

STERIS VHP[®] M100 Series

過酸化水素ガス除染／滅菌装置

実績ある過酸化水素ガス除染技術で
多彩なアプリケーションに対応

- 信頼と実績の、米国STERIS社製
- 腐食性が少なく、材質適合性に優れた「ドライプロセス」採用
- 低濃度で高い微生物殺滅効果
- コンパクト設計 (789W, 662H, 330D)
*VHP M200-MI
- モバイルカート対応 (オプション)
- 連動運転・遠隔操作対応
- 様々な対象空間 (約1 m³~300 m³) に対応
- 三菱製PLC制御／日本語タッチパネル



* STERIS Vaprox は、安全性が高く、
環境負荷の少ない過酸化水素滅菌剤です。



■ アプリケーション例

～幅広い「材質適合性」により、さまざまな空間、機器に対応。



無菌試験用アイソレータ



パスルーム



研究室、無菌製造施設



■ 装置仕様

形式	M200-MI	M100-MIX
対象容積	~300m ³ (複数同期運転可)	~300m ³ (複数同期運転可)
フロー	クローズループ (密閉)	オープンループ (ワンパス)
寸法・重量	789W 662H 330D, 80kg	789W 662H 330D, 72kg
使用電源	200V 50/60Hz 単相15A	200V 50/60Hz 単相15A
H2O2カートリッジ	950ml または19L	19L
H2O2注入速度	1.0~20.0g/min.	1.0~24.0g/min.
H2O2注入制御	精密ポンプパルス + 重量フィードバック制御	精密ポンプパルス + 重量フィードバック制御
サイクルプログラム数	10パターン	10パターン
PLC	三菱	三菱
表示言語	日本語/英語	日本語/英語
インパクトプリンタ	標準装備	標準装備
給排気ポート	1.25S ヘルル	1.25S ヘルル
圧力制御	あり (バルブON/OFF制御)	なし
外部接続信号	ワイヤリング方式 入力: 2 出力: 8	ワイヤリング方式 入力: 2 出力: 8
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ■ モバイルカート 1180W 1015H 450D (取手寸法込み) 重量: 30kg 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 乾燥エア発生装置 ■ 過酸化水素分解触媒 ■ 圧力制御装置 (除染対象空間側に設置) ■ モバイルカート 1180W 1015H 450D (取手寸法込み) 重量: 30kg



VHP M200-MI



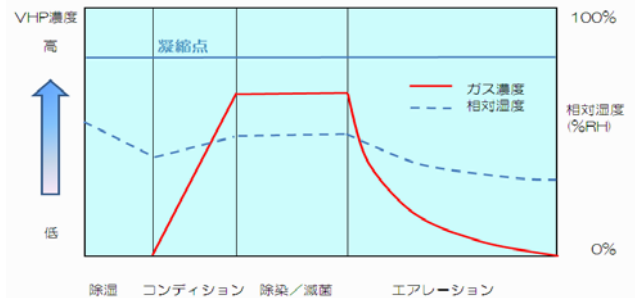
VHP M100-MIX



乾燥剤再生装置
VHP 100R (据置型)

■ STERIS VHP®の特徴 ~ ドライブロセス

- ・サイクル運転中、過酸化水素ガスを凝縮させません。
- ・幅広い材質適合性により、除染・滅菌対象空間に対して、ダメージを最小限に抑えます。
- ・電子機器、精密機器を対象空間に入れたまま、除染/滅菌することが可能です。
- ・対象空間内に均一にガスを分布させるため、高い再現性が得られます。



■ アクセサリー・消耗品



乾燥剤再生装置

VHP 100R-M

- ・可搬型
- ・AC100V 50/60Hz 単相15A
- ・寸法: 700W x 1150H x 340D



Vaprox 35% 過酸化水素滅菌剤

- ・19L入り専用容器
- ・送液アタッチメント付属

CI/BI/培地



・ G. stearothermophilus

*製品の的外観・仕様は改良の為、予告なく変更される場合があります。

STERI-PRO



サンタサーロ&ステリプロ ソリューション株式会社

〒650-0034

神戸市中央区京町83番地 三宮センチュリービル 5F

電話: 078-321-2271 FAX: 078-321-2275

VHP1S-190625Rev0b