

for MLCC BME LTCC Ferrite etc.

等方圧ラミネーター IL-P3050



ASME認証の全ステンレス ピンクロージャー型ベッセル使用

ベッセルと水槽を独立のPID制御ヒーターにより温度制御することにより 高精度温度均一性と短い昇温時間および大幅な機械のサイズ縮小を実現

KOYOのPLCとタッチパネルで簡単レシピによる全自動制御(MELSECも指定可能)

信頼と安定の Maximotorポンプ(ドイツ製)と Autoclave高圧バルブユニット(米国製)

圧力とベッセル内径の組み合わせを下のテーブルから選定してください。 全部同一価格です。

インチ呼び	ベッセル内径	内部高さ	使用圧力
12-20-5k	304 mm	508 mm	345 MPa
11.5-20-6k	292 mm	508 mm	414 MPa
11-20-7k	279 mm	508 mm	483 MPa
10.5-20-8k	266 mm	508 mm	552 MPa
10-20-10k	254 mm	508 mm	689 MPa



製品寸法:
設置床面積と高さが小さいためクリーンルームが有効に使えます。
ホークリフト受けがありますので移動容易です。

幅	奥行き	上蓋開 高さ	上蓋閉 高さ	重量
2 m	1 m	1422 mm	2337 mm	1360 kg

電源:AC220V 単相 50 Amp 工場エア: 5.5気圧 2.3立米/分

他に 2000気圧仕様機 と 10インチ小型機 があります。

Flow Autoclave Systems, Inc.

3721 Corporate Drive Columbus Ohio
43231 U.S.A.
614 891-2732 Fax 614 891-4568

エヌピーエスマシナリー株式会社

〒231-0023
神奈川県横浜市中区山下町70-15-312
FAX: 045-228-2820
Eメール: sales@nps-machinery.co.jp
ホームページ: www.nps-machinery.co.jp