

## SOLSYS-8310IRTP



## ＜大気専用炉＞

コンパクトな鉛フリー対応機

\* 加熱ゾーン数：8

\* 装置長さ：3,650mm

## 特長

- ① 上熱風循環 + 上下遠赤外線による加熱方式
- ② 上面部品の温度上昇を抑えたい時に有効な「床暖房方式」
- ③ 基板有効幅 310mm まで対応

## 装置の標準仕様 (Standard Specification)

加熱ゾーン	No. of heating zone	8
最大設定温度 (上部)	Max. setting temperature (upper)	320°C
最大設定温度 (下部)	Max. setting temperature (lower)	450°C
基板有効幅	Width of PWB	35mm ~ 310mm
搬送タイプ	Transfer method	ピンチェーン (Pin chain)
搬送速度	Transfer speed	0.3 ~ 1.5m/min
入力電源	Electric power	AC200V 3 φ 46kVA 133A
装置寸法	Machine dimensions	3,650Lx855Dx1,410H (mm)
装置重量	Machine weight	1,000kg

## オプション装備

- |                      |  |
|----------------------|--|
| ① 過昇温防止装置            | Over-heat protection system                        |
| ② 基板落下センサー           | Sensor for PWB drop                                |
| ③ 自動幅調整機構            | Automatic control of transfer conveyor width       |
| ④ スルータイプソリ防止機構 (昇降型) | Anti-warp conveyor system ( up and down mechanism) |
| ⑤ 冷却ファンコントローラー       | Cooling fan controller                             |
| ⑥ フラックス回収装置          | Flux collection system                             |
| ⑦ UPS                |  |
| ⑧ メッシュ方式搬送           | Mesh transfer method                               |
| ⑨ 電源トランス             | Transformer  |
| ⑩ 指定色塗装              | Customized color painting                          |