



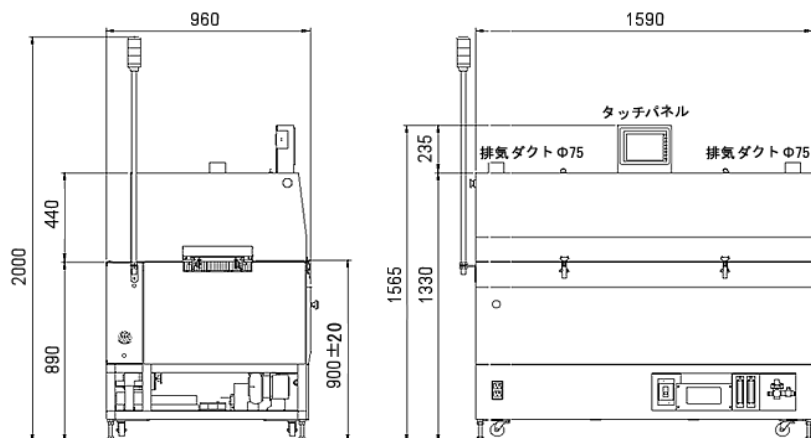
UNI-6116S

- 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°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 3φ 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>