

NSF認証済み安全キャビネット

HR1200-IIA2-N

HR1800-IIA2-N



- アメリカのNSF (National Science Foundation)規格の認証を受けたクラスII A2タイプの安全キャビネット (NSF/ANSI 49)
- 高性能のULPAフィルターで0.12 μm の粒子を99.9995%カット
- 前面のディスプレイで各種情報をリアルタイム表示
- 前面の傾斜やアームレストなどの人間工学に基づいたデザイン

可変速DCファンによる
低ノイズで安定した風量



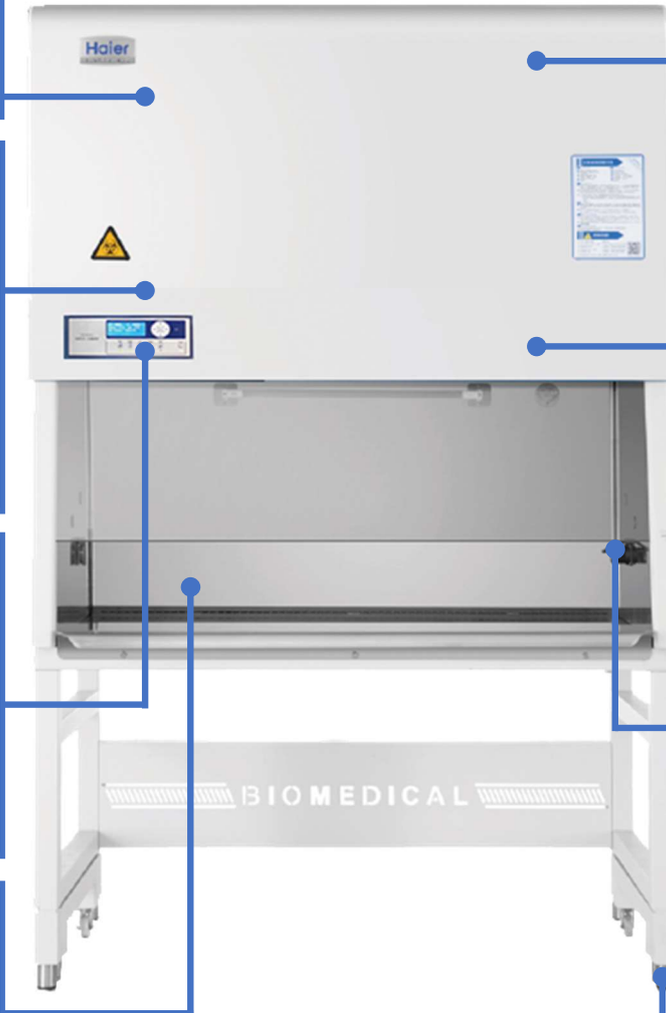
風速計で作業エリアと排
気エリアの風速を監視し、
ファンの回転速度を制御
して安定した風速を維持



液晶ディスプレイで運転
状況、異常の表示
フィルター・UVランプの
交換警告



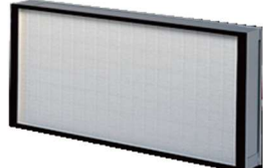
清掃しやすいステンレス
製の防水内装



前面に10°
の傾斜角
を設け、
作業が楽な
デザイン



US standard Fed STD
209E クラス1に相当する
清浄度を実現する高性能
ULPAフィルター



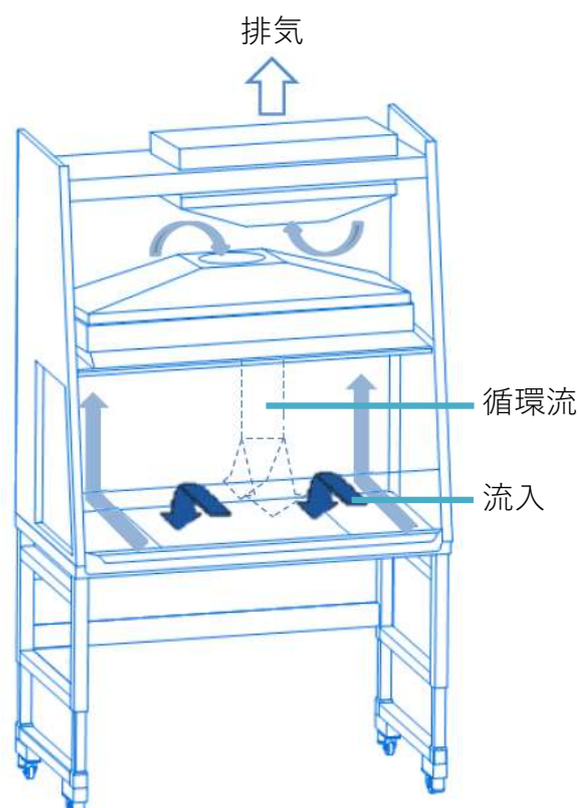
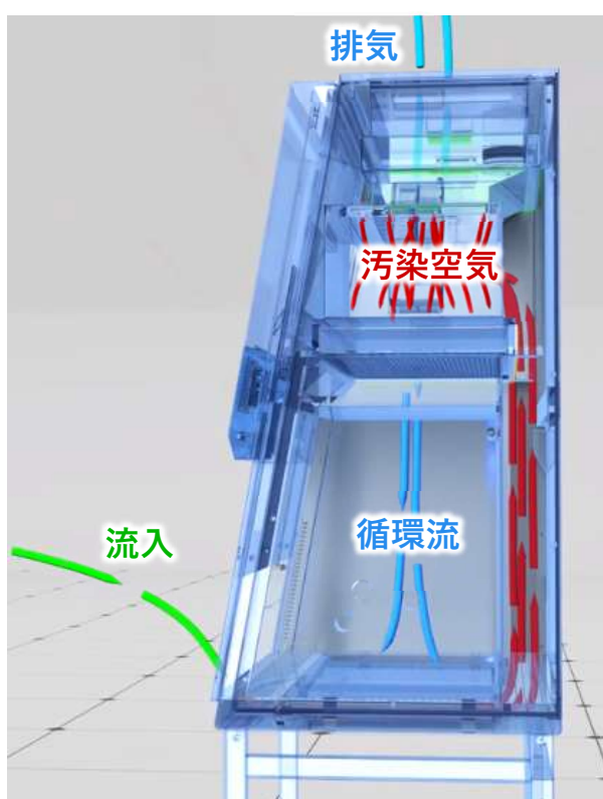
タイマー機能付きの
防水電源ソケット

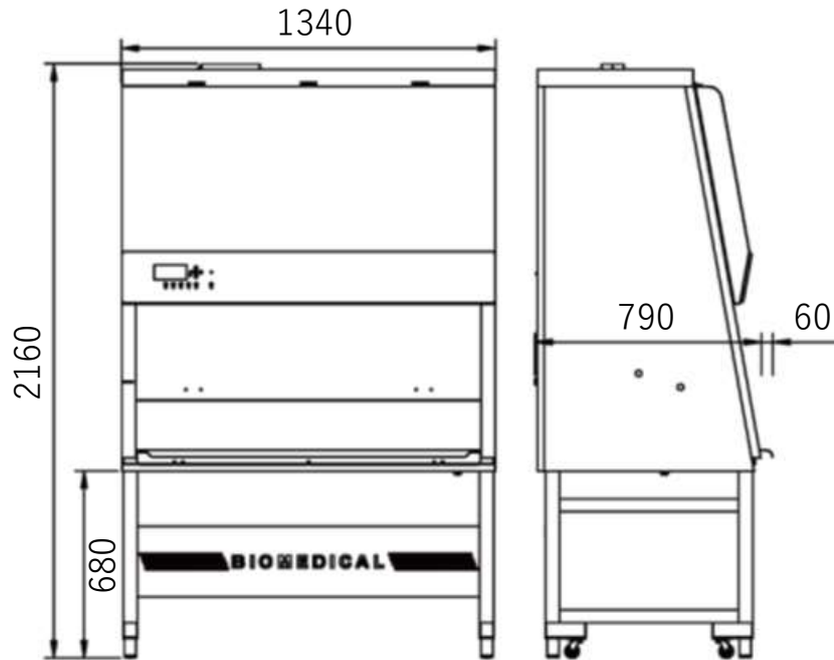


移動・固定が容易な
キャスターと固定脚

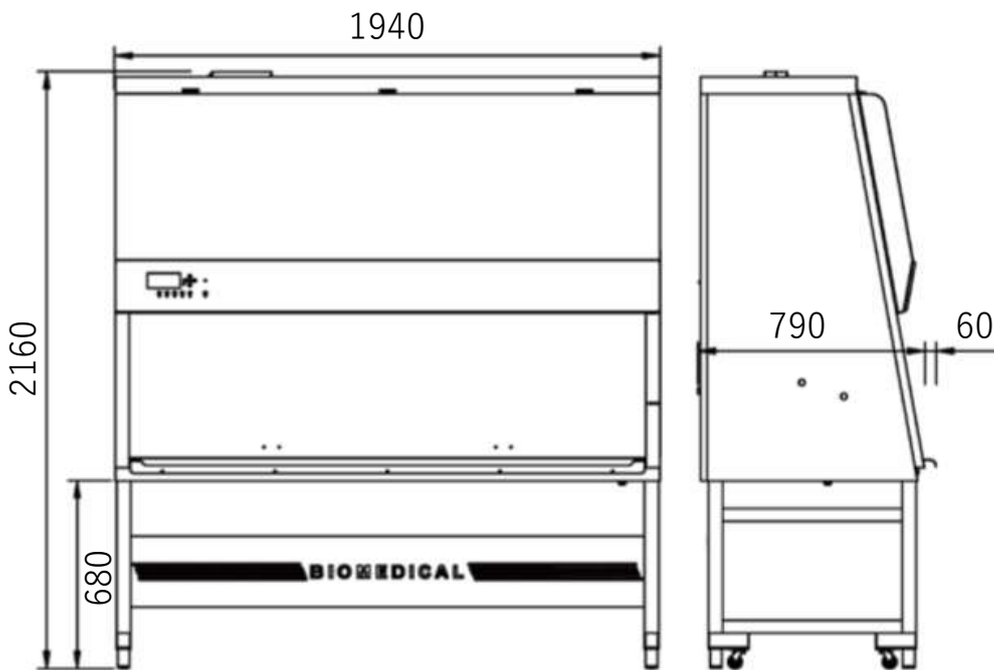


	HR1200-IIA2-N	HR1800-IIA2-N
電源	100～230 V 50/60 Hz	
本体消費電力	1300 VA	1400 VA
ファン消費電力	DC 120 W 112 W	
気流循環	循環：70% 排気：30%	
集塵フィルター	ULPAフィルター U15 0.12 μm粒子を99.9995%以上捕集	
フィルターブランド	AAF	
循環流風速	0.35 m/s	
流入風速	0.53 m/s	
内部照明	直管LEDランプ	
内部照明強度	1292 lux	
殺菌灯	20W 直管UVランプ×1	30W 直管UVランプ×1
騒音値	64 dB	67 dB
前面シャッター開口高さ	200 mm	
外寸 (W×D×H)	1340×850×2160 mm	1940×850×2160 mm
内寸 (W×D×H)	1230×600×650 mm	1830×600×650 mm
梱包寸法 (W×D×H)	1400×900×1710 mm	2000×900×1710 mm
製品重量	275 kg	375 kg
梱包重量	335 kg	460 kg
警報機能	ファン停止警報、シャッター位置異常警報、 シャッター過剰開放警報、フィルター閉塞警報、 フィルター損傷警報、フィルター・UVライト交換警報	
認証	UL, NSF	UL, NSF





HR1200-IIA2-N



HR1800-IIA2-N

お問合せ:

発売元

株式会社ビットストロング

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp

または下記Webフォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/contact/>