



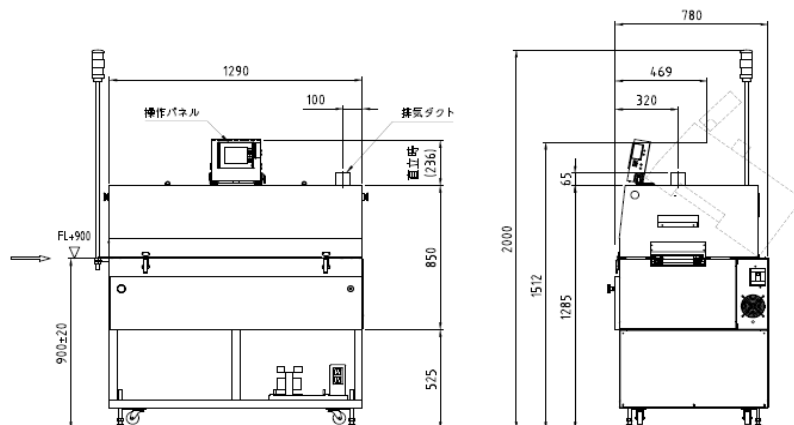
UNI-5016S

- 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5ゾーン構成で1.5m以下のコンパクトモデル
- 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
- 安定時電力3Kwh以下で電気使用量を大幅削減

アントム株式会社

UNI-5016S

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱5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	50~160mm
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	0.1~0.5m/min
部品有効高さ	上面15mm / 下面15mm
対応言語	日・英
基板乗せ代	4mm
バスライン	900±20mm
入力電源	AC200V 3φ 11kVA 32A (ピーク電力抑制機構)
装置寸法※()内の数字はメッシュ搬送時	L1,290(1,590)×D785×H1,285mm
装置重量	300kg

オプション

基板有効幅拡張(最大220mm)	循環ファン停止検出	
自動幅調整機構(コンベヤ延長時のみ)	フードインターロック	
フラックス回収装置	非常停止ボタン位置変更	
過昇温防止装置	リフローチェッカー各種	
基板落下センサー	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	
電源トランス		
出入口コンベヤ延長		

※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・プロフィール測定・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>