



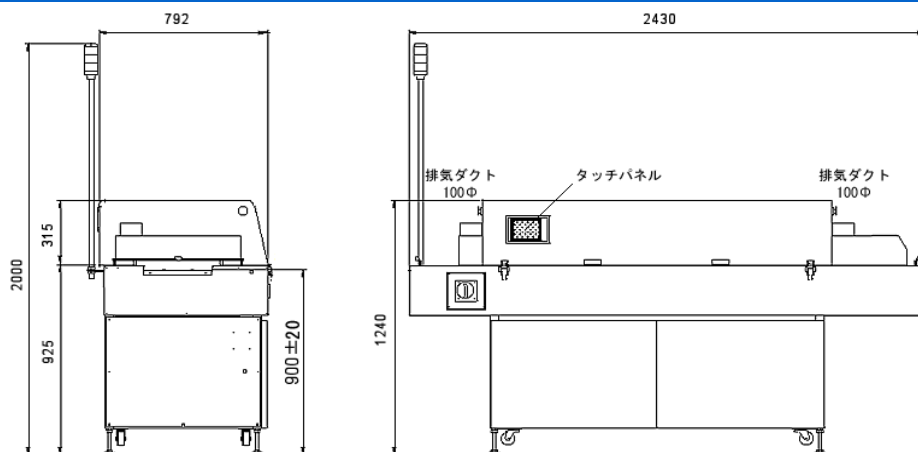
SOLSYS-4031

- 上部熱風＋遠赤外線と下部遠赤外線を併用した加熱方式
- 全長2.5mで4ゾーン構成のコンパクトタイプ加熱炉
- 熱風が弱いので溶剤の硬化や乾燥、薄いワークへの加熱に最適
- 搬送式加熱炉なのでバッチ式と比較して圧倒的な再現性を実現

アントム株式会社

SOLSYS-4031

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱4ゾーン
加熱方式	上部熱風+遠赤外線加熱・下部遠赤外線加熱方式
最大設定温度	上部320°C / 下部350°C
基板有効幅	310mm
搬送方式（選択式）	ピンチェーン搬送 / メッシュ搬送
搬送速度	0.3~1.5m/min
部品有効高さ	上面40mm
対応言語	日・英・中・韓
バスライン	900±20mm
入力電源	AC200V 3φ 15kVA 43A（ピーク電力抑制機構）
装置寸法	L2,430×D792×H1,240mm
装置重量	450kg

オプション

非常停止ボタン位置変更	リフローチェッカー各種	
過昇温防止装置	冷却コンベヤ・搬送コンベヤ各種	
UPS（無停電電源装置）	塗装色変更	
基板落下センサー（ピンチェーン仕様）		
出入口コンベヤ延長		
循環ファン停止検出		
フードインターロック		

※上記仕様以外にも各種カスタマイズのご相談をお受けいたします。

価格・納期・プロファイル測定・実機見学・デモ実施などお気軽にお問い合わせください

アントム株式会社 〒224-0044 神奈川県横浜市都筑区川向町893-1

TEL : 045-476-3461（平日8:30~17:30）

WEB : <https://antom.co.jp>