

防湿剤(HumiSeal対応)急速乾燥炉

ELNAS-250

大気専用

加熱5ゾーン

全長1,890mm



ELNAS-250は、防湿剤（HumiSealなど）乾燥に特化したコンパクトなコンベア式乾燥炉です。上下100mmの高クリアランス設計により、コンデンサなどが実装された基板をそのまま搬送・乾燥可能。防湿工程の最終段階においても、高さ制限を気にすることなく安定した乾燥プロセスを実現します。最大200℃設定の低温加熱により、材料特性を維持しながら均一な乾燥を実現。HumiSealをはじめとした防湿材乾燥において多くの実績があります。

■ 標準仕様

ゾーン数	加熱5ゾーン	フラックス回収機構	搭載不可
加熱方式	上部熱風+遠赤外線加熱	PCコンセント	1個（100V）
	下部ヒーターなし（オプション）	バスライン	900±20mm
最大設定温度	上部200℃ / 下部200℃	入力電源	AC200V 3φ 8kVA 23A
基板有効幅	50～250mm	安定時消費電力	約2kW/h
搬送方式（選択式）	ピンチェーン / メッシュ	装置寸法	L1,890×D850×H1,350mm
搬送速度	0.1～0.5m/min	装置重量	340kg
部品有効高さ	上面100mm / 下面100mm		
酸素濃度計	搭載不可		

■ オプション

① 過昇温防止装置	⑨ リフローチェッカー（プロファイル測定ユニット）
② 自動幅調整機構	
③ 下部ヒーター追加	
④ UPS（無停電電源装置）	
⑤ 出入口コンベア延長	
⑥ 循環ファン停止検出	
⑦ フードインターロック	
⑧ 各種コンベア（搬送コンベア・冷却コンベア）	

※各種カスタマイズ・安全仕様・各種規格対応につきましては、お客様のご要求内容に応じて個別対応が可能です。

■ お問い合わせ先

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/>

WEBサイト用QRコード



※本カタログに掲載されている内容の著作権はアントム株式会社に帰属します。無断転載・複製・改変を禁じます。

※掲載内容は製品改良に伴い、仕様・外観を予告なく変更する場合があります。