## この働きこの価格 ジッと きた!!



環境分析

『産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法』\* 3,000×g 対応

大容量

最大容量3,200ml(800ml×4本) 処理可能 (RF-400, MI-400)

病院検査

お手頃価格で15ml×80本処理可能 (RF-400、MT-150、PB-400)

ロータ・バケット・樹脂ケースの組み合わせで最大15ml×96本処理可能

本体仕様	H-40a
最高回転数	15,000[rpm] (RA-701)
最大遠心力	16,110[×g] (RA-701)
最大容量	3,200[ml](RF-400、MI-400)
回転計	デジタル表示 10[rpm]~15,000[rpm](10[rpm]単位)
遠心力計	デジタル表示 10[×g] ~16,110[×g](10[×g]単位)
タイマー	デジタル表示 ホールド付 1~999[min.]/1~999[sec.]
遠心力積算(g·sec)	1.00 × 100 ~ 9.99 × 10 <sup>9</sup> [ × g⋅sec.]
記憶数	10メモリー(回転数、遠心力、タイム、加速、減速)
ステップモード	3メモリー
密度勾配モード	1メモリー
回転インジケータ	停止・運転中、LED表示(LEDランプ 9個、緑. 赤. オレンジ)
ロータ寿命表示	タイム表示計に明示
加速/減速	3段階/3段階+自然減速
電源	単相 AC100[V] 10[A] 50/60[Hz]
寸法	W525 × D637 × H413[mm]
重量	67[kg]

架台¥100,000(稅別)



## 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-40a 用金属バケット及び樹脂ケースは4個/組です。

ロータ	金属バケット	樹脂ケース	際には、本体型式をお知らせ下さい。) 	チューブ径	チューブ長	回転半径	最高回転数	最大遠心力	価格(円)
RF-400 スイ	(4個/組)	(4個/組)	1 = ( ·   · //	(φ mm)	(Lmm)	(cm)	(rpm)	(×g)	220.000
(F=400 A1	ング MT-150	1	PA-400~PH-400使	田時/+MT_1	50が必要で	<del>-</del>			76,000
	1011 130	PA-400	10ml×120本	7	110	9 0			58,000
		PB-400	15ml × 80本	13.0	105			H	58,000
		PC-400	50ml × 20本	35.5	105				58,000
		PD-400	(カルチャーチューフ*)15ml×48本	17.0				H	58,000
		PD-400 PE-400		29.0	120	18.1	3,300	2,210	58,000
		PF-400	(カルチャーチューフ*)50ml×20本		116			-	
			RIAチューブ(シオノギ) × 168本	12.0	75				58,000
		PG-400	100ml×8本	45.0	120				58,000
	147 400	PH-400	500ml × 4本(ステン管)	81.0	120	100	0.000	0.000	58,000
	MI-400		800ml×4本(ステン管)	101.0	125	19.0	3,300	2,320	146,000
	MJ-400		96孔マイクロプレート×16枚	22.	1700	16.2	2,000	730	132,000
	MK-400		ナルケン500ml(シーリングキャッフ・付)×4本	69.5	158.8	20.0	3,300	2,440	156,000
	ML-400		ご希望のチューブに合わせて製			20.1	3,300	2,450	190,000
	MM-400		250ml×4本(ガラス管)	60.0	135	19.6	3,300	2,390	190,000
	MN-400		BDファルコンチューフ゛175/225ml×4本	60.7	139.4	20.1	3,300	2,450	190,000
F-410 ス・									245,000
	MI-410		PA-410~ST-410使用時はMI-410が必			対策シール	ドカバー付。		288,000
			10ml×112本	13.0	110				62,000
		PB-410	15ml×68本	16.5	105		4,000	3,400	62,000
		PC-410	50ml×16本	35.0	100				62,000
		PD-410	カルチャーチューフ 15ml×48本	17.0	120	19.0			62,000
		PE-410	カルチャーチューフ 50ml × 20本	29.0	116	19.0			62,000
		PF-410	RIAチューフ (シオノキ ) × 136本	12.0	75	1			62,000
		PG-410	100ml×8本	45.0	120				62,000
		ST-410	400ml血液パック(ダブル) × 4本						136,000
RF-420 スイ	ング								245,000
	MT-186	PA-420~PH-420使用時はMT-186が必要です。							
		PA-420	10ml×116本	13.0	110				136,000 62,000
		PB-420	15ml×96本	17.2	110				62,000
		PC-420	50ml×16本	35.0	100				62,000
			カルチャーチューフ゛15ml×40本	17.0	120				62,000
		PE-420	カルチャーチューフ 50ml×16本	29.0	116				62,000
		PF-420	RIAチューブ (シオノキ*) × 168本	12.0	75				62,000
		PG-420	100ml×8本	45.0	120	18.0	3,300	2,200	62,000
		PH-420	500ml×4本(ステン管)	81.0	120			-	62,000
	MK-420	F11 420	ナルケ*ン450ml × 4本	13.0	110			-	180.000
	ML-420	-	プルゲブ450円  ~ 4本    ご希望のチューブに合わせて製					l -	216,000
	MM-420		こ布宝のテュープにロイプセ゚で級  250ml×4本(ガラス管)					, F	216,000
				60.0	135				
	MN-420		ファルコンチューフ 200 (150)ml×4本	60.7	139.4			2.22	216,000
S	アングル		7˙50ml×4本	29.0	116		8,000	8,950	360,000
RF-121-S	スイング	250ml×6本	カルチャーチューブ・金属1式				2,000	940.0	344,000
RF-122A		120孔マイクロ	ブレート8枚(4枚×2ヶ所架)			12.4	2,000	600	165,000
RF-123A	1	96孔マイクロフ	レート4枚(2枚×2ヶ所架)			13.4	2,000	600	135,000
RF-124T	96孔マイクロス		レート4枚(2枚×2ヶ所架)			13.2	3,200	1,510	370,000
RF-124F	スイング	96孔マイクロプレート8枚(2枚×4ヶ所架) マイクロプレート(2ヶ所架)				15.7	3,000	1,580	550,000
RF-125T	1					14.5	4,300	3,000	550,000
F-127	1		レート4枚(2枚×2ヶ所架)			13.1	3,700	2,000	450,000
F-300A	含水当量					9.9	3,000	1,510	250,000
		15ml×24本		16.5	120	16.3	3,500	2,280	100,000
(A-/UU	1	15ml×26本		16.5	120	13.4	6,000	5,230	235.000
			ローク プ50ml×8本(レジオネラ菌対応)	29.0	116	12.6	6,000	5,230	235,000
RA-310A		カルナヤーナュー		20.0					
RA-200 RA-310A RA-321	アングル			29.0	116		1 11000 1		781111111
RA-310A RA-321 RA-350TC	アングル	カルチャーチュース	ブ50ml×4本	29.0	116	8.8	11,000	11,900	280,000
RA-310A RA-321	アングル		7 <sup>*</sup> 50ml × 4本 :□-9	29.0 9.5~10.5 9.5~10.5	116 36~41 36~41	8.8 6.4 8.9	11,000 15,000 12,000	16,110 14,340	95,000 165,000

※RF-122Aは120孔マイクロフレートですが、アタフタAD-150(別売)により96孔マイクロフレートも使用可能です。 ※RF-110,RF-120,RF-121、RF-126ロータも使用可能です。

## 環境分析用ロータ(3,000×g対応)をご希望の方は弊社営業部までお問合せ下さい。



