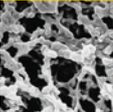
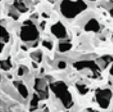
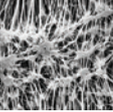
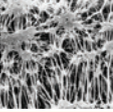
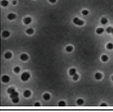


## 最適なフィルターを

# Millipore® メンブレンフィルター

Millipore® メンブレンフィルターは、ろ過（フィルトレーション）に関する様々なニーズにお応えします。世界レベルの幅広い業界専門知識に裏付けられた、メルクのろ過製品の包括的ポートフォリオは、何世代にもわたって科学者の研究を支えています。ディスポーザブルまたは再利用可能なハードウェアやフィルターホルダーと組み合わせて使用する Millipore® のカットディスクメンブレンは、分析化学、研究、製造、分析、環境モニタリングおよびその他の用途に優れた柔軟性と選択性を提供します。公定法分析や工業分析、生化学アプリケーションなど、フィルター材質ごとの様々な用途をご紹介します。

### 製品

製品	メンブレンの材質	孔径	主な用途
<b>MF-Millipore® メンブレン</b>			
	混合セルロースエステル (MCE)	0.025 ~ 8 μm	エアモニタリング、一般的な清澄化、細菌学的解析、Drop Dialysis法、粒子解析、コロニーハイブリダイゼーション、核酸およびタンパク質プロットティング、ELISpot
<b>Durapore® メンブレン</b>			
	フッ化ポリビニリデン (PVDF)	0.1 ~ 5 μm	タンパク質含有溶液の清澄ろ過、ガスのろ過およびエアイベント、溶液ろ過
<b>Fluoropore™ メンブレン</b>			
	疎水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	0.2 ~ 3 μm	酸・塩基・溶剤の清澄化、エアモニタリング、ガスのろ過およびエアイベント、UV分光法、放射能モニタリング
<b>Omnipore™ メンブレン</b>			
	親水性ポリテトラフルオロエチレン (PTFE)	0.1 ~ 10 μm	酸・塩基・水溶液の清澄化
<b>Isopore™ メンブレン</b>			
	ポリカーボネート	0.1 ~ 10 μm	粒子解析、エアモニタリング、顕微鏡観察、微生物観察、細胞遊走および化学走性アッセイ、落射蛍光、細胞および粒子のサイズ分画

メンブレンフィルターについてはこちら

<https://bit.ly/millipore-filter-membranes>

ラボフィルターホルダーについてはこちら

<https://bit.ly/laboratory-filter-holders>



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.



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9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. Original is Lit. No. MK\_FL8290EN Ver. 0.0

## 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](mailto:jpts@merckgroup.com) Tel: 03-4531-1140

LSM069-2109-PDF-H

