M500TR

販売名	卓上高速冷却遠心機							
スイングロータ								
最大容量	500mL×4(SF-5004)							
最高回転数	4,800rpm (SF-2504S)							
最大遠心力	4,300×g (SF-2504S)							
アングルロータ								
最大容量	50mL×8 (AF-5008C)							
最高回転数	15,300rpm (AF-2024)							
最大遠心力	22,250×g (AF-2024)							
寸法	70 (W) ×63 (D) ×36 (H) cm ドア開放時88.3cm							
重さ	85kg							
消費電力 発熱量	710W、2.6MJ/h(省電力モード約9W)							
電源条件	100V·50/60Hz·15A、コード長さ2m							
定格電圧、定格電流	100V, 9.3A							
	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							
制御方式	インバータ・マイクロプロセッサ制御							
異常検知表示	ドアオープン、インパランス、オーパスピード、モータ、回転センサ、温度センサ ドアロック、インパータ、異常温度、ロータセンサ、インパランスセンサ							
停止お知らせ音	11種類+無音、音量切替5段階(無音含む)							
回転半径設定	ロータごとに設定可能							
\± ch=0.45cm	200 ∼ 15,300rpm							
速度設定範囲	10 または 100rpm ステップ							
生、上司·克佐丽	10 ~ 22,250×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、Hold							
	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							
温度設定範囲	-10 ~ +40℃ 1℃ステップ							
冷媒	R1234yf 充填量 270g (ノンフロン仕様)							
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)、 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							
医療機器製造販売届出番号	10B3X00003000055							
	1,290,000円(ノンフロン仕様)							





M500TR用遠心機テーブル (コードNo.047-1100) 価格 120,000円(税別)

寸法 70(W)×58(D)×47(H)cm

遠心機を載せるキャスタ付きの台です。 アジャスタで固定でき、水平が取れます。 遠心機に使用するロータ、バケット、チ ューブラック、取扱説明書などの付属品 が収納できるので、保管場所を別に用 意する必要がありません。

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。



右記のような場合は、 使用を直ちに中止して

- 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。どうかで理解とで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

C9/Printed In Japan



Benchtop High Speed Refrigerated Centrifuge





new design, innovation and user-oriented

▶ Intuitive Operational Design

あらゆる実験・研究で必要とされる遠心機。

少しでも早く研究者に遠心結果を提供したいと考えました。

そのためにふたつの機能を取り入れました。

ひとつ目は、遠心条件の変更にツマミを採用しました。

直感的に操作ができ、狙った回転数/遠心力、時間に素早く合わせてもらいたいためです。

ふたつ目は、研究室で使用する2mL以下のチューブを

ロータを付け替えることなく使用できるロータを実現しました。



Innovation

新開発ロータ3種類

ラボ用マイクロロータ2種AF-2024/AF-2524、 50mLコニカル管ロータAF-5006Cが新しくラ インナップに加わりました。詳細は3、4ページ をご確認ください。



AF-2024 2ml ×24



AF-2524 2mL×24 0.5mL×10 0.2mL PCR8連チューブ×2 0.2mL PCR×16



AF-5006C 50mLコニカル管×6

ミックス・ローディング MiX

2種類のチューブラックを同時に遠心できるミックス・ローディングを実現させ、さらによくで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: SF-724、SF-2504S、SF-5004



SF-724ロータ 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8



SF-2504Sロータ 15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2



SF-5004ロータ 15mLコニカル管×14 50mLコニカル管×6



フェイルセーフ機能 インバランス早期検知

AF-5004CH、AF-5006C、AF-5008C、SF-724、SF-2504S、SF-5004ロータ使用時のみ。 (その他の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。



日常点検をサポートするセルフチェック機能

ディスプレイ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。 ドアロックセンサ、ロータセンサ、インバランスセンサ、温度センサ、 回転センサ、インバータ、運転テスト、ロータ使用回数表示。

Innovation



▶ Innovation-新開発ロータ3種類

5 in 1の新開発ロータ マイクロ系チューブがロータひとつで遠心できます

■ ラボで使用する2mL以下の、2.0mL、1.5mL、0.5mL、0.2mL PCR、0.2mL PCR8連までのチューブが使用できます。



2mL×24 0.2mL PCR8連チ 0.5mL×10 0.2mL PCR×16 0.2mL PCR8連チューブ×2





■ スピンカラム/フィルトレーションチューブを遠心される場 合、マイクロチューブのキャップを開けて遠心できます。 AF-2524はチューブキャップを支える構造になっており、 チューブキャップがちぎれて破損することを軽減します。 (このときは最高回転数13,000rpm以下でご使用ください。)



■ 0.2mL PCR8 連チューブは、左右に 1 列ずつセット可能で、 8 連チューブを使用しないときは 0.2mL PCR チューブを 差し込んで使用できます。



■ 2mL はチューブ穴に番号を割り振っており、0.5mL、 0.2mL はチューブ穴が連続になっているので、点対称で チューブのセットがし易い設計です。



■ 医療系で使用されるスクリューキャップタイプのマイクロ ティナが同時に24本使用できます。

(ラボ用スクリューキャップ付きマイクロチューブはキャップ径が各社で違う ため、使用本数についてはお問い合わせください。)

マイクロチューブ24本のスタンダードロータ 最高回転数15,300rpm、最大遠心力22,250×g

- 15,300rpmまで約23秒で加速します。
- 遠心後のピペッティング作業を考えて、遠心チューブ角度は45°に設計しています。
- アダプタ(オプション)を付けることで、0.5mL、0.2mL PCRチューブが使用できます。
- チューブ穴に番号を割り振っており、点対象でチューブのセットが容易です。



AF-2024



■ 医療系で使用されるスクリューキャップタイプのマ イクロティナは同時に12本使用できます。

(ラボ用スクリューキャップ付きマイクロチューブはキャップ径が各社で違う ため、使用本数についてはお問い合わせください。)

50mLコニカル管×6本を 最大遠心力18,710×gで遠心可能

- キャップ押さえ機構を採用したことで、50mLコニカル管を 最大遠心力18,710×gで遠心できるようになりました。
- 15mLコニカル管がアダプタを使用することで遠心できます。
- ロータの取り外しに便利な専用ツール*3(オプション)があります。
- 遠心チューブの差し込み角度は30°です。



AF-5006C 50mLコニカル管×6

50mLコニカル管用ロータスペック

()内の数字は、サンプル温度を4℃以下で遠心できる回転数と遠心力です。

アングルロータ	ロータ価格	チューブ形状	チューブ種類	本数	チュープ寸法 直径×長さmm	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
AF 50045U*	***		50mLコニカル管* ¹	4	30×117	15,000	22,140	-
AF-5004CH* ³	オートクレープ 可能(注) ¥279,000		15mLコニカル管	4	17×121	15,000	21,130	055-1250 (¥33,600・ 4個セット)
			50mLコニカル管* ¹	4	30×117	12,000	14,970	_
AF-5004CS	5004CS BS オートクレープ 可能(注) ¥385,300		15mLコニカル管	4	17×121	12,000	14,490	055-1250 (¥33,600・4個セット) 055-1280 (¥11,100・2個セット)
			50mLコニカル管* ¹	6	30×117.2	13,000 (12,500)	18,710 (17,290)	-
AF-5006C*3	オートクレープ 可能(途) ¥300,000		15mLコニカル管	6	17×122	13,000 (12,500)	18,140 (16,770)	055-1250 (¥33,600・4個セット) 055-1280* ² (¥11,100・2個セット)
			50mLコニカル管*1	8	30×117	10,000 (9,500)	13,420 (12,110)	_
AF-5008C* ³	¥378,000	фициппини ()	15mLコニカル管	8	17×121	10,000 (9,500)	13,190 (11,910)	055-1250 (¥33,600・4個セット) 055-1280 (¥11,100・2個セット)

- ロータには耐用回数・耐用年数があります。詳しくはお問い合わせください。
- (注)オートクレーブ可能な温度、時間、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 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、スミロン、ビオラモ、ファルコン、フィッシャー、ラブコン、ヌンク社製が使えます。
 **2 055-1280を使用する場合は、最高回転数11,000rpm以下でお使いください。
 3 ロータに合わせた取り外し専用ツール(オプション)は、AF-5004CH用(コードNo.028-0627、¥3,300**)、AF-5006C用(コードNo.028-0639、**¥4,000**)、AF-5008C用(コードNo.028-0631、**¥4,500**)があります。

マイクロ・中容量アングルロータ、マルチロータ、プレート用ロータ、スイングロータはp7 ~ 10をご参照ください。





▶ ユーザ目線での工夫の数々

ユーザインターフェース -

- 設定したい遠心条件に素早く合わせることが出来、かつ微調整ができるよう、 回転数/遠心力と時間の変更にツマミを採用しました。 日常的に使用するからこそ「つまみ易い」「回し易い」「押し易い」にこだわり、 丸みのある三角形をした独自のツマミ形状に辿り着きました。
- ダイレクトメモリー 3チャンネル搭載。







自発光表示VFD搭載 VFD 1226°



- 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。





キーロック機能搭載



■ 遠心条件の変更、遠心中の操作をパスワードで管理します。 誤操作防止、第3者の方による遠心条件の変更を防止するので、大切なサン プルの遠心や常に同一条件で遠心を行うルーチン業務に適しています。



キーロック機能有効時は、時間表示の左に鍵マーク



タコメータポート 👺



■ 光電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



■ M500TR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9Wです。



電動ドアロック

- ■ドアロックは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。
- ■ドアは軽量素材を使用し、フリーストップ機構を採用している ので、開けているドアが急に倒れてくることはありません。 またドアを開けた位置でドアを停止させることができます。

New Value

地球環境に優しい遠心機 ノンフロンモデル MSOOTR

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-9asfree

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。

New Value



ロータスペック

()内の数字は、サンプル温度を4℃以下で遠心できる回転数と遠心力です。

アングルロータ	ロータ価格	チューブ形状	チューブ種類	本数	チューブ寸法 直径×長さmm	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
			1.5/2mLマイクロチューブ		9.5~11×36~42	15,300 (14,700)	22,250 (20,540)	_
AF-2024*1	オートクレーブ 可能 ^(注) ¥120,000		0.5mLマイクロチューブ	24	7~7.9×25~34	15,300 (14,700)	19,890 (18,360)	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
		2 2	1.5/2mLマイクロチューブ	24	9.5~11×36~42	15,000 (14,000)	21,880 (19,060)	_
			スピンカラム/フィルトレーションチューブ	24	9.5 ~ 11×36 ~ 60.3	13,000	16,440	_
AF-2524		V O	0.5mLマイクロチューブ	10	7~7.9×25~34	15,000 (14,000)	17,360 (15,120)	_
	オートクレーブ 可能(注)	8888888	0.2mL PCR8連チューブ	2	5.9 ∼ 6.3×20 ∼ 24	15,000 (14,000)	11,570 (10,080)	標準付属
	¥200,000	0000000	0.2mL PCRチューブ	16	5.9~6.3×20~24	15,000 (14,000)	11,570 (10,080)	標準付属
		8 8	1.5 / 2mLマイクロチューブ	30	9.5~11×36~42	14,000	20,820	_
AF-2730	オートクレーブ		0.5mLマイクロチューブ	14	7~7.9×25~34	14,000	17,530	_
	BS (オートクレーブ) 可能(注) ¥243,600	A O	0.2mL PCRチューブ	14	5.9~6.3×20~24	14,000	16,430	_
		8 8	1.5 / 2mLマイクロチューブ	36	9.5~11×36~42	15,000 (14,000)	21,880 (19,060)	_
AF-2236	オートクレープ 可能(注) ¥207,900		0.5mLマイクロチューブ	36	7~7.9×25~34	15,000 (14,000)	19,620 (17,090)	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
		0	0.2mL PCRチューブ	12	5.9~6.3×20~24	15,000 (14,000)	15,340 (13,370)	-
AF-2048A*1			1.5 / 2mLマイクロチューブ	48	9.5~11×36~42	12,000 (11,000)	15,780 (13,260)	_
711 20 10/1	オートクレープ 可能 ^(注) ¥240,000	9 9	0.5mLマイクロチューブ	48	7~7.9×25~34	12,000 (11,000)	14,330 (12,040)	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
AF-512	オートクレープ 可能(注) ¥105,000		5mLマイクロチューブ*²	12	15×59	15,000	20,880	-
AF-1408A	オートクレープ 可能(注) ¥262,500		14mLチューブ	8	17×75~100	12,000	14,330	-
AF-3806A	オートクレープ 可能(途) ¥246,700		38mLチューブ	6	25~25.6×87~103	15,000 (14,500)	21,880 (20,450)	_
		<u> </u>	50mLチューブ	4	28.5~29×102~115	15,000 (14,000)	21,880 (19,060)	_
AF-5004RA	オートクレーブ		12mLチューブ	4	15.8~16.4×103~110	15,000 (14,000)	20,630 (17,970)	055-7410 (¥11,500・ 2個セット)
	可能 ^(注) ¥253,000		10mLチューブ	4	16~16.3×79~92	15,000 (14,000)	20,630 (17,970)	055-4280 (¥44,100・ 2個セット)

ロータスペック

マルチロータ	バケット コードNo.	チューブ形状	チューブ種類		チューブ寸法 直径×長さmm	最高回転数 rpm	最大遠心力 ×g	アダプタ コードNo.
	053-5860	8 %	1.5 / 2mLマイクロチューブ	24	9.5~11×36~42	15,000	18,360	_
			0.5mLマイクロチューブ	24	7~7.9×25~34	15,000	15,090	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
	¥108,100	a O	0.2mL PCRチューブ	24	5.9~6.3×20~24	15,000	11,820	055-0500 (¥2,900・ 2個セット)
MF-2236A	053-2000	8 %	1.5 / 2mLマイクロチューブ	24	9.5~11×36~42	15,000	18,870	_
	Ref		0.5mLマイクロチューブ	24	7~7.9×25~34	15,000	16,100	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
¥333,900	¥67,200	A O	0.2mL PCRチューブ	24	5.9~6.3×20~24	15,000	13,330	055-0500 (¥2,900・ 2個セット)
	053-0060		1.5 / 2mLマイクロチューブ	12	9.5~11×36~42	15,000	15,600	_
			0.5mLマイクロチューブ	12	7 ~7.9×25~34	15,000	13,330	055-7590 (¥2,900・ 2個セット)
		8888888	0.2mL PCRチューブ	12	5.9~6.3×20~24	15,000	11,320	055-0500 (¥2,900・ 2個セット)
	¥89,200	7000000	0.2mL PCR 8連チューブ	8	5.9~6.3×20~24	15,000	17,860	

アダプタ コードNo.05 コードNo.055-0500 価格¥2,900(2個セット)

コードNo.055-7590 価格 ¥2,900 (2個セット) ●12mLチューブ用 アダプタ コードNo.055-7410 価格¥11,500(2個セット)

●高速アングルロータ用 ●15mLコニカル管用 シーリングアダプタ コードNo.055-4280 10mLオークリッジ型チューブ用 価格 ¥44,100 (2個セット)

アダプタ コードNo.055-1250

●15mLコニカル管用 アダプタ コードNo.055-1280 価格 ¥33,600(4個セット) 価格¥11,100(2個セット)

プレート用 ロータ	ロータ価格	プレート形状	プレート種類 *3	本数	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				
PF-206	オートクレープ 可能(注) ¥270,000	Ammun .	マイクロプレート ディープウェルプレート	6 2	86 (W) ×128 (D) ×52 (H)	4,000	1,790	_
			PCRプレート	2				
PF-745S	S—Mt NAZAP		マイクロプレート	12	86 (W) ×128 (D) ×90 (H)	4,200	3,100	055-6380 (¥52,500・ 2個セット)
	¥430,500	www.	ディープウェルプレート	4				

トレイ 055-6380(オプション) ¥52,500(2個セット)













ロータには耐用回数・耐用年数があります。詳しくはお問い合わせください。
(注)オートクレープ可能な温度、時間、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 2mL用チュープ穴にコードNo.055-0500アダプタを使用すると0.2mL PCRチューブが使えます。
*2 パイオピック5mL サンブルリングチューズ、ワトソン5mLメガチューブが使えます。
*3 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。下段プレートがつぶれることがあります。

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何度も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。

50mL コニカル管ロータはp4をご参照ください。



	チュープ形状						#1 70-サイト	*	*2						*3 70-#1							
	チューブ種類×本数	1.5/2mL×36	1.5/2mL×72	1.5/2mL×80	文章	5~7mL 町・採血管×68		8mL CPT単分離用採血管	i核球 1 §×24	I OmLガラス管 ×80	10mL採血管/ 15mLガラス管×6			5~10mL採血管/ 5ml ガラス管×48	5~10mL採血 15mLガラス管		mL 15r V管×16 コニカル		nL 15mL 管×28 コニカル管×	50mL 32 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	9).5~11×36~4	12		~13.7×62~1				~13.8×65~95	15~17.2×52~1		12~17.2×72		12~16.8×72		- 1	17×121			7~36.4×85~1	
スイングロータ	最高回転数 rpm	4,800	4,000	3,500		3,500		3,500		3,500	3,500	4	,800	4,000	3,500	4,8	3,5	00 4,00	00 3,500	4,800	3,500	4,000
X1274 X	最大遠心力 ×g	4,250	3,040	2,290		2,300		2,310		2,080	2,300	4	,150	2,970	2,300	4,2	280 2,3	3,06	2,330	4,150	2,330	2,990
SF-724 ¥ 120,000	コードNo.			055-4800	バケット コート 053-584	No. アダフ	プタ コードNo. 55-0260	055-690	00	055-4740	バケット コードNo	D.			055-0880)	バケット = 053-5	I-KNO.	055-478)	055-4760	
オートクレープ Max 3,50 可能 ^(注) Max 2,38	パケット 053-5820 ¥73,000 (4個セット) パケットはオプション (別売)です。	_	_	¥38,600	¥210,00	*4	550,400	¥77,20		¥38,600	053-5840 *4 *210,000	4	-	-	¥ 42,000		- ¥210	*4 -	* ¥36,70	_	¥38,600	-
SF-2504S ¥ 210,000 オートクレーブ Max 4,80 Max 4,30	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 カファット ロOrpm 10×g オブション(別売)です。	055-1190 ¥ 26,400	_	-		-		-		-	-		5-1140	-	-	055- ¥ 26	1		-	055-1150 ¥31,500	-	-
SF-5004 ¥ 305,000	コードNo.		055-0770											055-0730				055-0	750			055-0740
オートクレーブ Max 4,00 Max 3,08	00rpm パケットとシーリング 80×g キャップは標準付属です。	_	¥37,400	_		_		_		_	_		-	¥ 46,200	_		- -	¥60,		_	_	¥ 53,500
-																						
-	チューブ形状	50mL	SOmL	50mL	M i X *10 15mLコニカル管×16		15mLコニカル管×14	1	100mLガラス	又 管	175mL		0/225mL		250mL	*8	*9	自立型喀痰	自立型喀痰		■	
	チュープ形状 チュープ種類×本数		50mL		*10	15mLコニカル管×8				RÉ		175/200	The state of the s		250mL ×4	*8	*9	チューブ×4	自立型喀痰 チューブ×8	自 ×8	×12	×16
	チュープ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm	コニカル管×4	50mL コニカル管×12 30×117	コニカル管×16	*10 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 ×121/30×11	50mLコニカル管×6 7	38~46.5× 83~120	100mLガラス ×4 38~46.8	5×113~120	175mL コニカル管×4 61×118	175/200 コニカル 61×118/60×	D/225mL U/管×4 x137/61×137		×4 -62×100~134.4	1	500mL ×4 85×135	チューブ×4 キャップ径φ48以下 チューブ径φ35以T	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径φ37以下 チューブ径φ31以下	自 ×8 キャップ径φ48以下	×12 キャップ径φ37以下 = チューブ径φ31以下 =	×16 キャップ径ø31以下
スイングロータ	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm	コニカル管×4 4,800	50mL コニカル管×12 30×117 4,000	コニカル管×16 3,500	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3,500	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11 4,800	50mLコニカル管×6 7 4,000	38~46.5× 83~120 3,500	100mLガラス ×4 38~46.8 4,800	5×113~120	175mL コニカル管×4 61×118 4,800	175/200 コニカル 61×118/60× 3,500	0/225mL Ju/É×4 4137/61×137	3,500	×4 -62×100~134.4 4,800	4,000	500mL ×4 85×135 4,000	チューブ×4 キャップ径φ48以T チューブ径φ35以T 4,800	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径の37以下 チューブ径の31以下 4,000	自 ×8 キャップ径φ48以下 チュープ径φ35以下	×12 キャップ径φ37以下 = チューブ径φ31以下 = 3,500	×16 キャップ径φ31以下 チューブ径φ28以下
	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm 最大遠心力×g	コニカル管×4	50mL コニカル管×12 30×117	コニカル管×16 3,500 2,330	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3,500 2,330	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11	50mLコニカル管×6 7 4,000	38~46.5× 83~120 3,500 2,330	100mLガラス ×4 38~46.8	5×113~120	175mL コニカル管×4 61×118	175/200 ===================================	D/225mL U/管×4 x137/61×137	3,500 2,380	×4 -62×100~134.4	1	500mL ×4 85×135	チューブ×4 キャップ径φ48以下 チューブ径φ35以T	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径φ37以下 チューブ径φ31以下	自 ※8 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下 2,250	×12 キャップ径が37以下 = チューブ径が31以下 = 3,500 2,290	×16 キャップ径が31以下 チューブ径が28以下 2,300
スイングロータ SF-724 ¥ 120,000 オートクレーブ Max 3,50 可能 ^強 Max 2,38	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm 最大遠心力×g コードNo. パケット 053-5820 ¥73,000 (4個セット)	コニカル管×4 4,800	50mL コニカル管×12 30×117 4,000	コニカル管×16 3,500	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3,500	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11 4,800	50mLコニカル管×6 7 4,000	38~46.5× 83~120 3,500	100mLガラス ×4 38~46.8 4,800	5×113~120	175mL コニカル管×4 61×118 4,800	175/200 コニカル 61×118/60× 3,500	0/225mL Ju/É×4 4137/61×137	3,500	×4 -62×100~134.4 4,800	4,000	500mL ×4 85×135 4,000	チューブ×4 キャップ径 Ø 48以T チューブ径 Ø 35以T 4,800	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径の37以下 チューブ径の31以下 4,000	自 ×8 キャップ径φ48以下 チュープ径φ35以下	×12 キャップ径φ37以下 = チューブ径φ31以下 = 3,500	×16 キャップ径φ31以下 チューブ径φ28以下
SF-724 ¥ 120,000	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm 最大遠心力×g コードNo. パケット 053-5820 ¥73,000 (4個セット)	コニカル管×4 4,800	50mL コニカル管×12 30×117 4,000 3,040	3.500 2.330 055-6070 *14	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3.500 2.330 055-1600 *11 *14	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11 4.800 4.280/4.250	50mLコニカル管×6 7 4,000 3,060/3,040	38~46.5× 83~120 3.500 2.330 055-4770	100mLガラス ×4 38~46.8 4,800 4,250	5×113~120 4,000 2,970	175mL コニカル管×4 61×118 4,800	175/200 ==	0/225mL Ju/É×4 4.137/61×137	3,500 2,380 055-4850	×4 -62×100~134.4 4,800 4,300	4,000	500mL ×4 85×135 4,000	チューブ×4 キャップ径 Ø 48以T チューブ径 Ø 35以T 4,800	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径の37以下 チューブ径の31以下 4,000	自 ×8 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下: 2.250 055-0430	×12 キャップ径の37以下 = チュープ径の31以下 = 3.500 2.290 055-0440	×16 キャップ径の31以下 Fュープ径の28以下 2,300 055-0450
SF-724 ¥ 120,000 オートクレーブ Max 3,50 可能 ⁽²⁾ Max 2,38	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm 最大遠心力 ×g コードNo. パケット 053-5820 ¥73,000 (4個セット) パケットはオブション (別売)です。 コードNo. シーリングキャップ 055-0964 ¥21,000 (4個セット) パケットは準句属です。	コニカル管×4 4.800 4.250	50mL コニカル管×12 30×117 4,000 3,040	3.500 2.330 055-6070 *14	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3.500 2.330 055-1600 *11 *14 *14 *36,700	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11 4.800 4.280/4,250	50mLコニカル管×6 7 4,000 3,060/3,040	38~46.5× 83~120 3.500 2.330 055-4770	100mLガラス ×4 38~46.8 4,800 4,250	5×113~120 4,000 2,970 —	175mL コニカル管×4 61×118 4,800	175/200 ==	0/225mL Ju/É×4 4.137/61×137	3,500 2,380 055-4850 ¥38,600	×4 -62×100~134.4 4,800 4,300	4,000	500mL ×4 85×135 4,000	チューブ×4 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下 4,800 4,250	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径の37以下 チューブ径の31以下 4,000	自 ×8 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下: 2.250 055-0430	×12 キャップ径の37以下 = チュープ径の31以下 = 3.500 2.290 055-0440	×16 キャップ径の31以下 Fュープ径の28以下 2,300 055-0450
SF-724 ¥ 120,000 オートクレープ Max 3,50 Max 2,38	チューブ種類×本数 チューブ寸法 直径×長さ mm 最高回転数 rpm 最大遠心力 ×g コードNo. パケット 053-5820 ¥73,000 (4個セット) パケットはオブション (別売)です。 コードNo. シーリングキャップ 055-0964 ¥21,000 (4個セット) パケットは準句属です。	ユニカル管×4 4.800 4.250 - 055-1170	50mL コニカル管×12 30×117 4,000 3,040	3.500 2.330 055-6070 *14 ¥36,700	*10 15mLコニカル管×16 50mLコニカル管×8 17 3.500 2.330 055-1600 *11 *14 *14 *36,700	15mLコニカル管×8 50mLコニカル管×2 ×121/30×11 4.800 4.280/4.250	50mLコニカル管×6 7 4,000 3,060/3,040	38~46.5× 83~120 3,500 2,330 055-4770 ¥38,600	100mL#j=77 ×4 38~46.8 4,800 4,250	5×113~120 4,000 2,970 —	175mL コニカル管×4 61×118 4,800 4,250	175/200 ==	0/225mL ル管×4 137/61×137 4,000 3,080	3,500 2,380 055-4850 ¥38,600	×4 -62×100~134.4 4,800 4,300 - アダプタなしで 使用可	4,000 3,080	500mL ×4 85×135 4,000	チューブ×4 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下 4,800 4,250	自立型喀痰 チューブ×8 キャップ径の37以下 チューブ径の31以下 4,000	自 ×8 キャップ径の48以下 チューブ径の35以下: 2.250 055-0430	×12 キャップ径の37以下 = チュープ径の31以下 = 3.500 2.290 055-0440	×16 キャップ径の31以下 Fュープ径の28以下 2,300 055-0450

*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。

オートクレーブ Max 4,000rpm 可能^強 Max 3,080×g

*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

バケットとシーリング キャップは標準付属です。

¥40,800

- 称 ρ 16×17トプリイツインプリ社級パイエナイナの間にピロー単板域が離れ採曲官(公称 ρ 16×125)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バケットを使用 することはできません。

¥50,400

- コードNo.053-5840パケットは、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) を使う
- 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。

¥ 19,300

¥19,300

10

- *10 SF-724、SF-2504S、SF-5004に使用するMiXセットはM500TRで使用できます。
- 6200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。
- *14 055-4780(15mLコニカル管)、055-6070(50mLコニカル管)は、1.5/2mLチューブが使用できるチュープ穴が2個あいております。最大8本の1.5/2mLチューブを055-4780は1,860×g、055-6070は 1,900×gで遠心できます。

¥43,000

¥ 46,200