

製品熱処理システム

ANL-Wシリーズ

アニールボックス 水槽タイプ

特長

ANL-Wシリーズは従来のプロペラの羽根によるバッチカル式攪拌方式から、器内の媒体を直接循環する方式になりました。これにより、器内の温度分布をより一層均一にする事が可能となり、高精度のアニール処理に対応できます。

また、攪拌ポンプを本機内に取り付けることで作業性も良くなりました。アニール処理の製品により大きさも3機種用意致しました。



仕様

- 電源200V 3相
- 自動温度調節器付

項目	型式	ANL-444W	ANL-665W	ANL-885W
ヒータ容量	kW	5.0	10.0	30.0
攪拌ポンプ	kW	0.25	0.25	0.4
使用温度	℃	40 ~ 80		
アニールタイマ		MAX999H デジタルタイプ		
電源タイマ		カレンダータイマ		
有効タンク内寸法 (幅×奥×深)	mm	450 × 450 × 400	650 × 650 × 500	850 × 850 × 500
バケット最大寸法 (幅×奥×高)	mm	400 × 400 × 400	600 × 600 × 500	800 × 800 × 500
外形寸法 (幅×奥×高)	mm	810 × 670 × 700	1,000 × 870 × 770	1,330 × 1,150 × 850
配管寸法	mm	150	150	150
製品質量	kg	100	145	230
電気設備容量 (ブレーカ)	A	20	40	100

※ ANL-885W は電源コードがオプションとなります。

■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>

2020, 4