



# 一般医療機器遠心機カタログ



本カタログは弊社製品のうち一般医療機器  
登録済み製品をまとめたものとなります。  
製品は理化学分野にも活用可能です。



株式  
会社

コクサン

## 本カタログについて

掲載価格はすべて税別価格となります。

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。

本カタログの画像はイメージです。実際と異なる場合があります。

本カタログは当社一部製品をまとめたものとなります。

高速遠心機や遠心分離機等をお求めの方は別途ご連絡ください。

## 保証とアフターサービスについて

- 本製品の保証期間は購入日から1年間です。
- 本体側面に付いている銘板を剥がしたり、改変したりしますと保証期間内の有無に関わらず一切の保証が無効となりますのでご注意ください。
- 本取扱説明書の記載事項に従わない取扱いをされたことに起因する異常や損害については一切保証致しかねます。また、労働安全衛生規則に定められた点検とその記録表がない、もしくは不備がある場合には保証の対象外とさせていただきます。
- 製品に異常がありトラブルシューティングに従っても異常が改善・解決されない場合は弊社に修理をご依頼ください。
- 保証期間中は弊社保証規定に基づき修理させていただきます。ただし、初期不良を除き保証期間中であっても補修用性能部品の消耗は無料保証の対象外とさせていただきます。
- 保証期間が過ぎていても修理可能な製品についてはご希望により有料にて修理をいたします。この場合、分解点検をして修理可能かどうか調査しますのでお問合せください。
- 本製品の設計上の標準使用期間は7年、又は20000時間のどちらか早い方です。それ以上のご使用、及び過酷な条件下によるご使用の際は劣化による発火やケガ等の事故に至る恐れがあります。使用者自身による点検と保守を必ず行ってください。
- 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低7年まで保有しています。但し不可抗力により補修用性能部品を入手することができなくなった場合には修理をお断りすることがございますのでご了承ください。

# CONTENTS

## 1. 小型卓上遠心機 1P

---



ロータ・バケット **2P**

## 2. 中型遠心機 3P・4P

---



ロータ・バケット **5P・6P**

## 3. 多本架遠心機 7P・8P

---



ロータ・バケット **9P・10P**

## 4. 血球洗浄機 ヘマトクリット遠心機 11P

---



# 小型卓上遠心機



本体価格

¥ 198,000  
(税別)

## 小型卓上遠心機 H-19α型

高機能・低価格の最小デジタルタイプ。  
突起物の無いフラットパネル採用で  
快適な操作性・信頼性・機能性の向上!

- ・遠心状態が一目で分かる回転インジケータ!
- ・デジタル表示で見やすい簡単操作!
- ・ロータRF-109Kは13種のバケット・ケースに対応!
- ・ドアロック機能付き!
- ・キャリブレーションが容易!

最高回転数	4,000[rpm](金属バケット使用時)
最大遠心力	2,600[×g](金属バケット使用時)
最大容量	360[mℓ](MO-109K使用時)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 5[A] 50/60[Hz]
寸法	幅364*奥行384*高さ320[mm]
重量	21.5[kg]



本体価格

¥ 540,000  
(税別)

## 冷却小型卓上遠心機 H-19Rα型(ノンフロン仕様)

小型卓上遠心機ながら冷凍機がつき低騒音で  
サンプルも安心です。

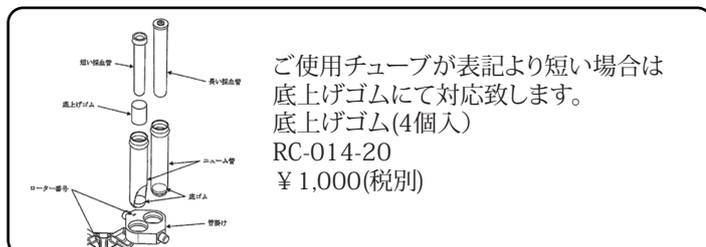
- ・グリーン冷媒『R1234yf』を採用!
- ・耐久性に優れたカーボンレス高周波モータを採用。
- ・デジタル表示で見やすい簡単操作!
- ・ロータRF-109Kは13種のバケット・ケースに対応!
- ・ドアロック機能付き!
- ・キャリブレーションが容易!

最高回転数	4,300[rpm](ME-109K使用時)
最大遠心力	3,000[×g](ME-109K使用時)
最大容量	360[mℓ](MO-109K使用時)
温度設定範囲(冷媒)	-10℃~30℃(R1234yf)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 7[A] 50/60[Hz]
寸法	幅440*奥行530*高さ395[mm]
重量	49.0[kg]

# — 小型卓上遠心機ロータ・バケット —

## ・ロータ RF-109K ￥39,000(税別)

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 (φmm)	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)(税別)
MA-109K		15ml *4(ガラス・エカ管)	16.0~17.5	100~120	145	4,000	2,600	18,000
MB-109K		15ml *8(ガラス・エカ管)	16.0~17.5	100~120	145	4,000	2,600	19,500
MC-109K		15ml *16本(ガラス)	16.0~17.5	100~110	145	4,000	2,600	34,000
MD-109K		50ml *4本(ガラス)	35.0~35.5	100~110	145	4,000	2,600	44,000
MEP-109K (H-19α用)		50ml *4本(エカ管)	29	116	145	4,000	2,600	50,000
MEP-109K (H-19Rα用)	4,300					3,000		
MO-109K		15ml *24本(ガラス)	16.0~17.5	100~110	145	4,000	2,600	50,000
	PA-109	10ml *24本(ガラス)	12.5~13.3	95~105	138	3,000	1,460	お問合せ下さい
	PB-109	15ml *16本(ガラス)	13.0~17.5	80~105	139	3,000	1,430	お問合せ下さい
	PC-109	6ml *40本(ガラス)	12.5~13.0	65~80	108	3,000	1,160	お問合せ下さい
	PD-109	ミロ*48本	9.5~11.2	36~60	外側113 内側98	3,000	外側1,140 内側990	お問合せ下さい
	PE-109	10ml *16本(ガラス)	12.5~13.3	100~110	144	3,000	1,460	お問合せ下さい
	PN-109	15ml *24本(ガラス)	12.0~17.5	80~110	140	3,500	1,920	48,000
	PL-109	5ml 採血管*24本(ガラス)	12.5~13.0	65~80	108	3,000	1,160	お問合せ下さい



# 中型遠心機



本体価格

¥ 298,000  
(税別)

## 卓上遠心機 H-36 α 型

高コンパクトでシンプルなデザイン。  
操作性・信頼性・機能性の向上。  
その上、低価格を実現しました。

- ・遠心状態が一目で分かる回転インジケータ!
- ・デジタル表示で見やすい簡単操作!
- ・豊富なロータ群に対応!
- ・中が見えて、遠心終了が確認できます。
- ・チャンバーにステンレス製SUS304を採用!
- ・特殊仕様、遠沈用アダプタ等、様々な仕様に対応!

最高回転数	6,000[rpm] (RA-321使用時)
最大遠心力	5,070[× g] (RA-321使用時)
最大容量	1,080[mℓ] (PB-126使用時)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 10[A] 50/60[Hz]
寸法	幅450*奥行530*高さ376[mm]
重量	42.0[kg]



本体価格

¥ 750,000  
(税別)

## 冷却卓上遠心機 H-30R型

冷却卓上遠心機ながら、この大きさとこの機能!  
より使いやすさを追求!  
ステップモード運転もさらに進化!

- ・遠心力設定運転が可能です。(メモリー運転設定可能)
- ・6メモリー+ステップモード運転3メモリー+密度勾配運転の10メモリーを実現。
- ・自動識別センサーでロータ条件を自動的に読み取ります。
- ・自己診断表示機能とアラームで知らせるセーフティ機能です。
- ・耐久性に優れたカーボンレス高周波モータを採用。

最高回転数	15,000[rpm] (RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[× g] (RA-701使用時)
最大容量	1,080[mℓ] (PB-126使用時)
温度設定範囲(冷媒)	-50℃~45℃ (R134a)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 10[A] 50/60[Hz]
寸法	幅480*奥行570*高さ440[mm]
重量	58.0[kg]



本体価格

¥ 880,000  
 (税別)

## 冷却小型遠心機 H-60R型(ノンフロン仕様)

フローアタイプの決定版!  
 特殊な仕様や遠沈管用アダプタ、  
 その他用途に応じて様々な仕様に対応!  
 \*オプションとして恒温装置も装着可能です。

- ・グリーン冷媒『R1234yf』を採用!
- ・遠心力設定運転が可能です。(メモリー運転設定可能)
- ・6メモリー+ステップモード運転3メモリー+密度勾配運転の10メモリーを実現。
- ・自動識別センサーでロータ条件を自動的に読み取ります。
- ・自己診断表示機能とアラームで知らせるセーフティ機能です。
- ・耐久性に優れたカーボンレス高周波モータを採用。

最高回転数	15,000[rpm](RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[× g](RA-701使用時)
最大容量	1,080[mℓ](PB-126使用時)
温度設定範囲(冷媒)	-45℃～45℃(R1234yf)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 15[A] 50/60[Hz]
寸法	幅480*奥行633*高さ850[mm]
重量	85.0[kg]

## Topic

### 電源プラグについて

本カタログ製品はすべて単相100Vの3Pプラグとなります。  
 2Pプラグでご使用の場合は変換アダプタをご用意ください。

プラグ形状



卓上遠心機用架台各種

¥ 100,000(税別)

# 中型遠心機ロータ・バケット

ロータ RF-110 ¥110,000(税別)



RF-110



使用例  
RF-110+MES-110  
+ADS-012

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 (φmm)	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)(税別)	
	PA-110	10ml*48本(φ13*110mm)	12.5~13.3	96~110	159	3,500	2,180	45,000	
	PB-110	15ml*32本(10ml採血管)	15.0~16.5	91~107	154	3,500	2,110	45,000	
MC-110		50ml*4本	27.0~35.5	98~130	165	5,000	4,620	45,000	
	PD-110	15ml*16本(加工管)	17.0	120	168	3,500	2,300	45,000	
ME-110		50ml*8本	27.0~35.0	98~121	165	3,500	2,260	80,000	
MF-110		100ml*4本	43.5~45.0	103~121	160	4,000	2,860	80,000	
	PG-110	14ml*16本(ハック)	14.5~16.0	100~125	167	3,500	2,290	50,000	
MES-110	ADS-012	50ml*8本(加工管)	29.0	116	165	4,100	3,100	200,000	
		抗酸菌用アダプタ(シーリングキャップ付)							100,000
		50mlから15ml用変換アダプタ							お問い合わせ下さい



ロータ RF-120 ¥120,000(税別)



RF-120

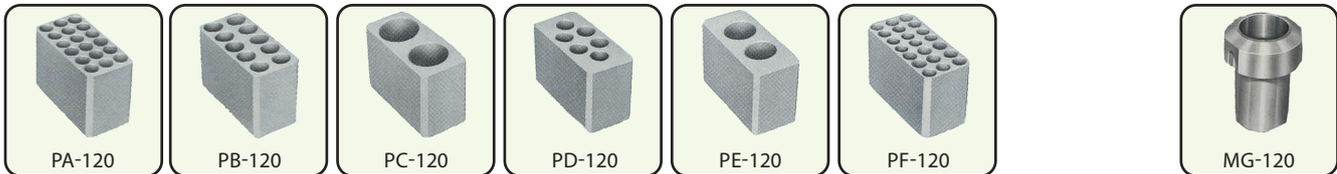


MT-100



使用例  
RF-120+MT-100  
+PE-120

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 (φmm)	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)(税別)
MT-100	PA-120~PF-120使用時は金属バケットMT-100が必要です。							50,000
	PA-120	10ml*72本(φ13*110mm)	12.5~13.0	86~110	157	3,500	2,150	45,000
	PB-120	15ml*40本(10ml採血管)	15.0~16.5	81~107				
	PC-120	50ml*8本	27.0~35.5	76~109				
	PD-120	15ml*24本(加工管)	17.0	120				
	PE-120	50ml*8本(加工管)	29.0	116				
	PF-120	RIAチューブ*84本(オキ)	10.5~12.0	75~90				
MG-120		100ml*4本	43.5~45.0	109~130				



## その他

ロータ	容量/仕様	チューブ径 (φmm)	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)(税別)
RF-122A	マイクロレートロータ2ヶ所架 120孔用*8枚			134	2,000	600	お問い合わせ下さい
RF-123A	マイクロレートロータ2ヶ所架 96孔用*4枚						お問い合わせ下さい
RA-321	50ml*8本(加工管)(レジネン菌対応アングロータ)	29.0	116	126	6,000	5,070	お問い合わせ下さい
RA-350TC(H-30R・H-60R用)	50ml*4本アングロータ(加工管)	29.0	116	88	11,000	11,900	お問い合わせ下さい
RA-501(H-36α用)	1.5ml*12本アングロータ	9.5~10.5	36~41	64	6,000	2,580	お問い合わせ下さい
RA-701(H-30R・H-60R用)	1.5ml*12本アングロータ	9.5~10.5	36~41	64	15,000	16,110	お問い合わせ下さい

・ロータ RF-121 ¥130,000(税別)



RF-121



MT-104

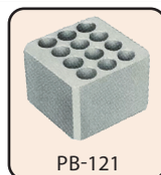


使用例  
RF-121+MT-104  
+PB-121

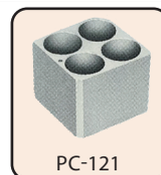
金属ハケット (4個/組)	樹脂ケース (4個/組)	容量 (mℓ*本数)	チューブ径 (φmm)	チューブ長 (Lmm)	回転半径 (mm)	最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (×g)	価格 (円)(税別)
MT-104	PA-121～PN-121使用時は金属ハケットMT-104が必要です。							55,000
	PA-121	10mℓ*84本(φ13*110mm)	12.5～13.0	72～110	164	3,500	2,250	50,000
	PB-121	15mℓ*48本(10mℓ採血管)	15.0～16.5	68～109				
	PC-121	50mℓ*16本	27.0～35.5	63～100				
	PD-121	15mℓ*32本(追加管)	17.0	120				
	PE-121	50mℓ*16本(追加管)	29.0	116				
	PF-121	RIAチューブ*100本(オタキ)	10.5～12.0	60～95				
	PG-121	250mℓ*4本(フルゲージ)	60.0～61.8	80～125				
	PM-121	100mℓ*4本	43.5～45.0	76～120	164	3,500	2,250	お問合せ下さい
	PN-121	15mℓ*60本	15.0～16.5	63～109	161	3,000	1,620	お問合せ下さい



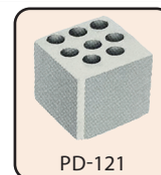
PA-121



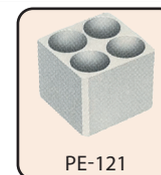
PB-121



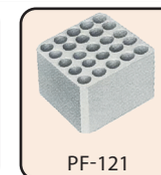
PC-121



PD-121



PE-121



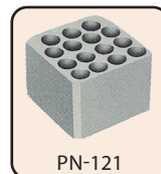
PF-121



PG-121



PM-121



PN-121

・ロータ RF-126 ¥150,000(税別)



RF-126



MT-109



使用例  
RF-126+MT-109  
+PB-126

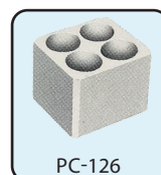
金属ハケット (4個/組)	樹脂ケース (4個/組)	容量 (mℓ*本数)	チューブ径 (φmm)	チューブ長 (Lmm)	回転半径 (mm)	最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (×g)	価格 (円)(税別)
MT-109	PA-126～PM-126使用時は金属ハケットMT-109が必要です。							100,000
	PA-126	10mℓ*100本(φ13*110mm)	12.5～13.3	70～105	164	3,500	2,250	60,000
	PB-126	15mℓ*72本(10mℓ採血管)	15.0～16.5	68～105				
	PC-126	50mℓ*16本	27.0～35.5	63～100				
	PD-126	15mℓ*36本(追加管)	17.0	120				
	PE-126	50mℓ*16本(追加管)	29.0	116				
	PF-126	RIAチューブ*120本(オタキ)	10.5～12.0	60～100				
	PG-126	250mℓ*4本(フルゲージ)	60.0～61.8	80～125				
	PM-126	100mℓ*4本	43.5～45.0	80～120				



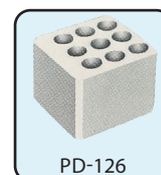
PA-126



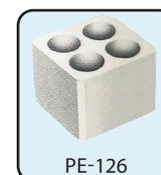
PB-126



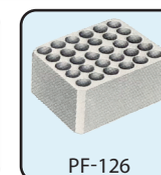
PC-126



PD-126



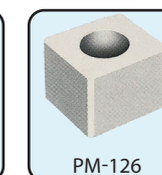
PE-126



PF-126



PG-126



PM-126

# 多本架遠心機



本体価格

¥ 590,000  
(税別)

## 多本架遠心機 H-80 α 型

冷却なしのフロアタイプの決定版！  
それは使い易さの追求から生まれた！

- ・遠心力設定運転が可能です。(メモリー運転設定可能)
- ・6メモリー+ステップモード運転3メモリー+密度勾配運転の10メモリーを実現。
- ・自動識別センサーでロータ条件を自動的に読み取ります。
- ・自己診断表示機能とアラームで知らせるセーフティ機能です。
- ・耐久性に優れたカーボンレス高周波モータを採用。
- ・最大処理量800ml×4本まで架けられます。

最高回転数	15,000[rpm](RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[× g](RA-701使用時)
最大容量	3,200[ml](MI-400使用時)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 10[A] 50/60[Hz]
寸法	幅515*奥行660*高さ855[mm]
重量	79.0[kg]



本体価格

¥ 1,030,000  
(税別)

## 冷却多本架遠心機 H-80R α 型(ノンフロン仕様)

より良い遠心機を！  
それは使い易さの追求から生まれた！

- ・グリーン冷媒『R1234yf』を採用！
- ・遠心力設定運転が可能です。(メモリー運転設定可能)
- ・6メモリー+ステップモード運転3メモリー+密度勾配運転の10メモリーを実現。
- ・最高回転数15,000rpmまで運転できます。(RA-701ロータ)
- ・最大処理量800ml×4本まで架けられます。
- ・バイオハザード対策仕様としてシールドカバー装着可能(3,000×g、抗酸菌用及び自己採血パック対応)です。

最高回転数	15,000[rpm](RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[× g](RA-701使用時)
最大容量	3,200[ml](MI-400使用時)
温度設定範囲(冷媒)	-45℃~45℃(R1234yf)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 15[A] 50/60[Hz]
寸法	幅515*奥行660*高さ855[mm]
重量	112.0[kg]

## 卓上多本架遠心機 H-40α型



冷却なしの卓上タイプの決定版!  
それは使い易さの追求から生まれた!

- 遠心力設定運転が可能です。(メモリー運転設定可能)
- 6メモリー+ステップモード運転3メモリー+密度勾配運転の10メモリーを実現。
- 自動識別センサーでロータ条件を自動的に読み取ります。
- 自己診断表示機能とアラームで知らせるセーフティ機能です。
- カルチャチューブ250ml×6本(2,000rpm)可能です。
- 最大処理量800ml×4本(15ml×96本)まで架けられます。

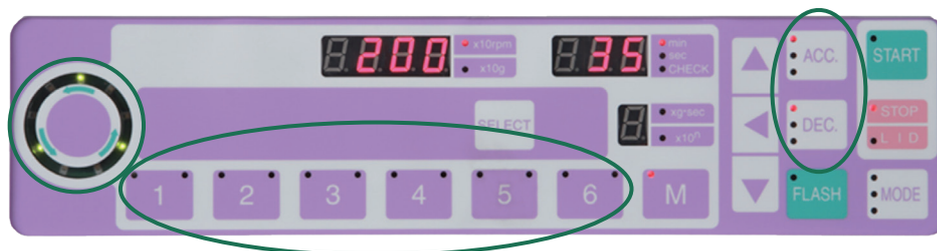
本体価格

¥ 480,000  
(税別)

最高回転数	15,000[rpm](RA-701使用時)
最大遠心力	16,110[×g](RA-701使用時)
最大容量	3,200[mℓ](MI-400使用時)
メモリー数	6メモリー
加・減速	3段階+自然減速
電源	単相AC100[V] 10[A] 50/60[Hz]
寸法	幅525*奥行637*高さ413[mm]
重量	67.0[kg]

## Topic

### 操作パネル 拡大図



回転インジケータ

動きと色で回転状態を把握できます。



メモリー機能

6つの番号に設定を保存し、スタートボタン1つで運転可能

ACC・DEC機能

3段階+自然減速で加速力・減速力を調整

# 多本架遠心機ロータ・バケット

## ロータ RF-400 ￥260,000(税別)

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 (φmm)	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)(税別)
MT-150	PA-400～PH-400使用時は金属ハケットMT-150が必要です。							120,000
	PA-400	10mℓ*120本(φ13*110mm)	12.5～13.0	83～115	181	3,300	2,210	65,000
	PB-400	15mℓ*80本(10mℓ採血管)	15.0～16.5	80～110				
	PC-400	50mℓ*20本	27.0～35.5	76～115				
	PD-400	15mℓ*48本(ニカ管)	17.0	120				
	PE-400	(50ml)*20本(ニカ管)	29.0	116				
	PF-400	RIAチューブ*168本(ジョギ)	12.0	75				
	PG-400	100mℓ*8本	45.0	120				
	PH-400	500mℓ*4本(アソ管)	81.0	120				
MI-400		800mℓ*4本(アソ管)	101.0	125	190	3,300	2,320	160,000
MJ-400		96孔マイクロプレート16枚			162	2,000	730	160,000
MK-400		500mℓ*4本(シリカキャップ付)(ケル)	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致します。 (最大800mℓ*4本)			201	3,300	2,450	190,000
MM-400		250mℓ*4本(φ60*135ガラス管)	60.0	135	196	3,300	2,390	230,000
MN-400		175mℓ/225mℓ*4本(フェルコンチューブ)	61.0	137	201	3,300	2,450	230,000

## ロータ RF-410 ￥280,000(税別)

MI-410	PA-410～ST-410使用時は金属ハケットMI-410が必要です。ハケットの対策シートが付。							300,000
	PA-410	10mℓ*112本(φ13*110mm)	12.5～13.0	83～110	190	4,000	3,400	70,000
	PB-410	15mℓ*68本(10mℓ採血管)	15.0～16.5	80～105				
	PC-410	50mℓ*16本	27.0～35.5	76～100				
	PD-410	15mℓ*48本(ニカ管)	17.0	120				
	PE-410	50mℓ*20本(ニカ管)	29.0	116				
	PF-410	RIAチューブ*136本(ジョギ)	12.0	75				
	PG-410	100mℓ*8本	45.0	120				
	ST-410	400mℓ血液ハック(ダブ)4本						

## ロータ RF-420 ￥お問合せ下さい

MT-186	PA-420～PH-420使用時は金属ハケットMT-186が必要です。							お問合せ下さい
	PA-420	10mℓ*116本(13φ*110mm)	12.5～13.0	83～110	181	3,300	2,200	お問合せ下さい
	PB-420	15mℓ*96本(10mℓ採血管)	15.0～17.2	80～110				
	PC-420	50mℓ*16本	27.0～35.0	76～100				
	PD-420	15mℓ*40本(ニカ管)	17.0	120				
	PE-420	50mℓ*16本(ニカ管)	29.0	116				
	PF-420	RIAチューブ*168本(ジョギ)	12.0	75				
	PG-420	100mℓ*8本	45.0	120				
	PH-420	500mℓ*4本(アソ管)	81.0	120				
MK-420		450mℓ*4本(シリカキャップ付)(ケル)	69.5	158.8	198	3,300	2,410	お問合せ下さい
ML-420		ご希望のチューブに合わせて製作致します。 (最大800mℓ*4本)			196	3,300	2,390	お問合せ下さい
MM-420		250mℓ*4本(ガラス管)	60.0	135	191	3,300	2,330	お問合せ下さい
MN-420		175mℓ/225mℓ*4本(フェルコンチューブ)	61.0	137	196	3,300	2,390	お問合せ下さい

## その他

ロータ	容量/仕様	チューブ径 (φmm)	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)(税別)
RF-121-S	250mℓ*6本(ニカ管) 金属ハケット一式			210	2,000	940	お問合せ下さい
BS	50mℓ*4本(ニカ管)	29.0	116	125	8,000	8,950	お問合せ下さい
RF-122A	マイクロプレート2ヶ所架 120孔用*8枚			134	2,000	600	お問合せ下さい
RF-123A	マイクロプレート2ヶ所架 96孔用*4枚			134	2,000	600	お問合せ下さい
RF-124F	マイクロプレート4ヶ所架 96孔用*8枚			157	3,000	1,580	お問合せ下さい
RA-350TC	50mℓ*4本アソ管(ニカ管)	29.0	116	88	11,000	11,900	お問合せ下さい
RA-321	50mℓ*8本(ニカ管)(ジネチン対応アソ管)	29.0	116	126	6,000	5,070	お問合せ下さい
RA-701	1.5mℓ*12本アソ管	9.5～10.5	36～41	64	15,000	16,110	お問合せ下さい
RF-081	アソ管回収専用ロータ(金属ハケットMT-050付)			190	3,000	1,930	お問合せ下さい

## スイングロータ



RF-400



RF-410



RF-420

※実際の使用では異なるバケットは使用できません。

## その他ロータ



BS



RA-701



RF-122A



RF-123A

## 環境分析専用ロータ・バケット



RF-413  
MK-413

容量 750ml\*4本  
回転半径 188mm  
最高回転数 3,800rpm  
最大遠心力 3,038×g

RF-413 ￥280,000(税別)

MK-413 ￥190,000(税別)

遠沈ボトル用PPスペーサー ￥10,000(税別)

# Topic



## 樹脂ケースオーダーメイド

- 各種寸法の異なるチューブでも、それに合わせて制作でき、割れる心配もありません。
- ひとつのロータでほとんどのチューブ類にも対応できます。

## ご購入方法

- ①見本チューブの寸法または、見本チューブ
  - ②使用予定ロータ
  - ③個数
- を弊社までお知らせください。

# ヘマトクリット遠心機 血球洗浄機



本体価格

¥ 257,000  
(税別)

## Topic



溝ゴムとは

左画像ロータ外周部の黒い部分です。毛細管にかかる遠心力を受け止める役割を持ちます。ゴムの劣化により検体が割れる恐れがありますので定期的な交換を推奨します。

# ヘマトクリット遠心機 H-1200F型

デジタルタイプ、コンパクトで高性能!優れた操作性!

ロータ



F-30M



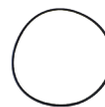
F-20G

ロータ	容量/仕様	回転半径 (mm)	最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (×g)	価格 (円)(税別)
F-30M	毛細管*30本	93	12,000	15,000	75,000
F-20G	毛細管*20本	93	12,000	15,000	98,000
	15ml ℓ *4本	112	4,000	2,000	

オプション



SC-01



RC-080

型式	価格(円)(税別)
SC-01 樹脂計測盤	20,000
RC-080 溝ゴム	1,200
SC-01+RC-080セット	19,500

最高回転数	12,000[rpm]
最大遠心力	15,000[×g]
最大容量	毛細管30本又は15ml*4本
メモリー	3メモリー
電源	単相AC100[V] 5[A] 50/60[Hz]
寸法	幅280*奥行346*高さ300[mm]
重量	15.0[kg]

# 血球洗浄機 HS-12型

7ml×12本 輸血検査に正確でスピーディな操作性を発揮します。クームス試験の血球洗浄の際に、簡単に生理食塩水が捨てられる設計です。



本体価格(ロータ込み)

¥ 285,000  
(税別)



HS-12型専用ロータ  
検体数:1~12検体  
適応試験管:φ10~12  
重量:0.35[kg]

最高回転数	LOW:1,500[rpm] HIGH:3,400[rpm] LOW及びHIGHの回転数固定2段階式
最大遠心力	LOW:201[×g] HIGH:1,035[×g]
最大架け容量	84[ml](7ml*12本架)
適応チューブ	φ10*80 φ12*75
電源	単相AC100[V] 3[A] 50/60[Hz]
寸法	幅240*奥行255*高さ293[mm]
重量	9.0[kg]

## 定期点検について

遠心機を使用する場合に、使用責任者は労働安全衛生法で定められた労働安全衛生規則の定期自主検査に従う義務があります。

下記の定期自主検査ができない場合、弊社へのご用命も有料にて承ります。

弊社点検では、自主点検と違い校正の取れた測定器具を用い、各種制御精度が正しいのかを測定できます。(温度制御精度、回転制御精度、タイマー制御精度)

### 労働安全衛生法による点検義務

遠心機を使用する場合には使用者は労働安全衛生法で定められた労働安全衛生規則に従う義務があります。

#### 労働安全衛生規則第5節遠心機

- ・蓋の取付け

第138条 事業者は遠心機械には蓋を設けなければならない。

- ・内容物を取り出す場合の運転の停止

第139条 事業者は遠心機械(内容物の取出しが自動的に行われるものを除く)から内容物を取り出すときは当該機械の運転を停止しなければならない。

- ・最高回転数を超える使用の禁止

第40条 事業者は遠心機械については、その最高仕様回転数を超えて使用してはならない。

- ・定期自主検査

- 第141条
1. 事業者は動力により駆動される遠心機械については1年以内ごとに一回、定期に次の事項について自主検査を行わなければならない。  
ただし1年を超える期間使用しない遠心機械の当該使用しない期間においてはこの限りではない。
    - (1) 回転体の異常の有無
    - (2) 主軸の軸受部の異常の有無
    - (3) ブレーキの異常の有無
    - (4) 外枠の異常の有無
    - (5) 前各号に掲げる部分のボルトの緩みの有無。
  2. 事業者は前項ただし書きの遠心機械については、その使用を再び開始する際に同項各号に掲げる事項については自主検査を行わなければならない。
  3. 事業者は前二項の自主検査を行ったときは次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならない。
    - (1) 検査年月日
    - (2) 検査方法
    - (3) 検査箇所
    - (4) 検査の結果
    - (5) 検査を実施した者の氏名
    - (6) 検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容
  4. 事業者は第一項又は第二項の自主検査を行った場合において異常が認められたときは、補修その他の必要な措置を講じなければならない。



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

202503001 IK <https://kokusan.co.jp/>

※本体の仕様及び価格は製品改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承ください。