

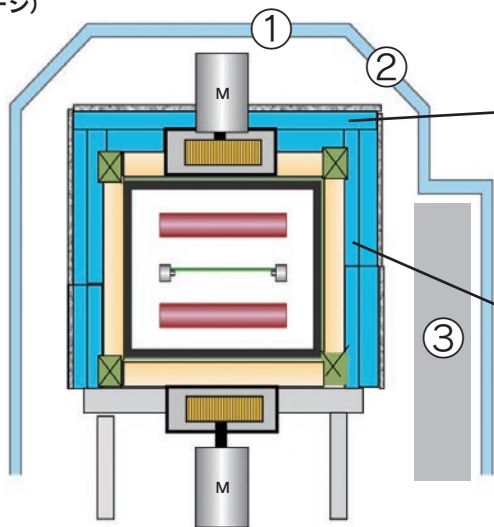
# 既存装置の消費電力を下げませんか？

## タムラからの新提案 ～エコにチェンジ～

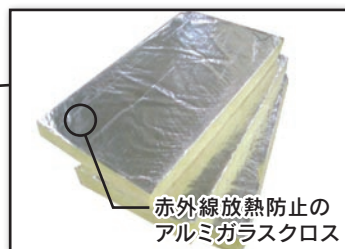
既存のタムラ製リフロー炉に後付けできる「省電力ユニット」を新発売

- 特長①** 高い熱抵抗値と独自の断熱材施行により **約13パーセント消費電力を削減**。  
**特長②** さらに装置外装板温度低下により暖房効果を抑制、**空調コスト削減**が期待できます。

リフロー断面図  
(イメージ)



アルミ付断熱材



ボードタイプ  
高密度断熱材



各パーツの温度変化	施工前	施工後	温度差
① 上フレーム	44.9℃	37.6℃	-7.3℃
② 側面上フード	40.4℃	35℃	-5.4℃
③ 制御ボックス内	41.3℃	35.2℃	-6.1℃

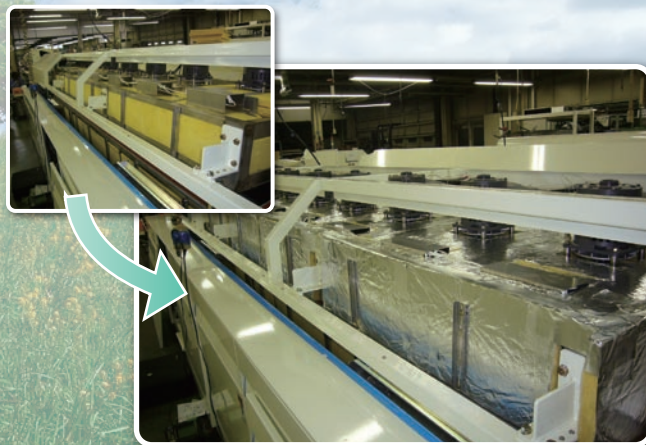
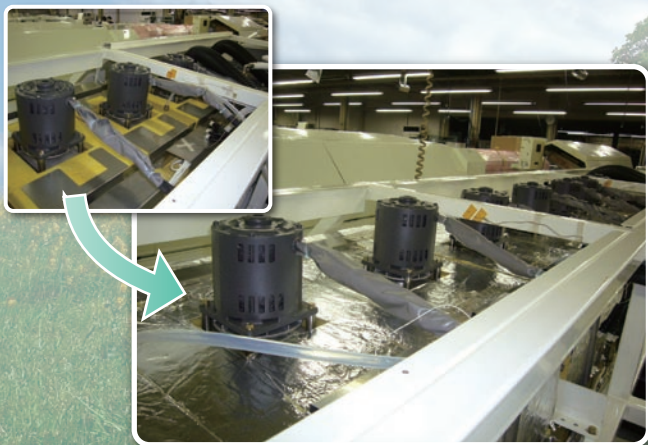
高密度断熱材を装着することにより、  
装置炉体内部を保温し、  
周囲への放熱を減少させます。

- ※一部対応出来ない機種が御座います。
- 詳細は各拠点営業スタッフまでお尋ね下さい。
- ※お客様の設置条件により温度変化が異なることが御座います。

※TNP25-538EMの装置を弊社工場にて測定。  
尚、工場室温は約22.5℃、装置運転6時間経過時に測定。

### 施工前→施行後 (TNP25-538EM)

※取付方法は機種により違いがあります。



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 愛知県名古屋市中東区上社3-1803

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