

# SPEカラム&カートリッジ実寸図

## SPE 固相抽出器の仕様

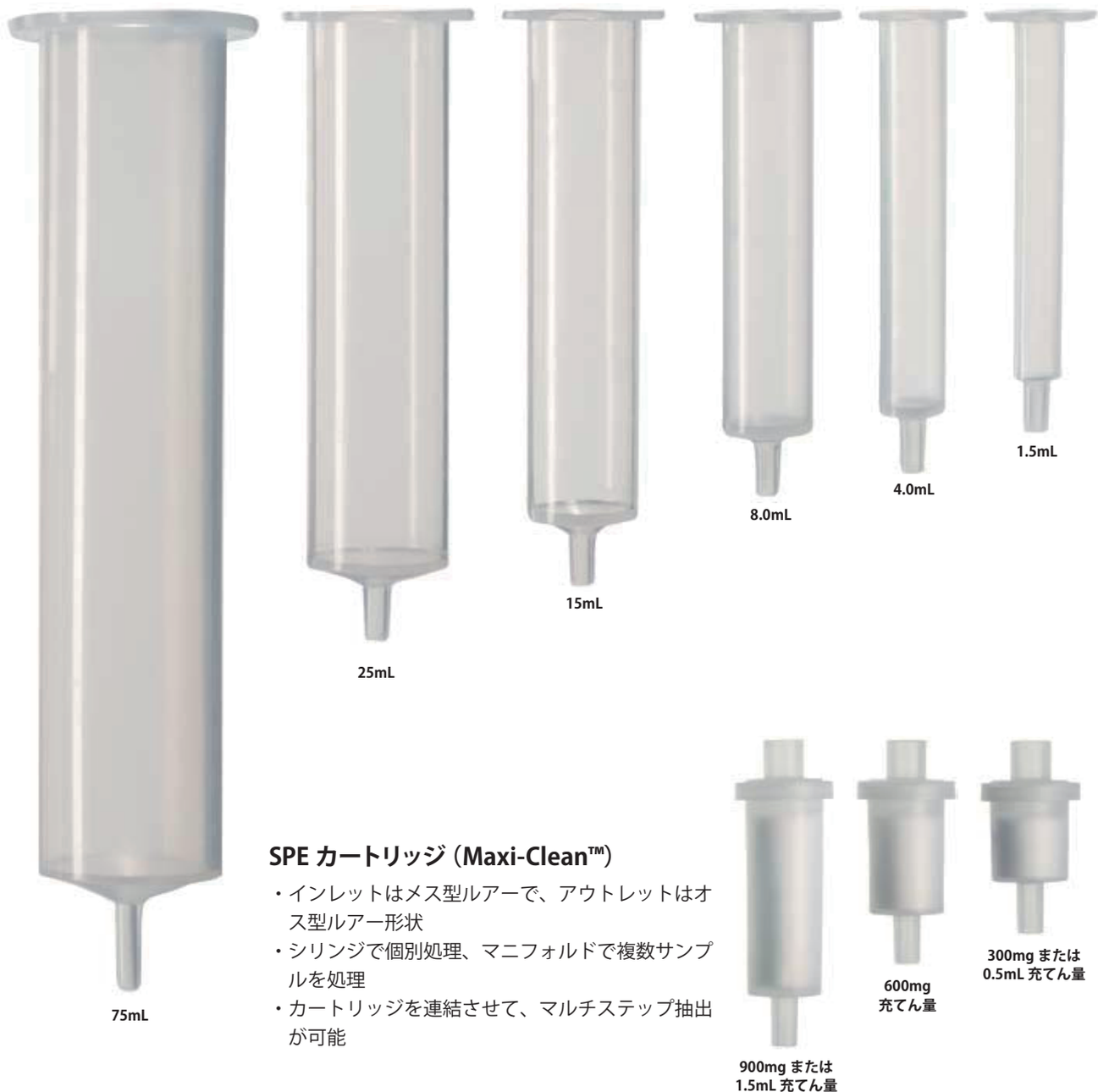
SPE 固相抽出器	ハウジング材質	フリット材質
Extract-Clean™ カラム	ポリプロピレン	20μm ポリエチレン
Maxi-Clean™ カートリッジ	ポリプロピレン	20μm ポリエチレン
Vydac® カラム	ポリプロピレン	ポリエチレンメッシュサ ポート付グラスファイバー フィルタペーパー

SPE カラムのサイズ表記は様々で、空カラムの総容量を用いる場合 (A) もあれば、充てん床よりも上の部分に入る容量を用いる場合 (B) もあります。カラムサイズを特定するには、下記の相互参照表をご活用ください。Alltech® の SPE カラムは (A) で表記されています。

(A) Alltech®	(B) Vydac®
1.5mL	1mL
4mL	3mL
8mL	6mL
15mL	12mL
25mL	20mL
75mL	60mL

## SPE カラム (Extract-Clean™、Vydac®)

- ・アウトレットはオス型ルアー形状
- ・真空マニフォールドや SPE の自動化装置で複数サンプルを自動処理
- ・アダプタを付ければ、シリンジでも処理が可能



## SPE カートリッジ (Maxi-Clean™)

- ・インレットはメス型ルアーで、アウトレットはオス型ルアー形状
- ・シリンジで個別処理、マニフォールドで複数サンプルを処理
- ・カートリッジを連結させて、マルチステップ抽出が可能