



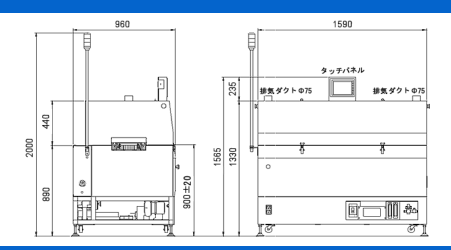
UNI-6116S

- 上下熱風+遠赤外線を併用した加熱方式
- 加熱6ゾーン+冷却1ゾーン構成で1.6mのコンパクトタイプ
- 設定温度350°C標準対応(特殊仕様にて400°C対応可)
- クリーンルーム仕様対応(クラス1,000実績あり)

アントム株式会社

UNI-6116S

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱6ゾーン / 冷却1ゾーン	
加熱方式	上下熱風+遠赤外線加熱方式	
最大設定温度	上部350℃ / 下部350℃	
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10mm / 下面10mm	
対応言語	日・英・中・韓	
基板乗せ代	4mm	
パスライン	900 ± 20mm	
入力電源	AC200V 3 φ 18kVA 52A	
装置寸法※()内の数字はメッシュ搬送時	L1,590(1,890) × D960 × H1,330mm	
装置重量	550kg	

オプション

N2対応仕様	酸素濃度コントローラー	循環ファン停止検出
酸素濃度計	N2全ゾーン供給	フードインターロック
基板有効幅拡張(最大220mm)	N2全ゾーンサンプリング	非常停止ボタン位置変更
フラックス回収装置	低酸素濃度仕様(100ppm以下)	リフローチェッカー各種
自動幅調整機構	冷却強化ユニット・冷却チラー	冷却コンベヤ・搬送コンベヤ各種
スルータイプソリ防止機構(昇降式)	UPS(無停電電源装置)	塗装色変更
過昇温防止装置	電源トランス	
基板落下センサー	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