

省エネN2リフロー装置

Energy Saving N2 Reflow System 节能氮气回流焊装置



TNV25-508EM



- ・断熱新構造による省電力効果!
- ・窒素消費量を大幅削減!
- ・空調の負荷も削減!

- ・ New Heat Insulation Design with Energy Saving Effect
- ・ N2 consumption largely reduced
- ・ Air conditioning load also reduced
- ・ 因炉体新断热构造, 省电效果
- ・ 氮气消费量大量消减
- ・ 空调负荷消减

消費電力 約**40%** 削減

Power consumption about **40%** reduced

消費電力 约减**40%**

N2消費量 約**30%** 削減

N2 consumption about **30%** reduced

氮气消费量 约减**30%**

※従来機比 Compare to previous model 与以往机相比

シリーズ	Series 項目	スタンダードモデル			ハイパフォーマンスモデル		
加熱パネル	Heating Panel 加热面板	P-TYPE パネル			X-TYPE パネル		
ゾーン数	Zones 温区	8ゾーン	10ゾーン	12ゾーン	8ゾーン	10ゾーン	12ゾーン
コンベア幅サイズ	Conveyor Width 轨道幅宽	8 Zones 8温区	10 Zones 10温区	12 Zones 12温区	8 Zones 8温区	10 Zones 10温区	12 Zones 12温区
LL	500mm	○	○	○	○	○	○
L	400mm	○	○	○	○	○	○
M	300mm	○	○	○	○	○	○
M	250mm	○	○	○	○	○	○



■ 炉体断熱新構造による省電力効果

New Model Oven Design with improved uniform heating

因炉体新断热构造, 省电效果

熱抵抗値2倍の炉体断熱新構造

Twice the thermal resistance in oven heat insulation

炉体の断熱材の熱抵抗2倍

※従来機比 Compare to previous model 与以往机相比



① セラミック系断熱材

Ceramic insulator 陶瓷系列断热材

② ガラス繊維

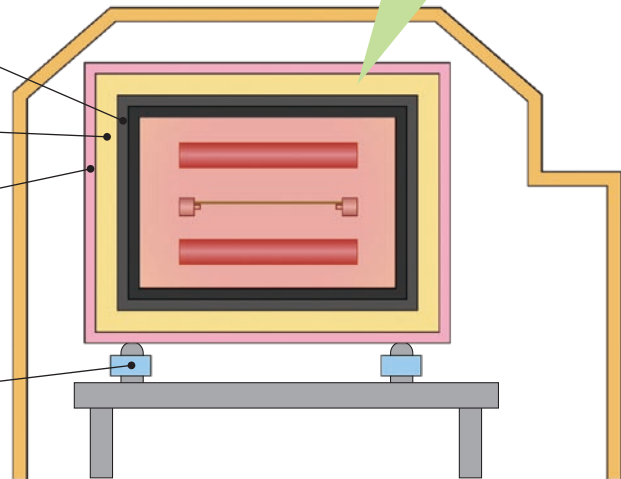
Glass fiber 玻璃纤维

③ 断熱ボード

Insulation board 断热板

フローティング構造

Floating Oven Design 浮式构造



安定時の平均有効電力 **7.6kw** (弊社従来機種12.6kw)

弊社ショールームにて 室温23℃ 装置運転6時間経過時に測定

Average effective power in stability **7.6kw** Our previous model 12.6kw

At our showroom room temperature 23℃ Measured after system operated for 6 hours

安定時の平均有効電力 **7.6kw** 本公司以往机型 12.6kw

在本公司展示厅测试 室温23℃ 装置运转6小时后测试

消費電力削減

約**40%**

Power consumption
about **40%** reduced
消費電力 约減**40%**

■ 窒素消費量の削減

N2 consumption largely reduced

氮气消费量大量消減

窒素ガス使用量 N2 consumption 氮气消费量	従来機 Previous model 以往机	TNV25-508EM	消費量差 Consumption difference 消费量差
		250ml/min	180ml/min

250ppm以下 窒素消費量 **180ℓ/min** ※使用条件により異なります。

Under 250ppm N2 consumption 180L/min Depending on working conditions

250PPM以下时氮气消耗量 180L/min 根据使用条件会有差异。

N2消費量削減

約**30%**

N2 consumption
about **30%** reduced
氮气消费量 约減**30%**

株式会社タムラ製作所 FA システム事業部

狭山事業所: 〒350-1328 埼玉県狭山市広瀬台2-3-1

大阪営業所: 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-20-8寺岡精工関西ビル4F

名古屋営業所: 〒465-0025 愛知県名古屋市中区上社3-1803

www.tamura-ss.co.jp/

TEL.04-2955-3195 FAX.04-2955-3677 担当: 嶋田

TEL.06-6338-8610 FAX.06-6338-2027 担当: 寺西

TEL.052-701-8787 FAX.052-701-4528 担当: 武内

TAMURA

TAMURA FA SYSTEM (SUZHOU) CORPORATION

No.18 Tonghe Street, WeiTing, Suzhou, 215121 China

www.tfz-tamura.com

TEL.86-512-8215-7666 FAX.86-512-8215-761

その他、お客様のニーズに合った装置を多数取り揃えております。詳細につきましては、弊社営業までお気軽にご相談下さい。

In addition, there are many other types to meet customers' equipment needs. For details, please contact our sales department.

除此之外, 还有很多适合您需要的规格, 关于详情请询问我公司的营业担当