

# ANTOM



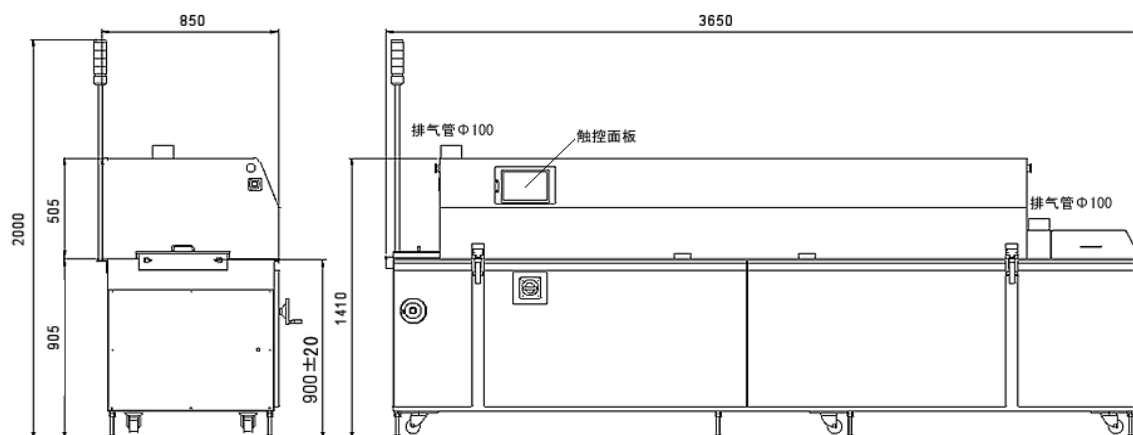
# SOLSYS-8031

- 上部热风+远红外线和下部远红外线并用的加热方式
- 由于它具有加热 8 区配置，因此可以处理各种型材要求
- 当您想抑制顶部温度升高时有效的“地板加热”
- 适用于筛选、固化和干燥以及回流应用

**安通姆有限公司**

# SOLSYS-8031

外形尺寸图



基本规格

区域数	8个加热区
加热方式	垂直热风+远红外线加热方式
最高设定温度	上320°C / 下450°C
有效板宽	35~310mm
运输方式 (选择型)	销链转移/网状转移
运输速度	0.3~1.5m/min
零件有效高度	顶面 25mm / 底面 18mm
对应言語	日语 / 英语 / 中文 / 韩语
板安装余量	4mm
路径线	900 ± 20mm
输入电源	AC200V 3φ 46kVA 133A
设备尺寸	L3,650 × D855 × H1,410mm
设备重量	1,000kg

选项

自动宽度调整机构	电源变压器	更改油漆颜色
贯通式防滑机构 (升降式)	门口输送机延长件	
助焊剂回收装置	循环风扇停止检测	
冷却风扇控制器	引擎盖联锁	
过热防止装置	急停按钮位置变化	
落板传感器	各种回流检查器	
UPS (不间断电源)	各种冷却输送机和转运输送机	

※我们接受上述规格以外的各种定制咨询

价格、交货期、型材测量、实机参观、演示实施等请随时联系我们

安通姆有限公司 224-0044 神奈川县横滨市都筑区川向町893-1

TEL : +81-45-476-3461

WEB : <https://antom.co.jp>