## 冷却高速遠心機

## 全株式 コクサン

## H-9R型



最高回転数	22,000[rpm]			
最大遠心力	43,330[×g]			
温度計	-45[℃]~45[℃] デジタル表示			
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] 1 φ 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。

R-404Aに変わりR-448A冷媒採用!



地球温暖化係数(GWP値)を従来の冷媒R-404Aに比べて 約68%低減した冷媒です。

## ※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)

型式		容量 (チューブ寸法 <sup>*1</sup> 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。











RH-210







ナイフスイッチ 雑色のコード がアースです 第3種アース 

電源は単相AC200V 50Hzまたは60Hz 電流容量20A以上で電圧変動 180V~220V範囲の ナイフスイッチまたはブレーカに電源コードを 直接接続して下さい。

※ 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

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)

九州営業所

Tel(06)-6308-7326 FAX(06)-6308-7327 〒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 <a href="https://kokusan.co.jp/">https://kokusan.co.jp/</a> E-mail info@kokusan.co.jp

