

Fume Hood

アルミ製卓上フード (ノックダウン式/引き違い扉タイプ)

FHJ2/FHJ3



FHJ2-N300型



FHJ3-N150型

サッシの開口面積を広く確保できるため、容易に大型機器の出し入れやアクセスが可能です。

- 庫内が広く、排気をともなう分析機器などの大型装置の組み込みができます。
- 中央実験台用は四方面に強化ガラスを使用しているため、視野が広く内部観察が容易です。
- ノックダウン方式の採用により、解体・再組み立てができ移設も容易です。
- AC100Vコンセント、表示灯など柱正面に取り付けることが可能です。

■ 共通仕様

側面および正面枠	アルミニウム(陽極酸化塗装複合被膜)
側面窓および正面引き戸	強化ガラス 5mm厚
天井窓	透明塩化ビニル板 5mm厚
背板(FHJ3型のみ)	アルミニウム(陽極酸化被膜)
オプション	1. ガラリorシャッタ付きレジスタ 2. 照明(LED) 3. 排風機スイッチ 4. 開口制限ストッパ(シリンダ錠付き) 5. 背面強化ガラス(FHJ3のみ)

■ 中央実験台用 (FHJ2型) 仕様 (共通寸法: 奥行1,500×高さ1,200mm)

型式	FHJ2-N180	FHJ2-N240	FHJ2-N300	FHJ2-N360
外寸法 間口(mm)	1,800	2,400	3,000	3,600
重さ(約kg)	153	181	216	246
排気風量*	17m ³ /min	21m ³ /min	26m ³ /min	31m ³ /min
機内静圧 Pa(mmH ₂ O)	50(5.1)	74(7.5)	42(4.2)	63(6.4)

※片面全開時の推奨値です。(制御風速 標準: 平均0.25m/s)
●本製品にはスイッチ類、蛍光灯等電気部品は付属していません。

■ サイド実験台用 (FHJ3型) 仕様 (共通寸法: 奥行750×高さ1,200mm)

型式	FHJ3-N120	FHJ3-N150	FHJ3-N180
外寸法 間口(mm)	1,200	1,500	1,800
重さ(約kg)	73	83	93
排気風量*	8m ³ /min	11m ³ /min	13m ³ /min
機内静圧 Pa(mmH ₂ O)	10(1.0)	20(2.0)	28(2.9)

※片面全開時の推奨値です。(制御風速 標準: 平均0.25m/s)
●本製品にはスイッチ類、蛍光灯等電気部品は付属していません。

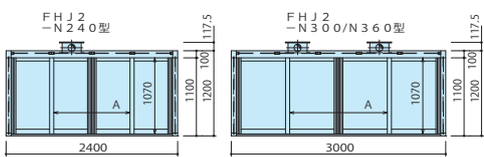
■ 機種一覧表

商品コード	型式
中央実験台用	
193259	FHJ2-N180
193260	FHJ2-N240
193261	FHJ2-N300
193262	FHJ2-N360
サイド実験台用	
193263	FHJ3-N120
193264	FHJ3-N150
193265	FHJ3-N180

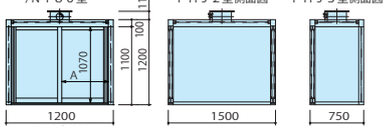
●排風機はフード上部に搭載できません。

寸法図(mm)

FHJ2-N, FHJ3-N

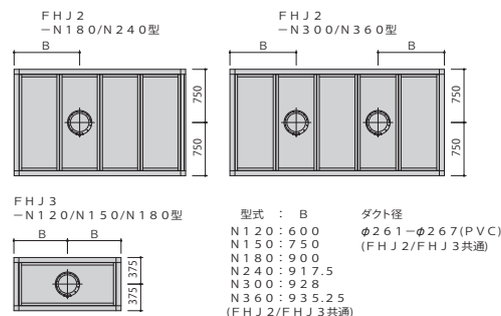


FHJ2/FHJ3
-N120/N150
/N180型

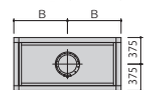


型式: A
N120: 約480
N150: 約630
N180: 約780
N240: 約1060
N300: 約1360
N360: 約1660

排気ダクト立上り図



FHJ3
-N120/N150/N180型



型式: B
ダクト径
N120: 600
N150: 750
N180: 900
N240: 917.5
N300: 928
N360: 935.25
(FHJ2/FHJ3共通)
φ261-φ267(PVC)
(FHJ2/FHJ3共通)

注意 ●排風機は付属していません。設置場所、ご使用条件により221頁の選定手順に従って別途選定してください。
●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。

●ガスバーナのご使用は2本程度、電熱は2kW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。
●電源周波数をご指定ください。
●腐食性の強い薬品類は使用しないでください。

●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。