S500T

\$500FR/\$500FRH

販売名	卓上遠心機						
スイングロータ							
最大容量	15mL×68 (ST-724M)						
最高回転数	5,000rpm (ST-504M)						
最大遠心力	4,860×q(ST-504M)						
アングルロータ							
最大容量	50mLコニカル管×8(AT-508C)						
最高回転数	6,000rpm (AT-508C)						
最大遠心力	5,350×g (AT-508C)						
寸法	44(W)×53(D)×32(H)cm ドア開放時76cm						
重さ	37kg						
消費電力 発熱量	520W, 1.9MJ/h (省電力モード約7W)						
電源条件	100V・50/60Hz・15A、コード長2m						
定格電圧、定格電流	100V, 7.5A						
	温度 10~35℃						
使用環境	湿度 80%以下(31℃以下)、50%以下(32~40℃)						
	高度 2.000m以下						
適合規格	IEC61010-2-020						
	200 ∼ 6,000rpm						
速度設定範囲	10 または 100rpm ステップ						
	10 ~ 5,350×q						
遠心力設定範囲	10 または 100×g ステップ						
	1秒~99時間59分						
	秒:1秒ステップ						
タイマ設定範囲	分:1分ステップ						
7 T \ DXXE#GZJ	時間:1時間ステップ						
	時間・1時間人アップ Hold						
	Tiold						
温度設定範囲	_						
冷媒	_						
	l la company						
機能	セルフチェック機能、フラッシング運転 ステップ運転、遅延運転						
プログラムメモリ	99個(内パネルボタンでダイレクト呼び出しは5個)						
加減速可変	3段階切り替え、自然減速						
医療機器 製造販売届出番号	10B3X00003000050						
動物用医療機器 製造販売届出番号	2動薬第2684号						
価格(本体/税別)	343,000円						

販売名	フロア型冷却遠心機/フロア型恒温遠心機							
スイングロータ								
最大容量	500mL×4(ST-5004M)							
最高回転数	5,000rpm (ST-504M, PT-22M)							
最大遠心力	4,860×q (ST-504M)							
アングルロータ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
最大容量	50mLコニカル管×8 (AT-508C,RA-508C)							
最高回転数	8,500rpm (RA-508C)							
最大遠心力	9,690×g (RA-508C)							
寸法	54(W)×64(D)×84(H)cm ドア開放時136cm*							
重さ	110kg							
消費電力 発熱量	690W, 2.5MJ/h (省電力モード約7W)							
電源条件	100V・50/60Hz・15A、コード長2m							
定格電圧、定格電流	100V, 8.8A							
	温度 10~35℃							
使用環境	湿度 80%以下(31℃以下)、50%以下(32~40℃)							
	高度 2,000m以下							
適合規格	IEC61010-2-020							
V+ c+=0 c+4+ (2)	200 ∼ 8,500rpm							
速度設定範囲	10 または 100rpm ステップ							
\+ \ == -\(\phi \)	10 ~ 9,690×g							
遠心力設定範囲	10 または 100×g ステップ							
	1秒~ 99時間59分							
	秒:1秒ステップ							
タイマ設定範囲	分:1分ステップ							
	時間:1時間ステップ							
	Hold							
`0 d=0 d=#cm	-10℃~40℃ R134a(通常仕様)							
温度設定範囲	-10℃~ 40℃ R1234yf(ノンフロン仕様) -10℃~ 50℃ R134a(恒温仕様)							
	10℃ 30℃ バラ44(巨温に1家/							
冷媒	-10℃~ 40℃ (通常仕様、ノンフロン仕様) -10℃~ 50℃ (恒温仕様)							
機能	テンプリミット(異常温度検知)、プレクーリング(予備冷却) プレテンプ(予備加熱冷却/S500FRH)、セルフチェック機能 フラッシング運転、ステップ運転、遅延運転							
プログラムメモリ	99個(内パネルボタンでダイレクト呼び出しは3個)							
加減速可変	3段階切り替え、自然減速							
医療機器 製造販売届出番号	10B3X00003000051 (通常仕様、ノンフロン仕様) 10B3X00003000052 (恒温仕様)							
動物用医療機器 製造販売届出番号	2動薬第2683号(通常仕様、ノンフロン仕様) 3動薬第3181号(恒温仕様)							
価格(本体/税別)	840,000円(通常仕様) 1,050,000円(/ンフロン仕様) 1,400,000円(恒温仕様)							



S500T用遠心テーブル (コードNo.047-1000) 価格 **94,500**円(税別)

遠心機を載せるキャスタ付き の台です。 収納に便利な2段の引き出し 付きで、アジャスタで固定でき ます。

寸法 50 (W) ×55 (D) ×53 (H) cm

*ドア開放時の高さにアジャスタ は含まれておりません。

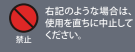
日本国内専用機

This model is designed exclusively for Japan.

この製品は日本国内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、日本国外でので使用は、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。



- 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、ご使用の前に必ず「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。
- 安全にご使用いただくために、耐用回数・耐用年数に達したロータは交換をお願いしています。どうかご理解とご協力をお願いいたします。
- ・補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。ただし、入手不可能な補給/補修部品は除きます。
- ・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。
- ・表示価格は、2025年9月現在の価格(税別)です。

久保田商事株式会社

www.kubotacorp.co.jp

E-mail: sales@kubotacorp.co.jp

本社:〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-9 ☎(03)3815-1331

札幌営業所 ☎(011)751-2175 名古屋営業所 ☎(0561)64-2351 仙台営業所 ☎(022)287-2181 大阪営業所 ☎(06)6762-8471 つくば営業所 ☎(029)856-3211 広島営業所 ☎(082)871-7811 福岡営業所 ☎(092)621-1161

製造販売元 許可番号 10B3X00003 株式会社 久保田製作所 群馬県藤岡市中大塚1065-3

C6/Printed In Japan



Multipurpose Centrifuge S500 Series





Universal design

視覚的直感的に操作できるインターフェースを搭載し、

筐体に丸みを持たせることで、柔らかくシャープなイメージを持たせました。

先端技術を詰め込みつつも遠心機=四角で固いという印象を打ち破ったデザインです。





フロア型冷却遠心機

SSOOFR 冷却あり [F·gas free]*



フロア型恒温遠心機





ノンフロン仕様で使用できるロータ・バケットなどのアクセサリ、回転数・遠心力・処理容量は通常仕様と同じです。

▶ Innovation-新機能

遠心機の日常点検をサポートする セルフチェック機能

日常で行っている遠心機の動作確認では、遠心機の各種センサやドアロック 動作が正常に機能しているかが分かりませんでした。しかし、S500シリーズに 搭載した「セルフチェック機能」は、遠心機の表示に従って遠心機を操作する だけで、各種センサやドアロック機能の動作までを日常の点検で簡単に確認 することが出来るようになりました。

より安全に、安心して遠心機をご使用していただくために開発した新機能です。

セルフチェック機能では、以下の項目を確認し、合否判定を行います。 セルフチェック機能の結果を表示した後に、搭載しているロータのアラームまでの 使用回数が表示されます。

・ドアロックセンサ

インバータ

・ロータセンサ

・回転センサ

・インバランスセンサ

・ 運転テスト

・温度センサ (S500FR/S500FRH のみ)





ドアロックセンサのチェック開始



ドアロックセンサのチェック



セルフチェック機能の結果を表示



フェイルセーフ機能 インバランス早期検知

ST-724M、ST-2504MS、ST-480M、 ST-5004M (S500FR/S500FRHのみ) ロータ使用時のみ (その他ロータはインバランス検知のみ)

遠心中のインバランスを共振点前の低い回転数で検知しお知らせ する機能です。

大きなインバランスが発生すると、バケットがチャンバと接触し、 バケットが外れる事故につながります。大切な検体や試料を失い、 遠心機修理にも高額な費用と時間が掛かってしまいます。

KUBOTA はフェイルセーフ機能によって、遠心チューブの破損と時間 の損失を防ぎ、快適にご使用いただける遠心機を提供します。

Innovation



▶ ユーザ目線での工夫の数々

ミックス・ローディング MIX

2種類のバケットを同時に遠心できるミックス・ローディ ングを実現させ、さらによくご使用いただく組み合わせ を標準化することで、よりお求め易くなりました。

対応スイングロータ: ST-724M、ST-2504MS、 ST-5004M(S500FR/S500FRHのみ)、ST-480M



15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8



15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2



ST-5004Mロータ 15mLコニカル管×14 50mLコニカル管×6



ST-480Mロータ 15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×4



ユーザインターフェース 3デャネル 5デャネル







S500T ダイレクトメモリ5チャンネル。 S500FR/S500FRH ダイレクトメモリ3チャンネル。

START/STOP/OPENボタンも 大きく分かりやすくし、ルーチ ンの遠心操作はこれらのキー だけでできるようにしました。 各種設定は十字キーを使っ て操作。メニューやエラー表 示も充実させています。





S500FR/S500FRHパネル

自発光表示VFD搭載 VFD 126°





- 日本オリジナルの技術、VFD(蛍光表示管)を搭載
- 一般的に、ディスプレイの視認性は表示ドット部のコントラスト 比で左右されます。VFDでは、表示されているドット部が自発光、 それ以外は消灯しているため、コントラスト比が大きく、離れて いてもくっきり見えます。
- 最低視野角126°と視野角も広く、斜め からでも表示が見えます。
- 遠心終了をディスプレイがフラッシュ してお知らせします。





タコメータポート



KUBOTA

■光電子式回転計を用いた回転数測定に 対応しており、ユーザが実施する遠心機の 法令点検時に役立ちます。

省電力モード搭載



- S500FR/S500FRHは自動で冷凍機を停止させ、ディスプレイ表示をOFF にします。この時の消費電力は約7Wです。
- S500Tは自動でディスプレイ表示をOFFにします。この時の消費電力は 約7Wです。



電動ドアロック ―

- ■ドアロックは新開発の電動ドアロ ックを採用
- ■ドアを軽くおさえるだけでモータ が動き、自動でロックされます。



▶ 安全に対する取り組み

遠心機の国際安全規格 IEC61010-2-020

- 遠心中のロータは、大きな運動エネルギーをもっています。 すべてのロータは最大負荷での厳しい耐久テストをクリアしていますが、何らかの理由で 遠心中にロータが破壊する可能性はゼロとはいえません。
- IEC61010-2-020に準拠した遠心機は、万が一ロータが遠心中に破壊しても、使用者の安全を考えた構造です。

ロータの耐用回数・耐用年数

- 遠心機の回転体であるロータやバケットは、ステンレスやアルミといった金属材料で作られています。
- 金属の板を何回か曲げたり伸ばしたりすると、ポキッと折れてしまいます。これがいわゆる 金属疲労です。
- ロータやバケットは高速で回転するために、この「曲げたり伸ばしたり」を繰り返しており、 ある一定回数に到達すると金属疲労によって破断してしまいます。
- 安全にで使用いただくために、耐用回数・耐用年数に達したロータは交換をお願いしています。 どうかご理解とご協力をお願いいたします。

高い品質の商品をお届けするために

- 開発段階でプロトタイプを作り、実際の使用条件にあわせて耐久テストを実施しています。 耐久テストをクリアしたものだけが次のステップに進めます。
- 耐久テスト後、さらにプロトタイプを作り、実際のユーザ様の現場でフィールドテストを実施 しています。終了後にユーザ様からフィードバックをいただき、商品に反映させています。
- 出荷前の検査は熟練の技術者が行っています。 実際に遠心して音や振動を人間が感じるなど、 一台一台丁寧に検査しています。



地球環境に優しい遠心機 ノンフロンモデル SSOOFR

KUBOTA Centrifuges ノンフロンモデル

フロン排出抑制法の対象外です。

冷凍機を搭載している機器は、フロン排出抑制法で3カ月ごとに 冷凍機の簡易点検を実施し、点検記録を残す必要があります。

- ■ノンフロン遠心機は、3カ月ごとの遠心機の冷凍機簡易点検が不要で、 管理者の作業負担を軽減します。
- R1234yfは廃棄時に発生する冷媒回収業者への依頼、廃棄証明書の発行・ 管理が不要です。そのため、従来の冷媒と比べ経済的です。

F-gasfree

R1234yf 冷媒を使用

Fガスとはフッ素系温室効果ガス (fluorinated greenhouse gas) を意味しており、KUBOTAノンフロンモデルは、これらFガスを使用しておりません。



ロボット対応遠心機

SMART & FLEXIBILITY



作業をデザインする、 新しいソリューション

- ■遠心機を協働ロボットに繋げるだけで ルーチン業務を自動化。
- ■経済性・生産性・安全性を兼ね備えた 価値を提案します。
- ■対応機種

M500TR、M300FR S700TR、S700FR、S700T S500FR、S500T S300TR、S300T

※詳しくはお問い合わせください。

Safety

New Value

	チューブ形状					*1 70-#7h	*2					*3 70-#1		The state of the s					
	公称容量×本数	1.5/2mL×36	1.5/2mL×72	1.5/2mL×80	5~ 細い採L	7mL 血管×68	8mL CPT単核球 分離用採血管×24	10mLガラス管 ×80	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
	チューブ寸法 直径×長さ mm	6	9.5~11×36~4	2	12~13.7	×62~110	13.5~15.8×81~130	12~13.8×65~95	15~17.2×52~110	12~17.2	2×72~110	12~16.8×72~110	0 17×121				27~36.4×85~110		
スイングロータ	最高回転数 rpm	4,800	4,000	3,500	3,5	500	3,500	3,500	3,500	4,800	4,000	3,500	4,800	3,500	4,000	3,500	4,800	3,500	4,000
7/12/H 3	最大遠心力 ×g	4,250	3,040	2,290	2,3	300	2,310	2,080	2,300	4,150	2,970	2,300	4,280	2,300	3,060	2,330	4,150	2,330	2,990
ST-724M ¥104,000				055-4800	バケット コードNo. 053-5840	アダプタ コードNo. 055-0260	055-6900	055-4740	バケット コードNo. 053-5840			055-0880		バケット コードNo. 053-5840		055-4780		055-4760	
35	バケット 053-5820 ¥73,000(4個セット) バケットはオブション	_	_		*4	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6			*4	_	-		_	*4	_		_		_
Max 3,500rpm Max 2,380×g	(別売)です。			¥ 38,600	¥ 210,000	¥ 50,400	¥ 77,200	¥38,600	¥ 210,000			¥ 42,000		¥210,000		¥ 36,700		¥ 38,600	
Max 4,800rpm Max 4,300×g	チューブラック、アダプタ コードNo. シーリングキャップ 055-0964 ¥21,000(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 オブション(別売)です。	055-1190 ¥ 26,400	-	-		_	-	-	-	055-1140 ¥18,900	-	-	055-1160 ¥ 26,400	-	-	-	055-1150 ¥31,500	-	_
ST-5004M ¥ 306,000 Max 4,000rpm Max 3,080×g	チューブラック、アダプタ コードNo. (S500FRのみ使用可能) パケットとシーリング キャップは標準付属です。	_	055-0770 ¥37,400	_		_	_	_	_	_	055-0730 ¥46,200	_	-	-	055-0750 ¥60,000	-	_	_	055-0740 ¥53,500

	チューブ形状		пополония ф		Mi)					3	Harris	Harris				*8	*9					
	公称容量×本数	50mL コニカル管×4	50mL コニカル管×12	50mL コニカル管×16		3 15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2			100mLガラス管 ×4	Pin n	175mL コニカル管×4	175/200 コニカル)/225mL ル管×4		250mL ×4		500mL ×4	自立型喀痰 チューブ×4	自立型喀痰 チューブ×8	×8	ョ立型喀痰チューフ ×12	ブ ×16
	チューブ寸法 直径×長さ mm		30×117	,	1	7×121/30×1	17	38~46.5× 83~120	38~46.5×	113~120	61×118	61×118/61×	130/61×137	60	~62×100~13	4.4	85×135	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φ37以下 チューブ径φ31以下	
スイングロータ	最高回転数 rpm	4,800	4,000	3,500	3,500	4,800	4,000	3,500	4,800	4,000	4,800	3,500	4,000	3,500	4,800	4,000	4,000	4,800	4,000		3,500	
71774 7	最大遠心力×g	4,250	3,040	2,330	2,330	4,280/4,250	3,060/3,040	2,330	4,250	2,970	4,250	2,330	3,080	2,380	4,300	3,080	3,080	4,250	3,020	2,250	2,290	2,300
ST-724M ¥ 104,000 Max 3,500rpm Max 2,380×g	チューブラック、アダブタ コードNo. バケット 053-5820 ¥73,000(4個セット) バケットはオブション (別売)です。	-	_	055-6070 ¥36,700	055-1600 *11 ¥ 36,700	_	_	055-4770 ¥38,600	_	_	-	055-4850 *5 *6 ¥38,600	-	055-4850 ¥38,600	_	-	-	_	-	055-0430 ¥38,800	055-0440 ¥38,800	055-0450 ¥38,800
ST-2504MS ¥ 205,000 Max 4.800rpm Max 4,300×g	ジーリングキャップ 055-0964 ¥21,000(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 オブション(別売)です。	055-1170 ¥ 26,400	_	_	_	055-1610 *12 ¥26,400	_	_	055-1200 ¥26,400	_	*5	_	_	-	アダプタなしで使用可	-	_	055-1210 ¥26,400	_		_	
ST-5004M ¥306,000 Max 4,000rpm Max 3,080×g	チューブラック、アダプタ コードNo. (S500FRのみ使用可能) バケットとシーリング キャップは標準付属です。	_	055-0760 ¥40,800	_	_	-	055-1620 *13 ¥50,400	_	_	055-1180 ¥46,200	-	-	055-0780 *5 *6 *7 ¥19,300	-	-	055-0780 ¥19,300	アダプタなしで使用可	_	055-0800 ¥43,000		-	

- *1 セキスイ社製インセパック II、テルモ社製ベノジェクト 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イナ各種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イナ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、テルモ社製ベノジェクト 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パキュテイナ各種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 コードNo.053-5840バケットを使用する際は、同じロータでコードNo.053-5820バケットを使
 - コードNo.053-5840バケットは、ガラス製スピッツ管(先細管)は使用できません。
- *5 ファルコンのコニカル管175mL (カタログNo.352076) が、クッション (カタログNo.352090) を使っことで遠心できます。 *6 ヌンクのコニカル管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。ファルコンのコニカル管225mL (カタログ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。 *7 200/225mLコニカル管を遠心するときは、シーリングキャップが使用できません。

- *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.055-2050)が使用できます。 *10 MiXセットは、S500T、S500FRで使用できます。それ以前の機種では使用できません。

- *11 このチューブラック (055-1600) は、コードNo.055-4780 × 2個、No.055-6070× 2個のセット販売です。
 *12 このチューブラック (055-1610) は、コードNo.055-1160× 2個、No.055-1170× 2個のセット販売です。
 *13 このチューブラック (055-1620) は、コードNo.055-0750× 2個、No.055-0760× 2個のセット販売です。

ロータスペック

	チューブ形状		770-					
	公称容量×本数	1.5/2mL×48	5~10mL採血管/ 15mLガラス管×16	7~10mL採血管/ 15mLガラス管×4	7~10mL採血管/ 15mLガラス管×8	7~10mL採血管/ 15mLガラス管×32	50mL ガラス管×4	50mL ガラス管×8
	チューブ寸法 直径×長さ mm	9.5~11×36~42	12~17×65~107	1	2~17.2×86~11	0	27~38×1	00~110
スイングロータ	最高回転数 rpm	3,500	3,500	3,500(5,000)	3,500	3,500	3,500(5,000)	3,500
スイングローダ	最大遠心力 ×g	1,880	2,220	2,230(4,560)	2,230	2,270	2,270(4,640)	2,270
ST-480M ¥85,000	バケット コードNo.	053-5040	053-4930 *5	053-7110	053-7150	053-7130*5	053-7110	053-7150
Max 3,500rpm Max 2,380×g		¥39,000	*1 ¥38,600	¥29,100	¥68,000	*2 ¥62,700	¥29,100	¥68,000
OT 50 414 VO4 500		+39,000	+ 30,000	· ·	+00,000	+02,700	,	+00,000
	バケット コードNo. Max 5,000rpm Max 4,860×g	_	_	053-7080 ¥17,600	_	-	053-7080 ¥17,600	-
ST-480M·ST-50	アダプタ コードNo. 4M 共通	_	_	055-7400 *2 *3 ¥6,700 (4個セット)	055-7400 *2 *3 ¥6,700 (4個セット)	_	_	-

バケット、アダプタをお選びください。オプション(別売)です。

ST-504Mの最高回転数および遠心力は()内の数値です。

	チューブ形状	C Bronounium			(i) Thirtininining		Mix *6	バイオハザード 対策用 シーリングタイプ	
	公称容量×本数	15mL コニカル管×16	15mL コニカル管×4	50mL コニカル管×4	15mL コニカル管×8	50mL コニカル管×8	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×4	15mL 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	30×117	17×121	30×117	17×121/30×117	17×121	30×117
スイングロータ	最高回転数 rpm	3,500	3,500 (5,000)	3,500(5,000)	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
スイングローダ	最大遠心力 ×g	2,340	2,370(4,840)	2,380(4,860)	2,370	2,380	2,340/2,380	2,370	2,380
ST-480M ¥85,000	バケット コードNo.	053-1590	053-5	5010	053-5	5020	053-6040 *7	053-0	0040
Max 3,500rpm Max 2,380×g		¥30,400	¥42,600		¥68,	400	¥49,400	*4 (特許) ¥114,000	
ST-504M ¥94,500 バケットコードNo. Max 5,000rpm Max 4,860×g		-	053-4 ¥26,		-		-	-	
アダプタ コードNo. ST-480M・ST-504M 共通		-	055-1280 ¥11,100 (2個セット)	_	055-1280 ¥11,100 (2個セット)	_	-	(2個セット)	-

ST-504Mの最高回転数および遠心力は()内の数値です。

- *1 キャップ径18mm以下、キャップ下長さ61mm以上の採血管が使用できます。セキスイ社製インセパック II、テルモ社製ベノジェクト II、ニプロ社製ネオチューブ、 *1 キャップ径18mm以下、キャップ下長さ61mm以上の採血管が使用できます。セキスイ社製インセパック ||、テルモ社製ペノジェクト ||、ニプロ社製ネオチューブ、ベクトン・ディッキンソン社製パキュテイナ各種5 ~ 10mLの太細/長短の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 キャップ径18mm以下、キャップ下長さ85mm以上の採血管が使用できます。セキスイ社製インセパック ||、テルモ社製ペノジェクト ||、ニプロ社製ネオチューブ、ベクトン・ディッキンソン社製パキュテイナ各種7 ~ 10mLの太細/長の採血管が使用できます。
 *3 別売りの底ゴム(コードNo.024-0159 ¥1,700・10個セット)が必要です。
 *4 シーリングキャップ付パケットです。シーリングキャップと0リング(シリコン製)が付属しています。
 *5 底ゴム(コードNo.024-0159)が装着した状態で出荷されます。
 *6 MiXセットは、SSOOT SSOOFBで使用できます。ネル以前の機構では使用できません。

- **6 MiXセットは、5500T、5500FRで使用できます。それ以前の機種では使用できません。
 *7 このパケット(053-6040)は、コードNo.053-1590×2個、No.053-5020×2個のセット販売です。

ブレート用ロータ	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.
PT-22M ¥382,000 オートクレーフ 可能(3)		*1 PCRブレート×2 マイクロブレート×6 ディーブウェルブレート×2	86(W)×130(D)×62(H)	5,000	3,100	_
PT-89M ¥190,000		*1 PCRプレート×2 マイクロブレート×8 ディーブウェルブレート×4	86(W)×130(D)×89(H)	2.400	1,080	*2,3 055-6370 ¥8,400(2個セット)
PT-745MS(S500FRのみ使用可能) ¥445,000		*1 PCRブレート×2 マイクロブレート×12 ディーブウェルブレート×4	86(W)×128(D)×90(H)	4,200	3,100	*2,3 055-6380 ¥52,500 (2個セット)

トレイ 055-6380(オプション) ¥52,500(2個セット)



×12枚





スクエアウェルプレート ×4枚



フィルタープレート+ ディープウェルプレート×2枚



			チューブ寸法 mm	AT-5	508C	RA-5	08C	マガイカ
アングルロータ	チューブ形状	公称容量×本数	デューノリ法 IIIII 直径×長さ	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
AT-508C 50mLコニカル管×8 ¥252,000	9	12mL×8 *4 (プラスチック)	15.7~16.4×102~105	6,000	5,110	8,500	9,370	055-1120 ¥48,900(8個セット)
		*5 14mL×8	17×100	6,000	4,990	8,500	9,130	055-0550 ¥ 21,000 (4個セット)
RA-508C 50mLコニカル管×8	Энепонионо	15mLコニカル管×8	17×121	6,000	5,270	8,500	9,530	055-1280 ¥11,100 (2個セット)
(S500FRのみ使用可能) ¥325,500	(поменения)	50mLコニカル管×8	30×117	6,000	5,350	8,500	9,690	_
	ザルトリウス社	② ピバスピン2×8⑤ ピバスピン6×8	16.7×129	6,000	5,270	7,780	7,990	055-1280 ¥11,100(2個セット)
RA-508C用ロータ蓋 (コードNo.028-0595) ロータ蓋はオブションです	(a)(b)(c)	©ビバスピン15R×8 ©ビバスピン20×8	30×117	6,000	5,350	6,680(15R) 7,720(20)	5,990(15R) 8,000(20)	_
¥25,500	ミリボア社	◎ アミコンウルトラ-4×8	17.3×124	6,000	5,270	7,540	7,500	055-1280 ¥11,100 (2個セット)
	@ @	® アミコンウルトラ-15×8	29.7×121	5,800	5,000	6,100	4,990	_

10

(注)オートクレーブ可能の回数には制限があります。詳しくはお問い合わせください。

- *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 このトレイは、プレートをバケットから取り出すときに便利です。
- **3 トレイはオブション (別売)です。

 *4 このチューブは、ナルジーン プラスチックチューブ (カタログNo.3110-0120、3117-0120)です。

 *5 このチューブは、ファルコン チューブ (カタログNo.352006、352018、352059)です。