

DVシリーズ

200°C
MAX

300°C
MAX

安全性を重視した自動乾燥装置

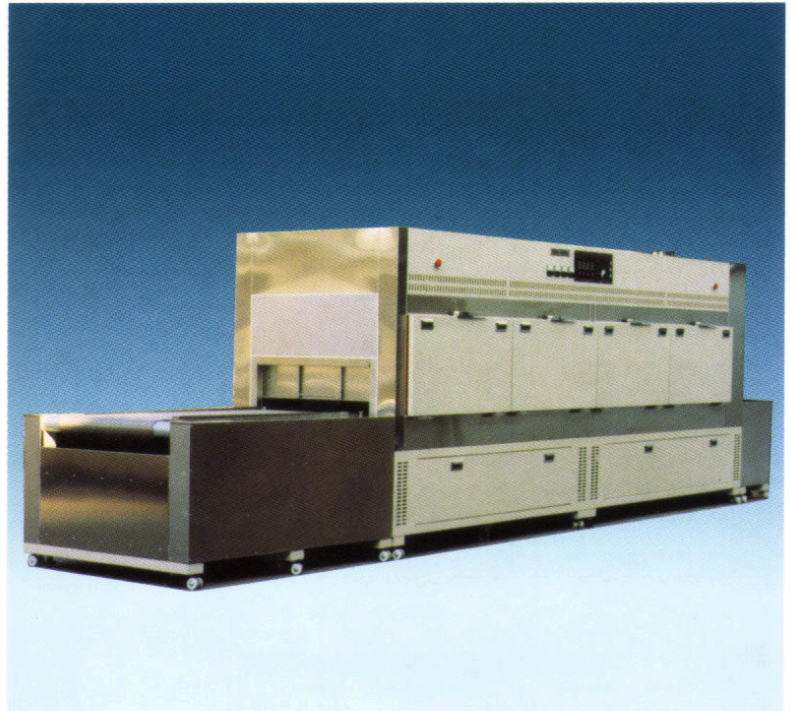
ドライベアーDVシリーズは炭化水素系、アルコール系、水素系の各種洗浄剤に対応でき、広範囲な乾燥が可能です。特に安全性を重視し、作業性に優れ経済的な自動乾燥装置です。

金属部品、コンピュータ部品、弱電部品、自動車部品等、洗浄後の乾燥装置としてお勧めします。

型式説明

VPP-631

- 950mm×ゾーン数を表わす
- 炉内高300mmを表わす
- 炉内間口寸法600mmを表わす
- コンベアー式を表わす
- 熱源をシーズヒーター式を表わす
- ドライベアーの機種を表わす



DVシリーズ共通仕様

標準制御装備品

- 自動温度調節計、Fパネル/Pパネル
- センサ CAセンサー
- ヒーター切替 Low-High切替
- ヒーター容量表示 電流計30A
- 過熱防止装置
任意ダイヤル式50~300°C
- 異常表示 照光式フリッカー表示
断続音 ブザー回路
- デジタルクォーツタイマー
0.01秒~99時間9分、3選定付
- 電源スイッチ 漏電遮断器
照光式押ボタンスイッチ
- 回路保護 サークिटプロテクター
(高速型) モーターサーマルリレー
- 無接点リレー
- ヒーター外部結線

標準装備品

- 内 槽 ステンレスSUS-304
- 外 槽 接続部SUS-304製 (他鋼板製)
- 風行調整 上中下3分布式
- パッキング シリコン発泡パッキング
- 断熱材 ブランケット15mm
- 塗装 焼付塗装
- 色 本体ブラウン系ツートンカラー

主な機種仕様

型 式	VPP-631	VPP-632	VPP-831
温度範囲	0°C~200°C	0°C~200°C	0°C~200°C
内 寸 法	W600×D960×H300	W600×D2040×H300	W800×D950×H300
容 量	6kw	12kw	9kw
電 源	200V-3相、30A	200V-3相、40A	200V-3相、60A
熱 源	シーズヒーター	シーズヒーター	シーズヒーター
材 質	槽内、扉-SUS	槽内、扉-SUS	槽内、扉-SUS
重 量			

型 式	VPP-1134C	VRP-532	VRP-611
温度範囲	0°C~300°C	0°C~200°C	0°C~200°C
内 寸 法	W1100×D3800×H300	W500×D1900×H300	W600×D1080×H300
容 量	66kw	9.6kw	4.8kw
電 源	200V-3相、250A	200V-3相、60A	200V-3相、30A
熱 源	シーズヒーター	遠赤外線ヒーター	遠赤外線ヒーター
材 質	槽内、扉-SUS	槽内、扉-SUS	槽内、扉-SUS
重 量			

DVシリーズ共通諸元

	内 容
熱 源	遠赤ヒーター/シーズヒーター
炉 内 幅	500/800/1100mm
炉 内 高	300/600mm
炉 内 長	950×ゾーン数...各ゾーンにおいて独立温度調節
搬 送	メッシュベルト、チェンバー、ゴムベルト、ウケット等