

製品熱処理システム

ANLシリーズ

熱風式アニールボックス ホットエアタイプ

特長

精密な成形品には、どうしてもアニール（熱処理）工程が必要ですが、乾燥機をアニール機の代わりとして使用すると、室内温度が場所によって違うため、大切な成形品をだめにしてしまう場合があります。加藤理機のANLシリーズは高性能ファンと特殊な室内設計により温度分布精度が良いため成形品の熱処理に最適です。便利な棚段状になっていますから、異種成形品を何種類も同時にアニール加工できます。

- ヒータ制御にサイリスタ（連続制御）を採用



ANL-80

仕様

- 電源 200V 3相
- 最高温度 200℃
- アニールタイマ MAX 999Hデジタルタイプ

項目	型式	ANL-60	ANL-80	ANL-100	ANL-120
室内寸法（幅×高×奥）mm		600×600×600	800×800×800	1,000×1,000×1,000	1,200×1,200×1,200
モータ	kW	0.2	0.4	0.75	1.5
ヒータ	kW	3.9	6	9	12
棚段数		6	7	9	11
温度分布精度（100℃時）℃		± 1.5	± 1.5	± 2	± 2.5
外形寸法（幅×高×奥）mm		1,680×1,200×860	1,880×1,420×1,060	2,200×1,650×1,260	2,400×1,900×1,460
製品質量	kg	380	480	610	830
適合電源ブレーカ容量	A	20	30	40	50

- 本カタログ記載の仕様は不断の研究開発により、予告なく変更することがあります。
- カタログの仕様内容のお問い合わせは、お近くの営業所へどうぞ。

 加藤理機製作所

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)
FAX 049-261-5681

E-mail : main@katoriki.com <http://www.katoriki.com>

2018, 9