

【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おりません。

PPディッシュ

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™ PPディッシュはこの様な問題を抱えている研究者の方にオススメのディッシュです。



サンプルや試薬のロスを減らしたい。

NEOPlust™ PPディッシュは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
- ・サイズ：Φ35mm
- ・電子線滅菌可能(~25kGy)



- ・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

○各種ディッシュとの液切れ比較

	NEOPlust™ PP ディッシュ	A(無加工)	B(無加工)	C(低吸着処理品)	D(MPCポリマー)
Glycerol					
BSA					



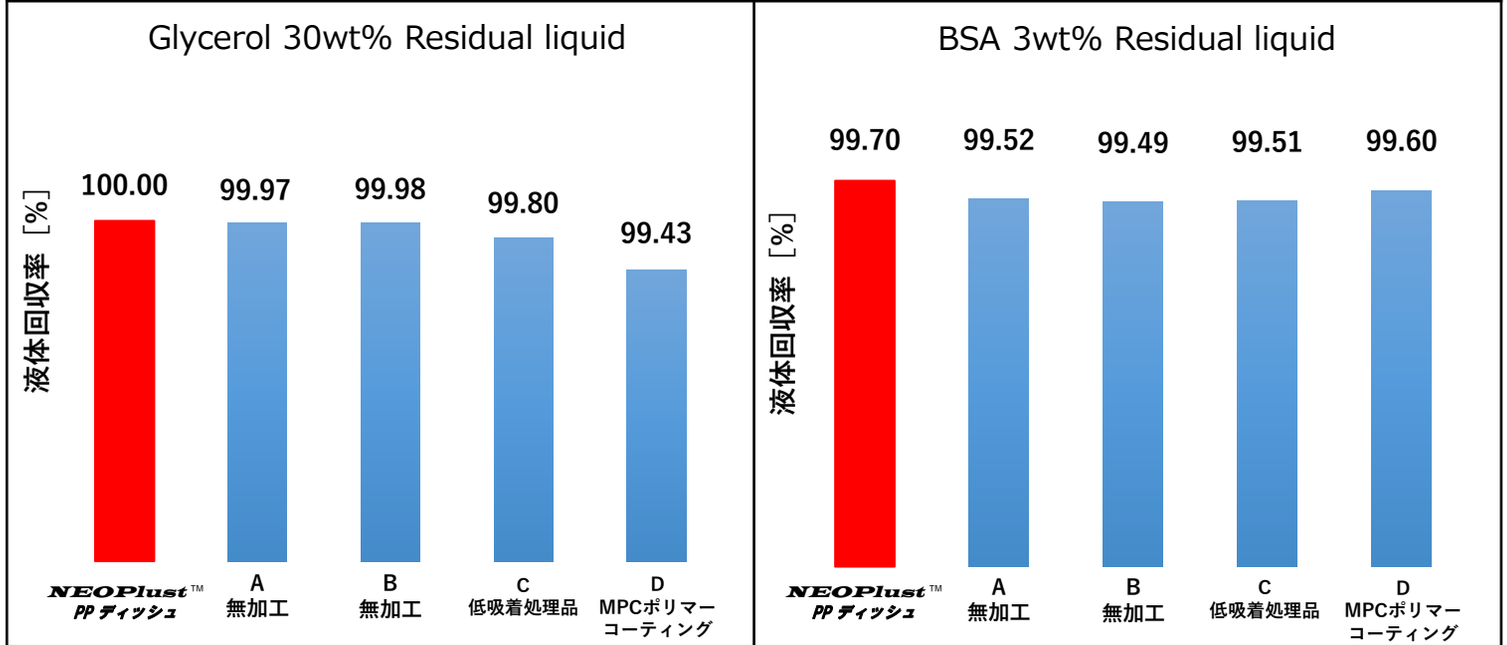
吉川化成株式会社

人・企業・地球により添うプラスチックを。

PPディッシュ

○各種ディッシュとの液体回収率比較

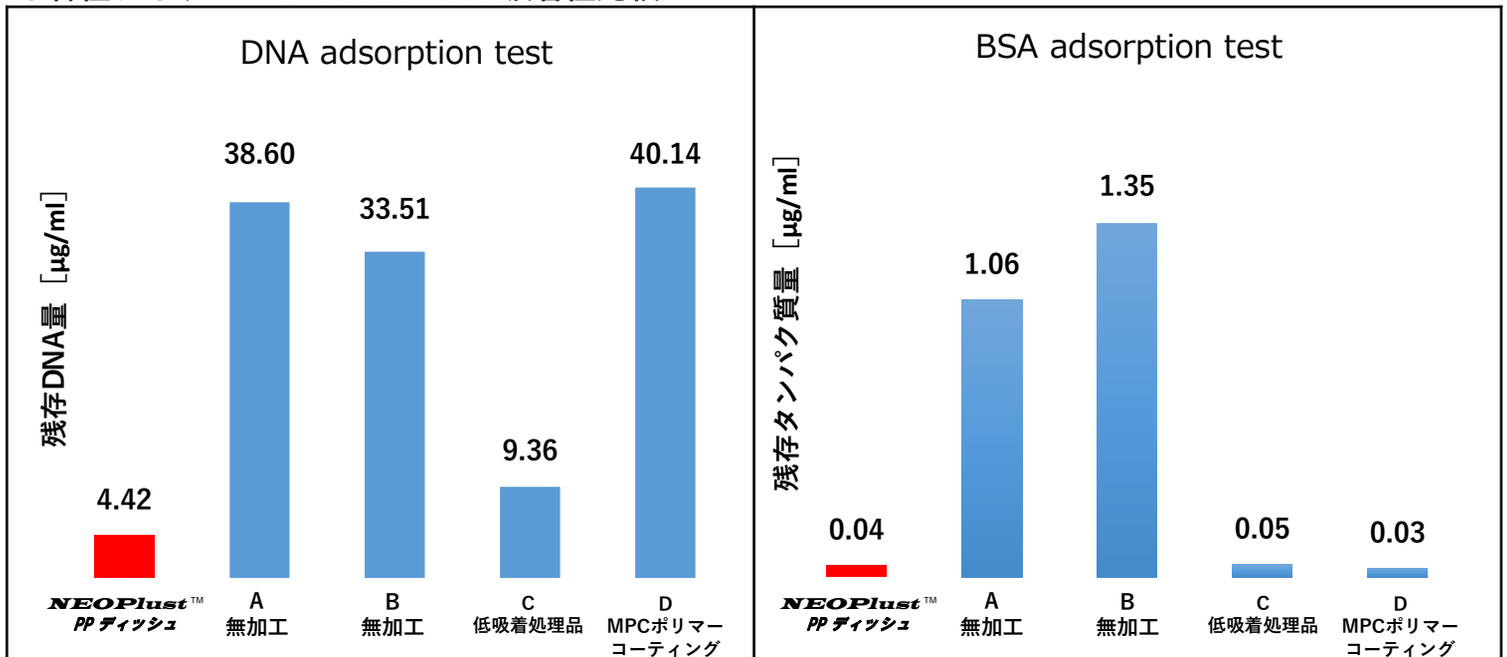
試験機関：吉川化成(株)自社法



NEOPlust™ PPディッシュはコーティングレスの成形品ですが、コーティングした高機能ディッシュ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成形品です。

○各種ディッシュとのDNA・BSA吸着性比較

試験機関：(地独)大阪産業技術研究所



NEOPlust™ PPディッシュはコーティングレスの製品ですが、無加工のディッシュに比べ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ディッシュ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⇒

