

冷却大容量遠心機

HL-7α1型



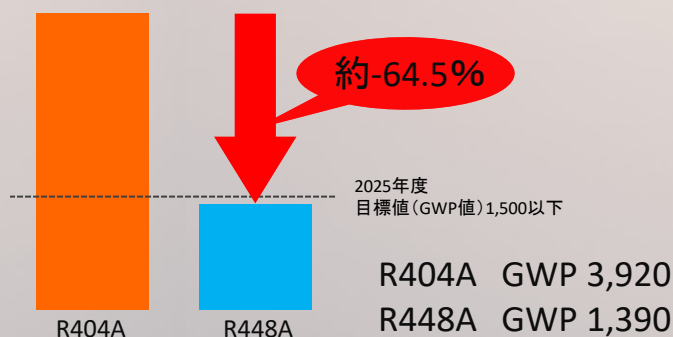
最高回転数	8,000[rpm]
最大遠心力	14,040[×g]
温度計	-45[°C]~45[°C] デジタル表示
フロン排出抑制法	使用冷媒R448A(GWP1,390) 目標値(GWP値)1,500以下 目標年度2025年
制御方式	マイクロコンピュータ及びインバータ制御
電源	AC200[V] 3φ 30[A] 10[kVA] (50[Hz]または60[Hz]) ※電源コード先端は端子出しにて出荷致します。
回転計	デジタル表示 100~8,000[rpm]
タイマー	デジタル表示 ホールド付 1~999[min/sec]
モーター	高周波モータ
寸法	本体:幅785×奥行1,063×高さ999[mm]
重量	本体:300[kg]
加速	3段階選択方式
減速	3段階選択方式・自然減速
メモリー数	6メモリー
ステップモード	6ステップ
密度勾配モード	あり
本体価格(税別)	¥3,500,000

※画像はイメージです。実際と異なる場合があります。
※本仕様及び価格は製品改良のため、予告なく変更することがあります。



冷媒が新しくなりました。

R404Aに変わりR448A冷媒採用！



地球温暖化係数(GWP値)を従来の冷媒R404Aに比べて約64.5%低減した冷媒です。

※地球温暖化係数(GWP値)とは

そのガスが二酸化炭素の何倍の温室効果があるのかを表す係数 例:GWP2.0=CO2の2倍の温室効果

※HL-7α1型用金属バケット及び樹脂ケースは4個/組です。※蓋がある際は、蓋の長さも含んだ長さとなります。
 ※ご使用中のチューブ寸法が遠心バケットと合わない場合、そのチューブに合わせて製作致します。(オプション)

ロータ	金属バケット (4個/組)	樹脂ケース (4個/組)	容量 (ml × 本数)	チューブ径 (φ mm)	チューブ長 (Lmm)	回転半径 (mm)	最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (× g)	価格(円)
RF-210 スイング									900,000
	MT-105	PA-210～PG-210使用時はMT-105が必要です。							850,000
		PA-210	10ml × 240本	12.5～ 13.3	80～ 110	243	3,000	2,450	170,000
		PB-210	15ml × 200本	15.0～ 16.5	80～ 109				
		PC-210	50ml × 40本	27.0～ 35	80～ 100				
		PD-210	100ml × 16本	43.5～ 45.0	80～ 120				
		PE-210	15ml × 96本(コニカル管)	17.0	120				
		PF-210	50ml × 40本(コニカル管)	29.0	116				
		PG-210	RIAチューブ(シオノギ) × 420本	10.5～ 12.0	60～ 75				
RF-213	3,000ml × 4本 ロータセット			154	190				
RF-214	1,000ml × 6本(450ml血液パック使用可)ロータセット ※ポリ管用またはステン管用をお選びください。			97.7～ 100	140～ 180.2	250	5,000	6,990	1,300,000



RF-210 (MT-105+PB-210)



RF-213 ロータセット



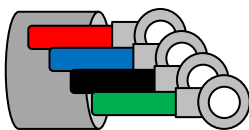
RF-214 ロータセット

電源は三相AC200[V]・50[Hz]または60[Hz]・電流容量30[A]以上で電圧変動180～220Vの
 範囲内のプレーカーに電源コードを直接接続して下さい。
 ご指示が無い場合は、電源コード先端は下図の様に端子出しにて出荷致します。

3φ 200[V]専用プラグをご用意して下さい。
 接続配線に於いてはお客様にて行って頂きます。
 (例図)



電源コード先端



※ 画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。



本社・東京営業部 〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀7-8-16

Tel(048)-853-5531 FAX(048)-853-7877

大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島4-13-6(田井中ビル)

Tel(06)-6308-7326 FAX(06)-6308-7327

九州営業所 〒802-0005 福岡県北九州市小倉北区堺町2-1-1(角田ビル小倉902号)

Tel(093)-533-1435 FAX(093)-533-1436

web <https://kokusan.co.jp/>

E-mail info@kokusan.co.jp

