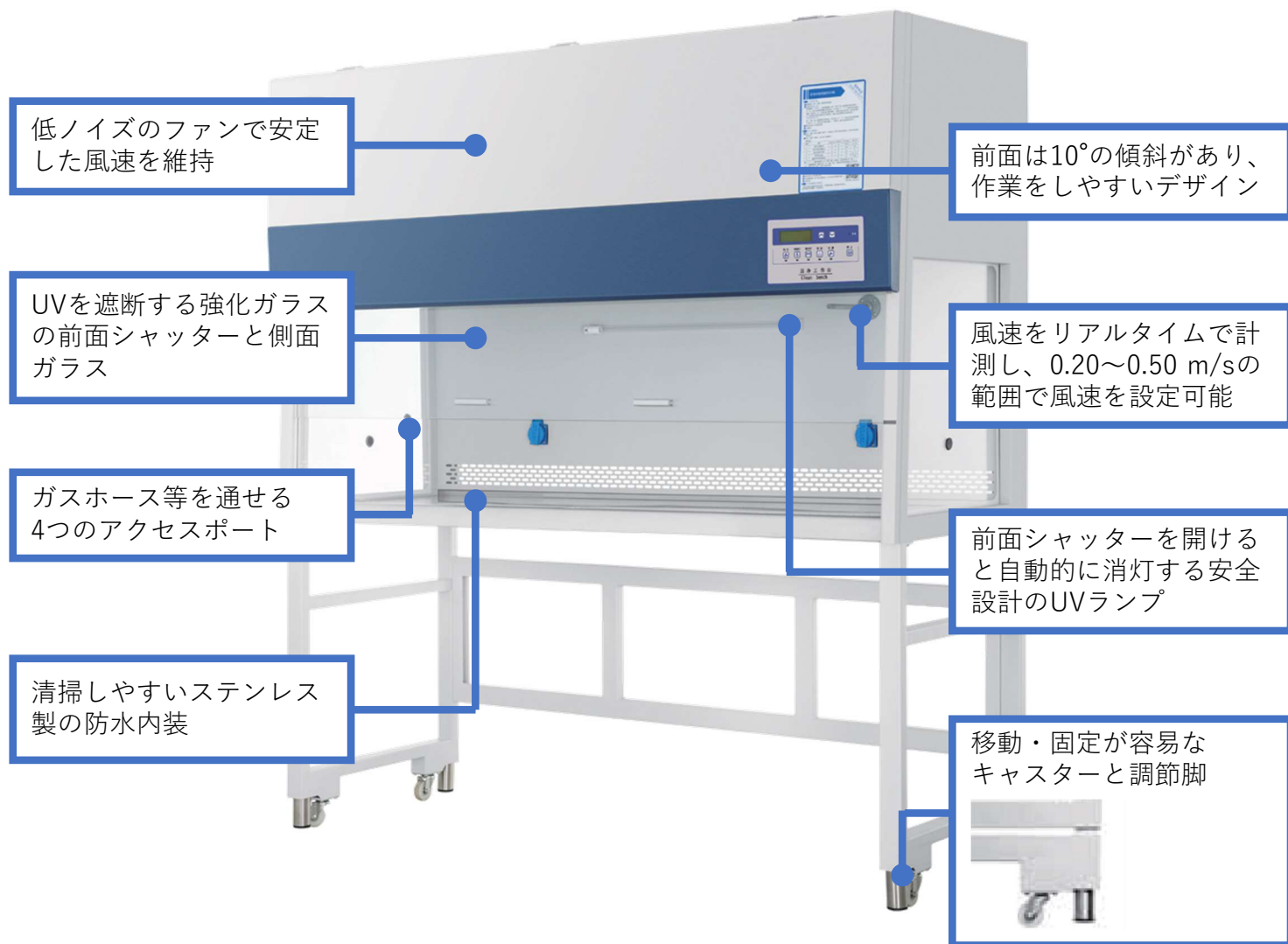


# 風速可変クリーンベンチ HCB-1300VS



- ・ EN12469規格に準拠したクリーンベンチ
- ・ HEPAフィルターで0.3 $\mu$ mの粒子を99.99%カット
- ・ 作業スペースはISO 14644-1 クラス4の清浄度を実現
- ・ 前面ディスプレイで内部風速、フィルター寿命、ファン・UVランプの稼働時間をリアルタイム表示
- ・ 0.20~0.50 m/sの範囲で風速を設定可能  
風速計でモニタリングしてリアルタイム調節（調節精度 0.01 m/s）
- ・ 前面の傾斜などの人間工学に基づいたキャビネットデザイン
- ・ 前面シャッターや内部照明と連動したUV点灯システム



風速の均一性を確保し、効果的なシールドを形成する陽圧チャンバー設計

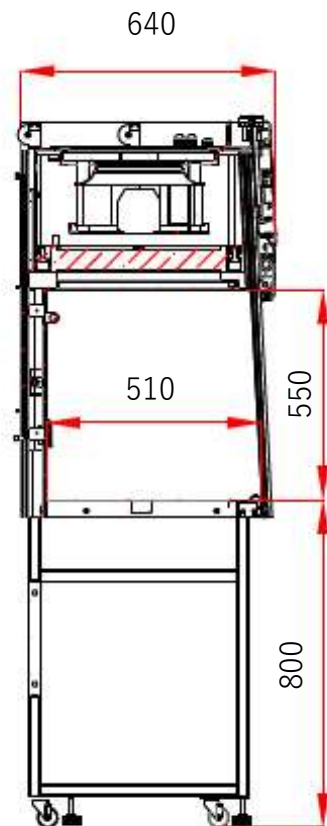
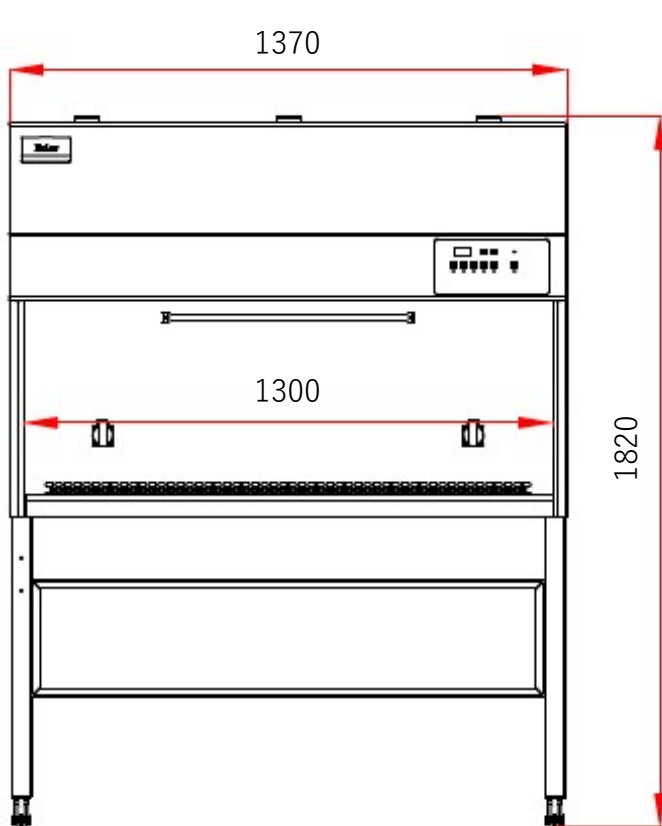
人間工学に基づき、使用者の使い心地を考慮した10°の傾斜設計

高品質の防食性304ステンレス製で清掃が容易な作業スペース

前面・側面のガラスパネルは非反射性の強化UVカットガラスで、自然光を最大限に活用しながらお手入れも簡単

左右にアクセスポートを備え、ガス供給などのバルブ取り付けに便利な構造

使用前後にUVランプの点灯・消灯を時間予約できる予約システム搭載



HCB-1300VS

## HCB-1300VS

気流方式	垂直流
集塵要素	H13 HEPAフィルター
集塵効率	0.3 $\mu$ m粒子を99.99%以上捕集
HEPAフィルターブランド	EBM
作業室内清浄度	ISO 14644-1 クラス4
作業室風速	0.20 – 0.50 m/sの範囲で0.01 m/s単位で設定可能
作業室風量	最小480 m <sup>3</sup> /h 最大1190 m <sup>3</sup> /h
照明照度	600 lx 以上
電源	220V 50/60Hz 100V用の外付け変圧器を付属
本体消費電力	1200 W
外形寸法 (W×D×H)	1370×640×1820 mm
作業室内寸法 (W×D×H)	1300×510×550 mm
梱包寸法 (W×D×H)	1470×810×1290 mm
製品重量	180 kg
梱包重量	232 kg
HEPAフィルター寸法	1260×475×50 mm
HEPAフィルター使用数	1枚
照明灯	直管LEDランプ
殺菌灯	20W UV灯 ×1
前面シャッター	耐紫外線強化ガラス t6mm・上下スライド式
作業台材質	SUS304ステンレス
作業台高さ	800 mm
耐用年数	約10年

**お問い合わせ:**

**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

お問い合わせはこちらから

[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記Webフォーム

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