

## スライドガラス年度末キャンペーン

Thermo Scientific™ コーティングガラススライドを  
50%OFFのキャンペーン価格でご提供いたします。  
お早めにご注文ください。

50%  
OFF

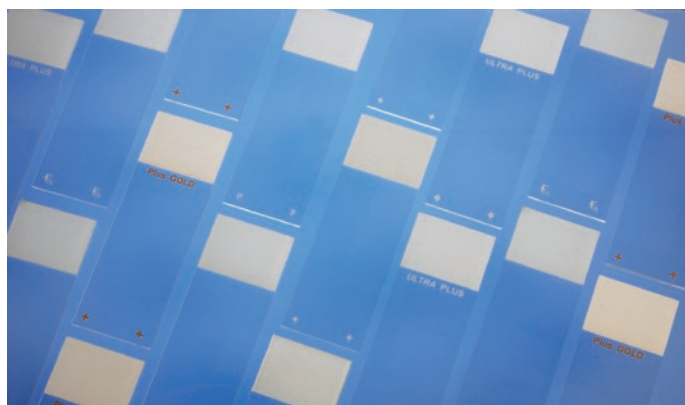
キャンペーン期間：2018年12月3日(月)～2019年3月29日(金)まで

### 特長

- 高い接着性能と均一なコーティング
- スライドガラスコーティングの作業時間を削減
- 高価な接着剤購入コストを節減
- 高純度で透明度の高いソーダ石灰ガラス製

キャンペーン番号：APD201812

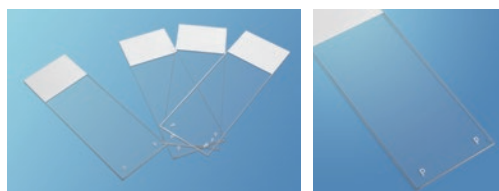
キャンペーンの申込時には必ずキャンペーン番号を  
販売店にお伝えください。





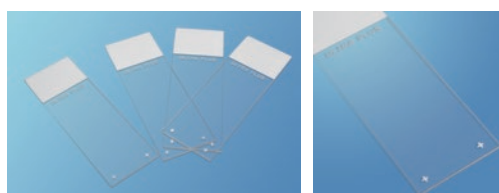
## Thermo Scientific™ SuperFrost Plus™

装置を使用したアプリケーション全般の用途に適切です。表面が正に帯電することにより、優れた吸着性を備えた汎用性の高いコーティングガラスです。



## Thermo Scientific™ Polysine

プレパラートは静電気引力かつ生化学的に吸着され、生化学的な結合により固定されます。ホルマリン、アルコール、ブアン液で固定された、ヒト由来のパラフィン包埋組織切片に適切です。



## Thermo Scientific™ SuperFrost Ultra Plus™

SuperFrost Plus と同様に表面が正に帯電しています。in-situ ハイブリタイゼーション (ISH) 法や熱処理 (HIER 法) を伴った免疫ペルオキシダーゼ法の組織吸着に適切です。



## Thermo Scientific™ SuperFrost Excell™

ガラス表面が強力な親水性で、湿潤性に優れています。EDTA などの pH の高い抗原賦活液を必要とする HIER 法で使用するために特別に開発されました。樹脂切片にも使用でき、レーザーキャプチャーマイクロダイセクション (LCM) 法にも適切です。



## Thermo Scientific™ SuperFrost Plus Gold™

新鮮な組織切片や凍結した組織切片を表面に引き付けてから化学的に結合する、画期的なガラス吸着技術を採用しています。

製品名	品番	フロスト色	縁磨	寸法	包装	切片厚	価格	キャンペーン価格
SuperFrost Plus	J1800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72 枚/箱	2 ~ 5 μm	¥1,800	¥900
	J1810AMNZ	青						
	J1820AMNZ	ピンク						
	J1830AMNZ	黄						
	J1840AMNZ	緑						
Polysine	J2800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72 枚/箱	2 ~ 5 μm	¥1,800	¥900
SuperFrost Ultra Plus	J3800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72 枚/箱	2 ~ 5 μm	¥1,800	¥900
	J4800AMNZ		45°					
SuperFrost Excell	J5800AMNZ	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72 枚/箱	4 ~ 15 μm	¥1,800	¥900
SuperFrost Plus Gold	K5800AMNZ72	白	90°	25 × 75 × 1.0 mm	72 枚/箱	5 μm 以上	¥2,800	¥1,400

※ EDTA を含む高 pH バッファ処理

© 2018 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.  
 All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.  
 記載の社名および製品名は、当社または各社の商標または登録商標です。  
 2018年12月現在のメーカー希望小売価格です。表示価格には消費税は含まれておりません。  
 製品の仕様、外観、記載内容は予告なく変更させていただく場合がございます。  
 最新情報は当社Webページにてご確認ください。標準販売条件はこちらをご覧ください。www.thermofisher.com/jp-tc

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

TEL : 0120-753-670 FAX : 0120-753-671

info.apd.jp@thermofisher.com

www.thermofisher.com

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC