



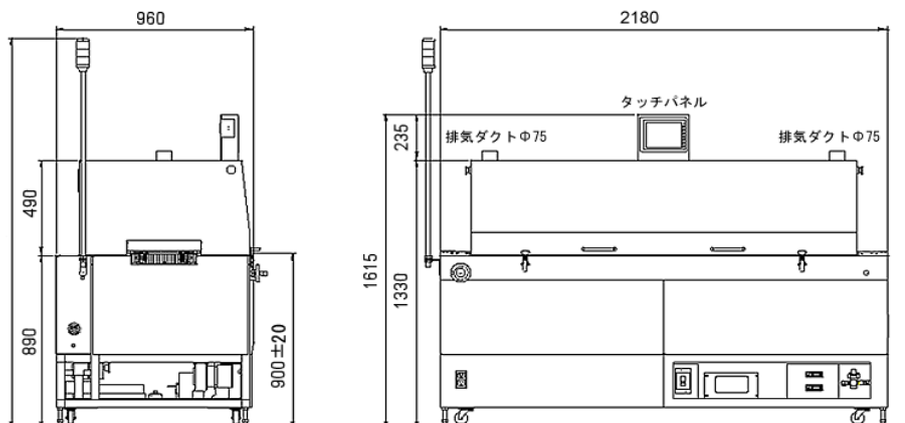
UNI-6116α

- 上下熱風+遠赤外線を併用した加熱方式
- N2使用量を大幅に削減して酸素濃度を安定させる省エネモデル
- 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-6116α

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5mm / 下面5mm
酸素濃度計	標準搭載
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 13kVA 38A (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	L2,180(2,270)×D960×H1,380mm
装置重量	600kg

オプション

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

※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>