



### 卓上タイプ急速乾燥炉(大気専用)

# Fast Dry-280

標準仕様	
ゾーン数	加熱3ゾーン
加熱方式	上熱風加熱方式
最大設定温度	上部300°C
基板有効幅	280mm
搬送方式(選択式)	ピンチェーン搬送
搬送速度	0.5~2.0m/min
部品有効高さ	上面100mm/下面100mm
対応言語	英のみ
PCコンセント	1個(100V)
基板乗せ代	4mm
パスライン	900 ± 20mm
入力電源	AC200V 3φ 5.5kVA
本体ブレーカー容量	30A
装置寸法	L1,410mm×H705mm(シグナルライト含む)×D722mm
装置重量	165kg

## 進化し続けて50年、リフローの未来を共に

アントムは、加熱設備だけをつくる専門メーカーです。

5000台を超える納入実績とともに"誰もやらない加熱の課題"に50年間、挑み続けてきました。 標準化では解決できない現場の声に、"つくれる会社"として、これからも応え続けます。



会社名	アントム株式会社
商標	ANTOM
設立	1976年8月1日
工場・事業所	神奈川県横浜市都筑区川向町893番地1
資本金	10,000,000円
従業員数	25名
代表取締役	岡本むつみ
取引銀行	城南信用金庫・仲町台支店・横浜銀行本店
	商工組合中央金庫 横浜西口支店
主要製品	小型リフロー炉・窒素(N2)リフロー炉
	乾燥炉・硬化炉・ホットプレートリフロー
	各種コンベア・加熱炉のカスタマイズなど

リフロー炉や乾燥炉のゾーン数を増やしたり、搬送幅を拡張するなど既存の設備をベースにしたカスタマイズから、さらに一歩踏み込んだフルカスタム設計・新規開発にも積極的に取り組んでいます。例えば、熱風による影響(溶剤表面の起伏など)を極力避けたい樹脂や溶剤のために、直 接加熱方式(ホットプレート式)を採用した設計 など、加熱対象や工程条件に応じて、ゼロから仕様を構築することも可能です。





ワーク接触加熱方式ホットプレートリフロー



搬送式予備加熱炉



メッシュ搬送コンベア



製品導入の成功は、事前の"体験"で決まります。 ぜひ一度、アントムの加熱技術を実際に"見て・触れて"みてください。

アントムでは、装置のご導入を検討されているお客様向けに専用のデモルームを常設しております。 実際のデモ機による加熱テストや仕上がりの品質確認を通じて、カタログや資料では見えないリアルな 性能・操作性・使い勝手をその目で確かめていただけます。

また、ご導入予定がないお客様でも、有償のレンタルラボサービスとして本設備をご利用いただけます。 開発段階の加熱条件検証や材料評価、生産用途での短期運用にも幅広くご活用いただいております。 遠方やお忙しいお客様には、リモート接続によるオンラインデモもご提供可能。

現場にいながらリアルタイムで評価が行えますので、移動時間やコストの削減にもつながります。

## お問い合わせはアントム株式会社

最新モデルの詳細は、 右のORから今すぐチェック!

