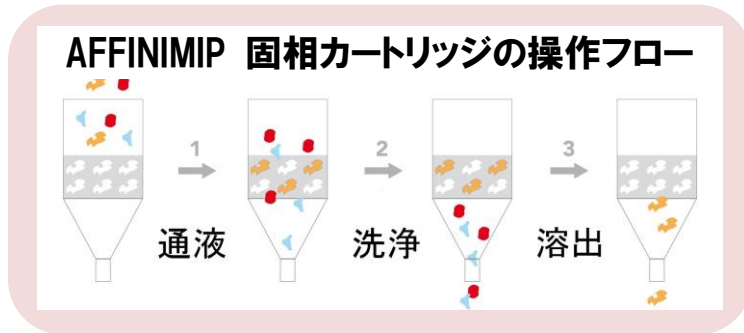


# 分子鑄型ポリマー固相カートリッジ

# AFFINIMIP™



MIP=Molecular Imprinted Polymer(分子鑄型ポリマー)は対象分子の立体構造や機能を、高い選択性で認識するよう合成されたポリマー。強い親和性と優れた選択性、および幅広い適用条件(pH、温度)により、複雑なマトリックス中でも対象物質を迅速かつ容易に、精製・濃縮できます。妨害成分を削減し、イオン化抑制を減少するなど、分析の検出限界と精度の向上を図ることが可能といわれています。



**無償サンプル提供中**

## POLYINTELL 社 AFFINIMIP™ 製品ラインアップ

2018/11

製品名	本数	コード	価格(税別)	本数	コード	価格(税別)
テトラサイクリン	25 本	42PLF11202	要問合せ	50 本	42PLF11203	要問合せ
クロラムフェニコール	25 本	42PLF11002	〃	50 本	42PLF11003	〃
グリフォサート-AMPA	25 本	42PLF11302	〃	50 本	42PLF11303	〃
ピコリン酸系除草剤	25 本	42PLF11502	〃	50 本	42PLF11503	〃
ビスフェノール A	25 本	42PLF10602	〃	50 本	42PLF10603	〃
エストロゲン類	25 本	42PLF10402	〃	50 本	42PLF10403	〃
ゼラノール	25 本	42PLF10502	〃	50 本	42PLF10503	〃
PAH	25 本	42PLF11902	〃	50 本	42PLF11903	〃
フェノール類	25 本	42PLF10302	〃	50 本	324PL10303	〃
アンフェタミン	25 本	42PLP10202	〃	50 本	42PLP10203	〃
カテコールアミン	25 本	42PLP10002	〃	50 本	42PLP10003	〃
メタネフリン	25 本	42PLP10102	〃	50 本	42PLP10103	〃

保存: 常温 仕様: 100mg/3mL リザーバー。

詳細カタログ及びアプリケーションノート(英文)をご希望の場合にはご連絡くださるか、弊社 HP まで。



本品は試験研究用の試薬製品であり、臨床検査等診断に用いることはできません。必ず取扱説明書等をご覧頂き、使用・保管・廃棄等の方法には充分ご注意下さい。価格・仕様など、内容を予告無く変更する場合があります。