



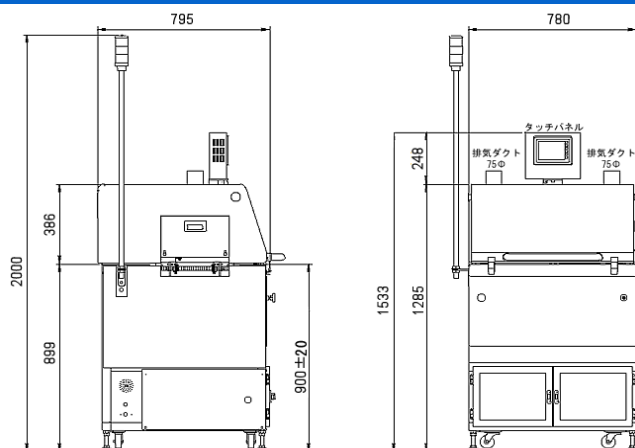
UNI-3116H

- 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3ゾーン + 冷却1ゾーン構成で全長780mmの業界最小モデル
- 研究開発、セル生産、評価など幅広い用途に対応
- 消費電力、N2使用量などランニングコストを大幅削減

アントム株式会社

UNI-3116H

外觀寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱3ゾーン / 冷却1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	0.03~0.15m/min
部品有効高さ	上面10mm / 下面10mm
酸素濃度計	標準搭載
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 6kVA 18A (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	L780(1,000)×D795×H1,285mm
装置重量	140kg

オプション

最大設定温度変更 (上部350°C)	UPS (無停電電源装置)	塗装色変更
自動幅調整機構	電源トランス	
過昇温防止装置	出入口コンベヤ延長	
基板落下センサー	循環ファン停止検出	
酸素濃度コントローラー	フードインターロック	
N2全ゾーン供給	非常停止ボタン位置変更	
N2全ゾーンサンプリング	リフローチェッカー各種	
低酸素濃度仕様 (100ppm以下)	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>