



中型リフロー炉(N2対応)

EXSOL-10246

標準仕様

ゾーン数	加熱10ゾーン / 冷却2ゾーン
加熱方式	上部熱風 + 遠赤外線加熱 下部遠赤外線加熱
最大設定温度	上部 320 °C / 下部 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	0.3 ~ 1.5 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 200V 3φ 43 kVA 125 A
安定時消費電力	約 10 kW/h
装置寸法	L4,110 × D1,320 × H1,410mm
装置重量	1,950 kg

※簡易メンテナンス式フラックス回収機構は標準搭載

※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
昇降式ソリ防止機構
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)