



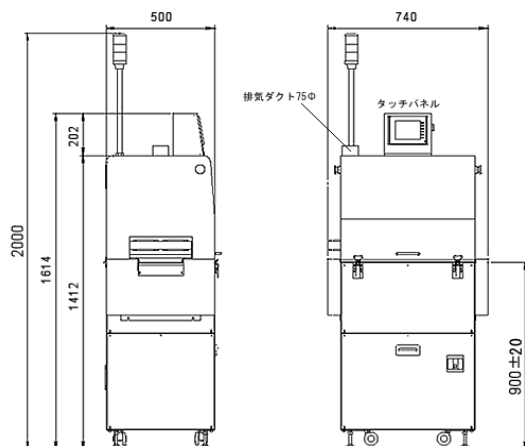
# HAS-1016

- 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740mmという超コンパクト化を実現した1ゾーン予備加熱炉
- 熱容量の大きなワークに予備加熱をすることで加熱不足を解消
- 設置スペースを選ばないので大型リフローやフロー槽の前にも設置可能

**アントム株式会社**

# HAS-1016

## 外觀寸法図



## 基本仕様

ゾーン数	加熱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200°C / 下部200°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
バスライン	900±20mm
入力電源	AC200V 3φ 5kVA 15A
装置寸法	L740×D500×H1,412mm
装置重量	150kg

## オプション

シグナルライト	循環ファン停止検出	
基板詰まり検知センサー(入口)	フードインターロック	
基板詰まり検知センサー(出口)	非常停止ボタン位置変更	
入口タクトタイマー	リフローチェッカー各種	
インターフェイス	冷却コンベヤ・搬送コンベヤ各種	
過昇温防止装置	塗装色変更	
メモリーカード(100種保存対応)		
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>