

【参考出展】

NEOPlust™

* 本製品は戦略的基盤技術高度化支援事業の開発品の為販売していません。

ピペットチップ

遺伝子分析

創薬

医療研究者

微量検体を扱いの皆様へ



CHECK!!

NEOPlust™ ピペットチップはこの様な問題を抱えている研究者の方にオススメのピペットチップです。



サンプルや試薬のロスを減らしたい



低吸着なピペットチップを使いたい、コンタミネーション、ブリードアウトの影響からコーティング品は使いたくない。

NEOPlust™ ピペットチップ吉川化成の高機能化技術によりDNA、タンパク質などの低吸着を実現した製品です。

- ・材質：NEOPlust ポリプロピレン
- ・色調：ナチュラル
- ・全長：52.9mm
- ・電子線滅菌可能(～25kGy)
- ・チップ先端極薄肉厚
- ・コーティング処理なし



- ・社内一貫製造体制
(材料→成形→バリデーション)
- ・XPSによる品質保証
(機能の数値化)
- ・特許出願中
- ・ISO13485認証取得
- ・医療機器製造業登録
- ・医療機器製造販売業許可



XPS

○各種ピペットチップの液体回収率比較

	NEOPlust™ ピペットチップ	A(無加工)	B(無加工)	C(MPCポリマー)	D(シリコンコーティング)
精製水					



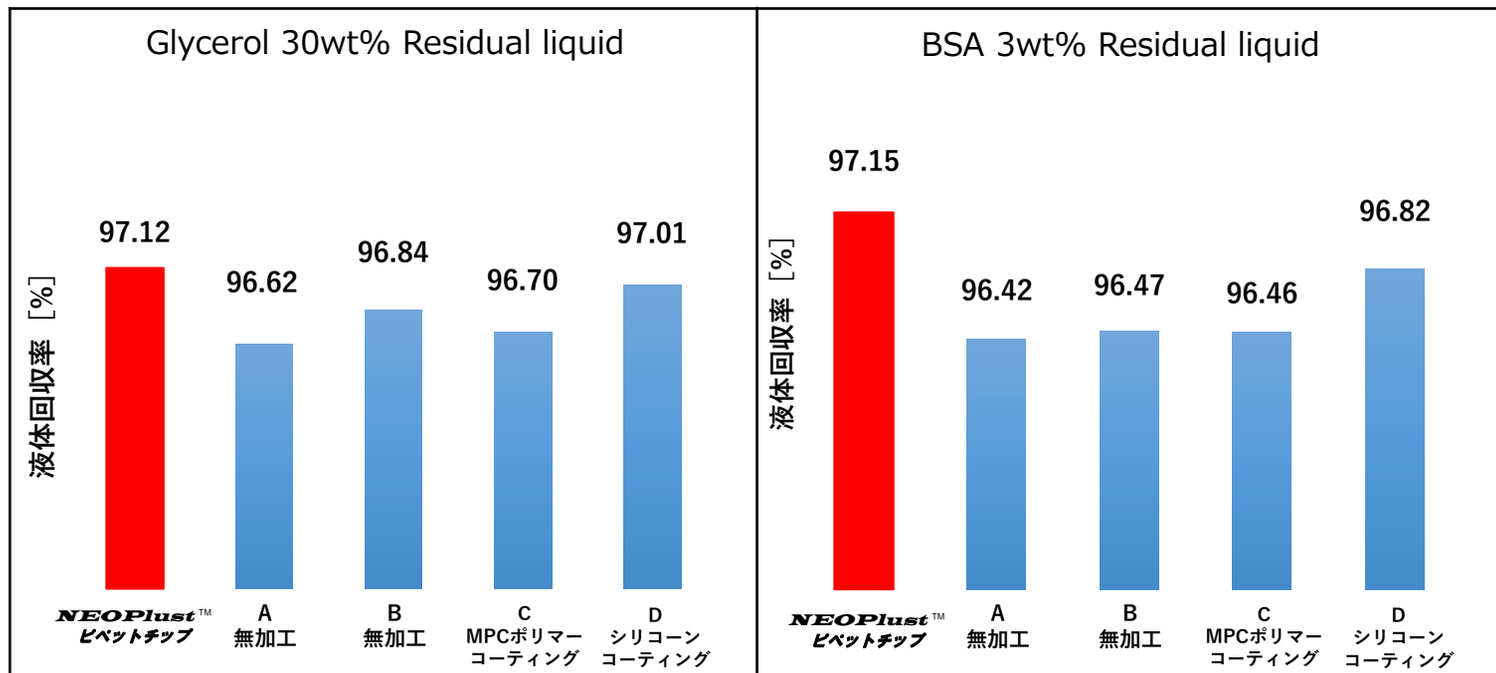
吉川化成株式会社

人・企業・地球により添うプラスチックを。

ピペットチップ

○各種ピペットチップとの液体回収率比較

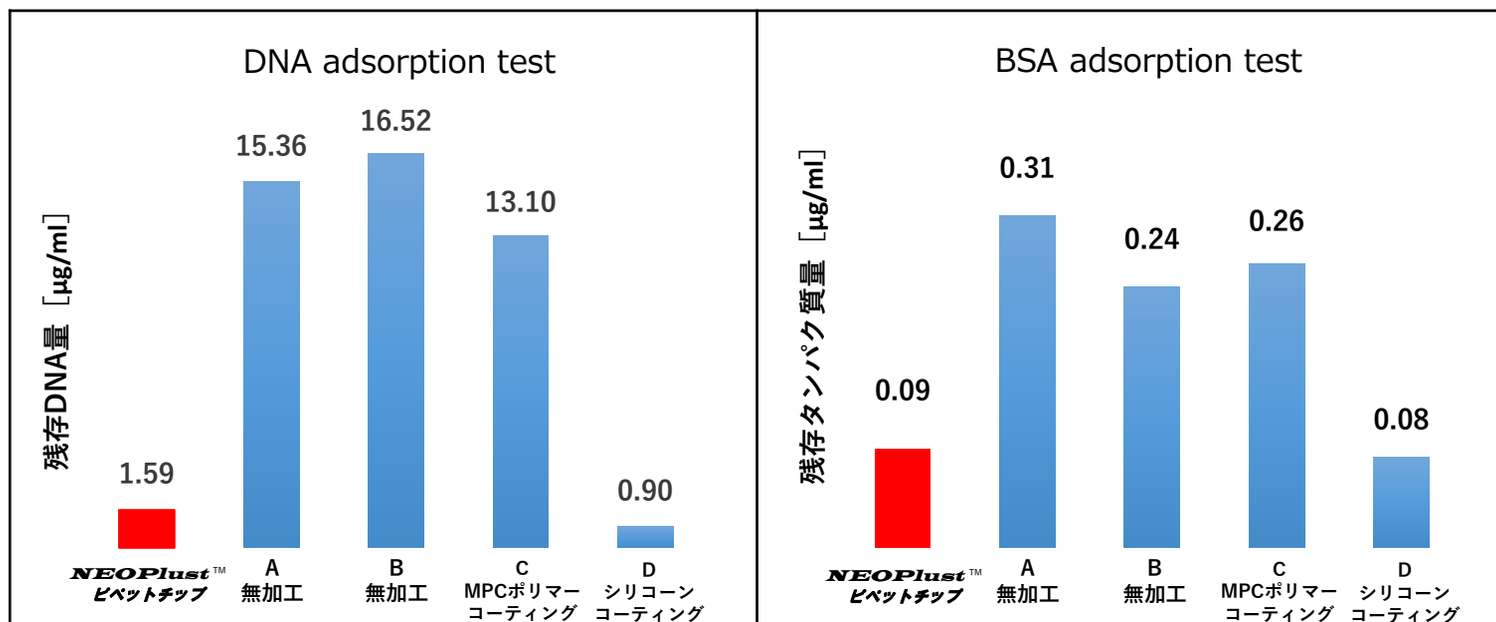
試験機関：吉川化成(株)自社法



NEOPlust™ ピペットチップはコーティングレスの製品ですが、無加工のピペットチップに比べ液体回収率が高く液切れが良好です。また、コーティングした高機能ピペットチップよりも高い液体回収率を示し、コンタミネーションやブリードアウトの影響を受けない付加価値を備えた製品です。

○各種ピペットチップとのDNA・BSA吸着性比較

試験機関：(地独)大阪産業技術研究所



NEOPlust™ ピペットチップはコーティングレスの製品ですが、無加工のピペットチップに比べDNA、タンパク質ともに低吸着性を示します。また、コーティングした高機能ピペットチップと同等の低吸着性を実現し、コンタミネーションやブリードアウトの影響を受けない付加価値を備えた製品です。

* 上記データは特定の評価方法によって得られた代表値であり、結果を保証するものではありません。



吉川化成株式会社 第三事業部 (バイオ・メディカル)

TEL:06-6912-7295

E-mail:info_neoplust@ypc-g.com

NEOPlustの
カタログはコチラ⇒

