

冷却高速遠心機

H-9R型



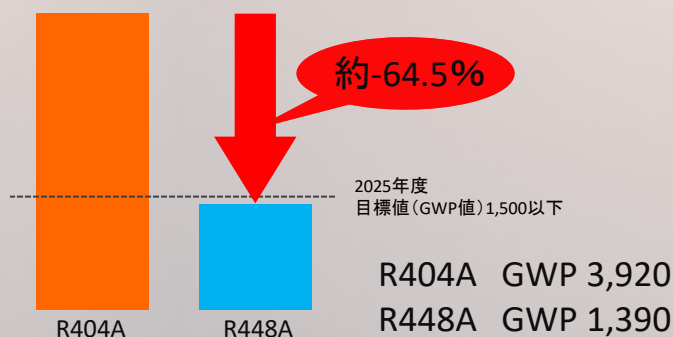
最高回転数	22,000[rpm]
最大遠心力	43,330[×g]
温度計	-45[°C]～45[°C] デジタル表示
フロン排出抑制法	使用冷媒R448A(GWP1,390) 目標値(GWP値)1,500以下 目標年度2025年
制御方式	マイクロコンピューター及びインバータ制御
電源	AC200[V] 1φ 20[A] 4.0[kVA] (50[Hz]または60[Hz]) ※電源コード先端は端子出しにて出荷致します。
回転計/遠心力	デジタル表示 100～22,000[rpm]/100～43,330[×g]
タイマー	デジタル表示 ホールド付 1～999[min/sec]
モーター	高周波モータ
寸法	本体:幅560×奥行700×高さ940[mm]
重量	本体:170[kg]
加速	3段階選択方式
減速	3段階選択方式・自然減速
記録数	6メモリー
ステップモード	3メモリー
密度勾配モード	1メモリー
本体価格(税別)	¥1,850,000

※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

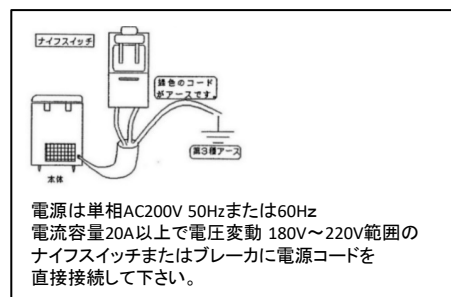
そのガスが二酸化炭素の何倍の温室効果があるのかを表す係数 例:GWP2.0=CO2の2倍の温室効果

※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)

型式	容量 (チューブ寸法*1 直径×長さmm)	回転半径 (mm)	最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (×g)	価格(円)	
アングルロータ	AN	10ml×12本 (φ16×82)	80	22,000	43,330	480,000
	AN1	10ml×16本 (φ16×82)	88	20,000	39,390	480,000
	BN1	50ml×8本 (φ29×108)	101	18,000	36,620	480,000
	BN3	50ml×6本 (φ35×100)	101	16,000	28,930	480,000
	BN4-8A	50ml×8本(TC) (φ29×116)	125	16,000	35,810	価格はお問合せ下さい
	IN	100ml×6本 (φ45×115)	115	14,000	25,220	550,000
	LN	250ml×6本 (φ62×125)	141	11,000	19,090	650,000
	MN1	500ml×6本 (φ69×168)	159	10,000	17,790	980,000
土壌用ロータ	TN脱水用	pF値: 4.2pF 8,300rpm/7,170×g	93	10,000	10,410	価格はお問合せ下さい
	UN採取用	pF値: 4.2pF 8,700rpm/7,280×g	86	10,000	9,620	価格はお問合せ下さい
微量用ロータ	RH-210	1.5(2.0)ml×24本 アングル	90	20,000	40,280	価格はお問合せ下さい

*1 チューブ寸法は参考値です。



※ 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

