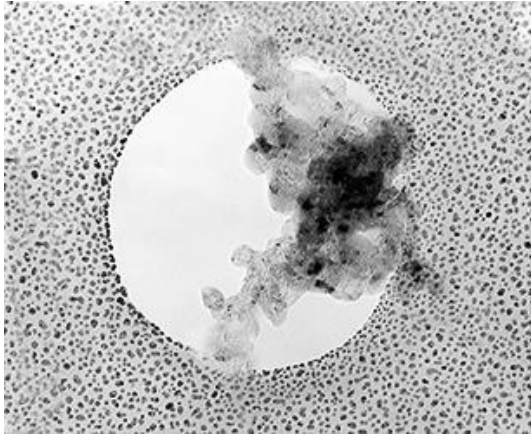
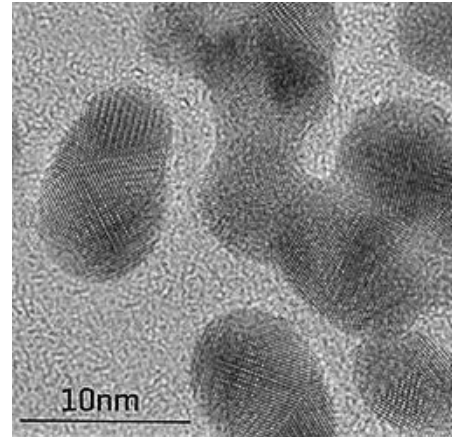


EM-Tec TEM 解像度、キャリブレーション およびテスト 標準サンプル



TS3 TEM 複合標準サンプル



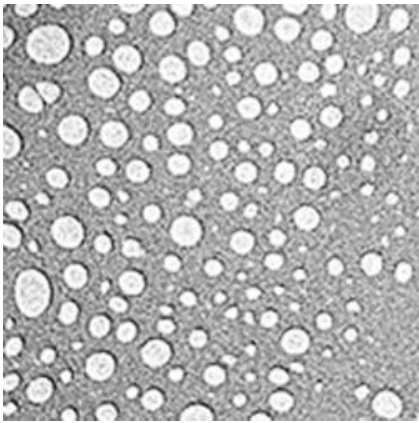
TR1 TEM Au 微粒子標準サンプル

イントロダクション

実用的で高品質の TEM 解像度、キャリブレーション、およびテスト標準サンプルです。TEM の性能を最適化します。特別に選択された材料から製造され、一般的に使用されている信頼性が高く、この分野で実証された TEM 標準サンプルをご紹介します。この標準サンプルは、銅または金の正方形メッシュを使用しています。TEM 性能テスト、キャリブレーション、または解像度チェックは、材料がカーボンフィルムの開口部またはグリッドバーの間にまたがる領域で実行されます。メッシュは 3mm 径のグリッド上に搭載されており、標準の TEM ホルダーに取り付けが可能です。

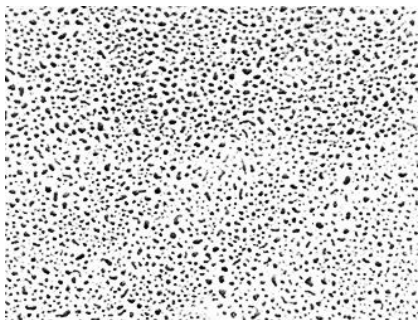
EM-Tec TEM 解像度、キャリブレーション、およびテスト標準サンプルの仕様

パーツ番号	タイプ	内容	使用目的	サポート	メッシュ
<u>33-001010</u>	EM-Tec TS1	カーボンフィルム開口部	テスト	グリッド	Cu/400m
<u>33-001020</u>	EM-Tec TS2	Pt/Ir 蒸着	テスト	Holey C	Cu/300m
<u>33-001030</u>	EM-Tec TS3	複合標準サンプル	テスト	Holey C	Cu/300m
<u>33-001050</u>	EM-Tec TC2	Al 蒸着	キャリブレーション	Holey C	Cu/300m
<u>33-001060</u>	EM-Tec TC3	アルミ上の Cu	EDS キャリブレーション	グリッド	Al/200m
<u>33-001070</u>	EM-Tec TR1	Au 微粒子	解像度	C フィルム	Cu/300m
<u>33-001080</u>	EM-Tec TR2	グラファイトカーボンブラック	解像度	Holey C	Cu/300m



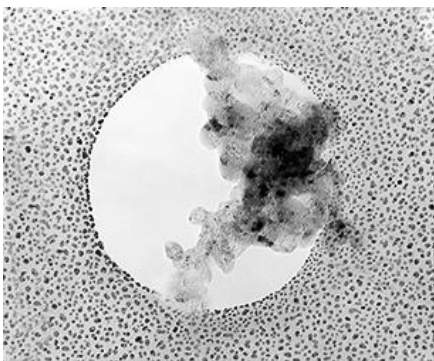
EM-Tec TS1 TEM テスト標準サンプル
ホーリーカーボンフィルム 開口部
サポート: グリッド
ベースグリッド: Cu/400m

パーツ番号	数量	価格
33-001010	1 個	¥ 6,300



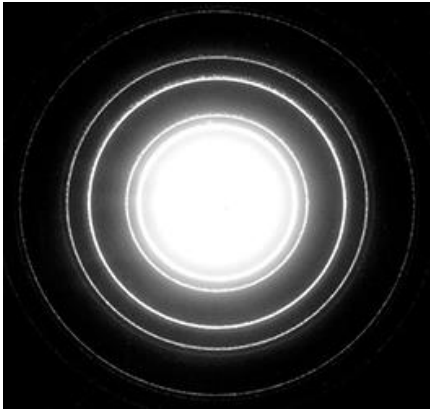
EM-Tec TS2 TEM テスト標準サンプル
Pt/Ir 蒸着 フィルム
サポート: ホーリーカーボン
ベースグリッド: Cu/300m

パーツ番号	数量	価格
33-001020	1 個	¥ 7,400



EM-Tec TS3 TEM 複合標準サンプル
サポート: ホーリーカーボン
ベースグリッド: Cu/300m

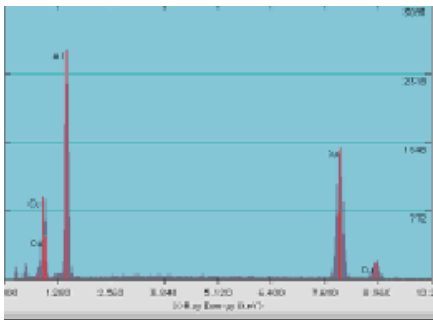
パーツ番号	数量	価格
33-001030	each	¥ 20,700



EM-Tec TC2 TEM キャリブレーション標準サンプル
Al 蒸着
サポート: ホーリーカーボン
ベースグリッド: Cu/300m

パーツ番号	数量	価格
-------	----	----

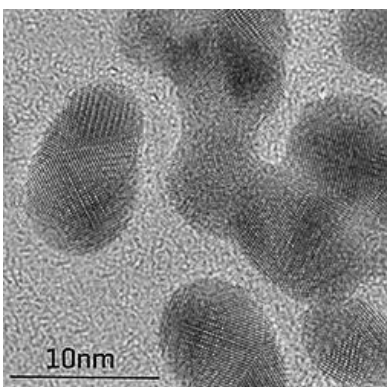
33-01050	1 個	¥ 10,800
----------	-----	----------



EM-Tec TC3 TEM EDX キャリブレーション標準サンプル
Al グリッド上の薄い Cu ホイール
サポート: グリッド
ベースグリッド: Al/200m

パーツ番号	数量	価格
-------	----	----

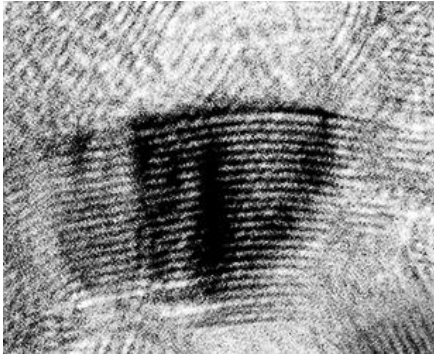
33-001060	1 個	¥ 25,600
-----------	-----	----------



EM-Tec TR1 TEM 解像度標準サンプル
金 微粒子
サポート: カーボンフィルム
ベースグリッド: Cu/300m

パーツ番号	数量	価格
-------	----	----

33-001070	1 個	¥ 23,600
-----------	-----	----------



EM-Tec TR2 TEM 解像度標準サンプル
グラファイトカーボンブラック
サポート: ホーリーカーボン
ベースグリッド: Cu/300m

パーツ番号	数量	価格
33-001080	1 個	¥7,000

 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 www.elminet.co.jp
TEM Standards 2009A2