



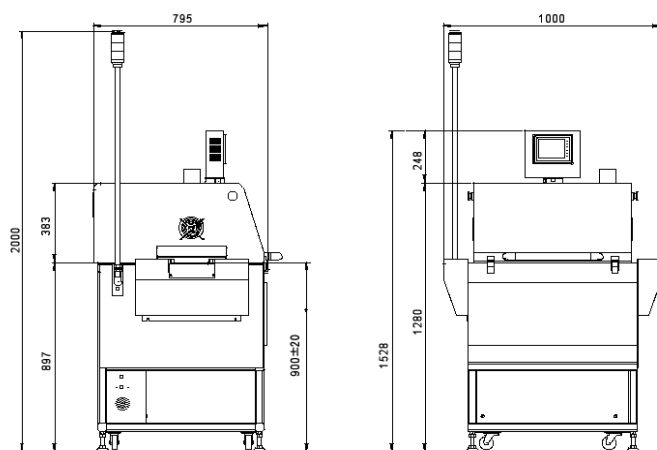
HAS-3016

- 上部熱風+遠赤外線と下部遠赤外線を併用した加熱方式
- 全長1mで加熱3ゾーン構成という超コンパクトタイプ加熱炉
- 研究所などの設置スペース限られたの環境に最適
- 乾燥や硬化、試作から研究開発まで幅広い用途に対応

アントム株式会社

HAS-3016

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱3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	160mm
搬送方式 (選択式)	メッシュ搬送
搬送速度	0.03~0.15m/min
部品有効高さ	上面15mm
対応言語	日・英
パスライン	900±20mm
入力電源	AC200V 3φ 8kVA 23A
装置寸法	L1,000×D795×H1,280mm
装置重量	110kg

オプション

シグナルライト	基板落下センサー (ピンチェーン仕様)	
基板詰まり検知センサー (入口)	メモリーカード (100種保存対応)	
基板詰まり検知センサー (出口)	循環ファン停止検出	
入口タクトタイマー	フードインターロック	
インターフェイス	非常停止ボタン位置変更	
ピンチェーン搬送方式 (50~160mm)	リフローチェッカー各種	
過昇温防止装置	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	

※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>