

SSろ過器(懸濁物質分離測定用)



SM-1 (ステンレス製)
フィルターホルダー5セット付(106G-47)



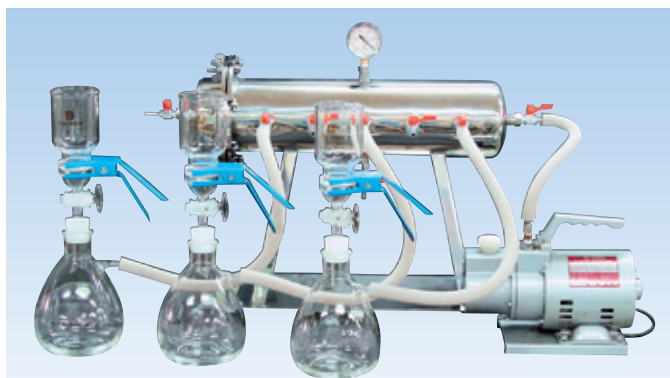
SM-1A
(ステンレス製)

SSろ過器(ステンレス製)

本装置は懸濁物質(ss)の分離測定用に考案された吸引ろ過装置です。多量の試料水を処理するには従来の単体のろ過装置では能率が悪く、また、何セットも並べて使用する場合、広いスペースが必要ですが、当装置は5セットから8セットの吸引ろ過が一度にできるため、単独処理と比べて作業能率が大幅にアップし、コンパクト設計のため狭いスペースでご使用できます。

当装置に採用のフィルターホルダー(106G-47)はコック付きですから、減圧途中でもコック一つで簡単に止められます。

タンク内部の洗浄も、フランジを外せば簡単に洗えます。安全性を考慮し各機種とも真空計を装備しています。真空ポンプへの水分除去のため、除湿用トラップを必ず設置してください。



SM-1A(使用例)
(ろ過器・真空ポンプ・ゴム管は別売です)

SSろ過器(透明塩ビ製)

本装置は、本体が透明塩ビ製のため、タンク内部のろ過状態がよく観察出来ます。また、タンク内部にろ液受器(ロート)を装着しているため個々のフィルターホルダーから吸引されたろ液が、タンク内で他の液と混合することなくストレートにろ液受器(ロート)に導入され、本体下部のドレーンコックによって完全に排出できます。

SSろ過器(真空計付)

■仕様

型式	材質	吸引数	本体外寸法 (W×D×H)mm	タンク外径 mm	コードNo.
SM-1	SUS-304	5	853×250×490	140	4021-01
SM-2	〃	8	1160×250×500	〃	4021-02
SM-1A	〃	5	726×250×520	〃	4021-03
SM-2A	〃	8	980×250×530	〃	4021-04
SM-1B	透明塩ビ	5	890×220×550	160	4021-05
SM-2B	〃	8	1250×220×570	〃	4021-06

※真空ポンプは50~100L/min.が最適です(別途ご用意ください)



SM-1B(透明塩ビ製)
フィルターホルダー5セット付(106G-47)

SSろ過器

コードNo.	品 名	型 式	規 格	定 価
4021-01	SSろ過器(真空計付)	SM-1	SUS-304	
-02		SM-2	"	
-03		SM-1A	"	
-04		SM-2A	"	
-05		SM-1B	透明塩ビ製	
-06		SM-2B	"	

※ お問い合わせください