

# 多本架遠心機 H-80 $\alpha$

MULTIPURPOSE FLOOR CENTRIFUGE

多本架遠心機の決定版！



※ 画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。

〈 本体価格 〉 **¥590,000** (税別)

型式	H-80 $\alpha$
分類	多本架遠心機
最高回転数	15,000[rpm] (RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[ $\times g$ ] (RA-701使用時)
最大容量	3,200[mL] (RF-400・MI-400使用時)
制御	マイクロコンピューター及びインバーター制御
回転計	デジタル表示 100～15,000[rpm] (10/100[rpm]単位で設定可能)
モーター	インダクションモーター
ヒューズ	10A 250V 耐ラッシュ (6.35 $\times$ 30) 定格遮断電流 250A
電源	単相 AC100[V] 10[A] 1.0[kVA] 50/60[Hz]
定格・電撃保護	連続・クラス I 機器
電流容量・電圧変動	10[A]・ $\pm 10\%$ (90～110[V])以内
プラグ形状	JIS C 8303用 アース接続線付
回転計	デジタル表示 100～15,000[rpm] (10/100[rpm]単位で設定可能)
遠心力計	デジタル表示 10～16,110[ $\times g$ ] (10/100[ $\times g$ ]単位で設定可能)
タイマー	デジタル表示 ホールド付 1～999[ $\text{min}$ ]/1～999[ $\text{sec}$ ]
メモリー数	6メモリー(回転数・遠心力・タイム・加速・減速)
ステップ運転	6ステップ $\times$ 3メモリー
密度勾配モード	1メモリー
加速	3段階選択方式
減速	3段階選択方式・自然減速選択方式
回転インジゲータ	停止・運転中・LED表示(ランプ 9個・緑・赤・オレンジ)
寸法	本体:幅515 $\times$ 奥行660 $\times$ 高さ855[mm]
重量	79.0[kg]

ロータ一覧 (ロータのみのご注文の際には、本体型式をお知らせ下さい。)

☆H-80α用金属ハケット及び樹脂ケースは4個/組です。

☆ご使用中のチューブ寸法が遠心ハケットと合わない場合、そのチューブに合わせて製作いたします。(オプション)

ロータ	金属ハケット (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-400 スイング									260,000
	MT-150	PA-400~PH-400使用時はMT-150が必要です。							120,000
		PA-400	10ml×120本	12.5~13.0	83~115	181	3,300	2,210	65,000
		PB-400	15ml×80本	15.0~16.5	80~110				65,000
		PC-400	50ml×20本	27.0~35.5	76~115				65,000
		PD-400	15ml×48本(ユニカル管)	17.0	120				65,000
		PE-400	50ml×20本(ユニカル管)	29.0	116				65,000
		PF-400	RIAチューブ×168本(シオキ)	12.0	75				65,000
		PG-400	100ml×8本	45.0	120				65,000
		PH-400	500ml×4本(ステン管)	81.0	120				65,000
		MI-400	800ml×4本(ステン管)	101.0	125				190
		MJ-400	96孔マイクロプレート×16枚			162	2,000	730	160,000
		MK-400	ナルゲン500ml(シーリングキャップ付)×4本	69.5	158.8	203	3,300	2,470	190,000
		ML-400	ご希望のチューブに合わせて製作いたします。			201	3,300	2,450	190,000
		MM-400	250ml×4本(ガラス管)	60.0	135	196	3,300	2,390	230,000
		MN-400	BD7アルコンチューブ 175/225ml×4本	60.7	139.4	201	3,300	2,450	230,000
RF-410 スイング									280,000
	MI-410	PA-410~ST-410使用時はMI-410が必要です。バイオハザード対策シールドカバー付。							300,000
		PA-410	10ml×112本	12.5~13.0	83~110	190	4,000	3,400	70,000
		PB-410	15ml×68本	15.0~16.5	80~105				70,000
		PC-410	50ml×16本	27.0~35.5	76~100				70,000
		PD-410	15ml×48本(ユニカル管)	17.0	120				70,000
		PE-410	50ml×20本(ユニカル管)	29.0	116				70,000
		PF-410	RIAチューブ×136本(シオキ)	12.0	75				70,000
		PG-410	100ml×8本	45.0	120				70,000
		ST-410	400ml血液バック(ダブル)×4本						150,000
RF-420 スイング									価格はお問合せ下さい。
	MT-186	PA-420~PH-420使用時はMT-186が必要です。							価格はお問合せ下さい。
		PA-420	10ml×116本	12.5~13.0	83~110	180	3,300	2,200	価格はお問合せ下さい。
		PB-420	15ml×96本	15.0~17.2	80~110				価格はお問合せ下さい。
		PC-420	50ml×16本	27.0~35.0	76~100				価格はお問合せ下さい。
		PD-420	15ml×40本(ユニカル管)	17.0	120				価格はお問合せ下さい。
		PE-420	50ml×16本(ユニカル管)	29.0	116				価格はお問合せ下さい。
		PF-420	RIAチューブ×168本(シオキ)	12.0	75				価格はお問合せ下さい。
		PG-420	100ml×8本	45.0	120				価格はお問合せ下さい。
		PH-420	500ml×4本(ステン管)	81.0	120				価格はお問合せ下さい。
		MK-420	ナルゲン450ml×4本	69.5	160				価格はお問合せ下さい。
		ML-420	ご希望のチューブに合わせて製作いたします。			価格はお問合せ下さい。			
		MM-420	250ml×4本(ガラス管)	60.0	135	価格はお問合せ下さい。			
		MN-420	アルコンチューブ 200(150)ml×4本	60.7	139.4	価格はお問合せ下さい。			
BS	アングル	50ml×4本(ユニカル管)		29.0	116	125	8,000	8,950	価格はお問合せ下さい。
RF-121-S	スイング	250ml×6本(ユニカル管)金属ハケット1式				210	2,000	940.0	価格はお問合せ下さい。
RF-122A	スイング	120孔マイクロプレート8枚(4枚×2ヶ所架)				134	2,000	600	価格はお問合せ下さい。
RF-123A		96孔マイクロプレート4枚(2枚×2ヶ所架)			価格はお問合せ下さい。				
RF-124F		96孔マイクロプレート8枚(2枚×4ヶ所架)			価格はお問合せ下さい。				
RA-321	アングル	50ml×8本(ユニカル管)(レジオネラ菌対応)		29.0	116	126	6,000	5,070	価格はお問合せ下さい。
RA-350TC		50ml×4本(ユニカル管)		29.0	116	88	11,000	11,900	価格はお問合せ下さい。
RA-701		1.5ml×12本ロータ		9.5~10.5	36~41	64	15,000	16,110	価格はお問合せ下さい。
RF-413 スイング 環境分析専用ロータ 3,000×g 対応									280,000
	MK-413	MK-413専用ボトル							190,000



※スイングローターの写真はロータとハケット、樹脂ケース等を組み合わせたものです。  
ご不明な点はお問い合わせください。

※掲載価格は税別です。  
※画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。



http://www.kokusan.co.jp

E-mail: info@kokusan.co.jp

■ 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(代) 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(代) FAX(06)6308-7327

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

TEL(093)533-1435(代) FAX(093)533-1436

※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。

