

業界最高水準技術の融合！

Blending industry's highest level of technology!

ローコスト・ハイクオリティ

High quality and low cost



TNB40-547PT

TNB40-547PT

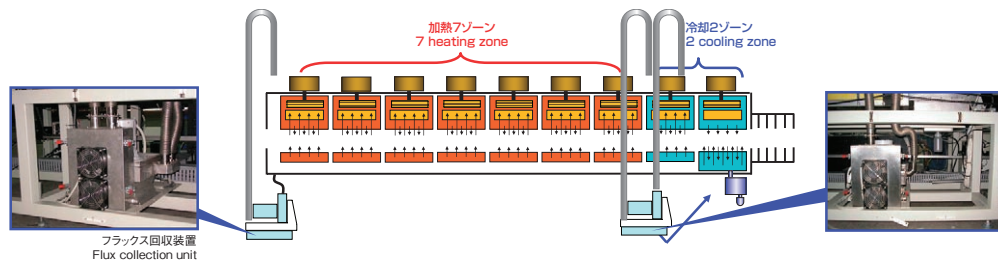
ローコスト・ハイクオリティ

- タムラ標準部材使用による量産効果
- イプシロンエアダクトによる冷却能力の向上
- 窒素消費量の低減
- 最大消費電力の大幅削減

High quality and low cost

- Economies of scale by using Tamura standard parts
- Greater cooling ability through Epsilon air duct
- Reduced nitrogen consumption
- Overall power consumption significantly reduced

システム構成図／SYSTEM CONFIGURATION



標準機能

- タッチパネル制御
- 酸素濃度計
- 酸素濃度コントローラー
- マルチ言語対応(日英中)

STANDARD FUNCTIONS

- Touch panel control
- Oxygen analyzer
- Oxygen density controller
- Multi-language version (Japanese, English, Chinese)

オプション

- 自動幅調整
- 反り防止ユニット
- 無停電電源(UPS)

OPTIONS

- Automatic Width Control
- Warp preventive unit
- Uninterruptible Power Supply (UPS)

仕様 SPECIFICATION

	TNB40-547PT
対象基板 Applicable boards	MAX. W400 × L510 (mm) MIN. W 65 × L 80 (mm)
部品高さ Component height	上面 Upper MAX. 20mm 下面 Lower MAX. 25mm
乗せ代 Circuit board put allowance	4mm
N ₂ ガス供給量 N ₂ Gas supply	99.99%以上 0.5~0.95Mpa 400NL/min以上
基板搬送高さ(バスライン) Flow height from floor	900 (+20mm / -10mm)
入力電源 Power source	AC200V-3φ 39kVA
装置寸法 Dimensions of machine	W1350×L5400 ^{※1} ×H1415 ^{※2} (mm)
装置質量 Weight	約 approx. 1500kg
搬送速度 Conveyor speed	0.3~2.0 m/min

※ 1 入口、出口スプロケットは除く ※ 2 排気ダクト・シグナルタワー・液晶モニターは除く
※ 1 Except Entrance and Exit ※ 2 Except Exhaust Duct, Signal Tower and LCD Monitor

外観図／EXTERNAL VIEW

TNB40-547PT

