

Millipore®

Preparation, Separation,
Filtration & Monitoring Products

MERCK



取扱販売店

SEIKO
正晃株式会社

ミリポアフィルターホルダー キャンペーン

より使いやすくなった 47 mm フィルターホルダーおよび土壌分析に必須の 90 mm フィルターホルダーなど、信頼の Millipore ブランドのフィルターホルダー製品を揃えるチャンスです。

キャンペーン期間：

2020年10月5日(月)～12月25日(金) ご注文分まで

水系環境サンプルや研究用途に最適 47 mm ガラス製フィルターホルダー

用途

- 液体の除粒子／精澄化
- 液体中の粒子分析

ベースは3種類から選択可能です

- ガラス焼結 (300、500 mL ファネル)
- ステンレスサポート
- PTFE 加工



土壌溶出試験法に最適 90 mm ガラス製フィルターホルダー

土壌の汚染に係る環境基準についての一部を改正する告示が、2019年4月1日より施行されました。

吸引ろ過

全ガラス製 90 mm
フィルターホルダー
ステンレススクリーン



加圧ろ過

ステンレス製 90 mm
フィルターホルダー



改定のポイント (関連部分抜粋)

改定前

環告 46 号付表 1.(5) 検液の作成遠心分離した後の上澄み液を孔径 0.45 μm のメンブレンフィルターでろ過してろ液を取り、定量に必要な量を正確に計り取って、これを検液とする。

改定後

遠心分離した後の上澄み液の全量を孔径 0.45 μm で直径 90 mm メンブレンフィルターでろ過することとする。また、ろ過時間が 30 分間以内の場合にはろ紙の交換を行わず、ろ過時間が 30 分を超える場合にはおおむね 30 分ごとにろ紙を交換することとする。

ご注文情報

区分	製品名	入数	カタログ番号	希望販売価格	キャンペーン希望販売価格
47 mm ガラス製フィルターホルダー					
吸引ろ過	ガラス製 47 mm フィルターホルダー 300 mL ファネル* 1 セット	1	XX1014700	¥30,100	¥17,000
	ガラス製 47 mm フィルターホルダー 500 mL ファネル* 1 セット	1	XX5014700	¥36,800	¥21,000
	ガラス製 47 mm PTFE 加工フィルターホルダー 300 mL ファネル* 1 セット	1	XX1014720	¥39,800	¥23,000
	ガラス製 47 mm ステンレススクリーンフィルターホルダー 300 mL ファネル* 1 セット	1	XX1014730	¥40,900	¥22,000
	ガラス製ファネル 500 mL 1 個	1	XX5014704	¥17,100	¥9,500
	吸引フラスコ (1 L) プラスチックホースコネクタ付 ガラス製 47 mm フィルターホルダー別売りアクセサリ 1 個	1	XX1514706	¥10,600	¥6,700
90 mm ガラス製フィルターホルダー					
吸引ろ過	全ガラス製 90 mm フィルターホルダー	1	XX1019020	¥95,100	¥51,000
	すり合わせ式 1 L フラスコ	1	XX1514705	¥23,900	¥13,900
	吸引フラスコ (2 L、ガラス製、円錐型底)	1	XX1614705	¥59,200	¥29,800
加圧ろ過	ステンレス製 90 mm フィルターホルダー	1	YY3009000	¥188,000	¥112,800
	5 L 加圧タンクキット	1	XXKT00P05J	¥190,000	¥114,000
高流速フィルター	ミリポアエクスプレスプラス (親水性ポリエーテルスルホン) 孔径 0.45 µm、直径 90 mm 50 枚		HPWP09050	¥32,000	¥16,500
吸引加圧ポンプ					
ポンプ	吸引加圧両用 Chemical Duty ポンプ 100V、50/60 Hz	1	WP6110060	¥171,000	¥99,500

※セット内容：ファネル、ベース、アルミニウムクランプ、ゴム栓、位置調整ガイド



吸引加圧両用 Chemical Duty ポンプ

吸引ろ過、加圧ろ過両方に使用できる高性能ポンプ。
浸食性の薬品や溶媒にも対応しています。

目的と用途に応じて選択可能なミリポアメンブレンフィルター直径 47/90mm ラインナップ

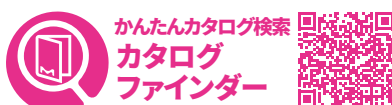
フィルター名称	材質	特長 / 主な用途	孔径 (µm)
オムニポア	親水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	<ul style="list-style-type: none"> 水系／有機系両溶媒に使用可 広範囲の化学適合性 UHPLC / HPLC 移動相の除粒子 	0.1, 0.2, 0.45, 1.0, 5.0, 10.0
親水性デュラポア	親水性ポリビニリデンフロライド (PVDF)	<ul style="list-style-type: none"> タンパク質極低吸着 生物系試料のろ過 バイオ医薬品の分析前処理 	0.1, 0.22, 0.45, 0.65, 5.0
ミリポアエクスプレス プラス	親水性ポリエーテルスルホン (PES)	<ul style="list-style-type: none"> 高ろ過流量 夾雑物の多い試料のろ過 高粘度試料のろ過 	0.22, 0.45
MF- ミリポア	セルロース混合エステル (MCE)	<ul style="list-style-type: none"> 多用途フィルター 	0.025, 0.05, 0.1, 0.22, 0.3, 0.45, 0.65, 0.8, 1.0, 1.2, 3.0, 5.0, 8.0
アイソポア	ポリカーボネート (PC)	<ul style="list-style-type: none"> トラックエッチドフィルター 粒子分析 (SEM 分析) 重量分析 	0.1, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.2, 2.0, 3.0, 5.0, 8.0, 10.0
疎水性デュラポア	疎水性ポリビニリデンフロライド (PVDF)	<ul style="list-style-type: none"> 有機系溶媒、気体のろ過 広範囲の化学適合性 	0.1 , 0.22, 0.45
Fluoropore	疎水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	<ul style="list-style-type: none"> 有機系溶媒、気体のろ過 広範囲の化学適合性 	0.22, 0.45, 1.0, 3.0
マイテックス	疎水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	<ul style="list-style-type: none"> 有機系溶媒、気体のろ過 広範囲の化学適合性 耐熱性 (-260°C) 	5.0, 10.0

☘ 土壌・廃棄物 土壌汚染や廃棄物処理に関する分析サンプル処理に。

💧 水 水道水、ゴルフ場農業、地下水、工場排水などの水系サンプル処理に。

化学適合性はこちらを参照ください bit.ly/chem_comp_en

※太字は直径 47 mm のみのご用意となります。



本紙記載の製品は試験・研究用です。ヒト、動物への治療、もしくは診断目的として使用しないようご注意ください。掲載価格は希望販売価格(税別)です。実際の価格は弊社製品取扱販売店へご確認ください。なお、品目、製品情報、価格等は予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。記載内容は2020年10月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2020 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス リサーチ事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報は [こちら www.merckmillipore.com/bio](http://www.merckmillipore.com/bio)

E-mail: jpts@merckgroup.com Tel: 03-4531-1140

LSM036-2010-20K-H



正晃株式会社

福岡第一営業所 (092)611-8131	大分営業所 (097)558-0025	長崎営業所 (095)479-2780
福岡第二営業所 (092)611-5335	佐賀営業所 (0952)22-7841	沖縄営業所 (098)888-3666
福岡西営業所 (092)330-6080	熊本営業所 (096)380-0055	山口営業所 (083)972-0215
北九州営業所 (093)671-8006	宮崎営業所 (0985)27-1331	下関配送センター (083)248-3862
久留米営業所 (0942)45-1331	鹿児島営業所 (099)260-7133	東京支店 (03)5947-6680