

## EM-Tec スプリング式 SEM サンプルホルダー

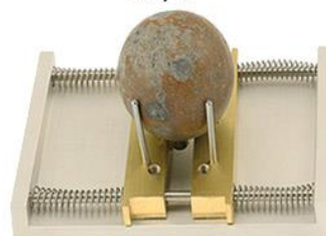
素早く簡単なサンプルクランプ

複雑な形状のサンプルをそのまま  
容易に試料台に保持。

素早く簡単なサンプルクランプ  
SEM 測定までのサンプル準備を  
容易にします。



with jaws



with dowel pins



extra height with double set of jaws

### イントロダクション

EM-Tec のスプリング式バイス型 SEM サンプルホルダーは、すばやく簡単に使用できます。サンプルは可動ジョーの間に挟んで保持されるため、サンプルの素早いロードが可能になり、ダウンタイムが短縮されます。

類似のサンプルや同じサンプルのシリーズを検査する必要がある場合に特に便利です。

スプリング式の SEM サンプルホルダーを使用すると、導電性接着剤や糊を使用するよりも簡単、迅速、かつきれいになります。

バイスでサンプルを固定し、高解像度画像撮影に必要な剛性を確保します。

現在入手可能なスプリング式 EM-Tec SEM サンプルホルダーは以下のとおりです。

- EM-Tec VS8 ミニスプリング式バイス (最大 8mm のサンプルに対応)
- EM-Tec VS12 コンパクトシングルアクションスプリング式バイス  
(最大 12mm のサンプルに対応)
- EM-Tec VS12-T コンパクトスプリング式バイス (最大 12mm、0~90 度の傾斜機能付き)
- EM-Tec VS26 中型ダブルアクションスプリング式センタリングバイス  
(最大 26mm のサンプルに対応)
- EM-Tec VS42 大型ユニバーサルダブルアクションスプリング式センタリングバイス  
(最大 42mm のサンプルに対応)

EM-Tec バイスサンプルホルダーは、ピン付きと M4 ネジ穴付きをご用意しています。

JEOL SEM で使用する場合は、EM-Tec SEM スタブアダプターまたは EM-Tec ステージアダプターのご使用をお勧めします。

EM-Tec スプリング式バイスクランプホルダーの仕様:

パーツ番号	タイプ	寸法 mm	最大試料サイズ	サンプル保持	適応ステージ
<a href="#">12-002228</a>	VS8	25x30x12.5	8mm	スプリングロード	3.2mm ピン
<a href="#">12-003228</a>	VS8	25x30x12.5	8mm	スプリングロード	M4
<a href="#">12-000221</a>	VS12	30x25x12	12mm / Ø18mm	スプリングロード	3.2mm ピン
<a href="#">12-000321</a>	VS12	30x25x12	12mm / Ø18mm	スプリングロード	M4
<a href="#">12-002221</a>	VS12-T	30x35x18	12mm / Ø18mm	スプリングロード/バイス	3.2mm ピン
<a href="#">12-003321</a>	VS12-T	30x35x12	12mm / Ø18mm	スプリングロード/バイス	M4
<a href="#">12-000222</a>	VS26	50x25x12	26mm / Ø34mm	スプリングロード/バイス	3.2mm ピン
<a href="#">12-000322</a>	VS26	50x25x12	26mm / Ø34mm	スプリングロード	M4
<a href="#">12-000220</a>	VS42	76x51x26	42mm / Ø50mm	スプリングロード	3.2mm ピン
<a href="#">12-000320</a>	VS42	76x51x26	42mm / Ø50mm	スプリングロード	M4

ピNSTABを使用するSEM用のEM-Tec スプリング式SEM サンプルホルダー：TFS、FEI、Philips、Tescan、Phenom、Aspex、RJLee、AmRay、Cambridge Instruments、Leica、CamScan

	<p>EM-Tec VS8 ミニスプリング式バイスホルダー 最大 8mm、ピン用</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-002228</p>	<p>1 個</p>	<p>¥19,700</p>

	<p>EM-Tec VS12 コンパクトシングルアクションスプリング式 バイスホルダー 最大 12mm、ピン用</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000221</p>	<p>1 個</p>	<p>¥55,000</p>

	<p>EM-Tec VS26 コンパクトダブルアクションスプリング式 センタリングバイスホルダー 最大 26mm、ピン</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000222</p>	<p>1 個</p>	<p>¥74,500</p>

	<p>EM-Tec VS12-T コンパクトスプリングバイス 最大 12mm、0～90度の傾斜、ピン</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-002221</p>	<p>1 個</p>	<p>¥104,300</p>

	<p>EM-Tec VS42 ユニバーサルスプリング式 大型センタリングバイスホルダー 最大 42mm、ピン付き</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000220</p>	<p>1 個</p>	<p>¥61,800</p>

日立 SEM 用 EM-Tec スプリング式 SEM サンプルホルダー  
および多用途 EM-Tec ステージ SEM ステージアダプター

	<p>EM-Tec VS8 ミニスプリング式バイスホルダー 最大 8mm、M4</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-003228</p>	<p>1 個</p>	<p>¥19,400</p>

	<p>EM-Tec VS12 コンパクトシングルアクションスプリング式 バイスホルダー 最大 12mm、M4</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000321</p>	<p>1 個</p>	<p>¥54,700</p>

	<p>EM-Tec VS26 コンパクト ダブルアクション スプリング式センタリングバイスホルダー 最大 26mm、M4</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000322</p>	<p>1 個</p>	<p>¥73,800</p>

	<p>EM-Tec VS12-T コンパクトスプリングバイス 最大 12mm、0~90 度傾斜、M4</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-003321</p>	<p>1 個</p>	<p>¥104,000</p>

	<p>EM-Tec VS42 ユニバーサルスプリング式 大型センタリングバイスホルダー 最大 42mm、M4</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-000320</p>	<p>1 個</p>	<p>¥61,100</p>

EM-Tec VS42 ユニバーサル両面スプリング式 SEM サンプルホルダー用追加バイスクランププレート

	<p>EM-Tec CVC1 標準トリプルグループ/スムーズジョー、 12x40x6mm</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-003204</p>	<p>1 個</p>	<p>¥12,800</p>

	<p>EM-Tec CVC2 シングルラージ 120 度溝バイスジョー、 12x40x6mm</p>	
<p>パーツ番号</p>	<p>数量</p>	<p>価格</p>
<p>12-003205</p>	<p>1 個</p>	<p>¥13,100</p>

		<b>EM-Tec 導電性ソフトジョーライニングキット</b> <b>バイス型 SEM サンプルホルダー用、</b> <b>50×120mm シート</b>
パーツ番号	数量	価格
12-003207	1 個	¥5,800

備考：本内容は予告なしに変更されることがございます。

 **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](http://www.elminet.co.jp) spring-loaded 2506A3