

大型振とう機では、数少ないタテ・ヨコ二元振とう!



MW-GS タテ振とう状態(使用例)  
分液ロート及びホルダーは付属しません。



(2Lポリびん使用例)  
MW-GS ヨコ振とう状態  
振とう容器ホルダー付き(ポリ瓶は付属しません)

■ 特 長

- 本機は、溶出振とう試験装置の改良型として、水平・垂直二元振とうの機能を備えています。  
水平振とう ⇒ 本体を横倒し ⇒ 容器ホルダー装着  
垂直振とう ⇒ 本体を起立 ⇒ 分液ロートホルダー装着
- 安全対策(過負荷保護回路付)も万全です。

■ 仕 様(振とう容器ホルダー・デジタル振とう計付属)

型 式	MW-GS	
コ ー ド N o .	5001-GS	
振 幅	40mm	
振 とう 数	タテ振とう 80~300r/min	ヨコ振とう 80~220r/min
許 容 負 荷 質 量	約12kg(振とう台5kg含む)	
タ イ マ ー	6時間	
安 全 装 置	過負荷保護回路付	
モ ー タ ー	200W	
外形寸法(W×D×H)	600×560×635mm	
電 源 ( A C )	100V-5A	
質 量	98kg	

※許容不可質量は振とう台を含みます。



各種ホルダー仕様(MW-GS型用)

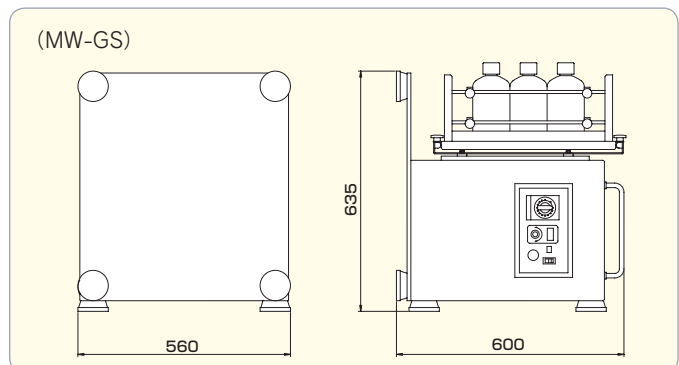
品 名	規格・寸法・適合容器	材 質	備 考	コードNo.
振とう容器ホルダー	(W)445×(D)365×(H)180mm	ステンレス製 枠棒長4本・短3本付属	ヨコ振とう用	5001-62
分液ロートホルダー (A)	分液ロート(500mL~3L)(スプリング式)	主柱(真鍮クロームメッキ)	タテ振とう用	5001-60A
〃 (B)	分液ロート(100mL~1L)(スプリング式)	〃	〃	5001-60B
〃 (C)	分液ロート(500mL~3L)(ラチェット式)	〃	〃	5001-60C
枠 棒	(長) 両端固定用ハンドル付	ステンレスパイプ	保護クッション付	5001-63A
〃	(短) 両端固定用ハンドル付	〃	〃	5001-63B

(注) 振とう容器ホルダーの枠棒は長・短2種類付いています。標準数以上の枠棒をご希望の場合は追加ご注文をお願いします。  
※分液ロートスクイープ型は2Lまでの取付が可能です。

● 振とう容器ホルダー容器取付数(標準品)

容器名称	容量	500mL	1L	2L	3L
ポリ瓶(タテ置き)		12	6	4	2
三角フラスコ		6	6	2	2
分液ロート		4	4	3	2

※ガラス試験瓶をご使用の場合はご注文時にお申し出ください。



産廃溶出振とう機 GS

コードNo.	品名	型式	規格	定価
5001-GS	産廃溶出振とう機	MW-GS		

※  
お問い合わせください