

環告第46号の改正に対する大事なお知らせ

土壌の汚染に係る環境基準（環告第46号）が見直され、土壌溶出試験の遠心条件が、回転数3,000rpmから遠心力3,000×gへ変更となりました。

そのため、最高回転数が3,000rpmの遠心機は、この遠心力3,000×gの条件を満たすことが出来ません。今のうちに、ご使用されている遠心機の仕様をご確認ください。

ご不明な点がございましたら、KUBOTAまでお問い合わせください。

ハイキャパシティ遠心機 8622 (200V)

1,000mLボトル×4本

シングロータ 最高回転数	3,400rpm
シングロータ 最大遠心力	3,000×g
最大処理量	1,000mL ^{*1} ×4本
電源	単相200V、15A
寸法・質量	64(W)×78(D)×86(H)cm、175kg
適合規格	IEC61010-2-020

*1 アダプタを使用することで750mL、500mLボトルをご使用できます。詳しくはお問い合わせください。

システム価格

	型式	価格(税別)
本体	8622	1,050,000円
ロータ	RS-4000	480,000円
バケット	053-5980	200,000円
1,000mLボトル対応 システム価格(税別)		1,730,000円

1,000mL推奨ボトル ●ヘロラボ No.25-35-72 / 25-35-75 (PP製)、25-35-62 / 25-35-65 (PC製)
●ナルジーンNo.3141-1006 (PP製)、3120-1000 (PPCO製)、3140-1000 (PC製)



IEC 61010-2-020
国際安全規格準拠

冷却なし

卓上遠心機 S700T (100V)

750mLボトル×4本

シングロータ 最高回転数	3,800rpm
シングロータ 最大遠心力	3,100×g
最大処理量	750mL ^{*2} ×4本
電源	AC100V、15A
寸法・質量	54(W)×63(D)×38(H)cm、58kg
適合規格	IEC61010-2-020

*2 アダプタを使用することで500mLボトル、250mLボトルをご使用できます。詳しくはお問い合わせください。

システム価格

	型式	価格(税別)
本体	S700T	498,000円
ロータ	RS-7504M	183,000円
バケット	053-0104	180,000円
750mLボトル対応 システム価格(税別)		861,000円

750mL推奨ボトル ●ヘロラボ No.25-35-81 (PP製)、25-35-80 (PC製)
●ベックマンNo.356855 (PP製)、358299 (PC製)、ベックマンボトル使用時は、ベックマンスリーブNo.349846が必要です。



IEC 61010-2-020
国際安全規格準拠

冷却なし

冷却遠心機で、ご検討してみませんか？

遠心中のチャンバ内温度は、遠心中にモータから発生する熱や、ロータが高速で回転することで生じる空気との摩擦熱の影響により、室温よりも高くなります。

1回、2回の短い時間の運転では、チャンバ内温度は室温とさほど変わりません。

しかし、長時間遠心や連続遠心を行うと、チャンバ内温度は室温よりも10℃近く高くなります。そのため検体数が多く、連続遠心を行うご施設様、検体温度の管理までを必要とされるご施設様には冷却あり遠心機をお勧めします。

遠心機の運用状況をご確認いただき、冷却あり遠心機か、冷却なし遠心機かを、ご検討いただくようお願いいたします。

ハイキャパシティ冷却遠心機 8730 (200V)

1,000mLボトル×4本

スイングロータ 最高回転数	4,000rpm
スイングロータ 最大遠心力	4,150×g
最大処理量	1,000mL*1×4本
電源	単相200V、20A
寸法・質量	64(W)×78(D)×86(H)cm、205kg
適合規格	IEC61010-2-020

*1 アダプタを使用することで750mL、500mLボトルをご使用できます。詳しくはお問い合わせください。

システム価格

	型式	価格(税別)
本体	8730	1,350,000円
ロータ	RS-4000	480,000円
バケット	053-5980	200,000円
1,000mLボトル対応 システム価格(税別)		2,030,000円



IEC61010-2-020
国際安全規格準拠

冷却あり

1,000mL推奨ボトル ●ヘロラボ No.25-35-72 / 25-35-75 (PP製)、25-35-62 / 25-35-65 (PC製) ●ナルジーンNo.3141-1006 (PP製)、3120-1000 (PPCO製)、3140-1000 (PC製)

フロア型冷却遠心機 S700FR (100V)

750mLボトル×4本

スイングロータ 最高回転数	4,000rpm
スイングロータ 最大遠心力	3,430×g
最大処理量	750mL*2×4本
電源	AC100V、15A
寸法・質量	54(W)×63(D)×84(H)cm、113kg
適合規格	IEC61010-2-020

*2 アダプタを使用することで500mLボトル、250mLボトルをご使用できます。詳しくはお問い合わせください。

システム価格

	型式	価格(税別)
本体	S700FR	900,000円
ロータ	RS-7504M	183,000円
バケット	053-0104	180,000円
750mLボトル対応 システム価格(税別)		1,263,000円



IEC61010-2-020
国際安全規格準拠

冷却あり

750mL推奨ボトル ●ヘロラボ No.25-35-81 (PP製)、25-35-80 (PC製) ●ベックマンNo.356855 (PP製)、358299 (PC製)、ベックマンボトル使用時は、ベックマンスリーブNo.349846が必要です。

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/200V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ただく方を対象としており、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ます。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。



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。

- 補修用性能部品の最低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、2018年12月現在の価格(税別)です。

- 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。

久保田商事株式会社

<http://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

つくば営業所 ☎(029) 856-3211

大阪営業所 ☎(06) 6762-8471

福岡営業所 ☎(092) 621-1161

仙台営業所 ☎(022) 287-2181

名古屋営業所 ☎(0561) 64-2351

広島営業所 ☎(082) 871-7811

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

V12/Printed in Japan