

ユニット式

キタムラ洗浄装置シリーズ

ダイレクトパス洗浄装置

DIRECT PASS
KAD シリーズ

- コンパクトなボディーに機能を凝縮！
- 高効率な洗浄、乾燥が可能！
- ユニット式のため、工程間における中間洗浄から半導体部品等の超精密洗浄までフル対応！

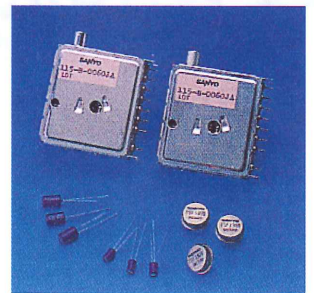


特長

- 必要機能を標準化する事により、装置サイズのコンパクト化と低価格化を実現。
(オプションを追加する事により、よりグレードの高い、洗浄・乾燥が可能です)
- 各ユニットを組合せる事により理想の洗浄システムを作る事が出来ます。
- メンテナンスが容易なシンプルな構造です。
- 洗浄、液切り、乾燥の効率がよく、また一度に大量の処理が可能です。

用途

- BGA、MCM、HIC、フリップチップ、高密度パッケージ、プリント基板、半導体関連部品、精密プレス部品、精密加工部品、自動車用小物部品等の精密洗浄。
- 加工工程間における中間洗浄など。

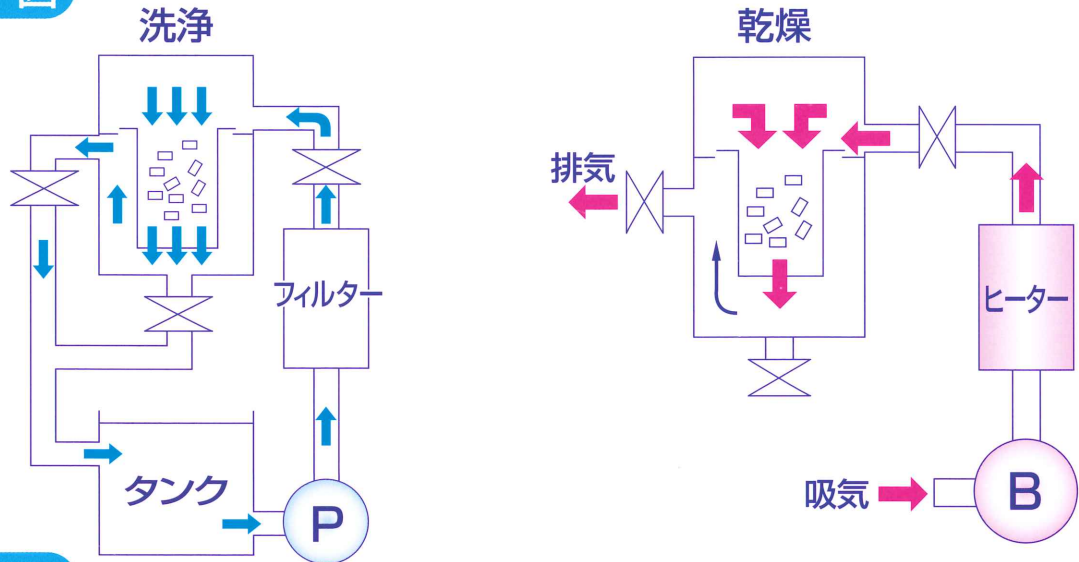


株式会社 北村製作所

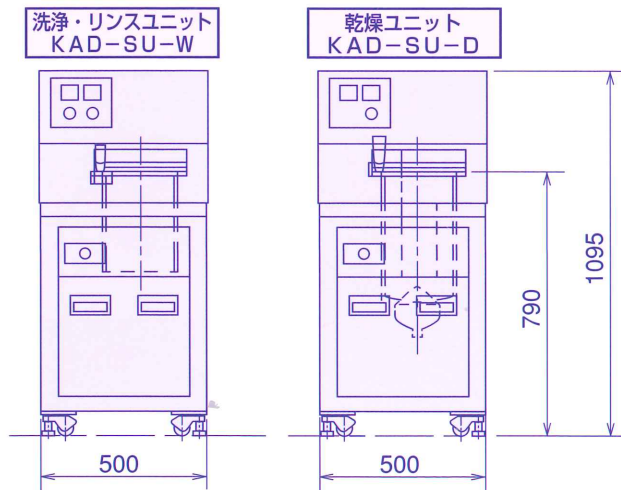
ダイレクト パス方式 とは?

ダイレクトパス洗浄装置は、大流量の液を循環させることによる洗浄・リンス性と、大風量の風による乾燥性が特長です。
特に、狭い間隙を有する製品の洗浄、小物部品の大洗浄に最適です。狭い間隙を有する製品の場合、図のように、製品あるいは治具等によって、空隙を減少させることにより、さらに能力が大幅にアップできます。また、全量濾過によって、洗浄除去物質の再付着を完全に防止できることが、他の方法にない大きな特長です。

洗浄フロー図



外形寸法図



型 式	KAD-SU-W	KAD-SU-D
バスケットサイズ	100×100×220H	100×100×220H
ワーク重量	8Kg	8Kg
装置寸法	500×1050×1095H	500×1050×1095H
洗浄液量	110リットル	-
電気容量	5.5KW	13.5KW
オプション	循環ろ過装置 洗浄バスケット 過昇温用サーモスタット バインREC取付け 冷却コイル	HEPAフィルター 過昇温用サーモスタット プレフィルター デミスター 洗浄バスケット

洗 浄 剤

- 非危険物のパインアルファに対応。
- フラックス洗浄には、ST-100シリーズ、
部品洗浄には、ST-850シリーズを使用。

※ダイレクトパス式洗浄装置は、荒川化学工業株式会社殿との共同開発により製作されています。

Kitamura 株式会社 **北村製作所**

本社・工場 TEL 025-280-7112 〒950-0322 新潟市江南区両川1-3604-12
 東京支店 TEL 03-3518-8889(代) 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-3-13 M&Cビル6F
 名古屋営業所 TEL 052-753-6351 〒464-0848 名古屋市千種区春岡1丁目1番2号 YAMAMAN仲田ビル4階
 大阪営業所 TEL 06-6305-7174 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-7-3 第6大阪ビル3F

●インターネットホームページ <http://www.kitamurass.co.jp/>

取り扱い店・販売店:

※改良の為、お断りなく仕様を変更することがありますのでご了承下さい。