



## EM-Tec 高純度カーボン SEM スタブ



EM-Tec 高純度カーボン SEM スタブ

### イントロダクション

SEM で使用される標準のスタブはほとんどがアルミ製で、たまに真鍮製が使われています。サンプルが大きく、スタブに直接マウントできる場合、多くのアプリケーションでは問題はありません。ただし、少量のサンプル、粉末、溶液中の粒子、およびファイバーなどの場合、スタブの材料が後方散乱電子イメージングまたは X 線マイクロアナリシスに干渉する可能性があります。このような干渉を回避するには、サンプルをこの EM-Tec 高純度カーボン SEM スタブにマウントすることをお勧めいたします。カーボン SEM スタブに使用される高純度カーボン(グラファイト)は不純物が 2ppm 未満で、B、Mg、Al、Si、Ca、Fe などの単元素については 1ppm 以下です。

次のカーボン SEM スタブを用意いたしました。

- Ø12.7mm 標準ピンスタブ
- Ø15mm M4 ネジ切り付き日立社製 SEM 用スタブ
- Ø25mm M4 ネジ切り付き日立社製 SEM 用スタブ

	<p>EM-Tec 高純度カーボン SEM ピンスタブ            Ø12.7mm top x 8mm 標準ピン</p>	
パーツ番号	数量	価格
10-CC2012-1	1 個	¥ 660
10-CC2012-10	1 パック 10 個入り	¥ 4,000

	<p>EM-Tec 高純度カーボン SEM スタブ            Ø15 x 6mm M4 ネジ切</p>	
パーツ番号	数量	価格
10-CC4015-1	1 個	¥ 1,000
10-CC4015-10	1 パック 10 個入り	¥ 5,800

	<p>EM-Tec 高純度カーボン SEM スタブ            Ø25 x 6mm M4 ネジ切</p>	
パーツ番号	数量	価格
10-CC4025-1	1 個	¥ 1,600
10-CC4025-10	1 パック 10 個入り	¥ 9,100