

微量高速遠心機

# H-1500R $\alpha$ HIGH-SPEED MICRO CENTRIFUGE

**ロータ交換が簡単なロータセッティング方式採用！  
シンプルなデザインで操作性・機能が抜群!!**



**本体価格: ¥795,000 (税別)**

本体仕様	H-1500Ra
最高回転数	15,000[rpm]
最大遠心力	22,200[×g](T15A41ロータ)
最大容量	280[ml](70ml×4本) (T15A37ロータ)
回転制御範囲	300~15,000[rpm]
タイマー	5~55[秒]/1~99[分] HOLD
温度設定範囲	-9~40[°C]
本体寸法	W370×D485×H830[mm]
電源	AC100[V]±10[V] 50/60[Hz] 15[A]
質量	82[Kg]

## 操作パネル



## ローター一覧

型式	容量	最高回転数(rpm)	最大遠心力(xg)	価格(円)	備考
RMT-150A	(PCRチューブ対応) 1.5/2.0ml × 24本	15,000	21,500	150,000	オートクレーブ可能
T15A43	(PCRチューブ対応) 1.5/2.0ml × 36本 0.2ml × 18本	15,000	21,600 18,300	180,000	オートクレーブ可能
T15A41	(培養管) 15TC/50TC × 4本	15,000	22,200	260,000	オートクレーブ可能
T15A38	(PCRチューブ対応) 1.5/2.0ml × 36本	15,000	21,600 18,300	230,000	オートクレーブ可能 シールドカバー
T15A45	5ml × 12本	15,000	22,100	160,000 (※99,000)	オートクレーブ可能 ※シールドカバー別売
T15S31	(PCRチューブ対応) 1.5/2.0ml × 16本	15,000	19,500	250,000	※パケット別売(60,000~)

  

		
RMT-150A	T15A43	T15A41
		
T15A38	T15A45	T15S31

### CEマーキング適合 安全性に配慮した遠心機です!

#### ●国際規格IEC61010-2-020に適合

- ・機械的安全性(MCA試験)  
万が一の事故を想定した破壊試験(MCA試験)をクリア。  
破片を外に出さない堅牢な封じ込め構造を採用。  
(ダブルドアロック方式・プロテクタ・回転数ダブル検出など)
- ・電気的安全性  
電機部品単一故障時の使用者安全確保システム。  
(二重の感電防止構造・高電圧で製品全数検査)

#### ●EMC指令(適合規格 EN61326-1)

- ・電磁波両立性(EMC指令)電磁波で周辺機器を誤作動させない  
配慮と電磁波に強い耐力を備えています。  
(落雷を想定した試験や8000Vの電圧で静電気を受ける試験他)

### 早い加速・減速が魅力

- ・0→15,000rpmを8秒以下で加速(T15AP31ロータ)  
低速から高速まで素早い加速⇄減速を実現。
- ・微量菌体の分離精製・シーケンシングの前処理・微量試験のスピンドウに。
- ・0.2ml~70mlのチューブが使用可能。
- ・培養管ロータが高×gで使用可能。
- ・ロータ交換が簡単な「ロータクイックセッティング方式」



<http://www.kokusan.co.jp>  
 E-mail: info@kokusan.co.jp

- 東京営業所
- 大阪営業所
- 九州営業所
- 北海道出張所

〒338-0832 さいたま市桜区西堀7-8-16  
 TEL(048)853-5531(代) FAX(048)853-7877  
 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-13-6(田井中ビル)  
 TEL(06)6308-7326(代) FAX(06)6308-7327  
 〒802-0002 北九州市小倉北区京町3-14-11(五十鈴ビル本館502号)  
 TEL(093)533-1435(代) FAX(093)533-1436  
 〒065-0032 札幌市東区北三十二条東1-6-2  
 TEL(090)8272-0961(直) FAX(011)743-3666

※掲載価格は税別です。  
 ※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。  
 20150707SN