

## ハードウェアアクセサリ

コンタミネーション解析システム  
CIX100

### コンタミネーション解析用サンプルホルダー

迅速かつ効率的なコンタミネーション解析のために設計されたCIX100には、さまざまなサンプルに対応する専用のサンプルホルダーをご用意しています。

- A/B.** 洗浄後や直液式ろ過後にコンタミネーションを捕捉する豊富なメンブレンフィルター用ホルダー（サイズ：25mm、47mm、55mm、背景色：黒、白）
- C.** 洗浄不可のデリケートな表面の粒子を除去する、粘着テープを使用したテープリフト用ホルダー
- D.** 組立工程で沈殿する大気汚染物質を捕捉するパーティクルトラップ用ホルダー

各サンプルホルダーにフィルター等を固定した後は電動ステージにホルダーごとに取り付けることができるため、検査前のサンプル破損を防ぐことが可能です。



# CIX100: サンプルホルダー

	商品概要	アプリケーション	サンプルタイプ	最も関連性の高い清浄度規格
	直径25mm、背景黒色メンブレンフィルター用ホルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• オイルや潤滑剤の解析</li> <li>• 医療機器</li> <li>• 製薬品製造</li> </ul>	<b>発砲膜素材</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 硝酸セルロース</li> <li>• 酢酸セルロース</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 51455</li> <li>• ISO 4406</li> <li>• ISO 4407</li> <li>• NAS 1638</li> <li>• SAE AS4059</li> <li>• ISO 16232</li> <li>• VDA 19.1</li> <li>• VDI 2083-21</li> </ul>
	直径47mm、背景黒色メンブレンフィルター用ホルダー	<b>製造</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動車</li> <li>• 電気自動車</li> <li>• 機械</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ナイロン(ポリアミド)</li> <li>• ポリカーボネート</li> <li>• PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)</li> </ul> <b>寸法</b> 直径 25 mm、47 mm、または55 mm の円形	
	直径55mm、背景黒色メンブレンフィルター用ホルダー	ホルダーは非塗装のため、溶剤使用時に適しています。	<b>色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 白</li> <li>• 黒</li> </ul>	
	直径25mm、背景白色メンブレンフィルター用ホルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動車</li> <li>• 電気自動車</li> <li>• 機械</li> </ul> 強力な溶剤を使用していなければ、メッシュフィルターに適しています。	<b>メッシュフィルター材料</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PET(ポリエステル)</li> <li>• ナイロン(ポリアミド)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 16232</li> <li>• VDA 19.1</li> <li>• VDI 2083-21</li> </ul>
	直径47 mm、背景白色メンブレンフィルター用ホルダー		<b>寸法</b> 直径 25 mm、47 mm、または55 mm の円形	
	直径55 mm、背景白色メンブレンフィルター用ホルダー		<b>色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 白</li> <li>• 黄</li> </ul>	
	50 mmおよび19 mm 幅の粘着テープロール用テープリフトホルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 航空、宇宙技術</li> <li>• 電子機器、ソーラーパネル</li> </ul>	<b>テープリフト素材</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 接着剤付きポリエチレン</li> </ul> <b>寸法</b> 50 mmおよび19 mm幅のプラスチックロールの粘着テープ(3M Nr. 480)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASTM E1216-11</li> </ul>
	直径50mmのシャーレに47mmのパーティクルトラップを設置するためのホルダー	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 製造工程 (VDA 19.2)</li> <li>• クリーンルーム</li> </ul>	<b>パーティクルトラップ素材</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ペトリ皿に入れられリーフレットに貼りつけられた接着剤付き発砲膜</li> </ul> <b>寸法</b> 直径47 mmの円形	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VDA 19.2</li> </ul>

- 当社は環境マネジメントシステムISO14001の認証取得企業です。登録範囲は<https://www.olympus-ims.com/ja/iso/>をご覧ください。
- 当社は品質マネジメントシステムISO9001の認証取得企業です。

このカタログに記載の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。  
 • モニター画像ははめ込み合成です。  
 • 安全にお使いいただくために：顕微鏡用照明装置には耐用年限がありますので、定期点検をお願い致します。  
 詳細は、当社HPをご覧ください。  
 • 仕様・外観については、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。