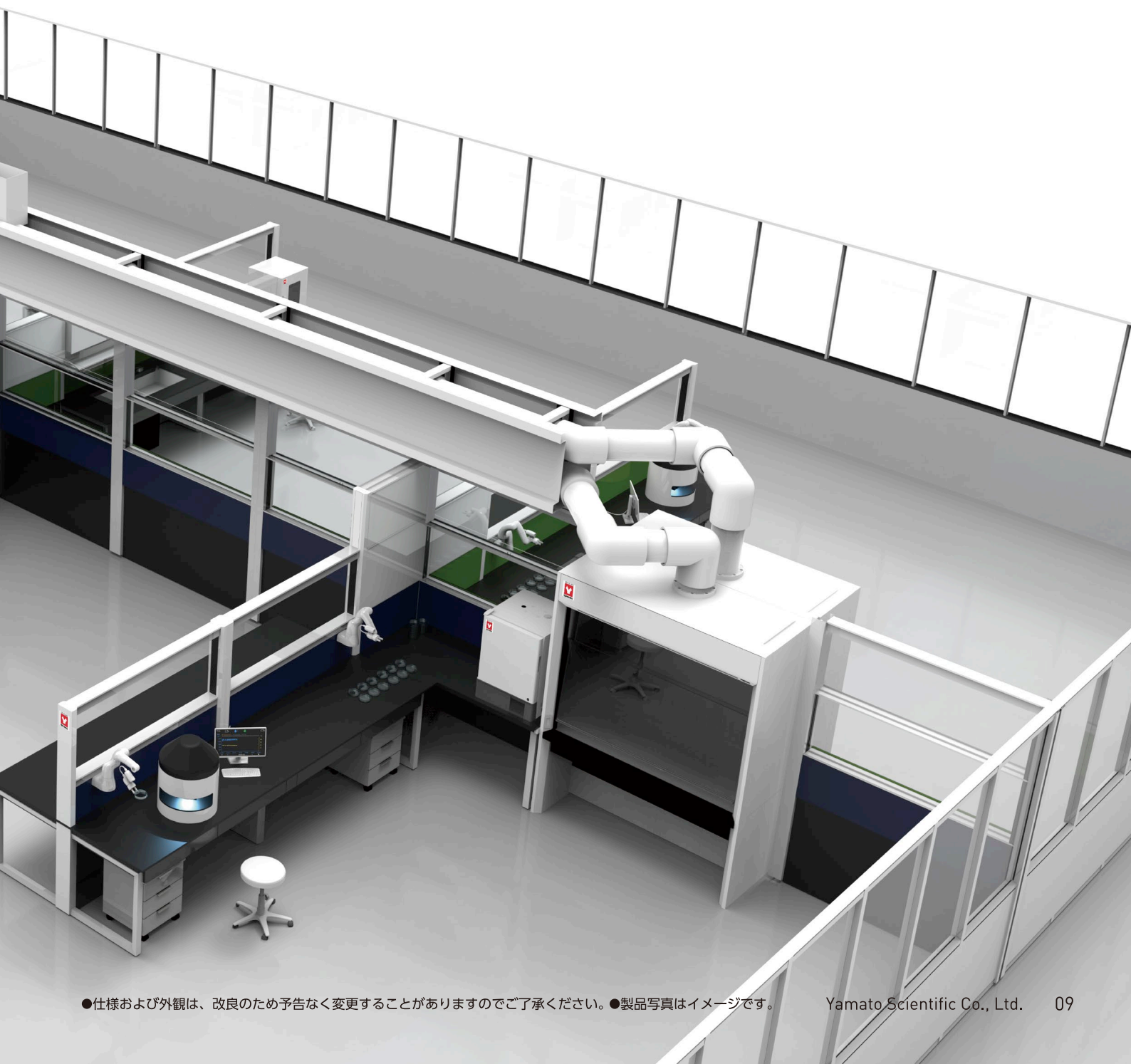
高い封じ込め機能や
緊急時対策による
安全性

Imagination

研究者の自由な発想を引き出す
広がる創造性

Operatability

研究活動に集中できる操作性



Lab Scape System ヒュームフード

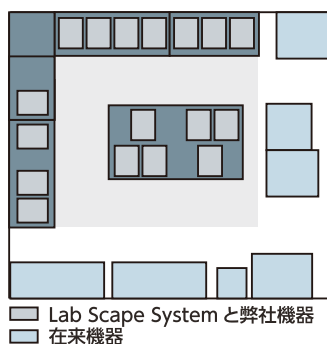
高い拡張性と様々な機器との融合性を持つ Lab Scape System ヒュームフード。
弊社理科学機器と組み合わせることで研究室を効率的にご利用いただけます。

実験台と一体感を高めた意匠デザインが、研究者の創造性を高める空間を提供します。

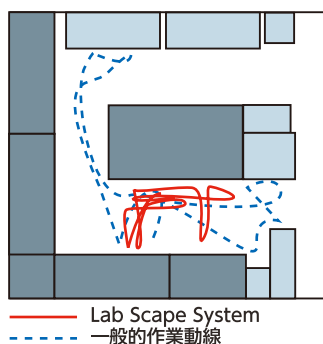


研究室の有効活用

Lab Scape Systemに弊社理科学機器を設置した場合と一般とのスペースファクター



Lab Scape Systemに弊社理科学機器を設置した場合と一般のワークビリティー



理科学・分析機器の総合メーカーだからこそできる、計算された研究に最適な作業動線設計とムダのない空間設計。
Lab Scape Systemと弊社理科学機器を組み合わせることで限られたスペースを効率的にご利用いただけます。

研究者 1 人当たりの標準床面積

■ 1人当たり延床面積		■ 1人当たり実験室面積	
化学系	50m ² /人	有機化学実験室	13~15m ² /人
バイオ系	50~70m ² /人	物理化学実験室	13~17m ² /人
理科系(電子)	30m ² /人	分析実験室	17~22m ² /人
		微生物実験室	10~16m ² /人
有効面積率(廊下、コア、機械室を除く面積)			
55~65%			



研究室のトータルコーディネート

細部にまでこだわり抜いた造形と意匠

Lab Scape System 実験台と統一デザインを採用し、弊社理科学機器ともデザインを合わせておりますので、研究室をトータルコーディネートしていただけます。

操作性の追求



Lab Scape System ヒュームフード単体ではなく、研究施設品全体を考慮し開発しております。操作部の高さ位置の調整ができるなどユニバーサルデザインの考えを見つめ直し、どなたにでも使いやすい製品開発を進めていきます。

本写真は製品カラーをオプションの木目調に変更した場合のイメージになります。
写真にないカラーバリエーションも製作可能です。
お気軽にお問い合わせください。

理科学機器との連携性



ロータリーエバポレーター
(真空コントローラー付)
REV202M 型
<https://www.yamato-net.co.jp/product/show/rev202m/>



外部密閉系冷却水循環装置
ネオクール® サーキュレータ (チラー)
CF302L 型
<https://www.yamato-net.co.jp/product/show/cf302l/>



理科学機器や各種ユーティリティとの連携で、作業動線の確保や研究の効率化、研究精度の向上を図り、研究に最適な空間を実現します。

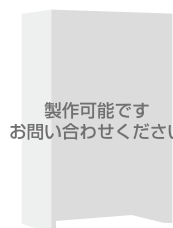
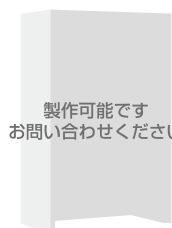
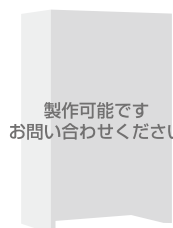
Line up

ラインアップ

ヒュームフードは、実験内容、使用薬品に基づき、風量、形状、材質を選定することが重要です。
豊富なラインアップの中から、用途に合わせてご選定ください。

用途		一般用途		
タイプ		標準タイプ	合成実験などに適した 庫内有効高さが高いタイプ	天井の低い部屋への 設置に適したタイプ
LF1 series				
		LF1M型 ミドル型 20頁	LF1H型 ハイ型 22頁	LF1T型 低床型 23頁
				LF1L型 ロー型 21頁
LF series				
		LFS型 標準型 28頁	LFG型 合成用 33頁	LFT型 低床型 34頁
				
				LFS-J型 低天井型 31頁
用途		排ガス処理装置搭載型		卓上型
タイプ		湿式排ガス 処理装置搭載型	乾式排ガス 処理装置搭載型	実験台などの上に 設置するタイプ
LF1 series				 製作可能です お問い合わせください
		LF3C型 26頁	LF3F型 27頁	
LF series				
		LFC 35頁	LFF型 36頁	LFS-T型 43頁

両面から作業可能なタイプ
外気導入タイプ
大型機器の組み込みが可能なタイプ



省エネ
低風量型
プッシュプル換気装置型
風量コントローラ搭載型



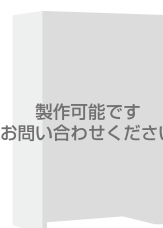
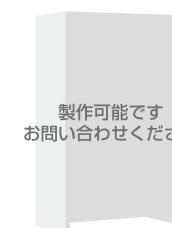
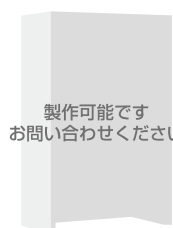
特殊用途

防爆用

過塩素酸用

RI用

粉体封じ込め用



研究テーマに合わせて研究空間を創造する

ラボ空間を創造する Lab Scape System に、
広い作業空間とユニバーサルデザインを採用した LF1シリーズヒュームフードと
豊富な製品バリエーションを持つ LF シリーズヒュームフードがラインアップ。

LF1シリーズ仕様



広い作業空間

スリムな柱の採用と天井高さを高くしたことで、従来シリーズに比べ内部有効空間を約27%拡大^{*}。快適な作業空間を実現しました。



※従来品比 (LF1M 型の場合)

安全性の向上

バツフルプレートには効率的な排気を可能にしたグラデーションスリットを採用することで、面風速を均一にしています。



ステータスマニタ Light

ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。



※異常時は LED が点滅します。

使いやすさを追求したデザイン

作業者に合わせたユーティリティ配置が可能な、ユニバーサルデザインを採用。
※注文時にご指定ください。



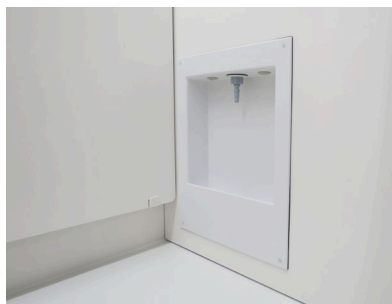
操作スイッチもご要望の位置に配置可能です。

LF シリーズ仕様



ビルトインシンク※

シンクを壁面に埋め込むことで、作業面を有効活用することができます。シンクには水栓ノズルなどを2個まで追加することができます。



排風機動力回路※

排風機に電源を供給するための動力回路を標準装備しております。

マルチスリット方式による確実な排気※

フード内のガスが下部、中部、上部の3カ所から効率よく排気されます。

タッチ式操作パネル※

エンボス加工を施した操作パネルを斜めに取り付け、操作性と視認性をアップしました。

共通仕様

エアロハンドル

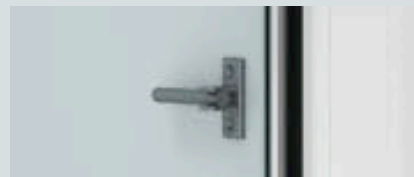
整流効果と握みやすさを考慮した形状のハンドルは、女性でも片手で簡単に前面サッシを開閉できます。



安全機構を充実

扉落下防止ストッパをはじめ排気ダクト内の残留ガスを確実に排気する排気遅延タイムなど、充実した安全機構を標準装備しています。

また、ワイヤが万が一切断された場合にも、前面サッシの落下を防ぐ二重ワイヤ扉落下防止機構をオプションとして用意しました。



扉落下防止ストッパ

内装は不燃材

防火性を考慮し、内装材は不燃材で構成されています。(LF1シリーズで選定可能な塩化ビニル樹脂、LFP型の耐熱塩化ビニル樹脂は除く)

LED 照明

照明には、LED照明を標準採用しております。

コンセント※

100V15A2連コンセントを標準装備しています。

作業面高さ※

作業面高さは作業性を考慮しLab Scape System実験台と同じ850mmを採用しております。

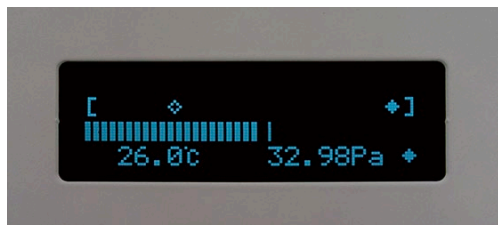
※一部機種は除く。
仕様詳細は型式ページをご参照願います。

System upgrade option

汎用オプション

風量モニタ (LF1シリーズのみのオプション)

視野角が広く見やすいLEDキャラクタディスプレイを採用した、視認性の高い風量モニタです。



※画像は表示例です。

側面観察窓

庫内から外部の様子や作業者の有無を確認できます。
※同一側面でのビルトインシンクとの併設はできません。



下台扉

間口寸法に合わせ下記の下台扉を設置できます。

W1,200：開き戸 W1,500：折れ戸
W1,800：折れ戸



遮熱板

熱源使用時は作業面のひび割れや変形防止として、本オプションをご指定ください。

※LF2M、LFN(低風量型)は加熱実験に不向きのため、遮熱板のオプション設定はできません。



エアホイルオプション

通常の粉体塗装よりも耐熱性、耐薬品性に優れたセラミック塗装のエアホイル、テフロンコーティングのエアホイルをオプションで準備しております。

※取り付け可能な機種が限定されます。
詳しくはお問い合わせください。



エアホイルセラミック塗装(オプション)

ボリュームダンパ(風量調節用)

ボリュームダンパは付属していません。
必要な場合は本オプションをご指定ください。



強化ガラス飛散防止フィルム貼り

万が一ガラスが割れた場合、ガラスが割れ落ちることを防止します。



二重ワイヤ扉落下防止機構

万が一ワイヤが切断した場合、二重のワイヤ機構で前面サッシの落下を防止します。

トレスパ

熱硬化性フェノール樹脂板であり、高い耐薬品性を備えた無垢作業面です。優れた平滑性、不浸透性、耐衝撃性、耐摩耗性、耐食性等を実現させました。



セラミック

表面に特殊な釉薬を施し、高温処理したセラミックを採用しておりますので、耐薬品性、耐汚染性、耐浸透性に優れています。



ステンレス

特に耐汚染性、耐水性に優れ有機溶剤を使用する場合に適しています。



硬質塩化ビニル (色:アイボリー)

特に耐油性、耐久性に優れ、酸、塩基を使用する場合に適しています。



作業面の耐薬品性

薬品名	濃度	作業面材質			内装材質	
		セラミック	トレスパ	ステンレス	硬質塩化ビニル樹脂	ノンアスベスト不燃化粧板
塩酸	1+6.2 (塩酸+イオン交換水 (ml))	A	A	E	A	C
塩酸	特級35.0~37.0%	A	A	E	A	C
王水 (硝酸+塩酸)	体積比1:3	A	A	E	A	C
過塩素酸	精密分析用 60.0~62.0%	A	A	E	A	B
クロム酸混液※1		A	A	D	A	B
混酸 (硫酸+塩酸)	体積比1:1	A	A	E	A	B
混酸 (硝酸+硫酸)	体積比1:1	A	B	E	A	C
硝酸	1+2 (硝酸+イオン交換水 (ml))	A	A	B	A	C
硝酸	特級69~70%	A	B	B	A	C
フッ化水素酸	1+1.3 (フッ化水素酸+イオン交換水 (ml))	C	C	E	A	C
フッ化水素酸	特級 46.0~48.0%	C	C	E	B	C
硫酸	1+8.5 (硫酸+イオン交換水 (ml))	A	A	B	A	B
硫酸	特級 95.0%以上	A	B	B	A	C
リン酸	1+3.2 (リン酸+イオン交換水 (ml))	A	A	B	A	B
リン酸	特級 85.0%以上	A	A	D	A	B
酢酸	1+3.95 (酢酸+イオン交換水 (ml))	A	A	A	B	A
アンモニア水	一級 28.0~30.0%	A	A	B	A	A
水酸化ナトリウム水溶液※2		A	B	B	B	B
水酸化ナトリウム水溶液	飽和	A	A	B	A	B
過マンガン酸カリウム水溶液	飽和	B	B	B	B	B
塩化第二鉄水溶液	飽和	A	A	E	A	B
アセトン	特級99.5%以上	A	A	B	E	A
酢酸メチル	一級98.0%以上	A	A	B	D	A
四塩化炭素	特級99.5%以上	A	A	B	A	A
メチルアルコール	特級99.8%以上	A	A	B	A	A
エチルアルコール	特級99.5%以上	A	A	A	A	A
クロロホルム	特級99.0%以上	A	A	B	E	A
キシレン	特級80%以上	A	A	B	C	A
石油ベンジン	特級留分 (50~80℃) 90%以上	A	A	B	A	A

※1 ニクロム酸カリウム (容量分析用 99.98%以上) 10gをイオン交換水で溶解し全量100mlとした後、これに硫酸 (特級 95.0%以上) 75mlを加え、混合して用いた。

※2 水酸化ナトリウム (特級 96.0%以上) 20gをイオン交換水で溶解し全量100mlとして用いた

試験方法

試験板に、試験薬0.1~0.2mlを滴下し、時計皿で覆い室温で24時間放置した後、試験液を洗い落とし試験板の変化を肉眼にて観察

試験基準

(セラミック、トレスパ、ノンアスベスト不燃化粧板)
 A 外観上変化が認められない
 B 素地の露出は伴わないが、わずかな変化 (目視では認められるが、指先では感じられない程度) が認められる
 C 素地の露出は伴わないが、変化 (指先で感じられる程度) が認められる
 D わずかに素地の露出が認められる
 E 素地の露出が認められる

評価基準

(ステンレス、硬質塩化ビニル樹脂)
 A 外観上変化が認められない
 B わずかな変化 (目視では認められるが、指先では感じられない程度) が認められる
 C わずかな変化 (目視では認められ、指先で感じられる程度) が認められる
 D 変化 (変色、指先で感じられる程度のいずれかまたは両方) が一部に認められる
 E 変化 (変色、指先で感じられる程度のいずれかまたは両方) が全面に認められる

Caution

注意事項

ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。

共通項目	<ul style="list-style-type: none"> ●排風機は設置場所、ご使用条件により選定いただく必要がございます。必要な場合は別途ご相談ください。 ●排風機はヒュームフード本体上部への搭載はできません。 ●内装材、作業面の耐薬品性については17頁をご参照ください。 ●電源周波数をご指定ください。 ●本ヒュームフードはボリウムダンプを装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。(湿式排ガス処理装置搭載型は除く)
LF1M (標準型 ミドル型) LF1L (標準型 ロー型) LF1H (標準型 ハイ型) LF1T (標準型 低床型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。
LF2M (低風量型 ミドル型) LFN (低風量型)	<ul style="list-style-type: none"> ●有機溶剤中専予防規則や特定化学物質等障害予防規則対応として労働基準監督署へ届け出を行う場合は、密閉式プッシュプル換気装置としての届け出となります。 ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本ヒュームフードは加熱実験に不向きである為、ガス器具のオプションを設定していません。 ●本装置は設定風量が小さく加熱実験に不向きです。加熱実験を行う場合、使用熱量を確認し、使用熱量に見合う排気風量のヒュームフードをご選定ください。 ●本ヒュームフードは加熱実験に不向きである事やプッシュユアー用の給気ファンを搭載している関係で1次側電気容量1φ100V20A時、コンセント容量は2口で合計15Aとなります。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。 ●寸法、形状が性能に影響します。特注品の扱いにはご注意ください。 ●小風量のため、制御風速も小さくなります。外乱の少ない場所への設置が必要になります。
LF3C (湿式排ガス処理装置搭載型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本装置は循環式薬液洗浄を推奨します。酸性ガスの処理には水酸化ナトリウム溶液等、アルカリ性ガス処理は硫酸等により中和反応処理をするものです。水洗浄（オーバーフロー方式）も対応可能ですが、性能で不利になります。 ●フッ酸を使用すると作業面、及びガラスが腐食する恐れがありますので別途お問い合わせください。 ●本装置は無機系の排ガス処理専用です。有機系の排ガス処理には対応していませんのでご注意ください。有機系の排ガス処理には、LF3F、LFF型をご選定ください。 ●アンモニア、二酸化硫黄をご使用の際は洗浄液のpH管理を行わないと、処理後の洗浄液から再飛散する場合がありますのでご注意ください。 ●本装置は薬液洗浄を前提にしております。洗浄液の廃棄処理は貴社の社内規則を遵守し適切に行ってください。 ●酸の加熱により白煙が発生します。LF3C型を含む湿式排ガス処理装置では、白煙処理はできません。白煙処理が必要な場合は、別途白煙処理装置（CRB型またはCRH型）を、ご選定ください。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。
LFC (湿式排ガス処理装置搭載型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本装置は循環式薬液洗浄を推奨します。酸性ガスの処理には水酸化ナトリウム溶液等、アルカリ性ガス処理は硫酸等により中和反応処理をするものです。水洗浄（オーバーフロー方式）も対応可能ですが、性能で不利になります。 ●フッ酸を使用すると作業面、及びガラスが腐食する恐れがありますので別途お問い合わせください。 ●本装置は無機系の排ガス処理専用です。有機系の排ガス処理には対応していませんのでご注意ください。有機系の排ガス処理には、LF3F型、LFF型をご選定ください。 ●アンモニア、二酸化硫黄をご使用の際は洗浄液のpH管理を行わないと、処理後の洗浄液から再飛散する場合がありますのでご注意ください。 ●本装置は薬液洗浄を前提にしております。洗浄液の廃棄処理は貴社の社内規則を遵守し適切に行ってください。 ●酸の加熱により白煙が発生します。LFC型を含む湿式排ガス処理装置では、白煙処理はできません。白煙処理が必要な場合は、別途白煙処理装置（CRB型またはCRH型）を、ご選定ください。
LF3F (乾式排ガス処理装置搭載型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。 ●プレフィルタ、活性炭カートリッジは産業廃棄物になりますので、廃棄処理は貴社の社内規則を遵守し適切に行ってください。

LFF (乾式排ガス処理装置搭載型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●プレフィルタ、パーツフィルタは産業廃棄物になりますので、廃棄処理は貴社の社内規則を遵守し適切に行ってください。
LFS (標準型) LFS-J (低天井型) LFS-A (エアカーテン型) LFG (合成用) LFT (低床型) LFD (両面型) LFL (低レベルRI用) LFS-T (卓上型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。
LFX (風量コントローラ型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500、1800mmは2本程度、電熱は間口1200mmは1.9kW、間口1500mmは2.5kW、間口1800mmは3kW程度にとどめてください。(標準設定風量時) ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。 ●本ヒュームフードはVAV(Variable Air Volume)を装備しております。
LFE (防爆用)	<ul style="list-style-type: none"> ●過塩素酸は使用しないでください。
LFP (過塩素酸用)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は過塩素酸専用のヒュームフードです。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ダクト、排風機は一般のヒュームフードと共用せず、専用としてご用意ください。 ●ヒュームフード本体(バッフル内部洗浄ノズル付)、ダクト等は定期的に洗浄を行ってください。 ●熱源は電気式ホットプレートをご使用ください。ガスをご使用になる場合は、ご相談ください。 ●電熱の使用はコンセントの口数内にとどめてください。
LFM (中レベルRI用)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本ヒュームフードは動力回路を装備していません。必要な場合は別途ご相談ください。
LFW (ウォークインフード型)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●ガスバーナのご使用は間口1200mmは1本、間口1500mmは2本、間口1800mmは3本程度、電熱は間口1200mmは1.5kW、間口1500mmは2.3kW、間口1800mmは2.8kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●本体は一体での製作が標準仕様です。搬入・据付に支障がある場合は別途ご相談ください。 ●右側面外側は点検口になっています。メンテナンス可能なスペースを確保してください。
LFH (HEPA付き)	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は防爆構造ではありませんので、ご使用になる雰囲気には十分注意してください。 ●熱源は1kW程度にとどめてください。 ●過塩素酸は使用しないでください。 ●HEPAフィルタおよびプレフィルタは、性能維持のため定期的な交換が必要になります。 ●HEPAフィルタおよびプレフィルタは、お客様で処分いただくことになります。 ●屋外への拡散防止のため、二次フィルタの取り付けを推奨いたします。 ●安全のため、24時間排気を推奨いたします。 ●VAV※による排気風量制御を推奨します。(※ VAV:Variable Air Volume)

標準型



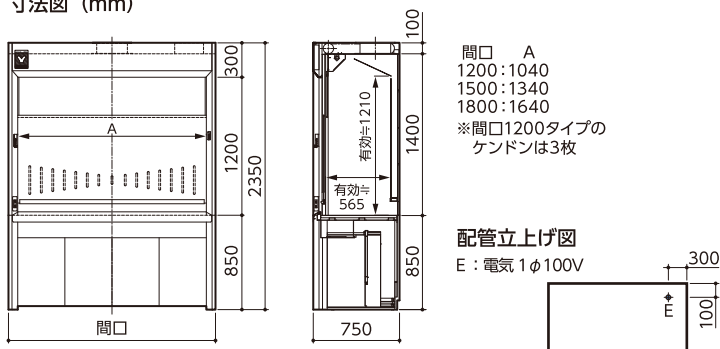
スリムな柱の採用と天井高さを高くすることで広い作業空間を実現させたモデルになります。
作業者に合わせたユーティリティ配置が可能なユニバーサルデザインを採用しております。

- ・本体高さは2,350mm、庫内天井高さは1,400mmです。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は3種類、作業面材質は4種類準備しておりますので、研究内容に合わせて選定いただけます。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・バッフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。
(ご注文時にご指定ください)

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
前面サッシ	強化ガラス5mm厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストッパ (鍵付き)、扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ
電 源	単相 AC100V LF1M 型は排風機動力回路は含んでおりません

寸法図 (mm)

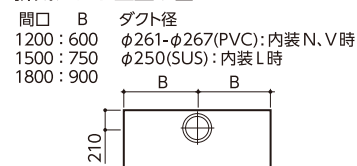


仕様 (共通寸法: 奥行 750× 高さ 2,350mm 突起部含まず)

型 式	LF1M-12□□	LF1M-15□□	LF1M-18□□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m³/min	17m³/min	20m³/min
機内静圧	69Pa (7mmH₂O)	73Pa (7.4mmH₂O)	82Pa (8.4mmH₂O)

※推奨値です。(開口面制御風速: 扉 400mm 開時平均 0.5m/s)

排気ダクト立上り図



機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005659	LF1M-12TN	トレスパ	ステンレス	A005674	LF1M-12SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005660	LF1M-15TN			A005675	LF1M-15SV		
A005661	LF1M-18TN			A005676	LF1M-18SV		
A005662	LF1M-12TL			A005677	LF1M-12LN		
A005663	LF1M-15TL			A005678	LF1M-15LN		
A005664	LF1M-18TL	硬質塩化ビニル樹脂	ステンレス	A005679	LF1M-18LN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005665	LF1M-12TV			A005680	LF1M-12LL		
A005666	LF1M-15TV			A005681	LF1M-15LL		
A005667	LF1M-18TV			A005682	LF1M-18LL		
A005668	LF1M-12SN			A005683	LF1M-12VN		
A005669	LF1M-15SN	セラミック	ステンレス	A005684	LF1M-15VN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005670	LF1M-18SN			A005685	LF1M-18VN		
A005671	LF1M-12SL			A005686	LF1M-12VV		
A005672	LF1M-15SL			A005687	LF1M-15VV		
A005673	LF1M-18SL			A005688	LF1M-18VV		

LF1L

標準型 □ー型



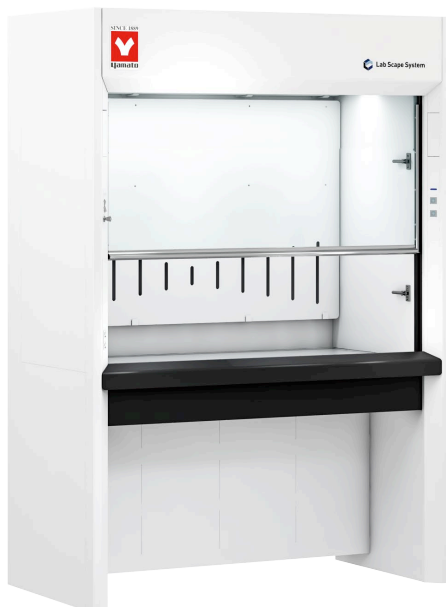
開口選定



作業面選定



内装材選定

プッシュプル
換気装置オプション
16 頁

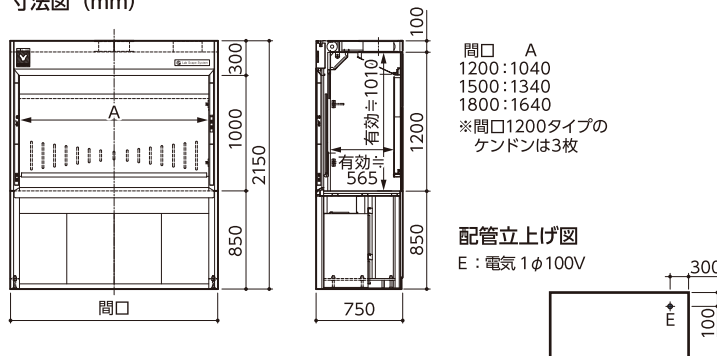
LF1シリーズの特徴はそのままに、本体高さをミドル型より200mm低くした、天井の低い部屋へも設置頂けるヒュームフードです。

- ・本体高さは2,150mm、庫内天井高さは1,200mmです。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は3種類、作業面材質は4種類準備しておりますので、研究内容に合わせご選定いただけます。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・バツフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。
(ご注文時にご指定ください)

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
前面サッシ	強化ガラス 5mm 厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストッパ (鍵付き)、扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ
電 源	単相 AC100V LF1L 型は排風機動力回路は含んでおりません

寸法図 (mm)



仕様 (共通寸法: 奥行 750× 高さ 2,150mm 突起部含まず)

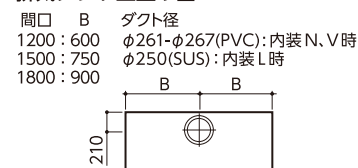
型 式	LF1L-12 □□	LF1L-15 □□	LF1L-18 □□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 ※	13m ³ /min	17m ³ /min	20m ³ /min
機内静圧	69Pa(7mmH ₂ O)	73Pa(7.4mmH ₂ O)	82Pa(8.4mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速: 扉 400mm 開時平均 0.5m/s)

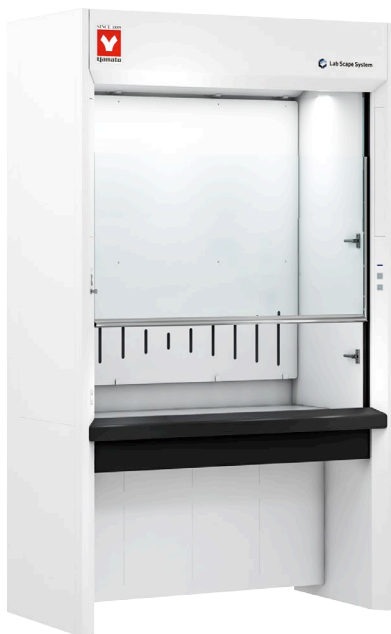
機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005714	LF1L-12TN	トレスパ	ステンレス	A005729	LF1L-12SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005715	LF1L-15TN			A005730	LF1L-15SV		
A005716	LF1L-18TN			A005731	LF1L-18SV		
A005717	LF1L-12TL			A005732	LF1L-12LN		
A005718	LF1L-15TL			A005733	LF1L-15LN		
A005719	LF1L-18TL	セラミック	ステンレス	A005734	LF1L-18LN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005720	LF1L-12TV			A005735	LF1L-12LL		
A005721	LF1L-15TV			A005736	LF1L-15LL		
A005722	LF1L-18TV			A005737	LF1L-18LL		
A005723	LF1L-12SN			A005738	LF1L-12VN		
A005724	LF1L-15SN	ステンレス	ノンアスベスト不燃化粧板	A005739	LF1L-15VN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005725	LF1L-18SN			A005740	LF1L-18VN		
A005726	LF1L-12SL			A005741	LF1L-12VV		
A005727	LF1L-15SL			A005742	LF1L-15VV		
A005728	LF1L-18SL			A005743	LF1L-18VV		

排気ダクト立上り図



標準型 ハイ型



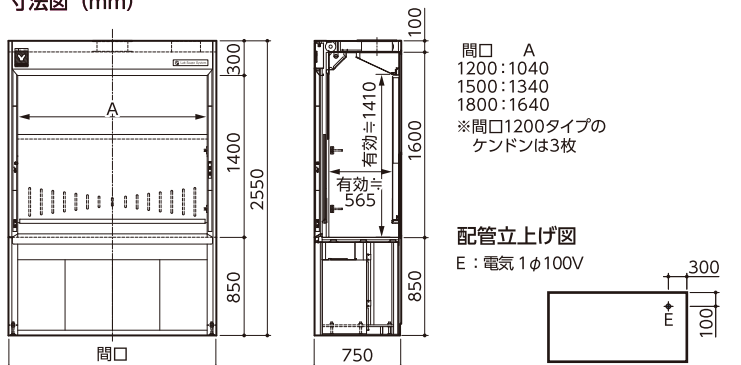
LF1シリーズの特徴はそのままに、庫内天井高さをミドル型より200mm高くした、装置やスターチーフ等の組み込みが容易で合成用としてもご使用頂けるヒュームフードです。

- ・ 本体高さは2,550mm、庫内天井高さは1,600mmです。
- ・ 本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・ 内装材は3種類、作業面材質は4種類準備しておりますので、研究内容に合わせて選定いただけます。
- ・ 下台には、収納や理学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・ バッフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。
- ・ ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。
(ご注文時にご指定ください)

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
前面サッシ	強化ガラス 5mm 厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストッパ (鍵付き)、扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ
電 源	単相 AC100V LF1H 型は排風機動力回路は含んでおりません

寸法図 (mm)



仕様 (共通寸法: 奥行 750× 高さ 2,550mm 突起部含まず)

型 式	LF1H-12□□	LF1H-15□□	LF1H-18□□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m ³ /min	17m ³ /min	20m ³ /min
機内静圧	69Pa(7mmH ₂ O)	73Pa(7.4mmH ₂ O)	82Pa(8.4mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速: 扉 400mm 開時平均 0.5m/s)

機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005744	LF1H-12TN			A005759	LF1H-12SV		
A005745	LF1H-15TN		ノンアスベスト不燃化粧板	A005760	LF1H-15SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005746	LF1H-18TN			A005761	LF1H-18SV		
A005747	LF1H-12TL			A005762	LF1H-12LN		
A005748	LF1H-15TL	トレスパ	ステンレス	A005763	LF1H-15LN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005749	LF1H-18TL			A005764	LF1H-18LN	ステンレス	
A005750	LF1H-12TV			A005765	LF1H-12LL		ステンレス
A005751	LF1H-15TV		硬質塩化ビニル樹脂	A005766	LF1H-15LL		
A005752	LF1H-18TV			A005767	LF1H-18LL		
A005753	LF1H-12SN			A005768	LF1H-12VN		
A005754	LF1H-15SN		ノンアスベスト不燃化粧板	A005769	LF1H-15VN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005755	LF1H-18SN			A005770	LF1H-18VN	硬質塩化 ビニル樹脂	
A005756	LF1H-12SL	セラミック		A005771	LF1H-12VV		硬質塩化ビニル樹脂
A005757	LF1H-15SL		ステンレス	A005772	LF1H-15VV		
A005758	LF1H-18SL			A005773	LF1H-18VV		

LF1T

標準型 低床型



開口選定



作業面選定



内装材選定

プッシュプル
換気装置オプション
16 頁

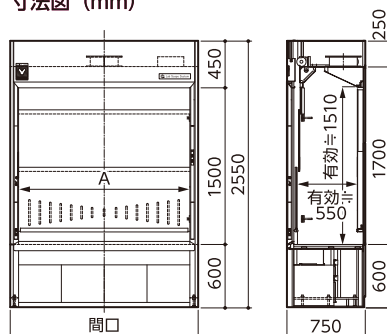
LF1シリーズの特徴はそのままに、作業面を低くし庫内天井高さを大きく確保した、装置やスターチーフ等の組み込みが容易に出来るヒュームフードです。

- ・本体高さは 2,550mm、作業面高さは 600mm、庫内天井高さは 1,700mm です。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は3種類、作業面材質は4種類準備しておりますので、研究内容に合わせて選定いただけます。
- ・バッフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。
(ご注文時にご指定ください)

共通仕様

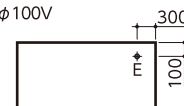
外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、 ステンレス (L)、硬質塩化ビニル樹脂 (V)
前面サッシ	強化ガラス 5mm 厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストッパ (鍵付き)、扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ
電 源	単相 AC100V LF1T 型は排風機動力回路は含んでおりません

寸法図 (mm)



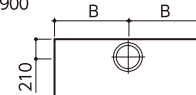
間口 A
1200:1040
1500:1340
1800:1640
※間口1200タイプの
ケन्दンは3枚

配管立上げ図
E: 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径
1200: 600 φ261-φ267(PVC): 内装 N、V 時
1500: 750 φ250(SUS): 内装 L 時
1800: 900



仕様 (共通寸法: 奥行 750× 高さ 2,550mm 突起部含まず)

型 式	LF1T-12 □□	LF1T-15 □□	LF1T-18 □□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 ※	13m³/min	17m³/min	20m³/min
機内静圧	69Pa(7mmH₂O)	73Pa(7.4mmH₂O)	82Pa(8.4mmH₂O)

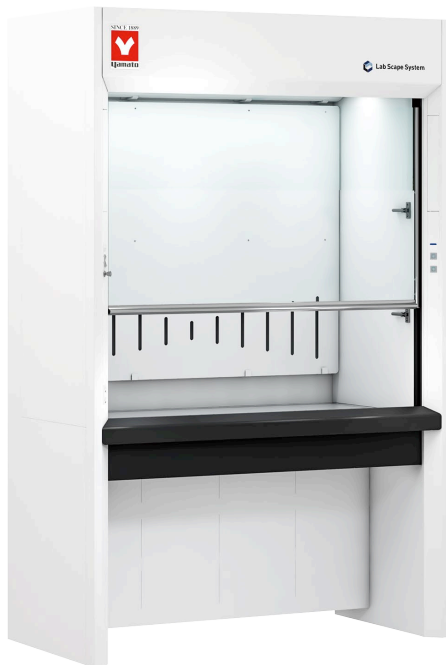
※推奨値です。(開口面制御風速: 扉 400mm 開時平均 0.5m/s)

機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005774	LF1T-12TN	トレスパ	ステンレス	A005789	LF1T-12SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005775	LF1T-15TN			A005790	LF1T-15SV		
A005776	LF1T-18TN			A005791	LF1T-18SV		
A005777	LF1T-12TL			A005792	LF1T-12LN		
A005778	LF1T-15TL			A005793	LF1T-15LN		
A005779	LF1T-18TL	セラミック	ステンレス	A005794	LF1T-18LN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005780	LF1T-12TV			A005795	LF1T-12LL		
A005781	LF1T-15TV			A005796	LF1T-15LL		
A005782	LF1T-18TV			A005797	LF1T-18LL		
A005783	LF1T-12SN			A005798	LF1T-12VN		
A005784	LF1T-15SN	ステンレス	ノンアスベスト不燃化粧板	A005799	LF1T-15VN	硬質塩化ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005785	LF1T-18SN			A005800	LF1T-18VN		
A005786	LF1T-12SL			A005801	LF1T-12VV		
A005787	LF1T-15SL			A005802	LF1T-15VV		
A005788	LF1T-18SL			A005803	LF1T-18VV		

LF2M

低風量型 ミドル型



LF1シリーズの特徴はそのままに、標準型に比べ排気風量を約40%低減。
しかも高い封じ込め性能を有しています。

- ・低風量化により空調設備コスト、ランニングコスト、環境負荷を低減し、快適で省エネ性の高い研究環境を実現できます。
- ・高い封じ込め性能は、バッフルプレート形状やプッシュエアー等により実現。封じ込め性能はEN試験により検証されています。(欧州規格／EN14175-3:2003)
- ・本体高さは2,350mm、庫内天井高さは1,400mmです。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は2種類、作業面材質は3種類準備しておりますので、研究内容に合わせご選定いただけます。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Lightを操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。
(ご注文時にご指定ください)

【労働基準監督署への届け出について】

有機溶剤中毒予防規則や特定化学物質等障害予防規則対応として労働基準監督署へ届け出を行う場合は、密閉式プッシュプル換気装置としての届け出となります。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、ステンレス (L)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、ステンレス (L)
前面サッシ	強化ガラス5mm厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストップ (鍵付き)、扉落下防止ストップ、排気遅延タイマ
電 源	単相 AC100V
LF2M 型は排風機動力回路は含んでおりません	

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,350mm 突起部含まず)

型 式	LF2M-12□□	LF2M-15□□	LF2M-18□□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
前面平均風速 *	0.25 0.4	0.25 0.4	0.25 0.4
排気風量 (m³/min)	7 11	9 14	11 17
機内静圧	10Pa 22Pa	14Pa 34Pa	23Pa 55Pa

※扉 400mm 開口時

機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005804	LF2M-12TN	トレスパ	ノンアスベスト不燃化粧板	A005822	LF2M-12LN	ステンレス	ノンアスベスト不燃化粧板
A005805	LF2M-15TN			A005823	LF2M-15LN		
A005806	LF2M-18TN			A005824	LF2M-18LN		
A005807	LF2M-12TL			A005825	LF2M-12LL		
A005808	LF2M-15TL			A005826	LF2M-15LL		
A005809	LF2M-18TL	セラミック	ステンレス	A005827	LF2M-18LL		ステンレス
A005813	LF2M-12SN						
A005814	LF2M-15SN						
A005815	LF2M-18SN						
A005816	LF2M-12SL						
A005817	LF2M-15SL	ステンレス	ステンレス			ステンレス	ステンレス
A005818	LF2M-18SL						



開口選定



作業面選定

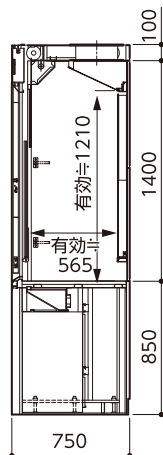
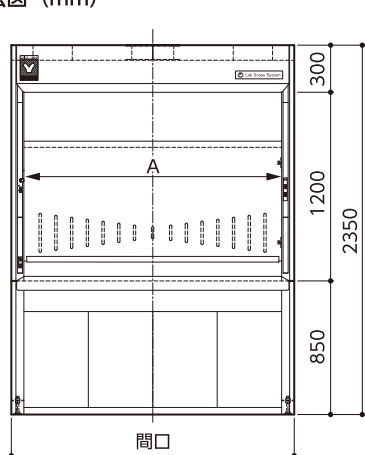


内装材選定


プッシュプル
換気装置

オプション
16 頁

寸法図 (mm)

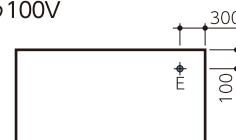


間口	A
1200	1040
1500	1340
1800	1640

※間口1200タイプの
ケन्दンは3枚

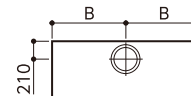
配管立上げ図

E : 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

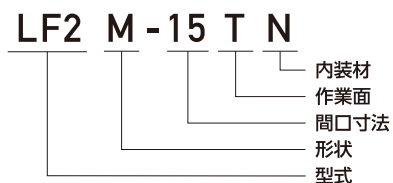
間口 B
1200 : 600
1500 : 750
1800 : 900

ダクト径
φ261-φ267(PVC): 内装N時
φ250(SUS): 内装L時


型式・仕様

型式	形状(総高さ)	間口寸法	奥行寸法	作業面	内装材
LF2 低風量	M:ミドル (2350mm)	12:1,200mm 15:1,500mm 18:1,800mm	750 mm	T:トレスパ L:ステンレス S:セラミック	N:ノンアスベスト 不燃化粧板 L:ステンレス

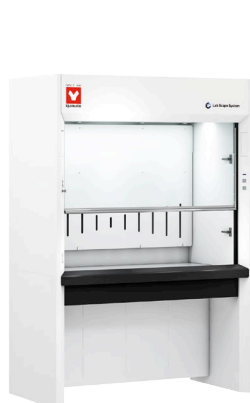
型式説明



2023 年発売予定製品

LF2L

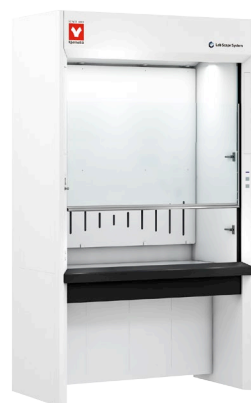
低風量型 ロー型



本体高さをミドル型より200mm低くした、天井の低い部屋へも設置頂ける低風量型ヒュームフードです。

LF2H

低風量型 ハイ型



庫内天井高さをミドル型より200mm高くした、装置やスターチーフ等の組み込みが容易で合成用としてもご利用頂ける低風量型ヒュームフードです。

LF2T

低風量型 低床型



作業面を低くし庫内天井高さを大きく確保した、装置やスターチーフ等の組み込みが容易に出来る低風量型ヒュームフードです。

湿式排ガス処理装置搭載型



LF1シリーズに多段充填塔方式（片側2段、全4段）の湿式排ガス処理装置を搭載したヒュームフードです。薬液洗浄により、無機系ガスを効果的に除去します。

- ・ヒュームフード内部に処理装置を組み込むことにより、横置きと比較し省スペース化を実現します。
- ・洗浄塔や循環タンクの水位異常はステータスマニタLightでお知らせします。
- ・下台扉を開けるとLED庫内灯が点灯し、循環タンクを観察しやすくなりました。
- ・本体高さは2,550mm、庫内天井高さは1,200mmです。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は2種類、作業面材質は3種類準備しておりますので、研究内容に合わせご選定いただけます。
- ・パツフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタLightを操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。（ご注文時にご指定ください）

共通仕様

外装	スチール材（粉体塗装）
内装（選定）	ノンアスベスト不燃化粧板（N）、 硬質塩化ビニル樹脂（V）
作業面（選定）	トレスパ（T）、セラミック（S）、 硬質塩化ビニル樹脂（V）
前面サッシ	強化ガラス5mm厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き（抜け止め）1個
照明	LED
洗浄方式	多段充填塔方式（薬液洗浄）
循環ポンプ	三相AC200V 12型 180/216W、 （50/60Hz）15型 265/260W、18型 640W
安全機構	ステータスマニタLight、開口制限ストップ （鍵付き）、扉落下防止ストップ、排気遅延 タイマ、水位異常センサ（循環タンク水位上限・ 下限、洗浄塔水位異常）
電源	三相AC200V、単相AC100V LF3C型は排風機動力回路は含んでおりません

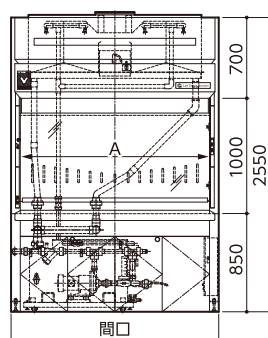
※循環ポンプはご使用地域の周波数によって異なります。
電波周波数をご指定ください。

仕様（共通寸法：奥行900×高さ2,550mm 突起部含まず）

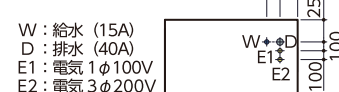
型 式	LF3C-12□□	LF3C-15□□	LF3C-18□□
外寸法 間口（mm）	1,200	1,500	1,800
排気風量※	13m³/min	17m³/min	20m³/min
機内静圧（Pa）	200Pa（20mmH₂O）	210Pa（21mmH₂O）	312Pa（32mmH₂O）

※推奨値です。（開口面制御風速：扉400mm 開時平均0.5m/s）

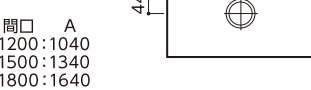
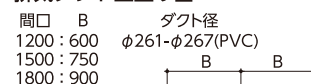
寸法図（mm）



配管立上げ図



排気ダクト立上り図



※間口1200タイプは開き戸

機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装	商品コード	型 式	作業面	内装
A005834	LF3C-12TN	トレスパ	ノンアスベスト不燃化粧板	A005843	LF3C-12SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005835	LF3C-15TN			A005844	LF3C-15SV		
A005836	LF3C-18TN			A005845	LF3C-18SV		
A005837	LF3C-12TV			A005846	LF3C-12VN		
A005838	LF3C-15TV			A005847	LF3C-15VN		
A005839	LF3C-18TV	セラミック	ノンアスベスト不燃化粧板	A005848	LF3C-18VN	硬質塩化 ビニル樹脂	硬質塩化ビニル樹脂
A005840	LF3C-12SN			A005849	LF3C-12VV		
A005841	LF3C-15SN			A005850	LF3C-15VV		
A005842	LF3C-18SN			A005851	LF3C-18VV		

LF3F



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁

乾式排ガス処理装置搭載型



LF1シリーズに乾式排ガス処理装置を搭載したヒュームフードです。活性炭を搭載している為、有機系ガスの吸着に適しています。

- ・吸着装置を本体上部に搭載しているため、設置面積は標準型と同じです。
- ・従来品 (LFF型) よりも本体高さが 50mm 低くなりましたが、庫内天井高さは 200mm 高くなっています。本体高さは 2,550mm、庫内天井高さは 1,400mm です。
- ・活性炭の使用時間がわかる積算時計付きです。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装材は 2 種類、作業面材質は 3 種類準備しておりますので、研究内容に合わせご選定いただけます。
- ・バッフルプレートにはグラデーションスリットを採用し、安全性を向上させております。
- ・ヒュームフードの動作状況がわかるように、ステータスマニタ Light を操作スイッチの上に設けております。
- ・ユニバーサルデザインを採用しておりますので、コンセント、操作スイッチ類はご要望の位置に配置可能です。(ご注文時にご指定ください)

共通仕様

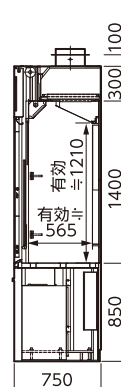
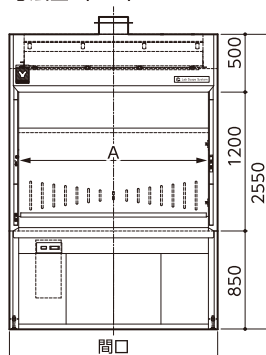
外 装	スチール材 (粉体塗装)
内装 (選定)	ノンアスベスト不燃化粧板 (N)、 ステンレス (L)
作業面 (選定)	トレスパ (T)、セラミック (S)、 ステンレス (L)
前面サッシ	強化ガラス 5mm 厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
吸着塔材質	ステンレス
活性炭搭載量	12 型約 20kg、15 型約 30kg、18 型約 40kg
積算時計	活性炭使用時間積算用 (0 ~ 9,999.9h) 1個
差圧計	プレフィルタ用 (0 ~ 490Pa/0 ~ 50mmH ₂ O) 1個
安全機構	ステータスマニタ Light、開口制限ストッパ (鍵付き)、扉落下防止ストッパ、排気遅延 タイマ
電 源	単相 AC100V LF3F 型は排風機動力回路は含んでおりません

仕様 (共通寸法: 奥行 750 × 高さ 2,550mm 突起部含まず)

型 式	LF3F-12 □□	LF3F-15 □□	LF3F-18 □□
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m ³ /min	17m ³ /min	20m ³ /min
機内静圧 (Pa)	330Pa (34mmH ₂ O)	340Pa (35mmH ₂ O)	350Pa (36mmH ₂ O)

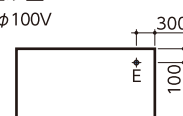
※推奨値です。(開口面制御風速: 扉 400mm 開時平均 0.5m/s)

寸法図 (mm)



配管立上げ図

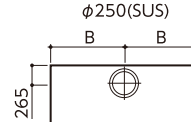
E: 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

間口 B
1200: 600
1500: 750
1800: 900

ダクト径
φ250(SUS)



間口 A
1200: 1040
1500: 1340
1800: 1640
※間口 1200 タイプ
ケンドンは 3 枚

機種一覧表 ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型 式	作業面	内装
A005852	LF3F-12TN		
A005853	LF3F-15TN	トレスパ	ノンアスベスト不燃化粧板
A005854	LF3F-18TN		
A005861	LF3F-12SN		
A005862	LF3F-15SN	セラミック	ノンアスベスト不燃化粧板
A005863	LF3F-18SN		

商品コード	型 式	作業面	内装
A005870	LF3F-12LN		
A005871	LF3F-15LN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005872	LF3F-18LN		
A005873	LF3F-12LL	ステンレス	
A005874	LF3F-15LL		ステンレス
A005875	LF3F-18LL		



Lab Scape Systemヒュームフードの汎用タイプのモデルになります。ヒュームフード内でよく使用される機能を搭載した機器と組み合わせて使用することにより、作業効率の向上が図れます。

- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・ヒュームフード内の有害ガスを効率良く排気できる、マルチスリット方式のバッフル構造です。
- ・扉落下防止機構、排気遅延タイマを標準装備。使用される方の安全を第一に考えました。
- ・コンセント、スイッチ類は操作のしやすい高さに取り付けてあります。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック(S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005600	LFS-120S	セラミック
A005601	LFS-150S	
A005602	LFS-180S	

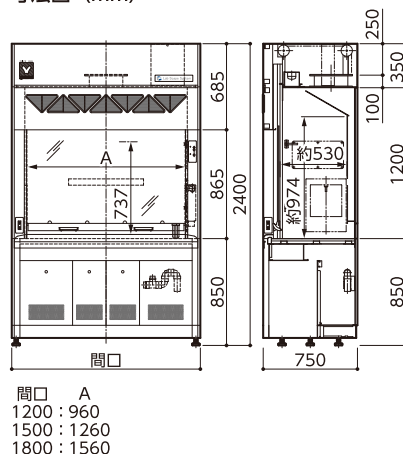
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

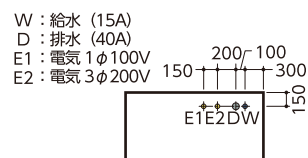
型 式	LFS-120S	LFS-150S	LFS-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	290	330	370
排気風量 *	12m ³ /min	16m ³ /min	19m ³ /min
機内静圧	30Pa(3mmH ₂ O)	59Pa(6mmH ₂ O)	79Pa(8mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

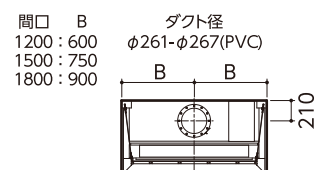
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図



LFN

低風量型



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁

標準型に比べ排気風量を約40%低減。
しかも標準型のヒュームフードとほぼ同等の封じ込め性能を有しています。

- ・低風量化により空調設備コスト、ランニングコスト、環境負荷を低減し、快適で省エネ性の高い研究環境を実現できます。
- ・高い封じ込め性能は、マルチスリット型パッフルプレートや2段層流スリット方式プッシュエア等により実現、封じ込め性能はEN試験により検証されています。(欧州規格／EN14175-3：2003)
- ・標準型より前面サッシガラス面を広くし、内部視認性を向上させました。さらに、安全性を高めた二重ワイヤ落下防止機構、サッシ開口制限ストッパ(鍵付き)を標準装備しました。

【労働基準監督署への届け出について】

有機溶剤中毒予防規則や特定化学物質等障害予防規則対応として労働基準監督署へ届け出を行う場合は、密閉式プッシュプル換気装置としての届け出となります。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (パッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	トレスパ(T)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
プッシュ	作業面前方エアホイルより給気
エア方式	(室内空気取り入れ)
安全機構	二重ワイヤ落下防止機構、落下防止ストッパ、開口制限ストッパ(鍵付き)、排気遅延タイマ、フローモニタ
電 源	単相 AC100V LFN型は排風機動力回路は含んでおりません

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005603	LFN-120T	トレスパ
A005604	LFN-150T	
A005605	LFN-180T	

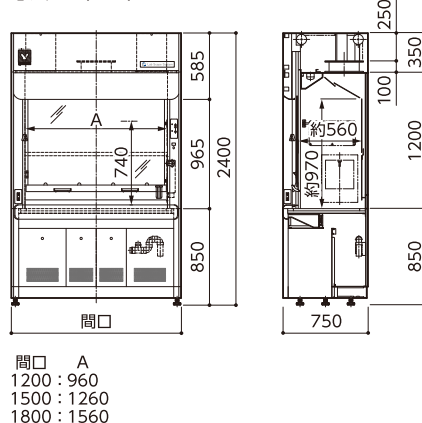
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・トレスパ以外の作業面も製作可能です。
17頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750×高さ 2,400mm 突起部含まず)

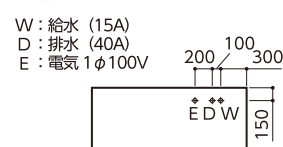
型 式	LFN-120T	LFN-150T	LFN-180T
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	320	350	390
前面平均風速 *	0.25 0.4	0.25 0.4	0.25 0.4
排気風量 (m³/min)	7 11	9 14	11 17
機内静圧	12Pa 27Pa	17Pa 41Pa	28Pa 65Pa
封じ込め性能 (EN 試験)	ロバストネス試験／サッシ開度：500mm、制御風速：0.25m/s 封じ込め性能：平均 0.5ppm 以下 (ドイツ BG CHEMIE 推奨 0.65ppm)		

※扉 400mm 開口時

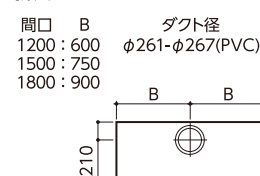
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図





実験環境の安全・快適・省エネルギーに適應する風量コントローラを搭載したヒュームフードです。複数のヒュームフードを一台の排風機で排気する、集中排気方式における個別制御、また単独排気方式における制御が可能です。

- ・ 前面サッシ開度に応じ前面風速を一定に保つ定風速モード。前面サッシ開度に関係なく排気量を一定に保つ定風量モード。この2つの動作モードを持ち、使用条件に応じた適切な排気環境を提供できます。
- ・ 風速センサにより常にヒュームフードの前面風速・排気量の監視を行っており、安全状態の維持、監視ができます。
- ・ 前面サッシ開度警報、風速異常などの各種警報機能を備えます。
- ・ 静圧可変制御方式を採用し、省エネルギー運転が可能です。
- ・ 下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バツフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック (S)
前面サッシ	強化ガラス 6mm 厚 バランスウエイト式
水 栓	1 方口水栓 1 個
コンセント	AC100V 15A 2 連アース付き (抜け止め) 1 個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストップ、排気遅延タイマ、 緊急スイッチ、フローモニタ
電 源	単相 AC100V LFX 型は排風機動力回路は含んでおりません

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005606	LFX-120S	セラミック
A005607	LFX-150S	
A005608	LFX-180S	

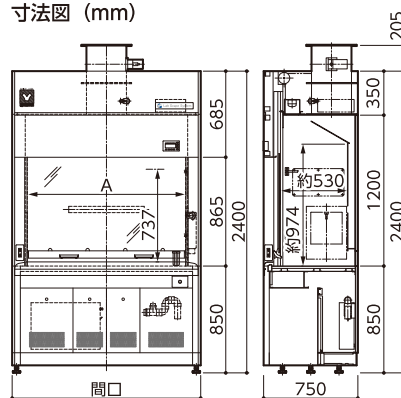
- ・ 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・ セラミック以外の作業面も製作可能です。
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

型 式	LFX-120S	LFX-150S	LFX-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	270	320	360
標準設定 定風速モード	0.5m/sec にて面風速一定 (扉全開/標準設定)		
レンジ 定風量モード	12m³/min	16m³/min	19m³/min
排気風量 *	5~24m³/min	6~31m³/min	8~38m³/min
機内静圧	128Pa(24m³/min時)	196Pa(31m³/min時)	280Pa(38m³/min時)

*推奨値です。(開口面制御風速：扉最低開口~全開時平均 0.5m/s)

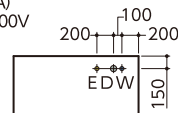
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

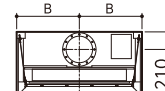
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E : 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径
1200 : 600 φ298-φ318(PVC)
1500 : 750
1800 : 900



LFS-J



オプション
16 頁

低天井型

標準型 LFS 型より高さを300mm低くし、天井の低い部屋への設置に適したタイプです。



- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・ヒュームフード内の有害ガスを効率良く排気できる、マルチスリット方式のバッフル構造です。
- ・扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマを標準装備。使用される方の安全を第一に考えました。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック (S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005609	LFS-120SJ	
A005610	LFS-150SJ	セラミック
A005611	LFS-180SJ	

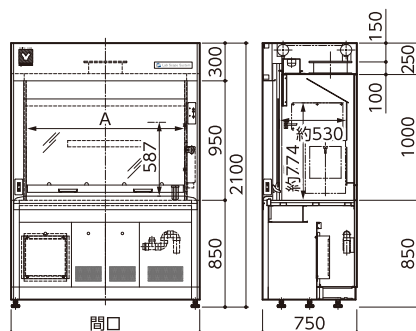
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,100mm 突起部含まず)

型 式	LFS-120SJ	LFS-150SJ	LFS-180SJ
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	280	320	360
排気風量 *	10m ³ /min	13m ³ /min	16m ³ /min
機内静圧	25Pa(2.5mmH ₂ O)	39Pa(4mmH ₂ O)	59Pa(6mmH ₂ O)

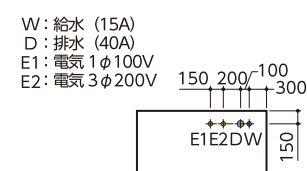
※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

寸法図 (mm)



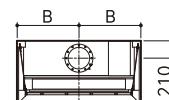
間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

配管立上げ図



排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径
1200 : 600 φ261-φ267(PVC)
1500 : 750
1800 : 900



LFS-A

エアカーテン型



オプション
16頁



外気導入の給気機能をもたせたヒュームフードです。研究に携わる皆様の安全面はもとより、室内の空調された空気の消費量が少なくすみ、経済性をより高めることができます。

- ・前面風速、排気風量をデジタル表示する風速計が取り付けられます(オプション：LFX風速計)。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

(注)給気ファンは付属していません。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バツフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック(S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005612	LFS-120SA	セラミック
A005613	LFS-150SA	
A005614	LFS-180SA	

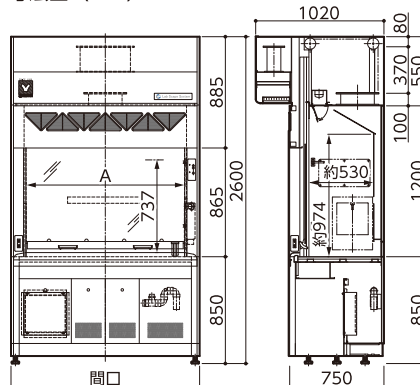
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
17頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750 [1,020] × 高さ 2,600mm 突起部含まず)

型 式	LFS-120SA	LFS-150SA	LFS-180SA
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	340	380	440
排気風量 *	12m ³ /min	16m ³ /min	19m ³ /min
給気風量	8.4m ³ /min	11.2m ³ /min	13.3m ³ /min
排気機内静圧	30Pa(3mmH ₂ O)	59Pa(6mmH ₂ O)	79Pa(8mmH ₂ O)
給気機内静圧	20Pa(2mmH ₂ O)	35Pa(3.6mmH ₂ O)	49Pa(5mmH ₂ O)

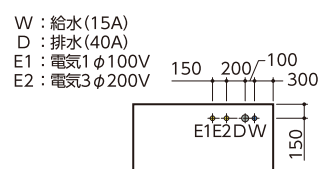
※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

寸法図 (mm)

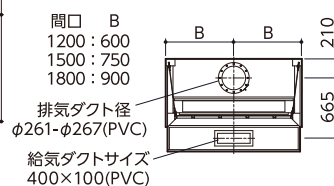


間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

配管立上げ図



排気ダクト立上り図



LFG

合成用



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル
換気装置

オプション
16 頁



前面サッシの開口高さ、庫内天井高さが大きく、装置・スターチーフ等の組み込みが容易にできる合成用です。

- ・前面ガラス面積が広いので、内部観察が容易になりました。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。
- ・スターチーフ(オプション)を取り付け可能です。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック (S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式 (扉全開時下部約170mm 開)
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストップ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005615	LFG-120S	セラミック
A005616	LFG-150S	
A005617	LFG-180S	

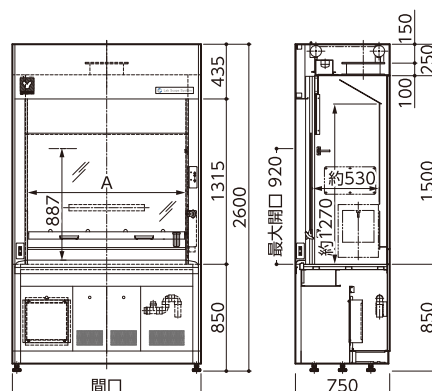
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,600mm 突起部含まず)

型 式	LFG-120S	LFG-150S	LFG-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	360	410	460
排気風量 *	14m ³ /min	18m ³ /min	23m ³ /min
機内静圧	59Pa(6mmH ₂ O)	98Pa(10mmH ₂ O)	167Pa(17mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉全開時平均 0.5m/s)

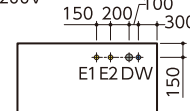
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

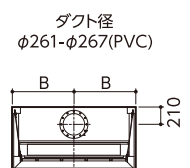
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E1 : 電気 1φ100V
E2 : 電気 3φ200V



排気ダクト立上り図

間口 B
1200 : 600
1500 : 750
1800 : 900





作業面を低くし内部有効寸法が広く確保されているため、スターチーフ等の組み込みが容易にできます。

- ・前面サッシの開口高さ、内部天井高さが大きく、大型の装置の組み込みが可能です。
- ・前面サッシは 2 枚連動式ですので、開閉がスムーズで広い開口高さを得られます。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・スターチーフ(オプション)を取り付け可能です。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バツフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック(S)
前面サッシ	強化ガラス 6mm 厚 バランスウエイト式
水 栓	1 方口水栓 1 個
コンセント	AC100V 15A 2 連アース付き(抜け止め)1 個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005618	LFT-120S	セラミック
A005619	LFT-150S	
A005620	LFT-180S	

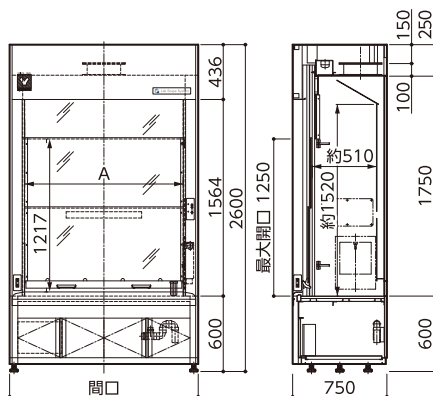
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750×高さ 2,600mm 突起部含まず)

型 式	LFT-120S	LFT-150S	LFT-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	360	410	460
排気風量 *	19m ³ /min	25m ³ /min	31m ³ /min
機内静圧	118Pa(12mmH ₂ O)	197Pa(20mmH ₂ O)	148Pa(15mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

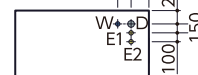
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

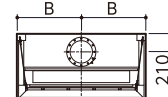
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E1 : 電気 1φ100V
E2 : 電気 3φ200V



排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径
1200 : 600 φ261-φ267(PVC)
1500 : 750 φ261-φ267(PVC)
1800 : 900 φ312-φ318(PVC)



湿式排ガス処理装置搭載型



多段充填塔方式（片側2段、全4段）を採用し、より高い気液接触効率を実現しました。さらに圧力損失を低減し、メンテナンス性を向上させました。薬液洗浄により、無機系ガスを効果的に除去します。

- ・ヒュームフード内部に処理装置を組み込むことによって、省スペース化を実現し、設置時のトータルコストの低減が可能です。
- ・適切な風洞設計により低圧力損失を実現しました。これにより省エネとランニングコストの低減が図れます。
- ・循環タンクは引き出し可能です。さらに配管点検口を背面に設置しアクセスを容易にし、またポンプ循環系にストレーナを装備し、メンテナンス性を向上させました。
- ・扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、洗浄塔水位異常センサ等により、より安全な研究環境を提供できます。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (パッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック(S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
洗浄方式	多段充填塔方式(薬液洗浄)
循環ポンプ (50/60Hz)	三相 AC200V 120型180/216W、 150型265/260W、180型640W
安全機構	扉落下防止ストップ、 排気遅延タイマ(洗浄塔乾燥を兼ねる)、 フロモータ、洗浄塔水位異常センサ
電 源	三相 AC200V、单相 AC100V

※循環ポンプはご使用地域の周波数によって異なります。
電波周波数をご指定ください。

機種一覽表

商品コード	型 式	作業面
A005621	LFC-120S	セラミック
A005622	LFC-150S	
A005623	LEC-180S	

- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
 - ・セラミック以外の作業面も製作可能です。
- 17頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法: 奥行 850×高さ 2,600 (mm) 突起部含まず)

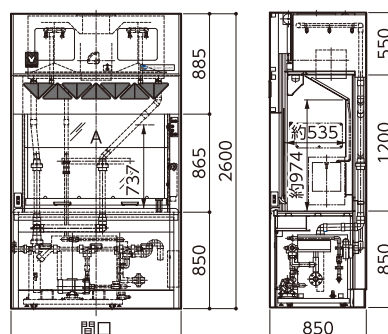
型 式	LFC-120S	LFC-150S	LFC-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
製品重量 (約 kg)	273	340	460
運転重量 (約 kg)	370	480	610
排気風量 *	12m ³ /min	16m ³ /min	19m ³ /min
機内静圧	170Pa(17.3mmH ₂ O)	210Pa(21.4mmH ₂ O)	290Pa(29.5mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

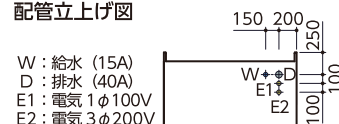
洗浄効果 (JIS 分析法による) ※間口 1,800mm において、第三者機関による分析結果

測定ガス	入口濃度	洗浄効率	洗浄液	規格
アンモニア	109.4ppm	85%以上	H ₂ SO ₄ (pH3以下)	JIS K0099
塩化水素	86.3ppm	85%以上	NaOH (pH10以上)	JIS K0107
二酸化硫黄	78.7ppm	90%以上	NaOH (pH10以上)	JIS K0103
塩素	22.7ppm	90%以上	NaOH (pH10以上)	JIS K0106
フッ素	36.4ppm	90%以上	NaOH (pH10以上)	JIS K0105

寸法図 (mm)

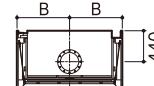
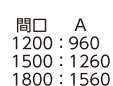


配管立上げ図



排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径
1200 : 600 φ261-φ267(PVC)
1500 : 750
1800 : 900 B B



乾式排ガス処理装置搭載型



湿式排ガス処理装置では除去しにくい有機溶剤や酸、アルカリ等の処理対象ガスに合わせて、吸着剤が選択できる乾式排ガス処理装置搭載型です。

- ・吸着装置を本体上部に搭載してあるため、設置面積は標準型と同じです。
- ・活性炭・化学吸着剤(4種)より、対象ガスに応じて最適な吸着剤が選択可能です。
- ・吸着剤の使用時間がわかる積算時間計付きです。
- ・有機溶剤の使用に適した内装ステンレス型もあります。
120U・150U・180U型
(注) 標準排気風量は有機則対応ではありません。
有機則の申請をされる場合は別途ご相談ください。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	120・150・180型 ノンアスベスト不燃化粧板 120U・150U・180U型 ステンレス SUS304 1mm厚 (パッフルプレート：マルチスリット式)
作業面(選定)	セラミック(S)、ステンレス(L)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照明	LED
ケース材質	120・150・180型 / 塩化ビニル樹脂製 120U・150U・180U型 / ステンレス製
吸着塔	吸着剤量(Kタイプ) 120・120U型 20kg 150・150U・180・180U型 30kg プレフィルタ
積算時間計	吸着剤使用時間積算用(0~9,999.9h)1個
差圧計	プレフィルタ用(0~490Pa/0~50mmH ₂ O)1個
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電源	三相 AC200V、単相 AC100V

吸着剤選定表 (各グレードは下記の対象ガスにつき効果的)

グレード	活性炭 化学吸着剤				
	K	A2	E2	F	O2
対象ガス	ベンゼン トルエン キシレン ハロゲン 炭化水素	塩酸 硫酸 酢酸 フッ酸 リン酸 硝酸	硫化水素 亜硫酸ガス エチレン	苛性ソーダ アンモニア アミン	オゾン 塩素 過酸化水素

機種一覧表

汎用型			内装ステンレス型		
商品コード	型 式	作業面	商品コード	型 式	作業面
A005624	LFF-120S	セラミック	A005630	LFF-120SU	セラミック
A005625	LFF-150S		A005631	LFF-150SU	
A005626	LFF-180S		A005632	LFF-180SU	
A005627	LFF-120L		A005633	LFF-120LU	
A005628	LFF-150L	ステンレス	A005634	LFF-150LU	ステンレス
A005629	LFF-180L		A005635	LFF-180LU	

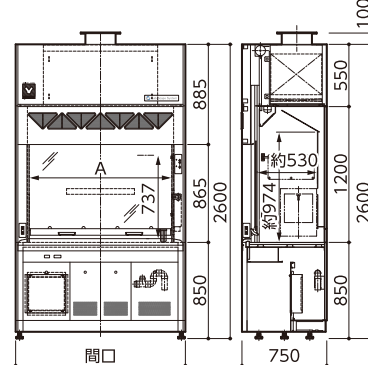
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック、ステンレス以外の作業面も製作可能です。17頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,600mm 突起部含まず)

型 式 ^{※1}	LFF-120/120U	LFF-150/150U	LFF-180/180U
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	330	390	430
排気風量 ^{※2}	12m ³ /min	16m ³ /min	19m ³ /min
機内静圧 ^{※3}	216Pa(22mmH ₂ O)	245Pa(25mmH ₂ O)	275Pa(28mmH ₂ O)

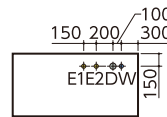
- ※1. 作業面の材質 (S、L) を型式の間口寸法を示す数字の後に指定ください。
- ※2. 排気風量は推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)
- ※3. 機内静圧は、プレフィルタ終期値を147Pa (15mmH₂O) として算出してあります。

寸法図 (mm)



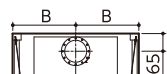
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E1 : 電気 1φ100V
E2 : 電気 3φ200V



排気ダクト立上り図

間口 B
1200 : 600
1500 : 750
1800 : 900



ダクト径
汎用型 - φ261-φ267(PVC)
内装ステンレス型 - φ250(SUS)

間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

LFD



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁

両面型



両面から作業が可能な、奥行きの広い中央設置型です。

- ・両面に前面サッシを設けてあるので、中央に設置することにより2台分の作業が行えます。
- ・給水栓、コンセントは両面から使用できるように各2個ずつ付属されています。
- ・本体は、オールスチール製で、粉体塗装が施されていますので、堅牢で耐火性に優れています。
- ・内壁には、ノンアスベスト不燃化粧板を使用していますので、耐熱性に優れています。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板
作業面	ステンレス (L)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 2個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 2個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005636	LFD-120L	ステンレス
A005637	LFD-150L	
A005638	LFD-180L	

- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・ステンレス以外の作業面も製作可能です。

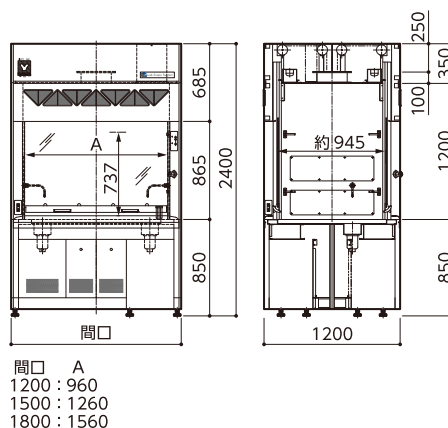
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法: 奥行 1,200× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

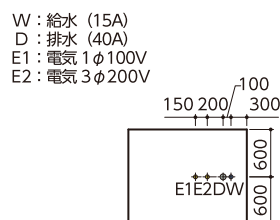
型 式	LFD-120L	LFD-150L	LFD-180L
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	290	360	400
排気風量 *	20m ³ /min	24m ³ /min	27m ³ /min
機内静圧	79Pa(8mmH ₂ O)	109Pa(11mmH ₂ O)	137Pa(14mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速: 扉片面半開時平均 0.5m/s)

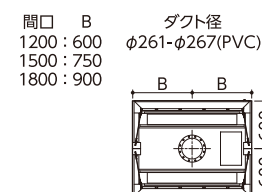
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図





耐圧防爆仕様のヒュームフードとして、数々の安全対策と使いやすさを考慮した設計がされています。

- ・ 操作スイッチ等の動力回路 (三相 200V) は d2G4、コンセント等の回路 (100V) は、d2G4、Exde IIB+H₂T6X の耐圧防爆仕様です。
- ・ 有機溶剤を多量に使用する実験に適しています。
- ・ 操作部、コンセント類は前面に取り付けられており、機内照明は、耐圧防爆の LED を内蔵しています。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (パツフルプレート：マルチスリット式)
作業面	セラミック (S)
前面サッシ	強化ガラス 6mm 厚 バランスウエイト式
水 栓	1 方口水栓 1 個
コンセント	AC100V 15A 単式 1 個
安全機構	扉落下防止ストッパ、フローモニタ
電気系統	三相 200V 動力回路は操作回路のみを ヒュームフード側がもつ
	・ 耐圧防爆型操作スイッチ d2G4
	・ 耐圧防爆型表示灯 d2G4
	・ ジャンクションボックス d2G4
	単相 100V 回路
	・ 耐圧防爆型 LED Exde IIB+H ₂ T6X
	・ 耐圧防爆型タンブラースイッチ d2G4
	・ 耐圧防爆型コンセント AC100V 15A 3P d2G4
	・ ジャンクションボックス d2G4

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005639	LFE-120S	
A005640	LFE-150S	セラミック
A005641	LFE-180S	

- ・ 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・ セラミック以外の作業面も製作可能です。

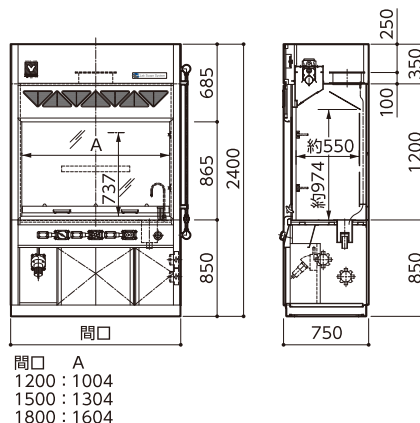
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

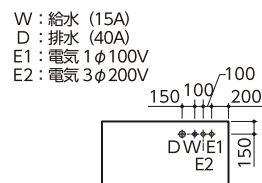
型 式	LFE-120S	LFE-150S	LFE-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	300	340	380
排気風量 *	28m ³ /min	37m ³ /min	45m ³ /min
機内静圧	127Pa(13mmH ₂ O)		

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.6m/s)

寸法図 (mm)

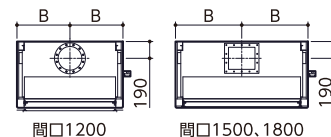


配管立上げ図



排気ダクト立上り図

間口 B	ダクト径
1200 : 600	φ261-φ267(PVC)
1500 : 750	□250×300(PVC)
1800 : 900	□250×350(PVC)



LFP

過塩素酸用



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁

過塩素酸を使用する実験に適したヒュームフードです。

- ・内装材には耐熱塩化ビニル樹脂を使用しています。
- ・バッフル内部の洗浄ができるようにシャワーノズルが付いています。
- ・過塩素酸ヒュームの逆流を防ぐためにヒュームフード開口面の制御風速は平均0.5～0.7m/sで設計しています。
- ・加熱器用100V20Aコンセントを装備しています。
- ・下台には、収納や理学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	耐熱塩化ビニル樹脂 (バッフルプレート：マルチスリット式)
作業テーブル(上面)	特殊ボード (焼付塗装)
作業面	セラミック (S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 20A 単式 2P アース付き 120型 2個、150型 3個、180型 4個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
シャワーノズル	塩化ビニル樹脂
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005642	LFP-120S	セラミック
A005643	LFP-150S	
A005644	LFP-180S	

- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。

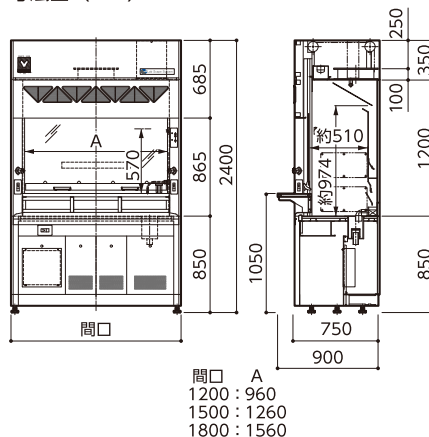
17 頁をご参照願います。

仕様 (共通寸法：奥行 750 [900] × 高さ 2,400mm 突起部含まず)

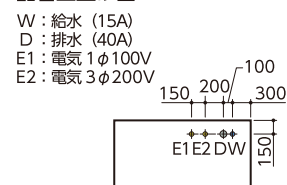
型 式	LFP-120S	LFP-150S	LFP-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	240	270	310
排気風量 *	24m ³ /min	30m ³ /min	37m ³ /min
機内静圧	108Pa(11mmH ₂ O)	88Pa(9mmH ₂ O)	127Pa(13mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉全開時平均 0.5m/s)

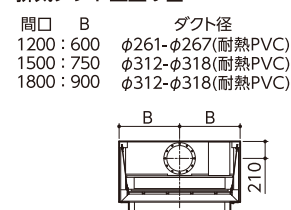
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図





放射線を利用する実験での使用に適したヒュームフードです。

- ・内装・作業面はすべてステンレスSUS304を使用しています。表面が平滑で接合部がコーキング処理されているため、使用後の内部洗浄が容易です。
- ・庫内のRIの逆流を防ぐため、排気風量は、開口面制御風速を扉全開時で平均0.5m/sに設定しています。
- ・作業面の耐荷重は200kgありますので、庫内への装置等の設置が可能です。
- ・下台には、収納や理科学機器の設置にお使いいただけるスペースを確保しております。

共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ステンレス SUS304 1mm 厚 コーキング仕上げ (パッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	ステンレス (L) SUS304 1mm 厚 耐荷重：200kg
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストップ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005645	LFL-120L	ステンレス
A005646	LFL-150L	
A005647	LFL-180L	

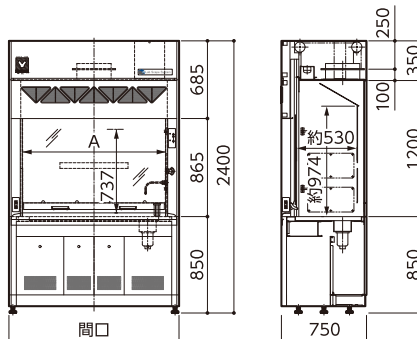
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

型 式	LFL-120L	LFL-150L	LFL-180L
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	220	250	290
排気風量 *	24m ³ /min	30m ³ /min	37m ³ /min
機内静圧	109Pa(11mmH ₂ O)	88Pa(9mmH ₂ O)	127Pa(13mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉全開時平均 0.5m/s)

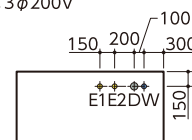
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

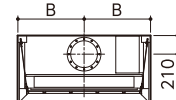
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E1 : 電気 1φ100V
E2 : 電気 3φ200V



排気ダクト立上り図

間口 ダクト径
1200 : 600 φ250(SUS)
1500 : 750 φ300(SUS)
1800 : 900 φ300(SUS)



LFM

中レベル RI 用



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁



汚染空気の滞留を少なくし、洗浄も容易に行えるよう設計された中レベルRI用です。

- ・機内のコーナーはすべて丸味をもたせたステンレスの一体構造です。したがって空気の流れがスムーズなうえ、洗浄が容易です。
- ・鉛ブロックによる遮へいを考慮しているため、作業面は耐荷重に優れており、奥行きが広がっています。
- ・扉落下防止ストッパ、フローモニタの安全機構が装備されています。

共通仕様

外 装	スチール材(焼付塗装)
内 装	ステンレス SUS304 1.5mm 厚 (作業面と一体仕上げ)
	パツフルプレート：マルチスリット式
作業面	ステンレス (L) SUS304 1.5mm 厚 耐荷重：1,000kg
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水 栓	1方口水栓 1個 (150/180型 各2個)
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、フローモニタ
電 源	単相 AC100V
	LFM型は排風機動力回路は含んでおりません

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005648	LFM-120L	
A005649	LFM-150L	ステンレス
A005650	LFM-180L	

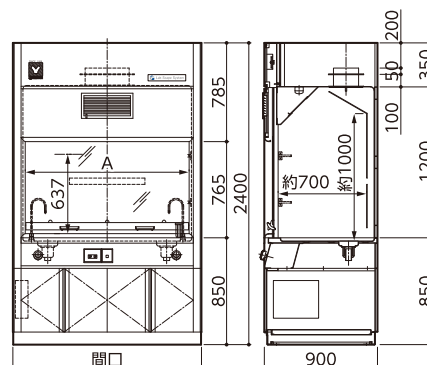
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

仕様 (共通寸法：奥行 900× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

型 式	LFM-120L	LFM-150L	LFM-180L
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	340	430	500
排気風量 *	21m ³ /min	28m ³ /min	34m ³ /min
機内静圧	118Pa(12mmH ₂ O)	147Pa(15mmH ₂ O)	157Pa(16mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉全開時平均 0.5m/s)

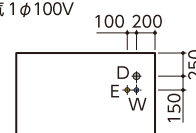
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 1004
1500 : 1304
1800 : 1604

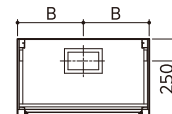
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E : 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

間口 B ダクトサイズ
1200 : 600 □200×300(SUS)
1500 : 750 □200×350(SUS)
1800 : 900 □200×400(SUS)





開口面の高さが1,470mm(有効)と広く、大きい装置などを組み込む実験に適しています。

- ・前面サッシは、開口面積が広く、強化ガラスを使用したバランスウエイト方式ですから、開閉が容易なうえ、視野が広く、使いやすい設計です。
- ・内装はオールステンレス(SUS304)製で、耐久性に優れています。
- ・前面サッシは2枚連動式ですので、開閉がスムーズで、より広い開口高さを得ることができます。
- ・バッフルダンパハンドルにより、バッフル板上部のダンパを開閉できますので、実験内容によりバッフル板の排気バランスを変えることができます。
- ・標準型と同様の安全機構、タッチパネル等を装備した、安全性の高いヒュームフードです。

共通仕様

外装	スチール材(粉体塗装)
内装	ステンレス SUS304 1mm厚
作業面	ステンレス(L) SUS304 1mm厚
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
水栓	1方口水栓 1個
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、フローモニタ
電源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005651	LFW-120L	
A005652	LFW-150L	ステンレス
A005653	LFW-180L	

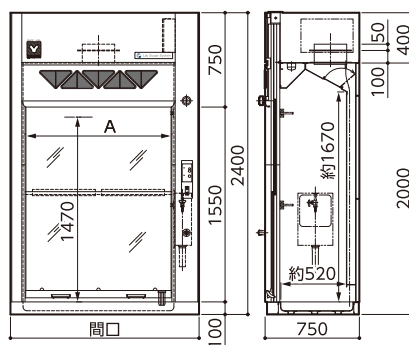
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 2,400mm 突起部含まず)

型 式	LFW-120L	LFW-150L	LFW-180L
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	230	270	300
排気風量 *	21m ³ /min	27m ³ /min	34m ³ /min
機内静圧	88Pa(9mmH ₂ O)	137Pa(14mmH ₂ O)	118Pa(12mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

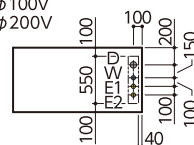
寸法図 (mm)



間口 A
1200 : 860
1500 : 1160
1800 : 1460

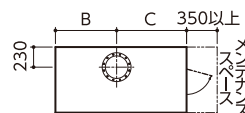
配管立上げ図

W : 給水 (15A)
D : 排水 (40A)
E1 : 電気 1φ100V
E2 : 電気 3φ200V



排気ダクト立上り図

間口 B C ダクト径
1200 : 550 650 φ250(SUS)
1500 : 700 800 φ250(SUS)
1800 : 850 950 φ300(SUS)



LFS-T

卓上型



開口選定



作業面選定



内装材選定



プッシュプル換気装置

オプション
16 頁



※下台は付属していません

実験台上などに簡単に設置できますので、設置スペースの少ない実験室に適したヒュームフードです。

- ・コンセント、スイッチ類は、操作のしやすい高さに取り付けてあります。
- ・本体はオールスチール製で、粉体塗装が施されていますので堅牢で耐火性に優れています。
- ・内装にはノンアスベスト不燃化粧板を使用しているため、耐熱性に優れています。
- ・扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマを標準装備。使用される方の安全を第一に考えました。
- ・ヒュームフード内の有害ガスを効率良く排気できるマルチスリット方式のバッフル構造です。

共通仕様

外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板 (バッフルプレート：マルチスリット式)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
安全機構	扉落下防止ストッパ、排気遅延タイマ、 フローモニタ
電 源	三相 AC200V、単相 AC100V

機種一覧表

商品コード	型 式
A005654	LFS-120T
A005655	LFS-150T
A005656	LFS-180T

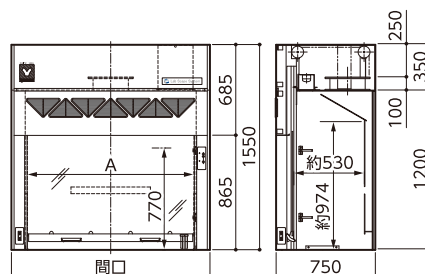
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

仕様 (共通寸法：奥行 750× 高さ 1,550mm 突起部含まず)

型 式	LFS-120T	LFS-150T	LFS-180T
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	130	150	170
排気風量 *	12m ³ /min	16m ³ /min	19m ³ /min
機内静圧	30Pa(3mmH ₂ O)	59Pa(6mmH ₂ O)	79Pa(8mmH ₂ O)

※推奨値です。(開口面制御風速：扉半開時平均 0.5m/s)

寸法図 (mm)

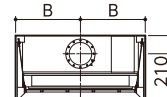


間口 A
1200 : 960
1500 : 1260
1800 : 1560

排気ダクト立上り図

間口 B
1200 : 600
1500 : 750
1800 : 900

ダクト径
φ261-φ267(PVC)





広い作業空間と作業開口を有しているため、グローブボックスや安全キャビネットに比べ、実験作業に適した作業空間を確保できます。排気系にはHEPAフィルタを装備しており、Bag-in/Bag-out方式により作業、作業空間を汚染することなくメンテナンスを行うことができます。

- ・作業面後方排気方式により粉体の拡散防止、効率のよい排気を実現しました。
- ・給気および循環のない、オールフレッシュ方式により槽内は全て陰圧ゾーンです。
- ・排気系にHEPAフィルタを装備し、Bag-in/Bag-out方式によりメンテナンスの安全対策がなされています。
- ・前面サッシ開口高さ400mmでの封じ込め性能です。広い作業開口を有します。
- ・粉体封じ込め性能は、ISPE※1 が提唱するSMEPAC※2 に準拠した弊社独自の社内基準により評価を実施しています。

※1 ISPE：国際製薬技術協会

※2 SMEPAC：飛散粒子の曝露限界測定基準

共通仕様

排気方式	全排気オールフレッシュ型
粉体封じ込め性能	曝露量 $<1\mu\text{g}/\text{m}^3$ (ISPE ガイドライン準拠による社内基準) 前面風速 0.5m/s 時 (扉開口高さ 400mm)
前面風速	初期 0.5m/s (扉開口高さ 400mm 時)
外 装	スチール材 (粉体塗装)
内 装	ノンアスベスト不燃化粧板
作業面	トレスパ (T)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウエイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き (抜け止め) 1個
照 明	LED
粉体捕集要素	HEPA フィルタおよびプレフィルタ
HEPA ユニット	密閉型、Bag-in/Bag-out 交換方式
HEPA フィルタ	捕集効率 99.99% ($0.3\mu\text{m}$ 粒子)
安全機構	開口制限ストッパ (鍵付き)、 二重ワイヤ扉落下防止機構、扉落下防止ストッパ、 フローモニタ、HEPA 用差圧計
電 源	単相 AC100V LFH 型は排風機動力回路は含んでおりません
消耗品	HEPA フィルタおよびプレフィルタ
カスタム対応 ※	内装材・作業面はステンレス製の製作が可能です。また、コンビネーションサッシの製作も可能です。別途お問い合わせください。

※粉体封じ込め性能については保証外とさせていただきます。弊社にて粉体曝露試験は可能です。(費用別途)

機種一覧表

商品コード	型 式	作業面
A005657	LFH-150T	トレスパ
A005658	LFH-180T	

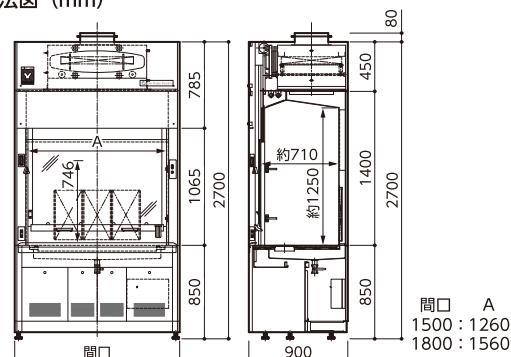
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

仕様 (共通寸法：奥行 900× 高さ 2,700mm 突起部含まず)

型 式	LFH-150T	LFH-180T
外寸法 間口 (mm)	1,500	1,800
運転重量 (約 kg)	500	550
排気風量 ※	17m ³ /min	21m ³ /min
機内静圧	328Pa (33mmH ₂ O)	500 Pa (51mmH ₂ O)

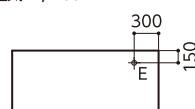
※推奨値です。(前面風速 : 400mm 開時平均 0.56m/s)

寸法図 (mm)



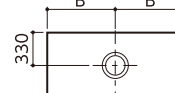
配管立上げ図

E : 電気 1φ100V



排気ダクト立上り図

間口 B
1500 : 750
1800 : 900



Overview

概要

ヤマト科学のヒュームフードはグローバルな規格・規準に対応しています。

科学的根拠に基づく封じ込め性能

独自の排気デザイン

LF1シリーズはバッフルプレートのグラデーションスリットにより、高い封じ込め性能を実現しています。
またLF2M、LFN型（低風量型）はプッシュエアーの採用で、標準型と比べ排気風量を約40%低減しました。



気流可視化試験

ヤマト科学では、気流可視化の手法としてシミュレーション解析のほか、スモークを使用して実際の気流を可視化する方法を取り入れ、製品の安全を確認しています。

<試験方法>

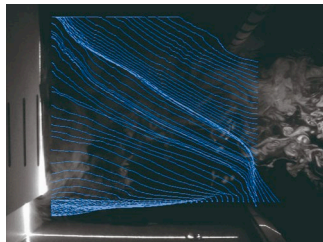
スモークを発生させ可視化用のレーザー光源を照射させ、ハイスピードカメラで撮影することで、目視では判別できない流体挙動の詳細な情報を得られます。また解析ソフトにより速度分布を算出し、流れの構造を定量的に評価します。



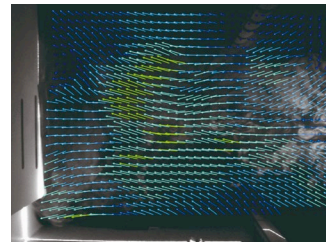
気流可視化



ハイスピードカメラでの撮影



流線により、流れの様子を視覚的に把握できます。



速度ベクトルで表現することで、そのポイントでの気流の強さ、方向を把握できます。

ASHRAE・EN規格・封じ込め性能試験

独自の気流制御システムにより、米国や欧州の厳しい規格に準拠した封じ込め性能を全型式で実現しました。



多点風速計による風速測定



ASHRAE 試験 定位置試験

Industrial Safety and Health Act

労働安全衛生法（国内法規）

労働安全衛生法では、作業者の安全性を守るため 1972 年に「有機溶剤中毒予防規則」、発がん性物質を中心に薬品の取り扱い時の安全のために「特定化学物質等障害予防規則※」が制定されました。これらの法律から特定有害物質を基準以上に扱う場合、作業所に蒸気・ガスを排気するための局所排気装置を設ける必要があります。両規則に定められている局所排気装置の性能は以下のようになります。

※ 現在は「特定化学物質障害予防規則」に改称されています。

項 目	規 格
有機溶剤中毒予防規制	・最低風速：0.4m/s
特定化学物質障害予防規則	・最低風速：ガス状 0.5m/s、粒子状 1.0m/s ・濃度観測：フード外側の濃度測定で許容濃度以下

制御風速について

＜有機溶剤中毒予防規則＞ 抜粋

局所排気装置の性能 第十六条

局所排気装置は、次の表の上欄に掲げる型式に応じて、それぞれ同表の下欄に掲げる制御風速を出し得る能力を有するものでなければならない。

型 式		制御風速（メートル／秒）
囲い式フード		〇・四
外付け式フード	側方吸引型	〇・五
	下方吸引型	〇・五
	上方吸引型	一・〇

備考 一 この表における制御風速は、局所排気装置のすべてのフードを開放した場合の制御風速をいう。
二 この表における制御風速は、フードの型式に応じて、それぞれ次に掲げる風速をいう。
イ 囲い式フードにあつては、フードの開口面における最小風速
ロ 外付け式フードにあつては、当該フードにより有機溶剤の蒸気を吸引しようとする範囲内における当該フードの開口面から最も離れた作業位置の風速

＜特定化学物質障害予防規則＞ 抜粋

局所排気装置等の要件 第七条

事業者は、(略) 規定により設ける局所排気装置(略) については、次に定めるところに適合するものとしなければならない。

一～四 (略)

五 厚生労働大臣が定める性能を有するものであること。

告示 ＜特定化学物質障害予防規則の規定に基づく厚生労働大臣が定める性能＞ 抜粋

特定化学物質障害予防規則第七条第一項第五号 (略) の厚生労働大臣が定める性能を次のとおりとする。

一 (略)

二 (略) ガス、蒸気又は粉じんが発散する作業場に設ける局所排気装置にあつては、次の表の上欄に掲げる物の状態に応じ、それぞれ同表の下欄に定める制御風速を出し得ること。

物の状態	制御風速（単位一秒当たりメートル）
ガス状	〇・五
粒子状	一・〇

備考 一 この表における制御風速は、局所排気装置のすべてのフードを開放した場合の風速をいう。
二 この表における制御風速は、フードの型式に応じて、それぞれ次に掲げる風速をいう。
イ 囲い式フード又はブース式フードにあつては、フードの開口面における最小風速
ロ 外付け式フード又はレシーバー式フードにあつては、当該フードにより第一類物質又は第二類物質のガス、蒸気又は粉じんを吸引しようとする範囲内における当該フードの開口面から最も離れた作業位置の風速

ヒュームフード選定の条件

使用する薬品は何ですか？

有機溶剤中毒予防規則または特定化学物質障害予防規則に該当する薬品を使用の場合、最小制御風速の規制があります。

放射性物質、過塩素酸を使用しますか？

それぞれ、専用のヒュームフードをご選定ください。制御風速は全開時で0.5m/s以上が推奨されます。

熱量の使用量はどの程度ですか？

熱源を使用される場合は、18,19頁に記載されている範囲にとどめてください。それ以上は別途風量設定が必要になります。

庫内に設置する装置、機器の大きさは？

機器の設置にはヒュームフード内部有効寸法および耐荷重をご確認ください。一般のヒュームフードは、搭載荷重100kg/台になります。

形状、寸法は、スペースは？

形状としては一般的な標準型、卓上型、ウォークインフード型、低床型などからご選定ください。
「間口1,200、1,500、1,800mm。奥行750mm」が基本寸法になります。

材質は適切ですか？

特に酸類の使用で大量消費する場合には、専用タイプをご選定ください。

環境保全対策は？

有害物質を排気する場合、基準以下で排出できるように排ガス処理装置の設置が必要になります。また、排水処理の必要があります。

省エネ対策を考えていますか？

風量コントローラ付きヒュームフード(VAV型)が適しています。

防火対策は適切ですか？

設置地域、条件により、不燃仕様の必要があります。

排気風量の設定

$$\text{排気風量 (m}^3/\text{min)} = 60 \times \text{開口面積 (m}^2\text{)} \times \text{面風速 (m/sec)}$$

※開口面積 (m²) = a (m) × b (m)

ヒュームフードの排気風量は、制御風速およびサッシ開口高さ・開口間口寸法より、上記の式により決定されます。

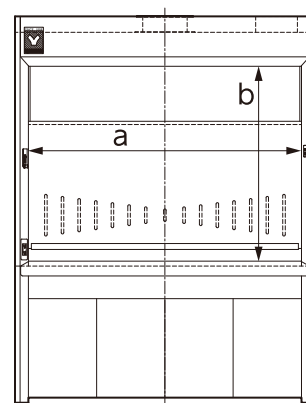
間口1,800mm(有効間口1,640mm)、開口高さ(サッシ半開)400mm、前面風速0.5m/sを備えたヒュームフードは20m³/minの排気量と呼び径250mmの排気ダクトを備えています。(LF1M-180TN型)

サッシ前面風速基準

国内また各国では通常0.5m/sが推奨されています。特定化学物質障害予防規則、有機溶剤中毒予防規則では、風速のバラツキによる安全率を見込んだ設計が必要になります。

サッシ開口高さ

開口部高さは、通常使用高さ200～400mm程度に設定します。この高さは前面サッシによる遮へい防護、および作業面の良好な視界をもたらす上でも十分な開口高さです。サッシ全開はメンテナンス高さになります。



Regulations

法規

大気汚染防止法 (環境省)	公害対策基本法が改正され、次に述べる水質汚濁防止法とともに環境基本法の一つとして改定され、大気を汚染する有害物質などの排出に関する環境基準として全国一律に定められているが、地域によって排出基準が上乘せされ、より厳しくなっている。
水質汚濁防止法 (環境省)	環境基本法の一つとして改定され、水質を汚染する有害物質などの排出に関する規制基準と排出基準が全国一律に定められているが、地域によって排出基準が上乘せされるのも大気汚染防止法と同じである。特に河川、湖沼を有する地域、水源地区に対しては厳しい基準を定めている。
騒音規制法 (環境省)	各県各地域で定められている、音(騒音)に関する規制である。音の周波数帯、連続・断続、定時・不定時など規制数値以外の要素によって問題になることもある。
悪臭防止法 (環境省)	上記同様各県各地域で定められている、悪臭に関する規制である。
振動規制法 (環境省)	上記同様各県各地域で定められている、振動に関する規制である。
シックハウス対策に係る規制 (国土交通省)	建築物の使用材料に対する規制。使用材料のVOC放散濃度によりランク分けされ、使用量が規制される納入後の放散濃度の測定データ提出を義務づけられる場合もある。
労働安全衛生法 (厚生労働省)	作業従事者の安全を確保するために定められた法規であり、特に局所排気装置に関係するものとして同法規の中の「特定化学物質障害予防規則」「有機溶剤中毒予防規則」は対象化学物質が決められており、新設・増設・移設時には必ず所定の申請書を提出することとなっている。 また設備の定期点検・保守も義務づけられている。 有機溶剤中毒予防規則の場合、制御風速:0.4m/s(最低値) 特定化学物質障害予防規則の場合、制御風速:ガス状のもの0.5m/s(最低値) :粒子状のもの1.0m/s(最低値) 濃度規制のあるものは、フード外側の濃度測定で許容濃度以下
消防法 (総務省)	火災・延焼防止の観点から定められており、建築物の構造・材料に関する規制、危険物の種類と貯蔵方法および量に関する規制なども含む。
高圧ガス保安法 (経済産業省)	分析機器や施設などに使用するガスに関する法律で、可燃性・支燃性・窒息性ガスなどの貯蔵法、貯蔵量、配管方法などに関して規制している。
放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律 (文部科学省)	放射性同位元素(RI)の貯蔵・取り扱いに関しての規制であり障害防止を目的としている。
廃棄物処理法 (経済産業省)	廃棄物の引き渡しから最終処理までの取り扱いなどに関する法律。化学物質の中には特定の業者しか扱えない物もあり注意を要する。
下水道法 (下水道局)	下水に流される排水の基準を定めており、各下水道局・課が利用者に課しているが、終末処理場から放流される水質については水質汚濁防止法により規制されている。
医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律 (厚生労働省)	製薬関係の製品の製造工程における取り扱いや、使用される機器類の取り扱いに関する法規。
食品安全基本法 (厚生労働省)	食品製造に使用される機器および工程が対象となる法規。

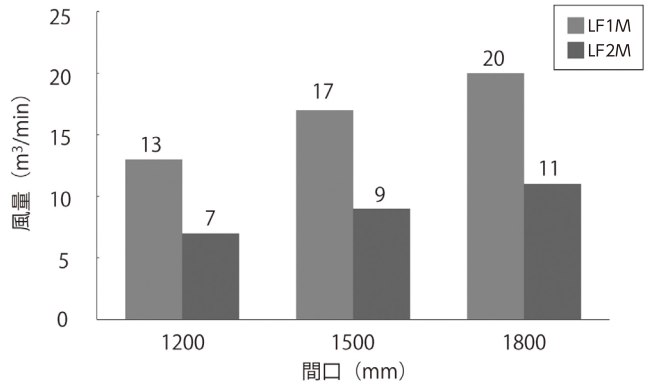
低風量型ヒュームフードのご紹介

標準型と比較して約40%の風量を削減

低風量型ヒュームフードは、標準型と比較して約40%の風量削減が可能です。

しかも同等の封じ込め性能を有しています。風量の削減により、研究室の空調された空気の排気を抑え、空調費のランニングコスト削減が可能です。

ヒュームフードの台数が多い研究室ほど効果が高まります。



風量削減を実現させたポイント

① 作業面プッシュエアー

作業面手前から吹き出すプッシュエアーにより、ガスが滞留しやすい作業面に気流を発生させ、封じ込め性能を高めています。

② バッフルプレートのスリット形状

効率的な排気を可能にしたスリット形状を採用することで、面風速を均一にしています。

③ ハンドル、エアホイル形状

整流効果を考慮した形状のハンドルとエアホイルが、気流の乱れがちな吸込み部の気流を適切に管理しています。

低風量化によるメリット

- 空調設備コストの削減：給・排気ダクトや給・排気ファン等が小型化されます。
- ランニングコストの削減：供給外気の空調負荷や給・排気ファンの電気代を削減できます。
- 快適環境の実現：低風量化により外乱を減少させ、給・排気バランスの取れた空間を実現します。
- 将来対応・増設：基本の風量が少ないため、余力のある設備設計でフレキシブルな対応が可能になります。

【労働基準監督署への届け出について】

有機溶剤中毒予防規則や特定化学物質等障害予防規則対応として労働基準監督署へ届け出を行う場合は、密閉式プッシュプル換気装置としての届け出となります。

研究を変える、ラボ空間を創造する

Lab Scape System

魅力的で最適な研究空間を創造し、研究活動を躍動させる新しい研究室構築システム。
研究に必要なさまざまな理科学機器・分析機器が実験台を中心につながり、
作業動線設計に基づく合理的で拡張性に優れた空間を創造し、
研究者一人ひとりの研究マインドを高め自由なイマジネーションを引出します。

	LS-B	LU-B	LP-B	LT-B	LS	LP	LT
拡張性	○	○	○	○			
耐荷重	200kg	○			○		
	100kg		○	○		○	○
収納機能	カート	○	○		○	○	
	キャビネット		○	○			○
	スチール製	○	○		○		
材質	スチール / 木製		○	○		○	
	木製						○
ユニット構成	スチール製 カート収納 パネル連結	スチール製 キャビネット収納 パネル連結	スチール / 木製 カート収納 パネル連結	スチール / 木製 キャビネット収納 パネル連結	スチール製 カート収納	スチール / 木製 カート収納	木製 キャビネット収納

研究テーマに合わせて研究空間を創造する

理科学・分析機器の総合メーカーだからこそできる、計算された研究に最適な作業動線設計とムダのない空間設計。モジュール化されたユニットとパネルシステムによる、研究の活性化を後押しするゾーニングを実現。

※パネルシステムには特許(特許番号7100442)を取得した、レイアウトを容易に変更でき且つ耐震性に優れたシステムを採用しております。



理科学機器との連携性

各種ユーティリティを実験台内部に収納し、広い作業スペースと足もと空間を創出し、実験に必要なさまざまな理科学機器の設置を可能にします。



Fusion

理科学機器と
実験台をつなぐ
高い融合性



Utility

研究に最適な空間を
創り出す優れた
空間拡張性

Imagination

研究者の自由な発想を引き出す
広がる創造性



研究空間を自由に変える、研究の幅を広げる。豊富な製品バリエーション

モジュール化したユニット構成により、多種多様な研究に最適なワークスペースを確保。
研究者が求める作業性と生産性を満たす作業動線と理科学機器と実験台の融合により、
理想的な研究環境を実現します。



Lab Scape System 製品紹介動画
スマートフォンなどでご覧ください。



高い拡張性と様々な機器との融合性を持つ Lab Scape System 実験台。
弊社理科学機器と組み合わせることで研究室を効率的にご利用いただけます。
一体感を高めた意匠デザインが、研究者の創造性を高める空間を提供します。

オーブンプラン

実験台を直線的で幾何学的なレイアウトとし、
研究に集中できる環境を作るとともに、コミュニケーションにも配慮したレイアウトプランです。



お客様のご要望に合わせたレイアウトを
ご提案させていただきます。
お気軽にお問い合わせください。

コンビネーションプラン

個人エリアと共創エリアを組み合わせた形のレイアウトプランです。

実験台のモジュール化がパーティションとの一体化を実現し、異なる用途の空間を同一室内に創り出します。

※本プランには特許(特許番号7100442)を取得した、レイアウトを容易に変更でき且つ耐震性に優れるシステムを採用しております。

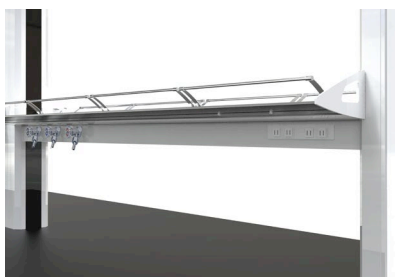




研究の視野と幅を広げる、多彩な拡張機能



研究をサポートする各種パネルシステム



① ユーティリティパネル オプション

LED照明やコンセントなど、さまざまなユーティリティで実験機能を拡張し、研究をサポートする。



② ユーティリティポスト オプション

電気配線や給水配管などを一か所に集約することで、配線・配管工事のしやすさと、研究空間の快適な居住性を実現。



③ 高耐震間仕切 オプション

天井と床をつなぐ部材を連結する高耐震間仕切と組み合わせることで、災害時などの機器の転倒対策が可能。
※特許(特許番号7100442)を取得した、レイアウトを容易に変更でき且つ耐震性に優れるシステムを採用。

QRコードが付いているものは紹介動画を用意しております。スマートフォンなどでご覧ください。

作業性と生産性をあげる



④ ソフトクローザー仕様

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現する。

※スチール製は除く



⑤ フラットな作業面

各種ユーティリティを実験台内部に収納、作業面をオールフラットにすることで、広く使い勝手の良い作業面を実現する。

研究の安全性をより高める



⑥ ラッチ付き引出し

地震など急な揺れ・振動による、引出しの飛び出しをロック機構で防止する。

※木製は除く



⑦ ストッパー付きカート

不意に力がかかった場合、ストッパー機能によりカートの飛び出しを防止する。



⑧ スムーズダウン キャビネット

オプション

戸棚・棚ユニット部を昇降式のスムーズダウンキャビネットに変更することも可能。

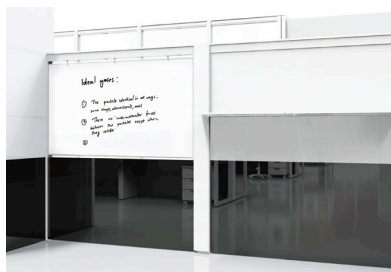
研究者に細かな気配りを届ける



⑨ ステップスクリーン

オプション

フレームユニットの足もとに化粧パネルやスクリーンパネルを組み込み、意匠性やエチケット機能を向上させる。



⑩ 多機能モジュール

オプション

可動式ホワイトボードやレール式ラックなど、さまざまな機能を拡張することも可能。

安心・安全のパネルユニット

新しい発想から生まれた、 高耐震間仕切 **Synchron**

震度7※クラスの揺れで検証した

※ 東日本大震災で震度7を観測したKIK-net芳賀波や熊本地震の益城波による加振試験で損傷がありませんでした。

大学との研究実験で実効性を確認

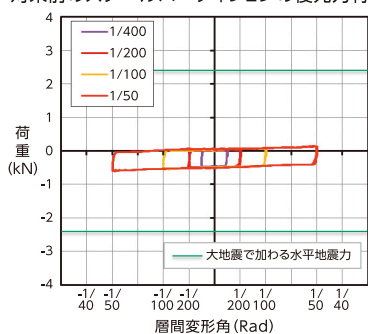
大学との共同開発により、大地震の地震波による実験を繰り返し、実効性の高いシステムを開発しました。



実験結果① パーティション強度の向上

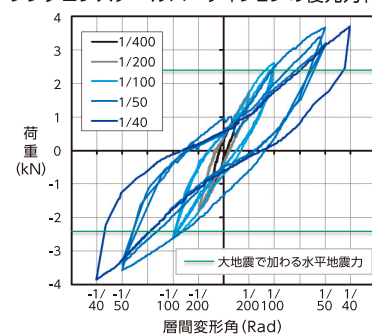
地震波を用いた加振実験、強度を計測する静加力実験、「つながりジョイント」部の接合強度実験をくり返し行うことで、これまでのスチールパーティションと比較し、大幅な強度と粘り強さを実現。大地震でも安全を保てる強度を確保しました。

対策前のスチールパーティションの復元力特性



パーティションのみでは、大地震で加わる地震力より強度が下回ることが明らかになりました。

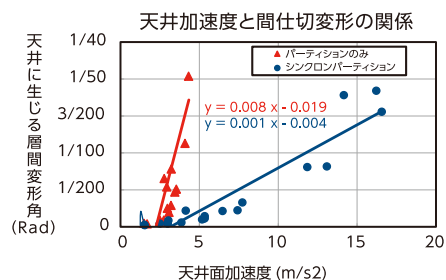
シンクロスチールパーティションの復元力特性



シンクロは、大地震で加わる地震力より大きな強度と高い変形追従性を発揮し、大地震に耐えることが確認できました。

実験結果② 天井の揺れを抑制

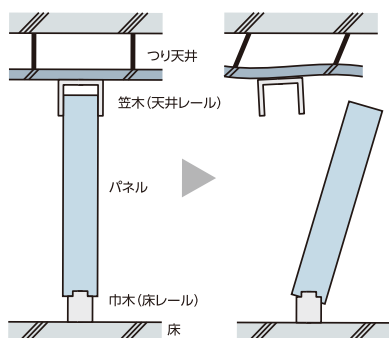
パーティションの強度を上げ、更に天井、床までつなぐことで、吊り天井の揺れを大きく抑制する効果があることが明らかになりました。



“つながって、支え合う”という新発想

■主に天井の揺れが原因で倒壊

パーティションは天井に支えられています。大地震になると一般の天井はブランコのように揺れるため、笠木(天井レール)に取り付けられたパネルや柱が外れ、パーティションはバラバラに倒壊する可能性があります。



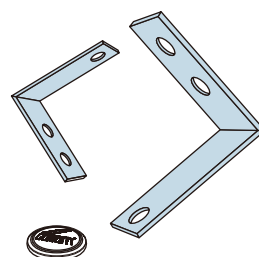
■パーティションと天井の関係性に着目

あたかもラグビーのスクラムのように、パーティションと天井が相互に「つながる」ことで支え合い、最大限の強度を発揮する耐震システムを開発しました。



■強さを生み出す、新開発の“つながりジョイント”

耐震実験をくり返し、形状や板厚・材質を最適化した「つながりジョイント」。この小さな部品を、パーティションに適正設置することで、しなやかな強度が生まれます。



BCP対策に貢献 “命と財産を守る”

「人命の安全確保」「避難経路の安全確保」「室内空間の被害軽減」の実現により、従業員の命を守り、企業の早期復旧に貢献します。

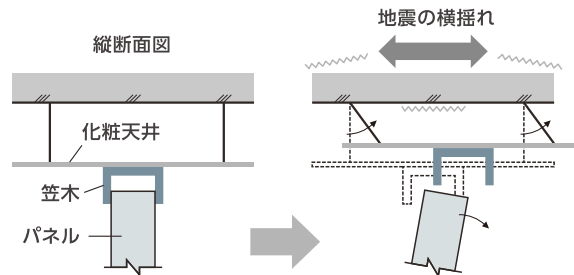
パーティション損傷のメカニズムとシンクロンの効果

1. パネルの転倒・落下

パネルの転倒・落下は人命被害への影響大。
避難通路を塞いでしまい逃げ遅れの原因にも。

原因：天井の浮き上がり

15 mm以上浮き上がると転倒の恐れあり



効果

30mm以上の
浮き上がり発生

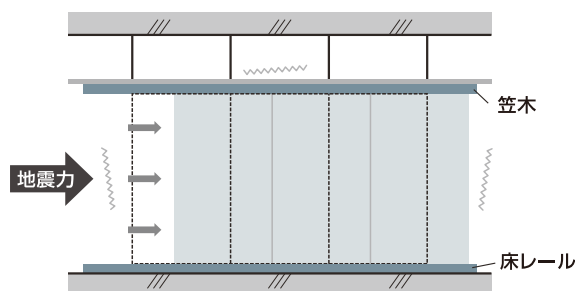
10mm以下に
抑制

2. ズレによる破損

最も頻出する被害がズレによる破損。
ポールやパネルが飛び出し危険な状態に。

原因：パネルの横滑り

震度 6 強以上になると発生の恐れあり



効果

30～70mmの
横滑り発生

横滑り
発生なし

耐震検証は実際に使われる環境の天井や床の構造と同じ条件で実施！

3次元加振実験

天井・床も施工した検証



吊り天井：グリッドシステム天井

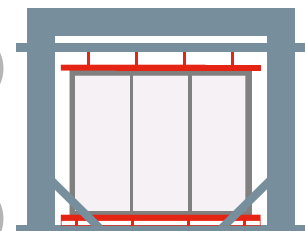
床：カーペット+OAフロア



実験の揺れが
伝わりやすい
検証方法

天井も揺れる

床も揺れる



実際と近い検証環境

耐震実験映像
公開中！



不燃パーティション

確かな性能と充実した機能

不燃性能

パネルをはじめ主な部材は、スチールや石膏ボード、アルミなどの不燃材料で構成しています。パネルは不燃材料の個別認定を受けていますので、内装制限の適用を受ける場所でもご使用いただけます。



国土交通大臣認定
不燃材料 NM-3212

衝撃性能

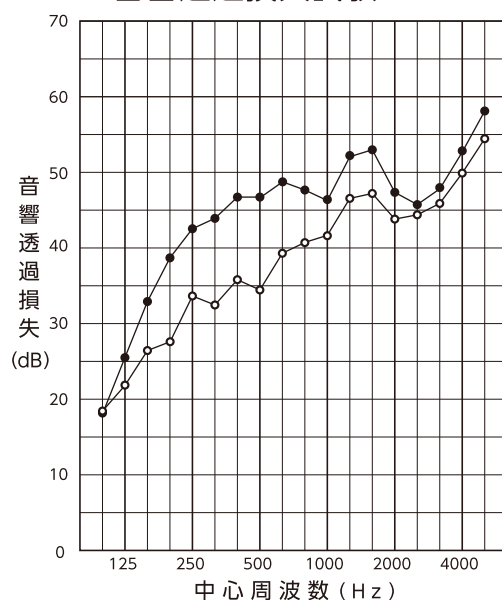
JIS A6512(可動間仕切)に基づき、衝撃試験を実施しています。



遮音性能

スチールと石膏ボードの複合パネルを表裏2枚使用した中空二重構造で、優れた遮音性を発揮します。

音響透過損失試験データ



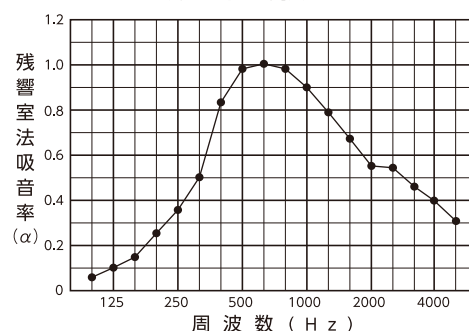
- 試験体
 - C.Pタイプ (標準仕様)
 - C.Pタイプ (グラスウール充填仕様)
- 試験体の設置：音源側および受音室より、試験開口と試料の隙間は油粘土で処理した。
- 測定年月日：平成28年1月28日 (標準仕様)
平成28年1月28日 (グラスウール充填仕様)
- 試験機関：東京都立産業技術研究センター
- 試験方法：JIS A1416に準拠

注) 上記のデータは、試験場において計測したデータですので、現場における施工後の遮音性能については、施工状況 (部屋の構造、内装仕上げ状態、設備との取り合い等々) によって変化します。

吸音性能

反響音対策が必要な場所に使用する吸音パネルをご用意しました。標準のパネルと取り付け方法は共通で、施工後に吸音機能が必要になった場合でも簡単にパネルの変更ができます。

吸音率試験データ



- CAPS パネル
- 試験体：吸音パネル (穴あき鋼板+グラスウールボード)
- 試験体の設置：試料表面と床面を平行に設置
- 測定年月日：平成28年3月17日
- 試験機関：石川県工業試験場
- 試験方法：JIS A1409に準拠

注) 上記のデータは、試験場において計測したデータです。

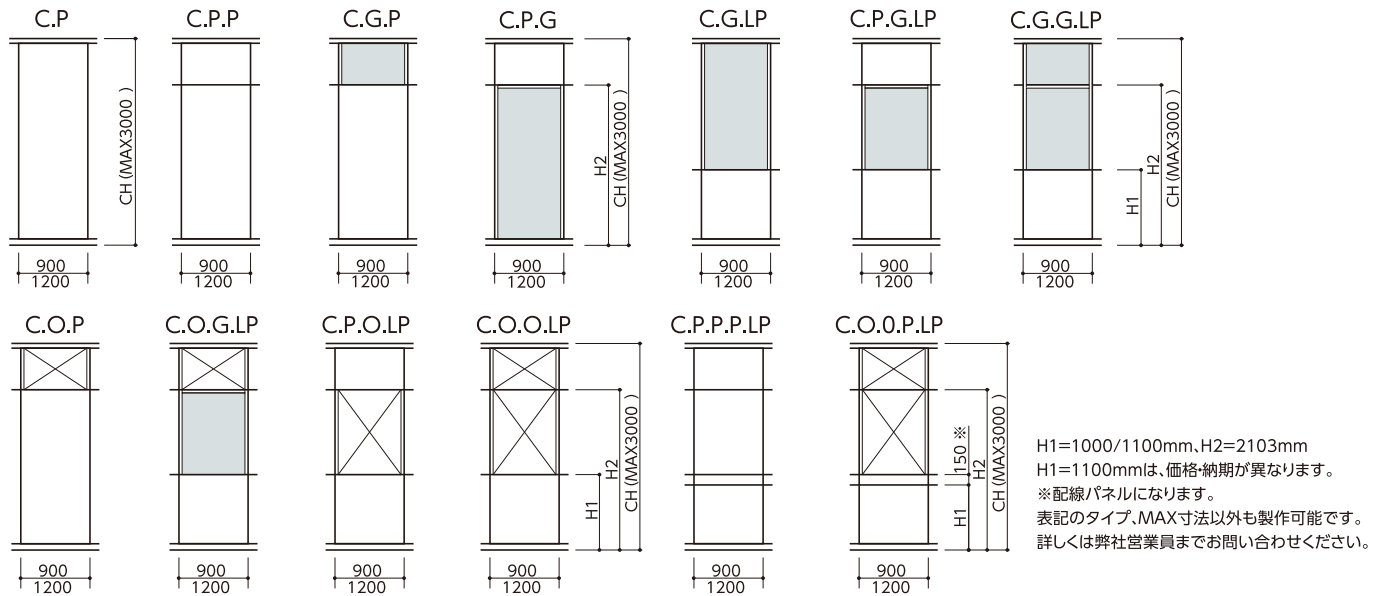
断熱性能

中空部の空気層により断熱効果を発揮します。この中空部にグラスウールを充填することで、さらに性能を高めることができます。壁面の断熱性を考慮した合理的な空調設計が、省エネルギーと冷・暖房費削減を可能にします。

- 熱貫流率 (参考計算値)
グラスウール充填仕様 0.639 W/m²·K
(t50 40kg/m³)

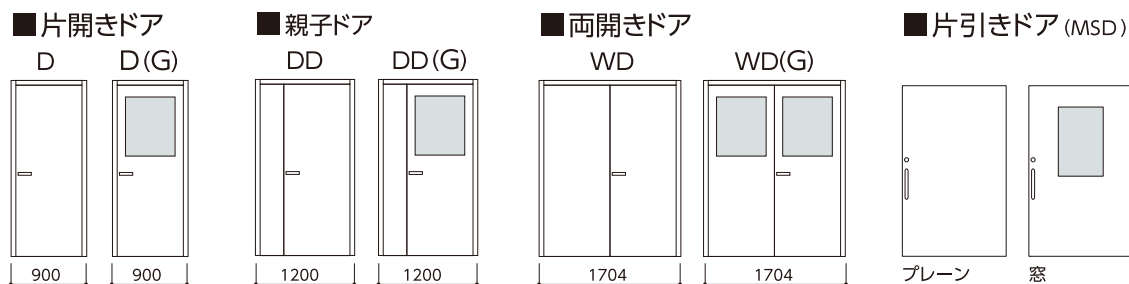
パネルバリエーション

視線の遮断、採光の必要度合いに応じて使い分けできるタイプをご用意しています。
一部をアレンジしたり、壁面への要求機能に応じた各種仕様がご要望により可能です。
バリエーションの ■ 色部はガラス製になります。



ドアバリエーション

ドアハンドルや窓、ガラス寸法のご指定が可能です。お問い合わせください。
バリエーションの ■ 色部はガラス製になります。



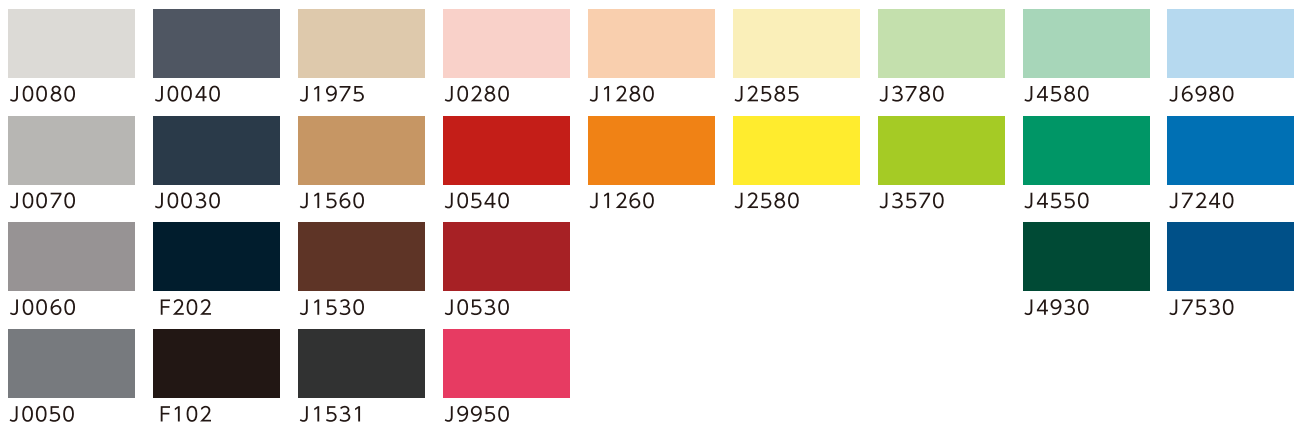
カラーバリエーション

デザインイメージに合わせたカラーオーダーが可能です。
パネルは、表裏別々に色や仕上げ方法を変えることも出来ます。

ベーシックカラー



アクセントカラー



シリーズを選ぶ

シリーズ

76頁～

LS-B series

88頁～

LU-B series

92頁～

LP-B series



木製部には全て
F☆☆☆☆対応部材を使用しております。

	拡張性	多機能パネルと連結可	多機能パネルと連結可	多機能パネルと連結可
耐荷重	200kg	●	●	—
	100kg	—	—	●
収納機能	カート	●	—	●
	キャビネット	—	●	—
材質	スチール製	●	●	—
	スチール+木製	—	—	●
	木製	—	—	—
甲板	トレスパ20mm厚 (標準色:黒)	●	●	—
	ケミトップ20mm仕上げ (標準色:黒)	—	—	●
側面 パネル	スチール	—	●	—
	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)	—	—	●
連結 フレーム	スチール	●	—	●
	スチールパイプ	—	—	—
ケンドン /背板	スチール	●	●	—
	化粧紙貼り MDF	—	—	●
フサギ板	スチール	—	●	—
	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)	—	—	●

引出し

スチール製、
取手:ABS樹脂、
ラッチ付き

スチール製、
取手:ABS樹脂、
ラッチ付き

前板:パーティクルボード、
側板および先板:
樹脂シート貼りパーティクルボード、
底板:化粧紙貼り MDF、
取手:ABS樹脂、
ソフトクローザー付き

ユーティリティパネル	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
ユーティリティポスト	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
高耐震間仕切	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
スムーズダウンキャビネット	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
ステップスクリーン	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
多機能モジュール	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
LED照明	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション	○ <input type="checkbox"/> オプション
ラッチ	● (標準)	● (標準)	○ <input type="checkbox"/> オプション

108頁～

LT-B series



120頁～

LS series



126頁～

LP series



140頁～

LT series



多機能パネルと連結可	—	—	—
—	●	—	—
●	—	●	●
—	●	●	—
●	—	—	●
—	●	—	—
●	—	●	—
—	—	—	●
—	●	—	—
●	—	●	●
—	●	—	—
●	—	●	●
—	—	●	—
—	●	—	—
—	●	—	—
●	—	●	●
—	●	—	—
●	—	●	●
<div> <div> 前板:耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)、 側板および先板:樹脂シート貼り パーティクルボード、 底板:化粧紙貼り MDF、 取手: ABS 樹脂、 ソフトクローザー付き </div> <div> スチール製、 取手:ABS 樹脂、ラッチ付き </div> <div> 前板:パーティクルボード、 側板および先板: 樹脂シート貼りパーティクルボード、 底板:化粧紙貼り MDF、 取手: ABS 樹脂、 ソフトクローザー付き </div> <div> 前板:耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)、 側板および先板:樹脂シート貼り パーティクルボード、 底板:化粧紙貼り MDF、 取手: ABS 樹脂、 ソフトクローザー付き </div> </div> <div></div>			
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	—	—	—
<input type="radio"/> オプション	<input type="radio"/> オプション	<input type="radio"/> オプション	<input type="radio"/> オプション
<input type="radio"/> オプション	● (標準)	<input type="radio"/> オプション	<input type="radio"/> オプション

研究テーマに最適な組み合わせを実現する、
優れた拡張性と柔軟性
さまざまな機能を実現し、研究空間と一体化するフレーム構造



本写真は製品カラーをオプションの木目調に変更した場合のイメージになります。
写真にないカラーバリエーションも製作可能です。
お気軽にお問い合わせください。

オールスチール製の新実験台

スチールには耐薬品性に優れた粉体塗装仕上げを採用しているため、安心してお使いいただけます。耐荷重 200kg のため、研究内容の幅が広がります。細部にまでこだわりぬいた造形と意匠。ヤマト科学が自信を持って提供する、安全性と拡張性を備えたフラッグシップモデルです。

アルミシェルフ落下防止パイプ (-BC、BE モデル)

LS-B LU-B

アルミシェルフの落下防止パイプは可動させることができます。研究備品の出し入れの際の作業性が向上しました。(特許出願申請中)



動画はこちら

ラッチ付引出し、開き戸

LS-B LU-B

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。

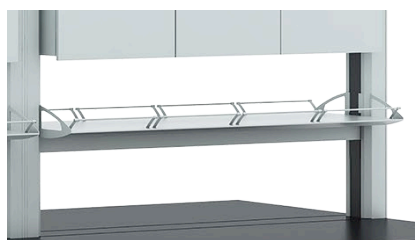


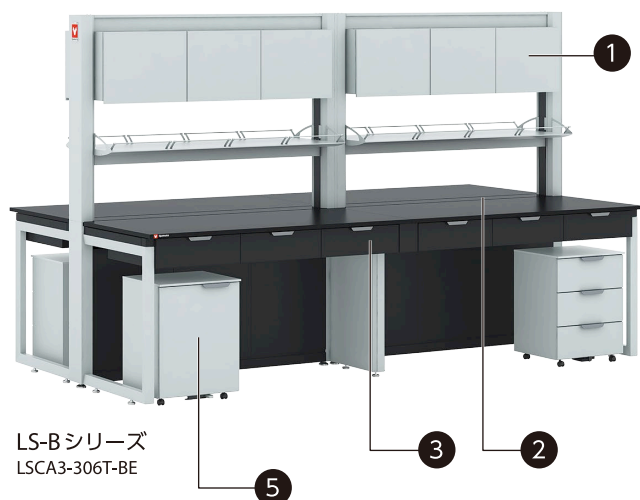
動画はこちら

ストッパー付カート (LS-B シリーズ)

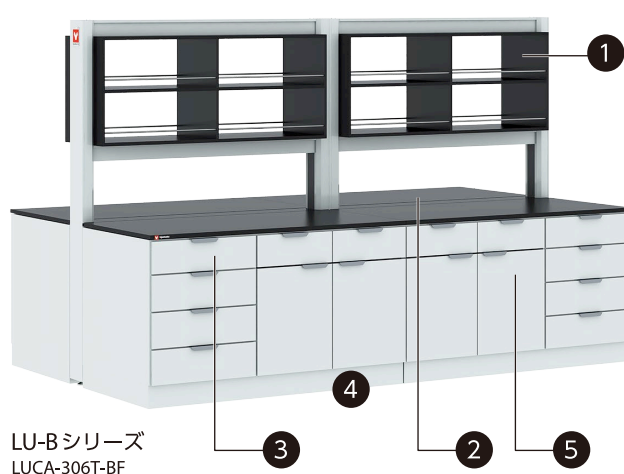
LS-B

不意に力がかかった場合、ストッパー機能によりカートの飛び出しを防止します。





LS-Bシリーズ
LSCA3-306T-BE



LU-Bシリーズ
LUCA-306T-BF

1 豊富な上台バリエーション

6種類の上台バリエーションを準備しておりますので、用途に合わせてご選定いただけます。

2 甲板

甲板には実験台用無垢甲板のトレスパ 20mm 厚を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。

3 ソフトクローザー オプション

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現します。

4 下台形状 (LU-B シリーズ)

下部につま先が入る形状になっているため、実験台に近づいて作業できます。

5 棚板

キャビネットタイプの開き戸、カートユニット(開き戸タイプ)内の棚板は標準仕様です。

6 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

標準仕様

	LS-Bシリーズ	LU-Bシリーズ
甲板	トレスパ20mm厚(標準色:黒)	
本体	スチール製、粉体塗装仕上げ	
吊引出し/引出し	スチール製、粉体塗装仕上げ 取手:ABS樹脂 ラッチ付	
開き戸	—	スチール製、 粉体塗装仕上げ 取手:ABS樹脂 ラッチ付
ベース/フレーム/収納戸 棚/収納棚ユニット	スチール製、粉体塗装仕上げ	
アルミシェルフユニット	スチール製、粉体塗装仕上げ アルミニウム	
耐荷重	本体:200kg/スパン 引出し:15kg/杯	本体:200kg/m ² 引出し:15kg/杯

カートユニット仕様

本体	スチール製、粉体塗装仕上げ
引出し	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付き、スライドレール
開き戸	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付
取手	ABS樹脂
耐荷重	本体:25kg 可動棚:15kg/段 引出し:15kg/杯 引出し(深):25kg/杯

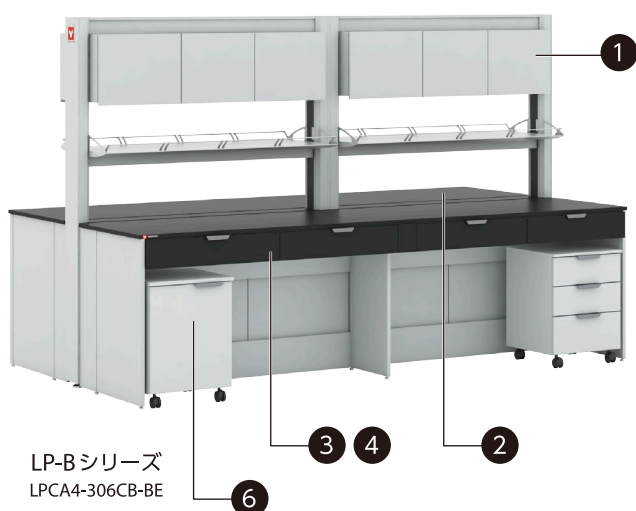
型式表記について

(例)	L S C A 2 - 30 6 T - BE
シリーズ名	L : Lab Scape System
材質	S : スチール製、 フレーム型 U : スチール製、 キャビネット型
モデル	C : 中央 F : サイド
形状	A、B、G、H
吊引出し/カートユニット (LS-Bシリーズのみ)	標準形 2 : 吊引出し付 3 : 吊引出し+カート付
間口(mm)	12 : 1200 15 : 1500 18 : 1800 24 : 2400 30 : 3000 36 : 3600
奥行(mm)	6 : 1650(中央実験台) 9 : 900(サイド実験台)
甲板	T : トレスパ (LS-B/LU-B/LSシリーズ標準)
	C B : ケミトップ (LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ標準)
	K : ケミサーフ
上台形状	BA : ベースユニット BB : フレームユニット BC : アルミシェルフユニット BD : 収納戸棚ユニット BE : 収納戸棚+アルミシェルフユニット BF : 収納棚ユニット

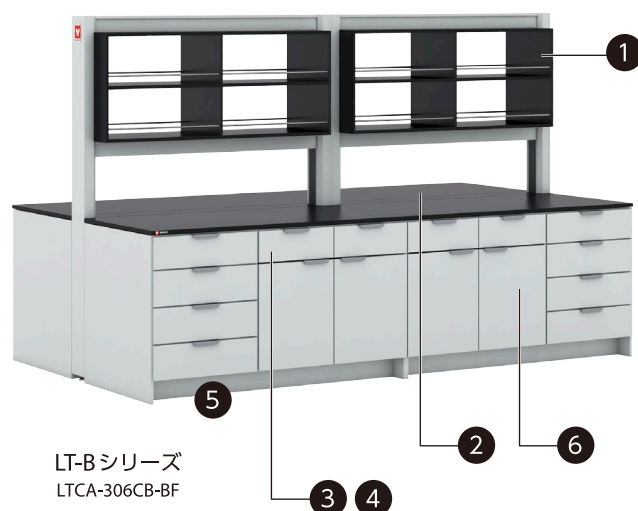
耐水性能を追求した LP/LT シリーズ実験台と、優れた拡張性、柔軟性を実現させるフレーム構造を組み合わせた実験台

さらに水対策を強化した安心の新実験台

ヤマト科学の木製実験台ではスタンダードとなった、水に強い耐水パーティクルボードを採用。更に LP-B/LT-B/LP/LT シリーズでは表面に防湿シートを追加し、水対策をグレードアップさせました。



LP-B シリーズ
LPCA4-306CB-BE



LT-B シリーズ
LTCA-306CB-BF

① 豊富な上台バリエーション

6種類の上台バリエーションを準備しておりますので、用途に合わせてご選定いただけます。

② 甲板

甲板には20mm厚のケミトップ（色調：黒）を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。

③ ソフトクローザー

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現します。

④ ラッチ付引出し、開き戸 オプション

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。

⑤ 下台形状 (LT-Bシリーズ)

下部につま先が入る形状になっているため、実験台に近づいて作業できます。

⑥ 棚板 オプション

キャビネットタイプの開き戸、カートユニット（開き戸タイプ）内の棚板はオプションです。

⑦ 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

安心の耐水パーティクルボード (F☆☆☆☆)を採用

本体の主材には、JIS（日本工業規格）で規定されている、耐水性評価方法の区分で建築下地（床、壁、野地）、造作部材などに使用される、耐水1（Mタイプ）のパーティクルボードを採用いたしました。水に浸した際の曲げ強さ、膨張率試験をクリアした材質ですので、安心してご使用いただけます。

区分	記号	耐水性評価方法			主な用途 (参考)
		湿潤時曲げ試験 A試験	湿潤時曲げ試験 B試験	吸水厚さ 膨張率	
普通 (Uタイプ)	REG (U)	-	-	-	家具、キャビネットなど
耐水1 (Mタイプ)	MR1 (M)	○	-	○	建築下地（床、壁、野地）、 造作部材など
耐水2 (Pタイプ)	MR2 (P)	-	○	○	高い耐水性が求められる建築下地 （床、壁、野地）、造作部材など

好評だったオプションを標準装備。静音性と安全性を強化！



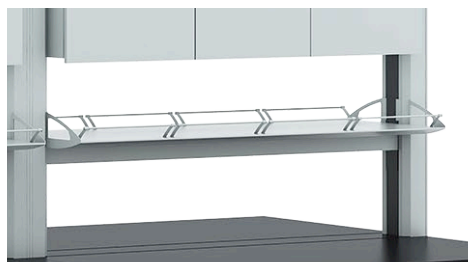
引出しには、静音式のソフトクローザーを標準装備することで、使い易さと耐久性を向上させています。また、ゆっくりと閉まることで指を挟む危険性を減少させるなど安全面にも考慮しています。更にレールを引出し下部に取り付けるタイプを採用することで従来の引出し側面に取り付けるタイプで悩まされていた埃溜まりを防ぐことができ、清潔な環境を保ちます。



ソフトクローザーの紹介動画
スマートフォンなどでご覧ください。

アルミシェルフ落下防止パイプ LP-B LT-B (-BC、BEモデル)

アルミシェルフの落下防止パイプは可動させることができます。研究備品の出し入れの際の作業性が向上しました。(特許出願申請中)



動画はこちら

ストッパー付カート LP-B (LP-Bシリーズ)

不意に力がかかった場合、ストッパー機能によりカートの飛び出しを防止します。



標準仕様 木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

	LP-B シリーズ	LT-B シリーズ
甲板	ケミトップ20mm 仕上げ (標準色:黒)	
サイド/連結フレーム	スチール製、塗装仕上げ	—
本体/パネル/フサギ板	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)	
ケンドン	化粧紙貼り MDF	
背板	—	化粧紙貼り MDF
吊引出し	前板:パーティクルボード、側板および先板:樹脂シート貼りパーティクルボード、底板:化粧紙貼りMDF、取手:ABS樹脂、ソフトクローザー付	
引出し	—	前板:耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)、側板および先板:樹脂シート貼りパーティクルボード、底板:化粧紙貼りMDF、取手:ABS樹脂、ソフトクローザー付
ベース/フレームユニット	スチール製、粉体塗装仕上げ	
アルミシェルフユニット	スチール製、粉体塗装仕上げ、アルミニウム	
収納戸棚ユニット	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)	
収納棚ユニット	パーティクルボード	
耐荷重	本体:100kg/スパン 吊引出し:15kg/杯	本体:100kg/m ² 引出し:15kg/杯

カートユニット仕様

本体	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)
引出し	前板:耐水パーティクルボード (防湿シート貼り) 側板および先板:樹脂シート貼りパーティクルボード、 底板:化粧紙貼りMDF、 スライドレール (ソフトクローザー仕様)
開き戸	耐水パーティクルボード (防湿シート貼り)、ソフトクローザー仕様
取手	ABS樹脂
耐荷重	本体:20kg、引出し:15kg/杯

型式表記について

(例)	L P C A 2 - 30 6 CB - BE
シリーズ名	L : Lab Scape System
材質	P : スチール+木製、フレーム型 T : スチール+木製、キャビネット型
モデル	C : 中央 F : サイド
形状	A、B、C、D、E、F、G、H
間口 (mm)	12 : 1200 15 : 1500 18 : 1800 24 : 2400 30 : 3000 36 : 3600
奥行 (mm)	6 : 1650 (中央実験台) 9 : 900 (サイド実験台)
甲板	T : トレスパ (LS-B/LU-B/LSシリーズ標準) CB : ケミトップ (LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ標準) K : ケミサーフ

吊引出し/カートユニット (LP-Bシリーズのみ)

- 標準形
- 2 : カート付
- 3 : 吊引出し付
- 4 : 吊引出し+カート付

上台形状

- BA : ベースユニット
- BB : フレームユニット
- BC : アルミシェルフユニット
- BD : 収納戸棚ユニット
- BE : 収納戸棚+アルミシェルフユニット
- BF : 収納棚ユニット

耐水パーティクルボードと スチールフレームで組み上げた実験台

表面化粧シートを防湿仕様とすることで、より耐水性を高めたパーティクルボード(F☆☆☆☆)とスチールフレームで組み上げた、安心してお使いいただける実験台です。試薬棚や流し台の他、吊引出しやカートユニットを組み合わせることができるフレキシブルな実験台です。



LP-CD4-365CB

① ソフトクローザー

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心で快適な実験を実現します。

② 試薬棚

配管BOXなし、落下防止パイプなしの仕様もお選びいただけます。

*棚板は固定棚になります。

*落下防止パイプの高さ調整はできません。

③ 甲板

甲板には20mm厚のケミトップ(色調：黒)を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。

④ ラッチ付引出し、開き戸

オプション

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。

⑤ ストッパー付カート

不意に力がかかった場合、ストッパー機能によりカートの飛び出しを防止します。

⑥ 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

LPシリーズ製品ページ

弊社ホームページも合わせてご覧ください。



標準仕様 木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

	LPシリーズ
甲板	ケミトップ20mm仕上げ(標準色：黒)
サイド 材質	スチール製、塗装仕上げ
フレーム パネル	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)
連結フレーム	スチール製、塗装仕上げ
ケンドン	化粧紙貼りMDF
フサギ板	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)
吊引出し	前板：パーティクルボード、側板および先板：樹脂シート貼りパーティクルボード、底板：化粧紙貼りMDF、取手：ABS樹脂、ソフトクローザー付
耐荷重	100kg / スパン(実験台本体)、15kg / 杯(吊引出し)
オプション	流し台用地板、ラッチ

カートユニット仕様

本体	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)
開き戸	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)ソフトクローザー仕様
引出し	前板：耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)、側板および先板：樹脂シート貼りパーティクルボード、底板：化粧紙貼りMDF、ソフトクローザー付
取手	ABS樹脂
耐荷重	20kg(カート本体)、15kg / 杯(引出し)
オプション	棚板、ラッチ

型式表記について

(例) L P C D 4 - 36 5 CB

シリーズ名

L : Lab
S : Scape
System

材質

P : スチール+木製、
フレーム型

モデル

C : 中央
F : サイド

形状

A、B、C、D、E

吊引出し/カートユニット

：標準形
2 : カート付
3 : 吊引出し付
4 : 吊引出し+カート付

間口(mm)

9: 900
12: 1200
15: 1500
18: 1800
24: 2400
30: 3000
36: 3600
42: 4200

奥行(mm)

2: 1200(中央実験台)
5: 1500(中央実験台)
7: 750(サイド実験台)

甲板

T : トレスパ
(LS-B/LU-B/LSシリーズ標準)
CB : ケミトップ
(LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ標準)
K : ケミサーフ

耐水パーティクルボードで組み上げた 木製実験台

表面化粧シートを防湿仕様とすることで、より耐水性を高めたパーティクルボード（F☆☆☆☆）を採用、長期に渡って安心してお使いいただけるキャビネットタイプの木製実験台です。使いやすさを追求し、飽きのこないスタイリッシュなデザインを採用しています。



LTCB4-365CB

① ソフトクローザー

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心で快適な実験を実現します。

② 試薬棚

配管BOXなし、落下防止パイプなしの仕様もお選びいただけます。

*棚板は固定棚になります。

*落下防止パイプの高さ調整はできません。

③ 甲板

甲板には20mm厚のケミトップ（色調：黒）を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。

④ ラッチ付引出し、開き戸

オプション

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。

⑤ 下部形状

下部につま先が入る形状になっているため実験台に近づいて作業できます。

⑥ 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

LTシリーズ製品ページ

弊社ホームページも合わせてご覧ください。



標準仕様

木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

	LTシリーズ
甲板	ケミトップ20mm仕上げ（標準色：黒）
本体	耐水パーティクルボード（防湿シート貼り）
フサギ板	耐水パーティクルボード（防湿シート貼り）
背板	化粧紙貼り MDF
開き戸	耐水パーティクルボード（防湿シート貼り） ソフトクローザー付
引出し	前板：耐水パーティクルボード（防湿シート貼り） 側板および先板：樹脂シート貼りパーティクルボード 底板：化粧紙貼り MDF 取手：ABS樹脂 ソフトクローザー付
耐荷重	100kg/m ² （実験台本体）、15kg / 杯（引出し）
オプション	棚板、流し台用地板、ラッチ

型式表記について

(例) L T C B 4 - 36 5 CB

シリーズ名

L : Lab
Scape
System

材質

T : 木製、
キャビネット型

モデル

C : 中央
F : サイド

形状

A、B、C、D、E、F、G、H

試薬棚/流し台

: 標準形
2: 試薬棚付
5: 流し台付
7: 試薬棚・流し台付

間口 (mm)

6: 600
9: 900
12: 1200
15: 1500
18: 1800
24: 2400
30: 3000
36: 3600
42: 4200

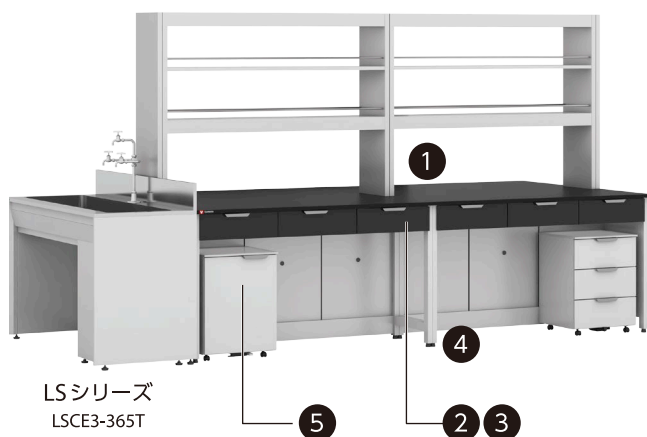
奥行 (mm)

2: 1200 (中央実験台)
5: 1500 (中央実験台)
7: 750 (サイド実験台)

甲板

T : トレスパ
(LS-B/LU-B/LSシリーズ標準)
CB : ケミトップ
(LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ標準)
K : ケミサーフ

安全性と拡張性を備えたコストパフォーマンスの高い スチール実験台



① 甲板

甲板には実験台用無垢甲板のトレスパ20mm厚を標準採用し、スタイリッシュな形状を実現しました。

② ラッチ付引出し、開き戸

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。



③ ソフトクローザー オプション

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現します。

④ 床面固定金具

安全性の向上を図るため、床面固定金具を標準装備しました。



⑤ 棚板

カートユニット(開き戸タイプ)内の棚板は標準仕様です。

⑥ 各種オプション

実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。



標準仕様

	LSシリーズ
甲板	トレスパ20mm厚(標準色:黒)
本体	スチール製、粉体塗装仕上げ
引出し	スチール製、粉体塗装仕上げ 取手:ABS樹脂 ラッチ付
試薬棚	スチール製、粉体塗装仕上げ
流し台	スチール製、粉体塗装仕上げ 流し:ステンレスシンク 水栓:3方口化学水栓
耐荷重	本体:200kg/スパン 引出し:15kg/杯

カートユニット仕様

本体	スチール製、粉体塗装仕上げ
引出し	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付き、スライドレール
開き戸	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付
取手	ABS樹脂
耐荷重	本体:25kg 可動棚:15kg/段 引出し:15kg/杯 引出し(深):25kg/杯

型式表記について

(例)	L S C A 2 - 30 5 T
シリーズ名	L : Lab Scape System
材質	S : スチール製、 フレーム型
モデル	C : 中央 F : サイド
流し台/試薬棚	A : 標準形 B : 試薬棚付 C : 流し台付 E : 試薬棚+流し台付
吊引出し/カートユニット	: 標準形 2 : 吊引出し付 3 : 吊引出し+カート付
間口(mm)	12 : 1200 15 : 1500 18 : 1800 24 : 2400 30 : 3000 36 : 3600
奥行(mm)	5 : 1500(中央実験台) 7 : 750(サイド実験台)
甲板	T : トレスパ (LS-B/LU-B/LSシリーズ標準) CB : ケミトップ (LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ標準) K : ケミサーフ




Lab Scape System

納入事例



豊富なバリエーションの他、色・サイズなどカスタマイズにも対応！





































LP-B/LT-B/LP/LTシリーズ実験台の木製部分は、オプションで木目調などカラーバリエーションを豊富に用意しております。部屋全体の雰囲気、実験内容に合わせた色分けなど、お客様の好みに合わせて変更することが可能です。写真に無いカラーバリエーションや特注サイズなどの製作も承ります。お気軽にお問い合わせください。



Line up

ラインアップ

Lab Scape System 実験台は豊富なラインアップをご用意しております。用途に合わせてご選定ください。

LS-B	耐荷重 200kg	フレーム タイプ	連結 可能	スチール製	吊引出し・カートユニット無しモデルもございます。76、77、82、83頁に掲載 吊引出し付モデルもございます。78、79、84、85頁に掲載	
	中央実験台				サイド実験台	
 LSCA□-BA型 76、78、80頁						
 LSCA□-BB型 77、79、81頁						
 LSCA□-BC型 77、79、81頁						
 LSCA□-BD型 77、79、81頁						
 LSCA□-BE型 76、78、80頁						
 LSCA□-BF型 77、79、81頁						
 LSFA□-BA型 82、84、86頁						
 LSFA□-BB型 83、85、87頁						
 LSFA□-BC型 83、85、87頁						
 LSFA□-BD型 83、85、87頁						
 LSFA□-BE型 82、84、86頁						
 LSFA□-BF型 83、85、87頁						
LU-B	耐荷重 200kg	キャビネット タイプ	連結 可能	スチール製	下台ケコミのモデルもございます。	
	中央実験台				サイド実験台	
 LUC□-BA型 88頁						
 LUC□-BB型 89頁						
 LUC□-BC型 89頁						
 LUC□-BD型 89頁						
 LUC□-BE型 88頁						
 LUC□-BF型 89頁						
 LUF□-BA型 90頁						
 LUF□-BB型 91頁						
 LUF□-BC型 91頁						
 LUF□-BD型 91頁						
 LUF□-BE型 90頁						
 LUF□-BF型 91頁						
LP-B	耐荷重 100kg	フレーム タイプ	連結 可能	スチール + 木製	吊引出し・カートユニット無しモデルもございます。92、93、100、101頁に掲載 カートユニット付モデルもございます。94、95、102、103頁に掲載 吊引出し付モデルもございます。96、97、104、105頁に掲載	
	中央実験台				サイド実験台	
 LPCA□-BA型 92、94、96、98頁						
 LPCA□-BB型 93、95、97、99頁						
 LPCA□-BC型 93、95、97、99頁						
 LPCA□-BD型 93、95、97、99頁						
 LPCA□-BE型 92、94、96、98頁						
 LPCA□-BF型 93、95、97、99頁						
 LPFA□-BA型 100、102、104、106頁						
 LPFA□-BB型 101、103、105、107頁						
 LPFA□-BC型 101、103、105、107頁						
 LPFA□-BD型 101、103、105、107頁						
 LPFA□-BE型 100、102、104、106頁						
 LPFA□-BF型 101、103、105、107頁						

LT-B 耐荷重 100kg キヤビネットタイプ 連結可能 スチール + 木製 下台ケコミのモデルもございます。

中央実験台



中央実験台



サイド実験台



サイド実験台



サイド実験台



サイド実験台



Line up

ラインアップ

Lab Scape System 実験台は豊富なラインアップをご用意しております。用途に合わせてご選定ください。

LS	耐荷重	フレーム タイプ	スチール製
	200kg		

中央実験台



中央実験台



サイド実験台



LP	耐荷重	フレーム タイプ	スチール + 木製
	100kg		

中央実験台



中央実験台



中央実験台



中央実験台

サイド実験台



サイド実験台



LT 耐荷重 100kg キャビネットタイプ 木製

中央実験台



中央実験台



中央実験台



中央実験台



サイド実験台

サイド実験台



上台形状を選ぶ

パーティション、多機能パネルと組み合わせて研究空間をレイアウトするだけでなく、各種ユーティリティの取付、配管スペースとしてもご利用いただけます。

上台バリエーション

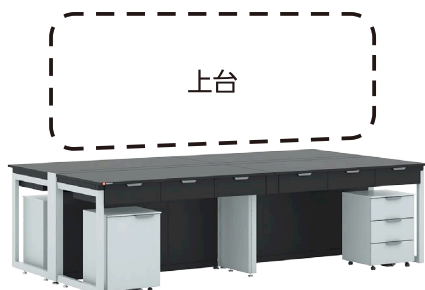
LS-B

LU-B

LP-B

LT-B

シリーズ別に複数の形状からご選定いただけます。



A ベースユニット

実験台の基本構造体として設置し、各種モジュールとの連結、耐荷重性能の向上を実現します。

画像は間口3000mmのイメージです。



B フレームユニット

収納棚/アルミシェルフ等実験機能の拡張を可能にするフレームです。また、各種ユーティリティの取付、配管スペースとしてもご利用いただけます。



C アルミシェルフユニット

研究備品の一次保管に最適なユニットです。落下防止パイプが可動式のため、作業性も向上しました。(特許出願申請中)



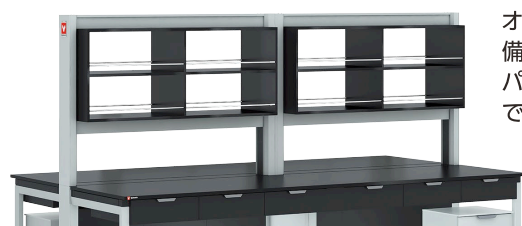
D 収納戸棚ユニット

フレームユニットに収納戸棚を組み合わせた形状です。収納戸棚はラッチ付ですので、安心してご利用いただけます。



E 収納戸棚+アルミシェルフユニット

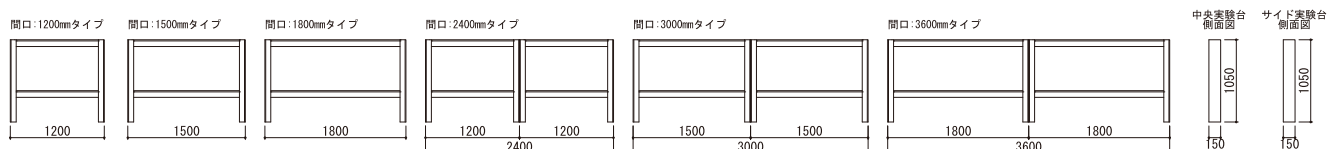
収納戸棚とアルミシェルフを両方備えた収納性に優れたユニットです。



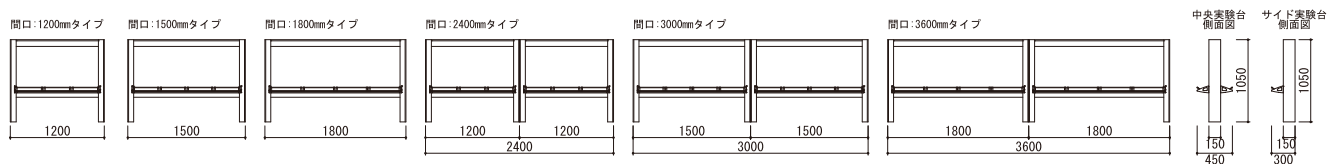
F 収納棚ユニット

オープンタイプの収納棚を備えたユニットです。落下防止パイプは取り外すことも可能です。

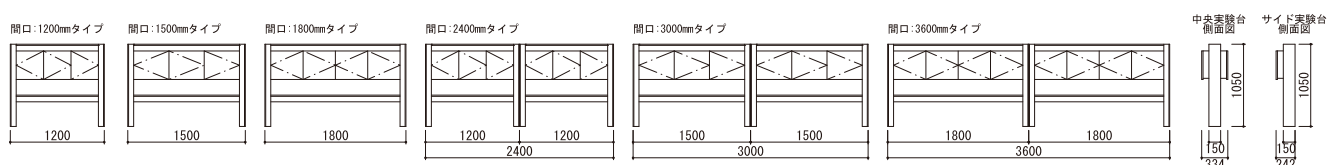
③ フレームユニット 寸法図



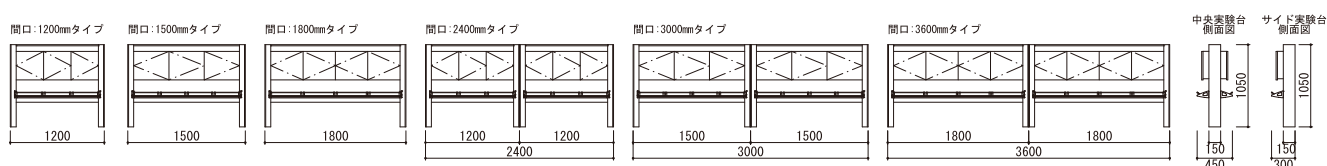
④ アルミシェルフユニット 寸法図



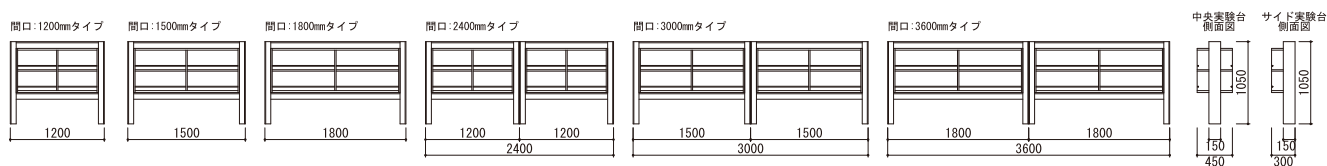
⑤ 収納戸棚ユニット 寸法図



⑥ 収納戸棚+アルミシェルフユニット 寸法図



⑦ 収納棚ユニット 寸法図



中央実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えたフラッグシップモデル

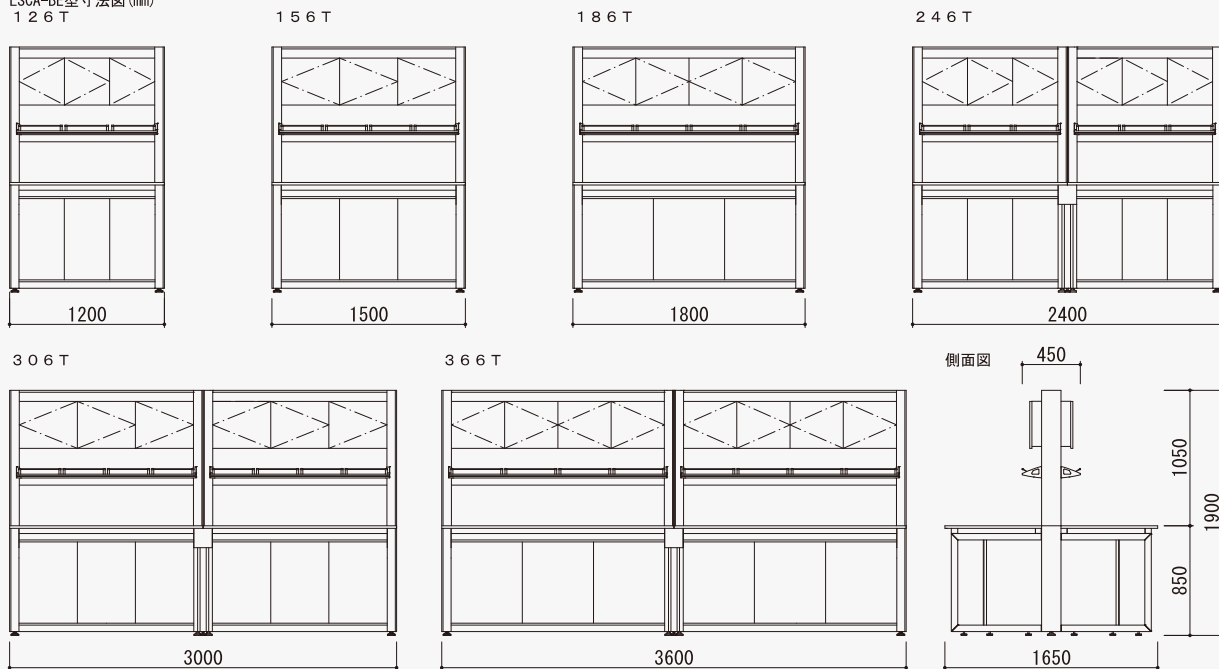


●写真は間口3000mm

LSCA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BE	A004387	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-156T-BE	A004388	1500mm		
LSCA-186T-BE	A004389	1800mm		
LSCA-246T-BE	A004390	2400mm		
LSCA-306T-BE	A004391	3000mm		
LSCA-366T-BE	A004392	3600mm		

LSCA-BE型寸法図 (mm)



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LSCA-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BA	A004315	1200mm	1650mm	850mm
LSCA-156T-BA	A004316	1500mm		
LSCA-186T-BA	A004317	1800mm		
LSCA-246T-BA	A004318	2400mm		
LSCA-306T-BA	A004319	3000mm		
LSCA-366T-BA	A004320	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSCA-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BB	A004333	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-156T-BB	A004334	1500mm		
LSCA-186T-BB	A004335	1800mm		
LSCA-246T-BB	A004336	2400mm		
LSCA-306T-BB	A004337	3000mm		
LSCA-366T-BB	A004338	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BC	A004351	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-156T-BC	A004352	1500mm		
LSCA-186T-BC	A004353	1800mm		
LSCA-246T-BC	A004354	2400mm		
LSCA-306T-BC	A004355	3000mm		
LSCA-366T-BC	A004356	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BD	A004369	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-156T-BD	A004370	1500mm		
LSCA-186T-BD	A004371	1800mm		
LSCA-246T-BD	A004372	2400mm		
LSCA-306T-BD	A004373	3000mm		
LSCA-366T-BD	A004374	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BF	A004405	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-156T-BF	A004406	1500mm		
LSCA-186T-BF	A004407	1800mm		
LSCA-246T-BF	A004408	2400mm		
LSCA-306T-BF	A004409	3000mm		
LSCA-366T-BF	A004410	3600mm		

中央実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えた、吊引出し付きのフラッグシップモデル

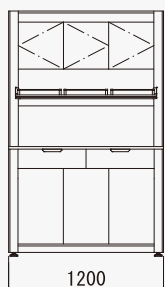


●写真は間口3000mm

LSCA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

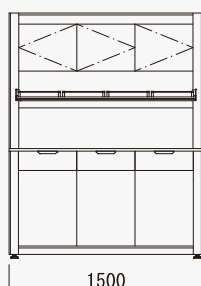
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BE	A004393	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-156T-BE	A004394	1500mm		
LSCA2-186T-BE	A004395	1800mm		
LSCA2-246T-BE	A004396	2400mm		
LSCA2-306T-BE	A004397	3000mm		
LSCA2-366T-BE	A004398	3600mm		

LSCA2-BE型寸法図(mm)
1 2 6 T



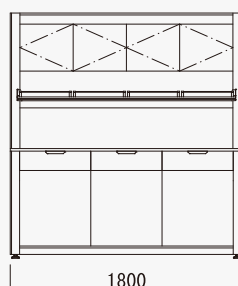
1200

1 5 6 T



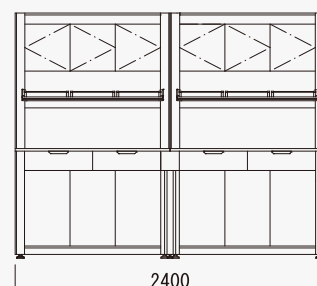
1500

1 8 6 T



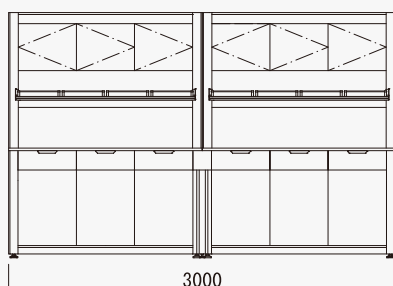
1800

2 4 6 T



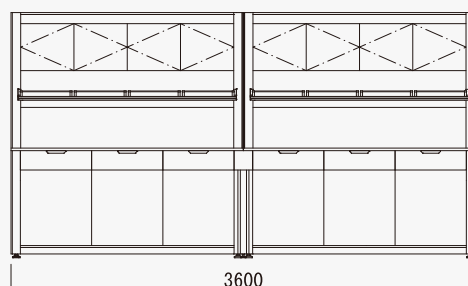
2400

3 0 6 T



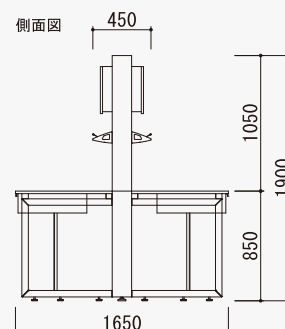
3000

3 6 6 T



3600

側面図



450

1050

1900

850

1650

●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LSCA2-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BA	A004321	1200mm	1650mm	850mm
LSCA2-156T-BA	A004322	1500mm		
LSCA2-186T-BA	A004323	1800mm		
LSCA2-246T-BA	A004324	2400mm		
LSCA2-306T-BA	A004325	3000mm		
LSCA2-366T-BA	A004326	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSCA2-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BB	A004339	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-156T-BB	A004340	1500mm		
LSCA2-186T-BB	A004341	1800mm		
LSCA2-246T-BB	A004342	2400mm		
LSCA2-306T-BB	A004343	3000mm		
LSCA2-366T-BB	A004344	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA2-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BC	A004357	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-156T-BC	A004358	1500mm		
LSCA2-186T-BC	A004359	1800mm		
LSCA2-246T-BC	A004360	2400mm		
LSCA2-306T-BC	A004361	3000mm		
LSCA2-366T-BC	A004362	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA2-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BD	A004375	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-156T-BD	A004376	1500mm		
LSCA2-186T-BD	A004377	1800mm		
LSCA2-246T-BD	A004378	2400mm		
LSCA2-306T-BD	A004379	3000mm		
LSCA2-366T-BD	A004380	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSCA2-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BF	A004411	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-156T-BF	A004412	1500mm		
LSCA2-186T-BF	A004413	1800mm		
LSCA2-246T-BF	A004414	2400mm		
LSCA2-306T-BF	A004415	3000mm		
LSCA2-366T-BF	A004416	3600mm		

中央実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えた、カートユニット、吊引出し付きのフラッグシップモデル



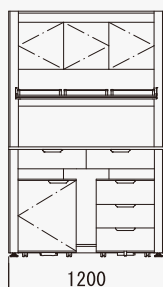
●写真は間口3000mm

LSCA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BE	A004399	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-156T-BE	A004400	1500mm		
LSCA3-186T-BE	A004401	1800mm		
LSCA3-246T-BE	A004402	2400mm		
LSCA3-306T-BE	A004403	3000mm		
LSCA3-366T-BE	A004404	3600mm		

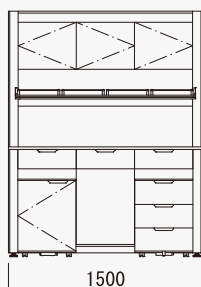
●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。

LSCA3-BE型寸法図(mm)
1 2 6 T



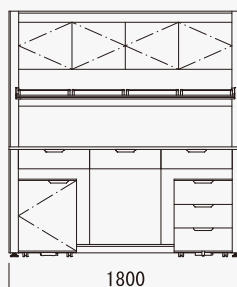
1200

1 5 6 T



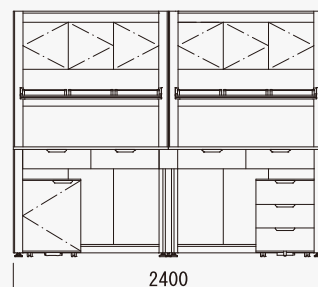
1500

1 8 6 T



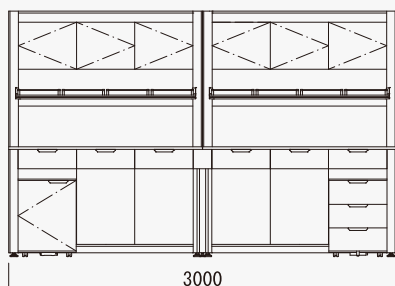
1800

2 4 6 T



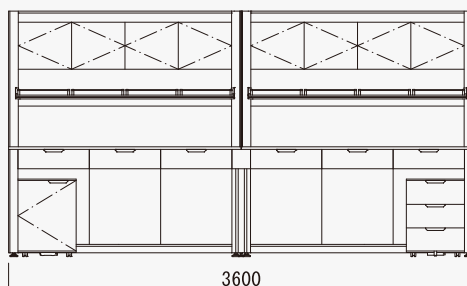
2400

3 0 6 T



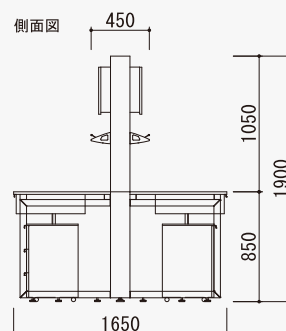
3000

3 6 6 T



3600

側面図



450

1050

1900

1650

●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状も BE 型と同形状になります。
上台形状は 75 頁をご参照願います。

LSCA3-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BA	A004327	1200mm	1650mm	850mm
LSCA3-156T-BA	A004328	1500mm		
LSCA3-186T-BA	A004329	1800mm		
LSCA3-246T-BA	A004330	2400mm		
LSCA3-306T-BA	A004331	3000mm		
LSCA3-366T-BA	A004332	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



●写真は間口3000mm



耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSCA3-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BB	A004345	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-156T-BB	A004346	1500mm		
LSCA3-186T-BB	A004347	1800mm		
LSCA3-246T-BB	A004348	2400mm		
LSCA3-306T-BB	A004349	3000mm		
LSCA3-366T-BB	A004350	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LSCA3-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BC	A004363	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-156T-BC	A004364	1500mm		
LSCA3-186T-BC	A004365	1800mm		
LSCA3-246T-BC	A004366	2400mm		
LSCA3-306T-BC	A004367	3000mm		
LSCA3-366T-BC	A004368	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LSCA3-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BD	A004381	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-156T-BD	A004382	1500mm		
LSCA3-186T-BD	A004383	1800mm		
LSCA3-246T-BD	A004384	2400mm		
LSCA3-306T-BD	A004385	3000mm		
LSCA3-366T-BD	A004386	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LSCA3-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BF	A004417	1200mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-156T-BF	A004418	1500mm		
LSCA3-186T-BF	A004419	1800mm		
LSCA3-246T-BF	A004420	2400mm		
LSCA3-306T-BF	A004421	3000mm		
LSCA3-366T-BF	A004422	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。

サイド実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えたフラッグシップモデル

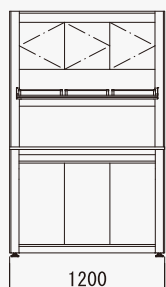


●写真は間口3000mm

LSFA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

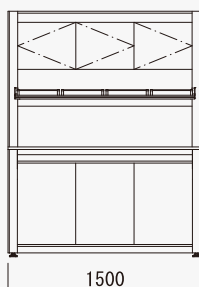
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BE	A004495	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA-159T-BE	A004496	1500mm		
LSFA-189T-BE	A004497	1800mm		
LSFA-249T-BE	A004498	2400mm		
LSFA-309T-BE	A004499	3000mm		
LSFA-369T-BE	A004500	3600mm		

LSFA-BE型寸法図 (mm)
1 2 9 T



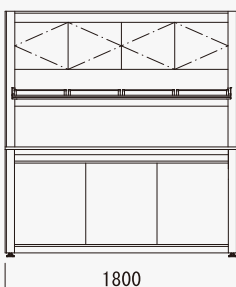
1200

1 5 9 T



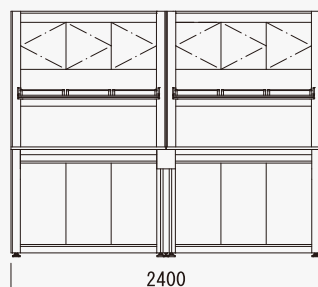
1500

1 8 9 T



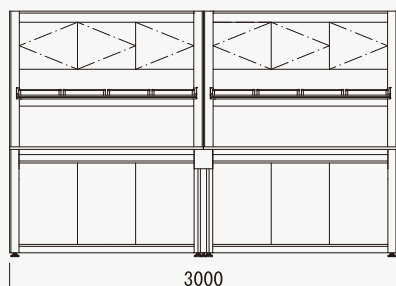
1800

2 4 9 T



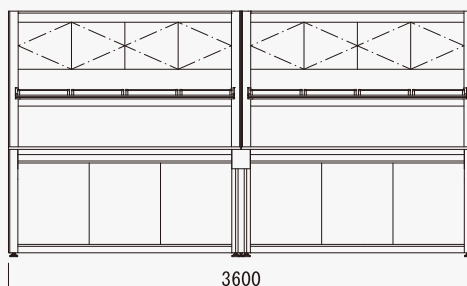
2400

3 0 9 T



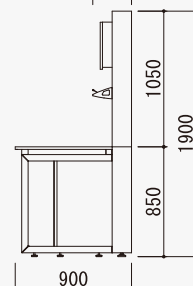
3000

3 6 9 T



3600

側面図



900

●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LSFA-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BA	A004423	1200mm	900mm	850mm
LSFA-159T-BA	A004424	1500mm		
LSFA-189T-BA	A004425	1800mm		
LSFA-249T-BA	A004426	2400mm		
LSFA-309T-BA	A004427	3000mm		
LSFA-369T-BA	A004428	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSFA-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BB	A004441	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA-159T-BB	A004442	1500mm		
LSFA-189T-BB	A004443	1800mm		
LSFA-249T-BB	A004444	2400mm		
LSFA-309T-BB	A004445	3000mm		
LSFA-369T-BB	A004446	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BC	A004459	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA-159T-BC	A004460	1500mm		
LSFA-189T-BC	A004461	1800mm		
LSFA-249T-BC	A004462	2400mm		
LSFA-309T-BC	A004463	3000mm		
LSFA-369T-BC	A004464	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BD	A004477	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA-159T-BD	A004478	1500mm		
LSFA-189T-BD	A004479	1800mm		
LSFA-249T-BD	A004480	2400mm		
LSFA-309T-BD	A004481	3000mm		
LSFA-369T-BD	A004482	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-129T-BF	A004513	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA-159T-BF	A004514	1500mm		
LSFA-189T-BF	A004515	1800mm		
LSFA-249T-BF	A004516	2400mm		
LSFA-309T-BF	A004517	3000mm		
LSFA-369T-BF	A004518	3600mm		

サイド実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えた、吊引出し付きのフラッグシップモデル

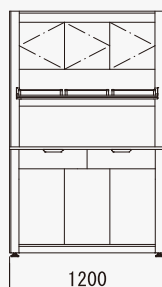


●写真は間口3000mm

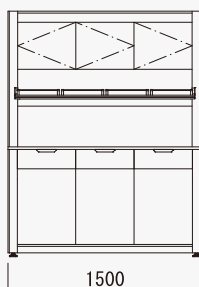
LSFA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BE	A004501	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-159T-BE	A004502	1500mm		
LSFA2-189T-BE	A004503	1800mm		
LSFA2-249T-BE	A004504	2400mm		
LSFA2-309T-BE	A004505	3000mm		
LSFA2-369T-BE	A004506	3600mm		

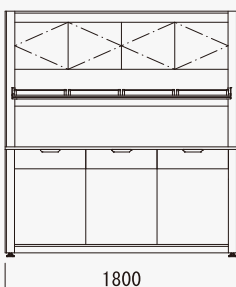
LSFA2-BE型寸法図(mm)
1 2 9 T



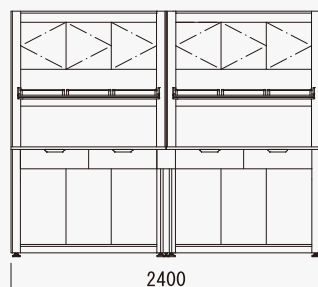
1 5 9 T



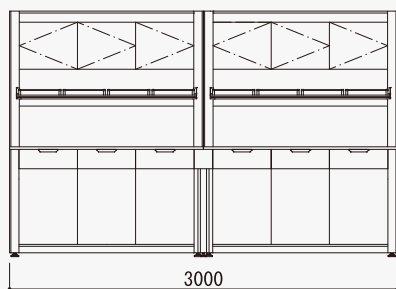
1 8 9 T



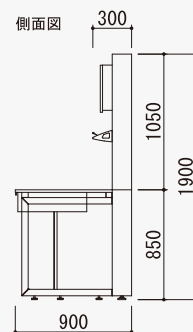
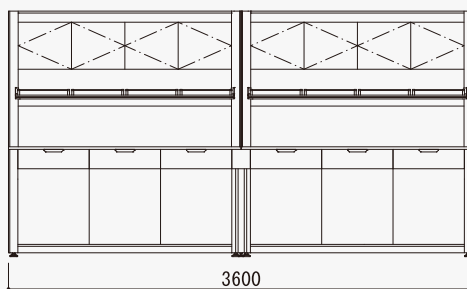
2 4 9 T



3 0 9 T



3 6 9 T



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LSFA2-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BA	A004429	1200mm	900mm	850mm
LSFA2-159T-BA	A004430	1500mm		
LSFA2-189T-BA	A004431	1800mm		
LSFA2-249T-BA	A004432	2400mm		
LSFA2-309T-BA	A004433	3000mm		
LSFA2-369T-BA	A004434	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSFA2-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BB	A004447	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-159T-BB	A004448	1500mm		
LSFA2-189T-BB	A004449	1800mm		
LSFA2-249T-BB	A004450	2400mm		
LSFA2-309T-BB	A004451	3000mm		
LSFA2-369T-BB	A004452	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA2-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BC	A004465	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-159T-BC	A004466	1500mm		
LSFA2-189T-BC	A004467	1800mm		
LSFA2-249T-BC	A004468	2400mm		
LSFA2-309T-BC	A004469	3000mm		
LSFA2-369T-BC	A004470	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA2-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BD	A004483	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-159T-BD	A004484	1500mm		
LSFA2-189T-BD	A004485	1800mm		
LSFA2-249T-BD	A004486	2400mm		
LSFA2-309T-BD	A004487	3000mm		
LSFA2-369T-BD	A004488	3600mm		



●写真は間口3000mm

LSFA2-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BF	A004519	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-159T-BF	A004520	1500mm		
LSFA2-189T-BF	A004521	1800mm		
LSFA2-249T-BF	A004522	2400mm		
LSFA2-309T-BF	A004523	3000mm		
LSFA2-369T-BF	A004524	3600mm		

サイド実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えた、カートユニット、吊引出し付きのフラッグシップモデル



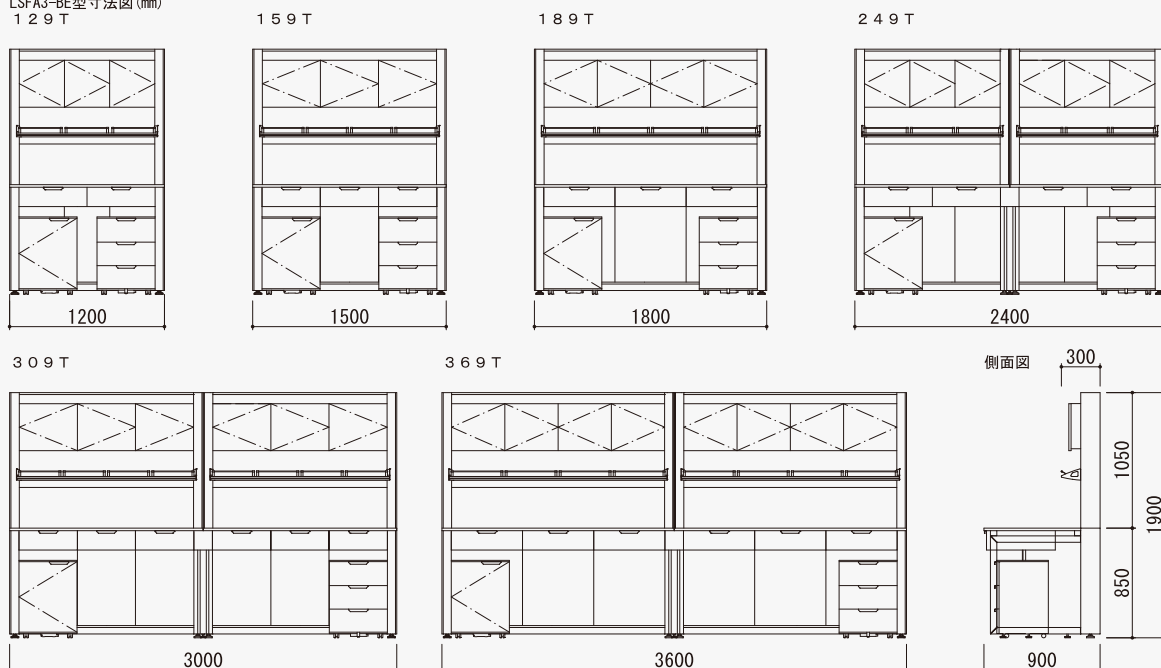
●写真は間口3000mm

LSFA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BE	A004507	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA3-159T-BE	A004508	1500mm		
LSFA3-189T-BE	A004509	1800mm		
LSFA3-249T-BE	A004510	2400mm		
LSFA3-309T-BE	A004511	3000mm		
LSFA3-369T-BE	A004512	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。

LSFA3-BE型寸法図 (mm)



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LSFA3-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BA	A004435	1200mm	900mm	850mm
LSFA3-159T-BA	A004436	1500mm		
LSFA3-189T-BA	A004437	1800mm		
LSFA3-249T-BA	A004438	2400mm		
LSFA3-309T-BA	A004439	3000mm		
LSFA3-369T-BA	A004440	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は間口3000mm

LSFA3-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BB	A004453	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA3-159T-BB	A004454	1500mm		
LSFA3-189T-BB	A004455	1800mm		
LSFA3-249T-BB	A004456	2400mm		
LSFA3-309T-BB	A004457	3000mm		
LSFA3-369T-BB	A004458	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LSFA3-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BC	A004471	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA3-159T-BC	A004472	1500mm		
LSFA3-189T-BC	A004473	1800mm		
LSFA3-249T-BC	A004474	2400mm		
LSFA3-309T-BC	A004475	3000mm		
LSFA3-369T-BC	A004476	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LSFA3-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BD	A004489	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA3-159T-BD	A004490	1500mm		
LSFA3-189T-BD	A004491	1800mm		
LSFA3-249T-BD	A004492	2400mm		
LSFA3-309T-BD	A004493	3000mm		
LSFA3-369T-BD	A004494	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LSFA3-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-129T-BF	A004525	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA3-159T-BF	A004526	1500mm		
LSFA3-189T-BF	A004527	1800mm		
LSFA3-249T-BF	A004528	2400mm		
LSFA3-309T-BF	A004529	3000mm		
LSFA3-369T-BF	A004530	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。

中央実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えたキャビネットタイプモデル



●写真は LUCA-306T-BE
(開き戸部: フラット)

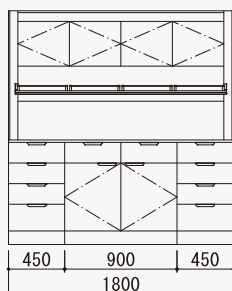
LUC□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高 さ(全高)
LUCA-186T-BE	A004563	1800mm		
LUCA-246T-BE	A004564	2400mm		
LUCA-306T-BE	A004565	3000mm		
LUCA-366T-BE	A004566	3600mm		
LUCB-186T-BE	A004567	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-246T-BE	A004568	2400mm		
LUCB-306T-BE	A004569	3000mm		
LUCB-366T-BE	A004570	3600mm		

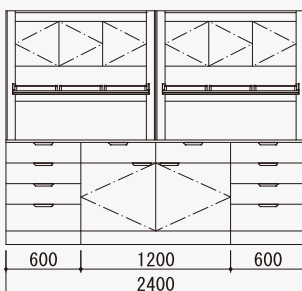
●ケコミ形状



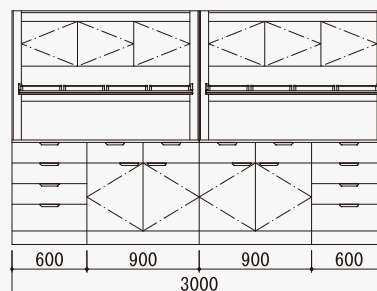
寸法図
186T



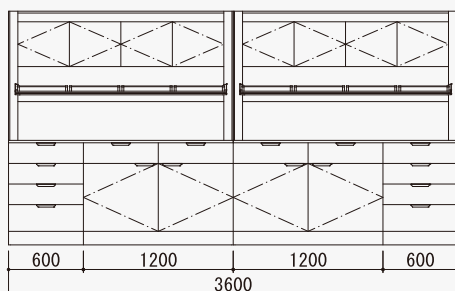
246T



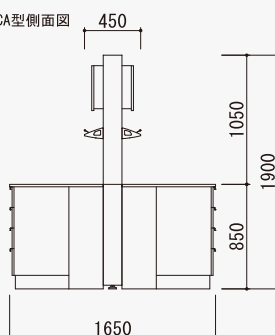
306T



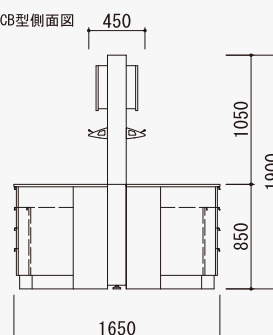
366T



LUCA型側面図



LUCB型側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LUC□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高 さ(全高)
LUCA-186T-BA	A004531	1800mm		
LUCA-246T-BA	A004532	2400mm		
LUCA-306T-BA	A004533	3000mm		
LUCA-366T-BA	A004534	3600mm		
LUCB-186T-BA	A004535	1800mm	1650mm	850mm
LUCB-246T-BA	A004536	2400mm		
LUCB-306T-BA	A004537	3000mm		
LUCB-366T-BA	A004538	3600mm		



●写真は LUCA-306T-BA
(開き戸部: フラット)



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール製


●写真は LUCA-306T-BB
(開き戸部：フラット)

LUC□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUCA-186T-BB	A004539	1800mm		
LUCA-246T-BB	A004540	2400mm		
LUCA-306T-BB	A004541	3000mm		
LUCA-366T-BB	A004542	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BB	A004543	1800mm		
LUCB-246T-BB	A004544	2400mm		
LUCB-306T-BB	A004545	3000mm		
LUCB-366T-BB	A004546	3600mm		


●写真は LUCA-306T-BC
(開き戸部：フラット)

LUC□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUCA-186T-BC	A004547	1800mm		
LUCA-246T-BC	A004548	2400mm		
LUCA-306T-BC	A004549	3000mm		
LUCA-366T-BC	A004550	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BC	A004551	1800mm		
LUCB-246T-BC	A004552	2400mm		
LUCB-306T-BC	A004553	3600mm		
LUCB-366T-BC	A004554	3600mm		


●写真は LUCA-306T-BD
(開き戸部：フラット)

LUC□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUCA-186T-BD	A004555	1800mm		
LUCA-246T-BD	A004556	2400mm		
LUCA-306T-BD	A004557	3000mm		
LUCA-366T-BD	A004558	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BD	A004559	1800mm		
LUCB-246T-BD	A004560	2400mm		
LUCB-306T-BD	A004561	3000mm		
LUCB-366T-BD	A004562	3600mm		


●写真は LUCA-306T-BF
(開き戸部：フラット)

LUC□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUCA-186T-BF	A004571	1800mm		
LUCA-246T-BF	A004572	2400mm		
LUCA-306T-BF	A004573	3000mm		
LUCA-366T-BF	A004574	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BF	A004575	1800mm		
LUCB-246T-BF	A004576	2400mm		
LUCB-306T-BF	A004577	3000mm		
LUCB-366T-BF	A004578	3600mm		

サイド実験台

オールスチール製で安全性と拡張性を備えたキャビネットタイプモデル



●写真は LUFG-309T-BE
(開き戸部：フラット)

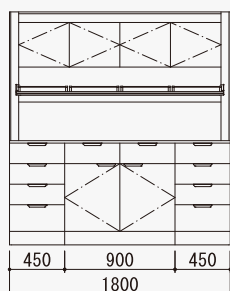
LUF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUFG-189T-BE	A004611	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFG-249T-BE	A004612	2400mm		
LUFG-309T-BE	A004613	3000mm		
LUFG-369T-BE	A004614	3600mm		
LUFH-189T-BE	A004615	1800mm		
LUFH-249T-BE	A004616	2400mm		
LUFH-309T-BE	A004617	3000mm		
LUFH-369T-BE	A004618	3600mm		

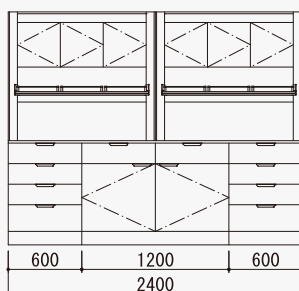
●ケコミ形状



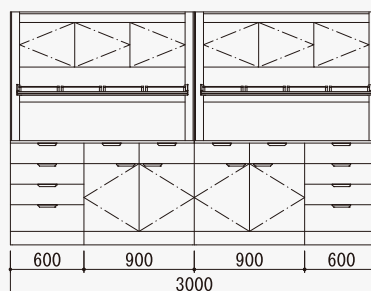
寸法図
189T



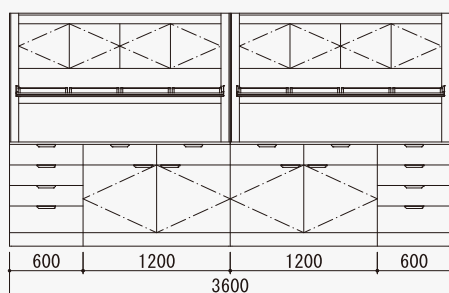
249T



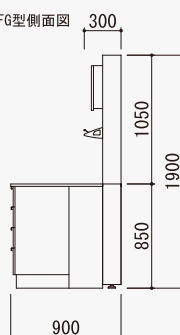
309T



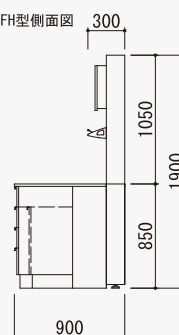
369T



LUG型側面図



LUFH型側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LUF□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUFG-189T-BA	A004579	1800mm	900mm	850mm
LUFG-249T-BA	A004580	2400mm		
LUFG-309T-BA	A004581	3000mm		
LUFG-369T-BA	A004582	3600mm		
LUFH-189T-BA	A004583	1800mm		
LUFH-249T-BA	A004584	2400mm		
LUFH-309T-BA	A004585	3000mm		
LUFH-369T-BA	A004586	3600mm		



●写真は LUFG-309T-BA
(開き戸部：フラット)



耐荷重
200kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール製



●写真は LUGF-309T-BB
(開き戸部：フラット)

LUF□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUGF-189T-BB	A004587	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LUGF-249T-BB	A004588	2400mm		
LUGF-309T-BB	A004589	3000mm		
LUGF-369T-BB	A004590	3600mm		
LUFH-189T-BB	A004591	1800mm		
LUFH-249T-BB	A004592	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-309T-BB	A004593	3000mm		
LUFH-369T-BB	A004594	3600mm		



●写真は LUGF-309T-BC
(開き戸部：フラット)

LUF□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUGF-189T-BC	A004595	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LUGF-249T-BC	A004596	2400mm		
LUGF-309T-BC	A004597	3000mm		
LUGF-369T-BC	A004598	3600mm		
LUFH-189T-BC	A004599	1800mm		
LUFH-249T-BC	A004600	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-309T-BC	A004601	3600mm		
LUFH-369T-BC	A004602	3600mm		



●写真は LUGF-309T-BD
(開き戸部：フラット)

LUF□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUGF-189T-BD	A004603	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LUGF-249T-BD	A004604	2400mm		
LUGF-309T-BD	A004605	3000mm		
LUGF-369T-BD	A004606	3600mm		
LUFH-189T-BD	A004607	1800mm		
LUFH-249T-BD	A004608	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-309T-BD	A004609	3000mm		
LUFH-369T-BD	A004610	3600mm		



●写真は LUGF-309T-BF
(開き戸部：フラット)

LUF□-BF 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LUGF-189T-BF	A004619	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LUGF-249T-BF	A004620	2400mm		
LUGF-309T-BF	A004621	3000mm		
LUGF-369T-BF	A004622	3600mm		
LUFH-189T-BF	A004623	1800mm		
LUFH-249T-BF	A004624	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-309T-BF	A004625	3000mm		
LUFH-369T-BF	A004626	3600mm		

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたシンプルなフレームモデル

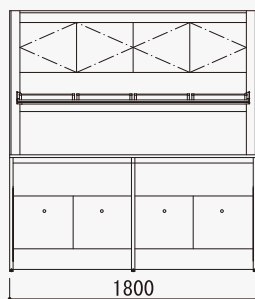


●写真は間口3000mm

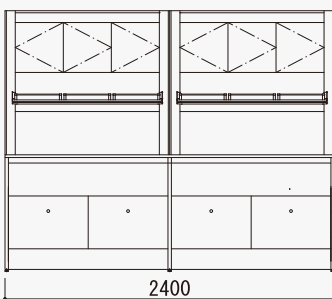
LPCA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高 さ(全高)
LPCA-186CB-BE	A004691	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA-246CB-BE	A004692	2400mm		
LPCA-306CB-BE	A004693	3000mm		
LPCA-366CB-BE	A004694	3600mm		

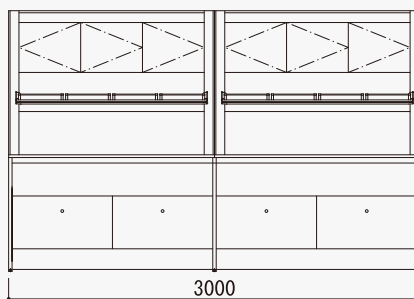
LPCA型寸法図
186CB



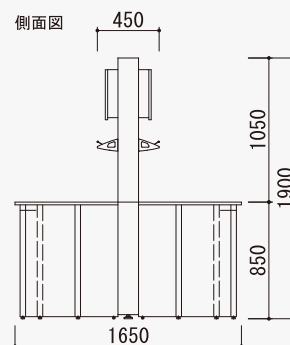
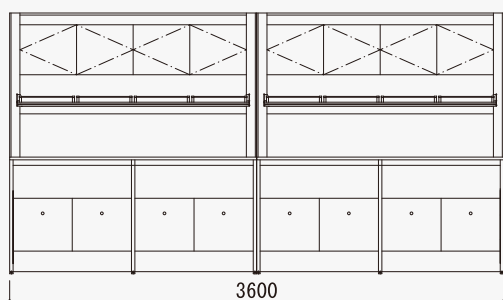
246CB



306CB



366CB



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LPCA-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高 さ(全高)
LPCA-186CB-BA	A004627	1800mm	1650mm	850mm
LPCA-246CB-BA	A004628	2400mm		
LPCA-306CB-BA	A004629	3000mm		
LPCA-366CB-BA	A004630	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPCA-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-186CB-BB	A004643	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA-246CB-BB	A004644	2400mm		
LPCA-306CB-BB	A004645	3000mm		
LPCA-366CB-BB	A004646	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-186CB-BC	A004659	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA-246CB-BC	A004660	2400mm		
LPCA-306CB-BC	A004661	3000mm		
LPCA-366CB-BC	A004662	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-186CB-BD	A004675	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA-246CB-BD	A004676	2400mm		
LPCA-306CB-BD	A004677	3000mm		
LPCA-366CB-BD	A004678	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-186CB-BF	A004707	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA-246CB-BF	A004708	2400mm		
LPCA-306CB-BF	A004709	3000mm		
LPCA-366CB-BF	A004710	3600mm		

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたカートユニット付きフレームモデル



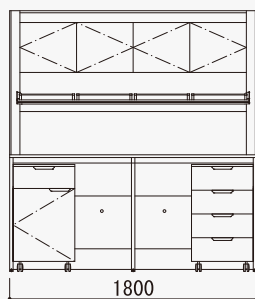
●写真は間口3000mm

LPCA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

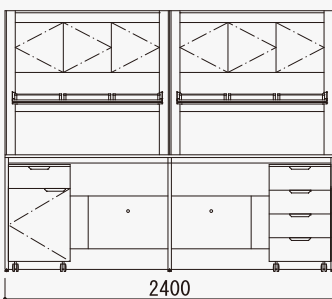
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BE	A004695	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA2-246CB-BE	A004696	2400mm		
LPCA2-306CB-BE	A004697	3000mm		
LPCA2-366CB-BE	A004698	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

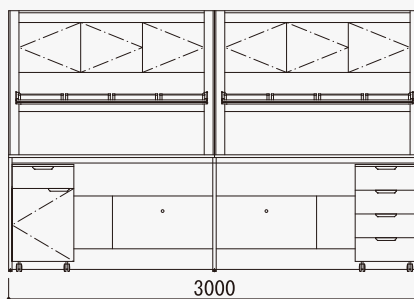
LPCA2型寸法図
186CB



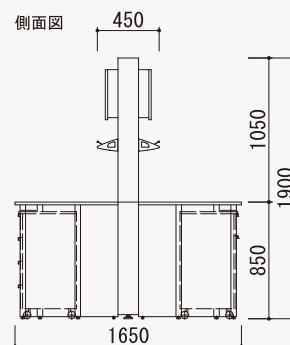
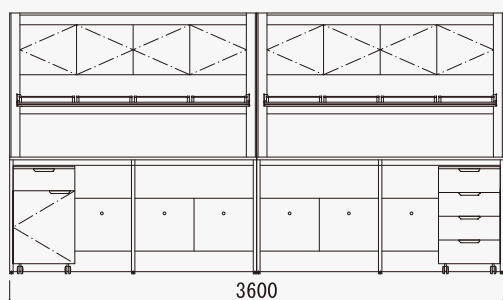
246CB



306CB



366CB



- BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
- 上台形状は75頁をご参照願います。

LPCA2-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BA	A004631	1800mm	1650mm	850mm
LPCA2-246CB-BA	A004632	2400mm		
LPCA2-306CB-BA	A004633	3000mm		
LPCA2-366CB-BA	A004634	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPCA2-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BB	A004647	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA2-246CB-BB	A004648	2400mm		
LPCA2-306CB-BB	A004649	3000mm		
LPCA2-366CB-BB	A004650	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA2-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BC	A004663	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA2-246CB-BC	A004664	2400mm		
LPCA2-306CB-BC	A004665	3000mm		
LPCA2-366CB-BC	A004666	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA2-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BD	A004679	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA2-246CB-BD	A004680	2400mm		
LPCA2-306CB-BD	A004681	3000mm		
LPCA2-366CB-BD	A004682	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA2-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-186CB-BF	A004711	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA2-246CB-BF	A004712	2400mm		
LPCA2-306CB-BF	A004713	3000mm		
LPCA2-366CB-BF	A004714	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えた吊引出し付きフレームモデル

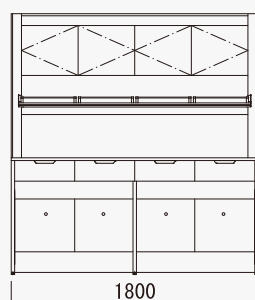


●写真は間口3000mm

LPCA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

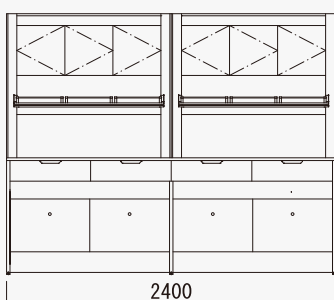
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BE	A004699	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA3-246CB-BE	A004700	2400mm		
LPCA3-306CB-BE	A004701	3000mm		
LPCA3-366CB-BE	A004702	3600mm		

LPCA3型寸法図
1 8 6 C B



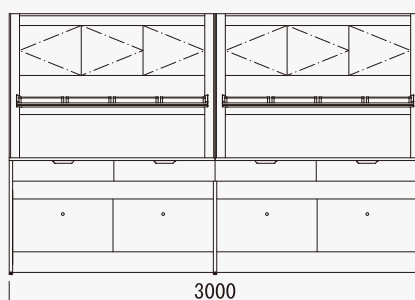
1800

2 4 6 C B



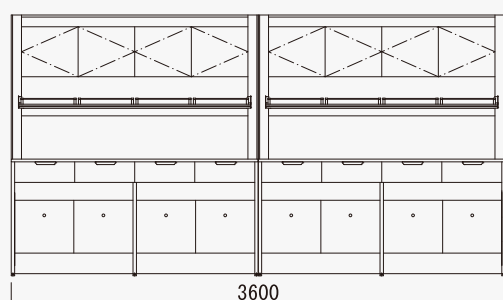
2400

3 0 6 C B

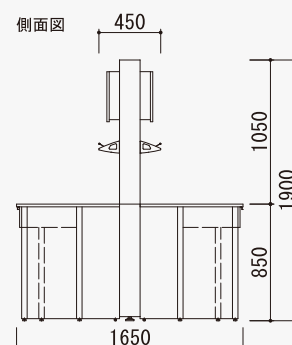


3000

3 6 6 C B



3600



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LPCA3-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BA	A004635	1800mm	1650mm	850mm
LPCA3-246CB-BA	A004636	2400mm		
LPCA3-306CB-BA	A004637	3000mm		
LPCA3-366CB-BA	A004638	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPCA3-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BB	A004651	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA3-246CB-BB	A004652	2400mm		
LPCA3-306CB-BB	A004653	3000mm		
LPCA3-366CB-BB	A004654	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA3-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BC	A004667	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA3-246CB-BC	A004668	2400mm		
LPCA3-306CB-BC	A004669	3000mm		
LPCA3-366CB-BC	A004670	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA3-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BD	A004683	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA3-246CB-BD	A004684	2400mm		
LPCA3-306CB-BD	A004685	3000mm		
LPCA3-366CB-BD	A004686	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPCA3-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BF	A004715	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA3-246CB-BF	A004716	2400mm		
LPCA3-306CB-BF	A004717	3000mm		
LPCA3-366CB-BF	A004718	3600mm		

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたカートユニット、吊引出し付きフレームモデル



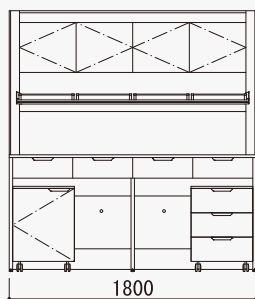
●写真は間口3000mm

LPCA4-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BE	A004703	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA4-246CB-BE	A004704	2400mm		
LPCA4-306CB-BE	A004705	3000mm		
LPCA4-366CB-BE	A004706	3600mm		

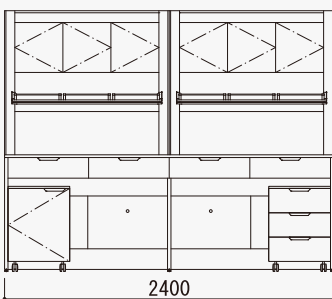
- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

LPCA4型寸法図
1 8 6 C B



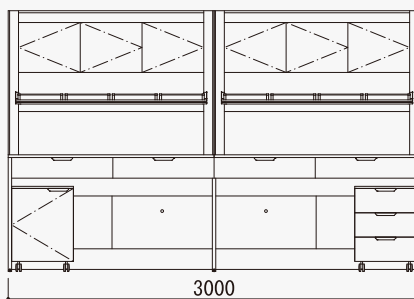
1800

2 4 6 C B



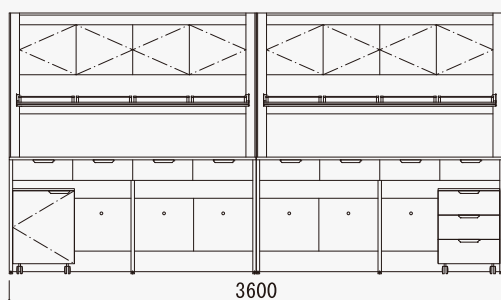
2400

3 0 6 C B

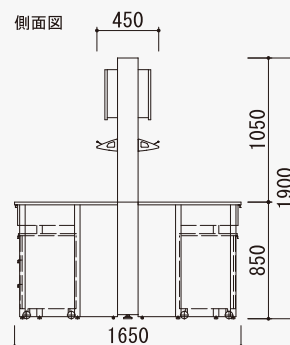


3000

3 6 6 C B



3600



- BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
- 上台形状は75頁をご参照願います。

LPCA4-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BA	A004639	1800mm	1650mm	850mm
LPCA4-246CB-BA	A004640	2400mm		
LPCA4-306CB-BA	A004641	3000mm		
LPCA4-366CB-BA	A004642	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPCA4-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BB	A004655	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA4-246CB-BB	A004656	2400mm		
LPCA4-306CB-BB	A004657	3000mm		
LPCA4-366CB-BB	A004658	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA4-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BC	A004671	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA4-246CB-BC	A004672	2400mm		
LPCA4-306CB-BC	A004673	3000mm		
LPCA4-366CB-BC	A004674	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA4-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BD	A004687	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA4-246CB-BD	A004688	2400mm		
LPCA4-306CB-BD	A004689	3000mm		
LPCA4-366CB-BD	A004690	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。



●写真は間口3000mm

LPCA4-BF 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-186CB-BF	A004719	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LPCA4-246CB-BF	A004720	2400mm		
LPCA4-306CB-BF	A004721	3000mm		
LPCA4-366CB-BF	A004722	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたシンプルなフレームモデル

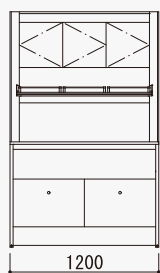


●写真は間口3000mm

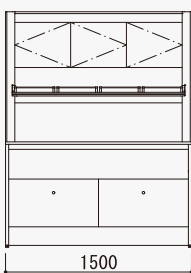
LPFA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BE	A004811	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-159CB-BE	A004812	1500mm		
LPFA-189CB-BE	A004813	1800mm		
LPFA-249CB-BE	A004814	2400mm		
LPFA-309CB-BE	A004815	3000mm		
LPFA-369CB-BE	A004816	3600mm		

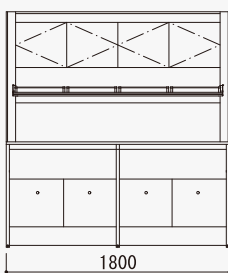
LPFA型寸法図 (mm)
129CB



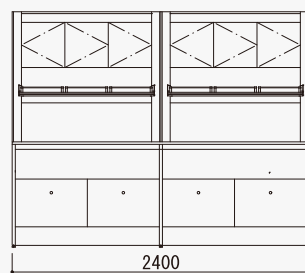
159CB



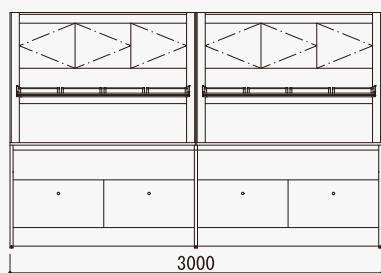
189CB



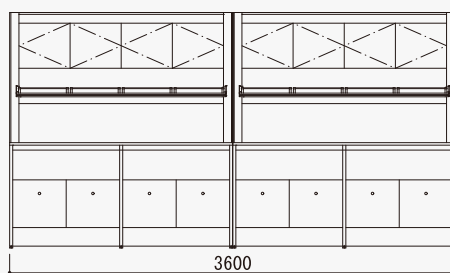
249CB



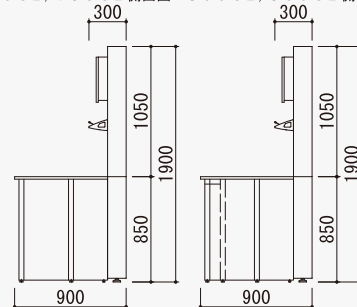
309CB



369CB



129CB/159CB側面図 189CB/249CB側面図
309CB/369CB側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LPFA-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BA	A004723	1200mm	900mm	850mm
LPFA-159CB-BA	A004724	1500mm		
LPFA-189CB-BA	A004725	1800mm		
LPFA-249CB-BA	A004726	2400mm		
LPFA-309CB-BA	A004727	3000mm		
LPFA-369CB-BA	A004728	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPFA-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BB	A004745	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-159CB-BB	A004746	1500mm		
LPFA-189CB-BB	A004747	1800mm		
LPFA-249CB-BB	A004748	2400mm		
LPFA-309CB-BB	A004749	3000mm		
LPFA-369CB-BB	A004750	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BC	A004767	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-159CB-BC	A004768	1500mm		
LPFA-189CB-BC	A004769	1800mm		
LPFA-249CB-BC	A004770	2400mm		
LPFA-309CB-BC	A004771	3000mm		
LPFA-369CB-BC	A004772	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BD	A004789	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-159CB-BD	A004790	1500mm		
LPFA-189CB-BD	A004791	1800mm		
LPFA-249CB-BD	A004792	2400mm		
LPFA-309CB-BD	A004793	3000mm		
LPFA-369CB-BD	A004794	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-129CB-BF	A004833	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-159CB-BF	A004834	1500mm		
LPFA-189CB-BF	A004835	1800mm		
LPFA-249CB-BF	A004836	2400mm		
LPFA-309CB-BF	A004837	3000mm		
LPFA-369CB-BF	A004838	3600mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたカートユニット付きフレームモデル



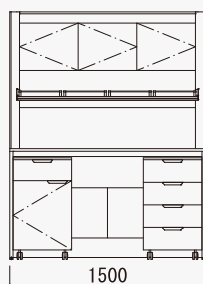
●写真は間口3000mm

LPFA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

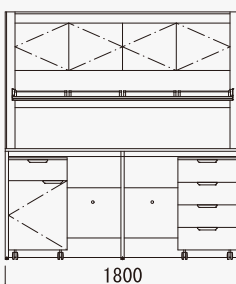
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BE	A004817	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA2-189CB-BE	A004818	1800mm		
LPFA2-249CB-BE	A004819	2400mm		
LPFA2-309CB-BE	A004820	3000mm		
LPFA2-369CB-BE	A004821	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットはLPUA-6×1、LPUE-6×1を付属。

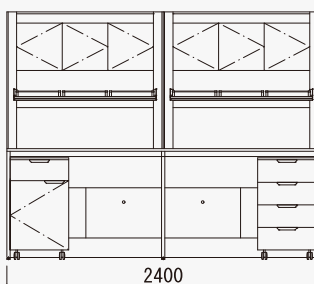
LPFA2型寸法図(mm)
159CB



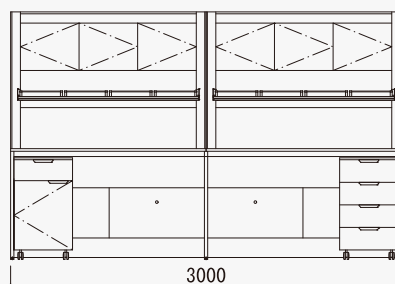
189CB



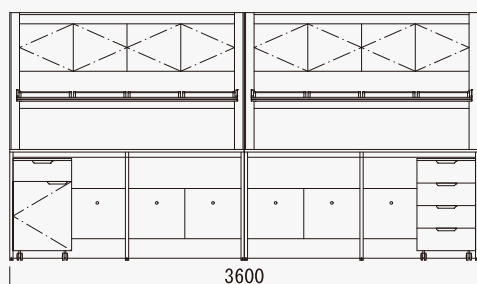
249CB



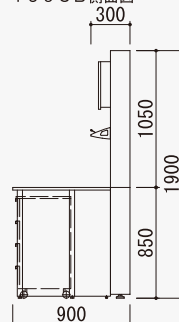
309CB



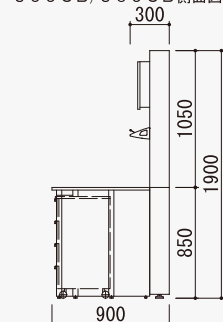
369CB



159CB側面図



189CB/249CB
309CB/369CB側面図



- BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。上台形状は75頁をご参照願います。

LPFA2-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BA	A004729	1500mm	900mm	850mm
LPFA2-189CB-BA	A004730	1800mm		
LPFA2-249CB-BA	A004731	2400mm		
LPFA2-309CB-BA	A004732	3000mm		
LPFA2-369CB-BA	A004733	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットはLPUA-6×1、LPUE-6×1を付属。



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPFA2-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BB	A004751	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA2-189CB-BB	A004752	1800mm		
LPFA2-249CB-BB	A004753	2400mm		
LPFA2-309CB-BB	A004754	3000mm		
LPFA2-369CB-BB	A004755	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA2-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BC	A004773	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA2-189CB-BC	A004774	1800mm		
LPFA2-249CB-BC	A004775	2400mm		
LPFA2-309CB-BC	A004776	3000mm		
LPFA2-369CB-BC	A004777	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA2-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BD	A004795	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA2-189CB-BD	A004796	1800mm		
LPFA2-249CB-BD	A004797	2400mm		
LPFA2-309CB-BD	A004798	3000mm		
LPFA2-369CB-BD	A004799	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA2-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-159CB-BF	A004839	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA2-189CB-BF	A004840	1800mm		
LPFA2-249CB-BF	A004841	2400mm		
LPFA2-309CB-BF	A004842	3000mm		
LPFA2-369CB-BF	A004843	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えた吊引出し付きフレームモデル

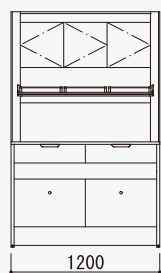


●写真は間口3000mm

LPFA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

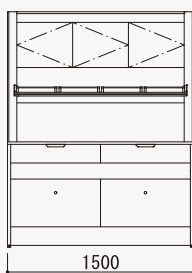
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BE	A004822	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-159CB-BE	A004823	1500mm		
LPFA3-189CB-BE	A004824	1800mm		
LPFA3-249CB-BE	A004825	2400mm		
LPFA3-309CB-BE	A004826	3000mm		
LPFA3-369CB-BE	A004827	3600mm		

LPFA3型寸法図 (mm)
1 2 9 C B



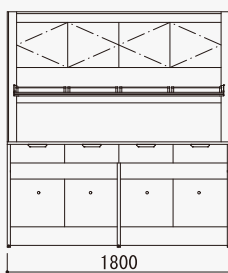
1200

1 5 9 C B



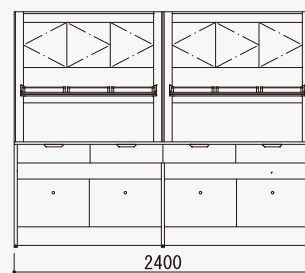
1500

1 8 9 C B



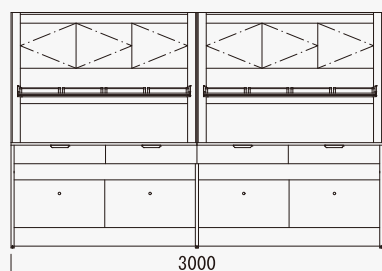
1800

2 4 9 C B



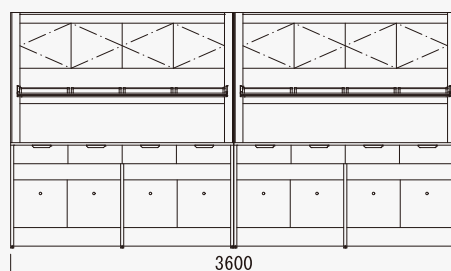
2400

3 0 9 C B



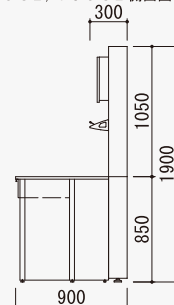
3000

3 6 9 C B

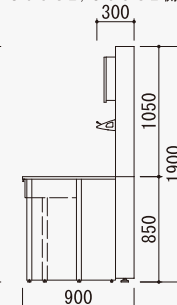


3600

1 2 9 C B / 1 5 9 C B 側面図 1 8 9 C B / 2 4 9 C B 側面図
3 0 9 C B / 3 6 9 C B 側面図



900



900

●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LPFA3-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BA	A004734	1200mm	900mm	850mm
LPFA3-159CB-BA	A004735	1500mm		
LPFA3-189CB-BA	A004736	1800mm		
LPFA3-249CB-BA	A004737	2400mm		
LPFA3-309CB-BA	A004738	3000mm		
LPFA3-369CB-BA	A004739	3600mm		



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPFA3-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BB	A004756	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-159CB-BB	A004757	1500mm		
LPFA3-189CB-BB	A004758	1800mm		
LPFA3-249CB-BB	A004759	2400mm		
LPFA3-309CB-BB	A004760	3000mm		
LPFA3-369CB-BB	A004761	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA3-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BC	A004778	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-159CB-BC	A004779	1500mm		
LPFA3-189CB-BC	A004780	1800mm		
LPFA3-249CB-BC	A004781	2400mm		
LPFA3-309CB-BC	A004782	3000mm		
LPFA3-369CB-BC	A004783	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA3-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BD	A004800	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-159CB-BD	A004801	1500mm		
LPFA3-189CB-BD	A004802	1800mm		
LPFA3-249CB-BD	A004803	2400mm		
LPFA3-309CB-BD	A004804	3000mm		
LPFA3-369CB-BD	A004805	3600mm		



●写真は間口3000mm

LPFA3-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3-129CB-BF	A004844	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-159CB-BF	A004845	1500mm		
LPFA3-189CB-BF	A004846	1800mm		
LPFA3-249CB-BF	A004847	2400mm		
LPFA3-309CB-BF	A004848	3000mm		
LPFA3-369CB-BF	A004849	3600mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたカートユニット、吊引出し付きフレームモデル



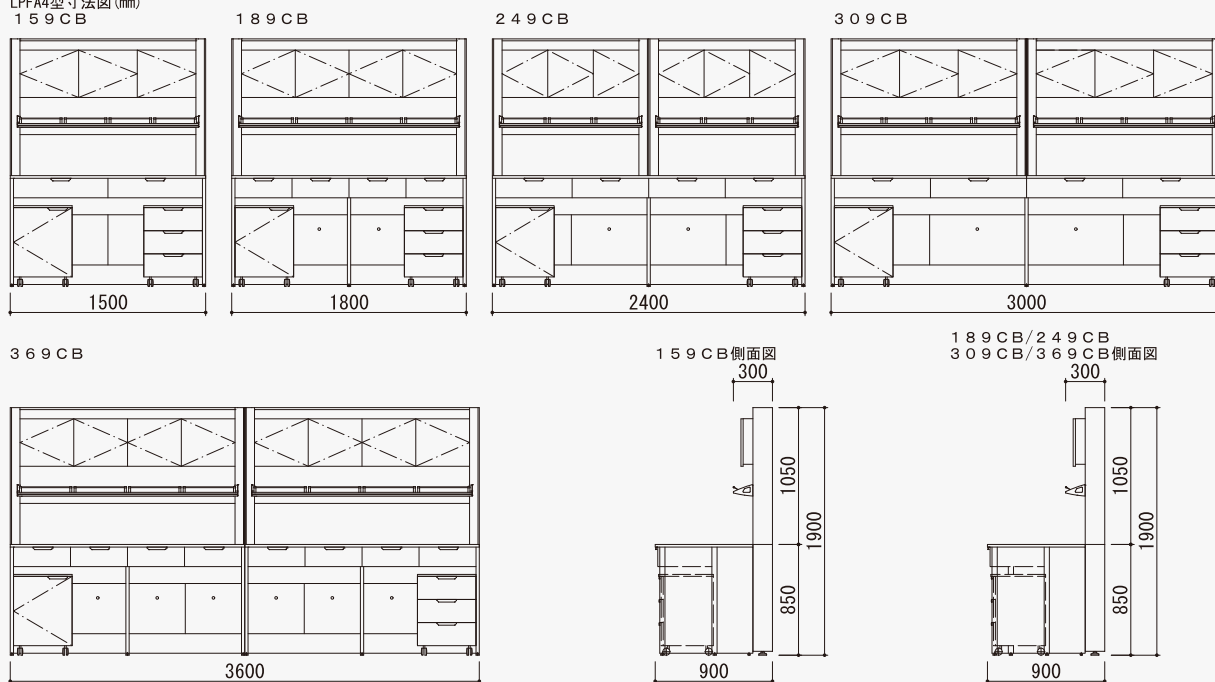
●写真は間口3000mm

LPFA4-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BE	A004828	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA4-189CB-BE	A004829	1800mm		
LPFA4-249CB-BE	A004830	2400mm		
LPFA4-309CB-BE	A004831	3000mm		
LPFA4-369CB-BE	A004832	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットはLPUA-5×1、LPUC-5×1を付属。

LPFA4型寸法図 (mm)



- BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。上台形状は75頁をご参照願います。

LPFA4-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BA	A004740	1500mm	900mm	850mm
LPFA4-189CB-BA	A004741	1800mm		
LPFA4-249CB-BA	A004742	2400mm		
LPFA4-309CB-BA	A004743	3000mm		
LPFA4-369CB-BA	A004744	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットはLPUA-5×1、LPUC-5×1を付属。



●写真は間口3000mm



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

フレーム
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は間口3000mm

LPFA4-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BB	A004762	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA4-189CB-BB	A004763	1800mm		
LPFA4-249CB-BB	A004764	2400mm		
LPFA4-309CB-BB	A004765	3000mm		
LPFA4-369CB-BB	A004766	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×1、LPUC-5×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA4-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BC	A004784	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA4-189CB-BC	A004785	1800mm		
LPFA4-249CB-BC	A004786	2400mm		
LPFA4-309CB-BC	A004787	3000mm		
LPFA4-369CB-BC	A004788	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×1、LPUC-5×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA4-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BD	A004806	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA4-189CB-BD	A004807	1800mm		
LPFA4-249CB-BD	A004808	2400mm		
LPFA4-309CB-BD	A004809	3000mm		
LPFA4-369CB-BD	A004810	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×1、LPUC-5×1 を付属。



●写真は間口3000mm

LPFA4-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BF	A004850	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA4-189CB-BF	A004851	1800mm		
LPFA4-249CB-BF	A004852	2400mm		
LPFA4-309CB-BF	A004853	3000mm		
LPFA4-369CB-BF	A004854	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×1、LPUC-5×1 を付属。

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット (4 段引出し、開き戸) タイプモデル



●写真は LTCA-306CB-BE
(開き戸部：フラット)

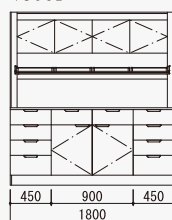
LTC□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BE	A004919	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCA-246CB-BE	A004920	2400mm		
LTCA-306CB-BE	A004921	3000mm		
LTCA-366CB-BE	A004922	3600mm		
LTCB-186CB-BE	A004923	1800mm		
LTCB-246CB-BE	A004924	2400mm		
LTCB-306CB-BE	A004925	3000mm		
LTCB-366CB-BE	A004926	3600mm		

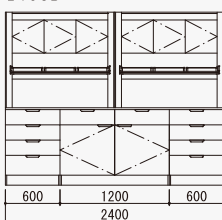
●ケコミ形状



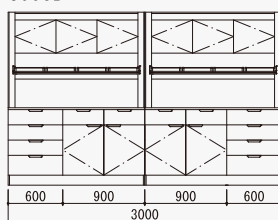
LTCA型寸法図
186CB



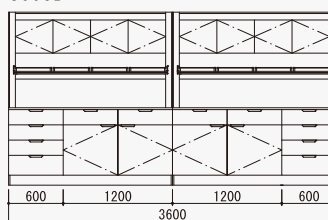
246CB



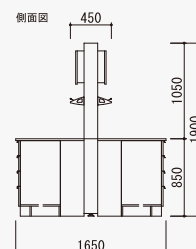
306CB



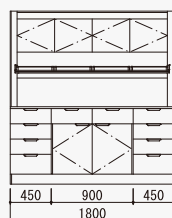
366CB



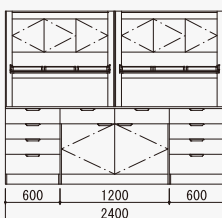
側面図



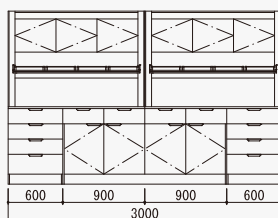
LTCB型下台寸法図
186CB



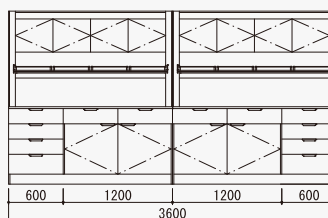
246CB



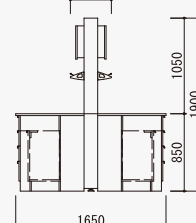
306CB



366CB



側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LTC□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BA	A004855	1800mm	1650mm	850mm
LTCA-246CB-BA	A004856	2400mm		
LTCA-306CB-BA	A004857	3000mm		
LTCA-366CB-BA	A004858	3600mm		
LTCB-186CB-BA	A004859	1800mm		
LTCB-246CB-BA	A004860	2400mm		
LTCB-306CB-BA	A004861	3000mm		
LTCB-366CB-BA	A004862	3600mm		



●写真は LTCA-306CB-BA
(開き戸部：フラット)



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTCA-306CB-BB
(開き戸部：フラット)

LTC□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BB	A004871	1800mm		
LTCA-246CB-BB	A004872	2400mm		
LTCA-306CB-BB	A004873	3000mm		
LTCA-366CB-BB	A004874	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCB-186CB-BB	A004875	1800mm		
LTCB-246CB-BB	A004876	2400mm		
LTCB-306CB-BB	A004877	3000mm		
LTCB-366CB-BB	A004878	3600mm		



●写真は LTCA-306CB-BC
(開き戸部：フラット)

LTC□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BC	A004887	1800mm		
LTCA-246CB-BC	A004888	2400mm		
LTCA-306CB-BC	A004889	3000mm		
LTCA-366CB-BC	A004890	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCB-186CB-BC	A004891	1800mm		
LTCB-246CB-BC	A004892	2400mm		
LTCB-306CB-BC	A004893	3000mm		
LTCB-366CB-BC	A004894	3600mm		



●写真は LTCA-306CB-BD
(開き戸部：フラット)

LTC□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BD	A004903	1800mm		
LTCA-246CB-BD	A004904	2400mm		
LTCA-306CB-BD	A004905	3000mm		
LTCA-366CB-BD	A004906	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCB-186CB-BD	A004907	1800mm		
LTCB-246CB-BD	A004908	2400mm		
LTCB-306CB-BD	A004909	3000mm		
LTCB-366CB-BD	A004910	3600mm		



●写真は LTCA-306CB-BF
(開き戸部：フラット)

LTC□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-186CB-BF	A004935	1800mm		
LTCA-246CB-BF	A004936	2400mm		
LTCA-306CB-BF	A004937	3000mm		
LTCA-366CB-BF	A004938	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCB-186CB-BF	A004939	1800mm		
LTCB-246CB-BF	A004940	2400mm		
LTCB-306CB-BF	A004941	3000mm		
LTCB-366CB-BF	A004942	3600mm		

中央実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット（開き戸）タイプモデル



●写真は LTCC-306CB-BE
（開き戸部：フラット）

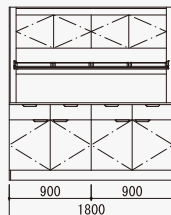
LTC□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BE	A004927	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCC-246CB-BE	A004928	2400mm		
LTCC-306CB-BE	A004929	3000mm		
LTCC-366CB-BE	A004930	3600mm		
LTCD-186CB-BE	A004931	1800mm		
LTCD-246CB-BE	A004932	2400mm		
LTCD-306CB-BE	A004933	3000mm		
LTCD-366CB-BE	A004934	3600mm		

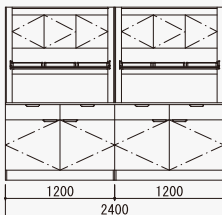
●ケコミ形状



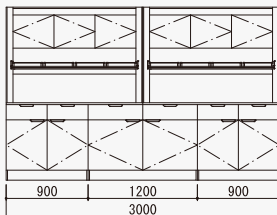
LTC□型寸法図
186CB



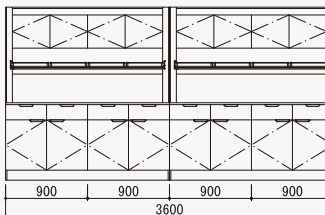
246CB



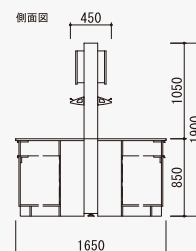
306CB



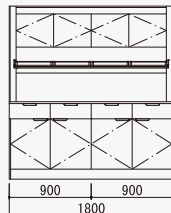
366CB



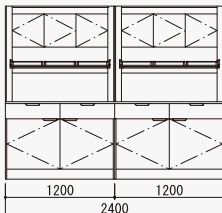
側面図



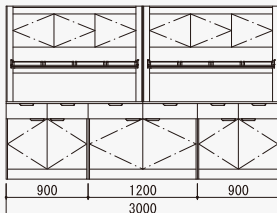
LTC□型寸法図
186CB



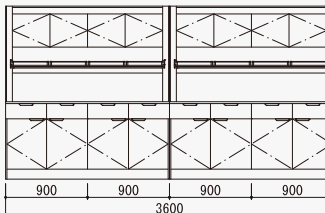
246CB



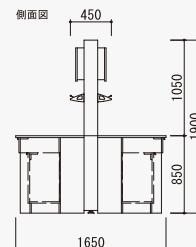
306CB



366CB



側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LTC□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BA	A004863	1800mm	1650mm	850mm
LTCC-246CB-BA	A004864	2400mm		
LTCC-306CB-BA	A004865	3000mm		
LTCC-366CB-BA	A004866	3600mm		
LTCD-186CB-BA	A004867	1800mm		
LTCD-246CB-BA	A004868	2400mm		
LTCD-306CB-BA	A004869	3000mm		
LTCD-366CB-BA	A004870	3600mm		



●写真は LTCC-306CB-BA
（開き戸部：フラット）



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTCC-306CB-BB
(開き戸部：フラット)

LTC□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BB	A004879	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCC-246CB-BB	A004880	2400mm		
LTCC-306CB-BB	A004881	3000mm		
LTCC-366CB-BB	A004882	3600mm		
LTCD-186CB-BB	A004883	1800mm		
LTCD-246CB-BB	A004884	2400mm		
LTCD-306CB-BB	A004885	3000mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-366CB-BB	A004886	3600mm		



●写真は LTCC-306CB-BC
(開き戸部：フラット)

LTC□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BC	A004895	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCC-246CB-BC	A004896	2400mm		
LTCC-306CB-BC	A004897	3000mm		
LTCC-366CB-BC	A004898	3600mm		
LTCD-186CB-BC	A004899	1800mm		
LTCD-246CB-BC	A004900	2400mm		
LTCD-306CB-BC	A004901	3000mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-366CB-BC	A004902	3600mm		



●写真は LTCC-306CB-BD
(開き戸部：フラット)

LTC□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BD	A004911	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCC-246CB-BD	A004912	2400mm		
LTCC-306CB-BD	A004913	3000mm		
LTCC-366CB-BD	A004914	3600mm		
LTCD-186CB-BD	A004915	1800mm		
LTCD-246CB-BD	A004916	2400mm		
LTCD-306CB-BD	A004917	3000mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-366CB-BD	A004918	3600mm		



●写真は LTCC-306CB-BF
(開き戸部：フラット)

LTC□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-186CB-BF	A004943	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCC-246CB-BF	A004944	2400mm		
LTCC-306CB-BF	A004945	3000mm		
LTCC-366CB-BF	A004946	3600mm		
LTCD-186CB-BF	A004947	1800mm		
LTCD-246CB-BF	A004948	2400mm		
LTCD-306CB-BF	A004949	3000mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-366CB-BF	A004950	3600mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット（開き戸）タイプモデル



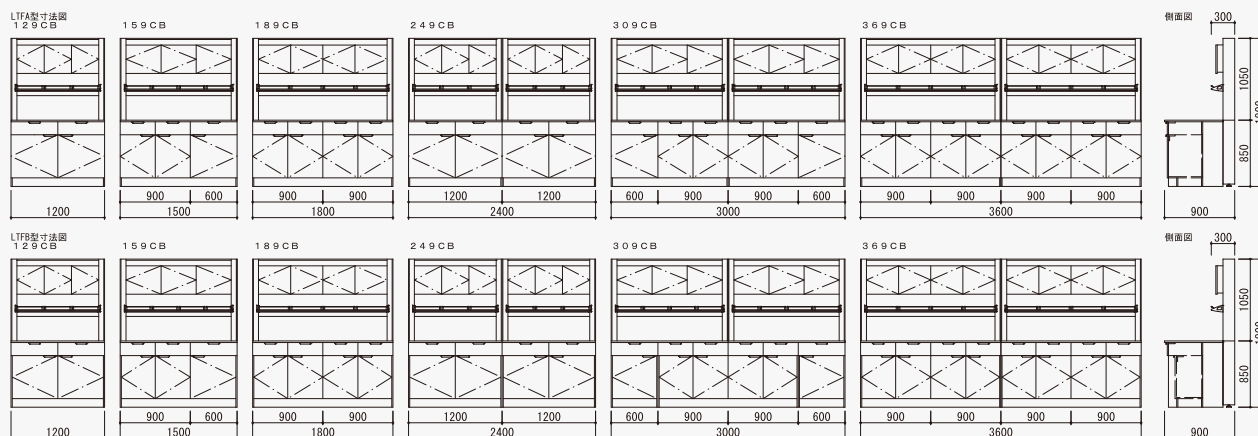
●写真は LTFA-309CB-BE
（開き戸部：フラット）

LTF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BE	A005083	1200mm		
LTFA-159CB-BE	A005084	1500mm		
LTFA-189CB-BE	A005085	1800mm		
LTFA-249CB-BE	A005086	2400mm		
LTFA-309CB-BE	A005087	3000mm		
LTFA-369CB-BE	A005088	3600mm		
LTFB-129CB-BE	A005089	1200mm		
LTFB-159CB-BE	A005090	1500mm		
LTFB-189CB-BE	A005091	1800mm		
LTFB-249CB-BE	A005092	2400mm		
LTFB-309CB-BE	A005093	3000mm		
LTFB-369CB-BE	A005094	3600mm		

900mm 850mm
(1900mm)

●ケコミ形状



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LTF□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BA	A004951	1200mm		
LTFA-159CB-BA	A004952	1500mm		
LTFA-189CB-BA	A004953	1800mm		
LTFA-249CB-BA	A004954	2400mm		
LTFA-309CB-BA	A004955	3000mm		
LTFA-369CB-BA	A004956	3600mm		
LTFB-129CB-BA	A004957	1200mm		
LTFB-159CB-BA	A004958	1500mm		
LTFB-189CB-BA	A004959	1800mm		
LTFB-249CB-BA	A004960	2400mm		
LTFB-309CB-BA	A004961	3000mm		
LTFB-369CB-BA	A004962	3600mm		

900mm 850mm



●写真は LTFA-309CB-BA
（開き戸部：フラット）



開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTFA-309CB-BB
(開き戸部：フラット)

LTF□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BB	A004984	1200mm		
LTFA-159CB-BB	A004985	1500mm		
LTFA-189CB-BB	A004986	1800mm		
LTFA-249CB-BB	A004987	2400mm		
LTFA-309CB-BB	A004988	3000mm		
LTFA-369CB-BB	A004989	3600mm		
LTFB-129CB-BB	A004990	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-159CB-BB	A004991	1500mm		
LTFB-189CB-BB	A004992	1800mm		
LTFB-249CB-BB	A004993	2400mm		
LTFB-309CB-BB	A004994	3000mm		
LTFB-369CB-BB	A004995	3600mm		



●写真は LTFA-309CB-BC
(開き戸部：フラット)

LTF□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BC	A005017	1200mm		
LTFA-159CB-BC	A005018	1500mm		
LTFA-189CB-BC	A005019	1800mm		
LTFA-249CB-BC	A005020	2400mm		
LTFA-309CB-BC	A005021	3000mm		
LTFA-369CB-BC	A005022	3600mm		
LTFB-129CB-BC	A005023	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-159CB-BC	A005024	1500mm		
LTFB-189CB-BC	A005025	1800mm		
LTFB-249CB-BC	A005026	2400mm		
LTFB-309CB-BC	A005027	3000mm		
LTFB-369CB-BC	A005028	3600mm		



●写真は LTFA-309CB-BD
(開き戸部：フラット)

LTF□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BD	A005050	1200mm		
LTFA-159CB-BD	A005051	1500mm		
LTFA-189CB-BD	A005052	1800mm		
LTFA-249CB-BD	A005053	2400mm		
LTFA-309CB-BD	A005054	3000mm		
LTFA-369CB-BD	A005055	3600mm		
LTFB-129CB-BD	A005056	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-159CB-BD	A005057	1500mm		
LTFB-189CB-BD	A005058	1800mm		
LTFB-249CB-BD	A005059	2400mm		
LTFB-309CB-BD	A005060	3000mm		
LTFB-369CB-BD	A005061	3600mm		



●写真は LTFA-309CB-BF
(開き戸部：フラット)

LTF□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA-129CB-BF	A005116	1200mm		
LTFA-159CB-BF	A005117	1500mm		
LTFA-189CB-BF	A005118	1800mm		
LTFA-249CB-BF	A005119	2400mm		
LTFA-309CB-BF	A005120	3000mm		
LTFA-369CB-BF	A005121	3600mm		
LTFB-129CB-BF	A005122	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-159CB-BF	A005123	1500mm		
LTFB-189CB-BF	A005124	1800mm		
LTFB-249CB-BF	A005125	2400mm		
LTFB-309CB-BF	A005126	3000mm		
LTFB-369CB-BF	A005127	3600mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット (4 段引出し、開き戸) タイプモデル



●写真は LTFC-309CB-BE
(開き戸部：フラット)

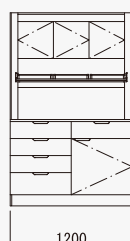
LTF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BE	A005095	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFC-159CB-BE	A005096	1500mm		
LTFC-189CB-BE	A005097	1800mm		
LTFC-249CB-BE	A005098	2400mm		
LTFC-309CB-BE	A005099	3000mm		
LTFD-129CB-BE	A005100	1200mm		
LTFD-159CB-BE	A005101	1500mm		
LTFD-189CB-BE	A005102	1800mm		
LTFD-249CB-BE	A005103	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFD-309CB-BE	A005104	3000mm		

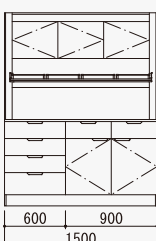
●ケコミ形状



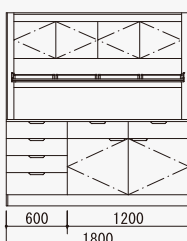
LTFC型寸法図
129CB



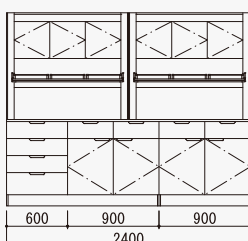
159CB



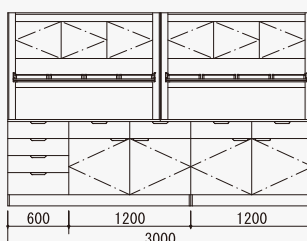
189CB



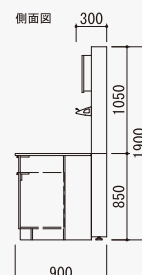
249CB



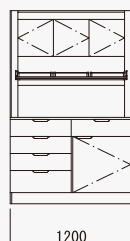
309CB



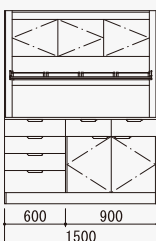
側面図



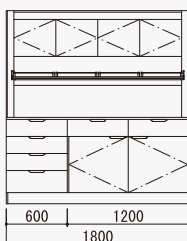
LTFD型寸法図
129CB



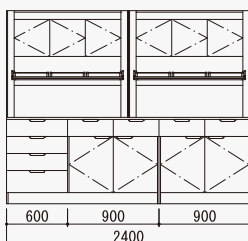
159CB



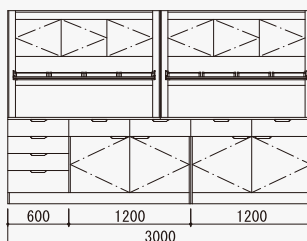
189CB



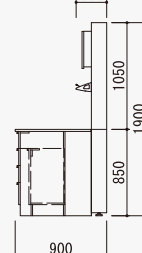
249CB



309CB



側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状も BE 型と同形状になります。
上台形状は 75 頁をご参照願います。

LTF□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BA	A004963	1200mm	900mm	850mm
LTFC-159CB-BA	A004964	1500mm		
LTFC-189CB-BA	A004965	1800mm		
LTFC-249CB-BA	A004966	2400mm		
LTFC-309CB-BA	A004967	3000mm		
LTFD-129CB-BA	A004968	1200mm		
LTFD-159CB-BA	A004969	1500mm		
LTFD-189CB-BA	A004970	1800mm		
LTFD-249CB-BA	A004971	2400mm	900mm	850mm
LTFD-309CB-BA	A004972	3000mm		



●写真は LTFC-309CB-BA
(開き戸部：フラット)



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTFC-309CB-BB
(開き戸部：フラット)

LTF□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BB	A004996	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFC-159CB-BB	A004997	1500mm		
LTFC-189CB-BB	A004998	1800mm		
LTFC-249CB-BB	A004999	2400mm		
LTFC-309CB-BB	A005000	3000mm		
LTFD-129CB-BB	A005001	1200mm		
LTFD-159CB-BB	A005002	1500mm		
LTFD-189CB-BB	A005003	1800mm		
LTFD-249CB-BB	A005004	2400mm		
LTFD-309CB-BB	A005005	3000mm		



●写真は LTFC-309CB-BC
(開き戸部：フラット)

LTF□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BC	A005029	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFC-159CB-BC	A005030	1500mm		
LTFC-189CB-BC	A005031	1800mm		
LTFC-249CB-BC	A005032	2400mm		
LTFC-309CB-BC	A005033	3000mm		
LTFD-129CB-BC	A005034	1200mm		
LTFD-159CB-BC	A005035	1500mm		
LTFD-189CB-BC	A005036	1800mm		
LTFD-249CB-BC	A005037	2400mm		
LTFD-309CB-BC	A005038	3000mm		



●写真は LTFC-309CB-BD
(開き戸部：フラット)

LTF□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BD	A005062	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFC-159CB-BD	A005063	1500mm		
LTFC-189CB-BD	A005064	1800mm		
LTFC-249CB-BD	A005065	2400mm		
LTFC-309CB-BD	A005066	3000mm		
LTFD-129CB-BD	A005067	1200mm		
LTFD-159CB-BD	A005068	1500mm		
LTFD-189CB-BD	A005069	1800mm		
LTFD-249CB-BD	A005070	2400mm		
LTFD-309CB-BD	A005071	3000mm		



●写真は LTFC-309CB-BF
(開き戸部：フラット)

LTF□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC-129CB-BF	A005128	1200mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFC-159CB-BF	A005129	1500mm		
LTFC-189CB-BF	A005130	1800mm		
LTFC-249CB-BF	A005131	2400mm		
LTFC-309CB-BF	A005132	3000mm		
LTFD-129CB-BF	A005133	1200mm		
LTFD-159CB-BF	A005134	1500mm		
LTFD-189CB-BF	A005135	1800mm		
LTFD-249CB-BF	A005136	2400mm		
LTFD-309CB-BF	A005137	3000mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット (4 段引出しと開き戸、4 段引出しのみ) タイプモデル



●写真は LTFE-159CB-BE
(下台:4 段引出し、開き戸)

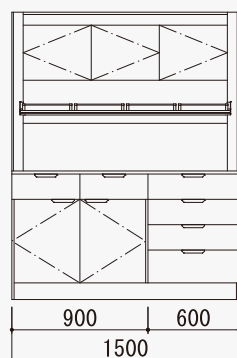
LTF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BE	A005105	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
	LTFE-189CB-BE	A005106	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BE	A005107	1200mm		

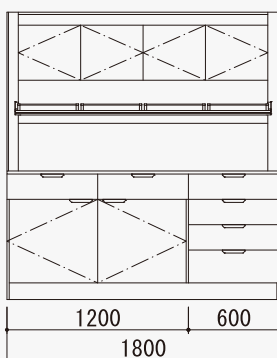
●下台：4 段引出し



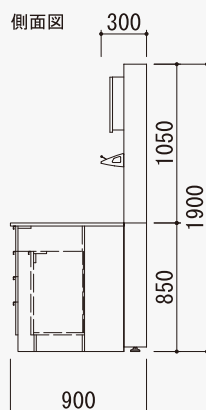
LTFE型寸法図
1 5 9 C B



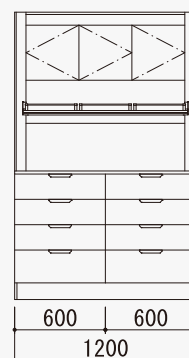
1 8 9 C B



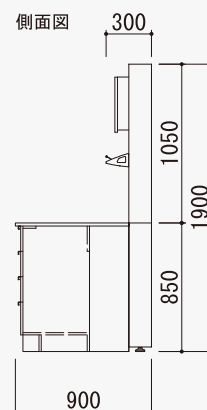
側面図



LTFF型寸法図
1 2 9 C B



側面図



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状も BE 型と同形状になります。
上台形状は 75 頁をご参照願います。

LTF□-BA ベースユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BA	A004973	1500mm	900mm	850mm
	LTFE-189CB-BA	A004974	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BA	A004975	1200mm		



●写真は LTFE-159CB-BA
(下台:4 段引出し、開き戸)



開口選定



奥行選定

耐荷重
100 kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTFE-159CB-BB
(下台 :4 段引出し、開き戸)

LTF□-BB フレームユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BB	A005006	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
	LTFE-189CB-BB	A005007	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BB	A005008	1200mm		



●写真は LTFE-159CB-BC
(下台 :4 段引出し、開き戸)

LTF□-BC アルミシェルフユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BC	A005039	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
	LTFE-189CB-BC	A005040	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BC	A005041	1200mm		



●写真は LTFE-159CB-BD
(下台 :4 段引出し、開き戸)

LTF□-BD 収納戸棚ユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BD	A005072	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
	LTFE-189CB-BD	A005073	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BD	A005074	1200mm		



●写真は LTFE-159CB-BF
(下台 :4 段引出し、開き戸)

LTF□-BF 収納棚ユニット型

	型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
4 段引出し、 開き戸	LTFE-159CB-BF	A005138	1500mm	900mm	850mm (1900mm)
	LTFE-189CB-BF	A005139	1800mm		
4 段引出し	LTFF-129CB-BF	A005140	1200mm		

サイド実験台

スチール + 木製の拡張性を備えたキャビネット (4 段引出し、開き戸) タイプモデル



●写真は LTFG-309CB-BE
(開き戸部: フラット)

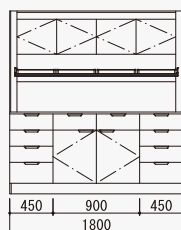
LTF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BE	A005108	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFG-249CB-BE	A005109	2400mm		
LTFG-309CB-BE	A005110	3000mm		
LTFG-369CB-BE	A005111	3600mm		
LTFH-189CB-BE	A005112	1800mm		
LTFH-249CB-BE	A005113	2400mm		
LTFH-309CB-BE	A005114	3000mm		
LTFH-369CB-BE	A005115	3600mm		

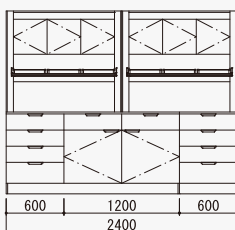
●ケコミ形状



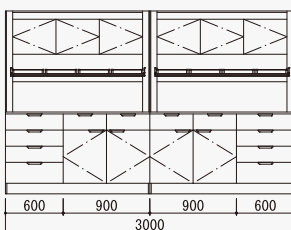
LTFG型寸法図
189CB



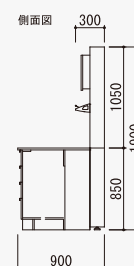
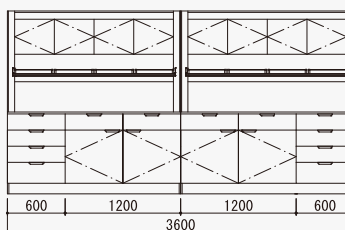
249CB



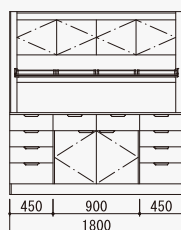
309CB



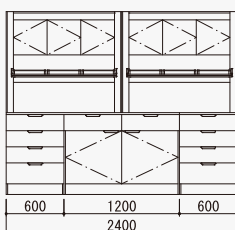
369CB



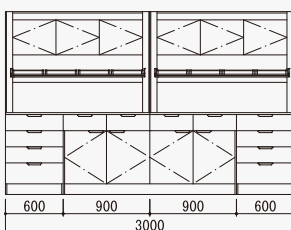
LTFH型寸法図
189CB



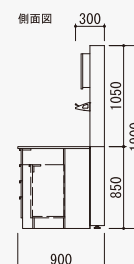
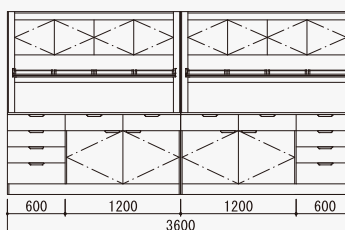
249CB



309CB



369CB



●BA、BB、BC、BD、BF型の下台形状もBE型と同形状になります。
上台形状は75頁をご参照願います。

LTF□-BA ベースユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BA	A004976	1800mm	900mm	850mm
LTFG-249CB-BA	A004977	2400mm		
LTFG-309CB-BA	A004978	3000mm		
LTFG-369CB-BA	A004979	3600mm		
LTFH-189CB-BA	A004980	1800mm		
LTFH-249CB-BA	A004981	2400mm		
LTFH-309CB-BA	A004982	3000mm		
LTFH-369CB-BA	A004983	3600mm		



●写真は LTFG-309CB-BA
(開き戸部: フラット)



耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
可能

スチール
+
木製



●写真は LTFG-309CB-BB
(開き戸部：フラット)

LTF□-BB フレームユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BB	A005009	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFG-249CB-BB	A005010	2400mm		
LTFG-309CB-BB	A005011	3000mm		
LTFG-369CB-BB	A005012	3600mm		
LTFH-189CB-BB	A005013	1800mm		
LTFH-249CB-BB	A005014	2400mm		
LTFH-309CB-BB	A005015	3000mm		
LTFH-369CB-BB	A005016	3600mm		



●写真は LTFG-309CB-BC
(開き戸部：フラット)

LTF□-BC アルミシェルフユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BC	A005042	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFG-249CB-BC	A005043	2400mm		
LTFG-309CB-BC	A005044	3000mm		
LTFG-369CB-BC	A005045	3600mm		
LTFH-189CB-BC	A005046	1800mm		
LTFH-249CB-BC	A005047	2400mm		
LTFH-309CB-BC	A005048	3000mm		
LTFH-369CB-BC	A005049	3600mm		



●写真は LTFG-309CB-BD
(開き戸部：フラット)

LTF□-BD 収納戸棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BD	A005075	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFG-249CB-BD	A005076	2400mm		
LTFG-309CB-BD	A005077	3000mm		
LTFG-369CB-BD	A005078	3600mm		
LTFH-189CB-BD	A005079	1800mm		
LTFH-249CB-BD	A005080	2400mm		
LTFH-309CB-BD	A005081	3000mm		
LTFH-369CB-BD	A005082	3600mm		



●写真は LTFG-309CB-BF
(開き戸部：フラット)

LTF□-BF 収納棚ユニット型

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-189CB-BF	A005141	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFG-249CB-BF	A005142	2400mm		
LTFG-309CB-BF	A005143	3000mm		
LTFG-369CB-BF	A005144	3600mm		
LTFH-189CB-BF	A005145	1800mm		
LTFH-249CB-BF	A005146	2400mm		
LTFH-309CB-BF	A005147	3000mm		
LTFH-369CB-BF	A005148	3600mm		

中央実験台

オールスチール製のシンプルなモデル

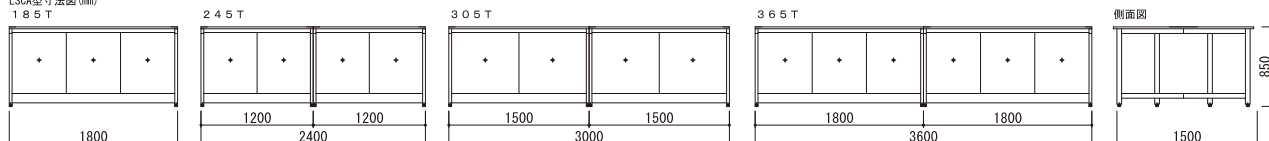


●写真は間口3600mm

LSCA型 基本型 標準形

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-185T	A005149	1800mm	1500mm	850mm
LSCA-245T	A005150	2400mm		
LSCA-305T	A005151	3000mm		
LSCA-365T	A005152	3600mm		

LSCA型寸法図 (mm)



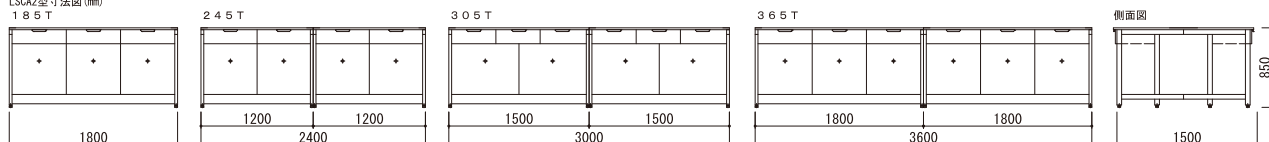
LSCA2型 吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-185T	A005153	1800mm	1500mm	850mm
LSCA2-245T	A005154	2400mm		
LSCA2-305T	A005155	3000mm		
LSCA2-365T	A005156	3600mm		



●写真は間口3600mm

LSCA2型寸法図 (mm)



LSCA3型 吊引出し、カート付

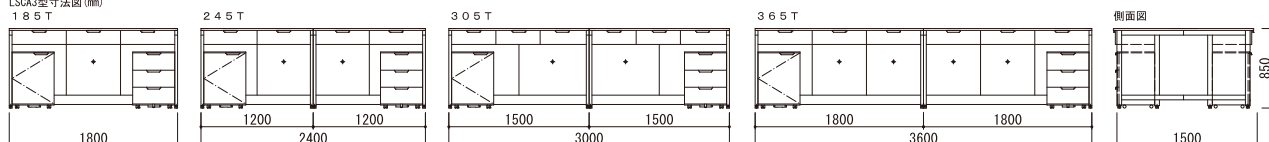
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA3-185T	A005157	1800mm	1500mm	850mm
LSCA3-245T	A005158	2400mm		
LSCA3-305T	A005159	3000mm		
LSCA3-365T	A005160	3600mm		

●カートユニットはLSUN-4C×2、LSUN-6C×2を付属。



●写真は間口3600mm

LSCA3型寸法図 (mm)





耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール製

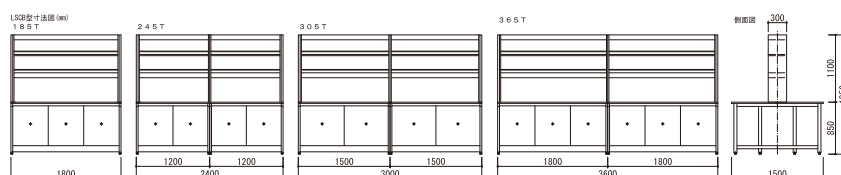
オールスチール製で試薬棚を備えたモデル



●写真は間口3600mm

LSCB型 基本型 試薬棚付

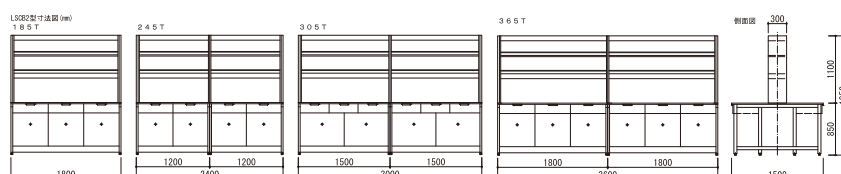
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCB-185T	A005161	1800mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCB-245T	A005162	2400mm		
LSCB-305T	A005163	3000mm		
LSCB-365T	A005164	3600mm		



●写真は間口3600mm

LSCB2型 試薬棚、吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCB2-185T	A005165	1800mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCB2-245T	A005166	2400mm		
LSCB2-305T	A005167	3000mm		
LSCB2-365T	A005168	3600mm		

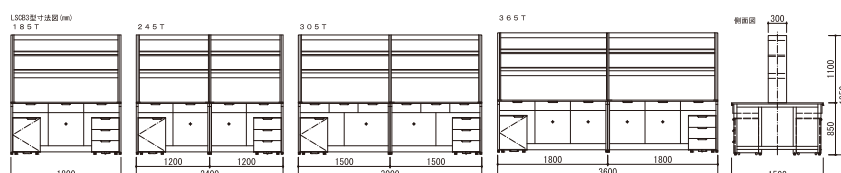


●写真は間口3600mm

LSCB3型 試薬棚、吊引出し、カート付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCB3-185T	A005169	1800mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCB3-245T	A005170	2400mm		
LSCB3-305T	A005171	3000mm		
LSCB3-365T	A005172	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



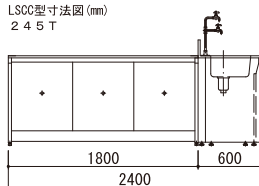
中央実験台

オールスチール製で流し台を備えたモデル

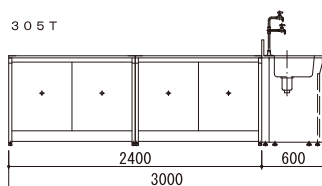


●写真は間口3000mm

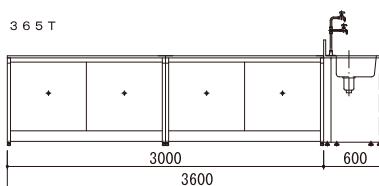
LSCC型寸法図 (mm)
245T



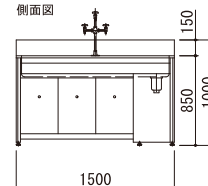
305T



365T



側面図



LSCC型 基本型 流し台付

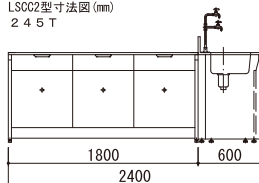
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCC-245T	A005173	2400mm	1500mm	850mm
LSCC-305T	A005174	3000mm		(1000mm)
LSCC-365T	A005175	3600mm		

●流し台に 3 方口化学水栓 ×1 を付属。

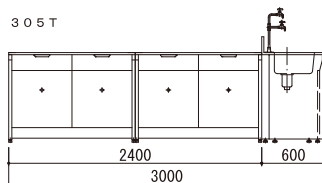


●写真は間口3000mm

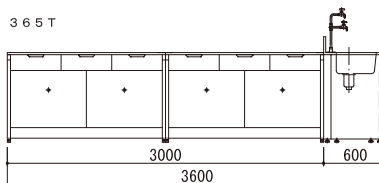
LSCC2型寸法図 (mm)
245T



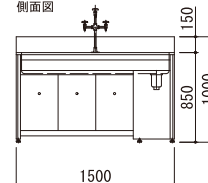
305T



365T



側面図



LSCC2型 流し台、吊引出し付

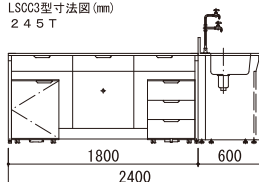
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCC2-245T	A005176	2400mm	1500mm	850mm
LSCC2-305T	A005177	3000mm		(1000mm)
LSCC2-365T	A005178	3600mm		

●流し台に 3 方口化学水栓 ×1 を付属。

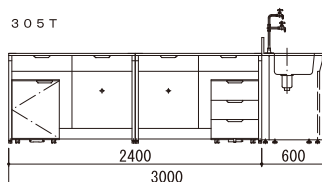


●写真は間口3000mm

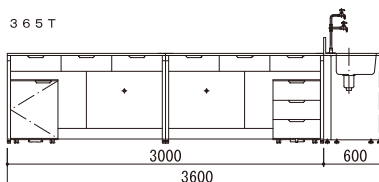
LSCC3型寸法図 (mm)
245T



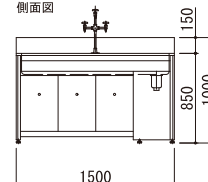
305T



365T



側面図



LSCC3型 流し台、吊引出し、カート付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCC3-245T	A005179	2400mm	1500mm	850mm
LSCC3-305T	A005180	3000mm		(1000mm)
LSCC3-365T	A005181	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。

●流し台に 3 方口化学水栓 ×1 を付属。



耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール製

オールスチール製で試薬棚、流し台を備えたモデル

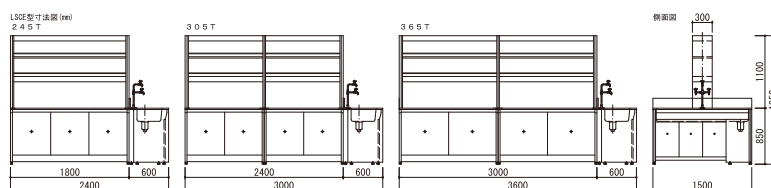


●写真は間口3000mm

LSCE型 基本型 試薬棚、流し台付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCE-245T	A005182	2400mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCE-305T	A005183	3000mm		
LSCE-365T	A005184	3600mm		

●流し台に3方口化学水栓×1を付属。

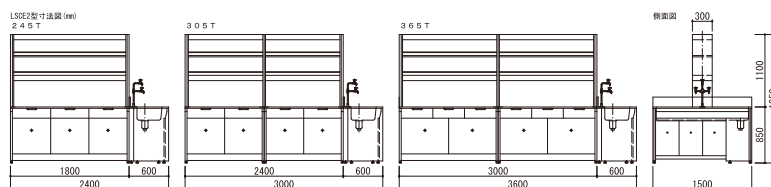


●写真は間口3000mm

LSCE2型 試薬棚、流し台、吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCE2-245T	A005185	2400mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCE2-305T	A005186	3000mm		
LSCE2-365T	A005187	3600mm		

●流し台に3方口化学水栓×1を付属。



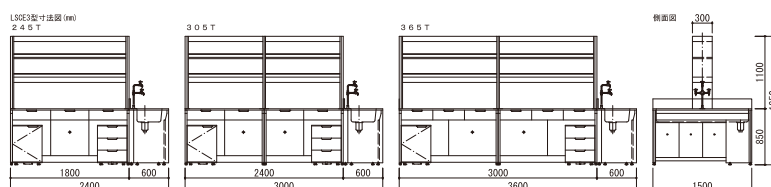
●写真は間口3000mm

LSCE3型 試薬棚、流し台、吊引出し、カート付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCE3-245T	A005188	2400mm	1500mm	850mm (1950mm)
LSCE3-305T	A005189	3000mm		
LSCE3-365T	A005190	3600mm		

●カートユニットはLSUN-4C×2、LSUN-6C×2を付属。

●流し台に3方口化学水栓×1を付属。



サイド実験台

オールスチール製のシンプルなモデル

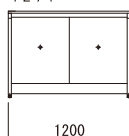
LSFA型 基本型 標準形

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA-127T	A005191	1200mm		
LSFA-157T	A005192	1500mm		
LSFA-187T	A005193	1800mm	750mm	850mm
LSFA-247T	A005194	2400mm		
LSFA-307T	A005195	3000mm		

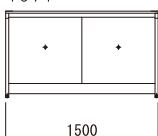


●写真は間口1800mm

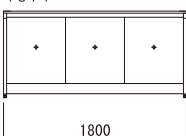
LSFA型寸法図 (mm)
1 2 7 T



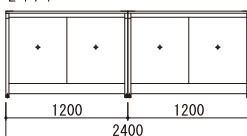
1 5 7 T



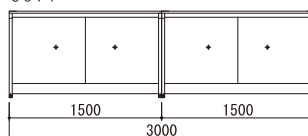
1 8 7 T



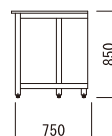
2 4 7 T



3 0 7 T



側面図



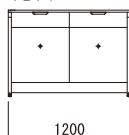
LSFA2型 吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-127T	A005196	1200mm		
LSFA2-157T	A005197	1500mm		
LSFA2-187T	A005198	1800mm	750mm	850mm
LSFA2-247T	A005199	2400mm		
LSFA2-307T	A005200	3000mm		

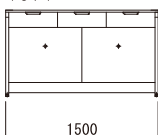


●写真は間口1800mm

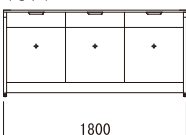
LSFA2型寸法図 (mm)
1 2 7 T



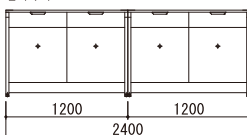
1 5 7 T



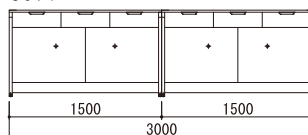
1 8 7 T



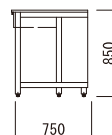
2 4 7 T



3 0 7 T



側面図



LSFA3型 吊引出し、カート付

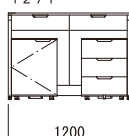
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA3-127T	A005201	1200mm		
LSFA3-157T	A005202	1500mm		
LSFA3-187T	A005203	1800mm	750mm	850mm
LSFA3-247T	A005204	2400mm		
LSFA3-307T	A005205	3000mm		

●カートユニットはLSUN-4C×1、LSUN-6C×1を付属。

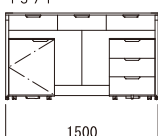


●写真は間口1800mm

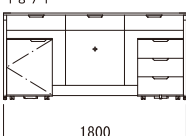
LSFA3型寸法図 (mm)
1 2 7 T



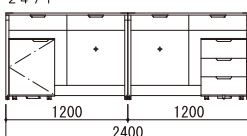
1 5 7 T



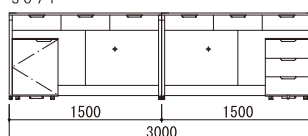
1 8 7 T



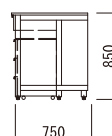
2 4 7 T



3 0 7 T



側面図





耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール製

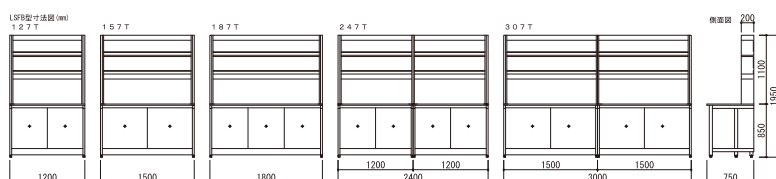
オールスチール製で試薬棚を備えたモデル



●写真は間口1800mm

LSFB型 基本型 試薬棚付

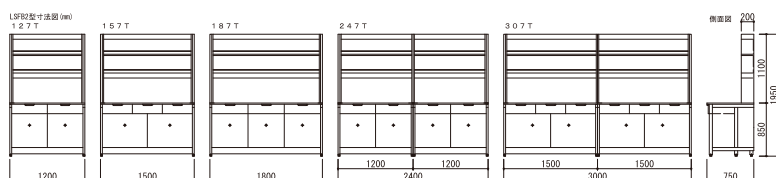
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFB-127T	A005206	1200mm	750mm	850mm (1950mm)
LSFB-157T	A005207	1500mm		
LSFB-187T	A005208	1800mm		
LSFB-247T	A005209	2400mm		
LSFB-307T	A005210	3000mm		



●写真は間口1800mm

LSFB2型 試薬棚、吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFB2-127T	A005211	1200mm	750mm	850mm (1950mm)
LSFB2-157T	A005212	1500mm		
LSFB2-187T	A005213	1800mm		
LSFB2-247T	A005214	2400mm		
LSFB2-307T	A005215	3000mm		

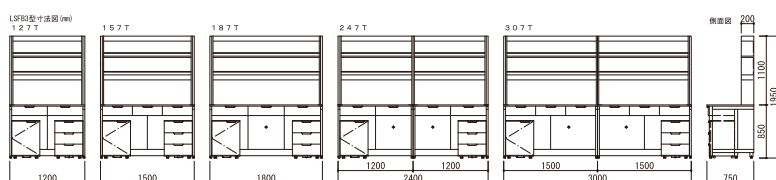


●写真は間口1800mm

LSFB3型 試薬棚、吊引出し、カート付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFB3-127T	A005216	1200mm	750mm	850mm (1950mm)
LSFB3-157T	A005217	1500mm		
LSFB3-187T	A005218	1800mm		
LSFB3-247T	A005219	2400mm		
LSFB3-307T	A005220	3000mm		

●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。



中央実験台

足元を広く活用できるスチールフレームモデル



●写真は LPCA-305CB

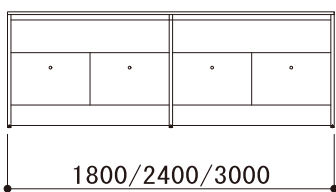
LPCA型 基本型 標準形

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	-	-

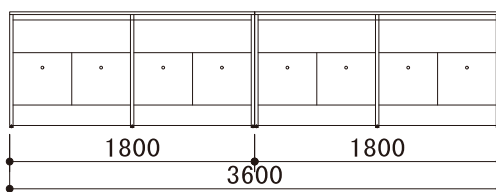
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-182CB	A003786	1800mm	1200mm	850mm
LPCA-242CB	A003787	2400mm		
LPCA-302CB	A003788	3000mm		
LPCA-362CB	A004252	3600mm	1500mm	
LPCA-185CB	A003789	1800mm		
LPCA-245CB	A003790	2400mm		
LPCA-305CB	A003791	3000mm		
LPCA-365CB	A004253	3600mm		

寸法図 (mm)

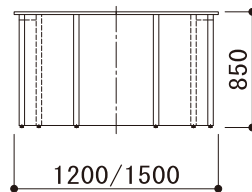
182CB/242CB/302CB
185CB/245CB/305CB



362CB
365CB



側面図



LPCA2型 カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA2-182CB	A003792	1800mm	1200mm	850mm
LPCA2-242CB	A003793	2400mm		
LPCA2-302CB	A003794	3000mm		
LPCA2-362CB	A004254	3600mm	1500mm	
LPCA2-185CB	A003795	1800mm		
LPCA2-245CB	A003796	2400mm		
LPCA2-305CB	A003797	3000mm		
LPCA2-365CB	A004255	3600mm		

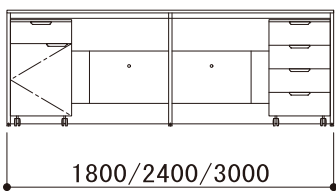


●写真は LPCA2-305CB

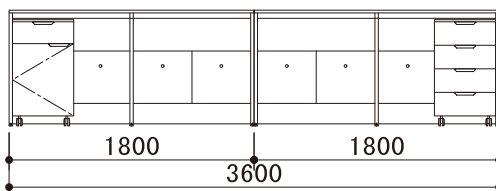
- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

寸法図 (mm)

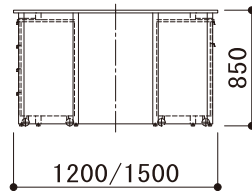
182CB/242CB/302CB
185CB/245CB/305CB



362CB
365CB



側面図





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

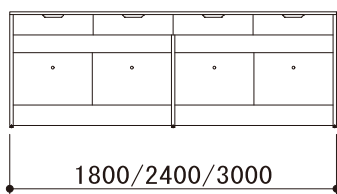

●写真は LPCA3-305CB

LPCA3型 吊引出し付

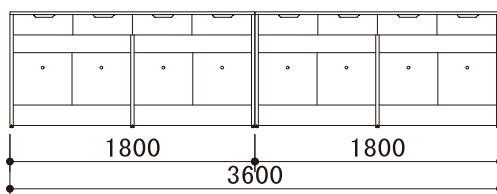
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA3-182CB	A003798	1800mm	1200mm	850mm
LPCA3-242CB	A003799	2400mm		
LPCA3-302CB	A003800	3000mm		
LPCA3-362CB	A004256	3600mm	1500mm	850mm
LPCA3-185CB	A003801	1800mm		
LPCA3-245CB	A003802	2400mm		
LPCA3-305CB	A003803	3000mm		
LPCA3-365CB	A004257	3600mm		

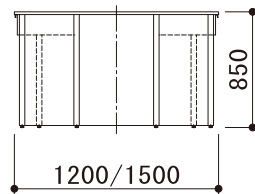
寸法図 (mm)
182CB/242CB/302CB
185CB/245CB/305CB



362CB
365CB



側面図



LPCA4型 吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	-	-	-

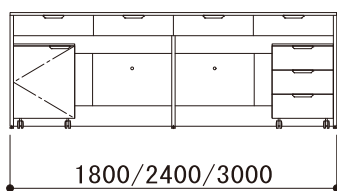
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-182CB	A003804	1800mm	1200mm	850mm
LPCA4-242CB	A003805	2400mm		
LPCA4-302CB	A003806	3000mm		
LPCA4-362CB	A004258	3600mm	1500mm	850mm
LPCA4-185CB	A003807	1800mm		
LPCA4-245CB	A003808	2400mm		
LPCA4-305CB	A003809	3000mm		
LPCA4-365CB	A004259	3600mm		



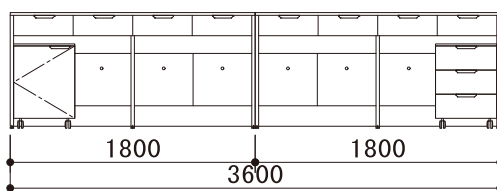
●写真は LPCA4-305CB

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

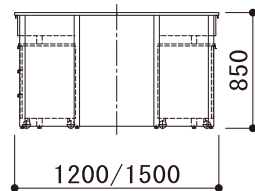
寸法図 (mm)
182CB/242CB/302CB
185CB/245CB/305CB



362CB
365CB



側面図



中央実験台

スチールフレームに試薬棚を備えたモデル



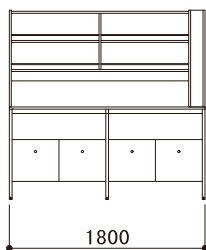
●写真は LPCB-305CB

LPCB型 基本型 試薬棚付

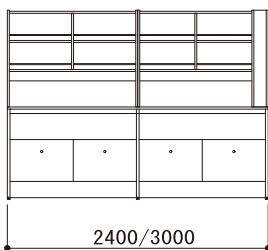
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCB-185CB	A003810	1800mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCB-245CB	A003811	2400mm		
LPCB-305CB	A003812	3000mm		
LPCB-365CB	A004260	3600mm		

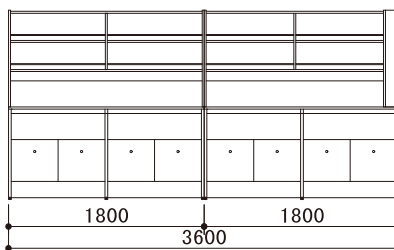
寸法図 (mm)
185CB



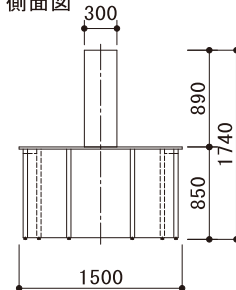
245CB/305CB



365CB



側面図



●写真は LPCB2-305CB

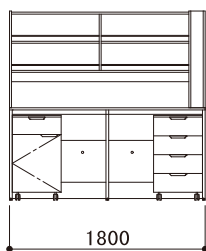
LPCB2型 試薬棚、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	-	-

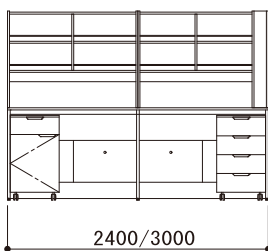
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCB2-185CB	A003813	1800mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCB2-245CB	A003814	2400mm		
LPCB2-305CB	A003815	3000mm		
LPCB2-365CB	A004261	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

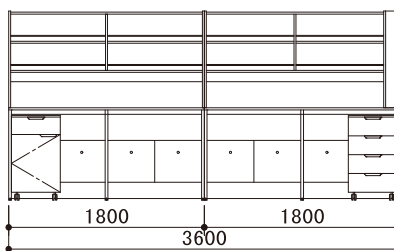
寸法図 (mm)
185CB



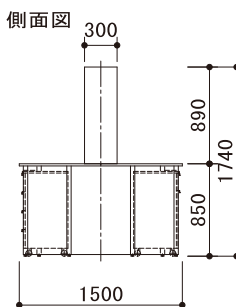
245CB/305CB



365CB



側面図





耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

LPCB3型 試薬棚、吊引出し付

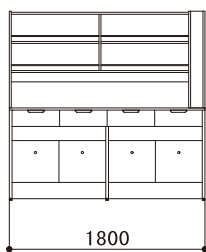
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	●	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCB3-185CB	A003816	1800mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCB3-245CB	A003817	2400mm		
LPCB3-305CB	A003818	3000mm		
LPCB3-365CB	A004262	3600mm		

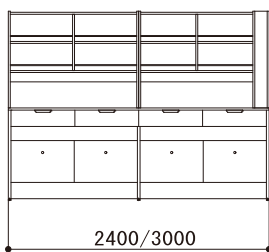


●写真は LPCB3-305CB

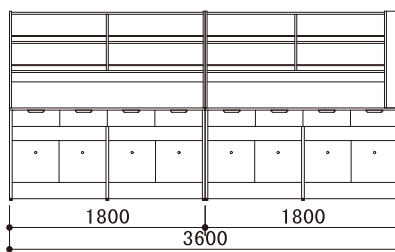
寸法図 (mm)
185CB



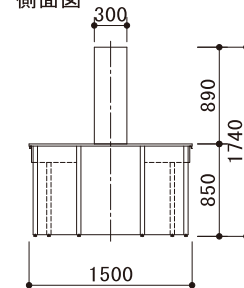
245CB/305CB



365CB



側面図



LPCB4型 試薬棚、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	-	-

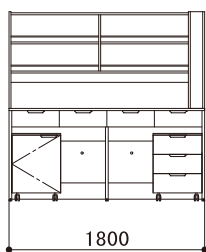
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCB4-185CB	A003819	1800mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCB4-245CB	A003820	2400mm		
LPCB4-305CB	A003821	3000mm		
LPCB4-365CB	A004263	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

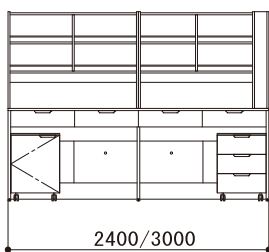


●写真は LPCB4-305CB

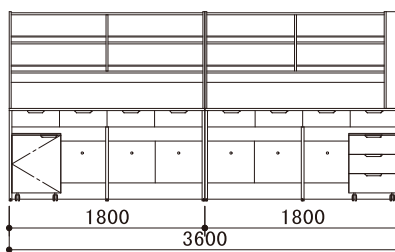
寸法図 (mm)
185CB



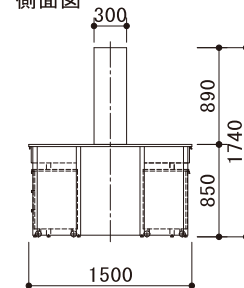
245CB/305CB



365CB



側面図



中央実験台

スチールフレームに流し台を備えたモデル



●写真は LPCC-365CB

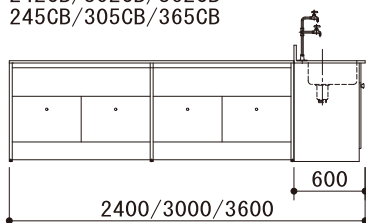
LPCC型 基本型 流し台付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	●	3 方口×1

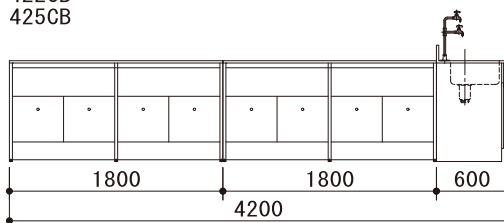
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC-242CB	A003822	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LPCC-302CB	A003823	3000mm		
LPCC-362CB	A003824	3600mm		
LPCC-422CB	A004264	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LPCC-245CB	A003825	2400mm		
LPCC-305CB	A003826	3000mm		
LPCC-365CB	A003827	3600mm		
LPCC-425CB	A004265	4200mm		

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

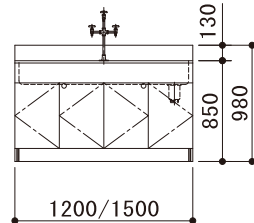
寸法図 (mm)
242CB/302CB/362CB
245CB/305CB/365CB



422CB
425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

LPCC2型 流し台、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	-	●	3 方口×1

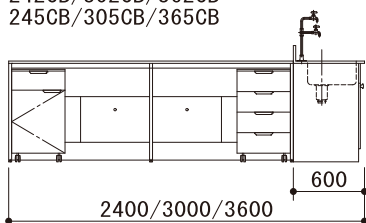
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC2-242CB	A003828	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LPCC2-302CB	A003829	3000mm		
LPCC2-362CB	A003830	3600mm		
LPCC2-422CB	A004266	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LPCC2-245CB	A003831	2400mm		
LPCC2-305CB	A003832	3000mm		
LPCC2-365CB	A003833	3600mm		
LPCC2-425CB	A004267	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

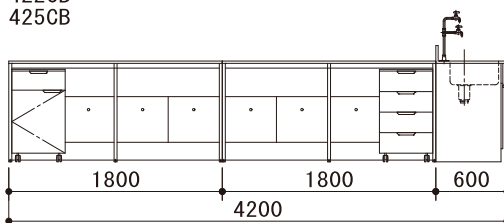


●写真は LPCC2-365CB

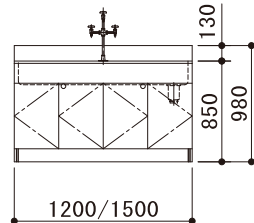
寸法図 (mm)
242CB/302CB/362CB
245CB/305CB/365CB



422CB
425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

LPCC3型 流し台、吊引出し付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	●	3方口×1

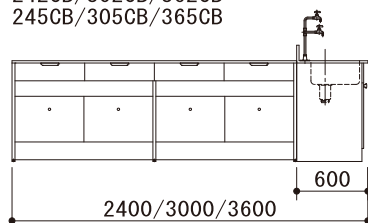
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC3-242CB	A003834	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LPCC3-302CB	A003835	3000mm		
LPCC3-362CB	A003836	3600mm		
LPCC3-422CB	A004268	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LPCC3-245CB	A003837	2400mm		
LPCC3-305CB	A003838	3000mm		
LPCC3-365CB	A003839	3600mm		
LPCC3-425CB	A004269	4200mm		



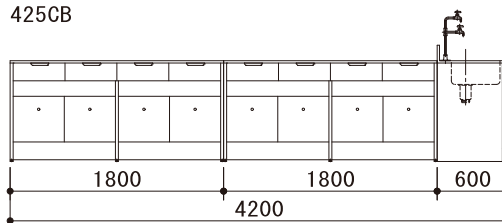
●写真は LPCC3-365CB

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

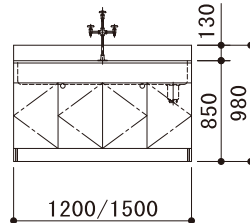
寸法図 (mm)
242CB/302CB/362CB
245CB/305CB/365CB



422CB
425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

LPCC4型 流し台、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	-	●	3方口×1

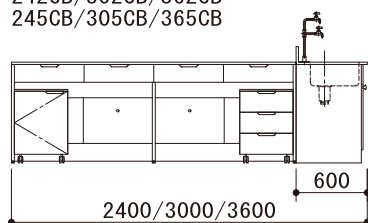
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC4-242CB	A003840	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LPCC4-302CB	A003841	3000mm		
LPCC4-362CB	A003842	3600mm		
LPCC4-422CB	A004270	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LPCC4-245CB	A003843	2400mm		
LPCC4-305CB	A003844	3000mm		
LPCC4-365CB	A003845	3600mm		
LPCC4-425CB	A004271	4200mm		



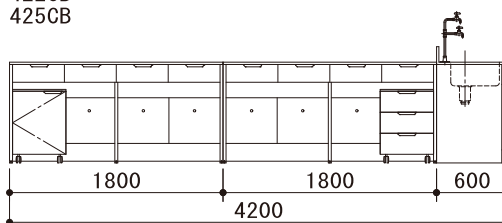
●写真は LPCC4-365CB

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
- カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

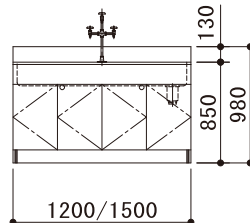
寸法図 (mm)
242CB/302CB/362CB
245CB/305CB/365CB



422CB
425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

中央実験台

スチールフレームに試薬棚、流し台を備えたモデル



●写真は LPCD-365CB

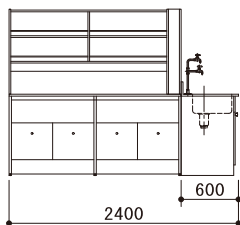
LPCD型 基本型 試薬棚、流し台付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	●	3方口×1

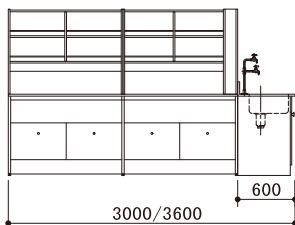
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD-245CB	A003846	2400mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD-305CB	A003847	3000mm		
LPCD-365CB	A003848	3600mm		
LPCD-425CB	A004272	4200mm		

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

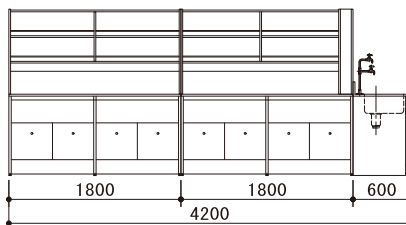
寸法図 (mm)
245CB



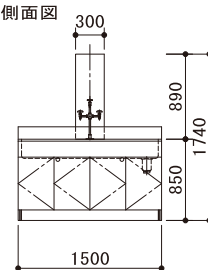
305CB/365CB



425CB



側面図



●写真は LPCD2-365CB

LPCD2型 試薬棚、流し台、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	●	3方口×1

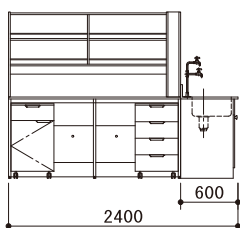
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD2-245CB	A003849	2400mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD2-305CB	A003850	3000mm		
LPCD2-365CB	A003851	3600mm		
LPCD2-425CB	A004273	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

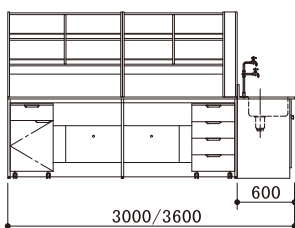
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

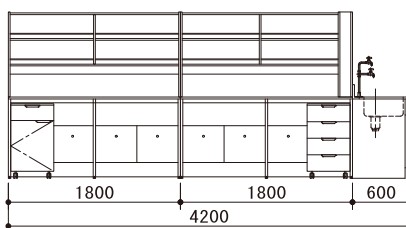
寸法図 (mm)
245CB



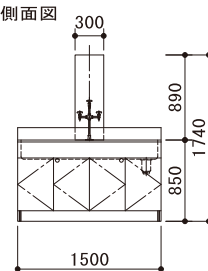
305CB/365CB



425CB



側面図





耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

LPCD3型 試薬棚、流し台、吊引出し付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	●	●	3方口×1

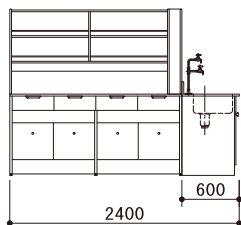
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD3-245CB	A003852	2400mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD3-305CB	A003853	3000mm		
LPCD3-365CB	A003854	3600mm		
LPCD3-425CB	A004274	4200mm		

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

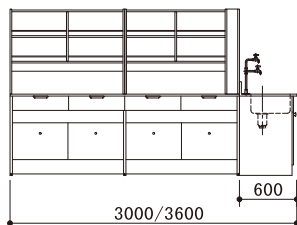


●写真は LPCD3-365CB

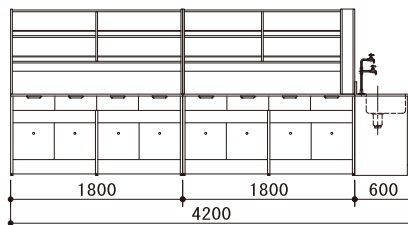
寸法図 (mm)
245CB



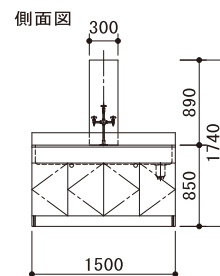
305CB/365CB



425CB



側面図



LPCD4型 試薬棚、流し台、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	●	3方口×1

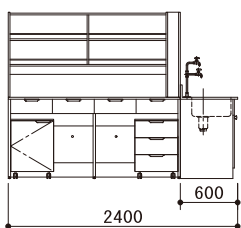
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD4-245CB	A003855	2400mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD4-305CB	A003856	3000mm		
LPCD4-365CB	A003857	3600mm		
LPCD4-425CB	A004275	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
●カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

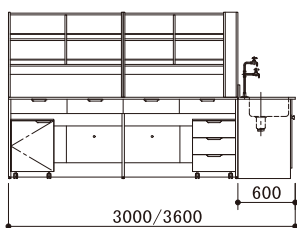


●写真は LPCD4-365CB

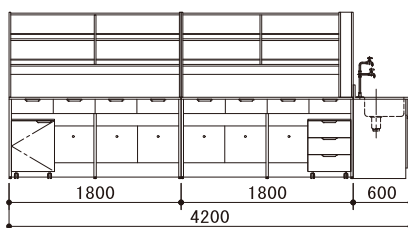
寸法図 (mm)
245CB



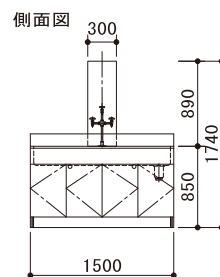
305CB/365CB



425CB



側面図



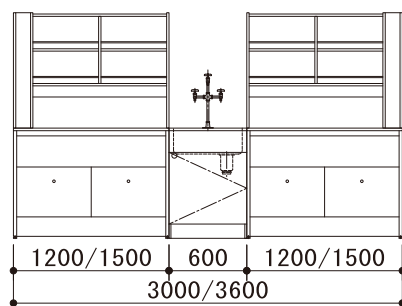
中央実験台

スチールフレームに試薬棚、中央に配置した流し台を備えたモデル

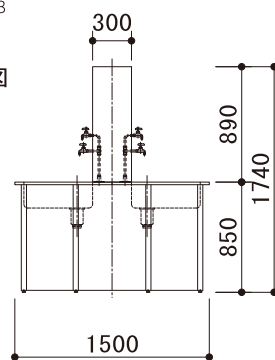


●写真は LPCE-365CB

寸法図 (mm)
305CB/365CB



側面図



LPCE型 基本型 試薬棚、流し台付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	●(中央)	3方口×2

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCE-305CB	A004276	3000mm	1500mm	850mm
LPCE-365CB	A004277	3600mm		(1740mm)

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

LPCE2型 試薬棚、流し台、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	●(中央)	3方口×2

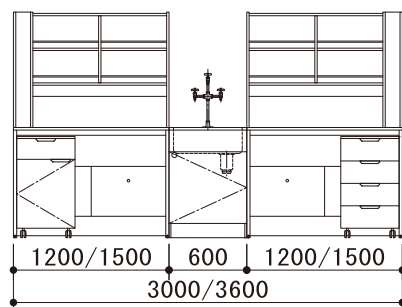
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCE2-305CB	A004278	3000mm	1500mm	850mm
LPCE2-365CB	A004279	3600mm		(1740mm)

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

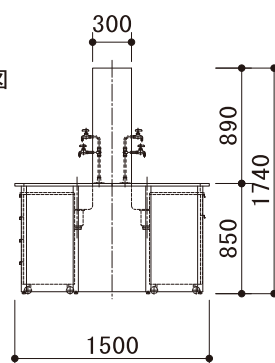


●写真は LPCE2-365CB

寸法図 (mm)
305CB/365CB



側面図





耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

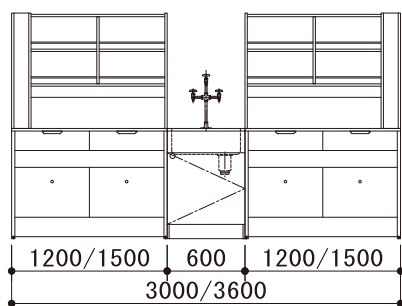
連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

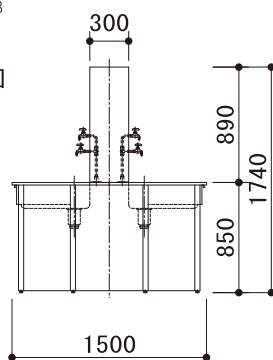


●写真は LPCE3-365CB

寸法図 (mm)
305CB/365CB



側面図



LPCE3型 試薬棚、流し台、吊引出し付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	●	●(中央)	3方口×2

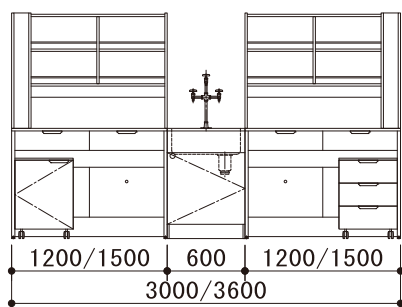
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCE3-305CB	A004280	3000mm	1500mm	850mm
LPCE3-365CB	A004281	3600mm		(1740mm)

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

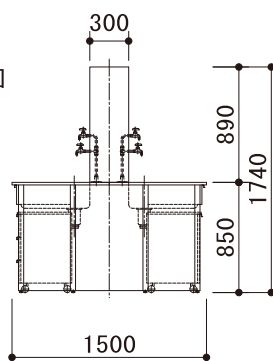


●写真は LPCE4-365CB

寸法図 (mm)
305CB/365CB



側面図



LPCE4型 試薬棚、流し台、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	●(中央)	3方口×2

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCE4-305CB	A004282	3000mm	1500mm	850mm
LPCE4-365CB	A004283	3600mm		(1740mm)

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
●カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

サイド実験台

足元を広く活用できるスチールフレームモデル



●写真は LPFA-307CB

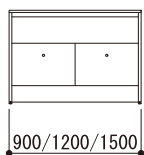
LPFA型 基本型 標準形

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	-	-

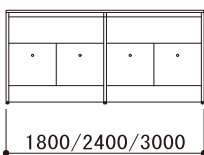
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA-97CB	A003858	900mm		
LPFA-127CB	A003859	1200mm		
LPFA-157CB	A003860	1500mm		
LPFA-187CB	A003861	1800mm	750mm	850mm
LPFA-247CB	A003862	2400mm		
LPFA-307CB	A003863	3000mm		
LPFA-367CB	A004284	3600mm		

寸法図 (mm)

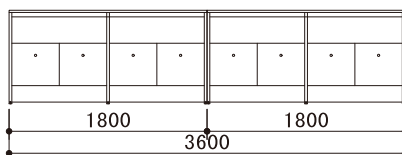
97CB/127CB/157CB



187CB/247CB/307CB

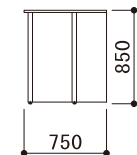


367CB



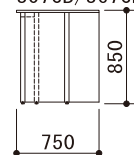
側面図

97CB/127CB/157CB



側面図

187CB/247CB
307CB/367CB



●写真は LPFA2-307CB

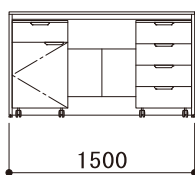
LPFA2型 カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	-	-	-

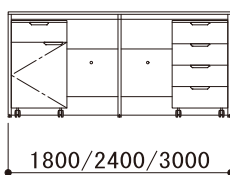
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA2-157CB	A003864	1500mm		
LPFA2-187CB	A003865	1800mm		
LPFA2-247CB	A003866	2400mm	750mm	850mm
LPFA2-307CB	A003867	3000mm		
LPFA2-367CB	A004285	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。

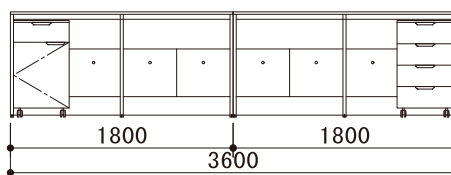
寸法図 (mm)
157CB



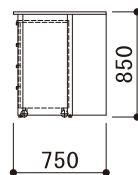
187CB/247CB/307CB



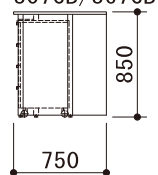
367CB



側面図
157CB



側面図
187CB/247CB
307CB/367CB





耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製

LPFA3型 吊引出し付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	-	-

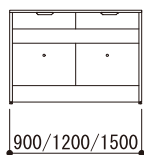
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA3- 97CB	A003868	900mm		
LPFA3-127CB	A003869	1200mm		
LPFA3-157CB	A003870	1500mm		
LPFA3-187CB	A003871	1800mm	750mm	850mm
LPFA3-247CB	A003872	2400mm		
LPFA3-307CB	A003873	3000mm		
LPFA3-367CB	A004286	3600mm		



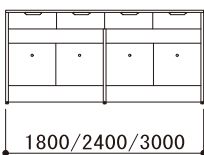
●写真は LPFA3-307CB

寸法図 (mm)

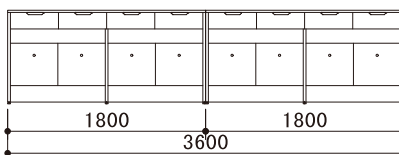
97CB/127CB/157CB



187CB/247CB/307CB

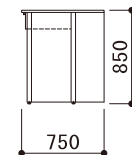


367CB



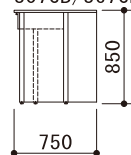
側面図

97CB/127CB/157CB



側面図

187CB/247CB
307CB/367CB



LPFA4型 吊引出し、カート付

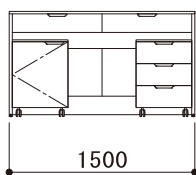
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-157CB	A003874	1500mm		
LPFA4-187CB	A003875	1800mm		
LPFA4-247CB	A003876	2400mm	750mm	850mm
LPFA4-307CB	A003877	3000mm		
LPFA4-367CB	A004287	3600mm		

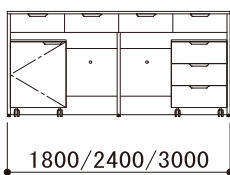


●写真は LPFA4-307CB

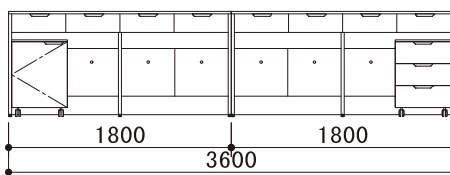
寸法図 (mm)
157CB



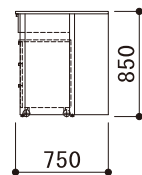
187CB/247CB/307CB



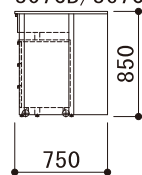
367CB



側面図
157CB



側面図
187CB/247CB
307CB/367CB



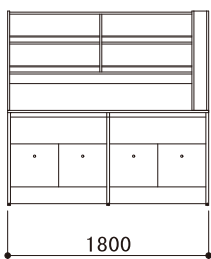
サイド実験台

スチールフレームに試薬棚を備えたモデル

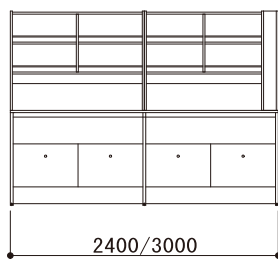


●写真は LPFB-307CB

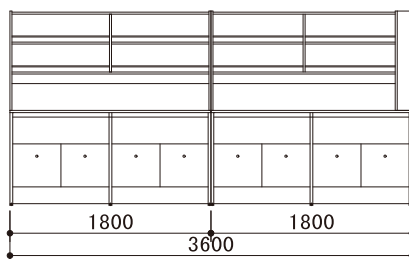
寸法図 (mm)
187CB



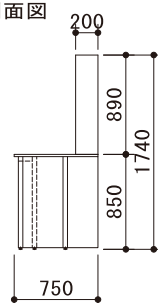
247CB/307CB



367CB



側面図



LPFB型 基本型 試薬棚付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFB-187CB	A003878	1800mm	750mm	850mm (1740mm)
LPFB-247CB	A003879	2400mm		
LPFB-307CB	A003880	3000mm		
LPFB-367CB	A004288	3600mm		

LPFB2型 試薬棚、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	-	-

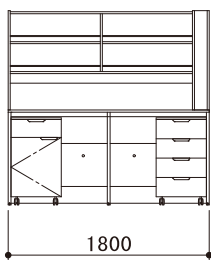
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFB2-187CB	A003881	1800mm	750mm	850mm (1740mm)
LPFB2-247CB	A003882	2400mm		
LPFB2-307CB	A003883	3000mm		
LPFB2-367CB	A004289	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。

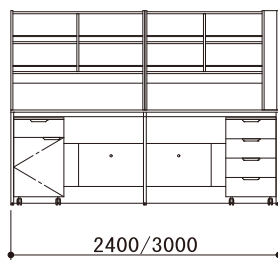


●写真は LPFB2-307CB

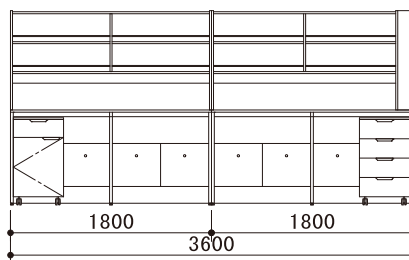
寸法図 (mm)
187CB



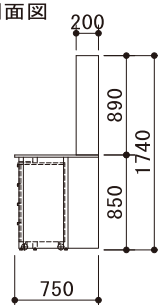
247CB/307CB



367CB



側面図





耐荷重
100kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール
フレーム
+
木製



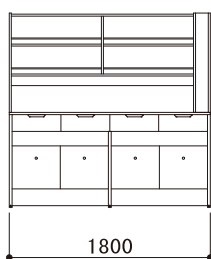
●写真は LPFB3-307CB

LPFB3型 試薬棚、吊引出し付

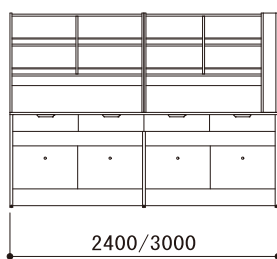
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	●	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFB3-187CB	A003884	1800mm	750mm	850mm (1740mm)
LPFB3-247CB	A003885	2400mm		
LPFB3-307CB	A003886	3000mm		
LPFB3-367CB	A004290	3600mm		

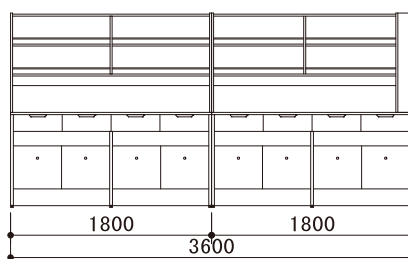
寸法図 (mm)
187CB



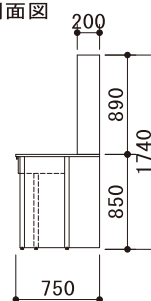
247CB/307CB



367CB



側面図



●写真は LPFB4-307CB

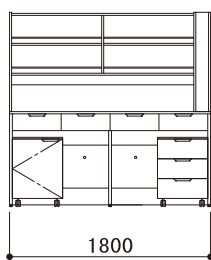
LPFB4型 試薬棚、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	-	-

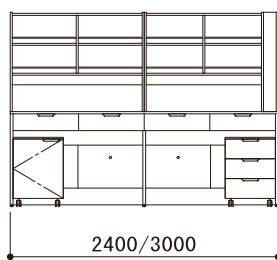
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFB4-187CB	A003887	1800mm	750mm	850mm (1740mm)
LPFB4-247CB	A003888	2400mm		
LPFB4-307CB	A003889	3000mm		
LPFB4-367CB	A004291	3600mm		

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- カートユニットは LPUA-5×1、LPUC-5×1 を付属。

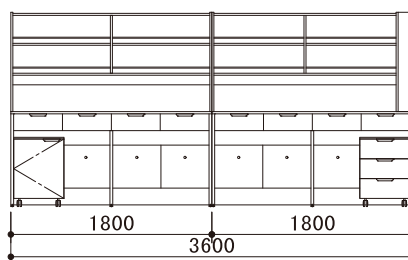
寸法図 (mm)
187CB



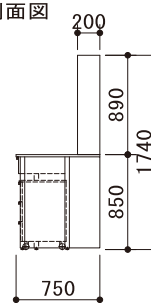
247CB/307CB



367CB



側面図



中央実験台

4 段引出しと開き戸（フラット）で構成されたモデル



●写真は LTCA-305CB

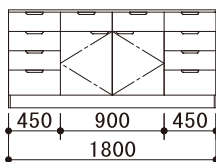
LTCA型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

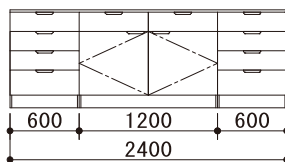
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-182CB	A003648	1800mm	1200mm	850mm
LTCA-242CB	A003649	2400mm		
LTCA-302CB	A003650	3000mm		
LTCA-362CB	A004196	3600mm	1500mm	850mm
LTCA-185CB	A003651	1800mm		
LTCA-245CB	A003652	2400mm		
LTCA-305CB	A003653	3000mm		
LTCA-365CB	A004197	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

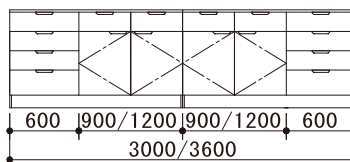
寸法図 (mm)
182CB/185CB



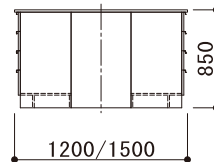
242CB/245CB



302CB/305CB/362CB/365CB



側面図



●写真は LTCA2-305CB

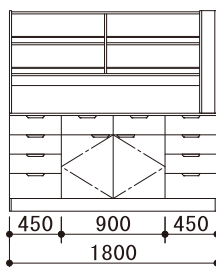
LTCA2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	-	-

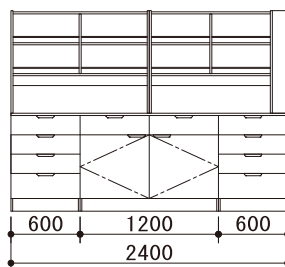
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA2-182CB	A003654	1800mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCA2-242CB	A003655	2400mm		
LTCA2-302CB	A003656	3000mm		
LTCA2-362CB	A004198	3600mm	1500mm	850mm (1740mm)
LTCA2-185CB	A003657	1800mm		
LTCA2-245CB	A003658	2400mm		
LTCA2-305CB	A003659	3000mm		
LTCA2-365CB	A004199	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

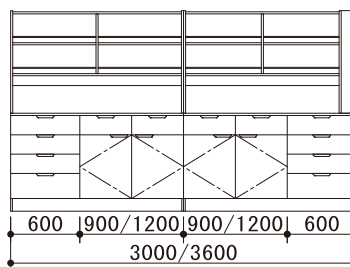
寸法図 (mm)
182CB/185CB



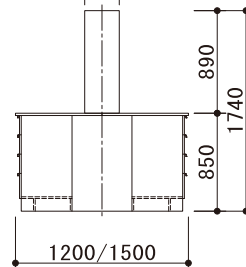
242CB/245CB



302CB/305CB/362CB/365CB



側面図





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
不可

木製

LTCA3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	●	3方口×1

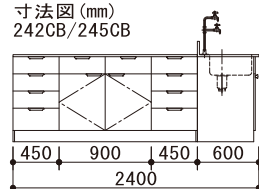
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA3-242CB	A003660	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LTCA3-302CB	A003661	3000mm		
LTCA3-362CB	A003662	3600mm		
LTCA3-422CB	A004200	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LTCA3-245CB	A003663	2400mm		
LTCA3-305CB	A003664	3000mm		
LTCA3-365CB	A003665	3600mm		
LTCA3-425CB	A004201	4200mm		



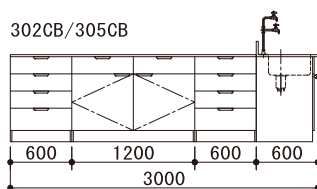
●写真は LTCA3-365CB

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

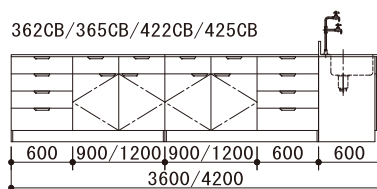
寸法図 (mm)
242CB/245CB



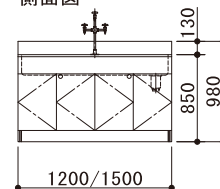
302CB/305CB



362CB/365CB/422CB/425CB



側面図



- 奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

LTCA4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	●	3方口×1

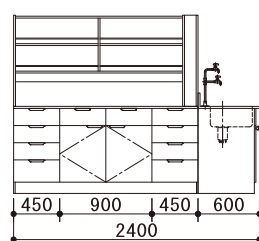
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA4-242CB	A003666	2400mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCA4-302CB	A003667	3000mm		
LTCA4-362CB	A003668	3600mm		
LTCA4-422CB	A004202	4200mm	1500mm	850mm (1740mm)
LTCA4-245CB	A003669	2400mm		
LTCA4-305CB	A003670	3000mm		
LTCA4-365CB	A003671	3600mm		
LTCA4-425CB	A004203	4200mm		



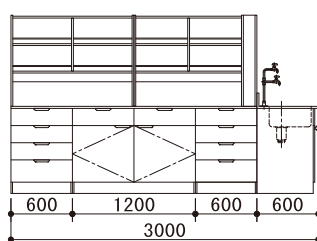
●写真は LTCA4-365CB

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

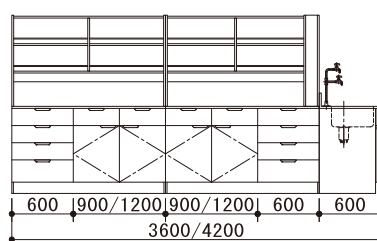
寸法図 (mm)
242CB/245CB



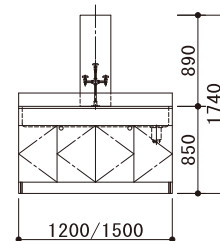
302CB/305CB



362CB/365CB/422CB/425CB



側面図



- 奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

中央実験台

4 段引出しと開き戸（ケコミ）で構成されたモデル



●写真は LTCB-305CB

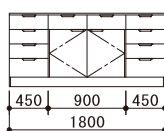
LTCB型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	-	-

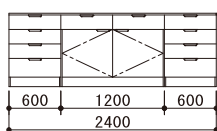
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCB-182CB	A003672	1800mm	1200mm	850mm
LTCB-242CB	A003673	2400mm		
LTCB-302CB	A003674	3000mm		
LTCB-362CB	A004204	3600mm	1500mm	850mm
LTCB-185CB	A003675	1800mm		
LTCB-245CB	A003676	2400mm		
LTCB-305CB	A003677	3000mm		
LTCB-365CB	A004205	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

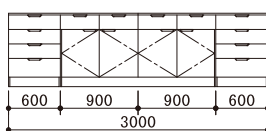
寸法図 (mm)
182CB/185CB



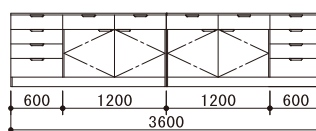
242CB/245CB



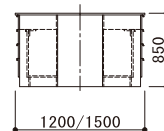
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



●写真は LTCB2-305CB

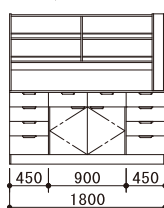
LTCB2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	●	-	-

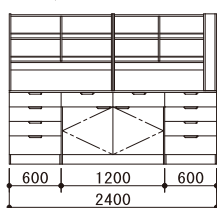
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCB2-182CB	A003678	1800mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCB2-242CB	A003679	2400mm		
LTCB2-302CB	A003680	3000mm		
LTCB2-362CB	A004206	3600mm	1500mm	850mm (1740mm)
LTCB2-185CB	A003681	1800mm		
LTCB2-245CB	A003682	2400mm		
LTCB2-305CB	A003683	3000mm		
LTCB2-365CB	A004207	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

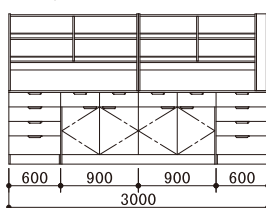
寸法図 (mm)
182CB/185CB



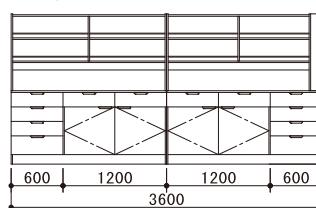
242CB/245CB



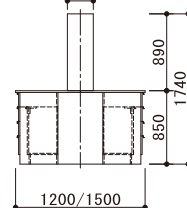
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kgキャビネット
タイプ連結
不可

木製



●写真は LTCB3-365CB

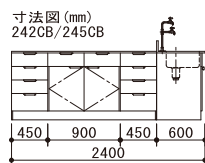
LTCB3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	●	3方口×1

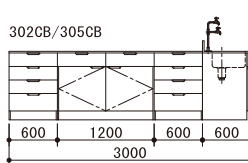
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCB3-242CB	A003684	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LTCB3-302CB	A003685	3000mm		
LTCB3-362CB	A003686	3600mm		
LTCB3-422CB	A004208	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LTCB3-245CB	A003687	2400mm		
LTCB3-305CB	A003688	3000mm		
LTCB3-365CB	A003689	3600mm		
LTCB3-425CB	A004209	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

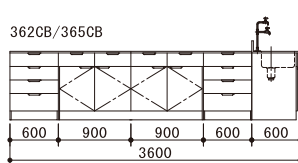
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

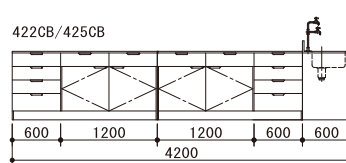
302CB/305CB



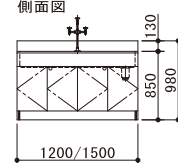
362CB/365CB



422CB/425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCB4-365CB

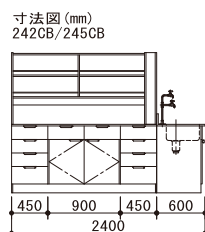
LTCB4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	●	●	3方口×1

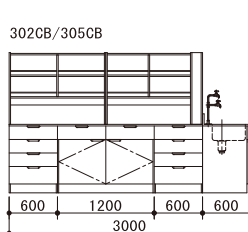
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCB4-242CB	A003690	2400mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCB4-302CB	A003691	3000mm		
LTCB4-362CB	A003692	3600mm		
LTCB4-422CB	A004210	4200mm	1500mm	850mm (1740mm)
LTCB4-245CB	A003693	2400mm		
LTCB4-305CB	A003694	3000mm		
LTCB4-365CB	A003695	3600mm		
LTCB4-425CB	A004211	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

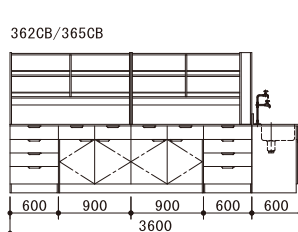
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

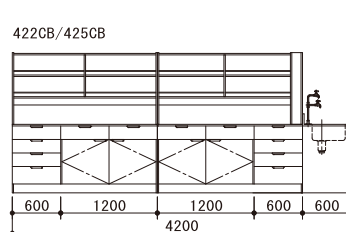
302CB/305CB



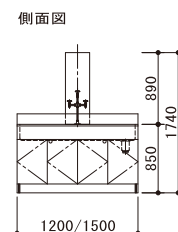
362CB/365CB



422CB/425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

中央実験台

開き戸（フラット）で構成されたモデル



●写真は LTCC-305CB

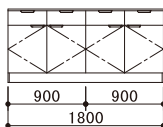
LTCC型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	-	-	-

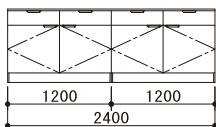
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC-182CB	A003696	1800mm	1200mm	850mm
LTCC-242CB	A003697	2400mm		
LTCC-302CB	A003698	3000mm	1500mm	850mm
LTCC-362CB	A004212	3600mm		
LTCC-185CB	A003699	1800mm		
LTCC-245CB	A003700	2400mm		
LTCC-305CB	A003701	3000mm		
LTCC-365CB	A004213	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

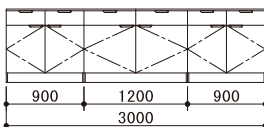
寸法図 (mm)
182CB/185CB



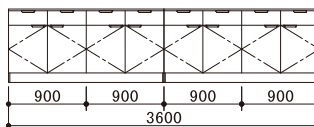
242CB/245CB



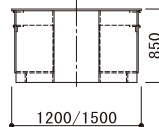
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



●写真は LTCC2-305CB

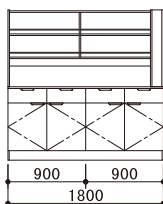
LTCC2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	●	-	-

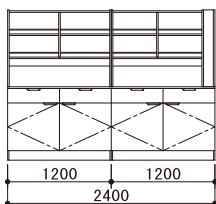
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC2-182CB	A003702	1800mm	1200mm	850mm
LTCC2-242CB	A003703	2400mm		
LTCC2-302CB	A003704	3000mm	1500mm	(1740mm)
LTCC2-362CB	A004214	3600mm		
LTCC2-185CB	A003705	1800mm		
LTCC2-245CB	A003706	2400mm		
LTCC2-305CB	A003707	3000mm		
LTCC2-365CB	A004215	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

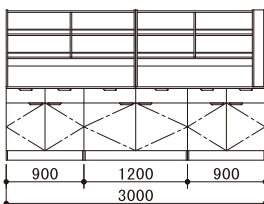
寸法図 (mm)
182CB/185CB



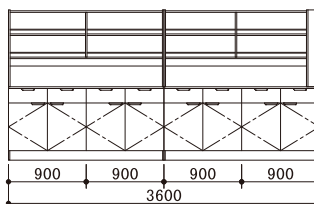
242CB/245CB



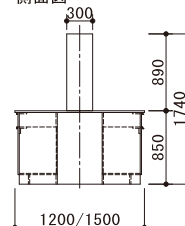
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kgキャビネット
タイプ連結
不可

木製



●写真は LTCC3-365CB

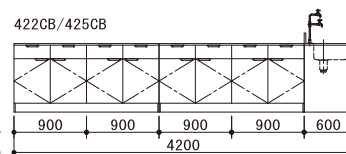
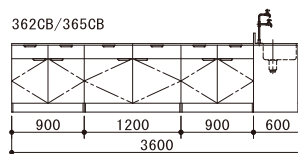
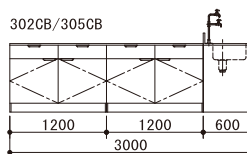
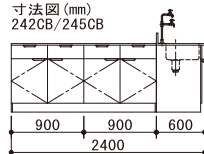
LTCC3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	-	●	3方口×1

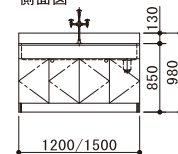
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC3-242CB	A003708	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LTCC3-302CB	A003709	3000mm		
LTCC3-362CB	A003710	3600mm		
LTCC3-422CB	A004216	4200mm	1500mm	850mm (980mm)
LTCC3-245CB	A003711	2400mm		
LTCC3-305CB	A003712	3000mm		
LTCC3-365CB	A003713	3600mm		
LTCC3-425CB	A004217	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCC4-365CB

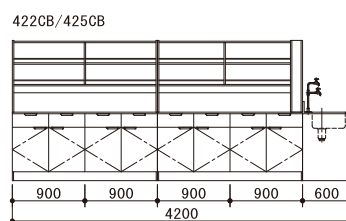
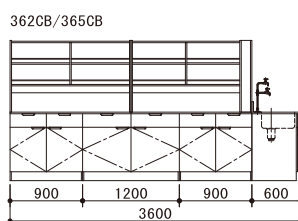
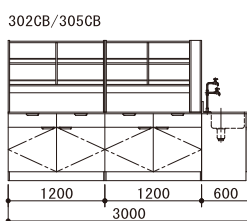
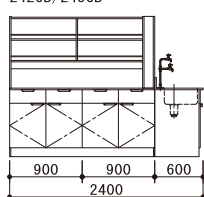
LTCC4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	●	●	3方口×1

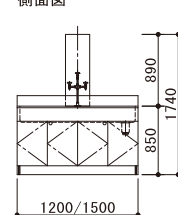
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCC4-242CB	A003714	2400mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCC4-302CB	A003715	3000mm		
LTCC4-362CB	A003716	3600mm		
LTCC4-422CB	A004218	4200mm	1500mm	850mm (1740mm)
LTCC4-245CB	A003717	2400mm		
LTCC4-305CB	A003718	3000mm		
LTCC4-365CB	A003719	3600mm		
LTCC4-425CB	A004219	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

中央実験台

開き戸（ケコミ）で構成されたモデル



●写真は LTCD-305CB

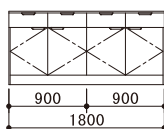
LTCD型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	-	-	-	-

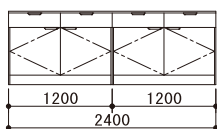
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCD-182CB	A003720	1800mm	1200mm	850mm
LTCD-242CB	A003721	2400mm		
LTCD-302CB	A003722	3000mm		
LTCD-362CB	A004220	3600mm	1500mm	
LTCD-185CB	A003723	1800mm		
LTCD-245CB	A003724	2400mm		
LTCD-305CB	A003725	3000mm		
LTCD-365CB	A004221	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

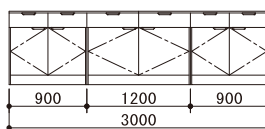
寸法図 (mm)
182CB/185CB



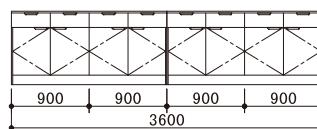
242CB/245CB



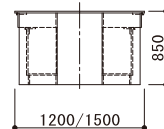
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



●写真は LTCD2-305CB

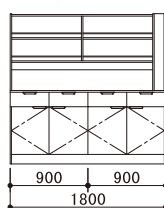
LTCD2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	-	●	-	-

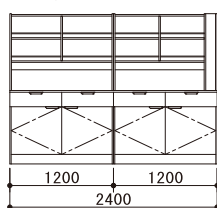
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCD2-182CB	A003726	1800mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCD2-242CB	A003727	2400mm		
LTCD2-302CB	A003728	3000mm		
LTCD2-362CB	A004222	3600mm	1500mm	
LTCD2-185CB	A003729	1800mm		
LTCD2-245CB	A003730	2400mm		
LTCD2-305CB	A003731	3000mm		
LTCD2-365CB	A004223	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

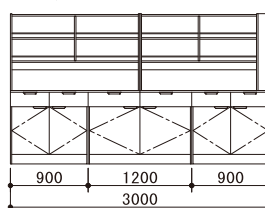
寸法図 (mm)
182CB/185CB



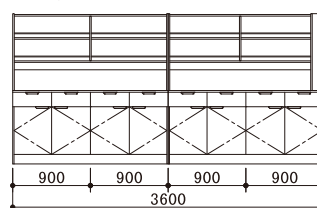
242CB/245CB



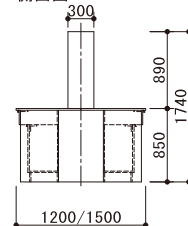
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kgキャビネット
タイプ連結
不可

木製



●写真は LTCD3-365CB

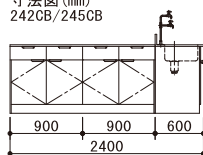
LTCD3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	-	-	●	3方口×1

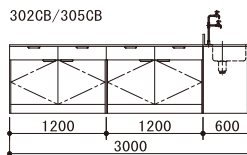
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCD3-242CB	A003732	2400mm	1200mm	850mm (980mm)
LTCD3-302CB	A003733	3000mm		
LTCD3-362CB	A003734	3600mm	1500mm	
LTCD3-422CB	A004224	4200mm		
LTCD3-245CB	A003735	2400mm		
LTCD3-305CB	A003736	3000mm		
LTCD3-365CB	A003737	3600mm		
LTCD3-425CB	A004225	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

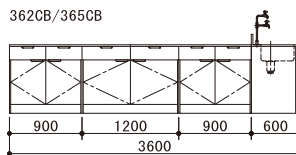
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

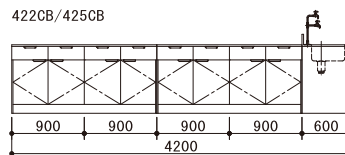
302CB/305CB



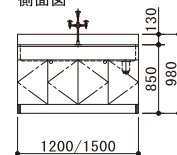
362CB/365CB



422CB/425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCD4-365CB

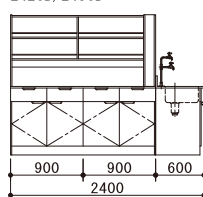
LTCD4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	-	●	●	3方口×1

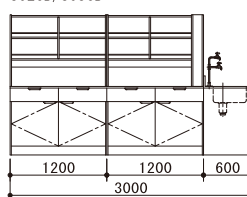
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCD4-242CB	A003738	2400mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCD4-302CB	A003739	3000mm		
LTCD4-362CB	A003740	3600mm	1500mm	
LTCD4-422CB	A004226	4200mm		
LTCD4-245CB	A003741	2400mm		
LTCD4-305CB	A003742	3000mm		
LTCD4-365CB	A003743	3600mm		
LTCD4-425CB	A004227	4200mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

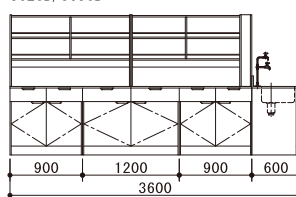
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

寸法図 (mm)
242CB/245CB

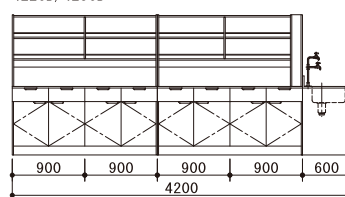
302CB/305CB



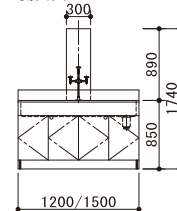
362CB/365CB



422CB/425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

中央実験台

4 段引出しと開き戸 (フラット) に、中央に配置した流し台を備えたモデル



●写真は LTCE3-365CB

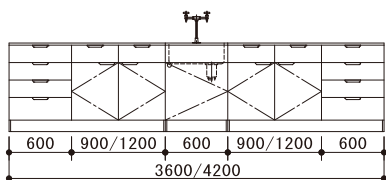
LTCE3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	● (中央)	型式によって変

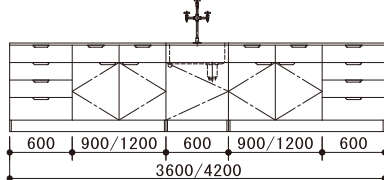
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCE3-362CB	A004228	3600mm	1200mm	850mm
LTCE3-422CB	A004229	4200mm		
LTCE3-365CB	A004230	3600mm	1500mm	
LTCE3-425CB	A004231	4200mm		

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
- 型式 (奥行サイズ) によって水栓形状が異なります。
4 方口 (2 方口振分け) × 1 (奥行 1200mm の場合)、3 方口 × 2 (奥行 1500mm の場合)

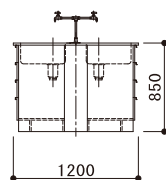
寸法図 (mm)
362CB/422CB



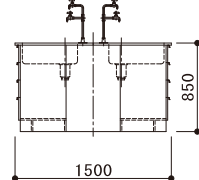
寸法図 (mm)
365CB/425CB



側面図
362CB/422CB



側面図
365CB/425CB



●写真は LTCE4-365CB

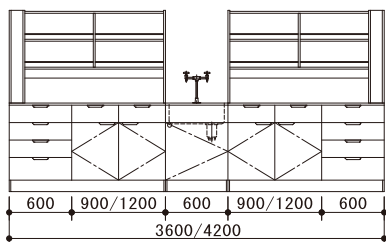
LTCE4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	● (中央)	型式によって変

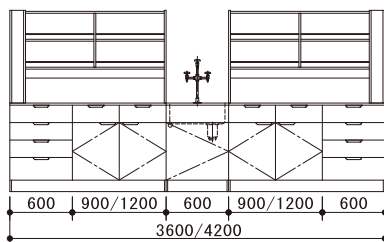
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCE4-362CB	A004232	3600mm	1200mm	850mm (1740mm)
LTCE4-422CB	A004233	4200mm		
LTCE4-365CB	A004234	3600mm	1500mm	
LTCE4-425CB	A004235	4200mm		

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
- 型式 (奥行サイズ) によって水栓形状が異なります。
4 方口 (2 方口振分け) × 1 (奥行 1200mm の場合)、3 方口 × 2 (奥行 1500mm の場合)

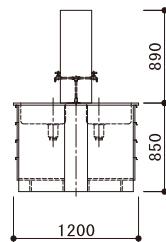
寸法図 (mm)
362CB/422CB



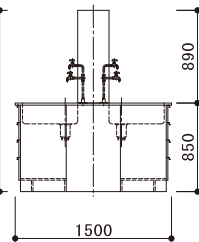
寸法図 (mm)
365CB/425CB



側面図
362CB/422CB



側面図
365CB/425CB





耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
不可

木製

4 段引出しと開き戸 (ケコミ) に、中央に配置した流し台を備えたモデル

LTCF3型 流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	● (中央)	壁によって変

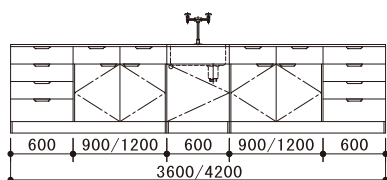
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ (全高)
LTCF3-362CB	A004236	3600mm	1200mm	850mm
LTCF3-422CB	A004237	4200mm		
LTCF3-365CB	A004238	3600mm	1500mm	
LTCF3-425CB	A004239	4200mm		

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
- 型式 (奥行サイズ) によって水栓形状が異なります。
4 方口 (2 方口振分け) × 1 (奥行 1200mm の場合)、3 方口 × 2 (奥行 1500mm の場合)

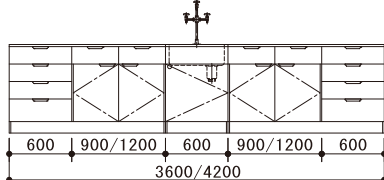


●写真は LTCF3-365CB

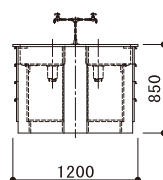
寸法図 (mm)
362CB/422CB



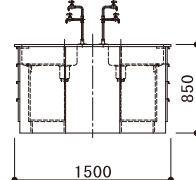
寸法図 (mm)
365CB/425CB



側面図
362CB/422CB



側面図
365CB/425CB



LTCF4型 試薬棚、流し台付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	●	● (中央)	壁によって変

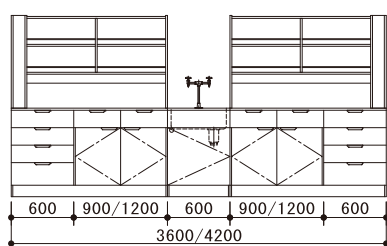
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ (全高)
LTCF4-362CB	A004240	3600mm	1200mm	850mm
LTCF4-422CB	A004241	4200mm		
LTCF4-365CB	A004242	3600mm	1500mm	(1740mm)
LTCF4-425CB	A004243	4200mm		

- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)
- 型式 (奥行サイズ) によって水栓形状が異なります。
4 方口 (2 方口振分け) × 1 (奥行 1200mm の場合)、3 方口 × 2 (奥行 1500mm の場合)

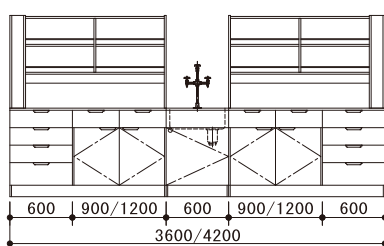


●写真は LTCF4-365CB

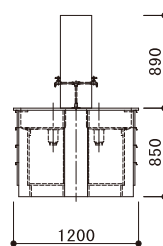
寸法図 (mm)
362CB/422CB



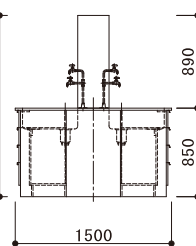
寸法図 (mm)
365CB/425CB



側面図
362CB/422CB



側面図
365CB/425CB



サイド実験台

開き戸で構成されたモデル



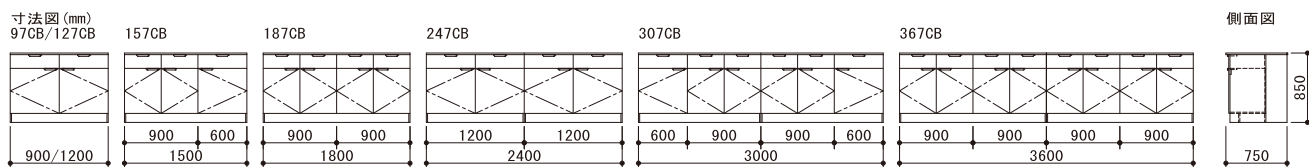
●写真は LTFA-127CB

LTFA型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFA- 97CB	A003744	900mm		
LTFA-127CB	A003745	1200mm		
LTFA-157CB	A003746	1500mm		
LTFA-187CB	A003747	1800mm	750mm	850mm
LTFA-247CB	A003748	2400mm		
LTFA-307CB	A003749	3000mm		
LTFA-367CB	A004244	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。



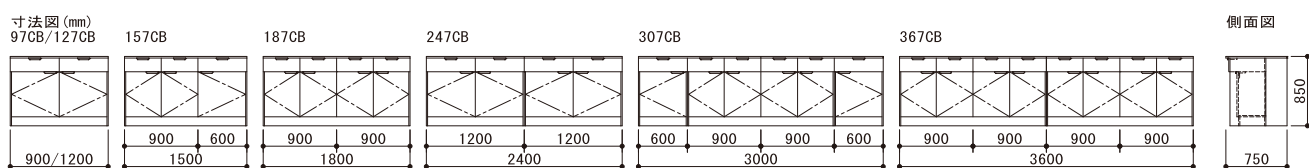
●写真は LTFB-127CB

LTFB型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	-	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFB- 97CB	A003750	900mm		
LTFB-127CB	A003751	1200mm		
LTFB-157CB	A003752	1500mm		
LTFB-187CB	A003753	1800mm	750mm	850mm
LTFB-247CB	A003754	2400mm		
LTFB-307CB	A003755	3000mm		
LTFB-367CB	A004245	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。





開口選定



奥行選定

耐荷重
100kgキャビネット
タイプ連結
不可

木製

4 段引出しと開き戸で構成されたモデル



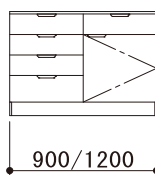
●写真は LTFC-127CB

LTFC型 基本型 標準形

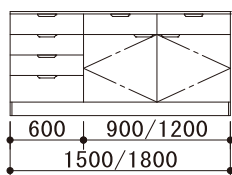
開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC- 97CB	A003756	900mm	750mm	850mm
LTFC-127CB	A003757	1200mm		
LTFC-157CB	A003758	1500mm		
LTFC-187CB	A003759	1800mm		
LTFC-247CB	A003760	2400mm		
LTFC-307CB	A003761	3000mm		

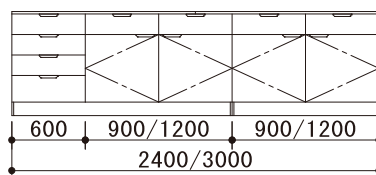
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)
97CB/127CB

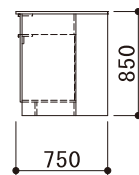
157CB/187CB



247CB/307CB



側面図



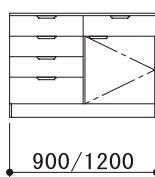
●写真は LTFD-157CB

LTFD型 基本型 標準形

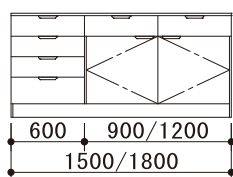
開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFD- 97CB	A003762	900mm	750mm	850mm
LTFD-127CB	A003763	1200mm		
LTFD-157CB	A003764	1500mm		
LTFD-187CB	A003765	1800mm		
LTFD-247CB	A003766	2400mm		
LTFD-307CB	A003767	3000mm		

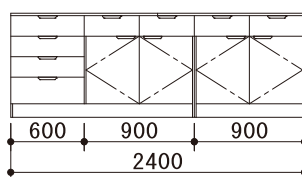
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)
97CB/127CB

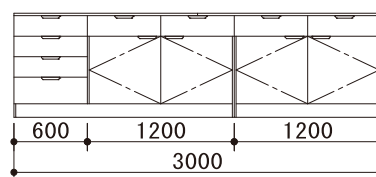
157CB/187CB



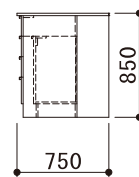
247CB



307CB



側面図



サイド実験台

4 段引出しと開き戸（ケコミ）で構成されたモデル、4 段引出しのみで構成されたモデル



●写真は LTFE-157CB

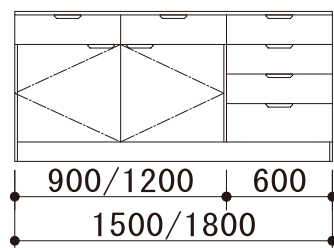
LTFE型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	-	-

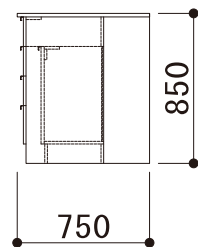
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFE-157CB	A003768	1500mm	750mm	850mm
LTFE-187CB	A003769	1800mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)
157CB/187CB



側面図



●写真は LTFF-127CB

LTFF型 基本型 標準形

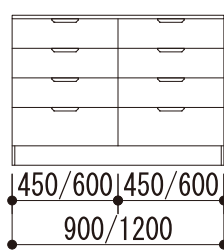
開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
-	●	-	-	-

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFF- 67CB	A003770	600mm		
LTFF- 97CB	A003771	900mm	750mm	850mm
LTFF-127CB	A003772	1200mm		

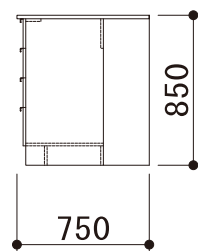
寸法図 (mm)
67CB



97CB/127CB



側面図





耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
不可

木製

4 段引出しと開き戸（フラット）で構成されたモデル

LTFG型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

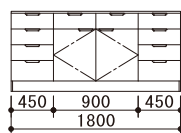
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG-187CB	A003773	1800mm		
LTFG-247CB	A003774	2400mm	750mm	850mm
LTFG-307CB	A003775	3000mm		
LTFG-367CB	A004248	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

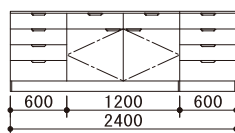


●写真は LTFG-247CB

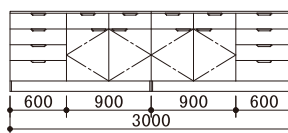
寸法図 (mm)
187CB



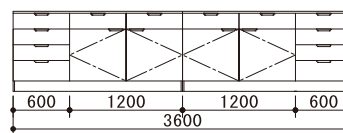
247CB



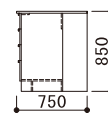
307CB



367CB



側面図



●写真は LTFG2-247CB

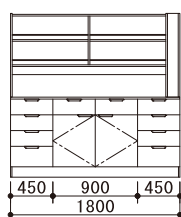
LTFG2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	-	-

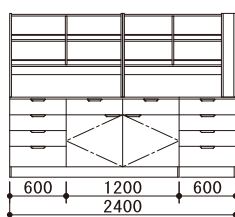
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFG2-187CB	A003776	1800mm		
LTFG2-247CB	A003777	2400mm	750mm	850mm
LTFG2-307CB	A003778	3000mm		(1740mm)
LTFG2-367CB	A004249	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

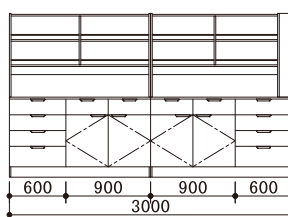
寸法図 (mm)
187CB



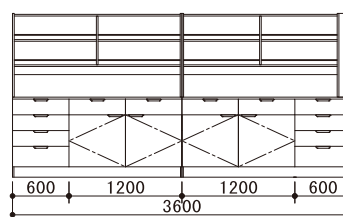
247CB



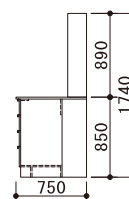
307CB



367CB



側面図



サイド実験台



耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
不可

木製

4 段引出しと開き戸（ケコミ）で構成されたモデル



●写真は LTFH-247CB

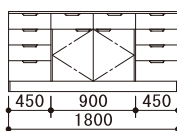
LTFH型 基本型 標準形

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	-	-

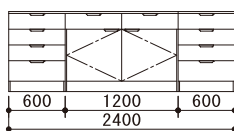
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFH-187CB	A003779	1800mm		
LTFH-247CB	A003780	2400mm	750mm	850mm
LTFH-307CB	A003781	3000mm		
LTFH-367CB	A004250	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

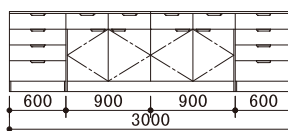
寸法図 (mm)
187CB



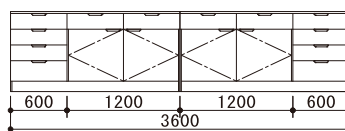
247CB



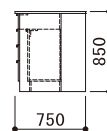
307CB



367CB



側面図



●写真は LTFH2-247CB

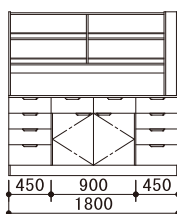
LTFH2型 試薬棚付

開き戸	4 段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	●	-	-

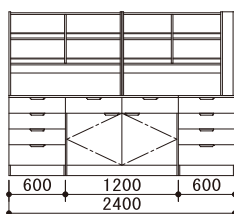
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFH2-187CB	A003782	1800mm		
LTFH2-247CB	A003783	2400mm	750mm	850mm
LTFH2-307CB	A003784	3000mm		(1740mm)
LTFH2-367CB	A004251	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

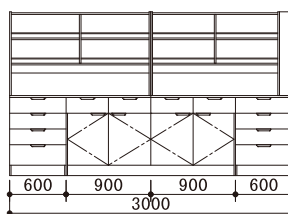
寸法図 (mm)
187CB



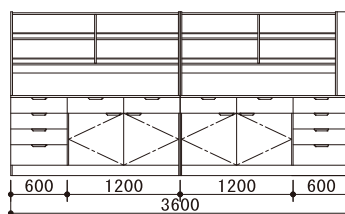
247CB



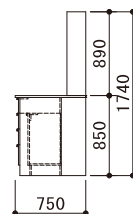
307CB



367CB



側面図



コーナー実験台

LS



開口選定



奥行選定

耐荷重
200kg

フレーム
タイプ

連結
不可

スチール製

研究室の隅を有効活用できるスチール製のコーナー実験台



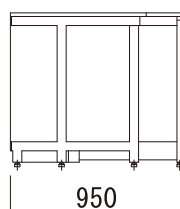
●写真は LSFP-97T

LSFP-97T

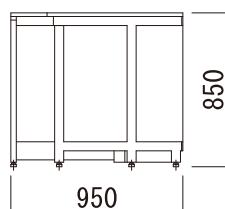
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFP-97T	A005264	950mm	950mm	850mm

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：トレスパ 20mm 厚

寸法図 (mm)



側面図



コーナー実験台

LT



開口選定



奥行選定

耐荷重
100kg

キャビネット
タイプ

連結
不可

木製

研究室の隅を有効活用できる木製のコーナー実験台



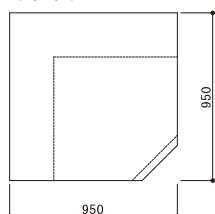
●写真は LTFK-97CB

LTFK-97CB

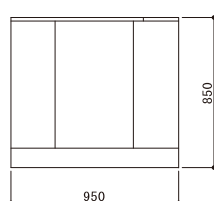
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFK-97CB	A003785	950mm	950mm	850mm

- 本体：耐水パーティクルボード
- 甲板：ケミトップ 20mm 仕上げ

寸法図 (mm)
平面図



側面図



カートユニット(スチール製)

LS-B

LS

スチール製

スチール製のカートユニットには、飛び出し防止機構を標準装備し、研究の安全性を高めます



LSUN-1C 三段引出し



LSUN-2C 引出し+開き戸(左開き)



LSUN-3C 引出し+開き戸(右開き)



LSUN-4C 開き戸(左開き)



LSUN-5C 開き戸(右開き)



LSUN-6C 三段引出し(三段均等)

LSUN-□C

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSUN-1C	A005307	450mm	400mm	600mm
LSUN-2C	A005308			
LSUN-3C	A005309			
LSUN-4C	A005310			
LSUN-5C	A005311			
LSUN-6C	A005312			

●カートユニットの開き戸内の棚板は標準です。

ラッチ付引出し、開き戸

(スチール製の標準仕様)

地震など急な揺れ・振動による、引出し、開き戸の飛び出しをロック機構で防止します。



仕様

本体	スチール製、粉体塗装仕上げ
引出し	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付、スライドレール
開き戸	スチール製、粉体塗装仕上げ ラッチ付
取手	ABS樹脂
耐荷重	本体：25kg 可動棚：15kg/段 引出し：15kg/杯 引出し(深)：25kg/杯

カートユニット(木製)

LP-B

LP

木製

吊引出し付の実験台にも収納可能なカートユニット、開き戸や引出しがゆっくりと閉まるソフトクローザー仕様を標準装備



LPUA-5 三段引出し



LPUB-5 二段引出し



LPUC-5 開き戸(左開き)



LPUD-5 開き戸(右開き)



LPUA-6 四段引出し



LPUB-6 三段引出し



LPUC-6 開き戸(左開き)



LPUD-6 開き戸(右開き)



LPUE-6 引出し+開き戸(左開き)



LPUF-6 引出し+開き戸(右開き)

LPU□-5

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPUA-5	A003945	450mm	420mm	620mm
LPUB-5	A003946			
LPUC-5	A003947			
LPUD-5	A003948			

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- LPUB-5型の最下段の引出しはソフトクローザーは動きません。

ソフトクローザー仕様

(木製の標準仕様)

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現します。



LPU□-6

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPUA-6	A003949	450mm	420mm	780mm
LPUB-6	A003950			
LPUC-6	A003951			
LPUD-6	A003952			
LPUE-6	A003953			
LPUF-6	A003954			

- カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
- LPUB-6型の最下段の引出しはソフトクローザーは動きません。

ソフトクローザー仕様

(木製の標準仕様)

開き戸や引出しがゆっくりと閉まり、振動や衝撃音を吸収することで、安心して快適な実験を実現します。



仕様 木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

本体	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)
引出し	前板：耐水パーティクルボード(防湿シート貼り) 側板および先板：樹脂シート貼りパーティクルボード 底板：化粧紙貼りMDF、 スライドレール(ソフトクローザー仕様)
開き戸	耐水パーティクルボード(防湿シート貼り)、 ソフトクローザー仕様
取手	ABS 樹脂
耐荷重	本体：20kg、引出し：15kg/ 杯

流し台

LS-B LU-B LP-B LT-B LS

多機能パネルと組み合わせも可能なスチール製流し台、トレスパ作業面にシンクを埋め込んでいます



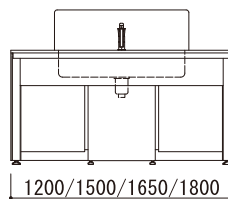
●写真は間口1650mm

LSSA-□9T トレスパ甲板+セラミック塗装シンク埋め込み

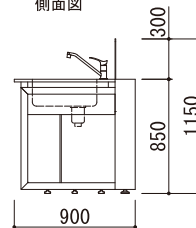
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSA-129T	A005221	1200mm	900mm	850mm (1150mm)
LSSA-159T	A005222	1500mm		
LSSA-169T	A005223	1650mm		
LSSA-189T	A005224	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 作業面：トレスパ 20mm 厚、シンク：SUS 製、セラミック塗装
- シングルレバー式混合水栓 ×1 を付属。

寸法図 (mm)



側面図



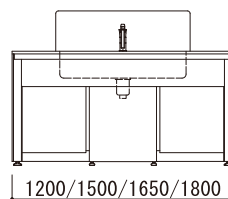
●写真は間口1650mm

LSSB-□9T トレスパ甲板+SUS 製シンク埋め込み

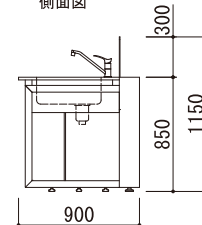
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSB-129T	A005225	1200mm	900mm	850mm (1150mm)
LSSB-159T	A005226	1500mm		
LSSB-169T	A005227	1650mm		
LSSB-189T	A005228	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 作業面：トレスパ 20mm 厚、シンク：SUS 製
- シングルレバー式混合水栓 ×1 を付属。

寸法図 (mm)



側面図



LS-B シリーズとの組み合わせ例



連結
可能

スチール製

多機能パネルと組み合わせも可能なスチール製流し台

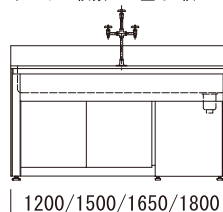


●写真は間口 1650mm

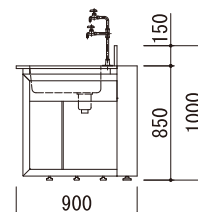
LSSC-□9 SUS 製全槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSC-129	A005229	1200mm	900mm	850mm (1000mm)
LSSC-159	A005230	1500mm		
LSSC-169	A005231	1650mm		
LSSC-189	A005232	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。

寸法図 (mm)
ケンドン枚数: 129型は1枚


側面図

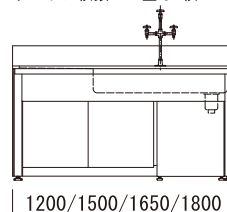


●写真は間口 1650mm

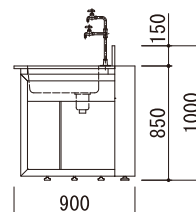
LSSD-□9 SUS 製片水切りシンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSD-129	A005233	1200mm	900mm	850mm (1000mm)
LSSD-159	A005234	1500mm		
LSSD-169	A005235	1650mm		
LSSD-189	A005236	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。

寸法図 (mm)
ケンドン枚数: 129型は1枚


側面図



収納戸棚ユニットとの組み合わせ例



流し台

LS-B

LU-B

LS

スチール製の流し台、シンク形状の異なる 4 モデルをラインアップ

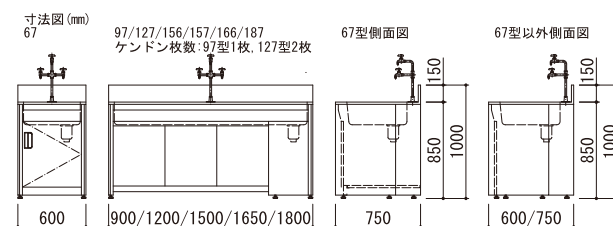


●写真は LSSE-157

LSSE-□6/7 SUS 製全槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSE-67	A005237	600mm		
LSSE-97	A005238	900mm		
LSSE-127	A005239	1200mm	750mm	850mm (1000mm)
LSSE-157	A005240	1500mm		
LSSE-187	A005241	1800mm		
LSSE-156	A005242	1500mm	600mm	
LSSE-166	A005243	1650mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。

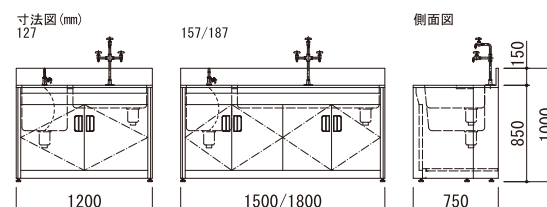


●写真は LSSF-157

LSSF-□7 SUS 製 2 槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSF-127	A005244	1200mm		
LSSF-157	A005245	1500mm	750mm	850mm (1000mm)
LSSF-187	A005246	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1、1 方口自在水栓を付属。

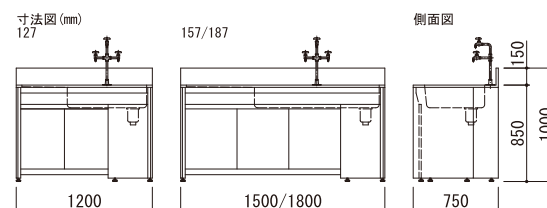


●写真は LSSG-157

LSSG-□7 SUS 製片水切りシンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSG-127	A005247	1200mm		
LSSG-157	A005248	1500mm	750mm	850mm (1000mm)
LSSG-187	A005249	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。



連結
不可

スチール製

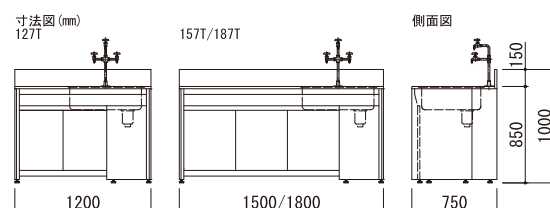


●写真は LSSH-157T

LSSH-□7T トレスパ甲板+SUS 製シンク埋め込み

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSH-127T	A005250	1200mm	750mm	850mm (1000mm)
LSSH-157T	A005251	1500mm		
LSSH-187T	A005252	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 作業面：トレスパ 20mm 厚、シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。



流し台

LP

LT

連結
不可

木製

木製の流し台、シンク形状の異なる 6 モデルをラインアップ

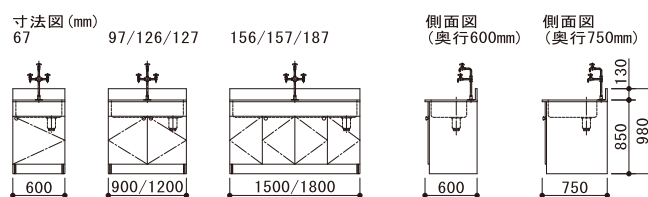


●写真は LTSA-187

LTSA SUS 製全槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSA-67	A003917	600mm	750mm	850mm (980mm)
LTSA-97	A003918	900mm		
LTSA-127	A003919	1200mm		
LTSA-157	A003920	1500mm	600mm	
LTSA-187	A003921	1800mm		
LTSA-126	A003922	1200mm		
LTSA-156	A003923	1500mm		

- 本体：耐水パーティクルボード
- シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

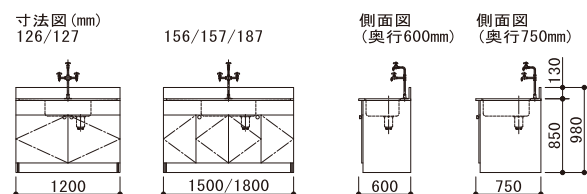


●写真は LTSB-187

LTSB SUS 製両水切りシンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSB-127	A003924	1200mm	750mm	850mm (980mm)
LTSB-157	A003925	1500mm		
LTSB-187	A003926	1800mm		
LTSB-126	A003927	1200mm	600mm	
LTSB-156	A003928	1500mm		

- 本体：耐水パーティクルボード
- シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



流し台・オプション

LP

LT

木製の流し台、シンク形状の異なる 6 モデルをラインアップ

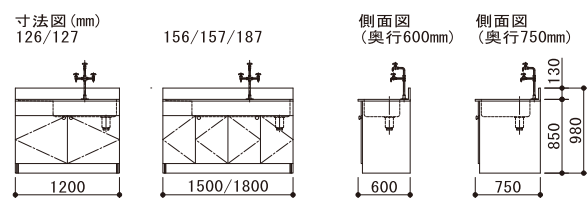


●写真は LTSC-187

LTSC-□7 SUS製片水切りシンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSC-127	A003929	1200mm		
LTSC-157	A003930	1500mm	750mm	850mm
LTSC-187	A003931	1800mm		(980mm)
LTSC-126	A003932	1200mm	600mm	
LTSC-156	A003933	1500mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1 を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

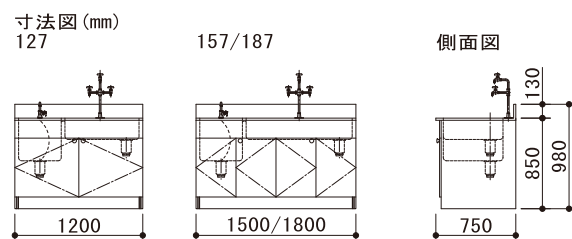


●写真は LTSD-187

LTSD-□7 SUS製2槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSD-127	A003934	1200mm		
LTSD-157	A003935	1500mm	750mm	850mm
LTSD-187	A003936	1800mm		(980mm)

- 本体：耐水パーティクルボード ●シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1、1 方口自在水栓を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)

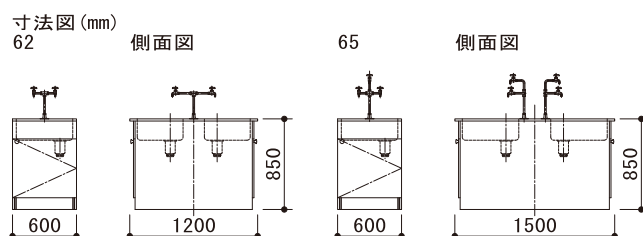


●写真は LTSE-65

LTSE-6□ SUS製2槽シンク(中央形)

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSE-62	A004292	600mm	1200mm	850mm
LTSE-65	A004293		1500mm	

- 本体：耐水パーティクルボード ●シンク：SUS 製
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)
- 型式(奥行サイズ)によって水栓形状が異なります。
4 方口(2 方口振分け)×1 (LTSE-62の場合)、
3 方口×2 (LTSE-65の場合)



連結
不可

木製

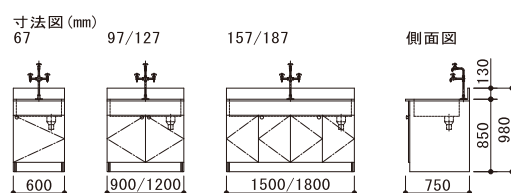


●写真は LTSV-187

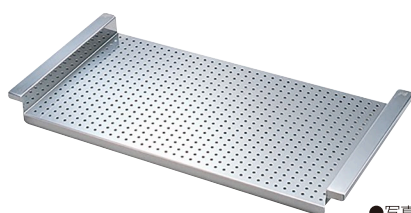
LTSV-□7 PVC製全槽シンク

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSV-67	A003937	600mm		
LTSV-97	A003938	900mm		
LTSV-127	A003939	1200mm	750mm	850mm (980mm)
LTSV-157	A003940	1500mm		
LTSV-187	A003941	1800mm		

- 本体：耐水/パーティクルボード ●シンク：PVC 製
- 3 方口化学水栓 ×1 を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



オプション



●写真は USX-5

USX-5 水切板 (ステンレス製)

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
USX-5	106788	300mm	610mm	55mm

- 流し台 LTSA(奥行 750mm)、LTSC(奥行 750mm) 用になります。

ガスコック 共通仕様：流量 1.2L/h


GO15-12P
1口ヒューズコック
(壁付用)
商品コード：182223

GO13-12P
1口ヒューズコック
(台付用)
商品コード：182224

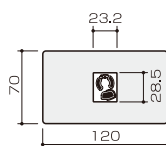
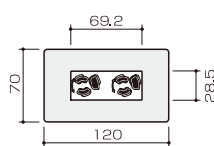
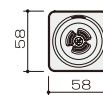
GO25-12P
2口ヒューズコック
(壁付用)
商品コード：A001502

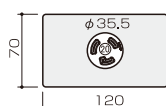
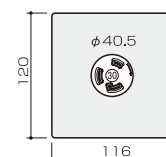
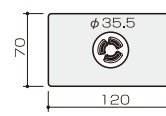
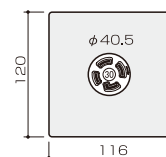
GO23-12P
2口ヒューズコック
(台付用)
商品コード：182213

コンセント


接地 15A 125V
ボックス型
ボックス型ダブルコンセント

YEC-05 (片面) YEC-06 (両面)
商品コード：183050 商品コード：183051

外形寸法 (mm)
125 (幅) × 85 (奥行) × 74 (高さ)

埋込抜け止め接地
コンセント
接地 15A 125V
商品コード：100000

埋込抜け止め接地
ダブルコンセント
接地 15A 125V
商品コード：100000

引掛露出
コンセント
接地 2P 15A 125V
商品コード：100000

抜け止め接地露出
ダブルコンセント
接地 15A 125V
商品コード：100000

引掛埋込接地
コンセント
接地 2P 20A 250V
商品コード：100000

引掛埋込接地
コンセント
接地 2P 30A 250V
商品コード：100000

引掛埋込接地
コンセント
接地 2P 15A 125V
商品コード：100000

引掛埋込接地
コンセント
接地 3P 30A 250V
商品コード：100000

薬品器具戸棚 (サイド用)

LS-B

LU-B

LS

スチール製

スチール製の薬品器具戸棚、下台形状の異なる 2 モデルをラインアップ

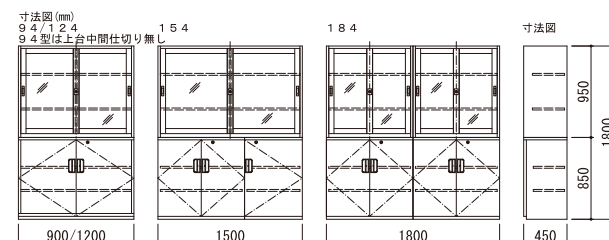


●写真は LSLA-94

LSLA-□4 ガラス引違い戸+開き戸

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSLA-94	A005256	900mm	450mm	1800mm
LSLA-124	A005257	1200mm		
LSLA-154	A005258	1500mm		
LSLA-184	A005259	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 開き戸、ラッチ機構付き
- 耐荷重：可動棚：60kg/段
- シリンダ錠付き

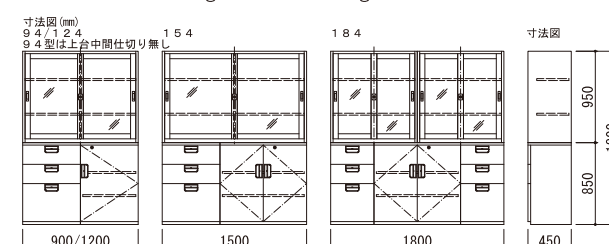


●写真は LSLB-154

LSLB-□4 ガラス引違い戸+開き戸+引出し

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSLB-94	A005260	900mm	450mm	1800mm
LSLB-124	A005261	1200mm		
LSLB-154	A005262	1500mm		
LSLB-184	A005263	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 引出し、開き戸、ラッチ機構付き
- 耐荷重：可動棚：60kg/段、引出し：15kg/杯
- シリンダ錠付き



薬品器具戸棚 (サイド用)

LP-B

LT-B

LP

LT

木製

木製の薬品器具戸棚、形状の異なる 6 モデルをラインアップ

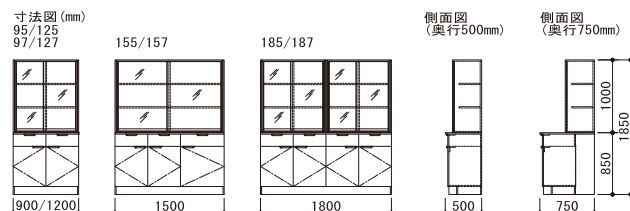


●写真は LTLA-155(落下防止パイプはオプション)

LTLA ガラス引違い戸+引出し付開き戸

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLA-95	A003890	900mm	500mm	1850mm
LTLA-125	A003891	1200mm		
LTLA-155	A003892	1500mm		
LTLA-185	A003893	1800mm	750mm	1850mm
LTLA-97	A003894	900mm		
LTLA-127	A003895	1200mm		
LTLA-157	A003896	1500mm		
LTLA-187	A003897	1800mm		

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



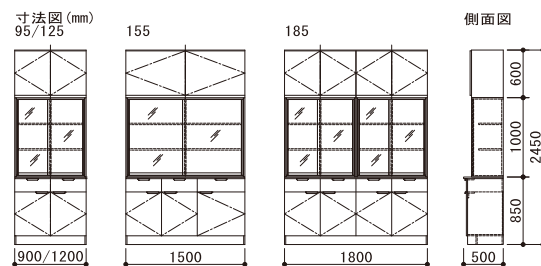


●写真は LTLA-155H(落下防止パイプはオプション)

LTLA-□5H 開き戸+ガラス引違い戸+引出し付開き戸

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLA-95H	A003898	900mm	500mm	2450mm
LTLA-125H	A003899	1200mm		
LTLA-155H	A003900	1500mm		
LTLA-185H	A003901	1800mm		

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。 ●開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。

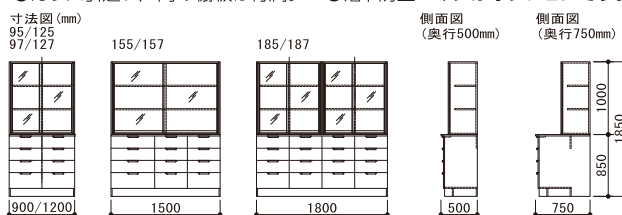


●写真は LTLB-155(落下防止パイプはオプション)

LTLB ガラス引違い戸+引出し

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLB-95	A003902	900mm	500mm	1850mm
LTLB-125	A003903	1200mm		
LTLB-155	A003904	1500mm		
LTLB-185	A003905	1800mm		
LTLB-97	A003906	900mm	750mm	1850mm
LTLB-127	A003907	1200mm		
LTLB-157	A003908	1500mm		
LTLB-187	A003909	1800mm		

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。 ●落下防止パイプはオプションです。

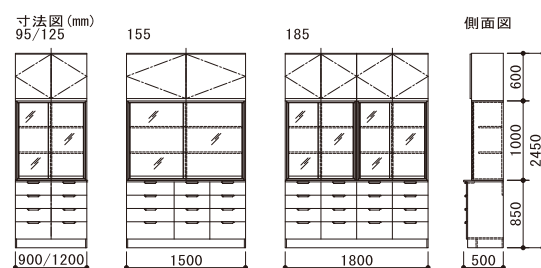


●写真は LTLB-155H(落下防止パイプはオプション)

LTLB-□5H 開き戸+ガラス引違い戸+引出し

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLB-95H	A003910	900mm	500mm	2450mm
LTLB-125H	A003911	1200mm		
LTLB-155H	A003912	1500mm		
LTLB-185H	A003913	1800mm		

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。 ●開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



薬品器具戸棚 (サイド用)

LP-B

LT-B

LP

LT

木製

木製の薬品器具戸棚、形状の異なる 6 モデルをラインアップ

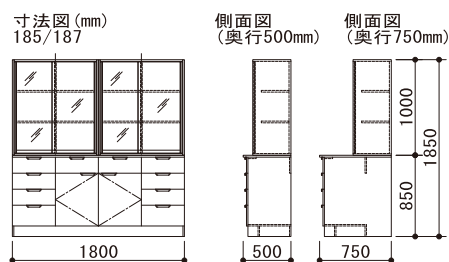


●写真は LTLC-185 (落下防止パイプはオプション)

LTLC-18□ ガラス引違い戸+引出し+引出し付開き戸

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLC-185	A003914	1800mm	500mm	1850mm
LTLC-187	A003915		750mm	

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。 ●開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。

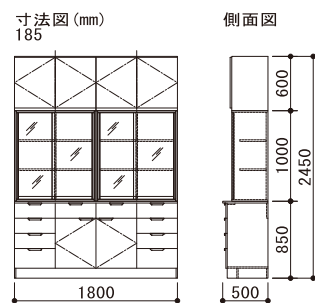


●写真は LTLC-185H (落下防止パイプはオプション)

LTLC-185H 開き戸+ガラス引違い戸+引出し+引出し付開き戸

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTLC-185H	A003916	1800mm	500mm	2450mm

- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 耐荷重：可動棚：10kg/段、引出し：15kg/杯
- ガラス引違い戸内の棚板は付属。 ●開き戸内の棚板はオプションです。
- 落下防止パイプはオプションです。



吊戸棚

LS-B

LU-B

LS

スチール製

研究室の上部スペースを有効活用できるスチール製吊戸棚

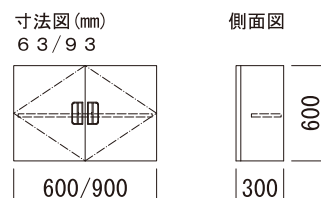


●写真は LSHA-93

LSHA-□3

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSHA-63	A005253	600mm	300mm	600mm
LSHA-93	A005254	900mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●開き戸、ラッチ機構付き
- 耐荷重：30kg



吊戸棚

LP-B

LT-B

LP

LT

木製

研究室の上部スペースを有効活用できる木製吊戸棚



●写真は LTHA-123

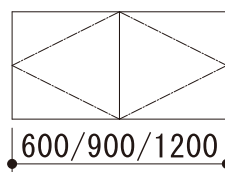
LTHA-□3

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTHA-63	A003942	600mm	300mm	600mm
LTHA-93	A003943	900mm		
LTHA-123	A003944	1200mm		

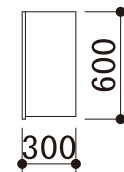
- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 開き戸内の棚板はオプションです。
- 耐荷重：10kg

寸法図 (mm)

63/93/123



側面図

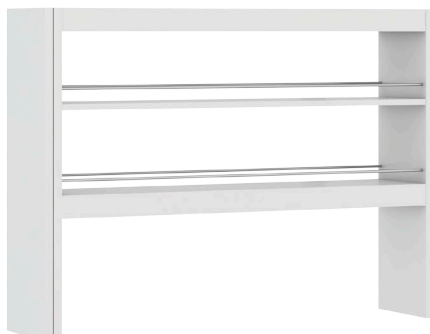


試薬棚

LS

スチール製

落下防止パイプ付のスチール製試薬棚



●写真は LSRA-153

LSRA-□3 中央実験台用 落下防止パイプ付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSRA-123	A005265	1200mm	300mm	1100mm
LSRA-153	A005266	1500mm		
LSRA-183	A005267	1800mm		
LSRA-243	A005882	2400mm		
LSRA-303	A005883	3000mm		
LSRA-363	A005884	3600mm		

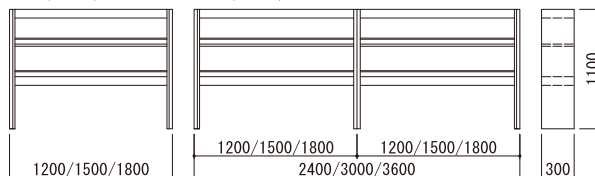
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 耐荷重：20kg/段

寸法図 (mm)

1 2 3 / 1 5 3 / 1 8 3

2 4 3 / 3 0 3 / 3 6 3

側面図



●写真は LSRB-152

LSRB-□2 サイド実験台用 落下防止パイプ付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSRB-122	A005268	1200mm	200mm	1100mm
LSRB-152	A005269	1500mm		
LSRB-182	A005270	1800mm		
LSRB-242	A005885	2400mm		
LSRB-302	A005886	3000mm		
LSRB-362	A005887	3600mm		

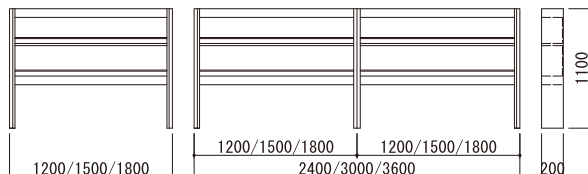
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 耐荷重：20kg/段

寸法図 (mm)

1 2 2 / 1 5 2 / 1 8 2

2 4 2 / 3 0 2 / 3 6 2

側面図



試薬棚

LP

LT

木製の試薬棚、仕様の異なる 8 モデルをラインアップ



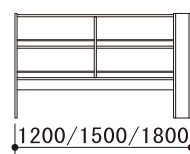
●写真は LTRA-183

LTRA-3 中央実験台用 配管 BOX、落下防止パイプ付

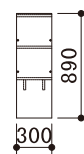
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRA-123	A003955	1200mm		
LTRA-153	A003956	1500mm	300mm	890mm
LTRA-183	A003957	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプは取外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)
123/153/183



側面図



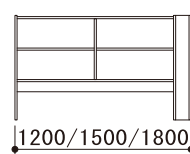
●写真は LTRB-183

LTRB-3 中央実験台用 配管 BOX 付

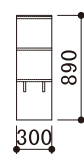
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRB-123	A003958	1200mm		
LTRB-153	A003959	1500mm	300mm	890mm
LTRB-183	A003960	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)
123/153/183



側面図



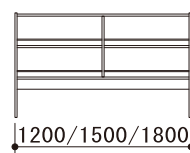
●写真は LTRC-183

LTRC-3 中央実験台用 落下防止パイプ付

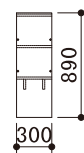
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRC-123	A003961	1200mm		
LTRC-153	A003962	1500mm	300mm	890mm
LTRC-183	A003963	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプは取外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)
123/153/183



側面図



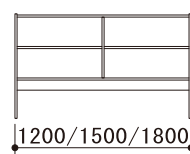
●写真は LTRD-183

LTRD-3 中央実験台用

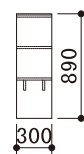
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRD-123	A003964	1200mm		
LTRD-153	A003965	1500mm	300mm	890mm
LTRD-183	A003966	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)
123/153/183



側面図



木製

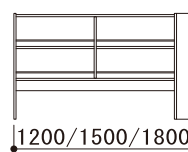


●写真は LTRA-182

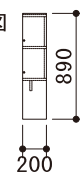
LTRA-2 サイド実験台用 配管 BOX、落下防止パイプ付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRA-122	A003967	1200mm		
LTRA-152	A003968	1500mm	200mm	890mm
LTRA-182	A003969	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプは取外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)
122/152/182

側面図

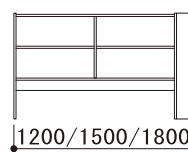


●写真は LTRB-182

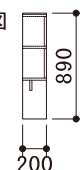
LTRB-2 サイド実験台用 配管 BOX 付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRB-122	A003970	1200mm		
LTRB-152	A003971	1500mm	200mm	890mm
LTRB-182	A003972	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)
122/152/182

側面図

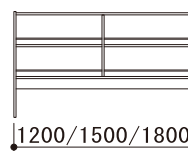


●写真は LTRC-182

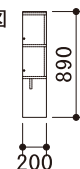
LTRC-2 サイド実験台用 落下防止パイプ付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRC-122	A003973	1200mm		
LTRC-152	A003974	1500mm	200mm	890mm
LTRC-182	A003975	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。
- 落下防止パイプは取外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)
122/152/182

側面図

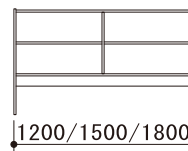


●写真は LTRD-182

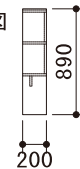
LTRD-2 サイド実験台用

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRD-122	A003976	1200mm		
LTRD-152	A003977	1500mm	200mm	890mm
LTRD-182	A003978	1800mm		

- 本体：耐水パーティクルボード ●耐荷重：10kg/ 段
- 棚板は固定棚になります。

寸法図 (mm)
122/152/182

側面図



天秤台

LS-B

LU-B

LS

スチール製

スチール製の天秤台、シンプルなモデル、開き戸付モデル、防振式天秤台(セミマイクロ用)をラインアップ



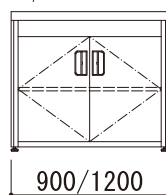
●写真は LSBA-126

LSBA-□6 開き戸付

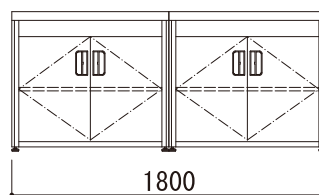
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSBA-96	A005298	900mm		
LSBA-126	A005299	1200mm	600mm	800mm
LSBA-186	A005300	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 開き戸：ラッチ機構付き
- 甲板：人造石(テラゾー)

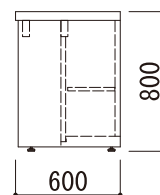
寸法図 (mm)
96/126



186



側面図



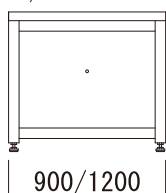
●写真は LSBB-96

LSBB-□6

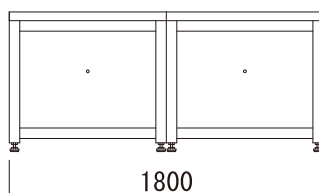
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSBB-96	A005301	900mm		
LSBB-126	A005302	1200mm	600mm	800mm
LSBB-186	A005303	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：人造石(テラゾー)

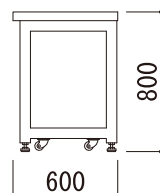
寸法図 (mm)
96/126



186



側面図



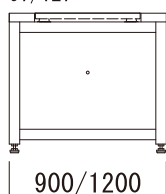
●写真は LSBC-97

LSBC-□7 防振式天秤台 (セミマイクロ用)

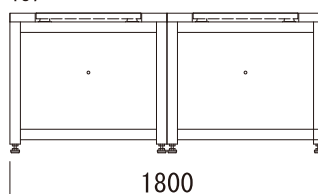
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSBC-97	A005304	900mm		
LSBC-127	A005305	1200mm	750mm	800mm
LSBC-187	A005306	1800mm		

- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：メラミン樹脂化粧板および一般構造用圧延鋼板

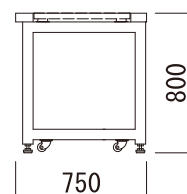
寸法図 (mm)
97/127



187



側面図



天秤台

LP-B

LT-B

LP

LT

木製

木製の天秤台、奥行の異なる 2 種類の引違い戸付モデル、除振式天秤台をラインアップ



●写真は LTBA-126

LTBA-□6 引違い戸付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTBA - 96	A004001	900mm		
LTBA -126	A004002	1200mm	600mm	800mm
LTBA -186	A004003	1800mm		

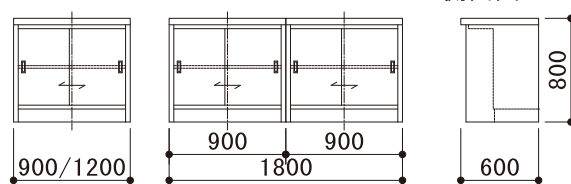
- 本体主材：耐水パーティクルボード ●甲板：人造石(テラゾー)
- 引違い戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

96/126

186

側面図



●写真は LTBB-127

LTBB-□7 引違い戸付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTBB - 97	A004004	900mm		
LTBB -127	A004005	1200mm	720mm	800mm
LTBB -187	A004006	1800mm		

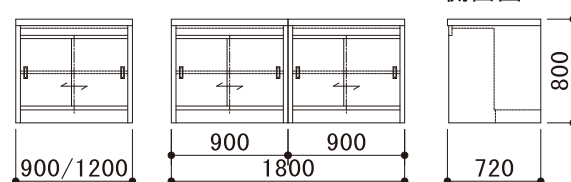
- 本体主材：耐水パーティクルボード ●甲板：人造石(テラゾー)
- 引違い戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

97/127

187

側面図



●写真は LTBC-127

LTBC-□7 除振式天秤台

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTBC - 97	A004007	900mm		
LTBC -127	A004008	1200mm	750mm	800mm
LTBC -187	A004009	1800mm		

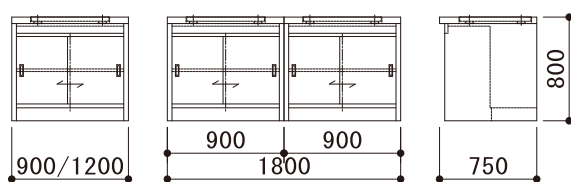
- 本体主材：耐水パーティクルボード
- 甲板：メラミン樹脂化粧板および一般構造用圧延鋼板
- 引違い戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

97/127

187

側面図



作業台

LS-B

LU-B

LS

連結
不可

スチール製

重量のある装置も積載可能なスチール製作業台



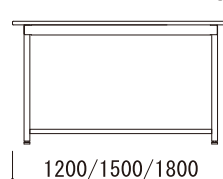
●写真は LSWA-157L

LSWA-□6L/7L/9L 最大積載質量 350kg 仕様

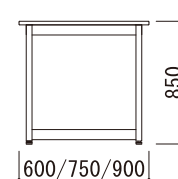
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSWA-126L	A005271	1200mm	600mm	850mm
LSWA-127L	A005272		750mm	
LSWA-129L	A005273		900mm	
LSWA-156L	A005274	1500mm	600mm	
LSWA-157L	A005275		750mm	
LSWA-159L	A005276		900mm	
LSWA-186L	A005277	1800mm	600mm	
LSWA-187L	A005278		750mm	
LSWA-189L	A005279		900mm	

●本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●甲板：ロンリウム(色：グリーン)
●最大積載質量(等分布載荷)：350kg

寸法図(mm)



側面図



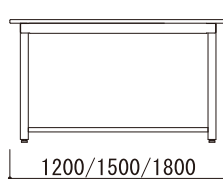
●写真は LSWA2-157L

LSWA2-□6L/7L/9L 最大積載質量 500kg 仕様

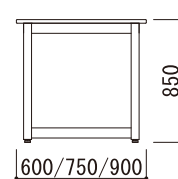
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSWA2-126L	A005280	1200mm	600mm	850mm
LSWA2-127L	A005281		750mm	
LSWA2-129L	A005282		900mm	
LSWA2-156L	A005283	1500mm	600mm	
LSWA2-157L	A005284		750mm	
LSWA2-159L	A005285		900mm	
LSWA2-186L	A005286	1800mm	600mm	
LSWA2-187L	A005287		750mm	
LSWA2-189L	A005288		900mm	

●本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●甲板：ロンリウム(色：グリーン)
●最大積載質量(等分布載荷)：500kg

寸法図(mm)



側面図



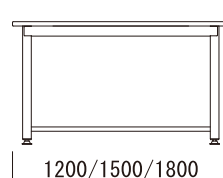
●写真は LSWA3-157L

LSWA3-□6L/7L/9L 最大積載質量 1200kg 仕様

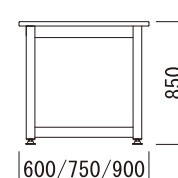
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSWA3-126L	A005289	1200mm	600mm	850mm
LSWA3-127L	A005290		750mm	
LSWA3-129L	A005291		900mm	
LSWA3-156L	A005292	1500mm	600mm	
LSWA3-157L	A005293		750mm	
LSWA3-159L	A005294		900mm	
LSWA3-186L	A005295	1800mm	600mm	
LSWA3-187L	A005296		750mm	
LSWA3-189L	A005297		900mm	

●本体：スチール製、粉体塗装仕上げ ●甲板：ロンリウム(色：グリーン)
●最大積載質量(等分布載荷)：1200kg

寸法図(mm)



側面図



作業台

LP-B

LT-B

LP

LT

耐荷重
100kg連結
不可

スチール製

スチール製の作業台。シンプルなモデル、吊引出し付モデル、吊引出し + カートユニット付モデルをラインアップ

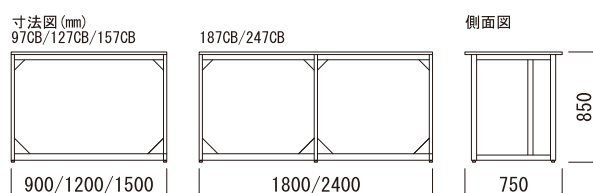


●写真は LPWA-187CB

LPWA-□7CB

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPWA-97CB	A004300	900mm		
LPWA-127CB	A004301	1200mm		
LPWA-157CB	A004302	1500mm	750mm	850mm
LPWA-187CB	A004303	1800mm		
LPWA-247CB	A004304	2400mm		

●本体主材：スチール製、溶剤塗装仕上げ ●甲板：ケミトップ 20mm 仕上げ

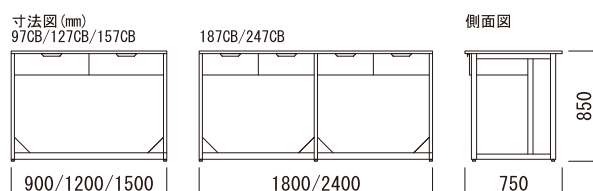


●写真は LPWA2-187CB

LPWA2-□7CB 吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPWA2-97CB	A004305	900mm		
LPWA2-127CB	A004306	1200mm		
LPWA2-157CB	A004307	1500mm	750mm	850mm
LPWA2-187CB	A004308	1800mm		
LPWA2-247CB	A004309	2400mm		

●本体主材：スチール製、溶剤塗装仕上げ ●甲板：ケミトップ 20mm 仕上げ

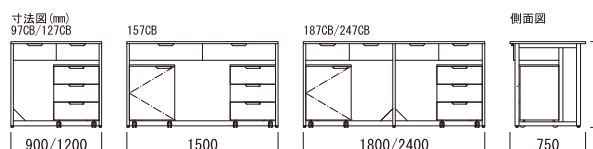


●写真は LPWA3-187CB

LPWA3-□7CB 吊引出し、カートユニット付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPWA3-97CB	A004310	900mm		
LPWA3-127CB	A004311	1200mm		
LPWA3-157CB	A004312	1500mm	750mm	850mm
LPWA3-187CB	A004313	1800mm		
LPWA3-247CB	A004314	2400mm		

●本体主材：スチール製、溶剤塗装仕上げ ●甲板：ケミトップ 20mm 仕上げ
 ●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。
 ●カートユニットはLPWA-5×1、LPUC-5×1(間口 900、1200mmタイプはLPWA-5×1)を付属。



作業台

LP-B

LT-B

LP

LT

耐荷重
100kg

連結
不可

木製

木製の作業台、仕様の異なる 5 モデルをラインアップ

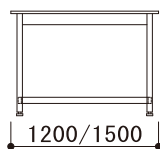


- 写真は LTWA-127CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ

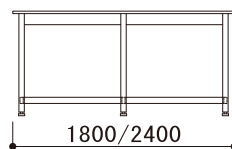
LTWA-□7CB

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA-127CB	A003979	1200mm	750mm	850mm
LTWA-157CB	A003980	1500mm		
LTWA-187CB	A003981	1800mm		
LTWA-247CB	A003982	2400mm		

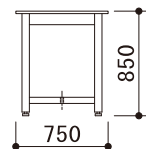
寸法図 (mm)
127CB/157CB



187CB/247CB



側面図

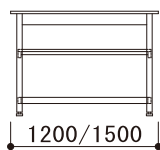


- 写真は LTWA2-157CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ

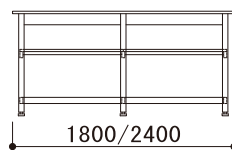
LTWA2-□7CB 棚板付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA2-127CB	A003983	1200mm	750mm	850mm
LTWA2-157CB	A003984	1500mm		
LTWA2-187CB	A003985	1800mm		
LTWA2-247CB	A003986	2400mm		

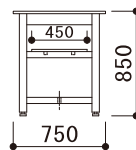
寸法図 (mm)
127CB/157CB



187CB/247CB



側面図

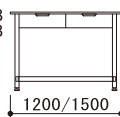


- 写真は LTWA3-157CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ

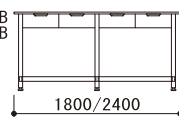
LTWA3-□CB 片面引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA3-127CB	A003987	1200mm	750mm	850mm
LTWA3-157CB	A003988	1500mm		
LTWA3-187CB	A003989	1800mm		
LTWA3-247CB	A003990	2400mm	900mm	850mm
LTWA3-129CB	A003991	1200mm		
LTWA3-159CB	A003992	1500mm		
LTWA3-189CB	A003993	1800mm		
LTWA3-249CB	A003994	2400mm		

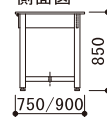
寸法図 (mm)
127CB/129CB
157CB/159CB



187CB/189CB
247CB/249CB



側面図

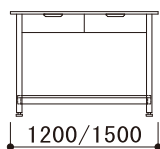


- 写真は LTWA4-157CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ

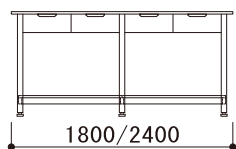
LTWA4-□7CB 棚板、片面引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA4-127CB	A003995	1200mm	750mm	850mm
LTWA4-157CB	A003996	1500mm		
LTWA4-187CB	A003997	1800mm		
LTWA4-247CB	A003998	2400mm		

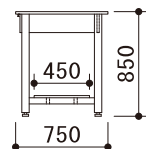
寸法図 (mm)
127CB/157CB



187CB/247CB



側面図



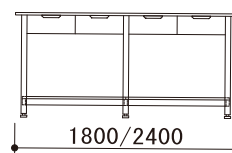


- 写真は LTWA5-189CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ

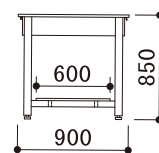
LTWA5-□9CB 棚板、両面引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA5-189CB	A003999	1800mm	900mm	850mm
LTWA5-249CB	A004000	2400mm		

寸法図 (mm)
189CB/249CB



側面図



LS-B LU-B LP-B LT-B LS LP LT

LC/MS台、ポンプ収納庫、廃溶媒収納庫

スチール製

スチール製の LC/MS 台、ポンプ収納庫、廃溶媒収納庫



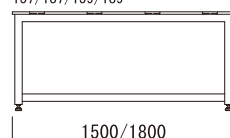
- 写真は LMA-157T

LMA-□7T/9T LC/MS 台

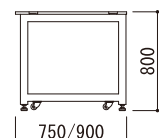
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LMA-157T	A001294	1500mm	750mm	800mm
LMA-187T	A001295	1800mm		
LMA-159T	A001296	1500mm	900mm	
LMA-189T	A001297	1800mm		

- 甲板：トレスパ 20mm 厚
- 耐荷重：300kg/スパン
- 材質：角形鋼管 60×60×1.6t (mm) 粉体塗装仕上げ

寸法図 (mm)
157/187/159/189



側面図



- 写真は LMP-90

LMP-90 ポンプ収納庫

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LMP-90	A001298	900mm	550mm	710mm

- 排気ファンを取り付けることにより熱排気も可能です (特注対応)
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 内装：消音材 (グラスウール)
- 可動式パレット耐荷重：120kg



- 写真は LMS-41

LMS-41 廃溶媒収納庫

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LMS-41	A001299	410mm	450mm	600mm

- 10L用のポリタンクが 2 基収納可能です (ポリタンクは別途)
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 耐荷重：40kg

甲板

耐薬品性・耐久性に優れた甲板

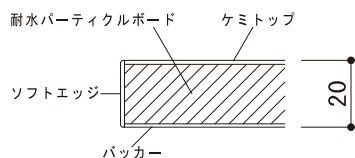
標準甲板にはLS-B、LU-B、LSシリーズはトレスパ(標準色:黒)、LP-B、LT-B、LP、LTシリーズはケミトップ(色:黒)を採用しています。使用薬品や実験内容により、ケミトップ、トレスパ、ケミサーフより選定可能です。

甲板種類



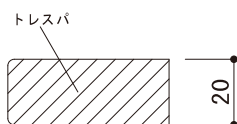
ケミトップ®

特に耐薬品性に優れた特殊アクリル系樹脂化粧板を表面材に用いた甲板です。



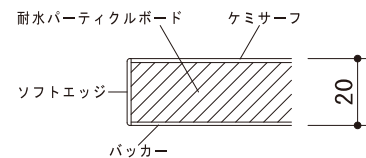
トレスパ

フェノール樹脂をセルロースファイバに含浸させ、高温高压で硬化させたノンアスベストの熱硬化性フェノール樹脂板です。高い耐薬品性を備えた実験用無垢甲板です。



ケミサーフ オプション

熱硬化性樹脂を表面材に用いた甲板です。高い耐薬品性、耐水性を持つ甲板です。

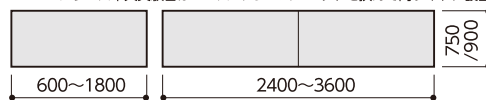


甲板の分割図

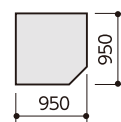
実験台の間口、奥行により、甲板は下記のように1～4つに分割されます。

-Bシリーズ実験台^{*1}、LSシリーズサイド実験台(トレスパ時)
LP、LTシリーズサイド実験台(ケミトップ時)

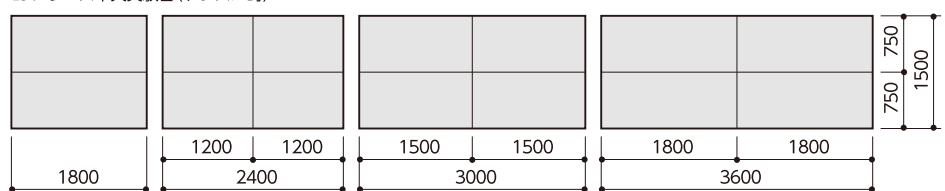
^{*1} -Bシリーズ中央実験台はベース/フレームユニットを挟んで両サイドに設置



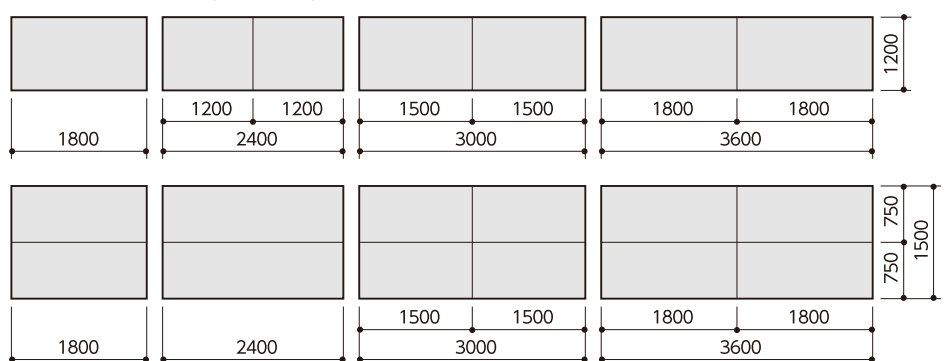
コーナー実験台



LSシリーズ中央実験台(トレスパ時)



LP、LTシリーズ中央実験台(ケミトップ時)








ChemiTop®



甲板のエッジに品名とQRコードを印刷したシールが貼ってあります。QRコードを読み込ませることにより、甲板の仕様や耐薬品性をその場で確認することができます。

仕様一覧

甲板種類	色 調	芯 材	エッジ	仕上げ厚	表面硬度 (鉛筆硬度)	表面耐熱性
ケミトップ	 黒	耐水 パーティクルボード	ABS樹脂	20mm	4H※2	180℃※3 20分
トレスパ	 黒※1  白  シルバー グレー	—	—	20mm	9H	180℃ 20分
ケミサーフ	 黒	耐水 パーティクルボード	ABS樹脂	20mm	9H※2	200℃※3

※1 LS-B、LU-B、LSシリーズはトレスパの「黒」色が標準色です。その他はオプション色になります。別途お問い合わせください。

※2 JIS K5600試験による。

※3 JIS K6902試験による。

甲板の耐薬品性

薬品名	濃度	ケミトップ	トレスパ	ケミサーフ
塩酸	1+6.2(塩酸+イオン交換水(ml))	A	A	A
塩酸	特級35.0～37.0%	A	A	A
王水(硝酸+塩酸)	体積比1:3	B	A	A
過塩素酸	精密分析用 60.0～62.0%	A	A	A
クロム酸混液※1		A	A	B
混酸(硫酸+塩酸)	体積比1:1	B	A	A
混酸(硝酸+硫酸)	体積比1:1	B	B	B
硝酸	1+2(硝酸+イオン交換水(ml))	A	A	A
硝酸	特級69～70%	B	B	B
フッ化水素酸	1+1.3(フッ化水素酸+イオン交換水(ml))	A	C	B
フッ化水素酸	特級 46.0～48.0%	A	C	B
硫酸	1+8.5(硫酸+イオン交換水(ml))	A	A	A
硫酸	特級 95.0%以上	B	B	B
リン酸	1+3.2(リン酸+イオン交換水(ml))	A	A	A
リン酸	特級 85.0%以上	A	A	A
酢酸	1+3.95(酢酸+イオン交換水(ml))	A	A	A
アンモニア水	一級 28.0～30.0%	A	A	A
水酸化ナトリウム水溶液※2		A	B	A
水酸化ナトリウム水溶液	飽和	A	A	B
過マンガン酸カリウム水溶液	飽和	B	B	B
塩化第二鉄水溶液	飽和	A	A	A
アセトン	特級99.5%以上	A	A	B
酢酸メチル	一級98.0%以上	A	A	A
四塩化炭素	特級99.5%以上	B	A	A
メチルアルコール	特級99.8%以上	A	A	A
エチルアルコール	特級99.5%以上	A	A	B
クロロホルム	特級99.0%以上	B	A	B
キシレン	特級80%以上	A	A	B
石油ベンジン	特級留分(50～80℃) 90%以上	A	A	A

※1 ニクロム酸カリウム(容量分析用 99.98%以上) 10gをイオン交換水で溶解し全量100mlとした後、これに硫酸(特級 95.0%以上) 75mlを加え、混合して用いた。

※2 水酸化ナトリウム(特級 96.0%以上) 20gをイオン交換水で溶解し全量100mlとして用いた

試験方法

試験板に、試験薬0.1～0.2mlを滴下し、時計皿で覆い室温で24時間放置した後、試験液を洗い落とし試験板の変化を肉眼にて観察

試験基準

- A 外観上変化が認められない
 B 素地の露出は伴わないが、わずかな変化(目視では認められるが、指先では感じられない程度)が認められる
 C 素地の露出は伴わないが、変化(指先で感じられる程度)が認められる
 D わずかに素地の露出が認められる
 E 素地の露出が認められる

水栓



T-41AS グースネック形
グースネック水栓
商品コード：182011



LF-101 台取付用、1口
1方口化学水栓（台付）
商品コード：182146



T-42BU 台取付用、2口
2方口化学水栓（台付）
商品コード：182013



T-42CU 台取付用、3口
3方口化学水栓（台付）
商品コード：182014



LF-104 台取付用、4口
4方口化学水栓（台付）
商品コード：182122



T-43DU 振分け式台取付用、4口
2方口振分け化学水栓
（台付）
商品コード：182018



A57J-13
1方口自在水栓（台付）
商品コード：182128



A57JH-13
1方口自在水栓（台付）
商品コード：182129



A5310-13
1方口自在水栓（台付）
商品コード：182140



PFY-301 塩ビ樹脂製
塩ビ水栓（台付）
商品コード：A001545



T-249RS
アイウォッシャー（台付）
商品コード：182051



洗眼器 402-S Type A 緊急用洗眼器
ANSI Z 358.1 準拠品
アイウォッシャー
（台付・回転収納式）
商品コード：A001420



K87111EJV-13
シングルレバー式混合水栓
（台付）
商品コード：182163



K87121JV-RJ
混合水栓（台付）
商品コード：182148



K61D-W
混合水栓（台付）
商品コード：182161



カチッとわかる
「エコ位置クリック」
お湯がでない位置を
クリック感でお知らせ。

エコできる位置がわかる
から、スマートにお湯の
ムダづかいを防ぎます。



K8712E1JV-80D-13
シングルレバー式混合水栓
商品コード：182143



K87121E1JV-RJ
シングルレバー式混合水栓
商品コード：182149



K87128EJV-13
シングルレバー式混合水栓
商品コード：182164



K47532EJ-1-RJ
シングルレバー式混合水栓
商品コード：182162



NS11CT11-F
先端脱着式3方口化学水栓（台付）
商品コード：182067
※右の継ぎ手を別途ご購入ください。



P19201
継ぎ手（泡沫タイプ）
商品コード：182068
※継ぎ手は先端脱着式水栓本体と一緒にご購入ください。



P19301
継ぎ手（1段タイプ）
商品コード：182069



P19302
継ぎ手（3段タイプ）
商品コード：182070

ラボ用チェア



CR-F2



TD-2



TD-14LN-Z



TD-15LN-Z



T-160C



CR-FG5D-N3

型 式	CR-F2	TD-2	TD-14LN-Z	TD-15LN-Z	T-160C	CR-FG5D-N3
商品コード	A000181	A001598	A001607	A001606	A001599	A000182
座面・背材質	ビニールレザー張り					
寸法 (mm)	φ315×395 ~535SH	φ330×400 ~520SH	φ380×395 ~505SH	φ380×490 ~680SH	400W×450D×720~820H, 390~490SH	400W×475D×810~1000H, 480~670SH
機能	手動上下調節		ガス上下調節		手動上下調節、背ロックング	ガス上下調節、背ロックング
	キャスター付	樹脂固定脚	キャスター付		キャスター付	キャスター、脚リング付

GSシリーズ



GS-010

型 式	GS-010
商品コード	A001412
座面・背材質	ウレタンフォーム、 ビニールレザー張り
脚部材質	樹脂成形脚
寸法 (mm)	φ385×425 ~515SH
機能	ガス上下調節、 キャスター付



WS-020



WS-021

WSシリーズ

型 式	WS-020	WS-021
商品コード	A001411	A001410
座面・背材質	ウレタンフォーム、ビニールレザー張り	
脚部材質	樹脂成形脚	樹脂成形脚
寸法 (mm)	φ385×420 ~550SH	φ405×495D ×690~820H, 420~550SH
機能	ガス上下調節、キャスター付	

●カラー (ビニールレザー張り)



ブルー ピンク ホワイト ブラック

●カラー (ビニールレザー張り)



ブラック ピンク ブルー

※ご注文時にカラーをご指定ください。

●オプション



固定脚 脚リング

CM シリーズ



CM-107



CM-106



CM-117



CM-116



SM-17



SM-16

シリーズ名	CM シリーズ				SM シリーズ	
型 式	CM-107	CM-106	CM-117	CM-116	SM-17	SM-16
商品コード	A001532	A001533	A001534	A001535	A001536	A001537
座面・背材質	ウレタンフォーム、ビニールレザー張り (抗菌、防汚)					
寸法 (mm)	φ370×470D 770~925H×540~695SH	φ370×470D 675~760H×445~530SH	φ360×470D 770~925H×540~695SH	φ360×470D 675~760H×445~530SH	φ370×475 ~630H	φ370×410 ~505SH
本体材質	クロームメッキ仕上		粉体塗装仕上 (シルバー)		クロームメッキ仕上	
座リング	あり	なし	あり	なし	あり	なし

●機能

背・座独立回転 (CM シリーズのみ)

背と座が単独で
360度回転します。

ガス昇降

CM107, 106 CM117, 116
SM17, 16

●カラー

VBK VRE VBE VWH
ブラック レッド ベージュ ホワイト

※ご注文時にカラーをご指定ください。

●オプション



固定脚

Related products



関連商品

研究をもっと快適にする 研究者のためのヒュームフード

研究者ひとりひとりが安心して研究できる環境を追求した製品です。操作性、機能性、安全性を兼ね備えた研究者のためのヒュームフードです。



GFシリーズ ヒュームフード

設置スペースの少ない研究施設にも 適した卓上型ヒュームフード

既存の実験台上にも設置いただけるため、設置スペースの少ない研究施設にも適した卓上型ヒュームフード。高い作業性・視認性を実現した新型卓上フードです。



GFJシリーズ アルミ製卓上フード

有害ガスを除去する 排ガス処理装置

水洗浄や薬液洗浄による湿式、活性炭などの吸着剤による乾式のほか、通常の排ガス処理装置では除去が難しい酸性ガスの白煙を除去する白煙除去装置をラインアップしています。



排ガス処理装置

耐水性を向上させた木製実験台

水に強い耐水パーティクルボードを採用した、安心してお使いいただける、お求めやすい木製実験台です。



Neo Traditional シリーズ実験台

Q&A

Q 研究室の一部改修工事を計画しています。

A Lab Scape System のヒュームフードや実験台は、多機能パネルと組み合わせ研究空間を自由にレイアウトすることができます。改修計画に沿った最適な研究空間を提供させていただきますので、お気軽にご相談ください。

Q ヒュームフードを稼働させるために必要なファン（排風機）もセットで購入したいのですが。

A 弊社にはファン（排風機）の取り扱いもございます。ファンの選定から製品の据え付け、ダクト施工、メンテナンスまで一貫して対応させていただきますので、お気軽にご相談ください。

Q ヒュームフードを有機溶剤中毒予防規則、特定化学物質障害予防規則に該当する業務に使用できますか？

A 問題ございません。労働基準監督署への届け出実績も多数ございますので、まずはお気軽にお問い合わせください。（LF2M、LFN 型で届け出を行う場合は、密閉式プッシュプル換気装置としての届け出となります。）



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。

SINCE 1889



科学・技術の未来のために

ヤマト科学株式会社

本社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

お客様総合サービスセンター

0120-405-525

受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: K1925C

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 埼玉 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085 上海 重慶 北京 サンノゼ
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001 広州 西安 瀋陽 デュッセルドルフ
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 長沙

山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

<海外拠点>

このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。