

新製品

短納期 低価格

循環精製装置付グローブボックス

GBesta

ラインナップ

グローブボックスタイプ	グローブ厚み0.4mm(本)	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)
片面型	2	1,220	750	900
	3	1,500		
	4	1,800		
	4	2,440		
対面型	4	1,220	1,000	900
	6	1,500		
	8	1,800		
	8	2,440		

(全高：約2,000mm)



1口コンセント付
コード長(内側) 約500mm
コード長(外側) 約2,500mm
別途 電源はご用意ください

基本仕様

項目	仕様
パスボックス	φ360×L600 (mm)
ミニパスボックス	φ149×L300 (mm)
センサー	露点計、酸素濃度計
酸素除去	Cu
水分除去	モレキュラシーブ
カラムライン	シングル
集塵フィルター	循環ガス入口側 (ボックス内)
有機溶剤トラップ フィルター付き	循環ガス出口側 (ボックス内)

精製能力
(グローブボックス吸入口)

水分濃度：1ppm以下 (露点-76°C以下)

酸素濃度：1ppm以下

- ・標準装備：棚、フットスイッチ
サービスポート (4~8個)
- ・タッチパネルの言語はすべて英文
- ・有機溶剤トラップ、集塵フィルターは
パスボックス経由で交換作業可能
- ・電源電圧：単相 100V±10% 1.5kVA
3Pコンセント
(専用電源ブレーカー要)

Memo

大亜真空株式会社

本社・工場：千葉県八千代市大和田新田495

西日本営業所：兵庫県宝塚市新明和町1-1
新明和工業株式会社 産機システム事業部内

お問い合わせ：info@diavac.co.jp