

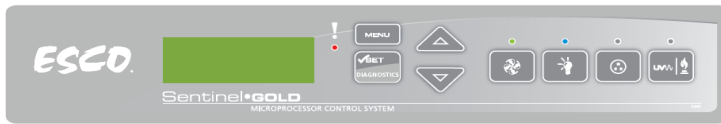
# バイオハザード対策用安全キャビネット (microbiological safety cabinets)

**幅730mm！！コンパクト安全キャビネット新登場！！**

## ■特徴

### 安全機構①:

風速(吹出し風速・流入風速)や運転状態を液晶パネルに常時表示。



### 安全機構②: フィルター性能

(通常のHEPAフィルタより除去効率に優れたEN1822 (99.995% atMPPS) フィルタ使用)

### 安全機構③: スタンバイモード搭載

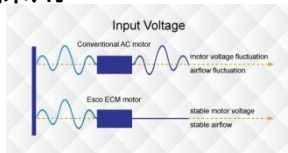
(キャビネット未使用時にファンモーター回転数を低下させ、庫内陰圧と清浄性を保持)

### 安全機構④: クイックモード搭載

(サッシ開閉に応じてファンモーター運転を自動制御)

### 安全機構⑤: ECMモーター採用

(「省エネ」と「安定運転性能」両立！！)



### 安全機構⑥: EN12469適合

(欧州規格)



**高機能！低価格！！**

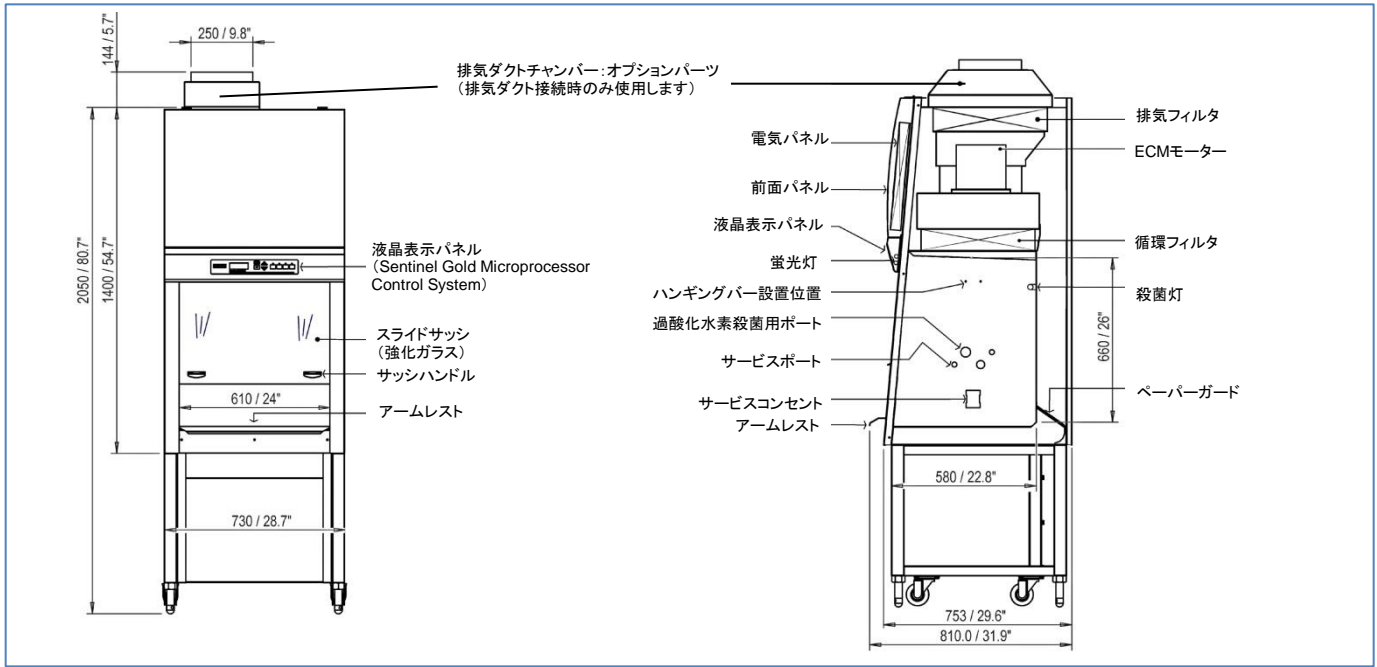
品番	型番	タイプ	外寸法(mm)	価格(税抜)
3-1421-01	BC2-2S7	クラス II A2	730 × 810 × 2040	¥980,000

架台を取り外して卓上型としても使用可能です。



ISOCIDE™

# MODEL BC2-2S7 仕様表・寸法図



架台を取り外して卓上型としても使用可能です。

Model Name	BC2-2S7
外寸法(mm)	W730 × D810 × H2050 (重量190kg)
ワークエリア寸法(mm)	W610 × D580 × H660
搬入時最小寸法(mm)	W730 × 753 × H1400 (上下分割搬入)
平均風速 (Inflow)	0.50m/s
平均風速 (Downflow)	0.30m/s
平均照度	850lux
外装	スチール製 isocide coat (抗菌塗装)
内装	ステンレス製 (SUS304)
電源	100V (50/60Hz)

## ショールームのご案内

上記キャビネット(ESCO:BC2-2S7)をはじめ、設備品を幅広く取り揃えております、実際に見て触ってご確認ください。

### 大阪ショールーム

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2-2-1

アクセス

地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」4番出口から徒歩約12分

地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」8番出口から徒歩約7分

JR環状線「福島駅」から徒歩約15分

京阪中之島線「中之島駅」(大阪国際会議場)6番出口から徒歩約7分

### 東京ショールーム

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2-6-4

アクセス

都営新宿線「浜町駅」A2番出口から徒歩約4分

都営浅草線「人形町駅」A3出口から徒歩約7分

東京メトロ日比谷線「人形町駅」A1出口から徒歩約6分

東京メトロ半蔵門線「水天宮前駅」7番出口から徒歩約7分

※見学には事前のご予約が必要です。見学ご希望の際は、弊社営業担当までお問い合わせください。

**アズワン株式会社**

設備グループ

電話: ☎0120-500-558

FAX: ☎0120-500-483

E-mail: setsubi@so.as-1.co.jp

URL: <http://www.assre.jp/>

■ご用命は信用ある代理店へ