

## UNI-6116H



## ＜窒素対応炉＞

コンパクトな鉛フリー対応機

\* 加熱ゾーン数：6

\* 装置長さ：1,590mm

## 特長

- ①【上下】熱風併用遠赤外線加熱
- ②最大設定温度 320℃
- ③量産用途だけでなく少量多品種生産にも最適
- ④豊富なオプションで様々な用途に対応可能

## 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)	320℃
最大設定温度 (下部)	Max. setting temperature (lower)	320℃
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 17kVA 50A
装置寸法	Machine dimensions	1,590Lx850Dx1,280H (mm)
装置重量	Machine weight	550kg

## 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 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 冷却チャラー (外置き)         | Chiller (stand-alone type)                         |
| ⑧ 冷却強化ユニット             | Quick cooling system                               |
| ⑨ フラックス回収装置            | Flux collection system                             |
| ⑩ UPS                  |  |
| ⑪ 電源トランス               | Transformer  |
| ⑫ 酸素濃度計                | Oxygen density analyzer                            |
| ⑬ 酸素濃度コントローラー          | Oxygen density controller                          |
| ⑭ 低酸素濃度対応 (100ppm)     | Application of low oxygen density (100ppm)         |
| ⑮ 指定色塗装                | Customized color painting                          |

\* ⑧と⑨はどちらかでの選択になります。