

ECOPALZER



エコパルザーワゴンPW(パルス式) PW-I/II



コンパクト設計で設置場所を選ばない高水準消毒器
循環式ホルムアルデヒドガス分解無毒化システム搭載

PW-I/II

エコパルザーワゴンPW

「ガス無毒化システム」「パルス式」搭載で
医療電子機器などデリケートな対象物
などにも安全・確実な消毒を可能にしました。

エコパルザーワゴンPWシリーズは100V電源があれば簡単に高水準の消毒が行える画期的な医療用消毒器です。さらに作業者の安全に万全を期したシステムですので、安心してご使用いただけます。

特長

1. 「ガス無毒化システム」搭載でホルムアルデヒドガス分解無毒化を実現、環境保全対策にも貢献します。殺菌完了後のホルマリン残臭はありません。
2. 高水準の消毒を可能にしました。細菌芽胞 10^5 個以上殺滅。
3. 省エネ&低ランニングコスト薬液代+電気代=約100円未満(1回あたり)。
4. 短時間処理で優れた消毒能力 全工程300~390分。
5. 排ガス、排水等の設備は不要100V電源があればどこでも設置出来ます。

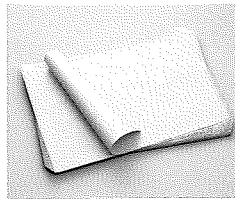
殺菌効果判定試験 株式会社日本医学臨床検査研究所

検査依頼者	株式会社 メディエート
検査製品名	エコパルザーワゴンPW
材料名・数量	Bacillus subtilis 塗布プローブ 合計5件(滅菌バッグ使用)
検査依頼者	滅菌効果確認試験(コッペル)

検査結果

試料名	発育コロニー数	単位	殺菌率
対照用プローブ	3.9×10^6	CFU/ml	—
プローブ No.1	検出せず	CFU/ml	99.99%以上
プローブ No.2	検出せず	CFU/ml	99.99%以上
プローブ No.3	検出せず	CFU/ml	99.99%以上
プローブ No.4	検出せず	CFU/ml	99.99%以上
プローブ No.5	検出せず	CFU/ml	99.99%以上

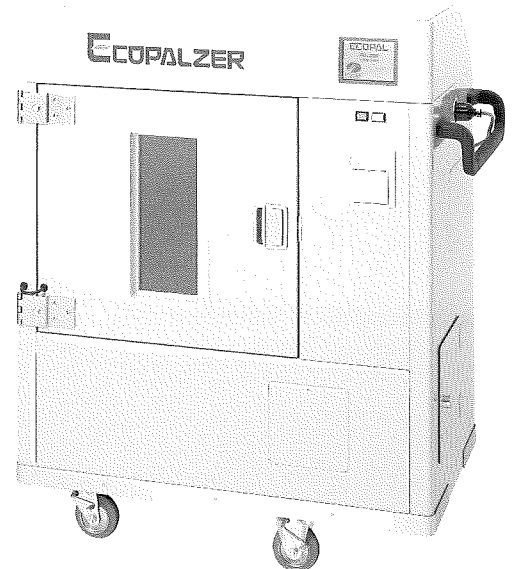
〔備考欄〕
 使用菌株 Bacillus subtilis spores var niger(ATTC 9372)
 使用培地 標準寒天培地(栄研化学)
 試験手順 滅菌生理食塩水2mlでプローブ表面を洗い出しスバイラルプレートにて培地表面に接種
 培地条件 35℃ 48時間
 受付No. 2k 0279 受付日H12/02/07 報告日H12/02/10



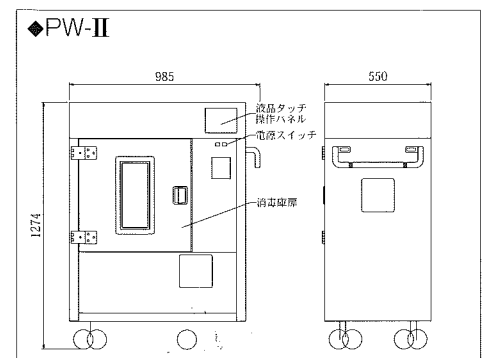
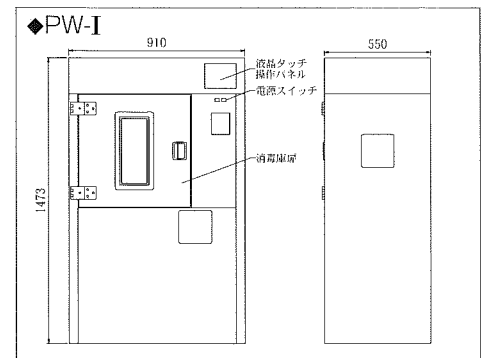
トレーシートフィルター



ケミカルインジケータ



医療機器承認番号 21900BZX00284000



■PWタイプ仕様 「ガス無毒化システム」標準装備

型式	寸法(幅×奥行×高さ)mm	電源	対象物
PW-I	外寸 W910×D550×H1473 内寸 W550×D450×H550	AC100V 13A	各種医用電子機器・電子スコープ 及び各種内視鏡・鋼製手術器具、 その他機械器具全般
PW-II	外寸 W985×D550×H1274 内寸 W550×D450×H550		

※本カタログの仕様は製品改良により断りなく変更することがあります。



清潔・快適をクリエイトする

株式会社 メディエート

本社 〒611-0041 京都府宇治市檜島町目川117-5
TEL.0774-28-1170(代) FAX.0774-28-1169

工場 TEL.0774-28-1160 FAX.0774-28-1199

第二種医療機器製造販売業許可番号26B2X10003
医療機器製造業許可番号 26BZ2000013

ホームページアドレス <http://www.mediate-gp.co.jp>
メールアドレス ecopal@mediate-gp.co.jp

取扱代理店

