

真空脱脂洗浄装置

クリーンマスターJ

JNVD-10

独自の循環リサイクルシステムにより
洗浄液保有量をミニマム化

NEW!



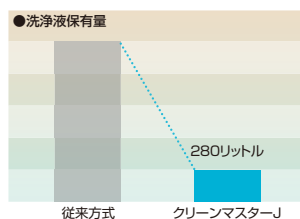
省エネ・環境負荷低減

- 高性能蒸留再生器、ミストトラップ、アフタークーラー、コンデンサーで洗浄液を効率的に回収。洗浄液消費量を低減
- 窒素使用量は1チャージあたり1Nm³以下
- 省電力モードで待機電力を低減
- スクリュー式ドライ真空ポンプ採用による低騒音設計

真空脱脂洗浄装置 クリーンマスターJの特長

洗浄液の保有量が従来の5分の1以下

独自の洗浄液循環リサイクルシステム(特許出願中)により洗浄液の保有量は従来の5分の1以下の280リットルになり、消防法指定の規制対象外。



4つの洗浄機能

ジェット

スプレー

シャワー

ペーパー

- 4つの洗浄機能で製品表面の異物付着を抑制。様々な製品に応じた洗浄が可能。
- 可動式ジェットノズル搭載により洗浄性能を向上。

少量危険物貯蔵取扱の届出が不要

粒子状異物の再付着を抑制

高性能蒸留再生システムによる低ランニングコスト

省スペース

蒸留再生能力
170ℓ/hr

再生純度
99%以上

洗浄液の消費量
約150cc/チャージ

- NVD-10Eと比較して55%のスペースで設置が可能(メンテナンススペース含む)。
- オールインワンで搬送据付が容易なため既存設備を簡単に更新可能。

真空脱脂洗浄装置

クリーンマスターJ

JNVD-10

洗浄機能



ジェット



スプレー

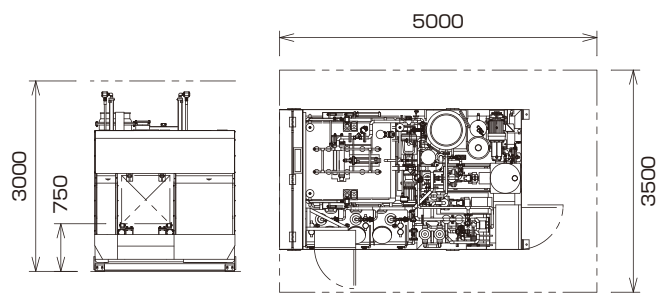


シャワー



ベーパー

外形寸法図



標準仕様

有効寸法	W760mm×L1220mm×H760mm(トレー高さ含む)
最低パスライン	FL+750mm(ピットレス)
最大装入重量	1000kg/GROSS CHARGE
標準洗浄時間	30~45min(コース選択と任意時間設定)
炭化水素系洗浄液	280リットル(第三石油類)
熱媒体油	340リットル(第四石油類)

NACHI

株式会社 不二越

www.nachi-fujikoshi.co.jp

サーモテック事業部 富山県滑川市大掛176-12 〒936-0802 Tel:076-471-2981 Fax:076-471-2988

東京本社 Tel:03-5568-5111 Fax:03-5568-5206 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021
富山本社 Tel:076-423-5111 Fax:076-493-5211 富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511

東日本支社 Tel:03-5568-5291 Fax:03-5568-5292
中日本支社 Tel:052-769-6823 Fax:052-769-6828
東海支店 Tel:053-454-4160 Fax:053-454-4845
西日本支社 Tel:06-7178-5107 Fax:06-7178-5110

製品改良のために、予告なしに仕様および形状を変更する場合がありますのでご了承ください。

CATALOG NO.

5804

2013.06.Y-MIZUNO