

ミリポアフィルターホルダー キャンペーン 2021 年春

キャンペーン期間：

2021年2月22日(月)～
4月30日(金) ご注文分まで

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。

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



吸引フラスコ
(1 L)

ミリポア
メンブレンフィルター

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

加圧ろ過



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 | 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ー) | 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

希望販売価格改定のお知らせ：希望販売価格は 2021 年 4 月 1 日に改定する予定です。希望販売価格改定後もキャンペーン希望販売価格に変更はございません。



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

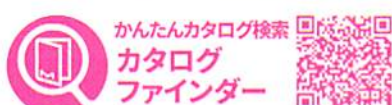
| フィルター名称 | 材質 | 特長 / 主な用途 | 孔径 (μm) |
|--------------------|-------------------------|---|---|
| オムニポア | 親水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) | ・水系 / 有機系両溶媒に使用可 ・広範囲の化学適合性 ・UHPLC / HPLC 移動相の除粒子 | 0.1, 0.2, 0.45, 1.0, 5.0, 10.0 |
| 親水性デュラポア | 親水性ポリビニリデンフロライド (PVDF) | ・タンパク質極低吸着 ・生物系試料のろ過 ・バイオ医薬品の分析前処理 | 0.1, 0.22, 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) | ・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) | ・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) | ・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) | ・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) | ・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) | ・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、ゴルフ場農薬、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。



メルクライフサイエンス - メールニュース
www.merckmillipore.com/wm

メルクライフサイエンス公式 SNS、動画コンテンツをご覧ください。

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2021年2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. ©2021 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

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

LSM047-2102-20K-H