

ハイブリッド高速冷却遠心機



6200

2機種（多本架スイングロータとマイクロ）の機能を1台に凝縮した便利な1台。



フットスイッチ (オプション)

早い加速／減速時間を実現しました。

- 15,000rpmの1.5/2mL×18 (AF-2018) で10秒。
- 4,800rpmのスイングロータ250mL×4 (SF-2504S) で35秒。

使いやすい機能は好評です。

- サンプルの試料バランスは目分量で遠心可能です。(5,000rpm以下のロータについて)
- メモリフラッシング機能でスピンドウンが簡単 (特許) スピンドウン運転した1秒から90秒の時間を自動的にメモリします。次回はキーを押すだけでメモリされた時間、スピンドウンします。
- GMP対応のタコメータポート付き。ロータの実回転数のチェックが簡単。
- 遠心力設定運転機能、ステップ遠心機能、インテグレート機能 g·sec 値 (遠心力積算値) の測定と設定運転ができます。

安全性を追求しました。

- 安全性を考え、国際安全規格 IEC 61010-2-020に準拠しています。(AF-5008Cロータ使用時を除く)
- 安全性を高める各種検知センサ付き。異常時には停止します。
- ロータ自動判別機能 (特許)
- バイオハザード対策用HEPAフィルタ付 [クラスI] の安全キャビネットがセットできます。(オプション)

サンプル温度は4°Cを維持します。

(室温25°Cにて、詳しくはロータ表をご覧ください)

プラスチック類の使用を少なくした地球に優しい、環境とリサイクルに配慮した設計です。

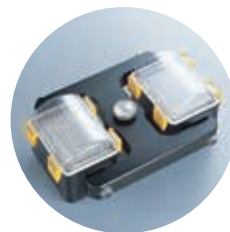
ロータは、ドライブシャフトにセットするだけです。
ロータの交換が簡単にできます。



マイクロロータ AF-2236



コニカル管アングルロータ
AF-5004CH
各社の50mLコニカル管が
22,140×gで遠心可能です。



プレート用ロータ
PF-745S
ディーブウェルプレートが
2段積みで遠心可能です。



多目的スイングロータ
SF-5004
500mLボトルが4,000rpm/
3,080×gで遠心可能です。

マルチロータ MF-2236

「これは便利なロータだ」と言われるように挑戦しています。

1つのロータで3種のバケットが使い、ロータ交換の手間がありません。

マルチロータMF-2236は、購入コストを低下させます。(当社比)

- バケット交換だけで、3種の遠心ができます。低コストで多目的に使用できます。
- 時間短縮が可能。バケットを2組用意すると、遠心中に次の遠心準備ができます。

高速化に挑戦しています。

最高回転数 15,000rpm

最大遠心力 18,870×g



MF-2236ロータ
価格 318,000円
(ロータのみ、バケット別売)



スイングバケット



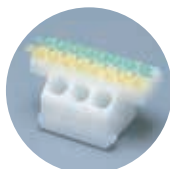
スイングバケット
1.5/2mL×24本
15,000rpm
18,360×g
価格 103,000円(4個セット)



アングルバケット



アングルバケット
1.5/2mL×24本
15,000rpm
18,870×g
価格 64,000円(4個セット)



8連PCR兼用アングルバケット



8連PCR兼用アングルバケット
8連PCR×8本
1.5/2mL/0.5mL/0.2mL PCR×12本
15,000rpm
17,860×g
価格 85,000円(4個セット)

マルチロータ MF-2236

このロータのサンプル温度は、4°Cを維持します。(室温25°Cにて)

	バケット名称	公称容量	チューブ寸法 mm 直径×長さ	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	バケット コードNo.	アダプタ コードNo.
	スイング バケット	1.5/2mL×24	9.5~11.0×36~42	15,000	18,360	053-5860	—
		0.5mL×24	7.0~7.9×25~34		15,090		055-7590 *2
		0.2mL PCR×24 *1	5.9~6.3×20~24		11,820		055-0500 *2
	アングル バケット	1.5/2mL×24	9.5~11.0×36~42	15,000	18,870	053-2000	—
		0.5mL×24	7.0~7.9×25~34		16,100		055-7590 *2
		0.2mL PCR×24 *1	5.9~6.3×20~24		13,330		055-0500 *2
	8連PCR 兼用アングル バケット	0.2mL PCR 8連×8	5.9~6.3×20~24	15,000	17,860	053-6000	—
		1.5/2mL×12	9.5~11.0×36~42		15,600		—
		0.5mL×12	7.0~7.9×25~34		13,330		055-7590 *2
		0.2mL PCR×12 *1	5.9~6.3×20~24		11,320		055-0500 *2

*1 0.2mL PCRチューブは、最高回転数までは使えないことがあります。耐遠心力が低いからです。

*2 No.055-0500 価格2,800円(2個セット)、No.055-7590 価格2,800円(2個セット)

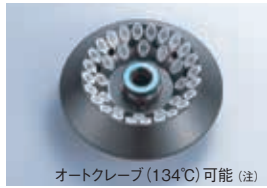
6200 ロータ、バケット、アダプタ



このマークのあるロータは、英国C.A.M.R.認定のバイオシールドロータです。バイオハザード対策に適しています。

* サンプル温度を4℃まで冷却可能です。ただし、()の表示のあるロータは、()内の数値で4℃冷却可能となり、最高回転時には8℃以下の冷却が可能です。(室温25℃にて)
● 遠心力表示については、取扱説明書をご覧ください。

マイクロロータ



AF-2018
1.5/2mL×18
10秒クイック加速の軽量アングルロータ
価格 90,000円

AF-2724A
1.5/2mL×24、0.5/0.2mL×12
1.5/2mL、0.5mL、0.2mL PCRと4種のチューブがアダプタなしで使えます。
価格 150,000円

AF-2730
バイオシールドロータ
1.5/2mL×30
バイオハザード対策に有効です。1.5/2mL、0.5mL、0.2mL PCRのチューブがアダプタなしで使えます。
価格 232,000円

AF-2236
1.5/2mL×36、0.2mL PCR×12
1.5/2mL、0.2mL PCRと3種のチューブがアダプタなしで使えます。2mLチューブのキャップ向きは同一方向に挿入でき、実験に便利です。
価格 198,000円

AF-2048
アングルロータ
1.5/2mL×48
価格 230,000円

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ロータ名称	公称容量	チューブ寸法 mm 直径×長さ	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
AF-2018	1.5/2mL×18	9.5~11×36~42	15,000	20,630	—
	0.5mL×18	7~7.9×25~34	15,000	18,110	055-7590 *2
AF-2724A	1.5/2mL×24	9.5~11×36~42	16,000	23,470	—
	0.5mL×12	7~7.9×25~34	16,000	19,180	—
	0.2mL PCR×12	5.9~6.3×20~24	16,000	16,890	—
AF-2730	1.5/2mL×30	9.5~11×36~42	14,000	21,040	—
	0.5mL×14	7~7.9×25~34	14,000	17,530	—
	0.2mL PCR×14	5.9~6.3×20~24	14,000	16,430	—
AF-2236	1.5/2mL×36	9.5~11×36~42	15,000 (14,000)	21,880 (19,060) *1	—
	0.2mL PCR×12	5.9~6.3×20~24	15,000 (14,000)	15,340 (13,370)	—
	0.5mL×36	7~7.9×25~34	15,000 (14,000)	19,620 (17,090) *1	055-7590 *2
AF-2048	1.5/2mL×48	9.5~11×36~42	12,000 (11,500)	15,780 (14,490) *1	—
	0.5mL×48	7~7.9×25~34	12,000 (11,500)	14,330 (13,160) *1	055-7590 *2
	0.2mL PCR×48	5.9~6.3×20~24	12,000 (11,500)	12,880 (11,830) *1	055-0500 *2

*1 外側チューブの遠心力です。詳しくはお問い合わせください。20,000×g以上の遠心力は、BSE検査に有効です。
*2 No.055-0500 価格2,800円(2個セット)、No.055-7590 価格2,800円(2個セット)

コニカル管用ロータ



AF-5004CH
50mLコニカル管×4
15,000rpm/遠心力22,140×g。
高粘性の蛋白質の分離がきれいにできます。
50mLコニカル管が割れにくいキャップサポート構造です。(特許)
価格 273,000円

AF-5004CS
バイオシールドロータ
50mLコニカル管×4
バイオハザード対策に有効です。
価格 367,000円

AF-5004CA
50mLコニカル管×4
価格 242,000円



AF-5008C
50mLコニカル管×8
価格 360,000円

AF-512 *2
5mL×12
価格 100,000円



AF-1408A *3
ファルコン14mLチューブ×8
価格 250,000円

AF-5004RA
50mL×4
10mLのバイオハザード対策用シーリングアダプタ(コードNo.055-4280)が使える中容量アングルロータ。
価格 241,000円

AF-3806
38mL×6
価格 235,000円

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

ロータ名称	公称容量	チューブ寸法 mm 直径×長さ	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
AF-5004CH	50mLコニカル管×4 *1	30×117	15,000	22,140	—
	15mLコニカル管×4	17×121	15,000	21,130	055-1250 *5
AF-5004CS	50mLコニカル管×4	30×117	12,000	14,970	—
	15mLコニカル管×4	17×121	12,000	14,490	055-1250/055-1280 *5
AF-5004CA	50mLコニカル管×4	30×117	12,000	14,170	—
	15mLコニカル管×4	17×121	12,000	13,520	055-1250/055-1280 *5
AF-5008C	50mLコニカル管×8	30×117	10,000 (9,500)	13,420 (12,110)	—
	15mLコニカル管×8	17×121	10,000 (9,500)	13,190 (11,910)	055-1250/055-1280 *5
AF-512	5mL×12 *2	15×59	15,000	20,880	—
AF-1408A	14mL×8 *3	17×75~100	12,000	14,170	—
AF-5004RA	50mL×4	28.7~29×103~109	15,000 (14,000)	21,880 (19,060)	—
	12mL×4	15.9~16.4×103~110	15,000 (14,000)	20,630 (17,970)	055-7410 *5
	10mL×4	16~16.3×79~92	15,000 (14,000)	20,630 (17,970)	055-4280 *4,5
AF-3806	38mL×6	25.4~25.7×87~95	15,000 (14,500)	21,880 (20,450)	—

*1 キャップ直径36mmまでの、イワキ、グライナー、コーニング、ザルスタッド、ファルコン、フィッシャー、ラブコン、ヌンク50mLコニカル管が使えます。この他にアダプタ(コードNo.055-0890)を使えばナルジーン製のPC、PPCO製35mLオーケリッジコニカル管も使えます。

*2 ワトソン5mLメガチューブ、バイオピック5mLサンプリングチューブが使えます。

*3 このチューブは、ファルコン14mLソーボジションキャップチューブ(カタログNo.352006、352018、352059)です。

*4 このアダプタは、バイオハザード対策用です。

*5 No.055-1250 価格32,000円(4個セット)、No.055-1280 価格10,600円(2個セット)、No.055-4280 価格42,000円(2個セット)、No.055-7410 価格11,000円(2個セット)

プレート用ロータ

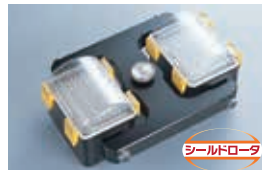
PF-206 価格 250,000円



プレート形状	プレート×枚数	最大プレート寸法 mm	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
	PCRプレート×2 *1 マイクロプレート×6 ディープウェルプレート×2	86(W)×128(D)×52(H)	4,000	1,790	—

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

PF-745S 価格 410,000円



プレート形状	プレート×枚数	最大プレート寸法 mm	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
	PCRプレート×2 *1 マイクロプレート×12 ディープウェルプレート×4	86(W)×128(D)×90(H)	4,200	3,100	トレイ 055-6380 *2

*1 遠心前にプレート類の強度をテストしてからご使用ください。下段のプレートがつぶれることがあります。
*2 トレイ(コードNo.055-6380)が必要です。

トレイ コードNo.055-6380 (オプション) ¥50,000(2個セット)

3,100×gでエタノール沈殿ができます。
バイオハザード対策用シールドカバーが使用可能です。(標準付属)ディープウェルプレートが2段積みで遠心可能です。



スイングロータ

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

チューブ形状						
公称容量×本数	1.5/2mL×24 *1	5~10mL採血管/ 15mLガラス管×16 *2	7~10mL長い採血管/ 15mLガラス管×4 *3	7~10mL長い採血管/ 15mLガラス管×4 *3	7~10mL長い採血管/ 15mLガラス管×8 *3	
チューブ寸法 直径×長さ mm	9.5~11×36~42	12~17×65~105	12~17.2×86~110	12~17.8×87~110	12~17.2×86~110	
最高回転数 rpm	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
最大遠心力 ×g	2,410	2,410	2,540	2,500	2,520	
バケツ コードNo.	053-4800	053-4930	053-4910	053-4990	053-4900	
アダプタ コードNo.	—	—	—	055-7400 ¥6,400(4個セット) *4	—	024-1400(底ゴム) ¥1,650(10個セット)
価格	¥36,000	¥36,000	¥15,200	¥23,600	¥16,800	
オートクレーブ(121℃)可能(注)	可能	可能	可能	可能	可能	可能
SF-240 Max 4,000rpm Max 2,610×g ¥88,000 (ロータのみ、バケツ別売)						

チューブ形状							
公称容量×本数	15mLコニカル管 ×4	15mLコニカル管 ×4	15mLコニカル管 ×4	15mLコニカル管 ×8	50mLガラス管 ×4	50mLコニカル管 ×4	50mLコニカル管 ×4
チューブ寸法 直径×長さ mm	17×121	17×121	17×121	17×121	27~37×95~110	30×117	30×117
最高回転数 rpm	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
最大遠心力 ×g	2,580	2,590	2,590	2,580	2,540	2,610	2,610
バケツ コードNo.	053-4910	053-5010	053-0040	053-4900	053-4990	053-0040	053-5010
アダプタ コードNo.	—	055-1280	055-1280	—	—	—	—
価格	¥15,200	¥36,800	¥108,600	¥16,800	¥23,600	¥108,600	¥36,800
オートクレーブ(121℃)可能(注)	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能
SF-240 Max 4,000rpm Max 2,610×g ¥88,000 (ロータのみ、バケツ別売)							

バケツは4個セットの価格です。

シーリングキャップ付(特許)

シーリングキャップ付(特許)

*1 特別寸法のチューブ用バケツを製作できます。お問い合わせください。
*2 セキスイ社製インセパックII、テルモ社製ベンジエクトII、ニプロ社製ネオチューブ、バクソン・ディッキンソン社製バキュティナ各種5~10mLの細い・太い採血管が使用できます。フロアサイト用チューブも使用できます。
*3 セキスイ社製インセパックII、テルモ社製ベンジエクトII、ニプロ社製ネオチューブ、バクソン・ディッキンソン社製バキュティナ各種7~10mLの長く、細い・太い採血管が使用できます。
*4 ガラス管を使用する場合は底ゴム(コードNo.024-1400)が必要です。
*5 シーリングキャップ付バケツです。シーリングキャップとOリング(シリコン製)が標準付属。オートクレーブ(121℃)可能。

6200 ロータ、バケット、チューブラック

チューブ形状							
	1.5/2mL×36	1.5/2mL×72	1.5/2mL×80	5~7mL 細い採血管×68	8mL CPT単核球 分離用採血管×24	10mLガラス管 ×80	
公称容量×本数							
チューブ寸法 直径×長さ mm	9.5~11×36~42			12~13.7×62~110		13.5~15.8×81~130	12~13.8×65~95
最高回転数 rpm	3,500/4,800	4,000	3,500	3,500		3,500	3,500
最大遠心力 ×g	2,260/4,250	3,040	2,290	2,300		2,310	2,080
 <p>SF-722 ¥108,000 Max 3,500rpm Max 2,380×g オートクレーブ可能(注)</p> <p>バケットをお選びください。</p>	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケット コードNo.053-5820 ¥70,000(4個セット) バケットはオプション (別売)です。</p>	—	—	<p>055-4800</p>  <p>¥36,800</p>	<p>バケットコードNo. アダプタ コードNo. 053-5840 055-0260</p> <p>*4 *1</p> <p>¥200,000 ¥48,000</p>	<p>055-6900</p>  <p>¥73,600</p>	<p>055-4740</p>  <p>¥36,800</p>
	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケット コードNo.053-0020 ¥116,000(4個セット) シーリングキャップ コードNo.055-0964 ¥20,000(4個セット)</p> <p>¥25,200</p>	055-1190		—	—	—	—
 <p>SF-2504S ¥198,000 Max 4,800rpm Max 4,300×g オートクレーブ可能(注)</p> <p>バケットとシーリングキャップはオプション(別売)です。</p>	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>シーリングキャップ コードNo.055-0964 ¥20,000(4個セット) バケットは標準付属です。 シーリングキャップはオプション(別売)です。</p> <p>¥25,200</p>	055-1190		—	—	—	—
	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケットとシーリングキャップは標準付属です。</p>	—	055-0770		—	—	—
 <p>SF-5004 ¥299,000 Max 4,000rpm Max 3,080×g オートクレーブ可能(注)</p>	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケットとシーリングキャップは標準付属です。</p>	—	055-0770		—	—	—
	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケットとシーリングキャップは標準付属です。</p>	—	055-0770		—	—	—

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

SF-722の回転数/遠心力は、左側の赤色数字です。SF-2504Sの回転数/遠心力は、右側の青色数字です。

チューブ形状								
	50mLコニカル管 ×4	50mLコニカル管 ×12	50mLコニカル管 ×16	100mLガラス管 ×4		175/225mL コニカル管×4		
公称容量×本数								
チューブ寸法 直径×長さ mm	30×117			38~46.5× 83~120	38~46.5×113~120		61×118/61×137	
最高回転数 rpm	3,500/4,800	4,000	3,500	3,500	3,500/4,800	4,000	3,500/4,800	
最大遠心力 ×g	2,260/4,250	3,040	2,330	2,330	2,260/4,250	2,990	2,260/4,250	
 <p>SF-722 ¥108,000 Max 3,500rpm Max 2,380×g オートクレーブ可能(注)</p> <p>バケットをお選びください。</p>	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケット コードNo.053-5820 ¥70,000(4個セット) バケットはオプション (別売)です。</p>	—	—	<p>055-6070</p>  <p>¥35,000</p>	<p>055-4770</p>  <p>¥36,800</p>	—	—	
	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケット コードNo.053-0020 ¥116,000(4個セット) シーリングキャップ コードNo.055-0964 ¥20,000(4個セット)</p> <p>¥25,200</p>	055-1170		—	—	<p>055-1200</p>  <p>¥25,200</p>	—	*5
 <p>SF-2504S ¥198,000 Max 4,800rpm Max 4,300×g オートクレーブ可能(注)</p> <p>バケットとシーリングキャップはオプション(別売)です。</p>	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>シーリングキャップ コードNo.055-0964 ¥20,000(4個セット) バケットは標準付属です。 シーリングキャップはオプション(別売)です。</p> <p>¥25,200</p>	055-1170		—	—	<p>055-1200</p>  <p>¥25,200</p>	—	*5
	<p>チューブラック、アダプタ コードNo.</p> <p>バケットとシーリングキャップは標準付属です。</p>	—	055-0760		—	—	<p>055-1180</p>  <p>¥44,000</p>	—

(注) オートクレーブ可能な回数には制限があります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

SF-722の回転数/遠心力は、左側の赤色数字です。SF-2504Sの回転数/遠心力は、右側の青色数字です。

10mL採血管/ 15mLガラス管×68	5~10mL採血管/ 15mLガラス管×28	5~10mL採血管/ 15mLガラス管×48	5~10mL採血管/ 15mLガラス管×48	15mLコニカル管 ×16	15mLコニカル管 ×28	15mLコニカル管 ×28	15mLコニカル管 ×32	50mLガラス管 ×4	50mLガラス管 ×8	50mLガラス管 ×12
15~17.2×52~110	12~17.2×72~110	12~16.8×72~110	12~16.8×72~110	17×121			27~36.4×85~110			
3,500	3,500/4,800	4,000	3,500	3,500/4,800	3,500	4,000	3,500	3,500/4,800	3,500	4,000
2,300	2,200/4,150	2,990	2,300	2,270/4,280	2,300	3,060	2,330	2,200/4,150	2,330	2,970
パッケージコードNo. 053-5840 *4 ¥200,000	—	—	055-0880 *3 ¥40,000	—	パッケージコードNo. 053-5840 *4 ¥200,000	—	055-4780 *4 ¥35,000	—	055-4760 *4 ¥36,800	—
—	055-1140 *3 ¥18,000	—	—	055-1160 *3 ¥25,200	—	—	—	055-1150 *4 ¥30,000	—	—
—	055-1140 *3 ¥18,000	—	—	055-1160 *3 ¥25,200	—	—	—	055-1150 *4 ¥30,000	—	—
—	—	055-0730 *3 ¥44,000	—	—	—	055-0750 *4 ¥57,100	—	—	—	055-0740 *4 ¥51,000

このチューブラックは5mL、7mL、10mL採血管と15mLガラス管が使える、便利です。

- *1 セキスイ社製インセパックII、テルモ社製ベソジェクトII、ニプロ社製ネオチューブ、ベクトン・ディッキンソン社製バキュティナ各種5~7mLの細い採血管が使用できます。フローサイト用チューブも使用できます。
- *2 このチューブは、ベクトン・ディッキンソン社製バキュティナ8mL CPT単核球分離用採血管(公称φ16×125)です。
- *3 セキスイ社製インセパックII、テルモ社製ベソジェクトII、ニプロ社製ネオチューブ、ベクトン・ディッキンソン社製バキュティナ各種5~10mLの細い太い採血管が使用できます。フローサイト用チューブも使用できます。
- *4 No.053-5840/パッケージだけをご使用するとき、No.053-5820/パッケージは不要です。

175/200/225mL コニカル管×4	250mL×4 *8	250mL×4 *8	250mL×4 *8	500mL×4 *9	自立型喀痰チューブ ×4	自立型喀痰チューブ			自立型喀痰チューブ		
61×118/61×130/61×137	60~61.8×100~134.4			85×135	キャップ径φ48以下 チューブ径φ35以下	キャップ径φ48以下 チューブ径φ35以下	キャップ径φ37以下 チューブ径φ31以下	キャップ径φ31以下 チューブ径φ28以下	キャップ径φ48以下 チューブ径φ35以下	キャップ径φ37以下 チューブ径φ31以下	キャップ径φ31以下 チューブ径φ28以下
3,500	4,000	3,500	3,500/4,800	4,000	3,500/4,800	4,000			3,500		
2,330	3,040	2,380	2,290/4,300	3,080	2,260/4,250	3,020			2,250	2,290	2,300
055-4850 *6 ¥36,800	—	055-4850 *6 ¥36,800	—	—	—	—	—	—	055-0430 *6 ¥37,000	055-0440 *6 ¥37,000	055-0450 *6 ¥37,000
—	—	—	アダプタなしで 使用可	—	055-1210 *6 ¥25,200	—	—	—	—	—	—
—	—	—	アダプタなしで 使用可	—	055-1210 *6 ¥25,200	—	—	—	—	—	—
—	055-0780 *6 ¥18,400	—	—	055-0780 *6 ¥18,400	アダプタなしで 使用可	055-0810 *6 ¥18,000	055-0800 *6 ¥41,000	055-0790 *6 ¥44,000	—	—	—

- *5 ファルコンのコニカル管175mL/225mL(カタログNo.352076/No.352075)が、クッション(カタログNo.352090)を使うことで遠心できます。225mLの遠心にシーリングキャップは使用できません。
- *6 ファルコンのコニカル管175mL/225mL(カタログNo.352076/No.352075)が、クッション(カタログNo.352090)を使うことで遠心できます。
- *7 マンクのコニカル管200mL(カタログNo.376813)が、クッション(カタログNo.377585)を使うことで遠心できます。
- *8 ナルジーン、ヘロラボ、コーニング平底250mLボトルが使用できます。
- *9 500mLボトル(コードNo.K15501C/ポリプロピレン・コポリマー)が使用できます。

仕様 ●価格、仕様、外観などは、お断り無く変更することがありますのでご了承ください。

Model 6200	
最高回転数	● 16,000rpm
最大遠心力	● 23,470×g
最大処理量	● 2,000mL
制御方式	● マイクロプロセッサ制御 (ブラシレスモータ) 回転数、遠心力、時間、g・sec値、温度、加減速、メモリ5チャンネル
異常検知表示	● ドアオープン、インバランス、オーバースピード、ロータセット異常、異常高温、モータ・インバータ・ドアロック・回転センサ・温度センサ電気回路異常検知
加速・減速	● 急、緩、超緩の3段階切替
速度設定・表示	● デジタル表示、設定10rpmステップ、表示10rpmステップ
遠心力設定・表示	● デジタル表示、設定10×gステップ、表示10×gステップ
インテグレート設定・表示	● デジタル表示、1.00~9.99×10 ⁹ g・sec
タイマ設定・表示	● デジタル表示、ホールド(経過時間表示)、メモリフラッシング付 1~100秒:1秒ステップ設定・表示 100~990秒:10秒ステップ設定・1秒ステップ表示 1~100分:1分ステップ設定・表示 100~990分:10分ステップ設定・1分ステップ表示
温度設定・表示	● デジタル表示、1℃ステップ設定・表示 -20℃~40℃
冷媒	● R134a (CFCフリー)
定格電圧・電流	● 100V、9.8A
消費電力・発熱量	● 770W・2.8MJ/h
必要電源	● 100V、15A、50/60Hz
寸法・質量	● 50 (W) × 65 (D) × 85 (H) cm・118kg
価格(本体/税別)	● 900,000円

日本国内専用機 This model is designed exclusively for Japan.
このカタログに掲載されている製品は日本国内100V専用です。また日本国内での使用を意図した安全規格に基づいて設計・試験・製造しているため、日本国外でのご使用は、重大な事故の危険や障害の原因となります。「日本国内専用機」を、日本国外へ持ち出ししないよう、お願いいたします。また、日本国外での「日本国内専用機」に対するサービス(修理、点検、消耗品の供給など)の提供につきましても、対応いたしかねます。

使用上のお願い このカタログに掲載されている製品は専門知識をもっている方々を対象としており、これらの方々がその目的により相当の注意のもとに使用されるためのものです。必要な専門知識を有しない方には適切な使用ができない場合があり、危険が伴うことがあります。このような方は専門知識を有した方の適切な監督指導のもとにご使用ください。

禁止 右記のような場合は、使用を直ちに中止してください。
●ロータ、バケットに傷や、腐食がある。
●ロータの交換時期(耐用年数・耐用回数)を超えたとき。
●コゲくさい臭いや異常に熱くなる。
●製品に触れるとビリビリと電気を感じる。
●その他の異常・故障がある。

お願い 事故防止のため、電源スイッチを切り、電源から電源プラグ/接続端子をとりはずし、「使用禁止」の貼紙をして、お近くの弊社に必ずご相談ください。

安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
●「取扱説明書」を紛失しないでください。いつでも読める場所に保管してください。

保証に関するお願い ●保証期間は次のとおりです。
製品-納入後1年間 部品-お問い合わせください。
●保証書は商品の取扱説明書に添付しております。納品の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。なお、ご購入店の店名、ご購入期日、型式名、製造番号の記載のないものは無効となりますので、必ず記入してください。
●型式名と製造番号は品質管理上重要なものです。商品本体に製造番号が表示されておりますので、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

廃棄のお願い 医療関係機関で使用した遠心機は、廃棄物処理法により感染性廃棄物に指定され、特別管理産業廃棄物に該当します。このため弊社で廃棄のためにお引取りすることはできません。「特別管理産業廃棄物収集運搬業」の許可を持った会社にご依頼ください。

中古品を販売される方へお願い 中古品を販売されるリサイクル店の方やリース会社の方は、下記の会社に兼業法施行規則第170条に則り、右記の事項を文書にてお知らせください。トレーサビリティと安全性確保のため必要でございます。お知らせいただけないときは、弊社では事故・故障等の一切の責任を負えません。

通知先 株式会社久保田製作所
〒375-0053
群馬県藤岡市中大塚1065-3

譲渡される場合のご連絡事項 (○印をお知らせください)

項目	現在のご利用者	譲渡先
機種名(注)	○	—
製造番号(注)	○	—
ユーザ名	○	○
住所	○	○
電話番号	○	○
FAX番号	○	○

(注) 遠心機の本体の銘板・ネームプレートをご覧ください。

- この商品の補修用性能部品の最短保有期間は製造切後7年です。ただし、入手不可能な補給/補修部品は除きます。
- 表示価格は、2016年10月現在の価格(税別)です。

久保田商事株式会社

E-mail: sales@kubotacorp.co.jp

http://www.kubotacorp.co.jp

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷 3-29-9 ☎(03) 3815-1331 FAX(03) 3814-2574
 札幌営業所 〒065-0015 札幌市東区北15条東 10-2-6 ☎(011) 751-2175 FAX(011) 751-2176
 仙台営業所 〒984-0038 仙台市若林区伊在字東通 30 ☎(022) 287-2181 FAX(022) 287-2182
 つくば営業所 〒305-0033 つくば市東新井 26-17 ☎(029) 856-3211 FAX(029) 856-5811
 名古屋営業所 〒480-1156 長久手市五合池 2211 ☎(0561) 64-2351 FAX(0561) 64-2353
 大阪営業所 〒540-0013 大阪市中央区久宝寺町 4-2-17 ☎(06) 6762-8471 FAX(06) 6762-8473
 広島営業所 〒731-0138 広島市安佐南区祇園 4-51-26 ☎(082) 871-7811 FAX(082) 871-7828
 四国営業所 〒761-8073 高松市太田下町 2416-1 ☎(087) 899-6420 FAX(087) 899-6421
 福岡営業所 〒813-0034 福岡市東区多の津 5-21-10 ☎(092) 621-1161 FAX(092) 621-1162

製造販売元
許可番号 10B3X00003
株式会社久保田製作所
東京都豊島区東池袋 3-23-23