



小型リフロー炉(N2対応)

# UNI-6146

## 標準仕様

ゾーン数	加熱6ゾーン / 冷却1ゾーン
加熱方式	上下熱風 + 遠赤外線加熱
最大設定温度	350 °C
ワーク搬送有効幅	50 ~ 460 mm
搬送方式 (選択式)	ピンチェーン / メッシュ
搬送速度	0.1 ~ 0.5 m/min
部品有効高さ	上面 10 mm / 下面 10 mm
対応言語	日・英・中・韓
PCコンセント	1個 (100V)
基板乗せ代	4 mm
パスライン	900 ± 20 mm
入力電源	AC 200 V 3 φ 23 kVA 67 A
安定時消費電力	約 6 kW/h
装置寸法	L1,990(2,090) × D1,320 × H1,410mm
装置重量	850 kg

※装置寸法の ( ) 内の数値はメッシュ搬送仕様  
 ※入力電源はピーク電力抑制モード使用時の数値

## オプション

自動幅調整機構
過昇温防止機構
基板落下センサー
簡易メンテナンス式フラックス回収
UPS (無停電電源装置)
酸素濃度コントローラー
N2全ゾーン供給
酸素濃度全ゾーンサンプリング
ラビリンス上下機構
低酸素濃度仕様 (100 ppm 以下)
出入口コンベヤ延長
循環ファン停止検出センサ
フードインターロック
リフローチェッカー (温度測定ユニット)
各種コンベヤ (ローダー・アンローダー等)
カスタマイズ対応 (要相談)