

UNI-6116S



＜窒素対応炉＞

汎用性を優先した多機能モデル

* 加熱ゾーン数：6

* 装置長さ：1,590mm

特長

- ① 加熱全ゾーン 350℃設定可能
(リフローゾーンに高出力ヒータを採用)
- ② 高融点はんだや AuSn 接合に最適
- ③ 消費電力を大幅低減
- ④ 汎用性を優先した多機能モデル

装置の標準仕様 (Standard Specification)

加熱ゾーン	No. of heating zone	6
冷却ゾーン	No. of cooling zone	1
最大設定温度 (上部)	Max. setting temperature (upper)	350℃
最大設定温度 (下部)	Max. setting temperature (lower)	350℃
基板有効幅	Width of PWB	50mm ~ 160mm
搬送タイプ	Transfer method	ピンチェーン (Pin chain)
搬送速度	Transfer speed	0.1 ~ 0.5m/min
入力電源	Electric power	AC200V 3 φ 18kVA
装置寸法	Machine dimensions	1,590Lx960Dx1,330H (mm)
装置重量	Machine weight	500kg

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 (光電式1軸) | Sensor for PWB drop |
| ③ 最大搬送幅変更 (最大: 220 mm) | Change of maximum transfer width (Max.220mm) |
| ④ 自動幅調整機構 | Automatic control of transfer conveyor width |
| ⑤ メッシュ方式搬送 | Mesh transfer method |
| ⑥ スルータイプソリ防止機構 (昇降型) | Anti-warp conveyor system (up and down mechanism) |
| ⑦ フラックス回収装置 | Flux collection system |
| ⑧ UPS | |
| ⑨ 電源トランス | Transformer |
| ⑩ 酸素濃度計 | Oxygen density analyzer |
| ⑪ 酸素濃度コントローラー | Oxygen density controller |
| ⑫ 窒素対応 | |
| ⑬ 指定色塗装 | Customized color painting |