



アントム株式会社は加熱設備の専門メーカーとして創業から48年間（2023年現在）
国内外において **5,000台** 以上の加熱設備を納入しています。



小型

圧倒的な小型化

高温

350℃以上の設定

省エネ

電気使用量の削減

代表的なラインナップのご紹介



UNI-6116S (N2対応炉)

加熱6ゾーン+冷却1ゾーン
L1,590×D960×H1,330mm
最高設定温度350℃
定価930万円（本体価格）



HAS-1016 (予備加熱炉)

加熱1ゾーン
L740×D500×H1,412mm
最高設定温度200℃
定価350万円（本体価格）



ELNAS-250 (乾燥炉)

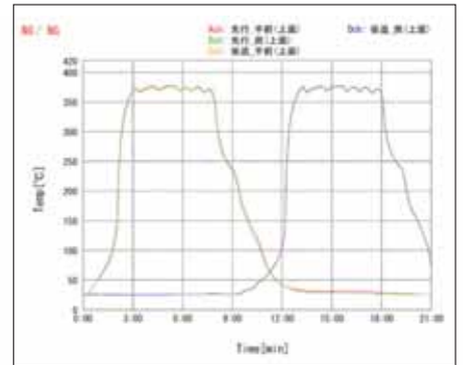
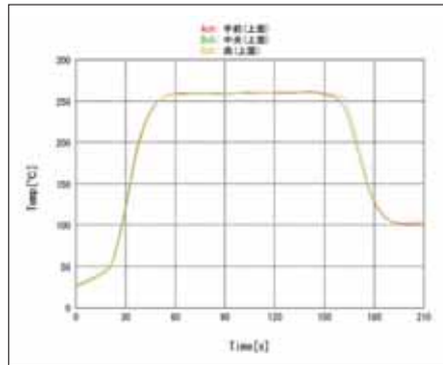
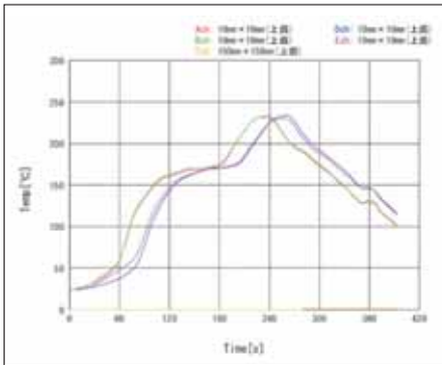
加熱5ゾーン
L1,890×D850×H1,350mm
最高設定温度200℃
定価450万円（本体価格）

各種カスタマイズにも対応いたしますので **加熱** に関するお困りごととはご相談ください！

安定した**温度管理**と高い**再現性**を実現

- ✓ 上下各ゾーン毎に温度を設定できるので温度管理が容易
- ✓ コンベヤ搬送式なので繰り返し同じ結果を出せる再現性の高さ
- ✓ 温度・搬送速度・熱風量の調整により温度バラツキを抑制

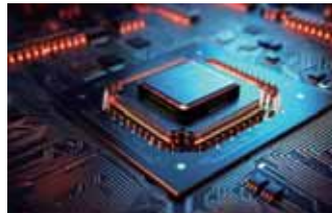
恒温槽やバッチ炉では測定できない多種多様な温度条件に対応



具体的な用途例（下記以外にも様々な加熱用途で使用されています）



半導体部品の熱処理
(アニール)



部品のバーンイン試験
(スクリーニング)



ポッティング剤の硬化
(封止・アンダーフィル)



各種防湿剤（溶剤）の乾燥

アントム加熱炉の主な特長

圧倒的な小型化

全長2m以下を中心とした業界最小クラスの搬送型加熱（最長4mまでラインナップあり）

幅広い温度範囲

室温～350℃まで幅広い範囲の温度設定を実現（カスタムで400℃設定まで対応可）

多様な加熱時間

ワークや溶剤の特性に合わせて数秒～数時間まで加熱時間を調整（搬送停止加熱も対応可）

風量を抑えた加熱

遠赤外線と熱風を併用した微風加熱により強風による弊害を抑制して品質向上を実現

下記の QR コードまたは URL より各種防湿剤の急速乾燥を実験した動画をご覧いただけます。



<https://www.antom.co.jp/drying-test/>

デモルームには常時デモ機がありますのでお気軽にご相談ください！（WEB デモ対応可）

お問い合わせは **アントム株式会社**

担当：営業技術部 栗田 TEL：045-476-3461

WEB：<https://antom.co.jp> E-mail：eigyou@antom.co.jp

〒224-0044

神奈川県横浜市都筑区川向町 893 番地 1
(JR 新横浜駅よりタクシーで約 10 分)