



# VITL シール 選択 早見表

## アルミタイプ

品番	V901001	V901002	V901003	V901004
色				
	レッド	グリーン	ブルー	ブラック
薄さ	70μm	20μm	38μm	85μm
タイプ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
耐熱温度範囲	- 80度～80度	- 20度～120度	- 20度～110度	- 200度～110度
ポリプロピレン(PP)	○	○	○	○
ポリエチレン (PE)	○	○	○	×
ポリスチレン(PS)	×	○	○	×
COC	×	×	×	×
貫通 (ピアッシング)	×	○	○	×
剥がし (ピール)	○	×	○	○
耐溶媒性	○	○	○	○
適合 アプリケーション	HPLC/MS 分析 蛍光/発光酵素アッセイ 長期サンプル保存	HPLC/MS 分析 蛍光/発光酵素アッセイ PCR 長期サンプル保存	HPLC/MS 分析 蛍光/発光酵素アッセイ PCR 長期サンプル保存	HPLC/MS 分析 蛍光/発光酵素アッセイ PCR 長期サンプル保存
価格 (定価、税抜き)	16,900円 (100枚入り)	16,900円 (100枚入り)	16,900円 (100枚入り)	16,900円 (100枚入り)
コスト	169円/枚	169円/枚	169円/枚	169円/枚

これであなたもシール名人！ ちょっとしたアドバイスです (^\_^)

- ・ 圧着条件はいずれも、まず165-170度/2-3秒で試していただきお使いになるプレートとの相性を見ながら最適な温度/秒数の条件を見つけて頂く事を推奨させて頂いております。

例 1 : 設定値 : 170度、3秒 結果 : プレート表面が溶けすぎて極端に変形。  
→ 最適化法 : 温度を下げる。もしくは秒数を減らす。

例 2 : 設定値 : 165度、2秒 結果 : プレートの端部分のシーリングが甘い。  
→ 最適化法 : 温度を上げる。もしくは秒数を増やす。

裏面に続く

# VITL シール 選択 早見表

## 透明シールタイプ

品番	V901005	V901006
色	75μm	105μm
	75μm	105μm
薄さ	75μm	105μm
タイプ	クリアー	クリアー
耐熱温度範囲	- 80度~80度	- 80度~180度
ポリプロピレン(PP)	○	○
ポリエチレン (PE)	○	○
ポリスチレン(PS)	○	○
COC	○	○
貫通 (ピアッシング)	○	×
剥がし (ピール)	×	○
耐溶媒性	△	△
適合 アプリケーション	リアルタイムPCR 短期間の サンプル保存	リアルタイムPCR 短期間の サンプル保存
価格 (定価、税抜き)	18,500円 (100枚入り)	18,500円 (100枚入り)
コスト	185円/枚	185円/枚

- ・ 製品の見た目は乳白色ですが熱を加えるときれいな透明になります。

お問い合わせ先  
キコーテック株式会社  
東京 Tel 03-5787-3323  
大阪 Tel 072-730-6790