



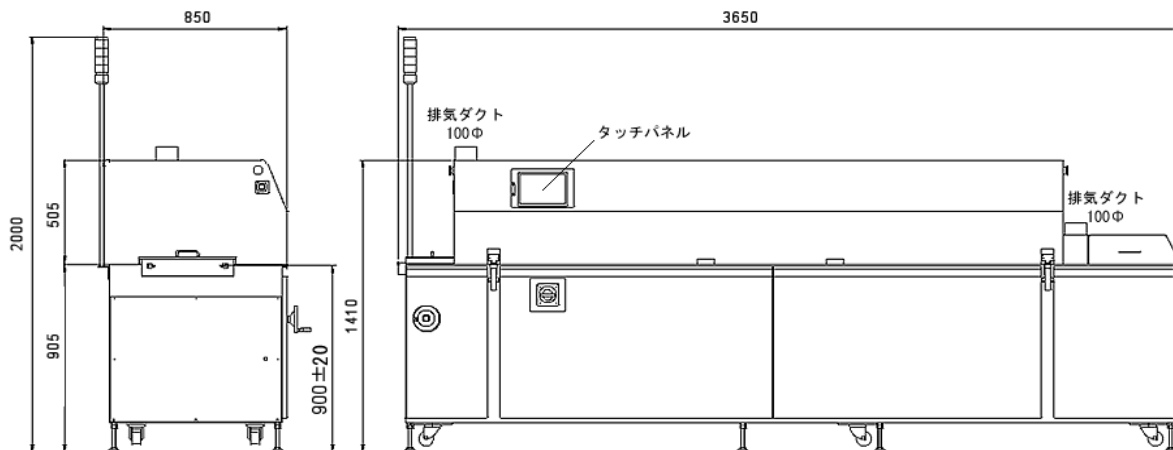
SOLSYS-8031

- 上部熱風+遠赤外線と下部遠赤外線を併用した加熱方式
- 加熱8ゾーン構成なので多種多様なプロファイル要求に対応
- 上面部品の温度上昇を抑えたいときに有効な「床暖房加熱」
- リフロー用途はもちろん、スクリーニングや硬化、乾燥用途にも最適

アントム株式会社

SOLSYS-8031

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱8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450°C
基板有効幅	35~310mm
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25mm / 下面18mm
対応言語	日・英・中・韓
基板乗せ代	4mm
バスライン	900±20mm
入力電源	AC200V 3φ 31kVA 90A (ピーク電力抑制機構)
装置寸法	L3,650×D855×H1,410mm
装置重量	1,000kg

オプション

自動幅調整機構	電源トランス	塗装色変更
スルータイプソリ防止機構 (昇降式)	出入口コンベヤ延長	
フラックス回収装置	循環ファン停止検出	
冷却ファンコントローラー	フードインターロック	
過昇温防止装置	非常停止ボタン位置変更	
基板落下センサー	リフローチェッカー各種	
UPS (無停電電源装置)	冷却コンベヤ・搬送コンベヤ各種	

※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>