

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）

機器が多く並ぶ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せんでした。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。





## 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ナ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 LSCA3-BE型



LU-Bシリーズ LUCA-BF型



LPシリーズ LPFB4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 LSLB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、色のついた箇所で自由にレイアウト変更いただけます。

## 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



## Function

クリアな視界と  
広い庫内空間による  
高い機能性



## Safety

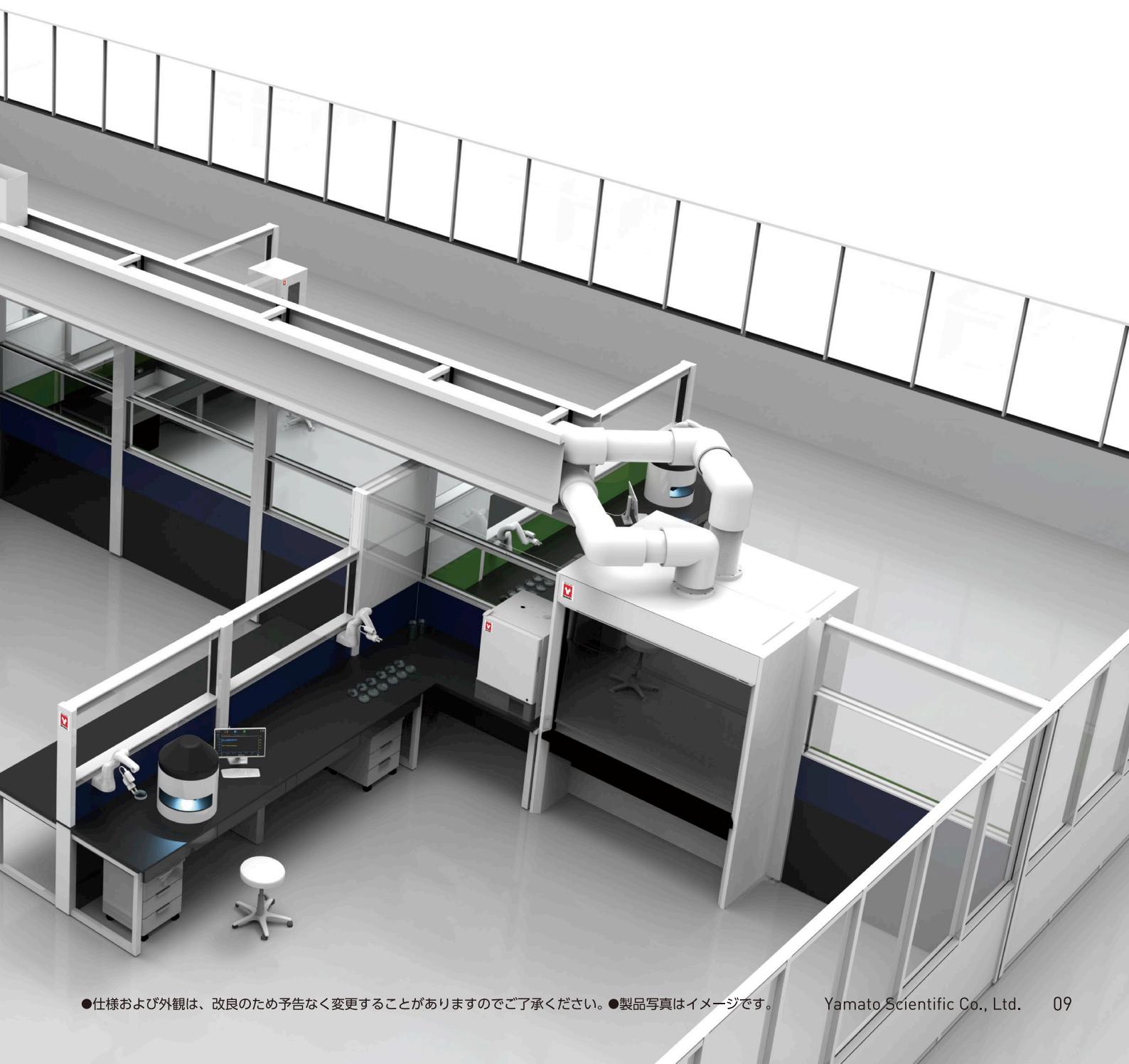
高い封じ込め機能や  
緊急時対策による  
安全性

## Imagination

研究者の自由な発想を引き出す  
広がる創造性

## Operability

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。

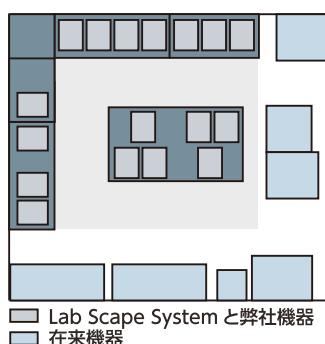
弊社理科学機器と組み合わせることで研究室を効率的にご利用いただけます。

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。

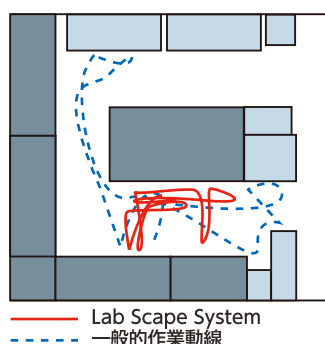


## 研究室の有効活用

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的  
ワークビリティ



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 <sup>2</sup> /人
バイオ系	50~70m <sup>2</sup> /人
理科系(電子)	30m <sup>2</sup> /人
有機化学実験室	13~15m <sup>2</sup> /人
物理化学実験室	13~17m <sup>2</sup> /人
分析実験室	17~22m <sup>2</sup> /人
微生物実験室	10~16m <sup>2</sup> /人

有効面積率(廊下、コア、機械室を除く面積) 55~65%



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。

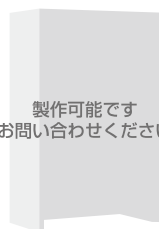
用途	一般用途		
タイプ	標準タイプ	合成実験などに適した 庫内有効高さが高いタイプ	天井の低い部屋への 設置に適したタイプ
<b>LF1 series</b>	LF1M型 ミドル型 20頁	LF1H型 ハイ型 22頁	LF1T型 低床型 23頁
	LF1L型 口一型 21頁		
	LFS型 標準型 28頁	LFG型 合成用 33頁	LFT型 低床型 34頁
		LFS-J型 低天井型 31頁	
用途	排ガス処理装置搭載型		卓上型
タイプ	湿式排ガス 処理装置搭載型	乾式排ガス 処理装置搭載型	実験台などの上に 設置するタイプ
<b>LF1 series</b>	LF3C型 26頁	LF3F型 27頁	製作可能ですが お問い合わせください
<b>LF series</b>	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  
ブッシュブル換気装置型**
**風量コントローラ  
搭載型**


製作可能です  
お問い合わせください



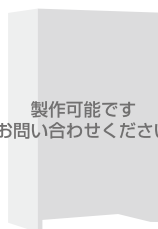
製作可能です  
お問い合わせください



製作可能です  
お問い合わせください



**LF2M型 ミドル型**  
24頁



製作可能です  
お問い合わせください



**LFD型 両面型**  
37頁



**LFS-A型  
エアカーテン型**  
32頁



**LFW型  
ウォーキンフード型**  
42頁



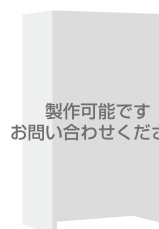
**LFN型 低風量型**  
29頁



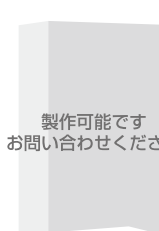
**LFX型  
風量コントローラ型**  
30頁

**特殊用途**
**防爆用**
**過塩素酸用**
**RI用**
**粉体封じ込め用**


製作可能です  
お問い合わせください



製作可能です  
お問い合わせください



製作可能です  
お問い合わせください



**LFE型**  
38頁



**LFP型**  
39頁



**LFL型  
低レベルRI用**  
40頁



**LFM型  
中レベルRI用**  
41頁



**LFH型 HEPA付き**  
44頁

## 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により、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

バッ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あります。



※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

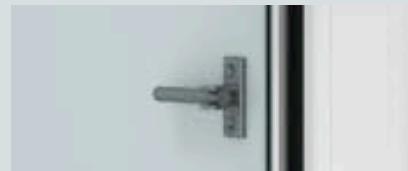
整流効果と掴みやすさを考慮した形状のハンドルは、女性でも片手で簡単に前面サッシを開閉できます。



### 安全機構を充実

扉落下防止ストップ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マなど、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。



扉落下防止ストップ

### 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。

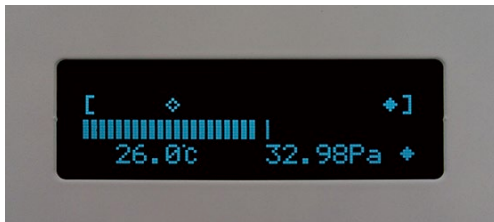
\*一部機種は除く。  
仕様詳細は型式ページをご参照願います。

# 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

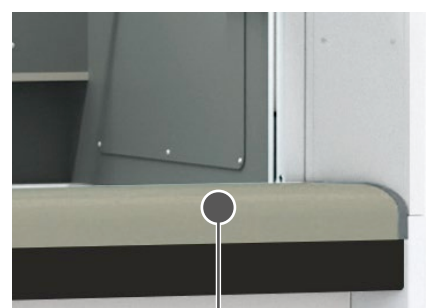
熱源使用時は作業面のひび割れや変形防止として、本オプションをご指定ください。

※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。



## 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。



## 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。



## 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	
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°C)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、ノンアスペスト不燃化粧板)
- 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

- 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ュームダンバ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)

- 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運動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)

- 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、密閉式ブッシュブ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ブッシュエ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運動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)

- 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運動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)

- 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)

- 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運動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)

- 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** (底床型) **LFD** (両面型)  
**LFL** (低レベルRI用) **LFS-T** (卓上型)

- 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)

- 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)

- 過塩素酸は使用しないでください。

**LFP** (過塩素酸用)

- 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、排風機は一般的のヒュームフードと共にせず、専用としてご用意ください。
- ヒュームフード本体(ハ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)

- 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** (ウォータインフード型)

- 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)

- 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ることになります。
- 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



## 共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスペスト不燃化粧板(N)、 ステンレス(L)、硬質塩化ビニル樹脂(V)
作業面(選定)	トレスピア(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 LF1M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	LF1M-12□□	LF1M-15□□	LF1M-18□□
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m <sup>3</sup> /min	17m <sup>3</sup> /min	20m <sup>3</sup> /min
機内静圧	69Pa (7mmH <sub>2</sub> O)	73Pa(7.4mmH <sub>2</sub> O)	82Pa(8.4mmH <sub>2</sub> 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

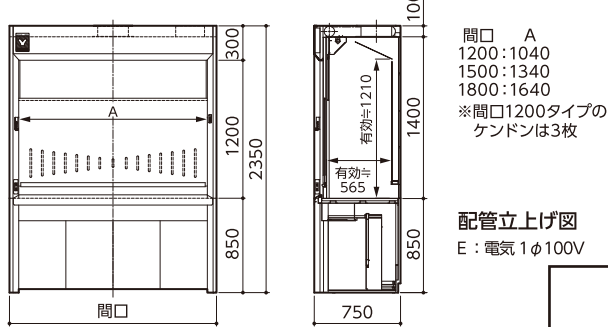
商品コード	型 式	作業面	内装
A005659	LF1M-12TN		
A005660	LF1M-15TN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005661	LF1M-18TN		
A005662	LF1M-12TL		
A005663	LF1M-15TL	トレスピア	ステンレス
A005664	LF1M-18TL		
A005665	LF1M-12TV		
A005666	LF1M-15TV		硬質塩化ビニル樹脂
A005667	LF1M-18TV		
A005668	LF1M-12SN		
A005669	LF1M-15SN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005670	LF1M-18SN		
A005671	LF1M-12SL	セラミック	
A005672	LF1M-15SL		ステンレス
A005673	LF1M-18SL		

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。

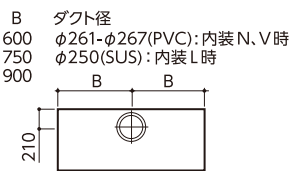
作業者に合わせたユーティリティ配置が可能なユニバーサルデザインを採用しております。

- ・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)

寸法図 (mm)



排気ダクト立上り図



## LF1L

標準型 口一型



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、研究内容に合わせて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)	ノンアスペスト不燃化粧板(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 バランスウェイト式
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 LF1L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 2,150mm 突起部含まず)

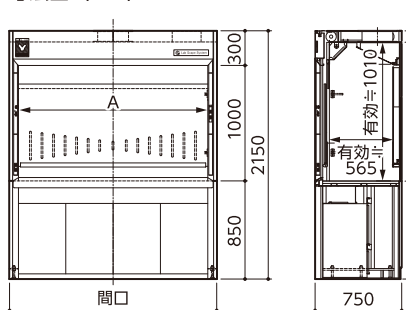
型式	LF1L-12□□	LF1L-15□□	LF1L-18□□
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m <sup>3</sup> /min	17m <sup>3</sup> /min	20m <sup>3</sup> /min
機内静圧	69Pa(7mmH <sub>2</sub> O)	73Pa(7.4mmH <sub>2</sub> O)	82Pa(8.4mmH <sub>2</sub> O)

\*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

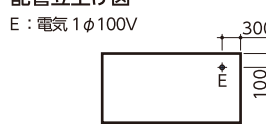
商品コード	型式	作業面	内装	商品コード	型式	作業面	内装
A005714	LF1L-12TN			A005729	LF1L-12SV		
A005715	LF1L-15TN		ノンアスペスト不燃化粧板	A005730	LF1L-15SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005716	LF1L-18TN			A005731	LF1L-18SV		
A005717	LF1L-12TL			A005732	LF1L-12LN		
A005718	LF1L-15TL	トレスパ	ステンレス	A005733	LF1L-15LN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005719	LF1L-18TL			A005734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

寸法図 (mm)

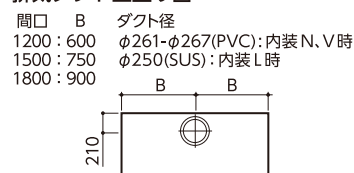


間口 A  
1200:1040  
1500:1340  
1800:1640  
※間口1200タイプの  
ケンドンは3枚

配管立上げ図



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)	ノンアスペスト不燃化粧板(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 LF1H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)

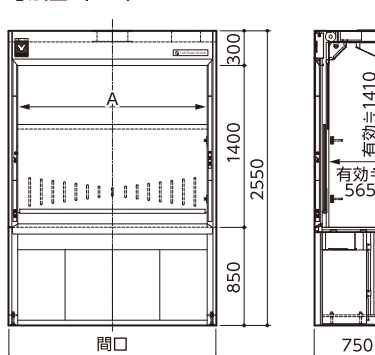
型式	LF1H-12□□	LF1H-15□□	LF1H-18□□
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量*	13m³/min	17m³/min	20m³/min
機内静圧	69Pa(7mmH₂O)	73Pa(7.4mmH₂O)	82Pa(8.4mmH₂O)

\*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

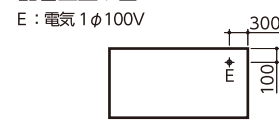
商品コード	型式	作業面	内装	商品コード	型式	作業面	内装
A005744	LF1H-12TN			A005759	LF1H-12SV		
A005745	LF1H-15TN		ノンアスペスト不燃化粧板	A005760	LF1H-15SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005746	LF1H-18TN			A005761	LF1H-18SV		
A005747	LF1H-12TL			A005762	LF1H-12LN		
A005748	LF1H-15TL	トレスパ	ステンレス	A005763	LF1H-15LN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005749	LF1H-18TL			A005764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

寸法図 (mm)

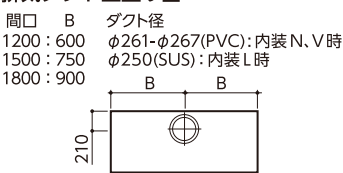


間口 A  
1200:1040  
1500:1340  
1800:1640  
※間口1200タイプの  
ケンドンは3枚

配管立上げ図



排気ダクト立上り図



## LF1T

標準型 低床型



## 共通仕様

外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスペスト不燃化粧板(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	ステータスモニタ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 LF1T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	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)

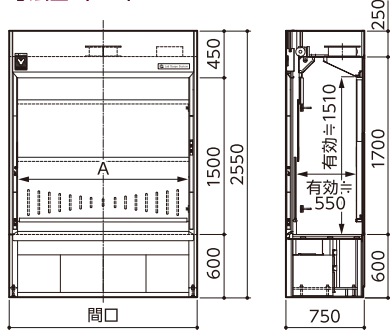
機種一覧表 \*排風機はヒュームフード上部に搭載できません

商品コード	型式	作業面	内装
A005774	LF1T-12TN		
A005775	LF1T-15TN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005776	LF1T-18TN		
A005777	LF1T-12TL		
A005778	LF1T-15TL	トレスパ	ステンレス
A005779	LF1T-18TL		
A005780	LF1T-12TV		
A005781	LF1T-15TV		硬質塩化ビニル樹脂
A005782	LF1T-18TV		
A005783	LF1T-12SN		
A005784	LF1T-15SN		ノンアスペスト不燃化粧板
A005785	LF1T-18SN		
A005786	LF1T-12SL	セラミック	
A005787	LF1T-15SL		ステンレス
A005788	LF1T-18SL		

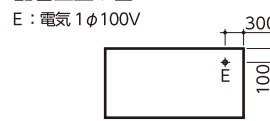
LF1シリーズの特徴はそのままに、作業面を低くし庫内天井高さを大きく確保した、装置やスターチーフ等の組み込みが容易に出来るヒュームフードです。

- ・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、ステータスモニタ 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)

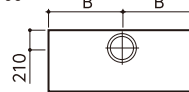
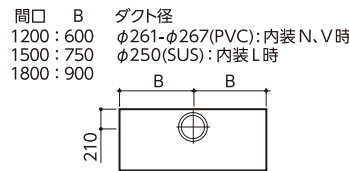
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図



●

## 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あります。
- ・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、排気遅延タイム
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

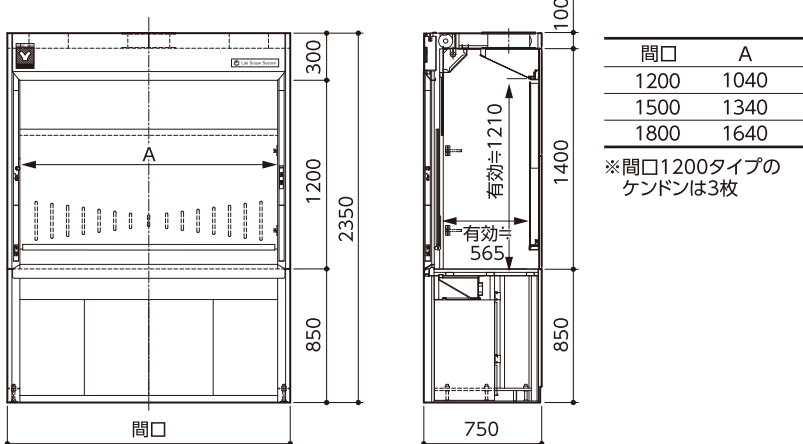
\*扉 400mm 開口時

## 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
A005804	LF2M-12TN		
A005805	LF2M-15TN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005806	LF2M-18TN		
A005807	LF2M-12TL	トレスパ	
A005808	LF2M-15TL		ステンレス
A005809	LF2M-18TL		
A005813	LF2M-12SN		
A005814	LF2M-15SN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005815	LF2M-18SN		
A005816	LF2M-12SL	セラミック	
A005817	LF2M-15SL		ステンレス
A005818	LF2M-18SL		

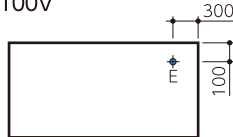
商品コード	型 式	作業面	内装
A005822	LF2M-12LN		
A005823	LF2M-15LN		ノンアスベスト不燃化粧板
A005824	LF2M-18LN		
A005825	LF2M-12LL	ステンレス	
A005826	LF2M-15LL		ステンレス
A005827	LF2M-18LL		

## 寸法図 (mm)



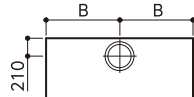
## 配管立上げ図

E : 電気 1φ 100V



## 排気ダクト立上り図

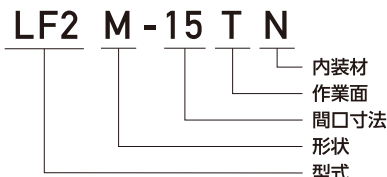
間口 B ダクト径  
1200 : 600  $\phi 261-\phi 267$ (PVC):内装N時  
1500 : 750  $\phi 250$ (SUS):内装L時  
1800 : 900



## 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 (2350mm)	M:ミドル 12:1,200mm 15:1,500mm 18:1,800mm	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 口一型

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使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。

## LF3C

オプション  
16 頁

## 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)	ノンアスペスト不燃化粧板(N)、 硬質塩化ビニル樹脂(V)
作業面(選定)	トレスピ(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 バランスウェイト式
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

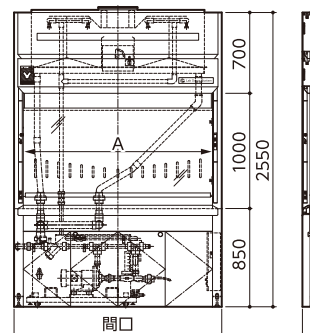
※循環ポンプはご使用地域の周波数によって異なります。  
電波周波数をご指定ください。

## 仕様 (共通寸法: 奥行900×高さ2,550mm 突起部含まず)

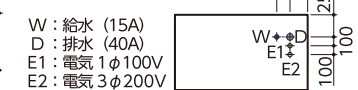
型式	LF3C-12□□	LF3C-15□□	LF3C-18□□
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m <sup>3</sup> /min	17m <sup>3</sup> /min	20m <sup>3</sup> /min
機内静圧 (Pa)	200Pa(20mmH <sub>2</sub> O)	210Pa(21mmH <sub>2</sub> O)	312Pa(32mmH <sub>2</sub> O)

\*推奨値です。(開口面制御風速: 扉400mm 開時平均0.5m/s)

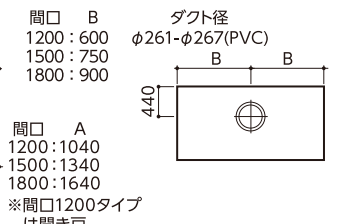
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 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
A005834	LF3C-12TN			A005843	LF3C-12SV	セラミック	硬質塩化ビニル樹脂
A005835	LF3C-15TN		ノンアスペスト不燃化粧板	A005844	LF3C-15SV		
A005836	LF3C-18TN			A005845	LF3C-18SV		
A005837	LF3C-12TV	トレスピ		A005846	LF3C-12VN		
A005838	LF3C-15TV		硬質塩化ビニル樹脂	A005847	LF3C-15VN		
A005839	LF3C-18TV			A005848	LF3C-18VN		
A005840	LF3C-12SN			A005849	LF3C-12VV	ノンアスペスト不燃化粧板	
A005841	LF3C-15SN	セラミック	ノンアスペスト不燃化粧板	A005850	LF3C-15VV	硬質塩化ビニル樹脂	
A005842	LF3C-18SN			A005851	LF3C-18VV		

## LF3F

## 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間計付きです。
- 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。
- パ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

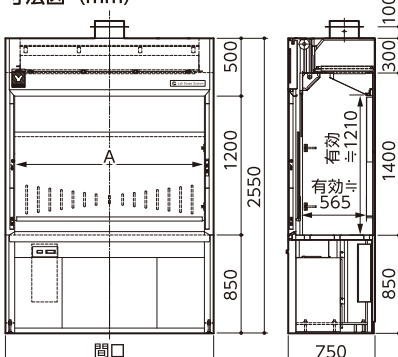
外装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	ノンアスペスト不燃化粧板(N)、 ステンレス(L)
作業面(選定)	トレスパ(T)、セラミック(S)、 ステンレス(L)
前面サッシ	強化ガラス5mm厚 バランスウェイト式
コンセント	AC100V 15A 2連アース付き(抜け止め)1個
照明	LED
吸着塔材質	ステンレス
活性炭搭載量	12型 約20kg、15型 約30kg、18型 約40kg
積算時間計	活性炭使用時間積算用(0~9,999.9h)1個
差圧計	プレフィルタ用 (0~490Pa/0~50mmH <sub>2</sub> O)1個
安全機構	ステータスマニタLight、開口制限ストップ(鍵付き)、扉落下防止ストップ、排気遅延タイム
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)

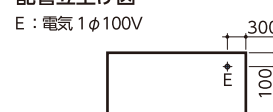
型式	LF3F-12□□	LF3F-15□□	LF3F-18□□
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
排気風量 *	13m <sup>3</sup> /min	17m <sup>3</sup> /min	20m <sup>3</sup> /min
機内静圧 (Pa)	330Pa(34mmH <sub>2</sub> O)	340Pa(35mmH <sub>2</sub> O)	350Pa(36mmH <sub>2</sub> O)

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

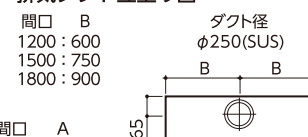
寸法図 (mm)



配管立上げ図



排気ダクト立上り図



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	ノンアスペスト不燃化粧板
A005854	LF3F-18TN		
A005861	LF3F-12SN		
A005862	LF3F-15SN	セラミック	ノンアスペスト不燃化粧板
A005863	LF3F-18SN		

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

## 標準型



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。
- ・内装にはノンアスペ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パッフル構造です。
- ・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	ノンアスペスト不燃化粧板 (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 案	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
A005600	LFS-120S	
A005601	LFS-150S	セラミック
A005602	LFS-180S	

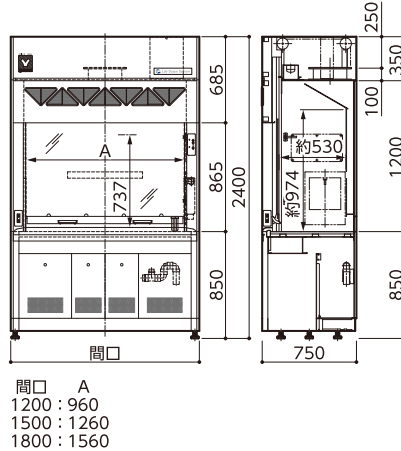
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- ・セラミック以外の作業面も製作可能です。  
17頁をご参照願います。

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

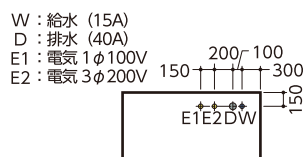
型 式	LFS-120S	LFS-150S	LFS-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	290	330	370
排気風量 *	12m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
機内静圧	30Pa(3mmH <sub>2</sub> O)	59Pa(6mmH <sub>2</sub> O)	79Pa(8mmH <sub>2</sub> O)

\* 推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

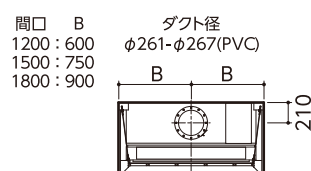
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図



## LFN

低風量型

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、マルチスリット型バッフルプレートや2段層流スリット方式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)
- ・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プ(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	ノンアスペスト不燃化粧板 (バッフルプレート:マルチスリット式)
作業面	トレスピ(T)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウェイト式
水 案	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	二重ワイヤ扉落下防止機構、扉落下防止ストップ、開口制限ストップ(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	
A005604	LFN-150T	トレスピ
A005605	LFN-180T	

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

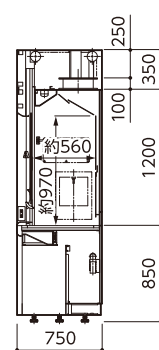
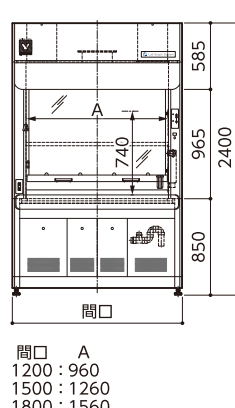
17頁をご参照願います。

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

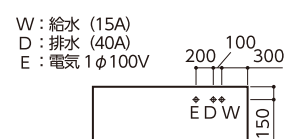
型 式	LFN-120T	LFN-150T	LFN-180T
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	320	350	390
前面平均風速 *	0.25 0.4	0.25 0.4	0.25 0.4
排気風量 (m³/min)	7 11	9 14	11 17
機内静圧	12Pa 27Pa	17Pa 41Pa	28Pa 65Pa
封じ込め性能 (EN 試験)	ロバストネス試験／サッシ開度: 500mm、制御風速: 0.25m/s 封じ込め性能: 平均 0.5ppm 以下 (ドイツ BG CHEMIE 推奨 0.65ppm)		

※扉 400mm 開口時

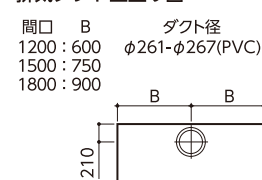
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図





開口選定



作業面選定



内装材選定

ブッシュ式  
換気装置オプション  
16 頁

実験環境の安全・快適・省エネルギーに適応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	ノンアスペスト不燃化粧板 (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 バランスウェイト式
水 案	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	
A005607	LFX-150S	セラミック
A005608	LFX-180S	

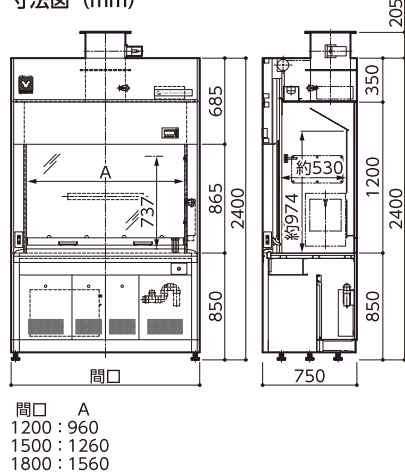
- 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- セラミック以外の作業面も製作可能です。  
17頁をご参照願います。

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

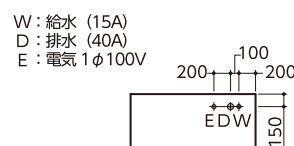
型 式	LFX-120S	LFX-150S	LFX-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	270	320	360
標準設定 定風速モード	0.5m/sec にて面風速一定 (扉全開／標準設定)		
レンジ 定風量モード	12m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
排気風量 *	5~24m <sup>3</sup> /min	6~31m <sup>3</sup> /min	8~38m <sup>3</sup> /min
機内静圧	128Pa(24m <sup>3</sup> /min時)	196Pa(31m <sup>3</sup> /min時)	280Pa(38m <sup>3</sup> /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)

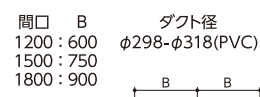
#### 寸法図 (mm)



#### 配管立上げ図



#### 排気ダクト立上り図



# LFS-J

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。
- ・扉落下防止ストップ、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 案	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
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。

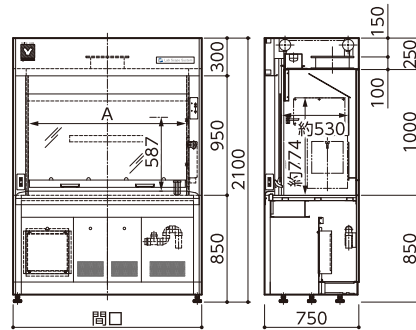
17頁をご参照願います。

## 仕様 (共通寸法: 奥行 750×高さ 2,100mm 突起部含まず)

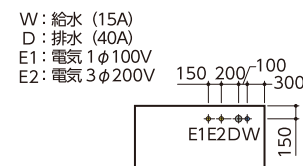
型 式	LFS-120SJ	LFS-150SJ	LFS-180SJ
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	280	320	360
排気風量 *	10m <sup>3</sup> /min	13m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min
機内静圧	25Pa(2.5mmH <sub>2</sub> O)	39Pa(4mmH <sub>2</sub> O)	59Pa(6mmH <sub>2</sub> O)

\*推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

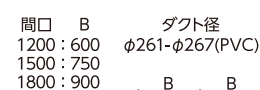
## 寸法図 (mm)



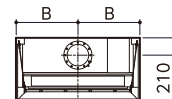
## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図



間口 A  
1200 : 960  
1500 : 1260  
1800 : 1560



## 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てすみ、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。
  - 内装にはノンアスペ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	ノンアスペスト不燃化粧板 (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 バランスウェイト式
水 桜	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
A005612	LFS-120SA	
A005613	LFS-150SA	セラミック
A005614	LFS-180SA	

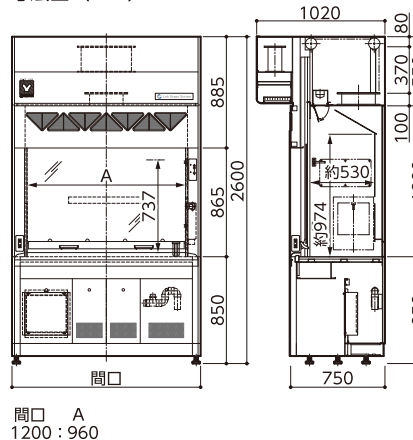
- 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- セラミック以外の作業面も製作可能です。  
17頁をご参照願います。

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

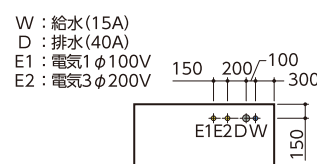
型 式	LFS-120SA	LFS-150SA	LFS-180SA
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	340	380	440
排気風量 *	12m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
給気風量	8.4m <sup>3</sup> /min	11.2m <sup>3</sup> /min	13.3m <sup>3</sup> /min
排気機内静圧	30Pa(3mmH <sub>2</sub> O)	59Pa(6mmH <sub>2</sub> O)	79Pa(8mmH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

\* 推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

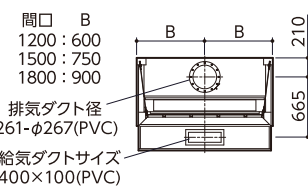
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図



## LFG

合成用

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ため、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 (扉全閉時下部約170mm開)
水 案	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	
A005616	LFG-150S	セラミック
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。

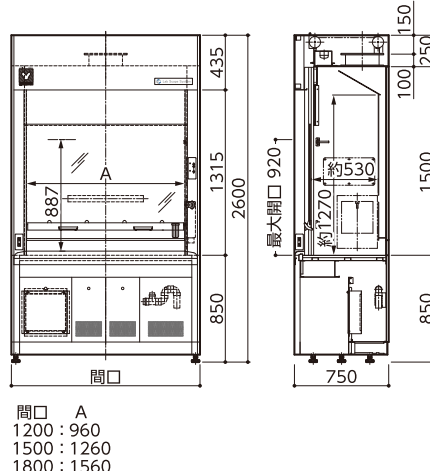
17頁をご参照願います。

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

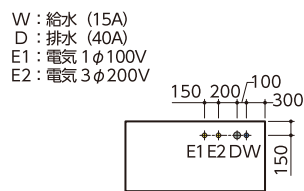
型 式	LFG-120S	LFG-150S	LFG-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	360	410	460
排気風量 *	14m <sup>3</sup> /min	18m <sup>3</sup> /min	23m <sup>3</sup> /min
機内静圧	59Pa(6mmH <sub>2</sub> O)	98Pa(10mmH <sub>2</sub> O)	167Pa(17mmH <sub>2</sub> O)

※推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

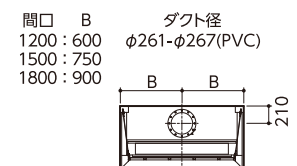
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図





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。
- 内装にはノンアスペ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	ノンアスペスト不燃化粧板 (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 バランスウェイト式
水 案	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
A005618	LFT-120S	
A005619	LFT-150S	セラミック
A005620	LFT-180S	

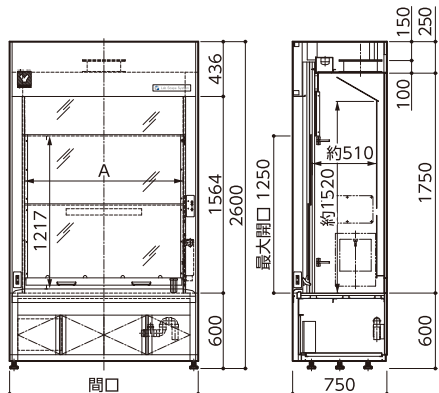
- 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
- セラミック以外の作業面も製作可能です。  
17頁をご参照願います。

#### 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 <sup>3</sup> /min	25m <sup>3</sup> /min	31m <sup>3</sup> /min
機内静圧	118Pa(12mmH <sub>2</sub> O)	197Pa(20mmH <sub>2</sub> O)	148Pa(15mmH <sub>2</sub> O)

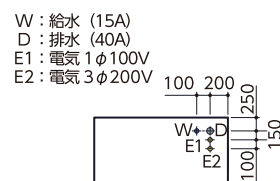
\* 推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

#### 寸法図 (mm)



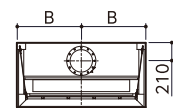
間口 A  
1200 : 960  
1500 : 1260  
1800 : 1560

#### 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 φ261-φ267(PVC)  
1800 : 900 φ312-φ318(PVC)



# LFC

## 湿式排ガス処理装置搭載型



### 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
洗浄方式	多段充填塔方式(薬液洗浄)
循環ポンプ	三相 AC200V 120型180/216W、 (50/60Hz) 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)、 フローモニタ、洗浄塔水位異常センサ
電源	三相 AC200V、単相 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。

### 機種一覧表

商品コード	型式	作業面
A005621	LFC-120S	
A005622	LFC-150S	セラミック
A005623	LFC-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。

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。
- ・扉落下防止ストップ、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。

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

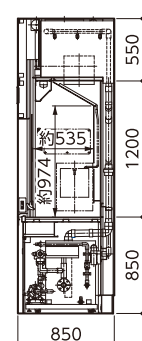
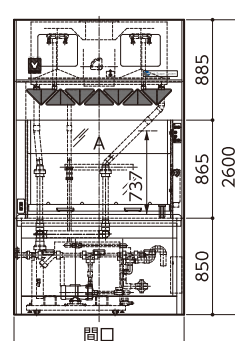
型式	LFC-120S	LFC-150S	LFC-180S
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
製品重量(約 kg)	273	340	460
運転重量(約 kg)	370	480	610
排気風量 *	12m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
機内静圧	170Pa(17.3mmH <sub>2</sub> O)	210Pa(21.4mmH <sub>2</sub> O)	290Pa(29.5mmH <sub>2</sub> O)

\*推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均 0.5m/s)

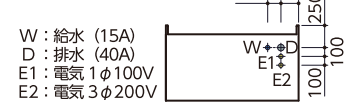
### 洗浄効果 (JIS 分析法による) ※間口 1,800mmにおいて、第三者機関による分析結果

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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (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

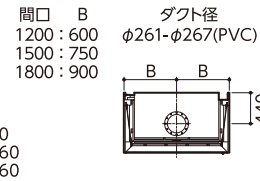
### 寸法図 (mm)



### 配管立上げ図



### 排気ダクト立上り図



## 乾式排ガス処理装置搭載型



## 共通仕様

外 装	スチール材(粉体塗装)
内装(選定)	120・150・180型 ノンアスペスト不燃化粧板 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 バランスウェイト式
水 案	1方口栓 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(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 <sub>2</sub> O)1個
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

## 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	K	A2	E2	F	O2
ベンゼン	塩 酸	硫化水素	苛性ソーダ	オゾン	
トルエン	硫 酸	亜硫酸ガス	アンモニア	塩 素	
対象ガス	キシレン	酢 酸	エチレン	アミン	過酸化水素
ハロゲン	フッ酸				
炭化水素	リン酸				
	硝 酸				

## 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		A005630	LFF-120SU	
A005625	LFF-150S	セラミック	A005631	LFF-150SU	セラミック
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)

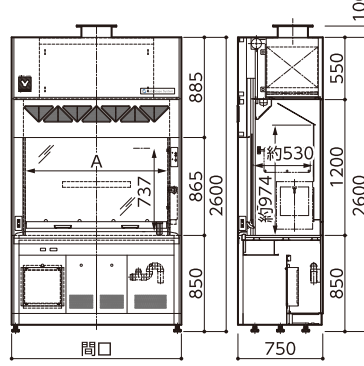
型 式 *1	LFF-120/120U	LFF-150/150U	LFF-180/180U
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	330	390	430
排気風量 *2	12m <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
機内静圧 *3	216Pa(22mmH <sub>2</sub> O)	245Pa(25mmH <sub>2</sub> O)	275Pa(28mmH <sub>2</sub> O)

\*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ご指定ください。

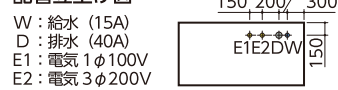
\*2. 排気風量は推奨値です。(開口面制御風速: 扇半開時平均 0.5m/s)

\*3. 機内静圧は、プレフィルタ終期値を147Pa(15mmH<sub>2</sub>O)として算出してあります。

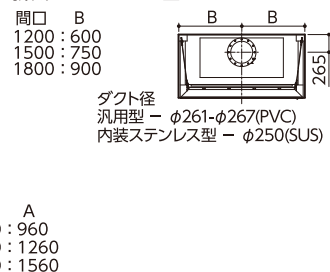
## 寸法図 (mm)



## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図



## LFD

両面型

オプション  
16 頁

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 バランスウェイト式
水 桜	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
A005636	LFD-120L	
A005637	LFD-150L	ステンレス
A005638	LFD-180L	

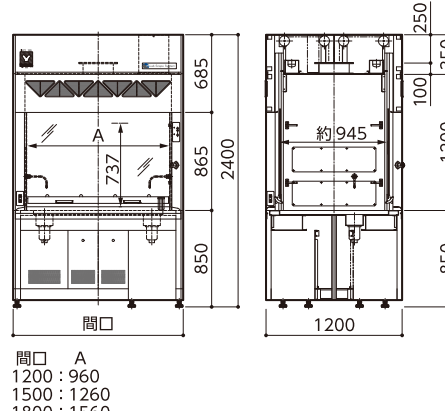
- 排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
  - ステンレス以外の作業面も製作可能です。
- 17頁をご参照願います。

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

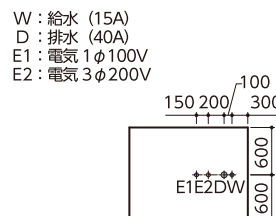
型 式	LFD-120L	LFD-150L	LFD-180L
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	290	360	400
排気風量 *	20m <sup>3</sup> /min	24m <sup>3</sup> /min	27m <sup>3</sup> /min
機内静圧	79Pa(8mmH <sub>2</sub> O)	109Pa(11mmH <sub>2</sub> O)	137Pa(14mmH <sub>2</sub> O)

\* 稀推奨値です。(開口面制御風速: 扉片面半開時平均 0.5m/s)

## 寸法図 (mm)

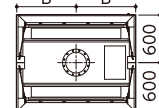


## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図

間口 B ダクト径  
1200 : 600  $\phi 261-\phi 267$ (PVC)  
1500 : 750  
1800 : 900



## 防爆用



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、ExdeⅡB+H<sub>2</sub>T6X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

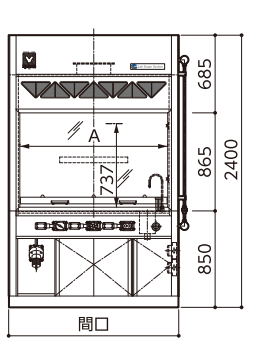
外 装	スチール材(粉体塗装)
内 装	ノンアスペスト不燃化粧板 (パッフルプレート:マルチスリット式)
作業面	セラミック(S)
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスウェイト式
水 案	1方口水栓1個
コンセント	AC100V 15A 単式1個
安全機構	扉落下防止ストップ、フローモニタ
電気系統	三相200V 動力回路は操作回路のみを ヒュームフード側がもつ ・耐圧防爆型操作スイッチ d2G4 ・耐圧防爆型表示灯 d2G4 ・ジャンクションボックス d2G4 単相100V 回路 ・耐圧防爆型 LED Exde ⅡB+H <sub>2</sub> T6X ・耐圧防爆型タンプラスイッチ d2G4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

## 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 <sup>3</sup> /min	37m <sup>3</sup> /min	45m <sup>3</sup> /min
機内静圧			127Pa(13mmH <sub>2</sub> O)

\* 推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均0.6m/s)

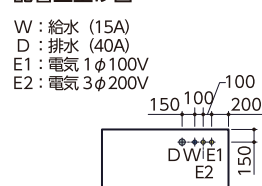
## 寸法図 (mm)



間口 A  
1200 : 1004  
1500 : 1304  
1800 : 1604

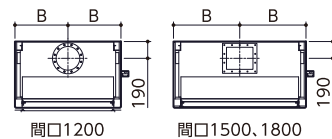
作業面 セラミック

## 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)



## 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。

# LFP



過塩素酸用



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	耐熱塩化ビニル樹脂 (パッフルプレート：マルチスリット式)
作業面	特殊ボード(焼付塗装)
前面サッシ	セラミック(S)
水栓	強化ガラス6mm厚 バランスクエイト式 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	扉落下防止ストップ、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

機種一覽表

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

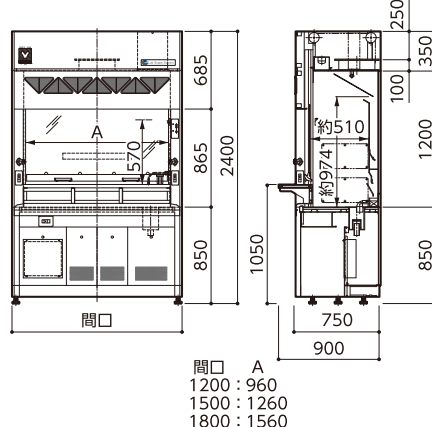
- ・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。
  - ・セラミック以外の作業面も製作可能です。

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 <sup>3</sup> /min	30m <sup>3</sup> /min	37m <sup>3</sup> /min
機内静圧	108Pa(11mmH <sub>2</sub> O)	88Pa(9mmH <sub>2</sub> O)	127Pa(13mmH <sub>2</sub> O)

### 寸法図 (mm)



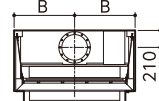
配管立て図

VW：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	$\phi 261$ - $\phi 267$ (耐熱PVC)
1500	: 750	$\phi 312$ - $\phi 318$ (耐熱PVC)
1800	: 900	$\phi 312$ - $\phi 318$ (耐熱PVC)





開口選定



作業面選定



内装材選定

ブリューミューブル  
換気装置オプション  
16 頁

### 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リ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 桜	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	
A005646	LFL-150L	ステンレス
A005647	LFL-180L	

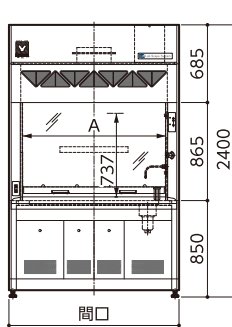
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

#### 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 <sup>3</sup> /min	30m <sup>3</sup> /min	37m <sup>3</sup> /min
機内静圧	109Pa(11mmH <sub>2</sub> O)	88Pa(9mmH <sub>2</sub> O)	127Pa(13mmH <sub>2</sub> O)

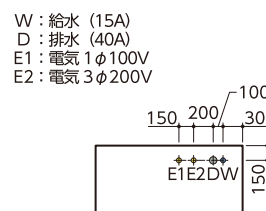
\*推奨値です。(開口面制御風速: 扉全開時平均 0.5m/s)

#### 寸法図 (mm)



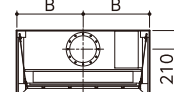
間口 A  
1200 : 960  
1500 : 1260  
1800 : 1560

#### 配管立上げ図



#### 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



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います。
- ・扉落下防止ストップ、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)
	バッフルプレート:マルチスリット式
作業面	ステンレス(L) SUS304 1.5mm厚 耐荷重:1,000kg
前面サッシ	強化ガラス6mm厚 バランスクエイト式
水 案	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	扉落下防止ストップ、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

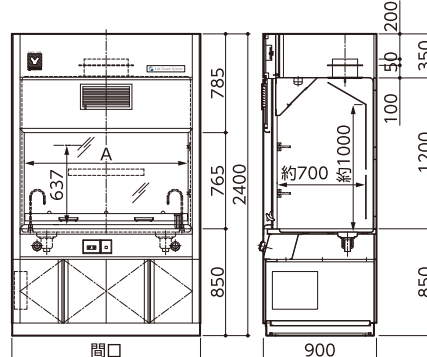
商品コード	型 式	作業面
A005648	LFM-120L	
A005649	LFM-150L	ステンレス
A005650	LFM-180L	

・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)

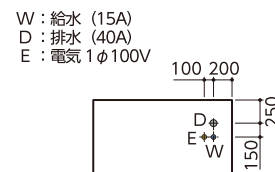
型 式	LFM-120L	LFM-150L	LFM-180L
外寸法 間口 (mm)	1,200	1,500	1,800
重 さ (約 kg)	340	430	500
排気風量 *	21m <sup>3</sup> /min	28m <sup>3</sup> /min	34m <sup>3</sup> /min
機内静圧	118Pa(12mmH <sub>2</sub> O)	147Pa(15mmH <sub>2</sub> O)	157Pa(16mmH <sub>2</sub> O)
※推奨値です。(開口面制御風速:扉全開時平均 0.5m/s)			

## 寸法図 (mm)



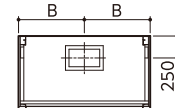
間口 A  
1200 : 1004  
1500 : 1304  
1800 : 1604

## 配管立上げ図



## 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)





開口選定



作業面選定



内装材選定

ブッシュ型  
換気装置オプション  
16 頁

## ウォークインフード型



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。
- バッフルダブルハンドルにより、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 バランスクエイト式
水 案	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
A005651	LFW-120L	
A005652	LFW-150L	ステンレス
A005653	LFW-180L	

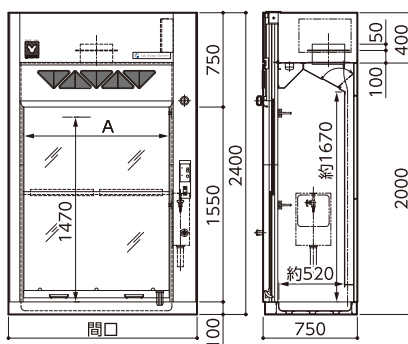
・排風機はヒュームフード上部に搭載できません。

## 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 <sup>3</sup> /min	27m <sup>3</sup> /min	34m <sup>3</sup> /min
機内静圧	88Pa(9mmH <sub>2</sub> O)	137Pa(14mmH <sub>2</sub> O)	118Pa(12mmH <sub>2</sub> O)

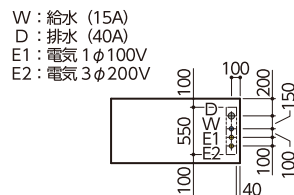
\*推奨値です。(開口面制御風速: 扉半開時平均0.5m/s)

## 寸法図 (mm)

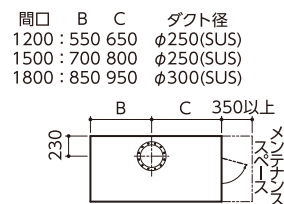


間口 A  
1200 : 860  
1500 : 1160  
1800 : 1460

## 配管立上げ図



## 排気ダクト立上り図



# LFS-T

卓上型

※下台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
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。

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。
- ・扉落下防止ストップ、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。

## 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 <sup>3</sup> /min	16m <sup>3</sup> /min	19m <sup>3</sup> /min
機内静圧	30Pa(3mmH <sub>2</sub> O)	59Pa(6mmH <sub>2</sub> O)	79Pa(8mmH <sub>2</sub> 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

●仕様および外観は、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。●製品写真はイメージです。 Yamato Scientific Co., Ltd. 43

開口選定 作業面選定 内装材選定 ブッシュブル 換気装置 オプション 16 頁



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方式により作業者、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<1μg/m <sup>3</sup> (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	ノンアスペスト不燃化粧板
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% (0.3μm粒子)
安全機構	開口制限ストップ(鍵付き)、 二重ワイヤ扉落下防止機構、扉落下防止ストップ、 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が。(費用別途)

#### 機種一覧表

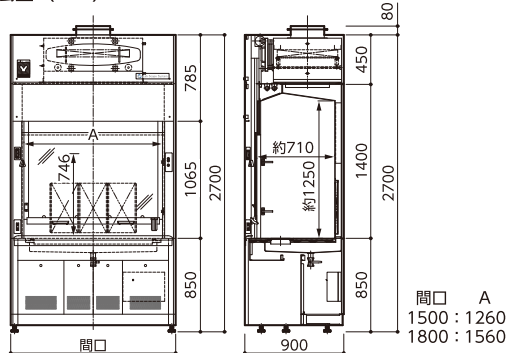
商品コード	型式	作業面
A005657	LFH-150T	トレスパ
A005658	LFH-180T	

・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)

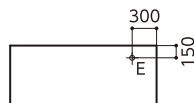
型式	LFH-150T	LFH-180T
外寸法 間口(mm)	1,500	1,800
運転重量(約kg)	500	550
排気風量*	17m <sup>3</sup> /min	21m <sup>3</sup> /min
機内静圧	328Pa(33mmH <sub>2</sub> O)	500 Pa(51mmH <sub>2</sub> O)
※推奨値です。(前面風速:400mm開時平均0.56m/s)		

#### 寸法図 (mm)



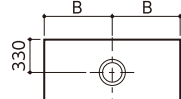
#### 配管立上げ図

E : 電気 1φ100V



#### 排気ダクト立上り図

間口 B  
1500 : 750  
1800 : 900  
ダクト内径  
φ305(SUS)



# 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>

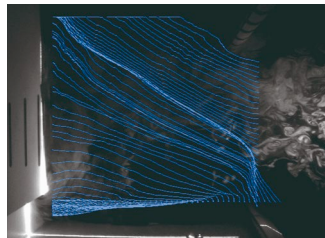
スモークを発生させ可視化用のレーザー光源を照射させ、ハイスピードカメラで撮影することで、目視では判別できない流体挙動の詳細な情報を得られます。また解析ソフトにより速度分布を算出し、流れの構造を定量的に評価します。



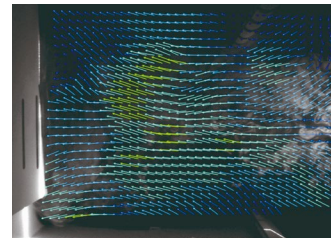
気流可視化



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	○・四
外付け式フード	側方吸引型
	下方吸引型
	上方吸引型

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	○・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。一般的ヒュームフードは、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

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

※開口面積 (m<sup>2</sup>) = 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。

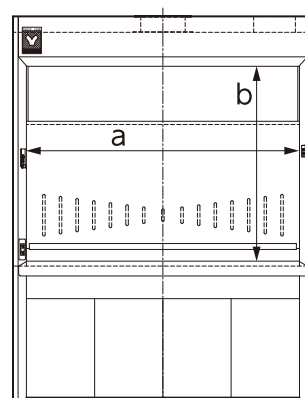
間口1,800mm(有効間口1,640mm)、開口高さ(サッシ半開)400mm、前面風速0.5m/sを備えたヒュームフードは20m<sup>3</sup>/minの排気量と呼び径250mmの排気ダクトを備えています。(LF1M-180TN型)

### 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乗せされ、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乗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・取り扱いに関する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。

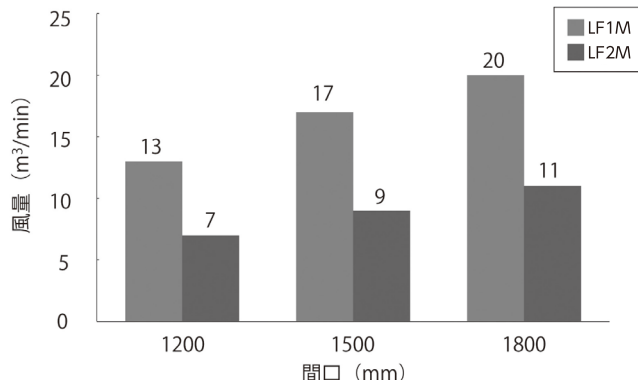
# 低風量型ヒュームフードのご紹介

## 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る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。

## オープンプラン

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。

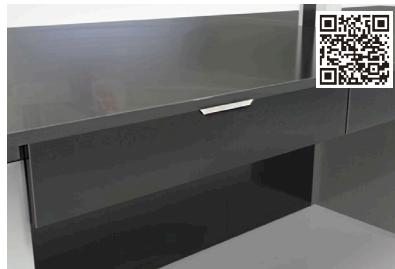


③ 高耐震間仕切 オプション

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、安心で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 ストップ付きカート

不意に力がかかった場合、ストップ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

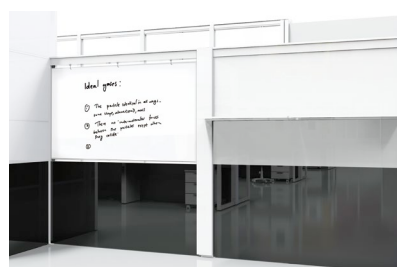
戸棚・棚ユニット部を昇降式のスムーズダウンキャビネットに変更することも可能。

## 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

シンクロン

## 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茨城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。



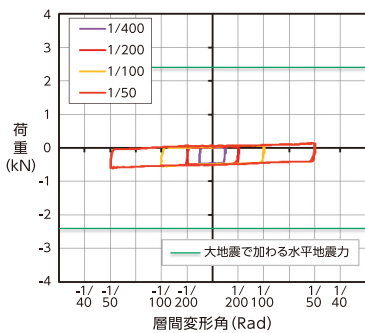
## 大学との研究実験で実効性を確認

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

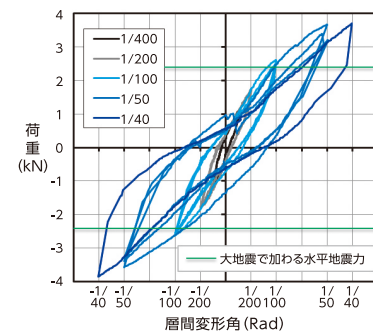
地震波を用いた加振実験、強度を計測する静加力実験、「つながりジョイント」部の接合強度実験をくり返し行うことで、これまでのスチールパーティションと比較し、大幅な強度と粘り強さを実現。大地震でも安全を保てる強度を確保しました。

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。

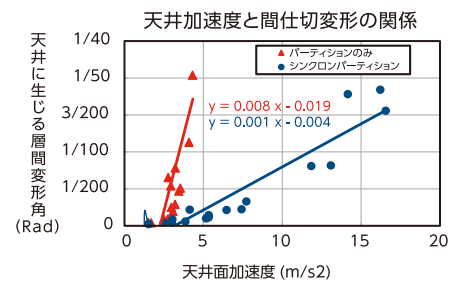
シンクロンスチールパーティションの復元力特性



シンクロンは、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發揮し、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

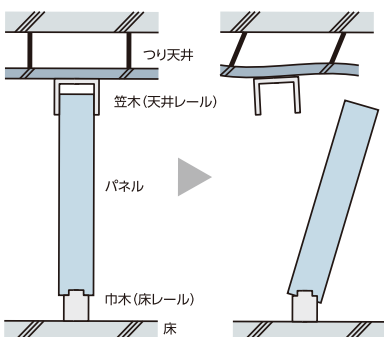
パーティションの強度を上げ、更に天井、床までつなぐことで、吊り天井の揺れを大きく抑制する効果があることが明らかになりました。



## “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的な天井はプ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。



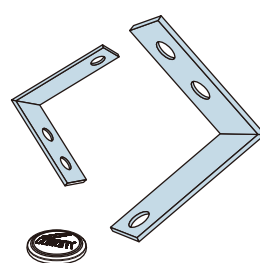
### ■パーティションと天井の関係性に着目

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

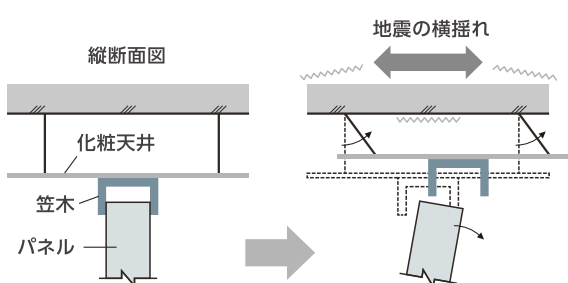
### 1. パネルの転倒・落下

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

15mm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

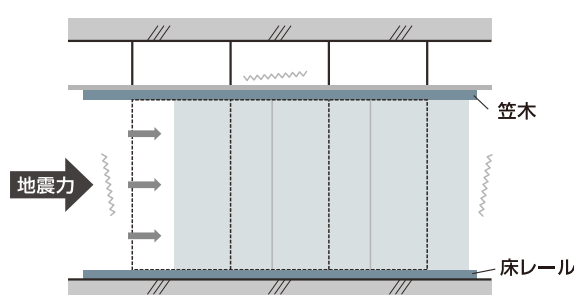
### 2. ズレによる破損

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

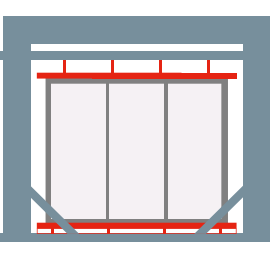
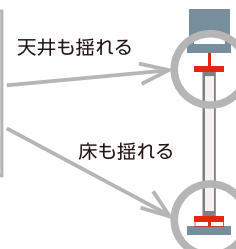
天井・床も施工した検証



実験の揺れが  
伝わりやすい  
検証方法

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

# 安心・安全のパネルユニット 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

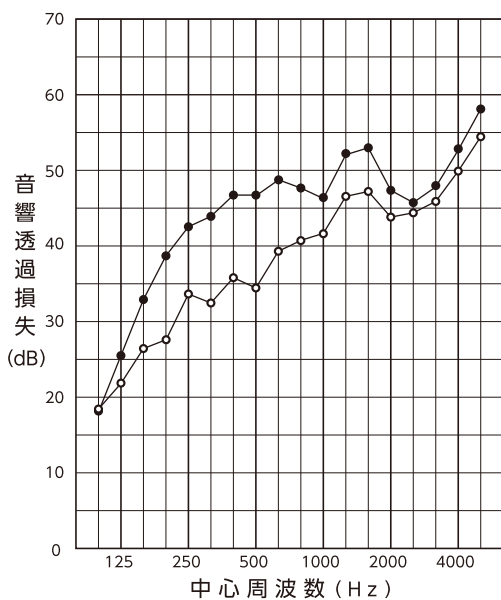
JIS A6512(可動間仕切)に基づき、衝撃試験を実施しています。



## 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



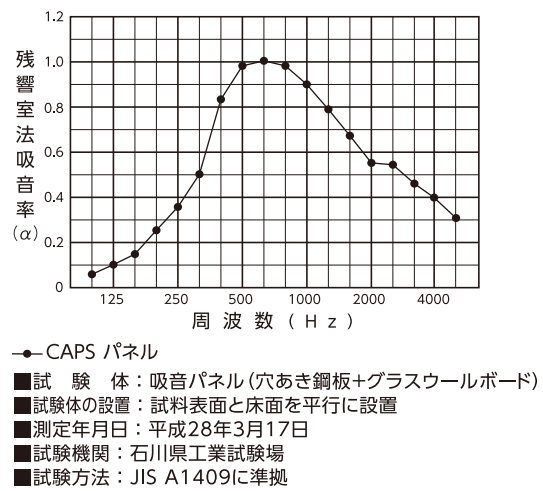
- 試験体
  - C.Pタイプ(標準仕様)
  - C.Pタイプ(グラスウール充填仕様)
- 試験体の設置：音源室側および受音室より、試験開口と試料の隙間は油粘土で処理した。
- 測定年月日：平成28年1月28日(標準仕様)  
平成28年1月28日(グラスウール充填仕様)
- 試験機関：東京都立産業技術研究センター
- 試験方法：JIS A1416に準拠

(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



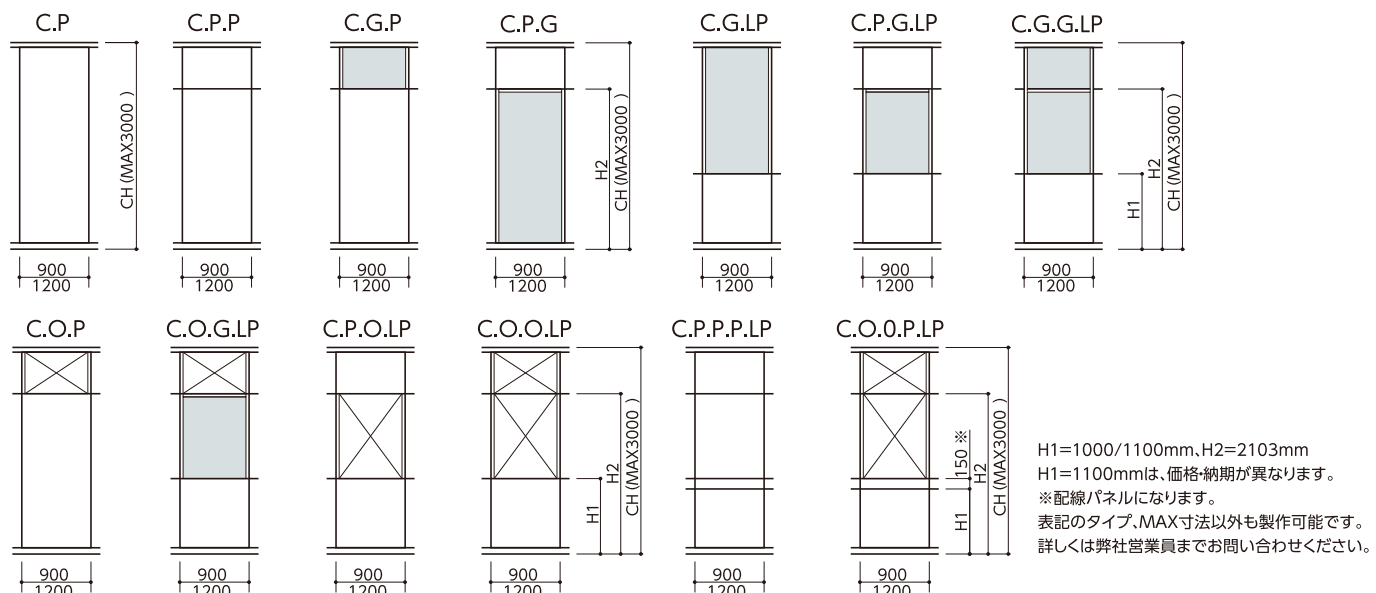
(注)上記のデータは、試験場において計測したデータです。

## 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。

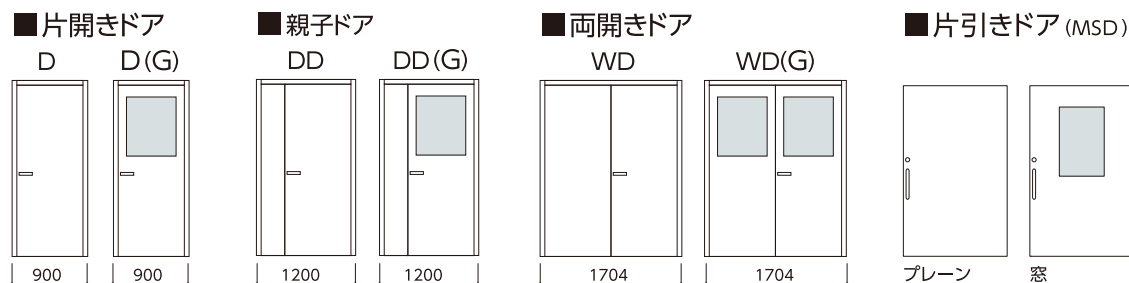
- 熱貫流率(参考計算値)  
グラスウール充填仕様  $0.639 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$   
(t50 40kg/m<sup>3</sup>)

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

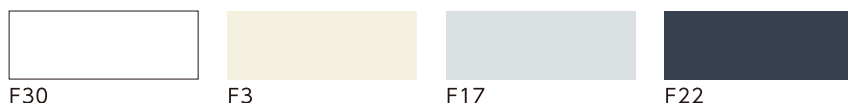
ドアハンドルや窓、ガラス寸法のご指定が可能です。お問い合わせください。  
バリエーションの  色部はガラス製になります。



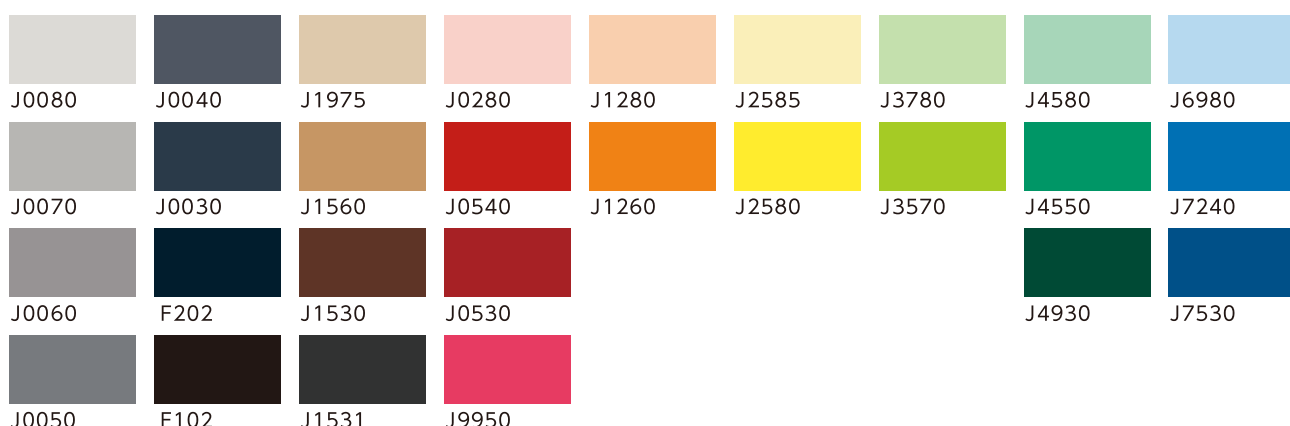
## カラーバリエーション

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 <sup>®</sup> 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)	—	—	●

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

—

—

—

—

●

—

—

●

—

●

●

●

—

—

●

—

●

—

—

●

—

●

—

—

—

—

●

—

●

—

●

—

●

●

—

●

—

●

—

●

—

●

●

—

—

●

●

—

—

●

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

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

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

 オプション

—

 オプション

—

 オプション

—

 オプション オプション オプション オプション オプション

● (標準)

 オプション 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。

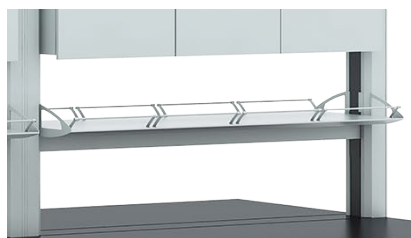


動画はこちら

#### 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。





### ① 豊富な上台バリエーション

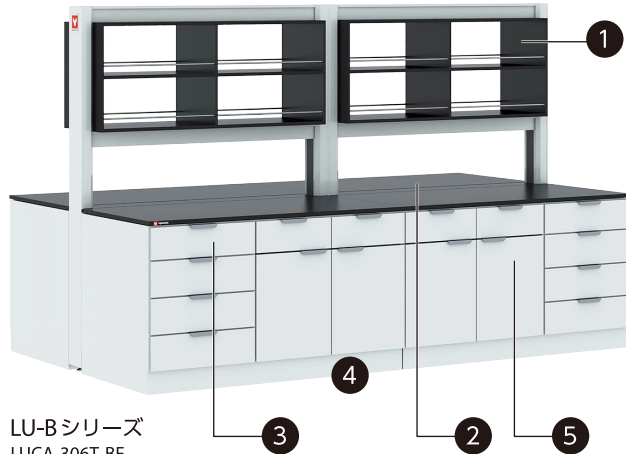
6種類の上台バリエーションを準備しておりますので、用途に合わせてご選定いただけます。

### 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、安心で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。

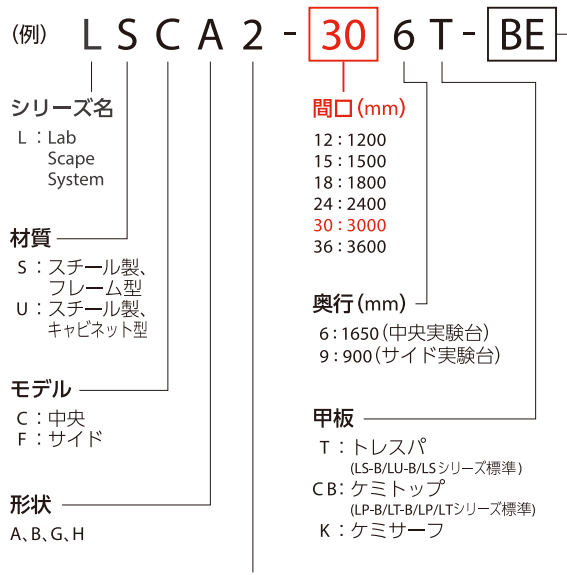
## 標準仕様

	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 <sup>2</sup> 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



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。



#### ① 豊富な上台バリエーション

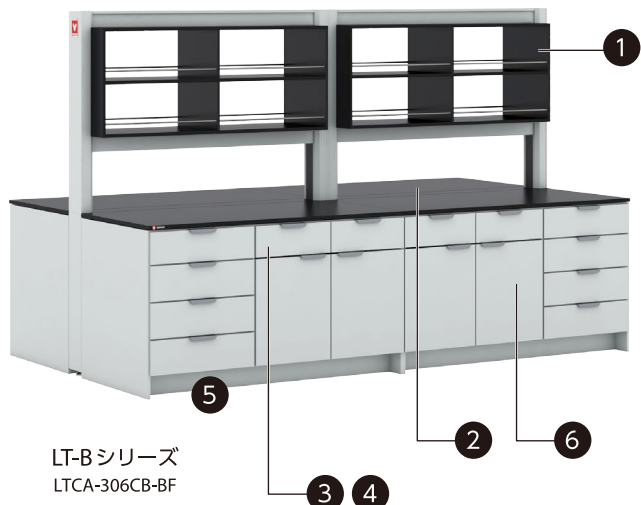
6種類の上台バリエーションを準備しておりますので、用途に合わせてご選定いただけます。

#### 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、安心で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	吸水厚さ 膨張率 B試験		
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！



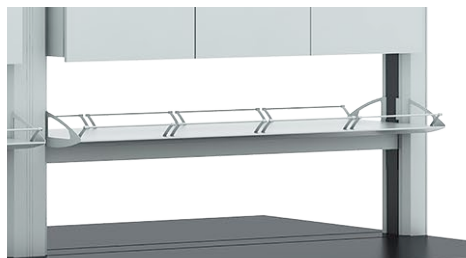
引出しには、静音式のソフトクローザーを標準装備することで、使い易さと耐久性を向上させています。また、ゆっくりと閉まることで指を挟む危険性を減少させるなど安全面にも考慮しています。更にレールを取り付けるタイプを採用することで従来の引出し側面に取り付けるタイプで悩まされていた埃溜まりを防ぐことができ、清潔な環境を保ちます。



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。



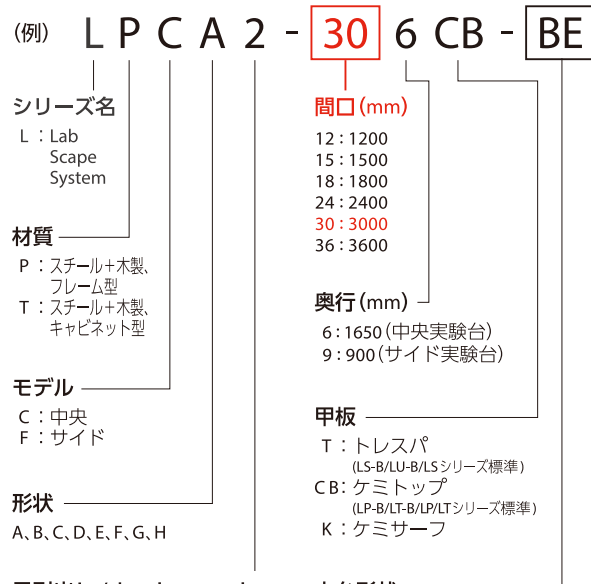
### 標準仕様 木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

	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 <sup>2</sup> 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



### 吊引出し/カートユニット (LP-Bシリーズのみ)

- 1 : 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

- B A : ベースユニット
- B B : フレームユニット
- B C : アルミシェルフユニット
- B D : 収納戸棚ユニット
- B E : 収納戸棚+アルミシェルフユニット
- B F : 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ができるフレキシブルな実験台です。



### 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

### 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 スッパー付カート

不意に力がかかる場合、ス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

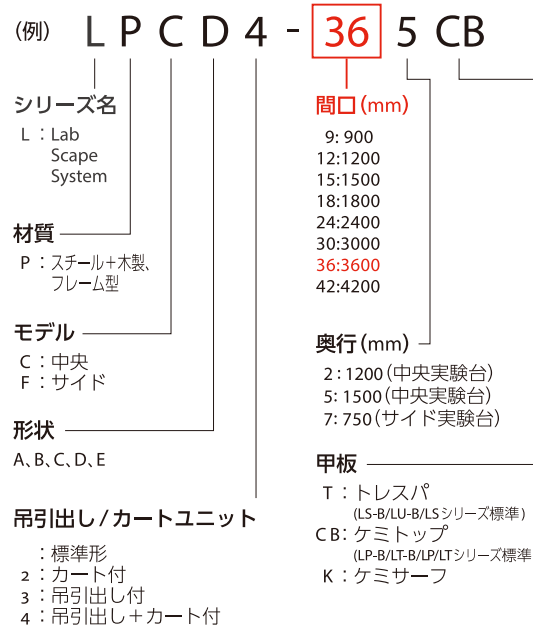
実験内容や収納方法に合わせて、各種オプションをお選びいただけます。

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。



### 型式表記について



## 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。

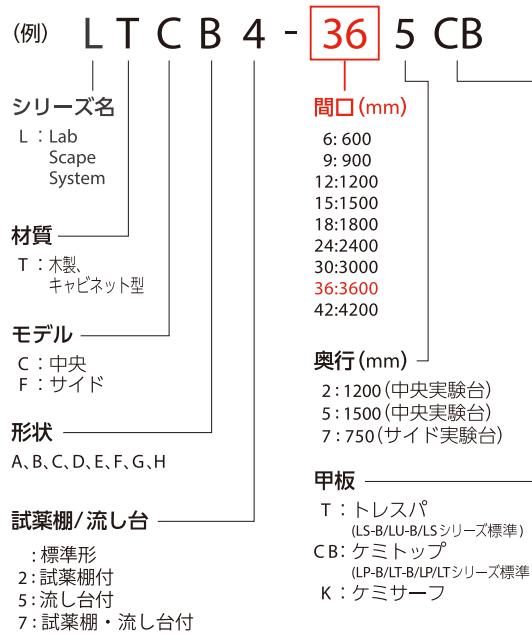


### 標準仕様

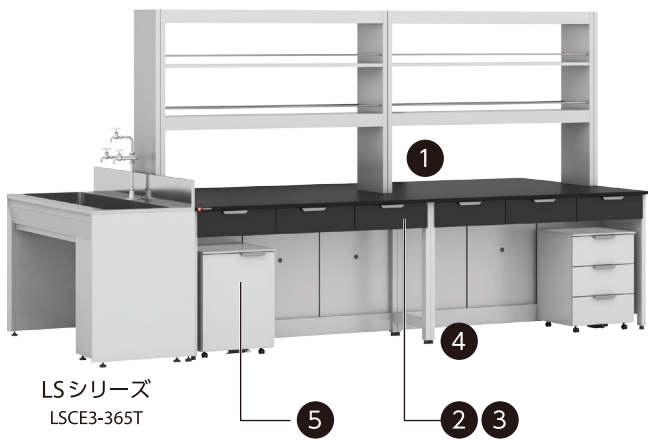
木製部には全てF☆☆☆☆対応部材を使用しております。

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 <sup>2</sup> (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



# 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、安心で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




 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。

<b>LS-B</b>	耐荷重 <b>200kg</b>	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



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

### サイド実験台



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

<b>LU-B</b>	耐荷重 <b>200kg</b>	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



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

### サイド実験台



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

<b>LP-B</b>	耐荷重 <b>100kg</b>	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



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

### サイド実験台



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** キャビネット  
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  
**200kg** フレーム  
タイプ

スチール製

### 中央実験台



LSA型  
120頁



LSCA2型  
120頁



LSCA3型  
120頁



LSCB型  
121頁



LSCB2型  
121頁



LSCB3型  
121頁

### 中央実験台



LSCC型  
122頁



LSCC2型  
122頁



LSCC3型  
122頁



LSCE型  
123頁



LSCE2型  
123頁



LSCE3型  
123頁

### サイド実験台



LSFA型  
124頁



LSFA2型  
124頁



LSFA3型  
124頁



LSFB型  
125頁



LSFB2型  
125頁



LSFB3型  
125頁

**LP** 耐荷重  
**100kg** フレーム  
タイプ

スチール  
+  
木製

### 中央実験台



LPCA型  
126頁



LPCA2型  
126頁



LPCA3型  
127頁



LPCA4型  
127頁



LPCB型  
128頁



LPCB2型  
128頁

### 中央実験台



LPCB3型  
129頁



LPCB4型  
129頁



LPCC型  
130頁



LPCC2型  
130頁



LPCC3型  
131頁



LPCC4型  
131頁

### 中央実験台



LPCD型  
132頁



LPCD2型  
132頁



LPCD3型  
133頁



LPCD4型  
133頁



LPCE型  
134頁



LPCE2型  
134頁

**中央実験台**

**LPCE3型**  
135頁

**LPCE4型**  
135頁

**サイド実験台**

**LPFA2型**  
136頁

**LPFA3型**  
137頁

**LPFA4型**  
137頁

**サイド実験台**

**LPFB型**  
138頁

**LPFB2型**  
138頁

**LPFB3型**  
139頁

**LPFB4型**  
139頁

**LT** 耐荷重  
**100kg** キャビネット  
タイプ 木製

**中央実験台**

**LTCA型**  
140頁

**LTCA2型**  
140頁

**中央実験台**

**LTCB型**  
141頁

**LTCB2型**  
141頁

**LTCB3型**  
142頁

**LTCB4型**  
142頁

**LTCB5型**  
143頁

**LTCB6型**  
143頁

**LTCC型**  
144頁

**中央実験台**

**LTCC2型**  
144頁

**LTCC3型**  
145頁

**LTCC4型**  
145頁

**LTCD型**  
146頁

**LTCD2型**  
146頁

**LTCD3型**  
147頁

**LTCD4型**  
147頁

**中央実験台**

**LTCE型**  
148頁

**LTCE4型**  
148頁

**LTCE3型**  
149頁

**LTCE4型**  
149頁

**LTFA型**  
150頁

**LTFA2型**  
150頁

**LTFC型**  
151頁

**サイド実験台**

**LTFD型**  
151頁

**LTFE型**  
152頁

**LTFF型**  
152頁

**LTFG型**  
153頁

**LTFG2型**  
153頁

**LTFH型**  
154頁

**LTFH2型**  
154頁

## LS-B/LU-B/LP-B/LT-B シリーズ実験台

# 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。



□ 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使用いただけます。



□ 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)



□ 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、安心してご使用いただけます。



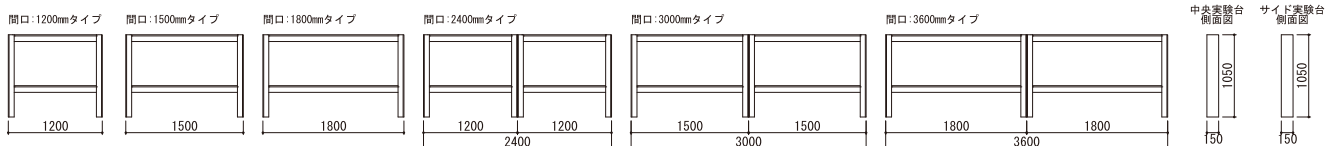
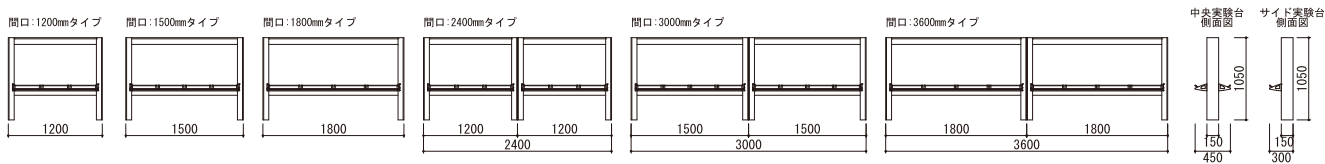
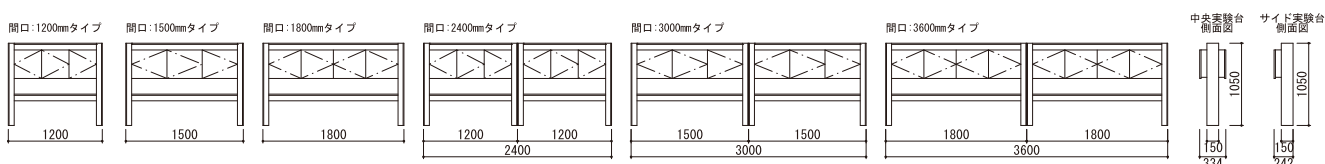
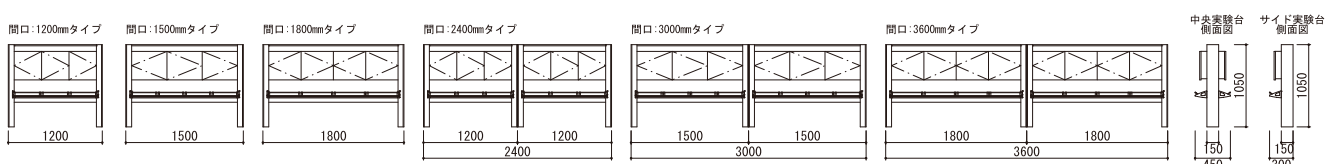
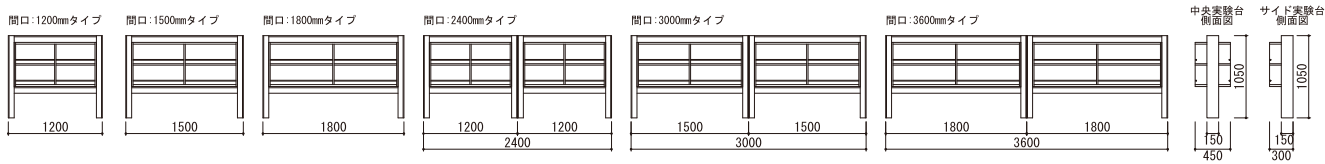
□ 収納戸棚+アルミシェルフユニット

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。



□ 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。

**■ フレームユニット 寸法図**

**■ アルミシェルフユニット 寸法図**

**□ 収納戸棚ユニット 寸法図**

**■ 収納戸棚+アルミシェルフユニット 寸法図**

**■ 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



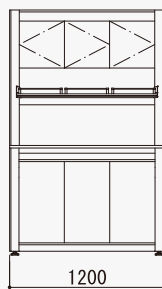
●写真は間口3000mm

## LSCA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

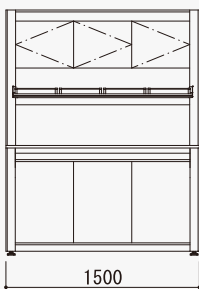
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA-126T-BE	A004387	1200mm		
LSCA-156T-BE	A004388	1500mm		
LSCA-186T-BE	A004389	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA-246T-BE	A004390	2400mm		
LSCA-306T-BE	A004391	3000mm		
LSCA-366T-BE	A004392	3600mm		

LSCA-BE型寸法図 (mm)

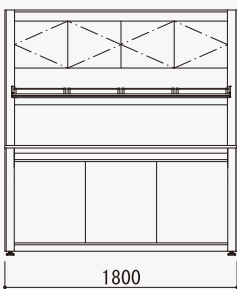
126 T



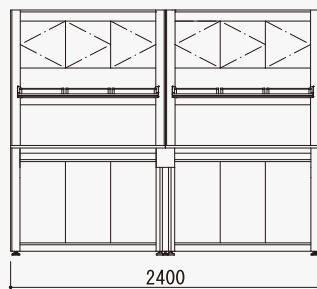
156 T



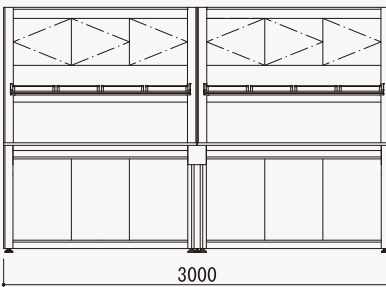
186 T



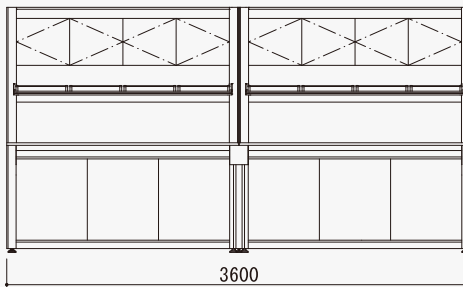
246 T



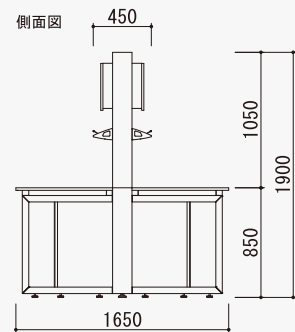
306 T



366 T



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。

## 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		
LSCA-156T-BA	A004316	1500mm		
LSCA-186T-BA	A004317	1800mm	1650mm	850mm
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		
LSCA-156T-BB	A004334	1500mm		
LSCA-186T-BB	A004335	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA-156T-BC	A004352	1500mm		
LSCA-186T-BC	A004353	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA-156T-BD	A004370	1500mm		
LSCA-186T-BD	A004371	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA-156T-BF	A004406	1500mm		
LSCA-186T-BF	A004407	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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、吊り出し付きのフラッグシップモデル



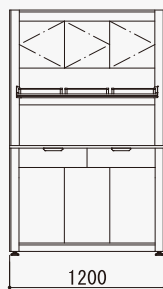
●写真は間口3000mm

## LSCA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

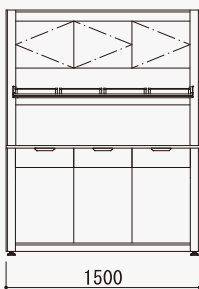
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCA2-126T-BE	A004393	1200mm		
LSCA2-156T-BE	A004394	1500mm		
LSCA2-186T-BE	A004395	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA2-246T-BE	A004396	2400mm		
LSCA2-306T-BE	A004397	3000mm		
LSCA2-366T-BE	A004398	3600mm		

LSCA2-BE型寸法図(mm)

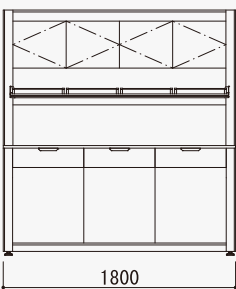
126 T



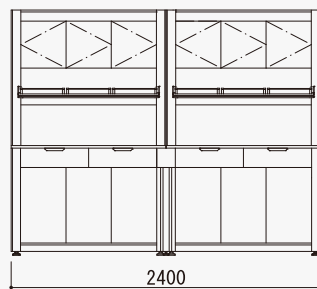
156 T



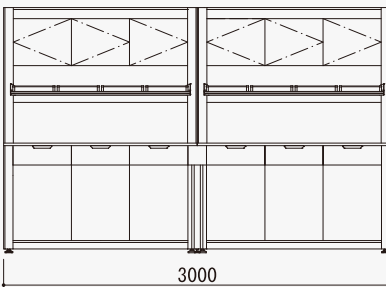
186 T



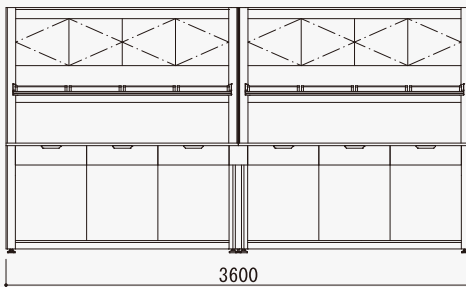
246 T



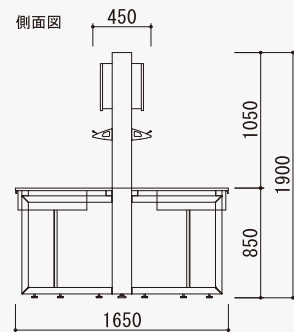
306 T



366 T



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。

## 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		
LSCA2-156T-BA	A004322	1500mm		
LSCA2-186T-BA	A004323	1800mm	1650mm	850mm
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		
LSCA2-156T-BB	A004340	1500mm		
LSCA2-186T-BB	A004341	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA2-156T-BC	A004358	1500mm		
LSCA2-186T-BC	A004359	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA2-156T-BD	A004376	1500mm		
LSCA2-186T-BD	A004377	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA2-156T-BF	A004412	1500mm		
LSCA2-186T-BF	A004413	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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、吊り出し付きのフラッグシップモデル



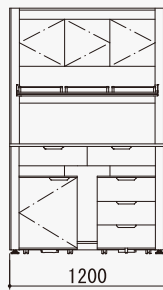
●写真は間口3000mm

## LSCA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

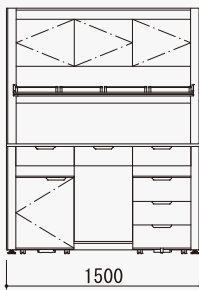
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LSCA3-126T-BE	A004399	1200mm		
LSCA3-156T-BE	A004400	1500mm		
LSCA3-186T-BE	A004401	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
LSCA3-246T-BE	A004402	2400mm		
LSCA3-306T-BE	A004403	3000mm		
LSCA3-366T-BE	A004404	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。

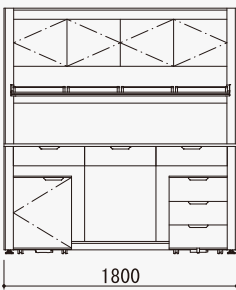
LSCA3-BE型寸法図(mm)  
126T



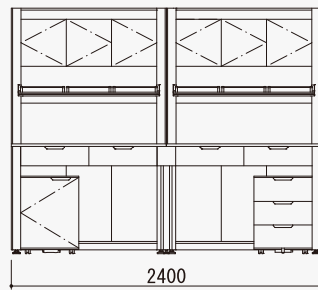
156T



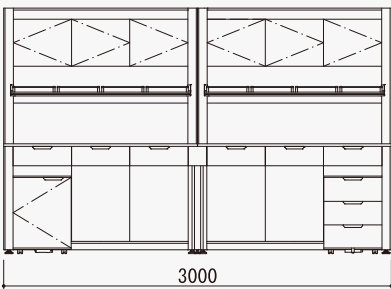
186T



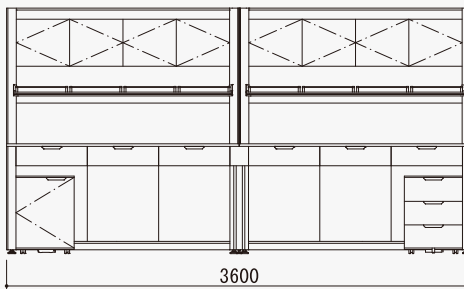
246T



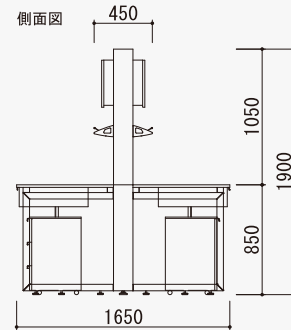
306T



366T



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。

## 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		
LSCA3-156T-BA	A004328	1500mm		
LSCA3-186T-BA	A004329	1800mm	1650mm	850mm
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

 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

### 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		
LSCA3-156T-BB	A004346	1500mm		
LSCA3-186T-BB	A004347	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA3-156T-BC	A004364	1500mm		
LSCA3-186T-BC	A004365	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA3-156T-BD	A004382	1500mm		
LSCA3-186T-BD	A004383	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSCA3-156T-BF	A004418	1500mm		
LSCA3-186T-BF	A004419	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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		
LSFA-159T-BE	A004496	1500mm		
LSFA-189T-BE	A004497	1800mm	900mm	850mm
LSFA-249T-BE	A004498	2400mm		(1900mm)
LSFA-309T-BE	A004499	3000mm		
LSFA-369T-BE	A004500	3600mm		

LSFA-BE型寸法図 (mm)

129T

159T

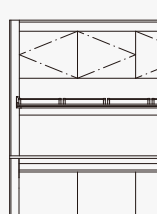
189T

249T

309T

369T

側面図

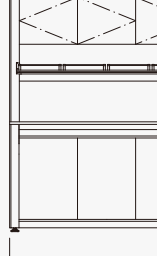


1200

1500

1800

2400



3000

3600



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。

## 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		
LSFA-159T-BA	A004424	1500mm		
LSFA-189T-BA	A004425	1800mm	900mm	850mm
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 <b>200kg</b>	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		
LSFA-159T-BB	A004442	1500mm		
LSFA-189T-BB	A004443	1800mm	900mm	850mm
LSFA-249T-BB	A004444	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA-159T-BC	A004460	1500mm		
LSFA-189T-BC	A004461	1800mm	900mm	850mm
LSFA-249T-BC	A004462	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA-159T-BD	A004478	1500mm		
LSFA-189T-BD	A004479	1800mm	900mm	850mm
LSFA-249T-BD	A004480	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA-159T-BF	A004514	1500mm		
LSFA-189T-BF	A004515	1800mm	900mm	850mm
LSFA-249T-BF	A004516	2400mm		(1900mm)
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、吊り出し付きのフラッグシップモデル



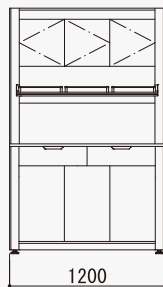
●写真は間口3000mm

## LSFA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

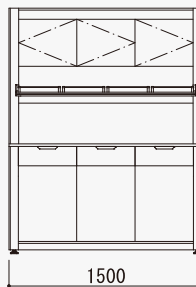
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSFA2-129T-BE	A004501	1200mm		
LSFA2-159T-BE	A004502	1500mm		
LSFA2-189T-BE	A004503	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LSFA2-249T-BE	A004504	2400mm		
LSFA2-309T-BE	A004505	3000mm		
LSFA2-369T-BE	A004506	3600mm		

LSFA2-BE型寸法図(mm)

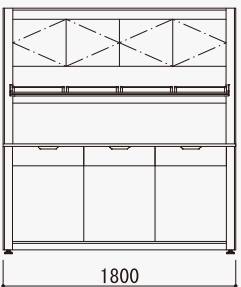
129T



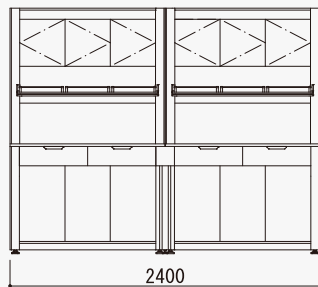
159T



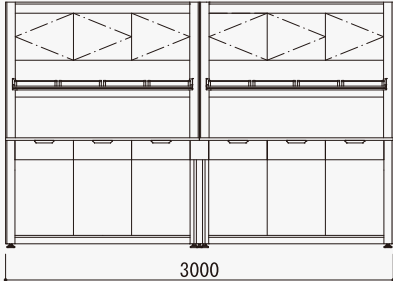
189T



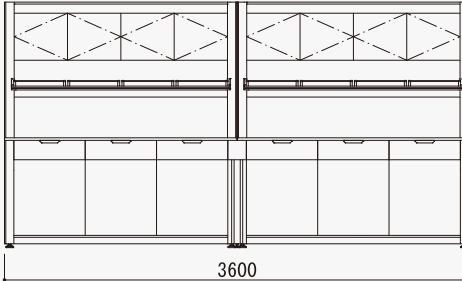
249T



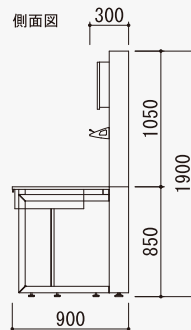
309T



369T



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。

## 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		
LSFA2-159T-BA	A004430	1500mm		
LSFA2-189T-BA	A004431	1800mm	900mm	850mm
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		
LSFA2-159T-BB	A004448	1500mm		
LSFA2-189T-BB	A004449	1800mm	900mm	850mm
LSFA2-249T-BB	A004450	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA2-159T-BC	A004466	1500mm		
LSFA2-189T-BC	A004467	1800mm	900mm	850mm
LSFA2-249T-BC	A004468	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA2-159T-BD	A004484	1500mm		
LSFA2-189T-BD	A004485	1800mm	900mm	850mm
LSFA2-249T-BD	A004486	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA2-159T-BF	A004520	1500mm		
LSFA2-189T-BF	A004521	1800mm	900mm	850mm
LSFA2-249T-BF	A004522	2400mm		(1900mm)
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、吊り出し付きのフラッグシップモデル



●写真は間口3000mm

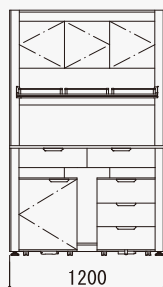
## LSFA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

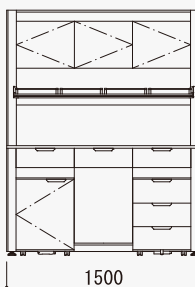
●カートユニットは LSUN-4C×1、LSUN-6C×1 を付属。

LSFA3-BE型寸法図(mm)

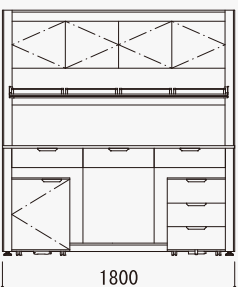
129T



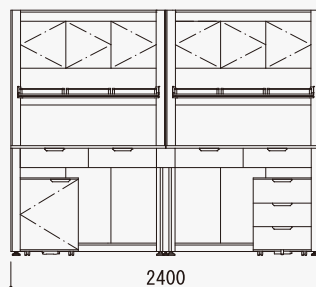
159T



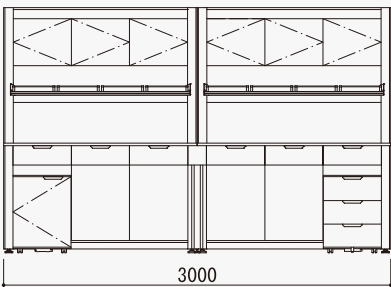
189T



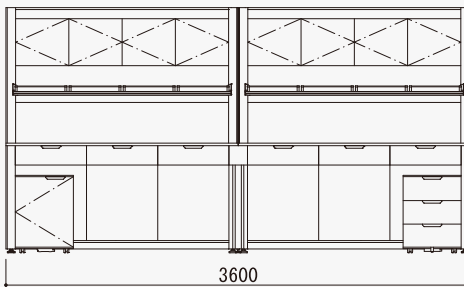
249T



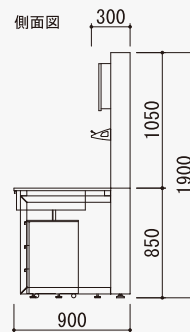
309T



369T



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。

## 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		
LSFA3-159T-BA	A004436	1500mm		
LSFA3-189T-BA	A004437	1800mm	900mm	850mm
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		
LSFA3-159T-BB	A004454	1500mm		
LSFA3-189T-BB	A004455	1800mm	900mm	850mm
LSFA3-249T-BB	A004456	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA3-159T-BC	A004472	1500mm		
LSFA3-189T-BC	A004473	1800mm	900mm	850mm
LSFA3-249T-BC	A004474	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA3-159T-BD	A004490	1500mm		
LSFA3-189T-BD	A004491	1800mm	900mm	850mm
LSFA3-249T-BD	A004492	2400mm		(1900mm)
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		
LSFA3-159T-BF	A004526	1500mm		
LSFA3-189T-BF	A004527	1800mm	900mm	850mm
LSFA3-249T-BF	A004528	2400mm		(1900mm)
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

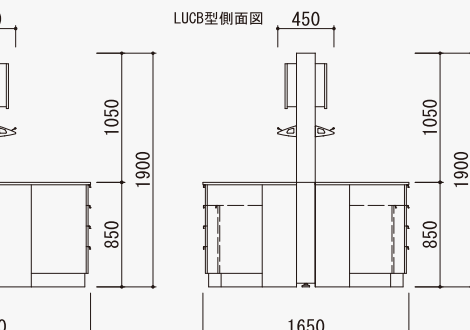
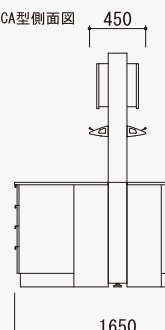
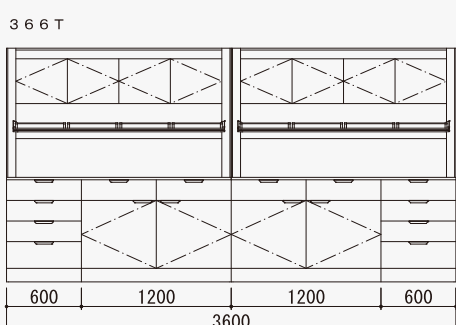
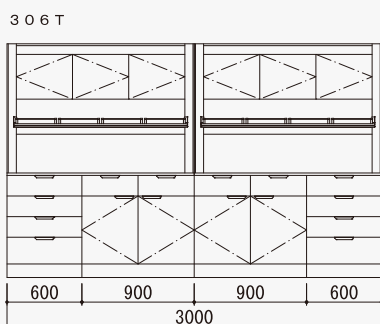
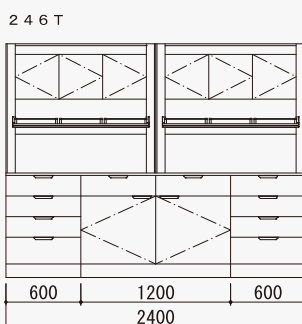
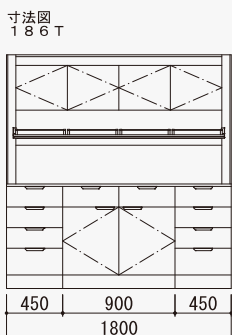


●写真は LUCA-306T-BE  
(開き戸部: フラット)

## 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	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BE	A004567	1800mm		
LUCB-246T-BE	A004568	2400mm		
LUCB-306T-BE	A004569	3000mm		
LUCB-366T-BE	A004570	3600mm		

●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。



●写真は LUCA-306T-BA  
(開き戸部: フラット)

## 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	1650mm	850mm (1900mm)
LUCB-186T-BA	A004535	1800mm		
LUCB-246T-BA	A004536	2400mm		
LUCB-306T-BA	A004537	3000mm		
LUCB-366T-BA	A004538	3600mm		

		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)

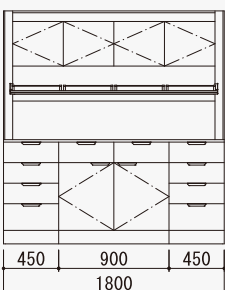
## LUF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

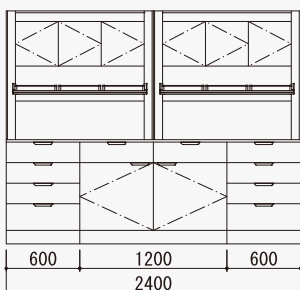
●ケコミ形状



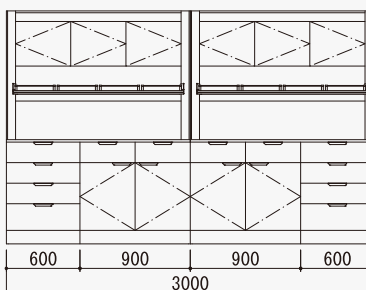
寸法図  
189T



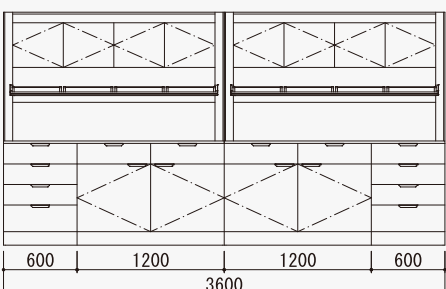
249T



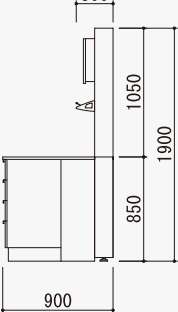
309T



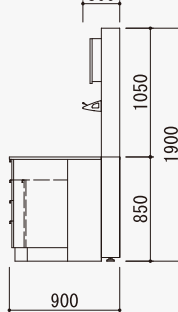
369T



LUFG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		
フ LUFG-249T-BA	A004580	2400mm		
ラ LUFG-309T-BA	A004581	3000mm		
ア LUFG-369T-BA	A004582	3600mm	900mm	850mm
ケ LUFH-189T-BA	A004583	1800mm		
コ LUFH-249T-BA	A004584	2400mm		
ノ LUFH-309T-BA	A004585	3000mm		
ル 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 LUFG-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)
LUFG-189T-BB	A004587	1800mm		
LUFG-249T-BB	A004588	2400mm		
LUFG-309T-BB	A004589	3000mm		
LUFG-369T-BB	A004590	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-189T-BB	A004591	1800mm		
LUFH-249T-BB	A004592	2400mm		
LUFH-309T-BB	A004593	3000mm		
LUFH-369T-BB	A004594	3600mm		



●写真は LUFG-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)
LUFG-189T-BC	A004595	1800mm		
LUFG-249T-BC	A004596	2400mm		
LUFG-309T-BC	A004597	3000mm		
LUFG-369T-BC	A004598	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-189T-BC	A004599	1800mm		
LUFH-249T-BC	A004600	2400mm		
LUFH-309T-BC	A004601	3600mm		
LUFH-369T-BC	A004602	3600mm		



●写真は LUFG-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)
LUFG-189T-BD	A004603	1800mm		
LUFG-249T-BD	A004604	2400mm		
LUFG-309T-BD	A004605	3000mm		
LUFG-369T-BD	A004606	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
LUFH-189T-BD	A004607	1800mm		
LUFH-249T-BD	A004608	2400mm		
LUFH-309T-BD	A004609	3000mm		
LUFH-369T-BD	A004610	3600mm		



●写真は LUFG-309T-BF  
(開き戸部: フラット)

#### LUF□-BF 収納棚ユニット型

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

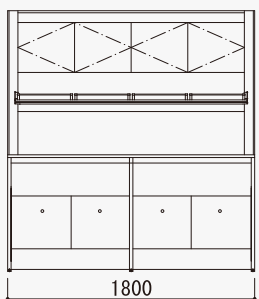


●写真は間口3000mm

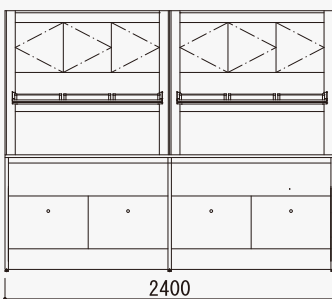
## LPCA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

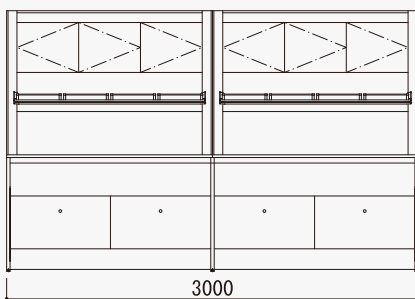
LPCA型寸法図  
186CB



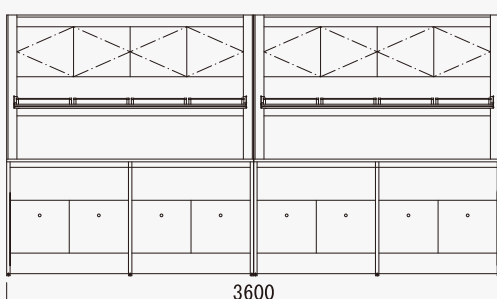
246CB



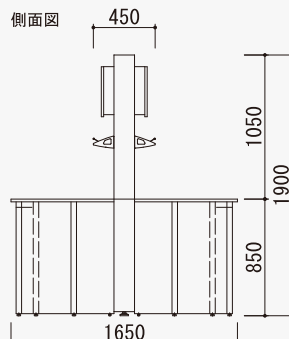
306CB



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。

## 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		
LPCA-246CB-BA	A004628	2400mm	1650mm	850mm
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 <b>100kg</b>	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		
LPCA-246CB-BB	A004644	2400mm	1650mm	850mm
LPCA-306CB-BB	A004645	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA-246CB-BC	A004660	2400mm	1650mm	850mm
LPCA-306CB-BC	A004661	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA-246CB-BD	A004676	2400mm	1650mm	850mm
LPCA-306CB-BD	A004677	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA-246CB-BF	A004708	2400mm	1650mm	850mm
LPCA-306CB-BF	A004709	3000mm		(1900mm)
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

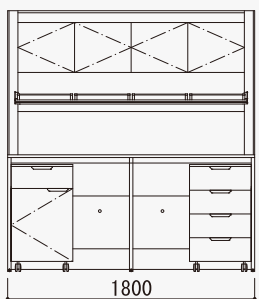
## LPCA2-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

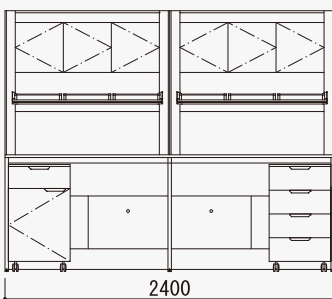
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

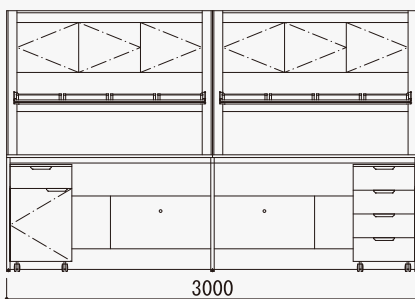
LPCA2型寸法図  
186CB



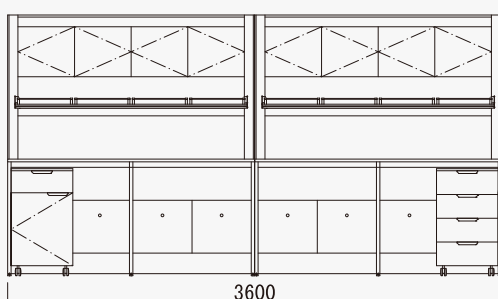
246CB



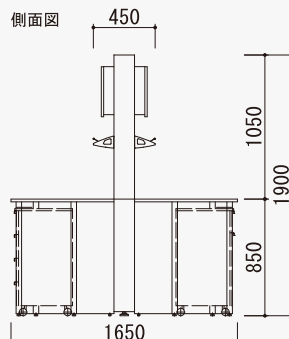
306CB



366CB



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。

## 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		
LPCA2-246CB-BA	A004632	2400mm	1650mm	850mm
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 <b>100kg</b>	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		
LPCA2-246CB-BB	A004648	2400mm	1650mm	850mm
LPCA2-306CB-BB	A004649	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA2-246CB-BC	A004664	2400mm	1650mm	850mm
LPCA2-306CB-BC	A004665	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA2-246CB-BD	A004680	2400mm	1650mm	850mm
LPCA2-306CB-BD	A004681	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA2-246CB-BF	A004712	2400mm	1650mm	850mm
LPCA2-306CB-BF	A004713	3000mm		(1900mm)
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

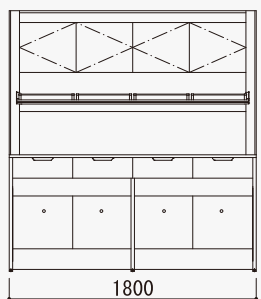


●写真は間口3000mm

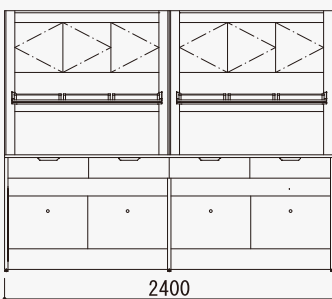
## LPCA3-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LPCA3-186CB-BE	A004699	1800mm		
LPCA3-246CB-BE	A004700	2400mm	1650mm	850mm
LPCA3-306CB-BE	A004701	3000mm		(1900mm)
LPCA3-366CB-BE	A004702	3600mm		

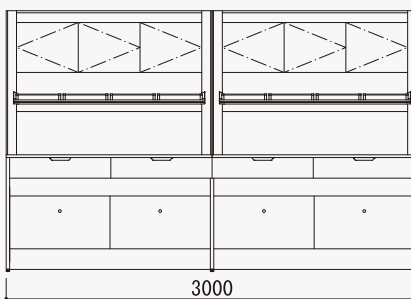
LPCA3型寸法図  
186CB



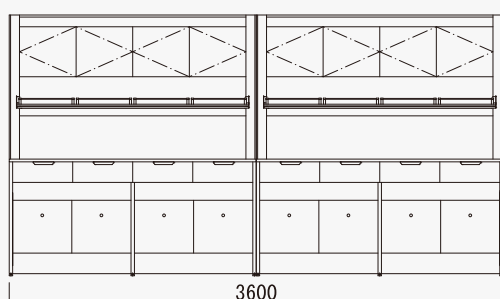
246CB



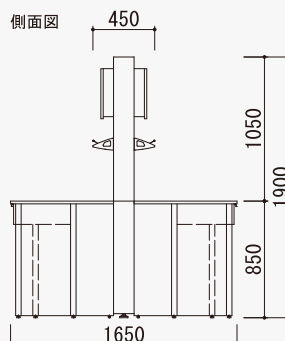
306CB



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。

## 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		
LPCA3-246CB-BA	A004636	2400mm	1650mm	850mm
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 <b>100kg</b>	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		
LPCA3-246CB-BB	A004652	2400mm	1650mm	850mm
LPCA3-306CB-BB	A004653	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA3-246CB-BC	A004668	2400mm	1650mm	850mm
LPCA3-306CB-BC	A004669	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA3-246CB-BD	A004684	2400mm	1650mm	850mm
LPCA3-306CB-BD	A004685	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA3-246CB-BF	A004716	2400mm	1650mm	850mm
LPCA3-306CB-BF	A004717	3000mm		(1900mm)
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、吊り出し付きフレームモデル



●写真は間口3000mm

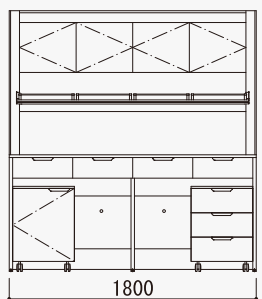
## LPCA4-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

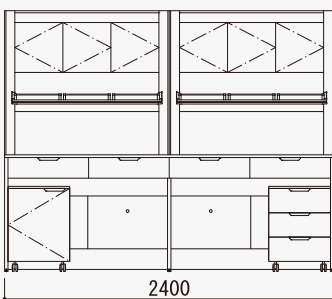
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●カートユニットは LPUA-5×2、LPUC-5×2 を付属。

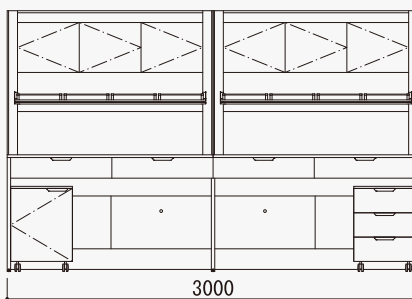
LPCA4型寸法図  
186CB



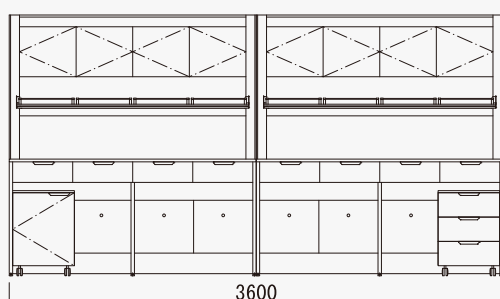
246CB



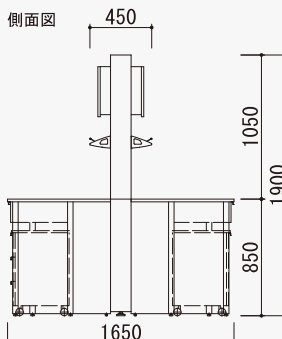
306CB



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。

## 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		
LPCA4-246CB-BA	A004640	2400mm	1650mm	850mm
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 <b>100kg</b>	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		
LPCA4-246CB-BB	A004656	2400mm	1650mm	850mm
LPCA4-306CB-BB	A004657	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA4-246CB-BC	A004672	2400mm	1650mm	850mm
LPCA4-306CB-BC	A004673	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA4-246CB-BD	A004688	2400mm	1650mm	850mm
LPCA4-306CB-BD	A004689	3000mm		(1900mm)
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		
LPCA4-246CB-BF	A004720	2400mm	1650mm	850mm
LPCA4-306CB-BF	A004721	3000mm		(1900mm)
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

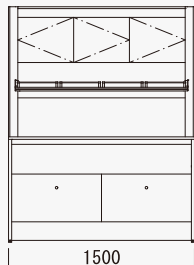
## LPFA-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

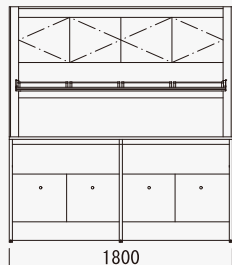
LPFA型寸法図 (mm)  
129CB



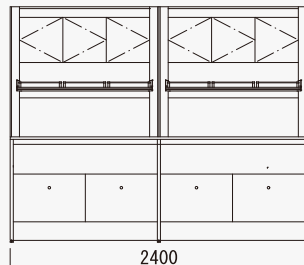
159CB



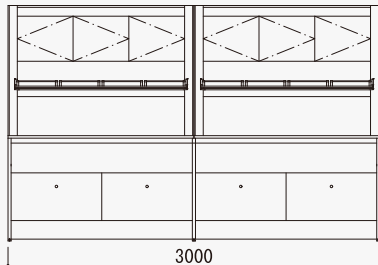
189CB



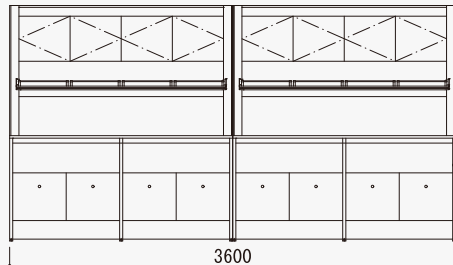
249CB



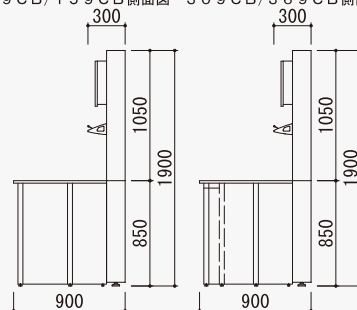
309CB



369CB



129CB/159CB側面図 189CB/249CB  
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		
LPFA-159CB-BA	A004724	1500mm		
LPFA-189CB-BA	A004725	1800mm	900mm	850mm
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 100kg	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		
LPFA-159CB-BB	A004746	1500mm		
LPFA-189CB-BB	A004747	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA-159CB-BC	A004768	1500mm		
LPFA-189CB-BC	A004769	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA-159CB-BD	A004790	1500mm		
LPFA-189CB-BD	A004791	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA-159CB-BF	A004834	1500mm		
LPFA-189CB-BF	A004835	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA-249CB-BF	A004836	2400mm		
LPFA-309CB-BF	A004837	3000mm		
LPFA-369CB-BF	A004838	3600mm		

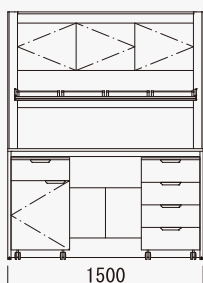
# サイド実験台

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

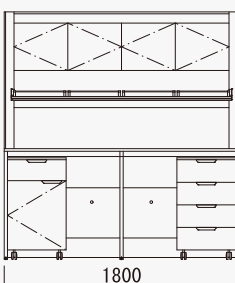


●写真は間口3000mm

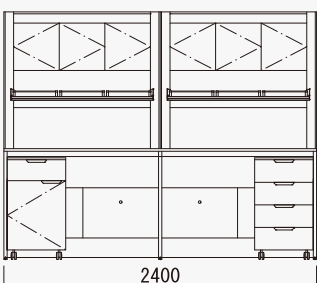
LPFA2型寸法図(mm)  
159CB



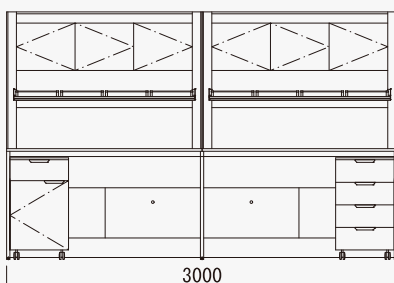
189CB



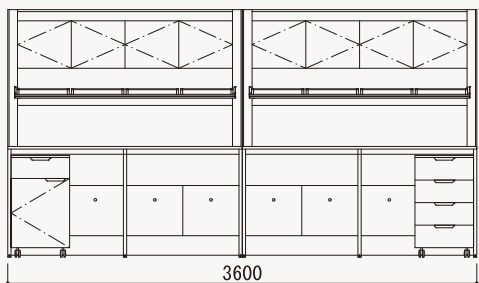
249CB



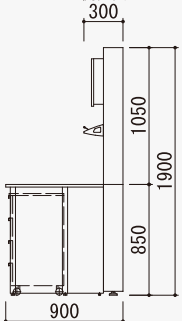
309CB



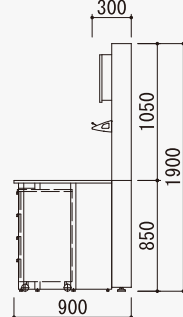
369CB



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	900mm	850mm
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		
LPFA2-189CB-BB	A004752	1800mm		
LPFA2-249CB-BB	A004753	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA2-189CB-BC	A004774	1800mm		
LPFA2-249CB-BC	A004775	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA2-189CB-BD	A004796	1800mm		
LPFA2-249CB-BD	A004797	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA2-189CB-BF	A004840	1800mm		
LPFA2-249CB-BF	A004841	2400mm	900mm	850mm (1900mm)
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

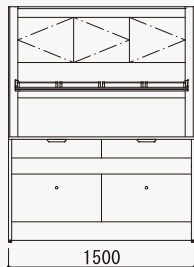


●写真は間口3000mm

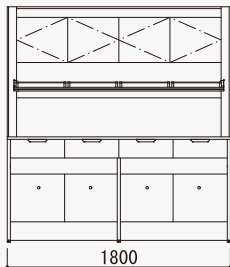
LPFA3型寸法図 (mm)  
129CB



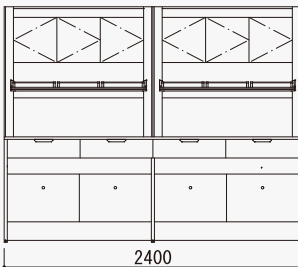
159CB



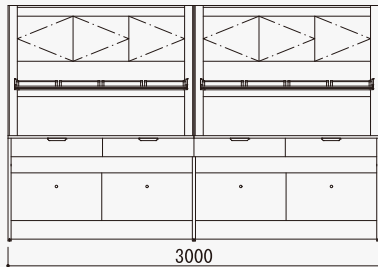
189CB



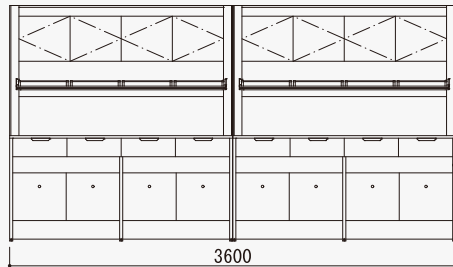
249CB



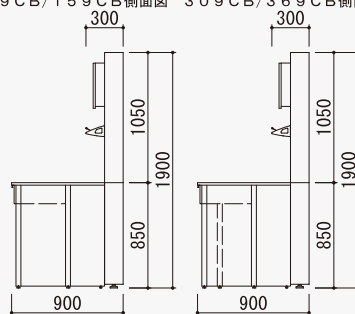
309CB



369CB



129CB/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。

## 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		
LPFA3-159CB-BA	A004735	1500mm		
LPFA3-189CB-BA	A004736	1800mm	900mm	850mm
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		
LPFA3-159CB-BB	A004757	1500mm		
LPFA3-189CB-BB	A004758	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA3-159CB-BC	A004779	1500mm		
LPFA3-189CB-BC	A004780	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA3-159CB-BD	A004801	1500mm		
LPFA3-189CB-BD	A004802	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LPFA3-159CB-BF	A004845	1500mm		
LPFA3-189CB-BF	A004846	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
LPFA3-249CB-BF	A004847	2400mm		
LPFA3-309CB-BF	A004848	3000mm		
LPFA3-369CB-BF	A004849	3600mm		

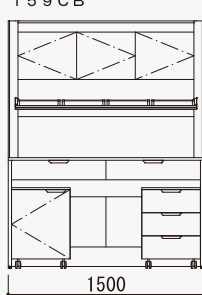
# サイド実験台

スチール+木製の拡張性を備えたカートユニット、吊り出し付きフレームモデル

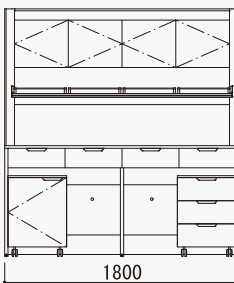


●写真は間口3000mm

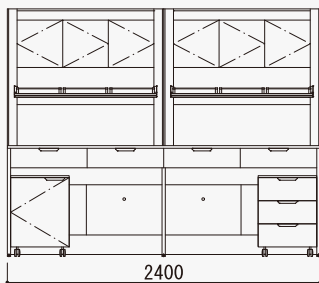
LPFA4型寸法図(mm)



159CB

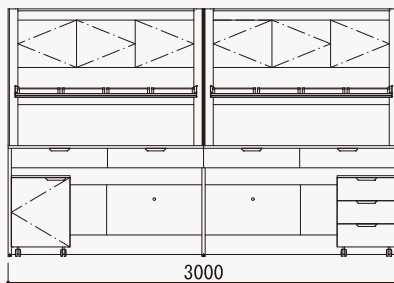


189CB

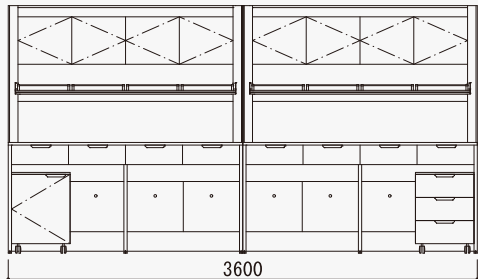


249CB

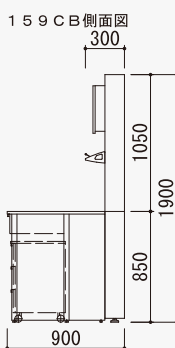
309CB



369CB

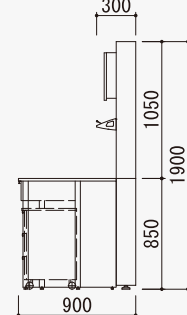


3600



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。

## 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)

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LPFA4-159CB-BA	A004740	1500mm		
LPFA4-189CB-BA	A004741	1800mm		
LPFA4-249CB-BA	A004742	2400mm	900mm	850mm
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 100kg	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		
LPFA4-189CB-BB	A004763	1800mm		
LPFA4-249CB-BB	A004764	2400mm	900mm	850mm
LPFA4-309CB-BB	A004765	3000mm		(1900mm)
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		
LPFA4-189CB-BC	A004785	1800mm		
LPFA4-249CB-BC	A004786	2400mm	900mm	850mm
LPFA4-309CB-BC	A004787	3000mm		(1900mm)
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		
LPFA4-189CB-BD	A004807	1800mm		
LPFA4-249CB-BD	A004808	2400mm	900mm	850mm
LPFA4-309CB-BD	A004809	3000mm		(1900mm)
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		
LPFA4-189CB-BF	A004851	1800mm		
LPFA4-249CB-BF	A004852	2400mm	900mm	850mm
LPFA4-309CB-BF	A004853	3000mm		(1900mm)
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

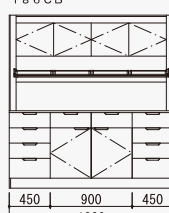
型式 商品コード 間口 奥行 高さ(全高)

LTCA-186CB-BE	A004919	1800mm		
LTCA-246CB-BE	A004920	2400mm		
LTCA-306CB-BE	A004921	3000mm		
LTCA-366CB-BE	A004922	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCB-186CB-BE	A004923	1800mm		
LTCB-246CB-BE	A004924	2400mm		
LTCB-306CB-BE	A004925	3000mm		
LTCB-366CB-BE	A004926	3600mm		

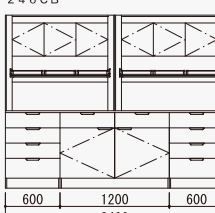
●ケコミ形状



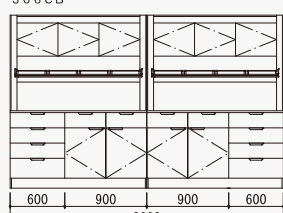
LTCB型寸法図



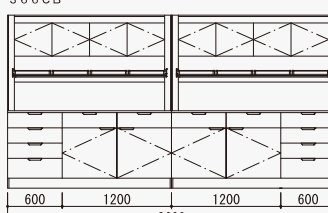
246CB



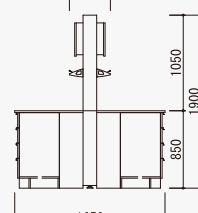
306CB



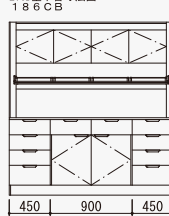
366CB



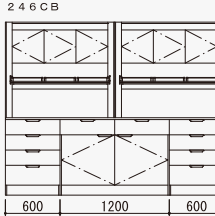
側面図



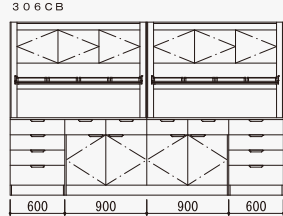
LTCB型下台寸法図



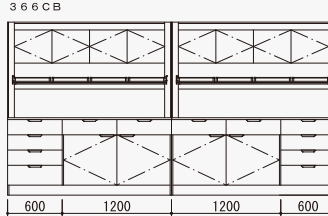
246CB



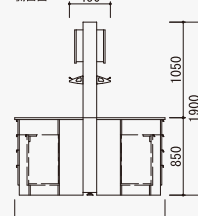
306CB



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		
LTCA-246CB-BA	A004856	2400mm		
LTCA-306CB-BA	A004857	3000mm		
LTCA-366CB-BA	A004858	3600mm	1650mm	850mm
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 100kg	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		
LTCB-186CB-BB	A004875	1800mm	1650mm	850mm (1900mm)
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)

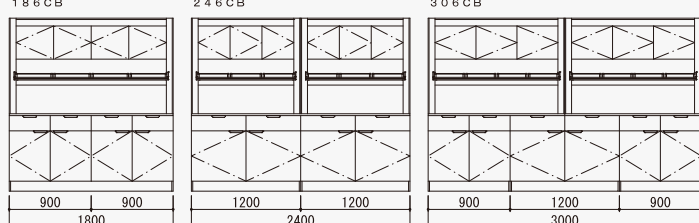
## LTC□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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

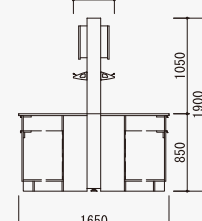
●ケコミ形状



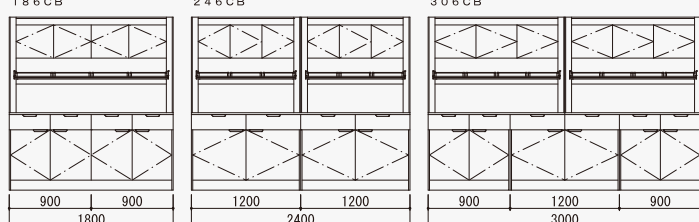
LTCC型寸法図



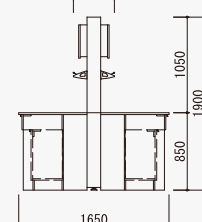
側面図



LTCD型寸法図



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		
LTCC-246CB-BA	A004864	2400mm		
LTCC-306CB-BA	A004865	3000mm		
LTCC-366CB-BA	A004866	3600mm	1650mm	850mm
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 100kg	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		
LTCC-246CB-BB	A004880	2400mm		
LTCC-306CB-BB	A004881	3000mm		
LTCC-366CB-BB	A004882	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-186CB-BB	A004883	1800mm		
LTCD-246CB-BB	A004884	2400mm		
LTCD-306CB-BB	A004885	3000mm		
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		
LTCC-246CB-BC	A004896	2400mm		
LTCC-306CB-BC	A004897	3000mm		
LTCC-366CB-BC	A004898	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-186CB-BC	A004899	1800mm		
LTCD-246CB-BC	A004900	2400mm		
LTCD-306CB-BC	A004901	3000mm		
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		
LTCC-246CB-BD	A004912	2400mm		
LTCC-306CB-BD	A004913	3000mm		
LTCC-366CB-BD	A004914	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-186CB-BD	A004915	1800mm		
LTCD-246CB-BD	A004916	2400mm		
LTCD-306CB-BD	A004917	3000mm		
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		
LTCC-246CB-BF	A004944	2400mm		
LTCC-306CB-BF	A004945	3000mm		
LTCC-366CB-BF	A004946	3600mm	1650mm	850mm (1900mm)
LTCD-186CB-BF	A004947	1800mm		
LTCD-246CB-BF	A004948	2400mm		
LTCD-306CB-BF	A004949	3000mm		
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

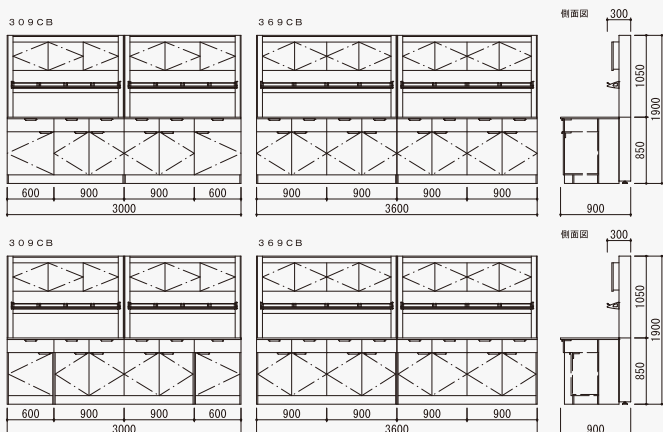
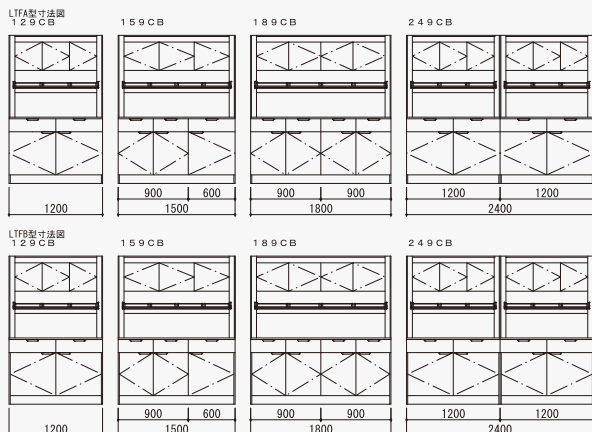


●写真は LTFA-309CB-BE  
(開き戸部: フラット)

## 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	900mm	850mm (1900mm)
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		

●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。



●写真は LTFA-309CB-BA  
(開き戸部: フラット)

## 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	900mm	850mm
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		

 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	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-129CB-BB	A004990	1200mm		
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	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-129CB-BC	A005023	1200mm		
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	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-129CB-BD	A005056	1200mm		
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	900mm	850mm (1900mm)
LTFB-129CB-BF	A005122	1200mm		
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		
LTFC-159CB-BE	A005096	1500mm		
LTFC-189CB-BE	A005097	1800mm		
LTFC-249CB-BE	A005098	2400mm		
LTFC-309CB-BE	A005099	3000mm	900mm	850mm (1900mm)
LTFD-129CB-BE	A005100	1200mm		
LTFD-159CB-BE	A005101	1500mm		
LTFD-189CB-BE	A005102	1800mm		
LTFD-249CB-BE	A005103	2400mm		
LTFD-309CB-BE	A005104	3000mm		

●ケコミ形状

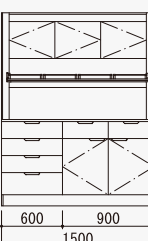


LTF□型寸法図  
129CB



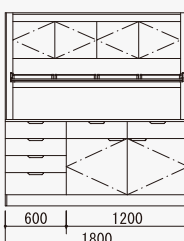
1200

159CB



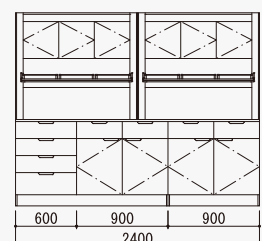
1500

189CB



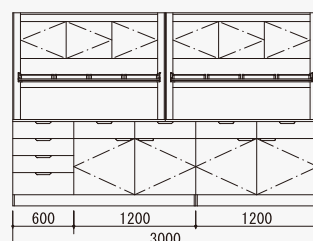
1800

249CB



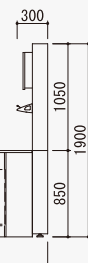
2400

309CB



3000

側面図

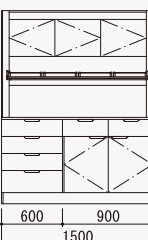


LTF□型寸法図  
129CB



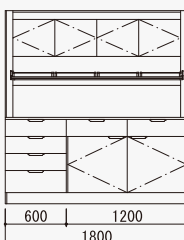
1200

159CB



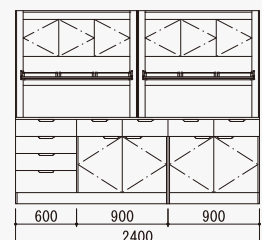
1500

189CB



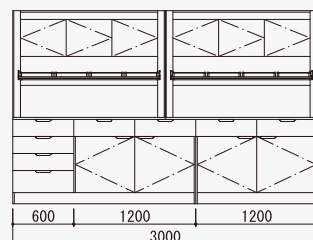
1800

249CB



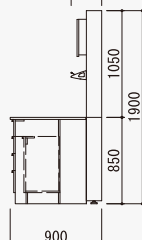
2400

309CB



3000

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		
LTFC-159CB-BA	A004964	1500mm		
LTFC-189CB-BA	A004965	1800mm		
LTFC-249CB-BA	A004966	2400mm		
LTFC-309CB-BA	A004967	3000mm	900mm	850mm
LTFD-129CB-BA	A004968	1200mm		
LTFD-159CB-BA	A004969	1500mm		
LTFD-189CB-BA	A004970	1800mm		
LTFD-249CB-BA	A004971	2400mm		
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 100kg	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		
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	900mm	850mm (1900mm)
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		
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	900mm	850mm (1900mm)
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		
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	900mm	850mm (1900mm)
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		
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	900mm	850mm (1900mm)
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)

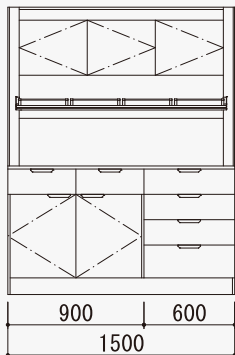
### LTF□-BE 収納戸棚+アルミシェルフユニット型

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	850mm
	LTFE-189CB-BE	A005106	1800mm	900mm (1900mm)
4段引出し	LTFF-129CB-BE	A005107	1200mm	

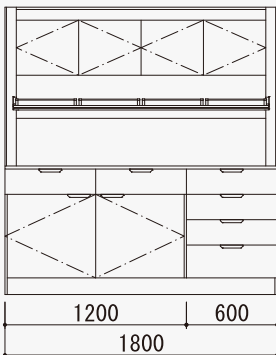
●下台:4段引出し



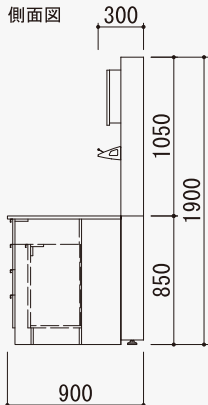
LTFE型寸法図  
159CB



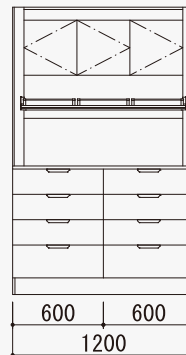
189CB



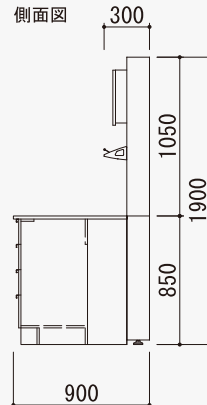
側面図



LTFF型寸法図  
129CB



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	850mm
	LTFE-189CB-BA	A004974	1800mm	900mm
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 100kg	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	
	LTFE-189CB-BB	A005007	1800mm	900mm 850mm
4段引出し	LTFE-129CB-BB	A005008	1200mm	(1900mm)



●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	
	LTFE-189CB-BC	A005040	1800mm	900mm 850mm
4段引出し	LTFE-129CB-BC	A005041	1200mm	(1900mm)



●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	
	LTFE-189CB-BD	A005073	1800mm	900mm 850mm
4段引出し	LTFE-129CB-BD	A005074	1200mm	(1900mm)



●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	
	LTFE-189CB-BF	A005139	1800mm	900mm 850mm
4段引出し	LTFE-129CB-BF	A005140	1200mm	(1900mm)

# 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

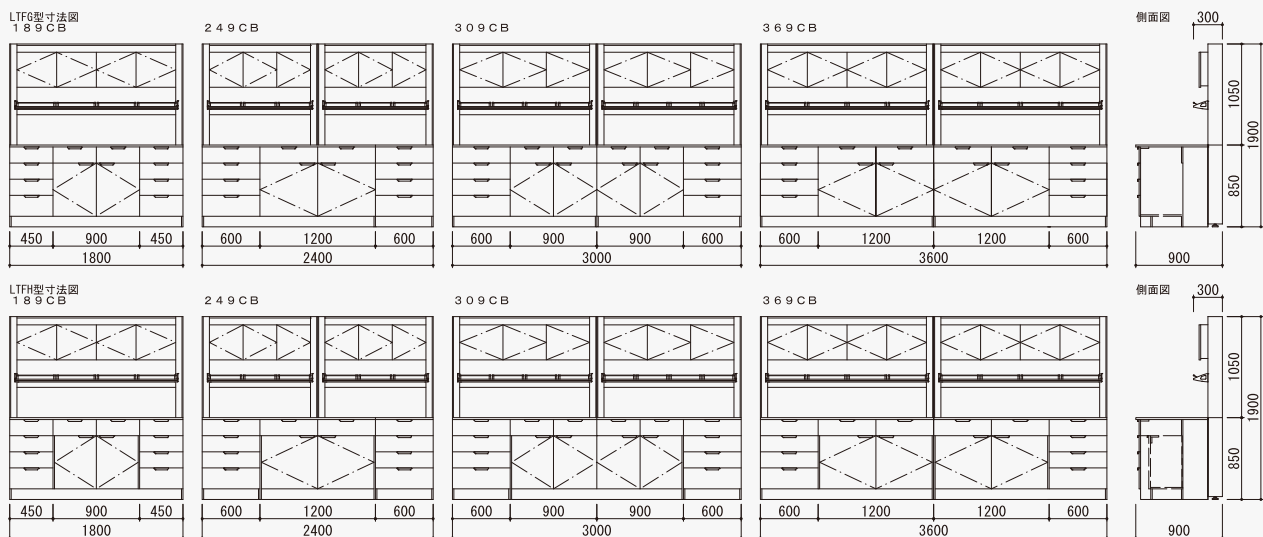


●写真は LTFG-309CB-BE  
(開き戸部: フラット)

## 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		
LTFG-249CB-BE	A005109	2400mm		
LTFG-309CB-BE	A005110	3000mm		
LTFG-369CB-BE	A005111	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
LTfh-189CB-BE	A005112	1800mm		
LTfh-249CB-BE	A005113	2400mm		
LTfh-309CB-BE	A005114	3000mm		
LTfh-369CB-BE	A005115	3600mm		

●ケミ形状



●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)
LTFG-189CB-BA	A004976	1800mm		
LTFG-249CB-BA	A004977	2400mm		
LTFG-309CB-BA	A004978	3000mm		
LTFG-369CB-BA	A004979	3600mm	900mm	850mm
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)

 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 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		
LTFG-249CB-BB	A005010	2400mm		
LTFG-309CB-BB	A005011	3000mm		
LTFG-369CB-BB	A005012	3600mm		
LTFH-189CB-BB	A005013	1800mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LTFG-249CB-BC	A005043	2400mm		
LTFG-309CB-BC	A005044	3000mm		
LTFG-369CB-BC	A005045	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LTFG-249CB-BD	A005076	2400mm		
LTFG-309CB-BD	A005077	3000mm		
LTFG-369CB-BD	A005078	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
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		
LTFG-249CB-BF	A005142	2400mm		
LTFG-309CB-BF	A005143	3000mm		
LTFG-369CB-BF	A005144	3600mm	900mm	850mm (1900mm)
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

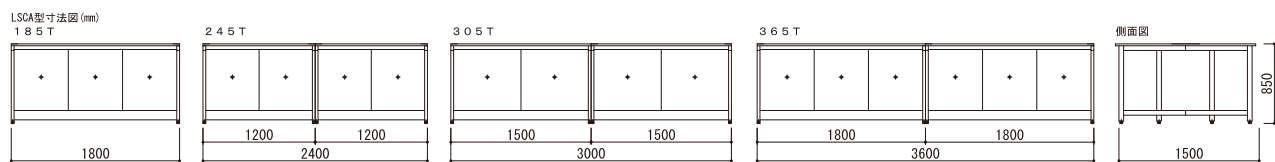
オールスチール製のシンプルなモデル



●写真は間口3600mm

## LS CA型 基本型 標準形

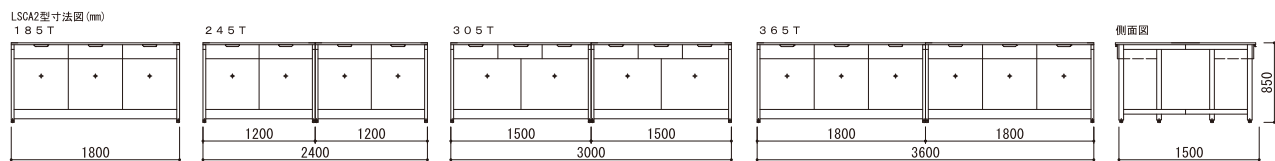
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LS CA-185T	A005149	1800mm		
LS CA-245T	A005150	2400mm		
LS CA-305T	A005151	3000mm	1500mm	850mm
LS CA-365T	A005152	3600mm		



●写真は間口3600mm

## LS CA2型 吊引出し付

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LS CA2-185T	A005153	1800mm		
LS CA2-245T	A005154	2400mm		
LS CA2-305T	A005155	3000mm	1500mm	850mm
LS CA2-365T	A005156	3600mm		

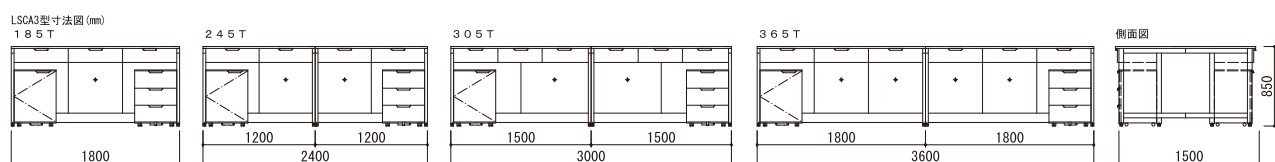


●写真は間口3600mm

## LS CA3型 吊引出し、カート付

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LS CA3-185T	A005157	1800mm		
LS CA3-245T	A005158	2400mm		
LS CA3-305T	A005159	3000mm	1500mm	850mm
LS CA3-365T	A005160	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



		耐荷重 200kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール製
---	---	--------------	-------------	----------	-------

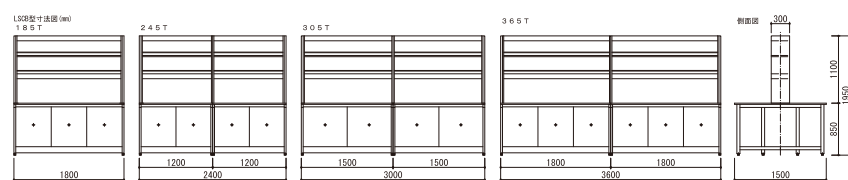
## オールスチール製で試薬棚を備えたモデル



●写真は間口3600mm

### LSCB型 基本型 試薬棚付

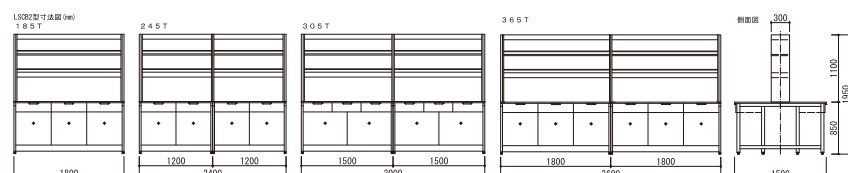
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCB-185T	A005161	1800mm		
LSCB-245T	A005162	2400mm	1500mm	850mm
LSCB-305T	A005163	3000mm		(1950mm)
LSCB-365T	A005164	3600mm		



●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		
LSCB2-245T	A005166	2400mm	1500mm	850mm
LSCB2-305T	A005167	3000mm		(1950mm)
LSCB2-365T	A005168	3600mm		

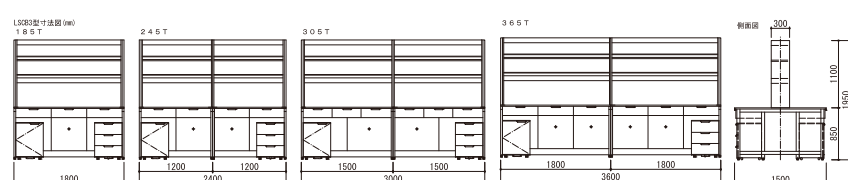


●写真は間口3600mm

### 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		
LSCB3-245T	A005170	2400mm	1500mm	850mm
LSCB3-305T	A005171	3000mm		(1950mm)
LSCB3-365T	A005172	3600mm		

●カートユニットは LSUN-4C×2、LSUN-6C×2 を付属。



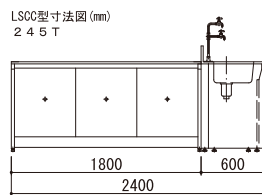
# 中央実験台

オールスチール製で流し台を備えたモデル

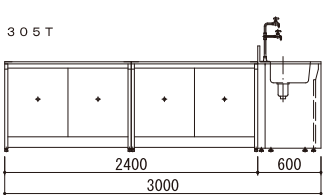


●写真は間口3000mm

LSCC型寸法図 (mm)



305 T

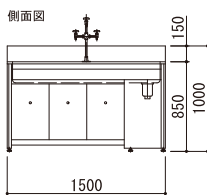


## LSCC型 基本型 流し台付

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

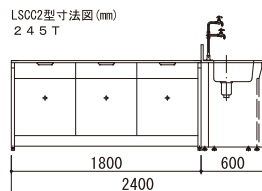
●流し台に3方口化学水栓×1を付属。

側面図

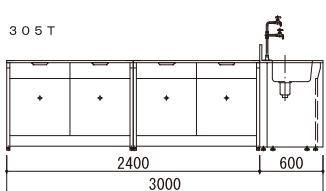


●写真は間口3000mm

LSCC2型寸法図 (mm)



305 T

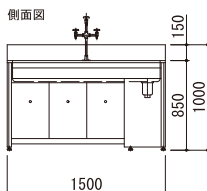


## LSCC2型 流し台、吊引出し付

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

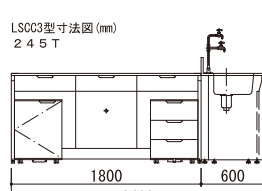
●流し台に3方口化学水栓×1を付属。

側面図

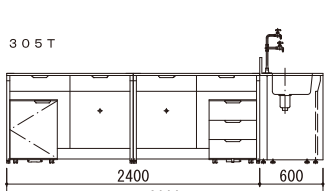


●写真は間口3000mm

LSCC3型寸法図 (mm)



305 T



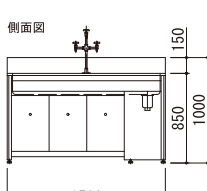
## LSCC3型 流し台、吊引出し、カート付

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

側面図

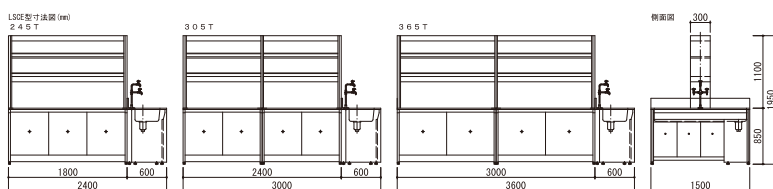


	開口選定		奥行選定	耐荷重 200kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール製
--	------	--	------	--------------	-------------	----------	-------

### 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



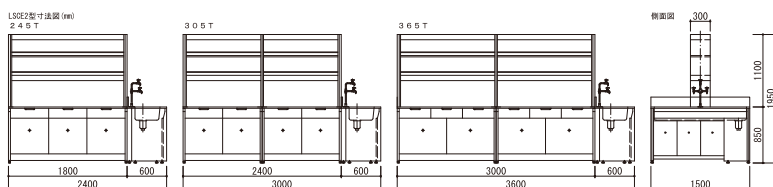
### LSCE型 基本型 試薬棚、流し台付

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



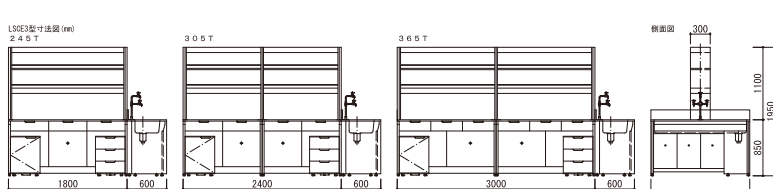
### LSCE2型 試薬棚、流し台、吊引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSCE2-245T	A005185	2400mm		
LSCE2-305T	A005186	3000mm	1500mm	850mm (1950mm)
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		
LSCE3-305T	A005189	3000mm	1500mm	850mm (1950mm)
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

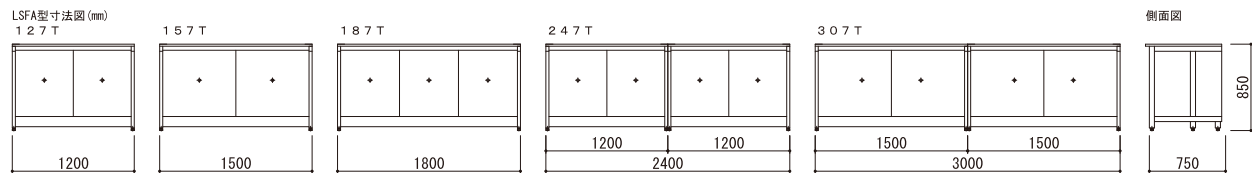
オールスチール製のシンプルなモデル

## 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

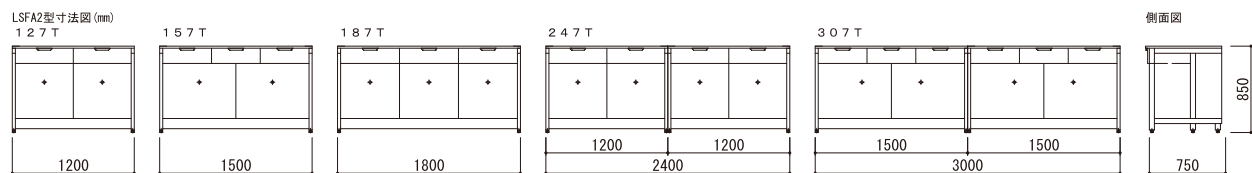


## LSFA2型 吊引出し付

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



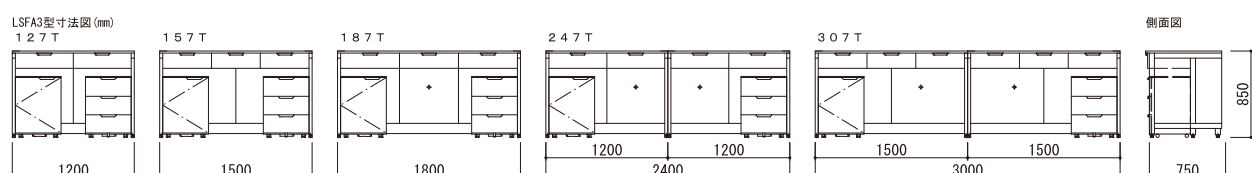
## LSFA3型 吊引出し、カート付

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



		耐荷重 200kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール製
---	---	--------------	-------------	----------	-------

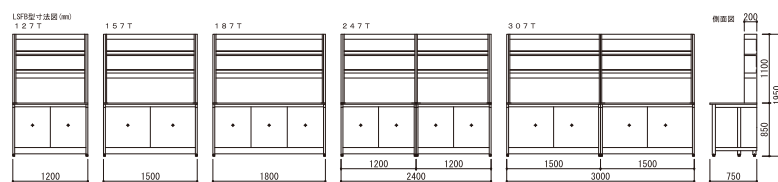
## オールスチール製で試薬棚を備えたモデル



●写真は間口1800mm

### LSFB型 基本型 試薬棚付

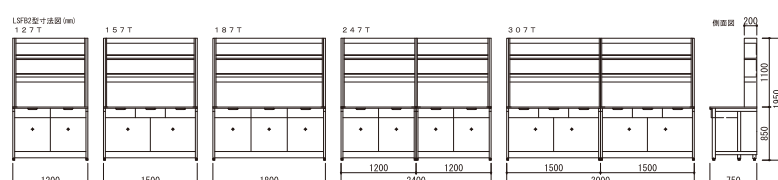
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LSFB-127T	A005206	1200mm		
LSFB-157T	A005207	1500mm		
LSFB-187T	A005208	1800mm	750mm	850mm (1950mm)
LSFB-247T	A005209	2400mm		
LSFB-307T	A005210	3000mm		



●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		
LSFB2-157T	A005212	1500mm		
LSFB2-187T	A005213	1800mm	750mm	850mm (1950mm)
LSFB2-247T	A005214	2400mm		
LSFB2-307T	A005215	3000mm		

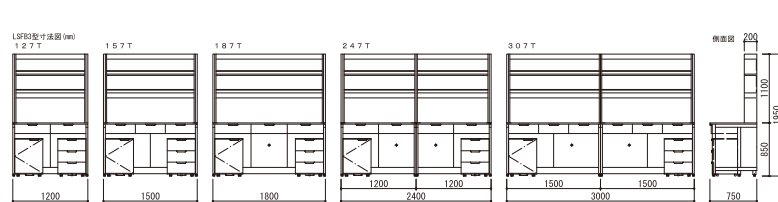


●写真は間口1800mm

### 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		
LSFB3-157T	A005217	1500mm		
LSFB3-187T	A005218	1800mm	750mm	850mm (1950mm)
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

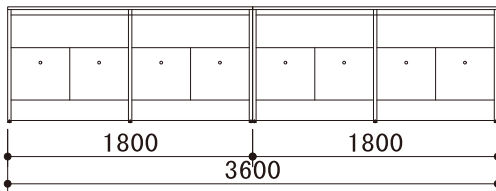
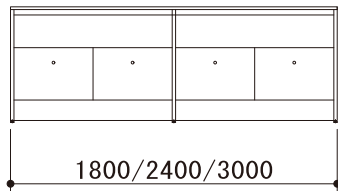
## LPCA型 基本型 標準形

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	-	-

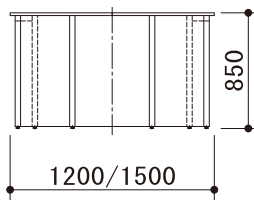
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA-182CB	A003786	1800mm		
LPCA-242CB	A003787	2400mm	1200mm	
LPCA-302CB	A003788	3000mm		
LPCA-362CB	A004252	3600mm		850mm
LPCA-185CB	A003789	1800mm		
LPCA-245CB	A003790	2400mm	1500mm	
LPCA-305CB	A003791	3000mm		
LPCA-365CB	A004253	3600mm		

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

362CB  
365CB



側面図



## LPCA2型 カート付

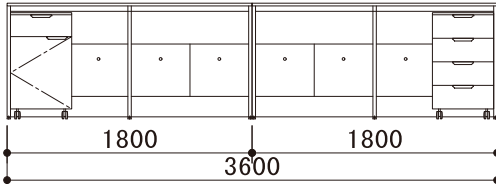
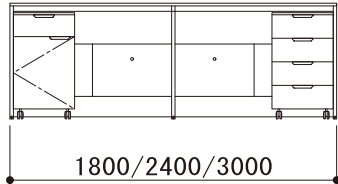
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	-	-	-

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

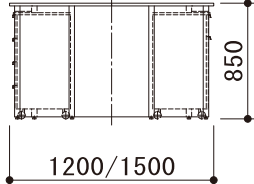
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。  
●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

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

362CB  
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
---	---	--------------	-------------	----------	-------------------------



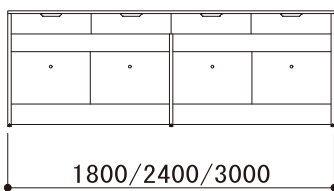
●写真は LPCA3-305CB

### LPCA3型 吊引出し付

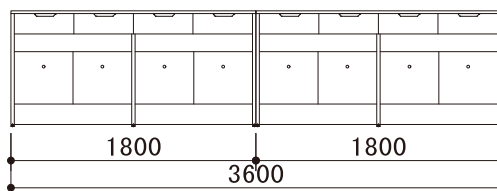
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	-	-

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

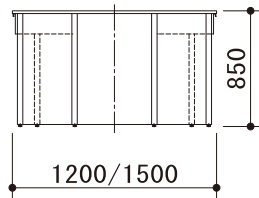
寸法図 (mm)  
182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



362CB  
365CB



### 側面図



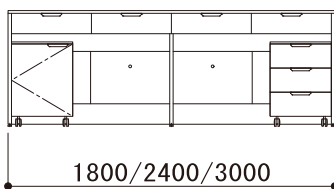
### LPCA4型 吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	-	-	-

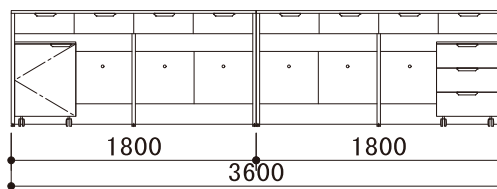
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCA4-182CB	A003804	1800mm		
LPCA4-242CB	A003805	2400mm	1200mm	
LPCA4-302CB	A003806	3000mm		
LPCA4-362CB	A004258	3600mm		850mm
LPCA4-185CB	A003807	1800mm		
LPCA4-245CB	A003808	2400mm	1500mm	
LPCA4-305CB	A003809	3000mm		
LPCA4-365CB	A004259	3600mm		

- 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 LPUC-5×2、LPUC-5×2 を付属。

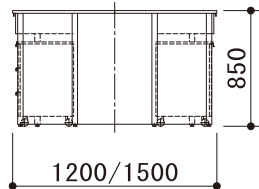
寸法図 (mm)  
182CB/242CB/302CB  
185CB/245CB/305CB



362CB  
365CB



### 側面図



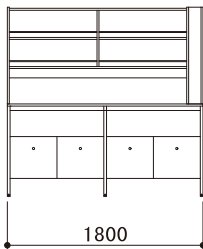
# 中央実験台

スチールフレームに試薬棚を備えたモデル

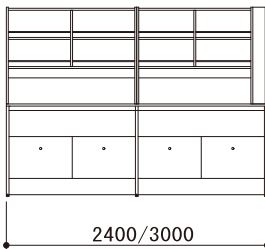


●写真は LPCB-305CB

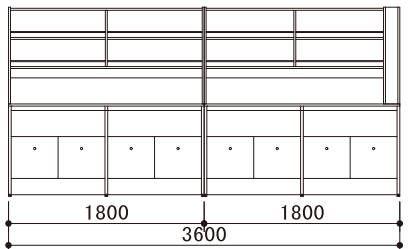
寸法図 (mm)  
185CB



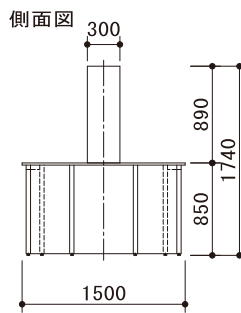
245CB/305CB



365CB



側面図



## 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		
LPCB-245CB	A003811	2400mm	1500mm	850mm
LPCB-305CB	A003812	3000mm	(1740mm)	
LPCB-365CB	A004260	3600mm		



●写真は LPCB2-305CB

## LPCB2型 試薬棚、カート付

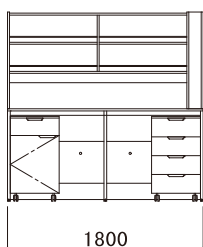
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	-	-

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

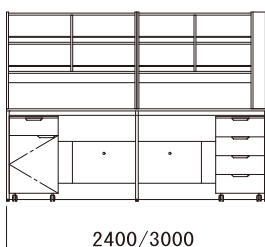
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●カートユニットは LPUE-6×2、LPUE-6×2 を付属。

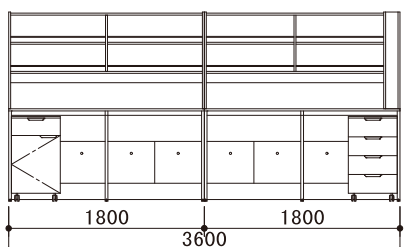
寸法図 (mm)  
185CB



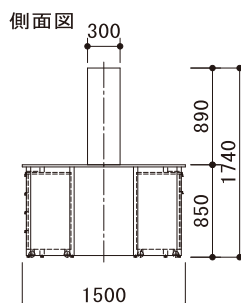
245CB/305CB



365CB



側面図

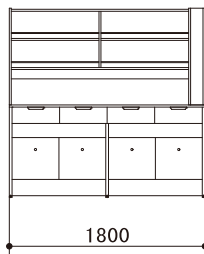


 開口選定	 奥行選定	耐荷重 100kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール フレーム + 木製
--	--	--------------	-------------	----------	-------------------------

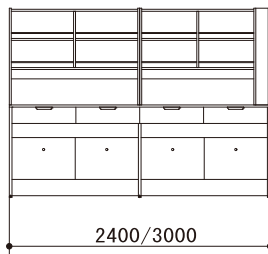


●写真は LPCB3-305CB

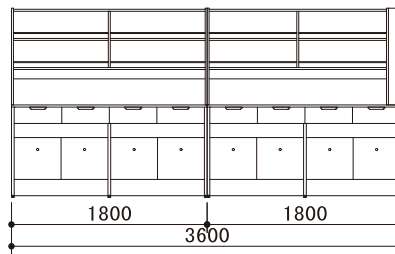
寸法図 (mm)  
185CB



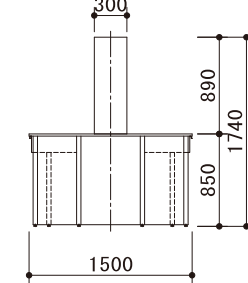
245CB/305CB



365CB



側面図



## 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		
LPCB3-245CB	A003817	2400mm	1500mm	850mm
LPCB3-305CB	A003818	3000mm	(1740mm)	
LPCB3-365CB	A004262	3600mm		



●写真は LPCB4-305CB

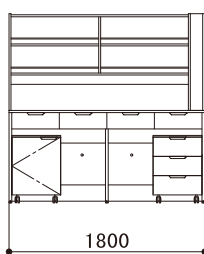
## LPCB4型 試薬棚、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	-	-

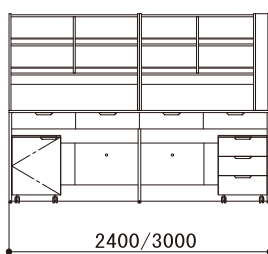
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCB4-185CB	A003819	1800mm		
LPCB4-245CB	A003820	2400mm	1500mm	850mm
LPCB4-305CB	A003821	3000mm	(1740mm)	
LPCB4-365CB	A004263	3600mm		

- 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 LPUC-5×2、LPUC-5×2 を付属。

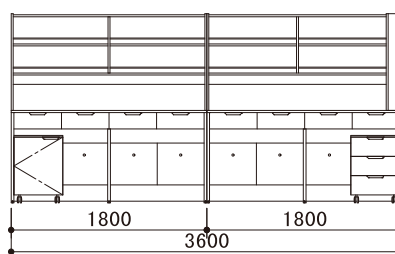
寸法図 (mm)  
185CB



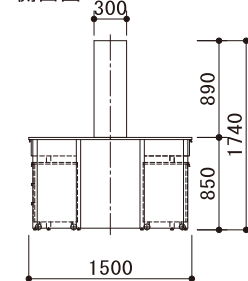
245CB/305CB



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

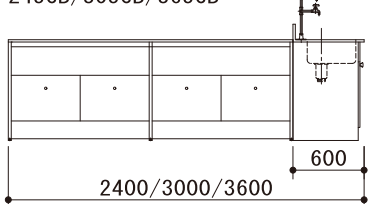
## LPCC型 基本型 流し台付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	●	3方口×1

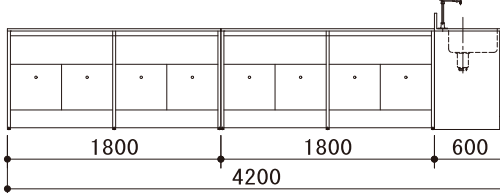
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC-242CB	A003822	2400mm		
LPCC-302CB	A003823	3000mm	1200mm	
LPCC-362CB	A003824	3600mm		
LPCC-422CB	A004264	4200mm	850mm	
LPCC-245CB	A003825	2400mm		(980mm)
LPCC-305CB	A003826	3000mm	1500mm	
LPCC-365CB	A003827	3600mm		
LPCC-425CB	A004265	4200mm		

●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)

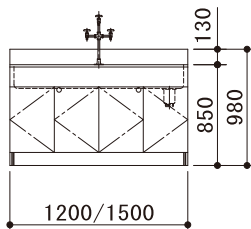
寸法図 (mm)  
242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



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

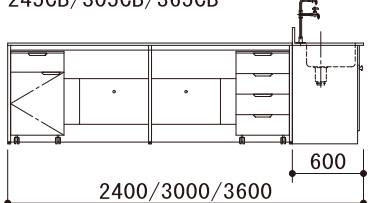
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC2-242CB	A003828	2400mm		
LPCC2-302CB	A003829	3000mm	1200mm	
LPCC2-362CB	A003830	3600mm		
LPCC2-422CB	A004266	4200mm	850mm	
LPCC2-245CB	A003831	2400mm		(980mm)
LPCC2-305CB	A003832	3000mm	1500mm	
LPCC2-365CB	A003833	3600mm		
LPCC2-425CB	A004267	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

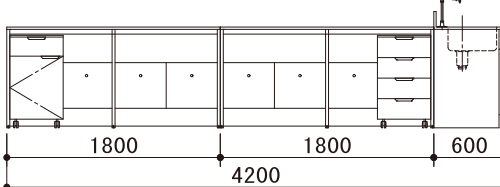
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

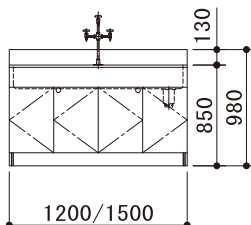
寸法図 (mm)  
242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



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
---	---	--------------	-------------	----------	-------------------------



●写真は LPCC3-365CB

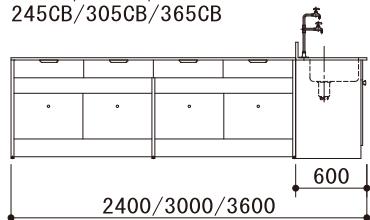
### LPCC3型 流し台、吊引出し付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	●	3方口×1

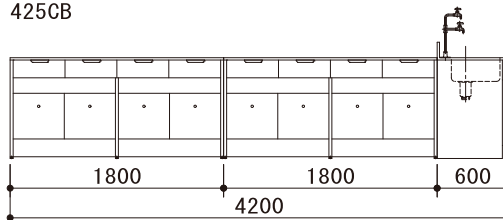
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC3-242CB	A003834	2400mm		
LPCC3-302CB	A003835	3000mm	1200mm	
LPCC3-362CB	A003836	3600mm		
LPCC3-422CB	A004268	4200mm		850mm
LPCC3-245CB	A004268	2400mm		(980mm)
LPCC3-305CB	A003838	3000mm	1500mm	
LPCC3-365CB	A003839	3600mm		
LPCC3-425CB	A004269	4200mm		

●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)

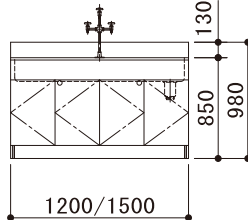
寸法図 (mm)  
242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



422CB  
425CB



側面図



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LPCC4-365CB

### 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

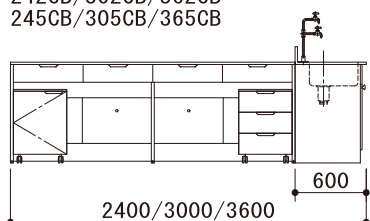
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCC4-242CB	A003840	2400mm		
LPCC4-302CB	A003841	3000mm	1200mm	
LPCC4-362CB	A003842	3600mm		
LPCC4-422CB	A004270	4200mm		850mm
LPCC4-245CB	A003843	2400mm		(980mm)
LPCC4-305CB	A003844	3000mm	1500mm	
LPCC4-365CB	A003845	3600mm		
LPCC4-425CB	A004271	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

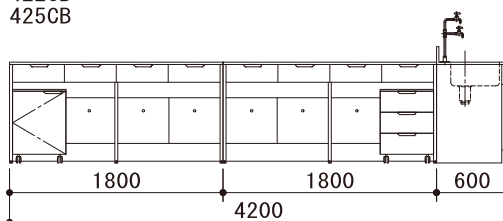
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

●カートユニットは LPUC-5×2、LPUC-5×2 を付属。

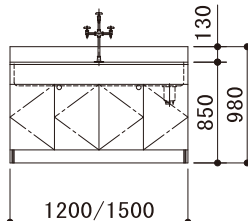
寸法図 (mm)  
242CB/302CB/362CB  
245CB/305CB/365CB



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



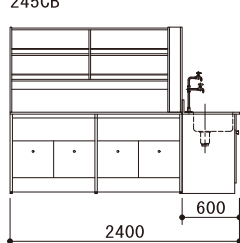
●写真は LPCD-365CB

## LPCD型 基本型 試薬棚、流し台付

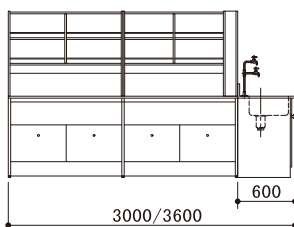
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	●	3方口×1
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD-245CB	A003846	2400mm		
LPCD-305CB	A003847	3000mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD-365CB	A003848	3600mm		
LPCD-425CB	A004272	4200mm		

●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)

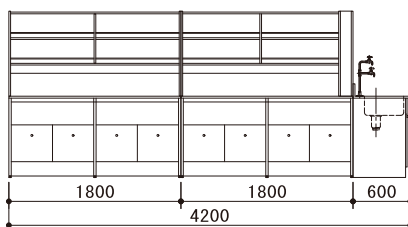
寸法図(mm)



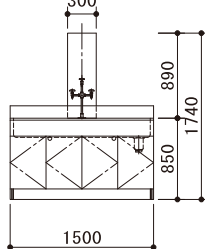
305CB/365CB



425CB



側面図



●写真は LPCD2-365CB

## LPCD2型 試薬棚、流し台、カート付

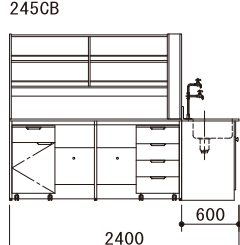
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	●	3方口×1
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD2-245CB	A003849	2400mm		
LPCD2-305CB	A003850	3000mm	1500mm	850mm (1740mm)
LPCD2-365CB	A003851	3600mm		
LPCD2-425CB	A004273	4200mm		

●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

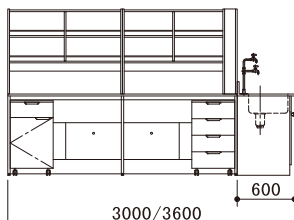
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)

●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

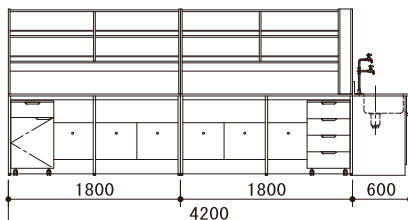
寸法図(mm)



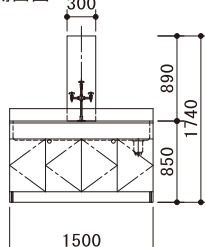
305CB/365CB



425CB



側面図

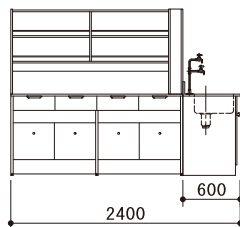


 開口選定	 奥行選定	耐荷重 100kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール フレーム + 木製
--	--	--------------	-------------	----------	-------------------------

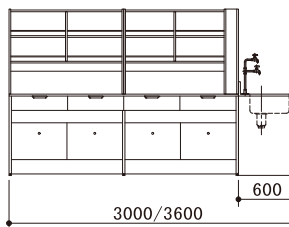


●写真は LPCD3-365CB

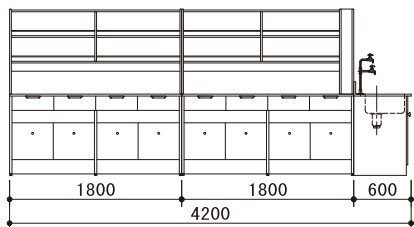
寸法図 (mm)  
245CB



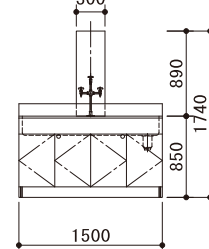
305CB/365CB



425CB



側面図



## 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		
LPCD3-305CB	A003853	3000mm	1500mm	850mm
LPCD3-365CB	A003854	3600mm	(1740mm)	
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)



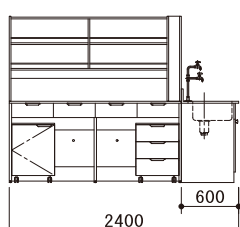
## LPCD4型 試薬棚、流し台、吊引出し、カート付

吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
●	●	●	●	3方口×1

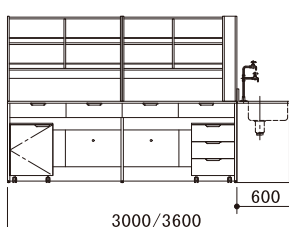
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCD4-245CB	A003855	2400mm		
LPCD4-305CB	A003856	3000mm	1500mm	850mm
LPCD4-365CB	A003857	3600mm	(1740mm)	
LPCD4-425CB	A004275	4200mm		

●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 LPUC-5×2、LPUC-5×2 を付属。

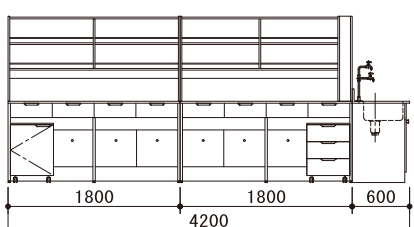
寸法図 (mm)  
245CB



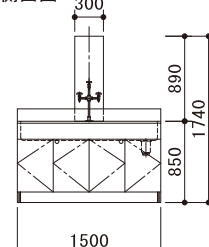
305CB/365CB



425CB



側面図

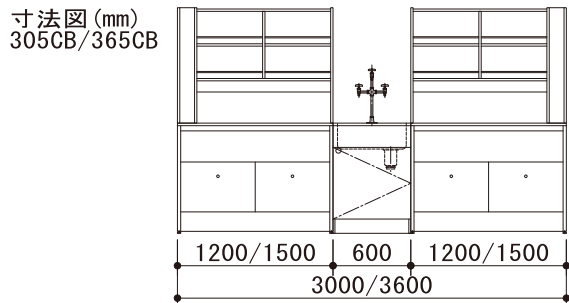


# 中央実験台

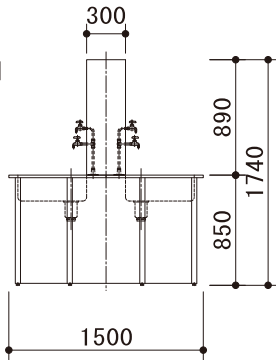
スチールフレームに試薬棚、中央に配置した流し台を備えたモデル



●写真は LPCE-365CB



側面図



## LPCE型 基本型 試薬棚、流し台付

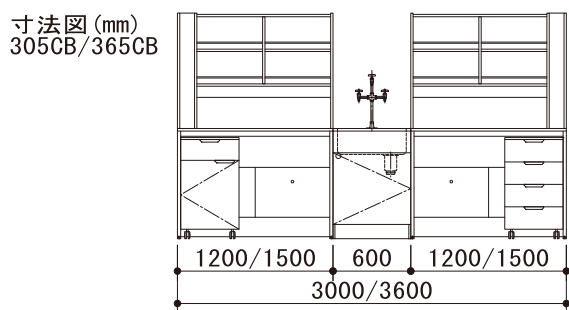
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	●(中央)	3方口×2

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)	

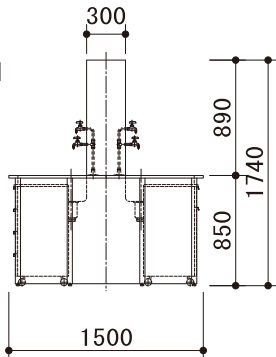
●流し台用の地板はオプションです。(配管状況によって製作いたします)



●写真は LPCE2-365CB



側面図



## 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)

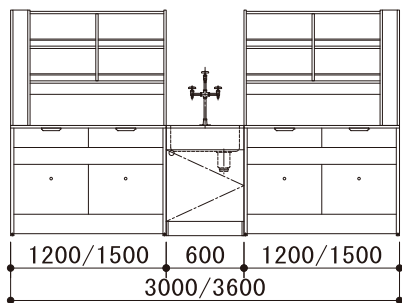
●カートユニットは LPUA-6×2、LPUE-6×2 を付属。

 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
--	--	--------------	-------------	----------	-------------------------

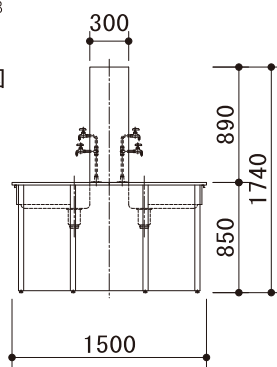


●写真は LPCE3-365CB

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

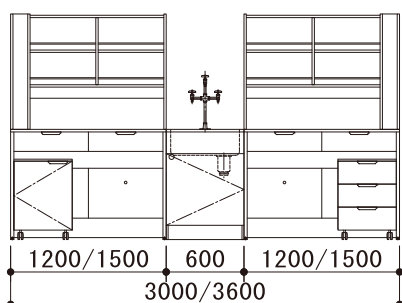
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPCE3-305CB	A004280	3000mm	1500mm	850mm
LPCE3-365CB	A004281	3600mm	(1740mm)	

●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)

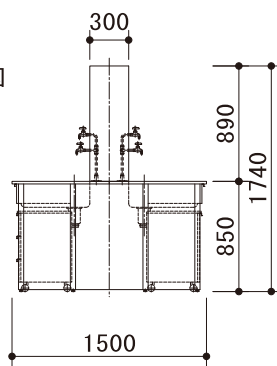


●写真は LPCE4-365CB

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 LPUC-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



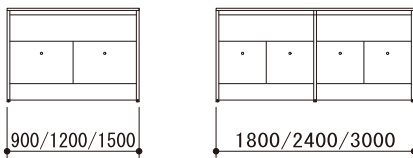
●写真は LPFA-307CB

## LPFA型 基本型 標準形

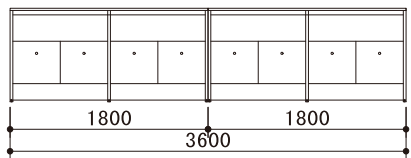
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	-	-	-

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		

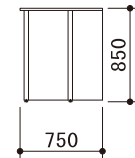
寸法図(mm)  
97CB/127CB/157CB 187CB/247CB/307CB



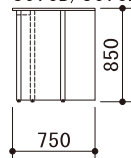
367CB



側面図  
97CB/127CB/157CB



側面図  
187CB/247CB  
307CB/367CB



## 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 LPFA-6×1、LPUE-6×1 を付属。

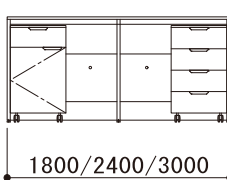
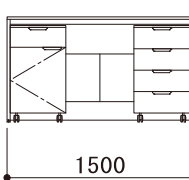


●写真は LPFA2-307CB

寸法図(mm)  
157CB

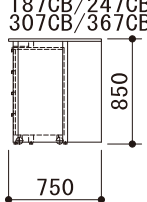
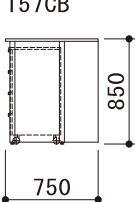
187CB/247CB/307CB

367CB



側面図  
157CB

側面図  
187CB/247CB  
307CB/367CB



 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
--	--	--------------	-------------	----------	-------------------------

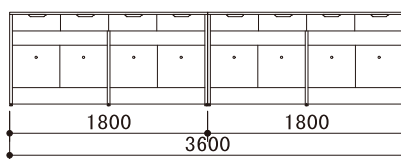
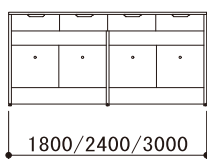
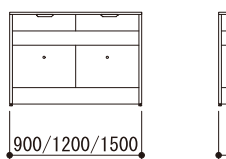
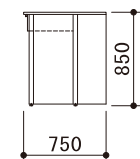
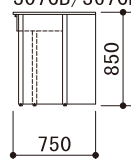
## LPFA3型 吊引出し付

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
●	●	-	-	-

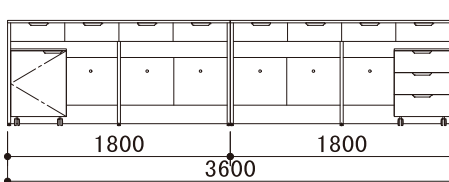
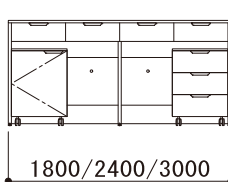
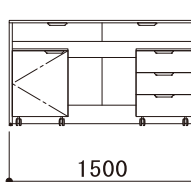
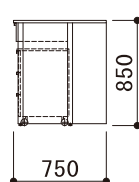
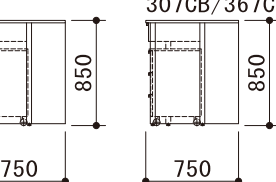
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFA4-157CB	A003874	1500mm		
LPFA4-187CB	A003875	1800mm		
LPFA4-247CB	A003876	2400mm	750mm	850mm
LPFA4-307CB	A003877	3000mm		
LPFA4-367CB	A004287	3600mm		

●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 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



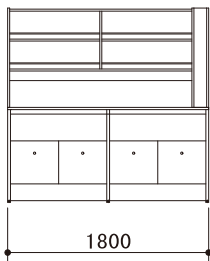
●写真は LPFB-307CB

## LPFB型 基本型 試薬棚付

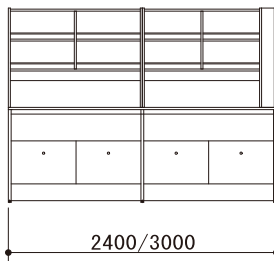
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	-	●	-	-

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

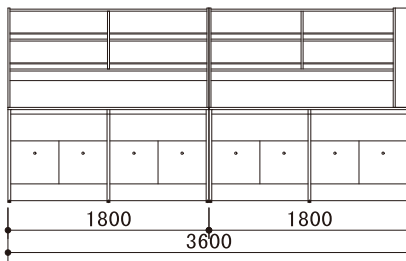
寸法図 (mm)  
187CB



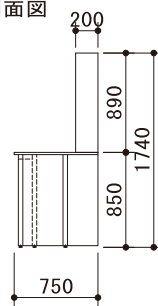
247CB/307CB



367CB



側面図



## LPFB2型 試薬棚、カート付

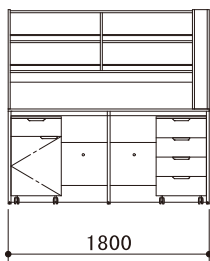
吊引出し	カート	試薬棚	流し台	水栓
-	●	●	-	-

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

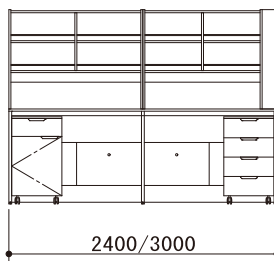
●カートユニットの開き戸内の棚板はオプションです。

●カートユニットは LPUA-6×1、LPUE-6×1 を付属。

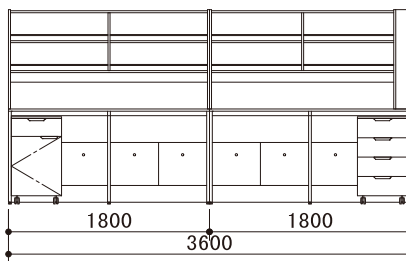
寸法図 (mm)  
187CB



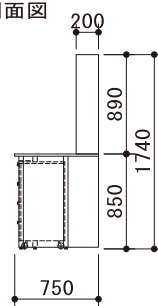
247CB/307CB



367CB



側面図

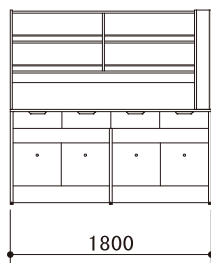


 開口選定	 奥行選定	耐荷重 100kg	フレーム タイプ	連結 不可	スチール フレーム + 木製
--	--	--------------	-------------	----------	-------------------------

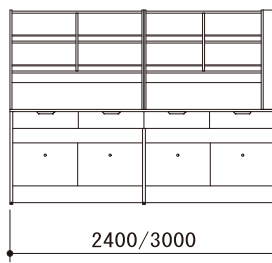


●写真は LPFB3-307CB

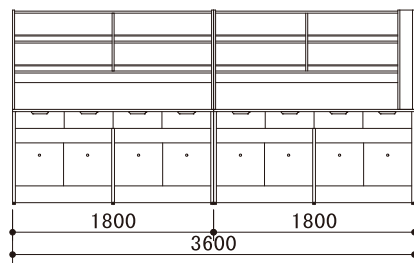
寸法図 (mm)  
187CB



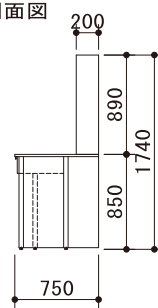
247CB/307CB



367CB



側面図



## 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		
LPFB3-247CB	A003885	2400mm	750mm	850mm
LPFB3-307CB	A003886	3000mm	(1740mm)	
LPFB3-367CB	A004290	3600mm		

## 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
●	●	●	-	-

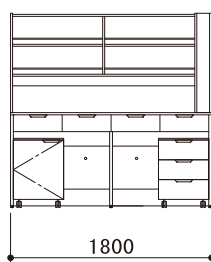
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPFB4-187CB	A003887	1800mm		
LPFB4-247CB	A003888	2400mm	750mm	850mm
LPFB4-307CB	A003889	3000mm	(1740mm)	
LPFB4-367CB	A004291	3600mm		

- 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 LPUC-5×1、LPUC-5×1 を付属。

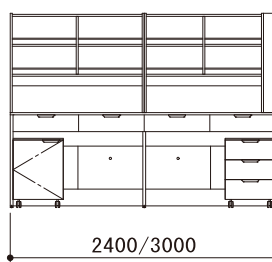


●写真は LPFB4-307CB

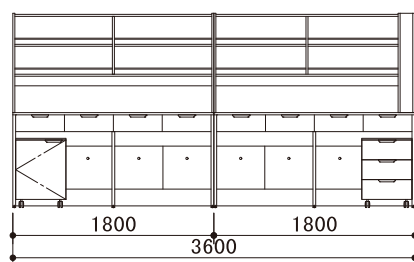
寸法図 (mm)  
187CB



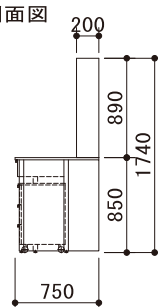
247CB/307CB



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

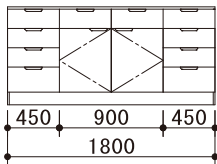
## LTCA型 基本型 標準形

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

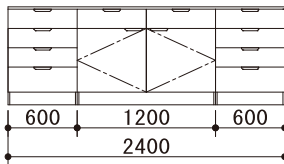
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA-182CB	A003648	1800mm		
LTCA-242CB	A003649	2400mm	1200mm	
LTCA-302CB	A003650	3000mm		
LTCA-362CB	A004196	3600mm		850mm
LTCA-185CB	A003651	1800mm		
LTCA-245CB	A003652	2400mm	1500mm	
LTCA-305CB	A003653	3000mm		
LTCA-365CB	A004197	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

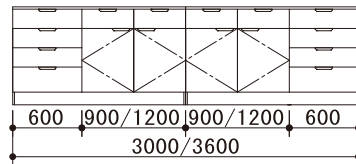
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



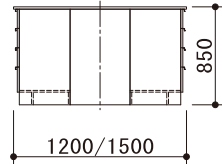
242CB/245CB



302CB/305CB/362CB/365CB



側面図



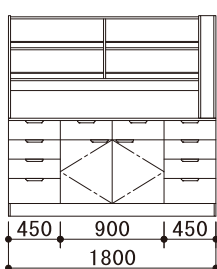
## LTCA2型 試薬棚付

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	-	-

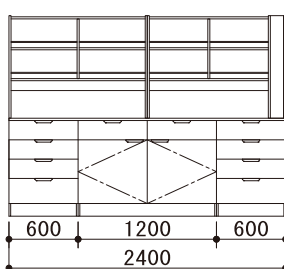
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTCA2-182CB	A003654	1800mm		
LTCA2-242CB	A003655	2400mm	1200mm	
LTCA2-302CB	A003656	3000mm		
LTCA2-362CB	A004198	3600mm		850mm
LTCA2-185CB	A003657	1800mm		(1740mm)
LTCA2-245CB	A003658	2400mm	1500mm	
LTCA2-305CB	A003659	3000mm		
LTCA2-365CB	A004199	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

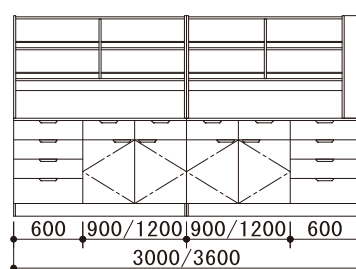
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



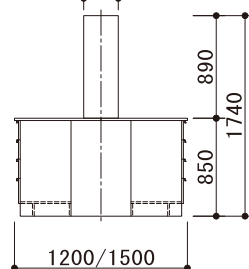
242CB/245CB



302CB/305CB/362CB/365CB



側面図



		耐荷重 100kg	キャビネット タイプ	連結 不可	木製
---	---	--------------	---------------	----------	----



●写真は LTCA3-365CB

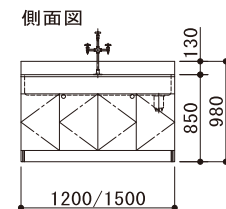
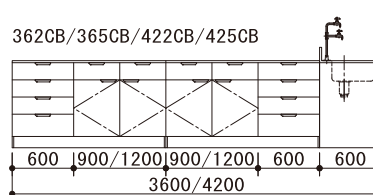
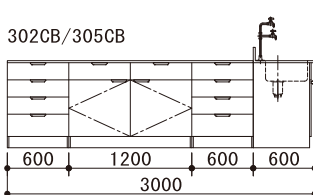
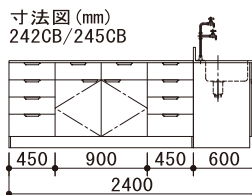
### LTCA3型 流し台付

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		
LTCA3-302CB	A003661	3000mm	1200mm	
LTCA3-362CB	A003662	3600mm		
LTCA3-422CB	A004200	4200mm	850mm	
LTCA3-245CB	A004200	2400mm		(980mm)
LTCA3-305CB	A003664	3000mm	1500mm	
LTCA3-365CB	A003665	3600mm		
LTCA3-425CB	A004201	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)



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCA4-365CB

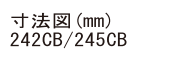
### LTCA4型 試薬棚、流し台付

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		
LTCA4-302CB	A003667	3000mm	1200mm	
LTCA4-362CB	A003668	3600mm		
LTCA4-422CB	A004202	4200mm	850mm	
LTCA4-245CB	A003669	2400mm		(1740mm)
LTCA4-305CB	A003670	3000mm	1500mm	
LTCA4-365CB	A003671	3600mm		
LTCA4-425CB	A004203	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)



●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

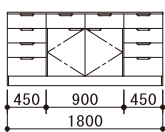
開き戸 ケコミ	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	-	-

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCB-182CB	A003672	1800mm		
LTCB-242CB	A003673	2400mm	1200mm	
LTCB-302CB	A003674	3000mm		
LTCB-362CB	A004204	3600mm		850mm
LTCB-185CB	A003675	1800mm		
LTCB-245CB	A003676	2400mm	1500mm	
LTCB-305CB	A003677	3000mm		
LTCB-365CB	A004205	3600mm		

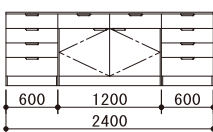
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

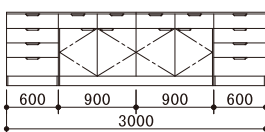
182CB/185CB



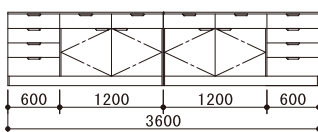
242CB/245CB



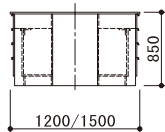
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



## LTCB2型 試薬棚付

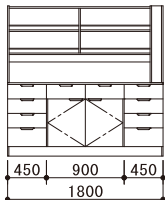
開き戸 ケコミ	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
●	●	-	-	-

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

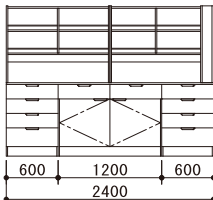
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

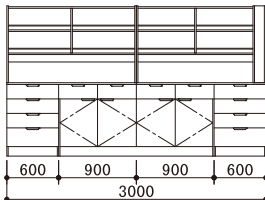
182CB/185CB



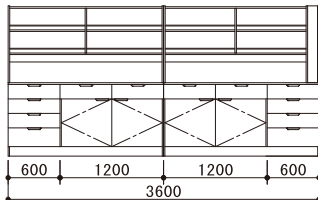
242CB/245CB



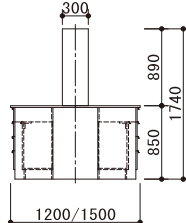
302CB/305CB



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

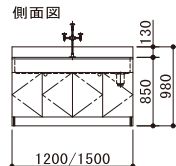
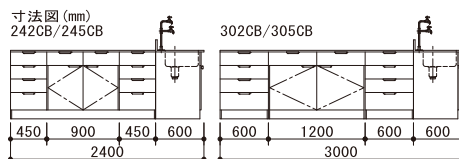
## LTCB3型 流し台付

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		
LTCB3-302CB	A003685	3000mm	1200mm	
LTCB3-362CB	A003686	3600mm		850mm
LTCB3-422CB	A004208	4200mm		(980mm)
LTCB3-245CB	A003687	2400mm		1500mm
LTCB3-305CB	A003688	3000mm	1500mm	
LTCB3-365CB	A003689	3600mm		1500mm
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)



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCB4-365CB

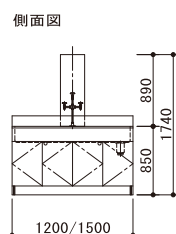
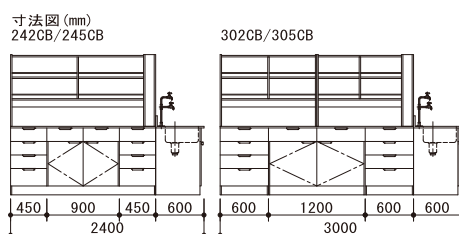
## LTCB4型 試薬棚、流し台付

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		
LTCB4-302CB	A003691	3000mm	1200mm	
LTCB4-362CB	A003692	3600mm		850mm
LTCB4-422CB	A004210	4200mm		(1740mm)
LTCB4-245CB	A003693	2400mm		1500mm
LTCB4-305CB	A003694	3000mm	1500mm	
LTCB4-365CB	A003695	3600mm		1500mm
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)



●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

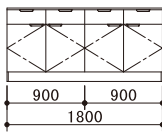
## LTCC型 基本型 標準形

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	-	-	-

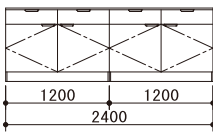
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCC-182CB	A003696	1800mm		
LTCC-242CB	A003697	2400mm	1200mm	
LTCC-302CB	A003698	3000mm		
LTCC-362CB	A004212	3600mm		850mm
LTCC-185CB	A003699	1800mm		
LTCC-245CB	A003700	2400mm	1500mm	
LTCC-305CB	A003701	3000mm		
LTCC-365CB	A004213	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

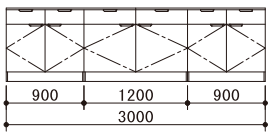
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



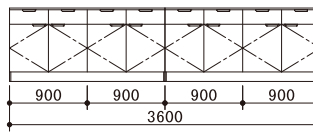
242CB/245CB



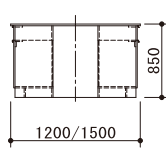
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



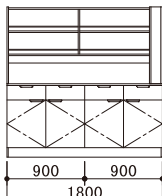
## LTCC2型 試薬棚付

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	-	●	-	-

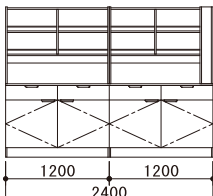
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCC2-182CB	A003702	1800mm		
LTCC2-242CB	A003703	2400mm	1200mm	
LTCC2-302CB	A003704	3000mm		
LTCC2-362CB	A004214	3600mm		850mm
LTCC2-185CB	A003705	1800mm		(1740mm)
LTCC2-245CB	A003706	2400mm		
LTCC2-305CB	A003707	3000mm		
LTCC2-365CB	A004215	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

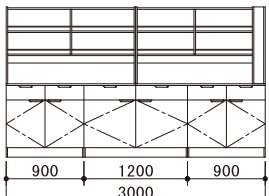
寸法図 (mm)  
182CB/185CB



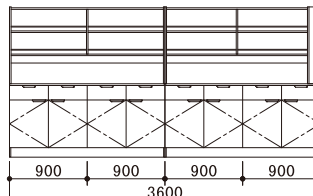
242CB/245CB



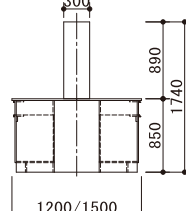
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図





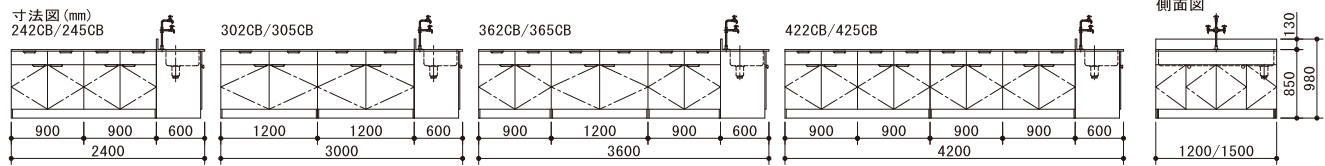
## LTCC3型 流し台付

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		
LTCC3-302CB	A003709	3000mm	1200mm	
LTCC3-362CB	A003710	3600mm		
LTCC3-422CB	A004216	4200mm		850mm
LTCC3-245CB	A003711	2400mm		(980mm)
LTCC3-305CB	A003712	3000mm	1500mm	
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)



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

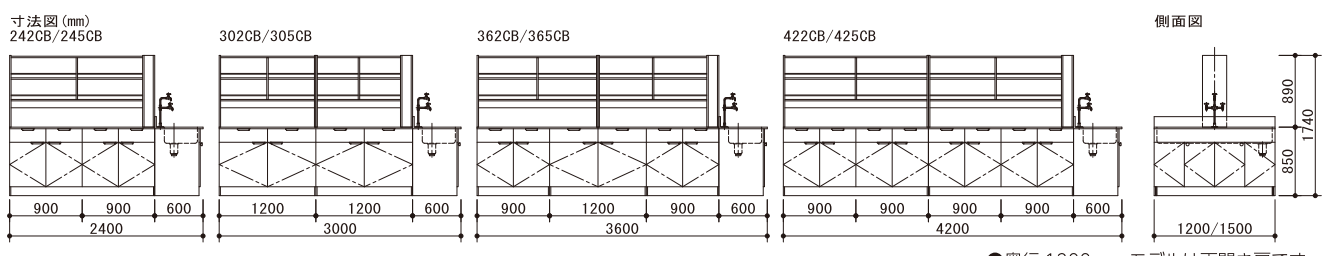
## LTC4型 試薬棚、流し台付

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		
LTCC4-302CB	A003715	3000mm		
LTCC4-362CB	A003716	3600mm	1200mm	
LTCC4-422CB	A004218	4200mm		850mm
LTCC4-245CB	A003717	2400mm		(1740mm)
LTCC4-305CB	A003718	3000mm		
LTCC4-365CB	A003719	3600mm	1500mm	
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)



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。

●仕様および外観は、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。●製品写真はイメージです。

Yamato Scientific Co., Ltd.

145

# 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

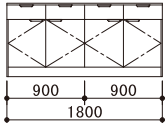
開き戸 ケコミ	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
------------	-------	-----	-----	----

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCD-182CB	A003720	1800mm		
LTCD-242CB	A003721	2400mm	1200mm	
LTCD-302CB	A003722	3000mm		
LTCD-362CB	A004220	3600mm		850mm
LTCD-185CB	A003723	1800mm		
LTCD-245CB	A003724	2400mm	1500mm	
LTCD-305CB	A003725	3000mm		
LTCD-365CB	A004221	3600mm		

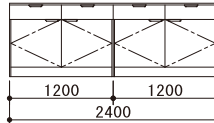
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

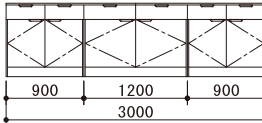
182CB/185CB



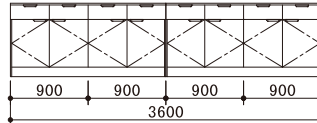
242CB/245CB



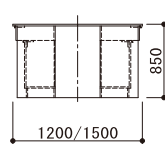
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



## LTCD2型 試薬棚付

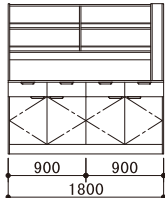
開き戸 ケコミ	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
------------	-------	-----	-----	----

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

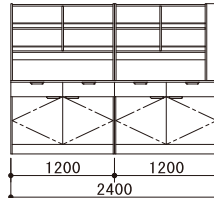
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)

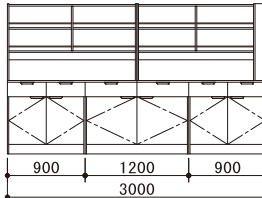
182CB/185CB



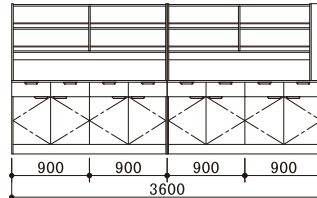
242CB/245CB



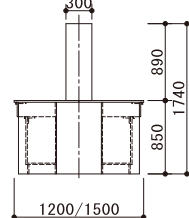
302CB/305CB



362CB/365CB



側面図



		耐荷重 100kg	キャビネット タイプ	連結 不可	木製
---	---	--------------	---------------	----------	----



●写真は LTCD3-365CB

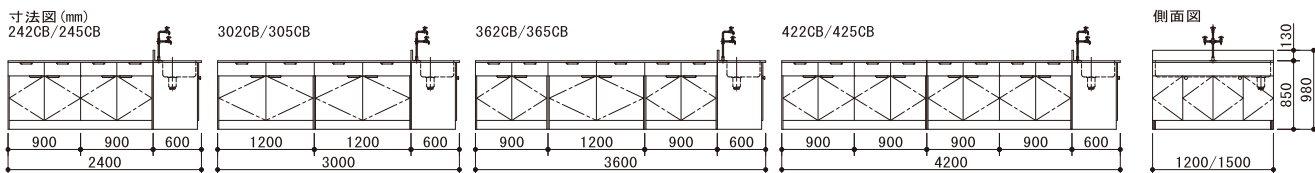
### LTCD3型 流し台付

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		
LTCD3-302CB	A003733	3000mm	1200mm	
LTCD3-362CB	A003734	3600mm		
LTCD3-422CB	A004224	4200mm	850mm	
LTCD3-245CB	A003735	2400mm		(980mm)
LTCD3-305CB	A003736	3000mm	1500mm	
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)



●奥行 1200mm モデルは両開き扉です。



●写真は LTCD4-365CB

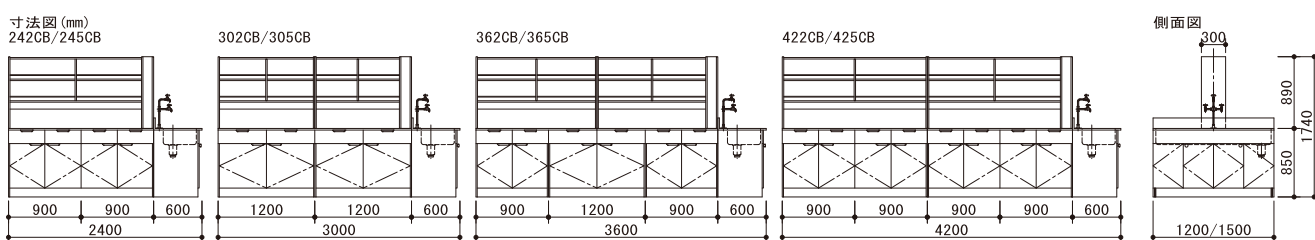
### LTCD4型 試薬棚、流し台付

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		
LTCD4-302CB	A003739	3000mm	1200mm	
LTCD4-362CB	A003740	3600mm		
LTCD4-422CB	A004226	4200mm	850mm	
LTCD4-245CB	A003741	2400mm		(1740mm)
LTCD4-305CB	A003742	3000mm	1500mm	
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)



●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

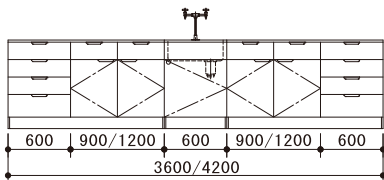
## LTCE3型 流し台付

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

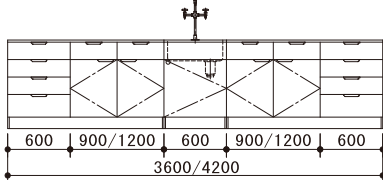
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCE3-362CB	A004228	3600mm	1200mm	
LTCE3-422CB	A004229	4200mm		850mm
LTCE3-365CB	A004230	3600mm		1500mm
LTCE3-425CB	A004231	4200mm	1500mm	

- 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)

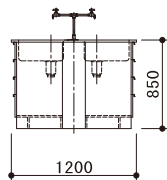
寸法図(mm)  
362CB/422CB



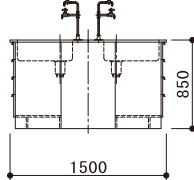
寸法図(mm)  
365CB/425CB



側面図  
362CB/422CB



側面図  
365CB/425CB



●写真は LTCE4-365CB

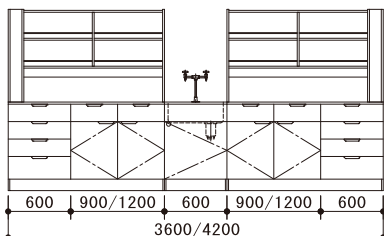
## LTCE4型 試薬棚、流し台付

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

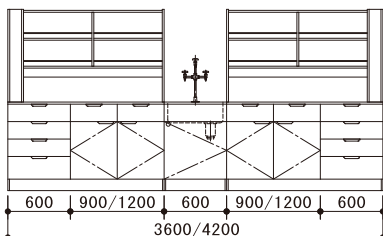
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTCE4-362CB	A004232	3600mm	1200mm	
LTCE4-422CB	A004233	4200mm		850mm
LTCE4-365CB	A004234	3600mm		1500mm (1740mm)
LTCE4-425CB	A004235	4200mm	1500mm	

- 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)

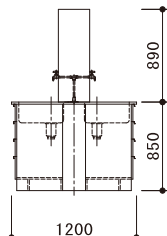
寸法図(mm)  
362CB/422CB



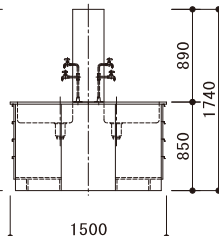
寸法図(mm)  
365CB/425CB



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
--	--	--------------	---------------	----------	----

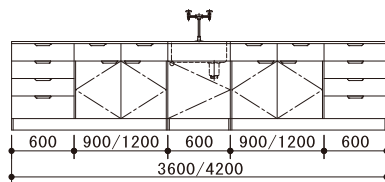
4段引出しと開き戸(ケコミ)に、中央に配置した流し台を備えたモデル

### LTCF3型 流し台付

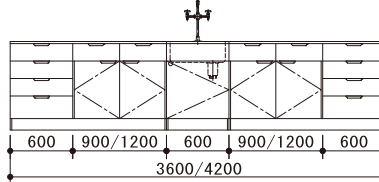


●写真は LTCF3-365CB

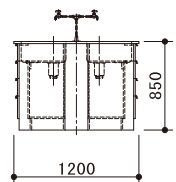
寸法図(mm)  
362CB/422CB



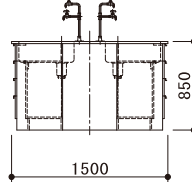
寸法図(mm)  
365CB/425CB



側面図  
362CB/422CB

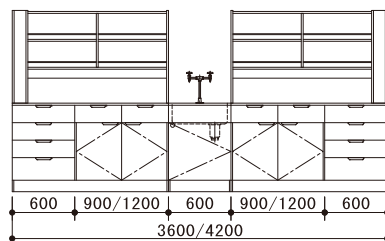


側面図  
365CB/425CB

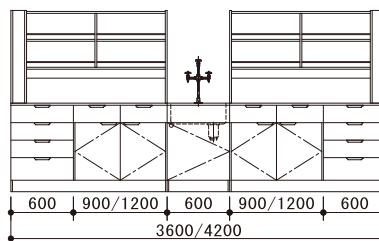


●写真は LTCF4-365CB

寸法図(mm)  
362CB/422CB



寸法図(mm)  
365CB/425CB



### LTCF4型 試薬棚、流し台付

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

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

# サイド実験台

開き戸で構成されたモデル



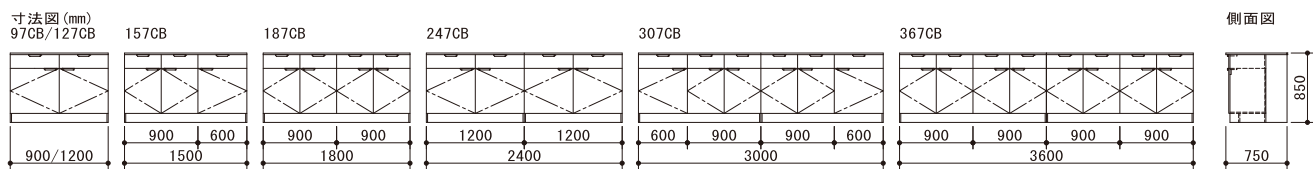
●写真は LTFA-127CB

## 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。



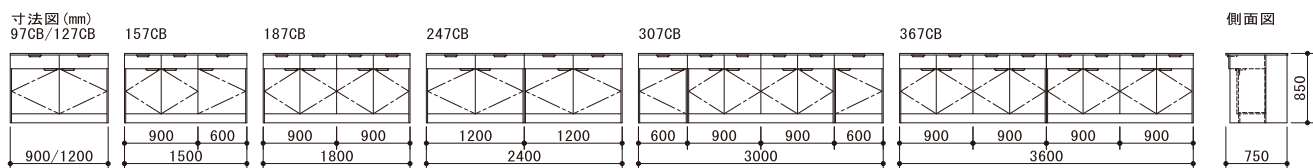
●写真は LTFB-127CB

## 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

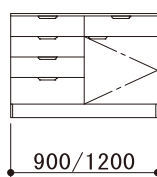
#### LTFC型 基本型 標準形

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

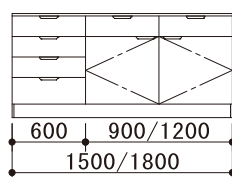
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFC- 97CB	A003756	900mm		
LTFC-127CB	A003757	1200mm		
LTFC-157CB	A003758	1500mm		
LTFC-187CB	A003759	1800mm	750mm	850mm
LTFC-247CB	A003760	2400mm		
LTFC-307CB	A003761	3000mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

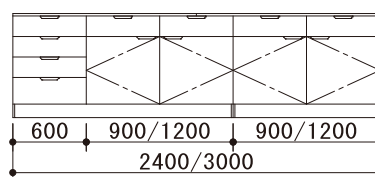
寸法図 (mm)  
97CB/127CB



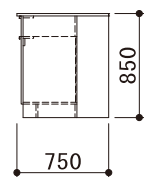
157CB/187CB



247CB/307CB



側面図



#### 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		
LTFD-127CB	A003763	1200mm		
LTFD-157CB	A003764	1500mm	750mm	850mm
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。



●写真は LTFD-157CB

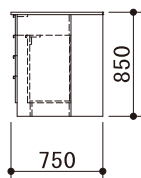
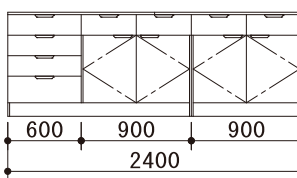
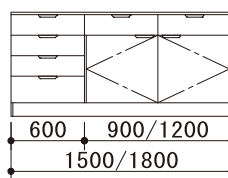
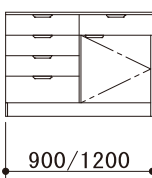
寸法図 (mm)  
97CB/127CB

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



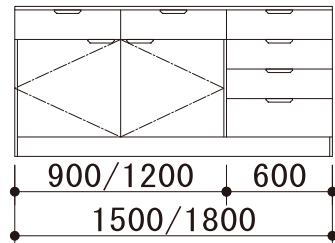
●写真は LTFE-157CB

### LTFE型 基本型 標準形

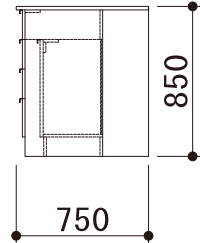
開き戸 ケコミ	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
●	-	-	-	-
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTFE-157CB	A003768	1500mm	750mm	850mm
LTFE-187CB	A003769	1800mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)  
157CB/187CB



側面図

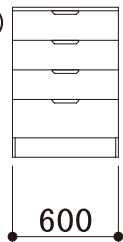


●写真は LTFF-127CB

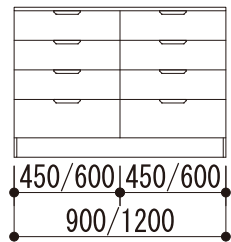
### LTFF型 基本型 標準形

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		

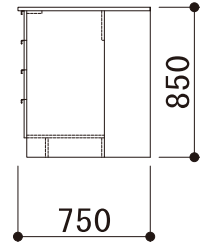
寸法図 (mm)  
67CB



97CB/127CB



側面図





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（フラット）で構成されたモデル



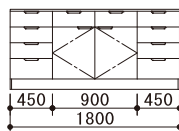
●写真は LTFG-247CB

#### LTFG型 基本型 標準形

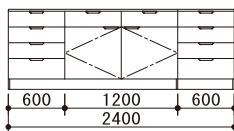
開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	-	-	-

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		

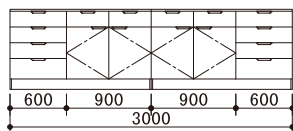
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)  
187CB

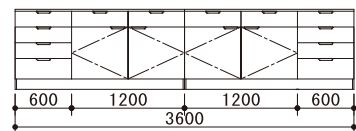
247CB



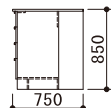
307CB



367CB



側面図



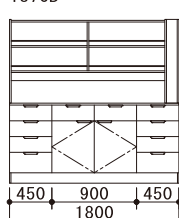
●写真は LTFG2-247CB

#### LTFG2型 試薬棚付

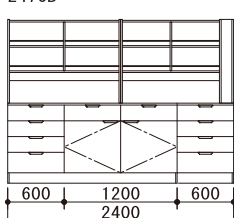
開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
フラット	●	●	-	-

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		

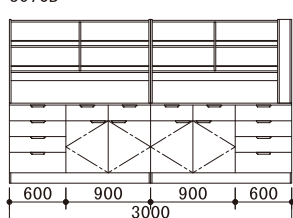
●開き戸内の棚板はオプションです。

寸法図 (mm)  
187CB

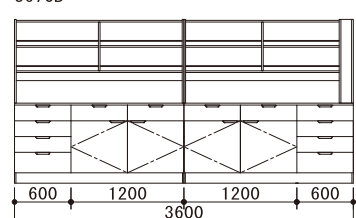
247CB



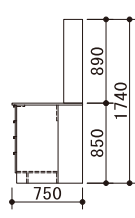
307CB



367CB



側面図



# サイド実験台

4段引出しと開き戸（ケコミ）で構成されたモデル



耐荷重  
100kg

キャビネット  
タイプ

連結  
不可

木製



●写真は LTFH-247CB

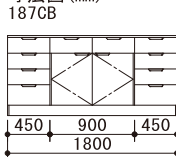
## LTFH型 基本型 標準形

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	-	-	-

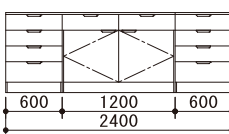
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTFH-187CB	A003779	1800mm		
LTFH-247CB	A003780	2400mm	750mm	850mm
LTFH-307CB	A003781	3000mm		
LTFH-367CB	A004250	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

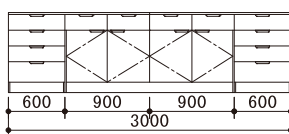
寸法図 (mm)



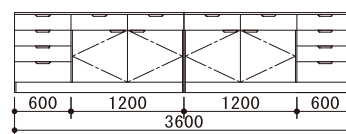
247CB



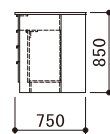
307CB



367CB



側面図



●写真は LTFH2-247CB

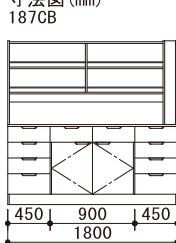
## LTFH2型 試薬棚付

開き戸	4段引出し	試薬棚	流し台	水栓
ケコミ	●	●	-	-

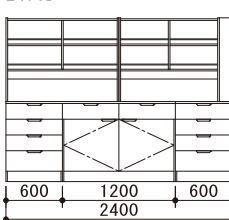
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTFH2-187CB	A003782	1800mm		
LTFH2-247CB	A003783	2400mm	750mm	850mm
LTFH2-307CB	A003784	3000mm	(1740mm)	
LTFH2-367CB	A004251	3600mm		

●開き戸内の棚板はオプションです。

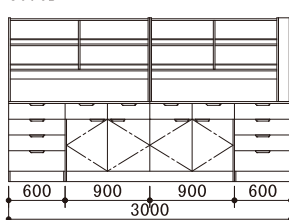
寸法図 (mm)



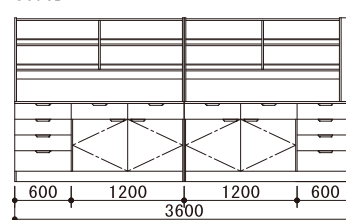
247CB



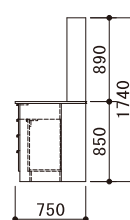
307CB



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



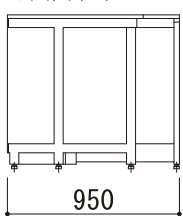
●写真は LSFP-97T

## LSFP-97T

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LSFP-97T	A005264	950mm	950mm	850mm

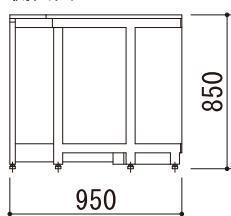
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：トレスパ®20mm厚

寸法図 (mm)



950

側面図



850

# コーナー実験台

LT



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



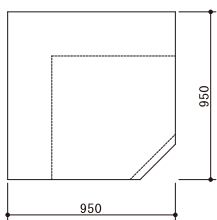
●写真は LTFK-97CB

## LTFK-97CB

型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LTFK-97CB	A003785	950mm	950mm	850mm

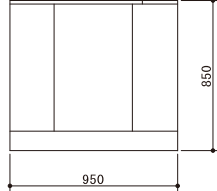
- 本体：耐水パーティクルボード
- 甲板：ケミトップ 20mm 仕上げ

寸法図 (mm)  
平面図



950 950

側面図



850 950

# 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			
LSUN-2C	A005308			
LSUN-3C	A005309			
LSUN-4C	A005310	450mm	400mm	600mm
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

吊り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)

## LP□-5

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPUA-5	A003945			
LPUB-5	A003946			
LPUC-5	A003947	450mm	420mm	620mm
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あはソフトクローザーは働きません。

## 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、安心で快適な実験を実現します。



## LP□-6

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LPUA-6	A003949			
LPUB-6	A003950			
LPUC-6	A003951	450mm	420mm	780mm
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あはソフトクローザーは働きません。

## 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、安心で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



●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

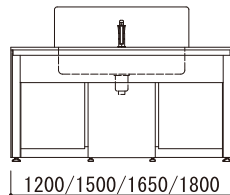
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LSSA-129T	A005221	1200mm		
LSSA-159T	A005222	1500mm	900mm	850mm
LSSA-169T	A005223	1650mm		(1150mm)
LSSA-189T	A005224	1800mm		

●本体：スチール製、粉体塗装仕上げ

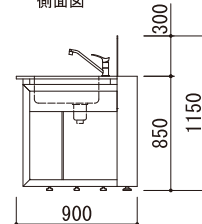
●作業面：トレスパ 20mm 厚、シンク:SUS 製、セラミック塗装

●シングルレバー式混合水栓 ×1 を付属。

寸法図 (mm)



側面図



## LSSB-□9T トレスパ甲板+SUS 製シンク埋め込み

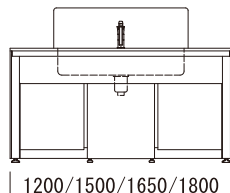
型式	商品コード	間口	奥行	高さ(全高)
LSSB-129T	A005225	1200mm		
LSSB-159T	A005226	1500mm	900mm	850mm
LSSB-169T	A005227	1650mm		(1150mm)
LSSB-189T	A005228	1800mm		

●本体：スチール製、粉体塗装仕上げ

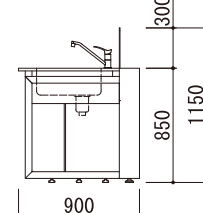
●作業面：トレスパ 20mm 厚、シンク:SUS 製

●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



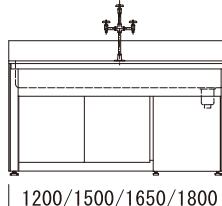
●写真は間口 1650mm

### LSSC-□9 SUS 製全槽シンク

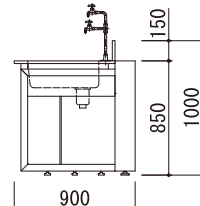
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSC-129	A005229	1200mm		
LSSC-159	A005230	1500mm	900mm	850mm (1000mm)
LSSC-169	A005231	1650mm		
LSSC-189	A005232	1800mm		

- 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



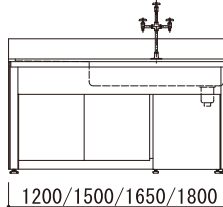
●写真は間口 1650mm

### LSSD-□9 SUS 製片水切りシンク

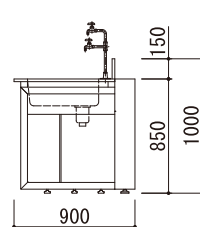
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LSSD-129	A005233	1200mm		
LSSD-159	A005234	1500mm	900mm	850mm (1000mm)
LSSD-169	A005235	1650mm		
LSSD-189	A005236	1800mm		

- 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

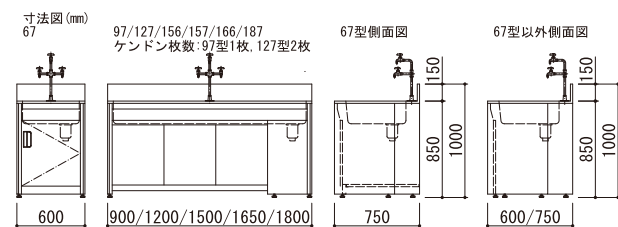


●写真は LSSE-157

## 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	
LSSE-157	A005240	1500mm		850mm (1000mm)
LSSE-187	A005241	1800mm		
LSSE-156	A005242	1500mm		600mm
LSSE-166	A005243	1650mm		

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

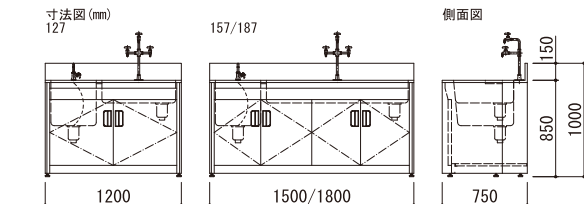


●写真は LSSF-157

## 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、粉末塗装仕上げ
- シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1、1 方口自在水栓を付属。

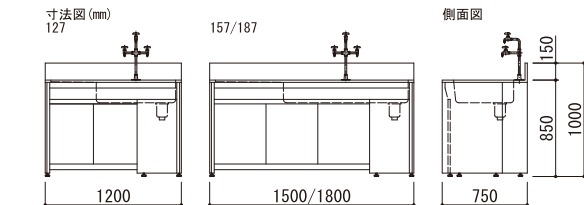


●写真は LSSG-157

## 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、粉末塗装仕上げ
- シンク：SUS 製
- 3 方口化学水栓×1を付属。



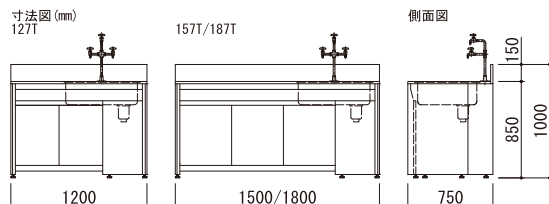
連結  
不可

スチール製


**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		
LSSH-157T	A005251	1500mm	750mm	850mm (1000mm)
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

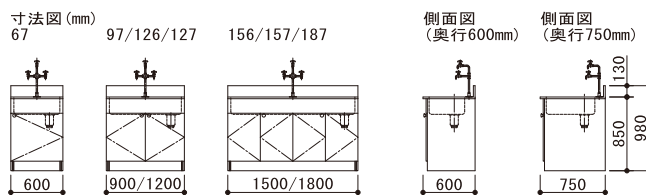
木製

**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**

**LTSA SUS 製全槽シンク**

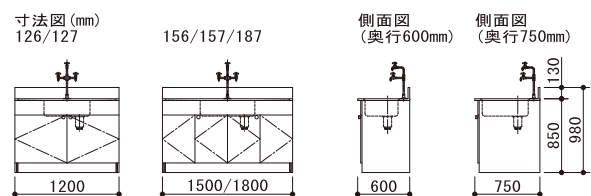
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTSA-67	A003917	600mm		
LTSA-97	A003918	900mm		
LTSA-127	A003919	1200mm	750mm	850mm
LTSA-157	A003920	1500mm		(980mm)
LTSA-187	A003921	1800mm		
LTSA-126	A003922	1200mm		600mm
LTSA-156	A003923	1500mm		

- 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)


**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		
LTSB-157	A003925	1500mm	750mm	850mm
LTSB-187	A003926	1800mm		(980mm)
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



●写真は LTSD-187

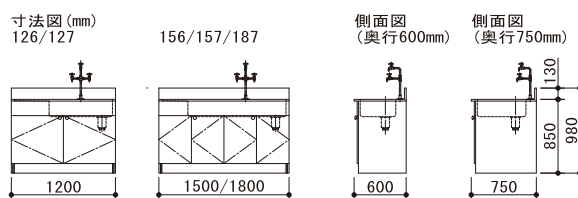


●写真は LTSE-65

## 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		850mm
LTSC-126	A003932	1200mm		(980mm)
LTSC-156	A003933	1500mm	600mm	

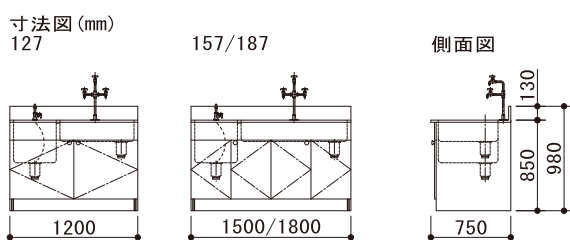
- 本体：耐水パーティクルボード
- シンク：SUS 製
- 3方口化学水栓×1を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



## 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)

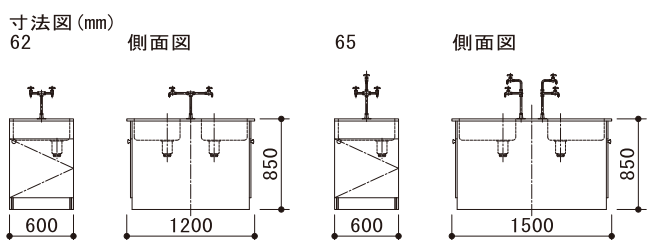
- 本体：耐水パーティクルボード
- シンク：SUS 製
- 3方口化学水栓×1、1方口自在水栓を付属。
- 流し台用の地板はオプションです。(配管状況に応じて製作いたします)



## 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		1200mm	850mm
LTSE-65	A004293	600mm	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)



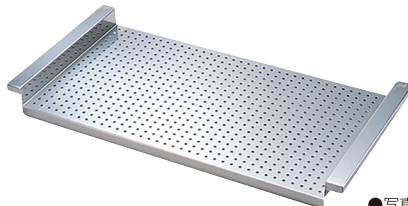
連結  
不可

木製



●写真は LTSV-187

## オプション



●写真は USX-5

### 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

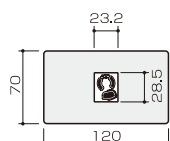
## コンセント



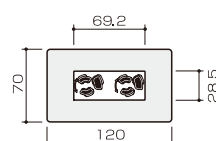
接地 15A 125V

ボックス型  
ボックス型ダブルコンセント

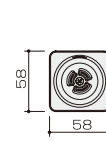
YEC-05(片面) 商品コード：183050 YEC-06(両面) 商品コード：183051

外形寸法 (mm)  
125(幅) × 85(奥行) × 74(高さ)

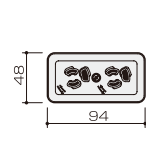
埋込抜け止め接地  
コンセント  
接地 15A 125V  
商品コード：100000



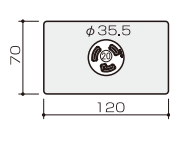
埋込抜け止め接地  
ダブルコンセント  
接地 15A 125V  
商品コード：100000



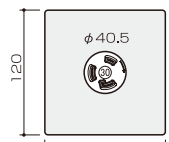
引掛け  
露出  
コンセント  
接地 2P 15A 125V  
商品コード：100000



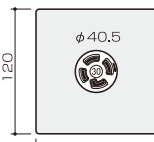
抜け止め接地露出  
ダブルコンセント  
接地 15A 125V  
商品コード：100000



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



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

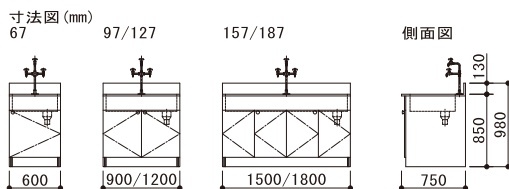


引掛け  
埋込  
接地  
コンセント  
接地 3P 30A 250V  
商品コード：100000

### 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)



### 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。

## 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

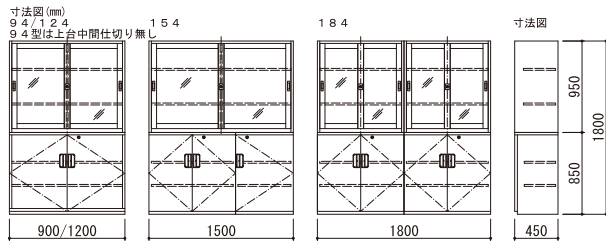


●写真は LSLA-94

### 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		
LSLA-124	A005257	1200mm	450mm	1800mm
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
- シリンドラ錠付き

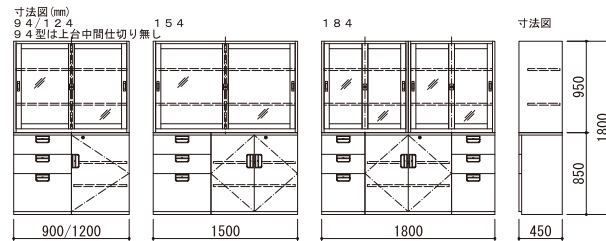


●写真は LSLB-154

### 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		
LSLB-124	A005261	1200mm	450mm	1800mm
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
- シリンドラ錠付き



## 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

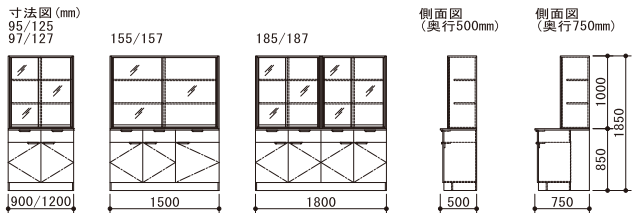


●写真は LTIA-155(落下防止パイプはオプション)

### 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		
LTLA-125	A003891	1200mm	500mm	
LTLA-155	A003892	1500mm		
LTLA-185	A003893	1800mm		1850mm
LTLA-97	A003894	900mm		
LTLA-127	A003895	1200mm	750mm	
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。



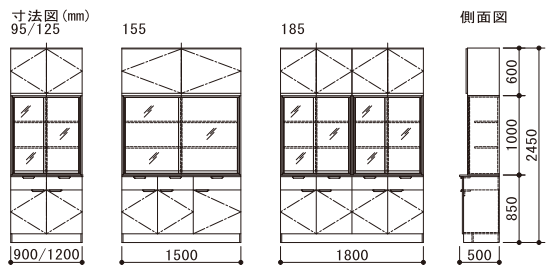


●写真は LTLA-155H( 落下防止パイプはオプション )

### 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		
LTLA-125H	A003899	1200mm	500mm	2450mm
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。

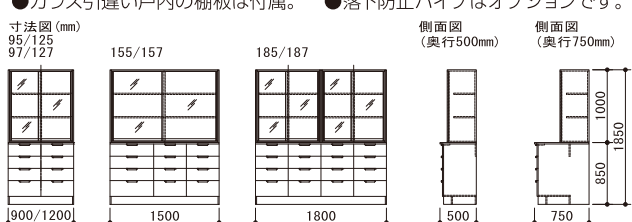


●写真は LTLB-155( 落下防止パイプはオプション )

### 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		
LTLB-125	A003903	1200mm	500mm	
LTLB-155	A003904	1500mm		
LTLB-185	A003905	1800mm		1850mm
LTLB-97	A003906	900mm		
LTLB-127	A003907	1200mm		750mm
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。

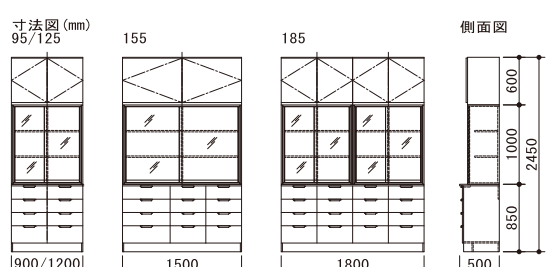


●写真は LTLB-155H( 落下防止パイプはオプション )

### 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		
LTLB-125H	A003911	1200mm	500mm	2450mm
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

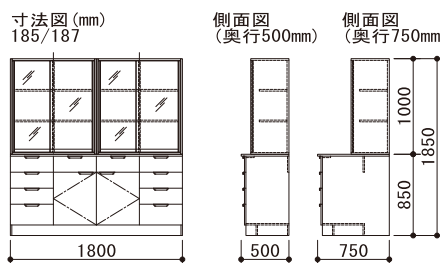


●写真は LTLC-185( 落下防止パイプはオプション )

### 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。

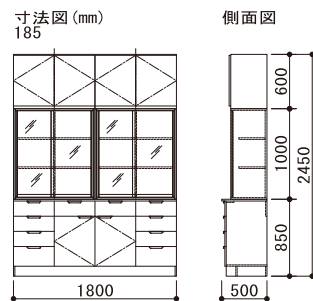


●写真は LTLC-185H( 落下防止パイプはオプション )

### 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

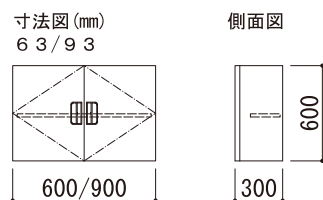


●写真は LSHA-93

### 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



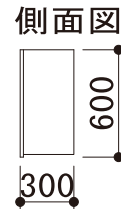
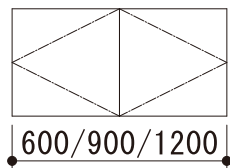
●写真は LTHA-123

## LTHA-□3

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

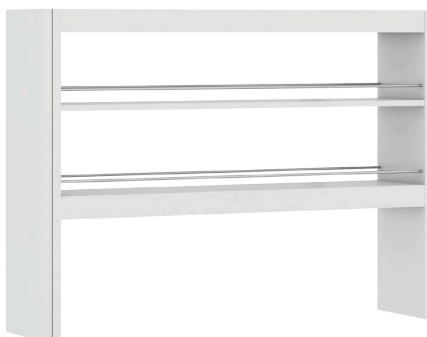


スチール製

# 試薬棚

LS

落下防止パイプ付のスチール製試薬棚



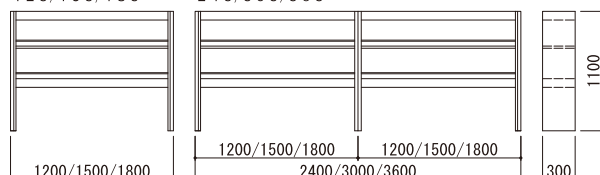
●写真は LSRA-153

## 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		
LSRA-153	A005266	1500mm		
LSRA-183	A005267	1800mm	300mm	1100mm
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



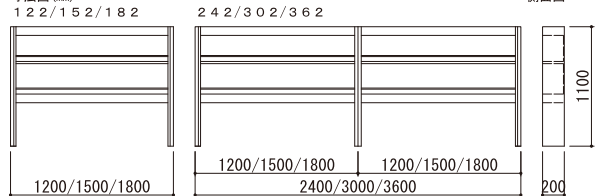
●写真は LSRB-152

## 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		
LSRB-152	A005269	1500mm		
LSRB-182	A005270	1800mm	200mm	1100mm
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



# 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



●写真は LTRB-183



●写真は LTRC-183



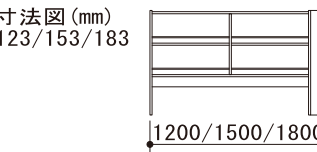
●写真は LTRD-183

## LTRA-3 中央実験台用 配管 BOX、落下防止パイプ付

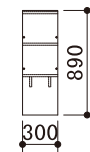
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRA-123	A003955	1200mm		
LTRA-153	A003956	1500mm	300mm	890mm
LTRA-183	A003957	1800mm		

- 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

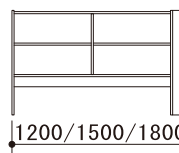


## LTRB-3 中央実験台用 配管 BOX付

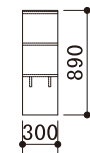
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRB-123	A003958	1200mm		
LTRB-153	A003959	1500mm	300mm	890mm
LTRB-183	A003960	1800mm		

- 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

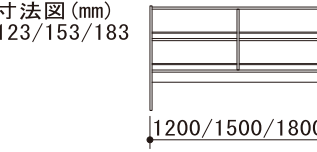


## LTRC-3 中央実験台用 落下防止パイプ付

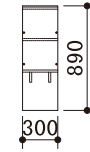
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRC-123	A003961	1200mm		
LTRC-153	A003962	1500mm	300mm	890mm
LTRC-183	A003963	1800mm		

- 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

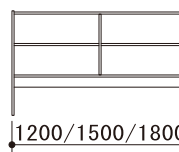


## LTRD-3 中央実験台用

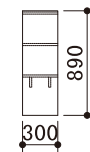
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTRD-123	A003964	1200mm		
LTRD-153	A003965	1500mm	300mm	890mm
LTRD-183	A003966	1800mm		

- 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



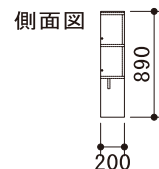
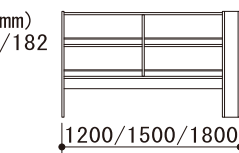
●写真は LTRA-182

#### 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り外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)  
122/152/182



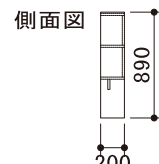
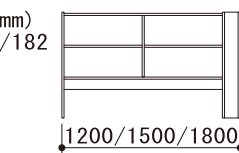
●写真は LTRB-182

#### 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



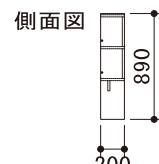
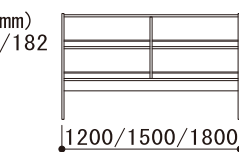
●写真は LTRC-182

#### 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り外し可能です。高さ調整はできません。

寸法図 (mm)  
122/152/182



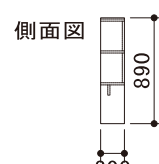
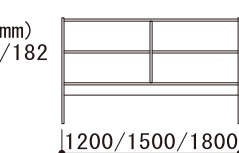
●写真は LTRD-182

#### 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



# 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(セミミクロ用)をラインアップ



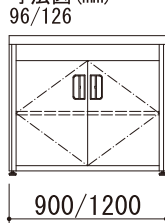
●写真は LSBA-126

## 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)

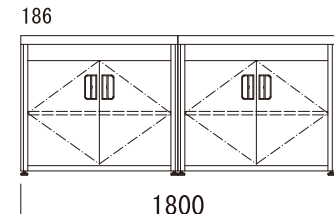
寸法図 (mm)  
96/126



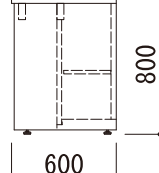
186

900/1200

186



側面図



600

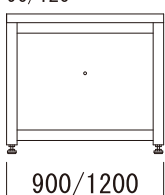
800

## 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)

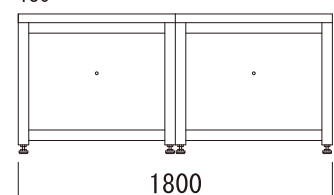
寸法図 (mm)  
96/126



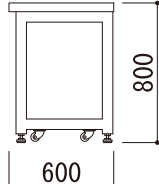
186

900/1200

186



側面図



600

800



●写真は LSBB-96



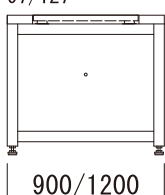
●写真は LSBC-97

## LSBC-□7 防振式天秤台 (セミミクロ用)

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



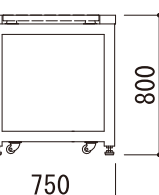
187

900/1200

187

1800

側面図



750

800

# 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



●写真は LTBB-127



●写真は LTBC-127

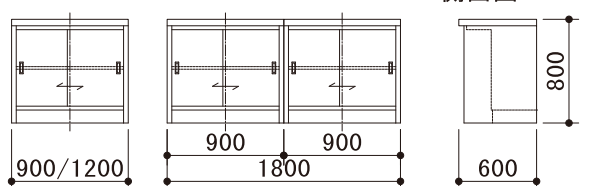
## LTBA-□6 引違い戸付

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



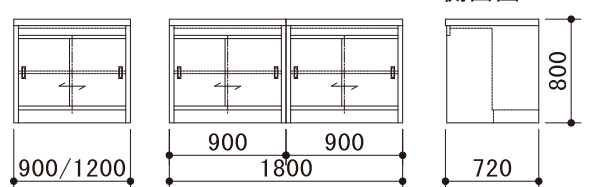
## LTBB-□7 引違い戸付

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



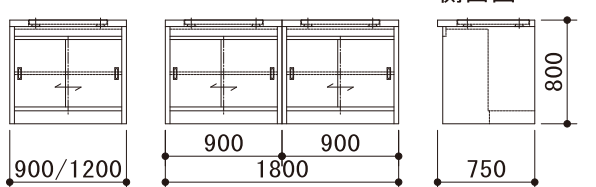
## LTBC-□7 除振式天秤台

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



# 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



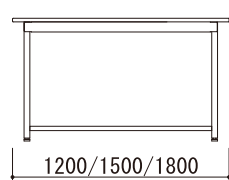
●写真は LSWA-157L

## 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		600mm	
LSWA-127L	A005272	1200mm	750mm	
LSWA-129L	A005273		900mm	
LSWA-156L	A005274		600mm	
LSWA-157L	A005275	1500mm	750mm	850mm
LSWA-159L	A005276		900mm	
LSWA-186L	A005277		600mm	
LSWA-187L	A005278	1800mm	750mm	
LSWA-189L	A005279		900mm	

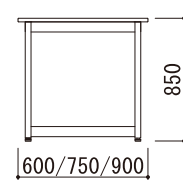
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：ロンリウム(色：グリーン)
- 最大積載質量(等分布載荷)：350kg

寸法図(mm)



1200/1500/1800

側面図



850

600/750/900



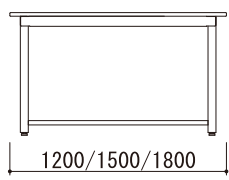
●写真は LSWA2-157L

## 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		600mm	
LSWA2-127L	A005281	1200mm	750mm	
LSWA2-129L	A005282		900mm	
LSWA2-156L	A005283		600mm	
LSWA2-157L	A005284	1500mm	750mm	850mm
LSWA2-159L	A005285		900mm	
LSWA2-186L	A005286		600mm	
LSWA2-187L	A005287	1800mm	750mm	
LSWA2-189L	A005288		900mm	

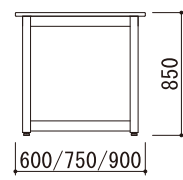
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：ロンリウム(色：グリーン)
- 最大積載質量(等分布載荷)：500kg

寸法図(mm)



1200/1500/1800

側面図



850

600/750/900



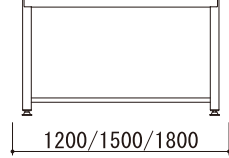
●写真は LSWA3-157L

## 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		600mm	
LSWA3-127L	A005290	1200mm	750mm	
LSWA3-129L	A005291		900mm	
LSWA3-156L	A005292		600mm	
LSWA3-157L	A005293	1500mm	750mm	850mm
LSWA3-159L	A005294		900mm	
LSWA3-186L	A005295		600mm	
LSWA3-187L	A005296	1800mm	750mm	
LSWA3-189L	A005297		900mm	

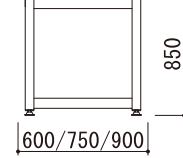
- 本体：スチール製、粉体塗装仕上げ
- 甲板：ロンリウム(色：グリーン)
- 最大積載質量(等分布載荷)：1200kg

寸法図(mm)



1200/1500/1800

側面図



850

600/750/900

# 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

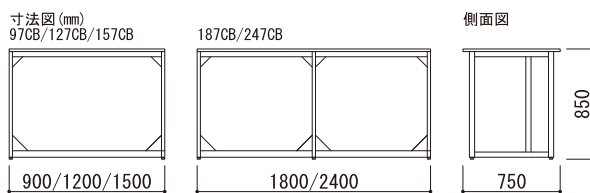


●写真は LPWA-187CB

## 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

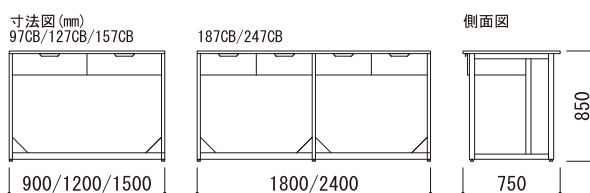


●写真は LPWA2-187CB

## 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

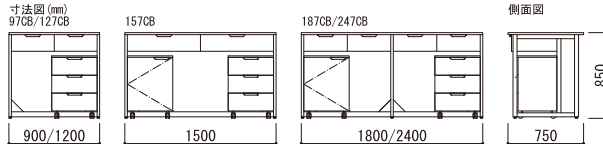
## LPWA3-□7CB 吊引出し、カートユニット付

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



- 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



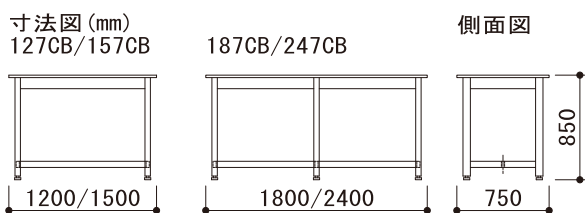
- 写真は LTWA3-157CB
- 本体主材：化粧紙貼り合板
- 甲板：ケミトップ20mm仕上げ



- 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

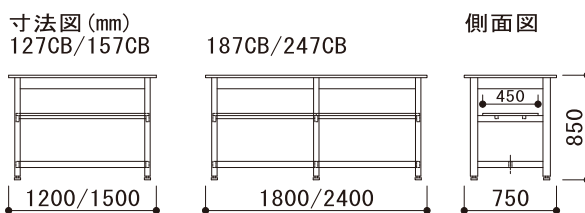
## LTWA-□7CB

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



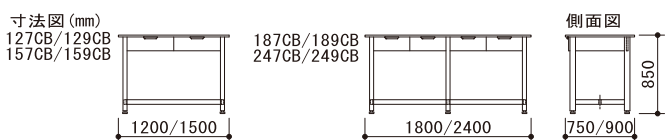
## LTWA2-□7CB 棚板付

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



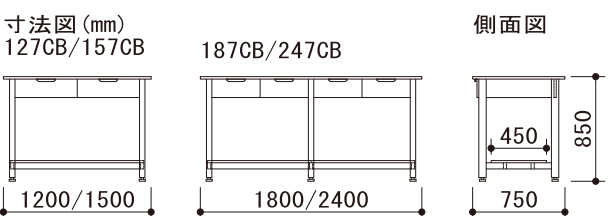
## LTWA3-□CB 片面引出し付

型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LTWA3-127CB	A003987	1200mm		
LTWA3-157CB	A003988	1500mm	750mm	
LTWA3-187CB	A003989	1800mm		
LTWA3-247CB	A003990	2400mm		850mm
LTWA3-129CB	A003991	1200mm		
LTWA3-159CB	A003992	1500mm	900mm	
LTWA3-189CB	A003993	1800mm		
LTWA3-249CB	A003994	2400mm		



## 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		
LTWA4-157CB	A003996	1500mm	750mm	850mm
LTWA4-187CB	A003997	1800mm		
LTWA4-247CB	A003998	2400mm		



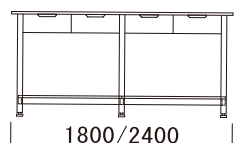


●写真は LTWA5-189CB  
●本体主材：化粧紙貼り合板  
●甲板：ケミトップ20mm仕上げ

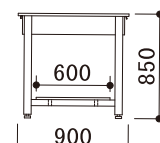
### LTWA5-□9CB 棚板、両面引出し付

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



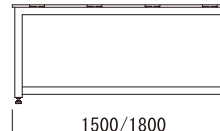
●写真は LMA-157T

### LMA-□7T/9T LC/MS 台

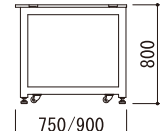
型 式	商品コード	間 口	奥 行	高さ(全高)
LMA-157T	A001294	1500mm	750mm	
LMA-187T	A001295	1800mm		800mm
LMA-159T	A001296	1500mm	900mm	
LMA-189T	A001297	1800mm		

- 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

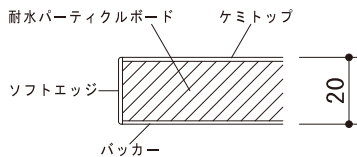
標準甲板にはLS-B、LU-B、LSシリーズはトレスピア(標準色:黒)、LP-B、LT-B、LP、LTシリーズはケミトップ(色:黒)を採用しています。使用薬品や実験内容により、ケミトップ、トレスピア、ケミサーフより選定可能です。

### 甲板種類

LP-B    LT-B    LP    LT

#### ケミトップ®

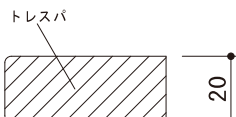
特に耐薬品性に優れた特殊アクリル系樹脂化粧板を表面材に用いた甲板です。



LS-B    LU-B    LS

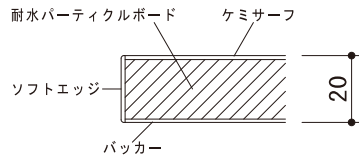
#### トレスピア

フェノール樹脂をセルロースファイバに含浸させ、高温高圧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。

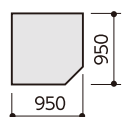


### 甲板の分割図

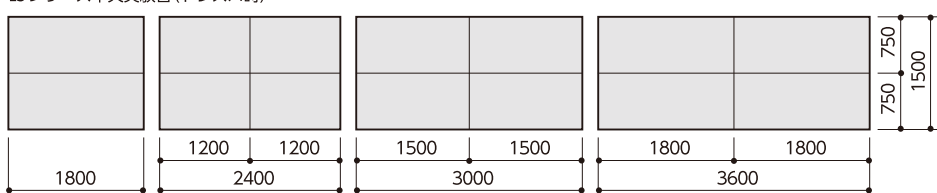
実験台の間口、奥行により、甲板は下記のように1~4つに分割されます。



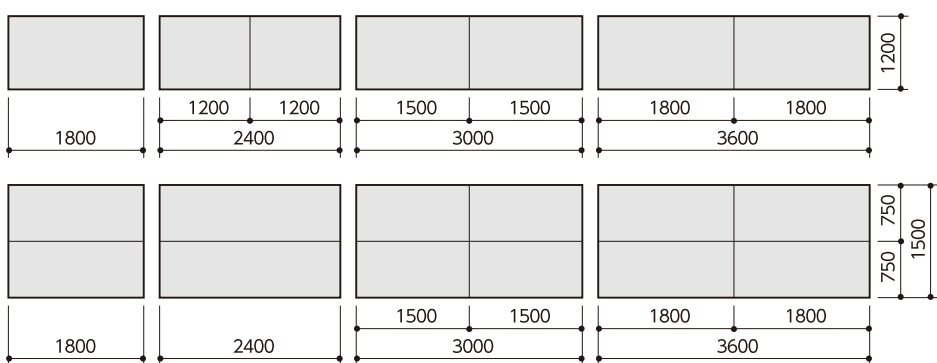
コーナー実験台



LSシリーズ中央実験台(トレスピア時)



LP、LTシリーズ中央実験台(ケミトップ時)



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。

ChemiTop®



## 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 <sup>※2</sup>	180°C <sup>※3</sup> 20分
トレスピ	● 黒 <sup>※1</sup> ○ 白 ● シルバー ● グレー	—	—	20mm	9H	180°C 20分
ケミサーフ	● 黒	耐水 パーティクルボード	ABS樹脂	20mm	9H <sup>※2</sup>	200°C <sup>※3</sup>

※1 LS-B、LU-B、LSシリーズはトレスピの「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	トレスピ	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
塩化第二銻水溶液	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°C) 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ご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  
※継ぎ手は先端脱着式水栓本体とご一緒にご購入ください。



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、背ロッキング	ガス上下調節、背ロッキング
	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



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 ～505SH	φ370×410
本体材質	クロームメッキ仕上		粉体塗装仕上(シリバー)		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。

### ●カラー



VBK ブラック VRE レッド VBE ベージュ VWH ホワイト

### ●オプション



固定脚

### ガス昇降

CM107, 106  
SM17, 16

●仕様および外観は、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。●製品写真はイメージです。

Yamato Scientific Co., Ltd. 179

# 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

### 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

### 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ます。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

### 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、まずはお気軽にご相談ください。（LF2M、LFN 型で届け出を行う場合は、密閉式ブッシュルーバ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](http://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

<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 潘陽 テュセセルドルフ
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

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

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



<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。