

製品熱処理システム

ANL-Sシリーズ

アニールボックス スチームタイプ

特長

従来ナイロン樹脂成形品の調湿に必要なだった温水等によるアニールはバスが主流でしたが、このANL-Sシリーズ（スチームタイプ）があれば成形品に水滴が付きません。又、オリゴマーの発生がありません。本機の加湿は室内加湿用水タンクの加熱蒸気循環方式を採用して湿度を保ちます。加熱蒸気使用のためにアニール完了後の水きれ、乾燥が大変スピーディーに行えます。



ANL-S-7

仕様

- 電源 200V 3相
- 全機種 空焚防止装置・漏電ブレーカ・モータ過負荷防止器・過熱防止器・自動給水装置付

項目	型式	ANL-S-5	ANL-S-7	ANL-S-10
器内寸法（幅×奥×高）	mm	500 × 600 × 500	700 × 700 × 700	1,000 × 1,000 × 1,000
外形寸法（幅×奥×高）	mm	1,320 × 830 × 1,320	1,520 × 930 × 1,370	1,820 × 1,240 × 1,670
棚段数	段	3	3	4
扉枚数	枚	1	1	1
乾球ヒータ	kW	単相 1.5	3相 4.5	3相 6
湿球ヒータ	kW	3相 2.0		3相 4.0
攪拌ファンモータ	W	400	400	400
最高温度 清水（市水）	°C	85		
湿度範囲	%	50 ~ 90		
アニールタイマ（全機種装備）		MAX 999 時間デジタルタイプ		
製品質量（約）	kg	200	240	380
電源設備容量（ブレーカ）	A	20	30	40

※ ANL-S はコンプレッサエアを使用します。

- 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。

 **荻野加藤理機製作所**

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)

FAX 049-261-5681

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

2018, 11