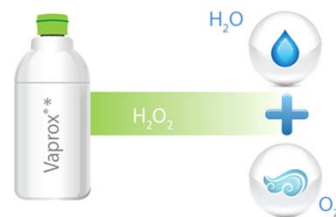


Vaporized Hydrogen Peroxide

MOBILE SOLUTIONS

STERIS VHP[®] M10

小型空間向け過酸化水素ガス除染装置



- 上位機種と同様「ドライブプロセス」採用
腐食性が少なく、材質適合性に優れています。
- コンパクト・軽量設計により、幅広い設置場所に対応。
(559W 508H 330D, 約30kg)
- 4 m³までの空間に、幅広く対応。
- 安心設計の、カートリッジ方式滅菌剤を採用。

* 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。



Science & Solutions for Life

You can count on **STERIS** to help enhance the **LIFE** of your equipment & the Life-cycle of your products. We stand with you in working to enhance the **LIFE** of your patients.

■ アプリケーション例

～幅広い「材質適合性」により、さまざまな機器に対応します。



インキュベータ



パスボックス



アイソレータ



安全キャビネット

STERI-PRO

■ 装置仕様

型式	VHP M10
対象容積	~4m ³
フロー	クローズループ (密閉)
寸法・重量	559W 508H 330D, 約30kg
使用電源	200V 50/60Hz 単相10A
H2O2カートリッジ	950ml
H2O2注入速度	1.0~5.0g/min.
H2O2注入制御	精密ポンプ+ 重量フィードバック制御
サイクルプログラム数	2パターン
PLC	Allen Bradley
表示言語	英語
プリンタ	なし (オプションにより対応)
外部接続信号	専用コネクタ 入力:3 出力:7
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ■ 圧力制御装置 (バルブ/PIC) ■ 過酸化水素ガス分解触媒 ■ HEPAフィルター ■ モバイルカート ■ プリンター ■ 給排気ポート (ヘルール、カムロック)

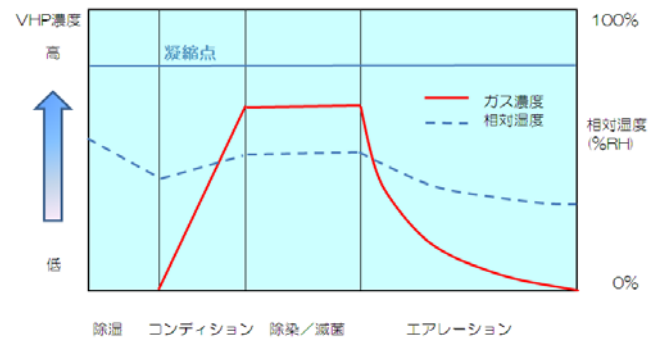


外部接続用：専用コネクタ (本体側面)
(接続する機器により運動運転対応)



■ STERIS VHP®の特徴 ~ ドライブプロセス

- ・サイクル運転中、過酸化水素ガスを凝縮させない **ドライブプロセス** が最大の特長です。
- ・幅広い材質適合性により、除染・滅菌対象空間に対して、ダメージを最低限に抑えます。
- ・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



カートリッジ取付時

乾燥剤カートリッジ再生装置

- ・据え置き型
- ・610W x 610H x 508D



過酸化水素滅菌剤 (PB006)

- Vaprox 35%
- ・950ml 6本入り



ケミカルインジケータ



BI / 培地 (製品は一例です)

G.stearothermophilus

* 製品の外观・仕様は改良の為、予告なく変更される場合があります。



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