

## UNI-3116H



## ＜窒素対応炉＞

コンパクトな鉛フリー対応炉

\* 加熱ゾーン数：3

\* 装置長さ：780mm

## 特長

- ① 3ゾーン加熱で、業界最小サイズ(780mm)のN2リフロー
- ② 【上部】熱風併用遠赤外線加熱  
【下部】遠赤外線加熱
- ③ セル生産・開発・評価用途に最適

## 装置の標準仕様 (Standard Specification)

加熱ゾーン	No. of heating zone	3
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)	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	0.03 ~ 0.15m/min
入力電源	Electric power	AC200V 3φ 8.6kVA 25A
装置寸法	Machine dimensions	780Lx795Dx1,283H (mm)
装置重量	Machine weight	140kg

## オプション装備

- ① 最大設定温度の変更(上部：350℃)
- ② 過昇温防止装置
- ③ 基板落下センサー
- ④ メモリーカード(100種保存)
- ⑤ 投入補助コンベヤ
- ⑥ UPS
- ⑦ メッシュ方式搬送
- ⑧ 電源トランス
- ⑨ 酸素濃度コントローラー
- ⑩ 指定色塗装

Change of setting temperature (upper:350℃)  
Over-heat protection system  
Sensor for PWB drop  
Memory card to save 100 kinds of recipe  
Supplementary entry conveyor

Mesh transfer method  
Transformer  
Oxygen density controller  
Customized color painting