

マジョニア管振とう機 SR-2ES M振とう台セット

これで腱鞘炎ともお別れです。マジョニア管振とうの標準化によって従来手振りで実施していた脂肪抽出試験などの効率性や再現性を高めます。

特長

- マジョニア管 6本を一度に振とう
- タイマーで任意の振とう時間を設定
- 薬液の飛散を防ぐ透明樹脂製カバー
- 振とう中に開かないよう、蓋の金具はロック機能付き

用途

- マジョニア管を使用した脂肪抽出試験

手振りvs.振とう機比較試験

マジョニア管に試料を100g入れて1分間の手振りと振とう機による振とうでの脂肪抽出量の比較をした結果、手振りによる試験と同等に使用可能であることが確認されました。なお、振とう機による振とう速度は240r/minになります。



試料	脂質 (g/100g)	
	手振り	振とう機
プレミックス粉①	7.3	7.5
プレミックス粉②	2.2	2.4
ドーナツ	17.8	17.6
パスタソース	30.1	28.2
小麦粉	5.8	6.1
生地	2.1	2.1

SR-2ES M振とう台セット (SR-2用M振とう台とSR-2ESのセット)	
適用容器と架数	マジョニア管(*)×6本
本体質量	約5kg
外形寸法	373×408×106Hmm (突起部含まず)
振とう方式	往復振とう(縦横両用)
振とう速度	50~300r/min (横振とうのみ)
振幅	40mm (固定)
許容負荷質量	約7.5kg (振とう台含む)
タイマー	デジタル式ON/OFFタイマー (1分~99時間59分)
振とう速度表示/設定	デジタル表示/入力
安全器/安全機能	過電流保護、振とうスピードリミット、ヒューズ
外形寸法	410×585×500Hmm
本体質量	約49kg
電源	AC100V・1.2A
外形寸法/質量	436×540×585Hmm、約54kg
価格	¥541,000

(*)三商および長編製作所製に対応。これ以外のマジョニア管の使用についてはお問い合わせください。



マジョニア管×6本設置例

マジョニア管は牛乳、乳製品の脂肪分や粗脂肪抽出用の抽出管です。



オプション：SR-2シリーズ用架台



設置場所の変更と移動が簡単になります。使用時はアジャスターでその場にしっかりと固定することが可能です。運用上や管理上の理由で床に直接設置することができないお客様にもおすすめです。

品名・型名	SR-1/2S専用架台(*) SR-FK600	SR-2W専用架台 SR-FK800
外形寸法	600×450×408Hmm	800×450×408Hmm
本体価格	¥127,000	¥152,000

(*)横振とうの使用では200r/minまでとなります。

更に詳しい情報は QR コードまたは <https://taitec.info/2026b/88> にて

●『分液ロート用強力振とう機 SR-2ES』 → P.087

●動画：振とうの様子