



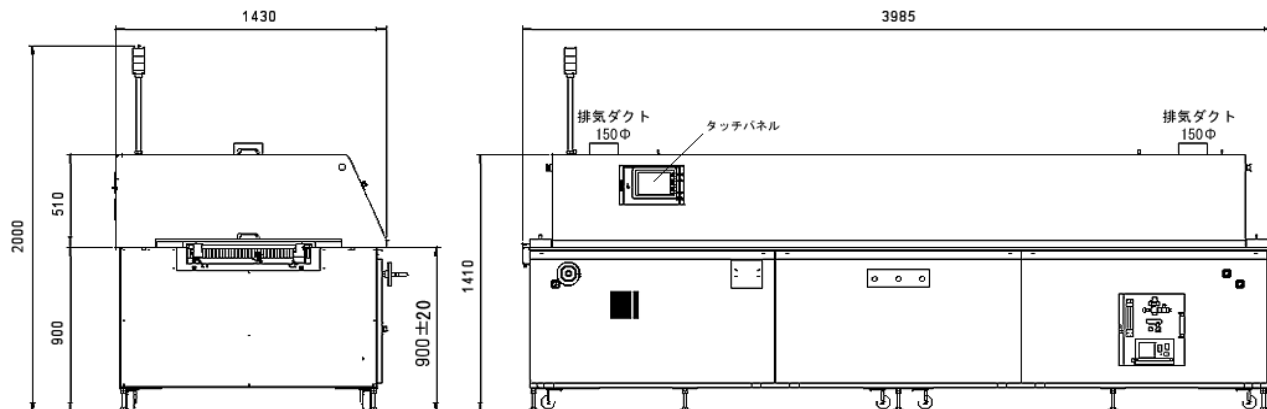
SOL-8150N

- 上部熱風+遠赤外線と下部遠赤外線を併用した加熱方式
- 加熱8ゾーン+冷却1ゾーン構成、基板有効幅500mmまで対応の量産モデル
- 量産用民生機器・産業機器・EMS向けなど多品種生産現場に最適
- フラックス回収機構を標準装備

アントム株式会社

SOL-8150N

外観寸法図



基本仕様

ゾーン数	加熱8ゾーン / 冷却1ゾーン
加熱方式	上部熱風+遠赤外線加熱・下部遠赤外線加熱方式
最大設定温度	上部320°C / 下部350°C
基板有効幅	50~500mm
搬送方式 (選択式)	ピンチェーン搬送 / メッシュ搬送
搬送速度	0.3~1.5m/min
部品有効高さ	上面10mm / 下面10mm
酸素濃度計	標準搭載
フラックス回収	標準搭載 (簡易メンテナンスタイプ)
対応言語	日・英・中・韓
基板乗せ代	4 mm
バスライン	900+20,-15mm
入力電源	AC200V 3φ 57kVA 165A
装置寸法	L3,985×D1,430×H1,410mm
装置重量	1,800kg

オプション

自動幅調整機構	N2全ゾーン供給	循環ファン停止検出
スルータイプソリ防止機構 (昇降式)	N2全ゾーンサンプリング	フードインターロック
下部循環ファン追加	低酸素濃度仕様 (100ppm以下)	非常停止ボタン位置変更
ラビリンス上下昇降機構	冷却強化ユニット・冷却チラー	リフローチェッカー各種
過昇温防止装置	UPS (無停電電源装置)	冷却コンベヤ・搬送コンベヤ各種
基板落下センサー	電源トランス	塗装色変更
酸素濃度コントローラー	出入口コンベヤ延長	

※上記仕様以外にも各種カスタマイズのご相談をお受けいたします。

価格・納期・プロファイル測定・実機見学・デモ実施などお気軽にお問い合わせください

アントム株式会社 〒224-0044 神奈川県横浜市都筑区川向町893-1

TEL : 045-476-3461 (平日8:30~17:30)

WEB : <https://antom.co.jp>