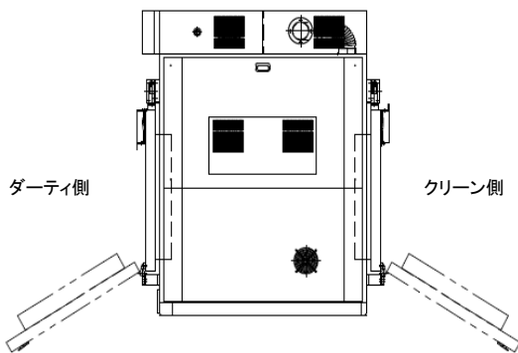


パスボックス式器具乾燥器

クラス5のクリーン度を実現！
洗淨器具、バイアル瓶の乾燥用途
などに最適です



- 医薬品関係の工場などにおいてクリーンルーム間をつなぐパスボックス形式のクリーンオープンとしてご使用頂けます。最高温度300℃安定時に、クラス5のクリーン度を実現しています。お客様の施設新設/移設時のレイアウトに合わせ、外寸法を適切なサイズに対応できます。
- 槽内のコールドポイント(最低温度部)など任意のポイントをモニター・記録。
- 装置清掃時を考慮し、外内装をSUS#400研磨。
- 両側の扉が同時開放されないよう、電磁ロックを装備し、扉開閉表示灯を装備。
- オプションとして、槽内ラックのご用意可能。
- 温度上昇や降下、乾燥後の自動停止などプログラム運転設定が可能。



電源	AC200V 3φ 50/60Hz	
方式	前面吹出型水平層流循環換気方式	
性能※ 1	温度範囲	(外囲温度+60)℃~+300℃
	温度変動幅	±0.5℃
	温度分布	±5.0℃
清浄度	温度安定時 クラス5※2 (対象粒径 0.5 μm)	
内寸法 (参考)	W850×H1300×D1100 mm (約1200L)	
外寸法 (参考)	W1250×H2520×D1770 mm	
重量 (参考)	約650kg	
その他装備品	温度記録計、クリーンメーター、状態表示ランプ、扉電磁ロック、吸気孔プレフィルター、外部出力端子、排気孔フランジ、自動ダンパー	

* 1: 性能 JTM K05:2000に基づいており、外囲温度が+23℃±5℃、無試料の場合とします。
* 2: 清浄度表示はJIS B9920:2002に準拠 (FED-STD-209D クラス100相当)。

■記載事項は参考情報です。価格、詳細仕様等につきましては別途お問い合わせください。

エスペック株式会社

本社
530-8550 大阪市北区天神橋3-5-6
Tel:06-6358-4741 Fax:06-6358-5500

●製品に関するお問い合わせは
□ライフ事業プロジェクト
Tel:06-6358-3093 Fax:06-6358-5176
□最寄営業所

●製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。