

EM-Tec FS シリーズ

4面バルク SEM サンプルホルダー

4側面止ネジ付き



イントロダクション

EM-Tec FS シリーズの 4 面バルク SEM サンプルホルダーは、不自然な形状のバルクサンプルをしっかりと保持するように設計されています。ユニークな形状の正方形のサンプルホルダーには、各 3 個のネジが付いた 4 つの側面で囲まれています。これにより、サンプルを目的の位置にセットして固定することができます。側面の高さは 8mm です。真空グレードのアルミニウム製です。止めネジはステンレス製で、さまざまな長さの留めネジ (M3) が用意されており*、幅広いサンプルサイズに対応します。

EM-Tec 4 面バルク SEM サンプルホルダーは、2 つの実用的なサイズで利用できます。

EM-Tec FS26 容量 26x26mm (6mm x12 本、10mm x12 本、16mm x12 本、) *

EM-Tec FS51 容量 51x51mm (6mm x12 本、12mm x12 本、16mm x12 本、20mm x12 本、) *

EM-Tec FS シリーズの 4 面バルク SEM サンプルホルダーは、ピンスタブ、M4 ネジ穴スタブ、および Ø14 mm JEOL スタブのほぼすべてタイプの SEM ステージに適合します。また、当社独自の EM-Tec SEM ステージアダプターのセレクションにも適合します。


EM-Tec 4 面バルク SEM サンプルホルダーの特徴:

- 微妙な形状のサンプルをしっかりと保持
- サンプルの正確な位置決めが可能
- 4 方向からのネジ止めで、複数のサンプルの装着が可能
- 複数の JEOL または Hitachi スタブを保持可能
- X-Y ステージの移動範囲を最適化

EM-Tec 4 面バルク SEM サンプルホルダーの容量と寸法:

パーツ番号	ホルダー	容量	寸法 w/o pin *	固定方法	SEM ステージ対応
12-003244	EM-Tec FS26	26 x 26 mm	32x32x12.5mm	止めねじ	標準 3.2mm ピンスタブ
12-003344	EM-Tec FS26	26 x 26 mm	32x32x12.5mm	止めねじ	M4 ネジ切スタブ
12-005244	EM-Tec FS26	26 x 26 mm	32x32x12.5mm	止めねじ	Ø14mm JEOL スタブ
12-003246	EM-Tec FS51	51 x 51 mm	57x57x12.5mm	止めねじ	標準 3.2mm ピンスタブ
12-003346	EM-Tec FS51	51 x 51 mm	57x57x12.5mm	止めねじ	M4 ネジ切スタブ
12-005246	EM-Tec FS51	51 x 51 mm	57x57x12.5mm	止めねじ	Ø14mm JEOL スタブ

w/o pin *: ピンの部分を除く

		<p>EM-Tec FS26 4面バルク SEM サンプルホルダー 4 面クランプ ホルダー、26x26mm、ピン</p>
パーツ番号	数量	価格
12-003244	1 個	¥ 50,200

		<p>EM-Tec FS51 4面バルク SEM サンプルホルダー 4 面クランプ ホルダー、51x51mm、ピン</p>
パーツ番号	数量	価格
12-003246	1 個	¥ 65,400



EM-Tec FS26 4面バルク SEM サンプルホルダー
4面クランプホルダー、26x26mm、M4

パーツ番号	数量	価格
12-003344	1個	¥48,900



EM-Tec FS51 4面バルク SEM サンプルホルダー
4面クランプホルダー、51x51mm、M4
Ø25mm Hitachi スタブ x4個 装着可能

パーツ番号	数量	価格
12-003346	1個	¥64,100



EM-Tec FS26 4面バルク SEM サンプルホルダー
4面クランプホルダー、26x26mm、
Ø12.5mm および Ø14mm JEOL スタブ x4個 装着可能

パーツ番号	数量	価格
12-005244	1個	¥50,200



EM-Tec FS51 4面バルク SEM サンプルホルダー
4面クランプホルダー、51x51mm,
Ø25mm JEOL スタブ x4個 装着可能

パーツ番号	数量	価格
12-005246	1個	¥65,400

 エルミネット株式会社

〒124-0012 東京都葛飾区立石 3-15-4
TEL:03-6379-4105 FAX:03-6379-4106
www.elminet.co.jp FS holder 2303A