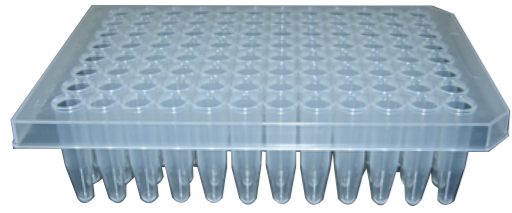
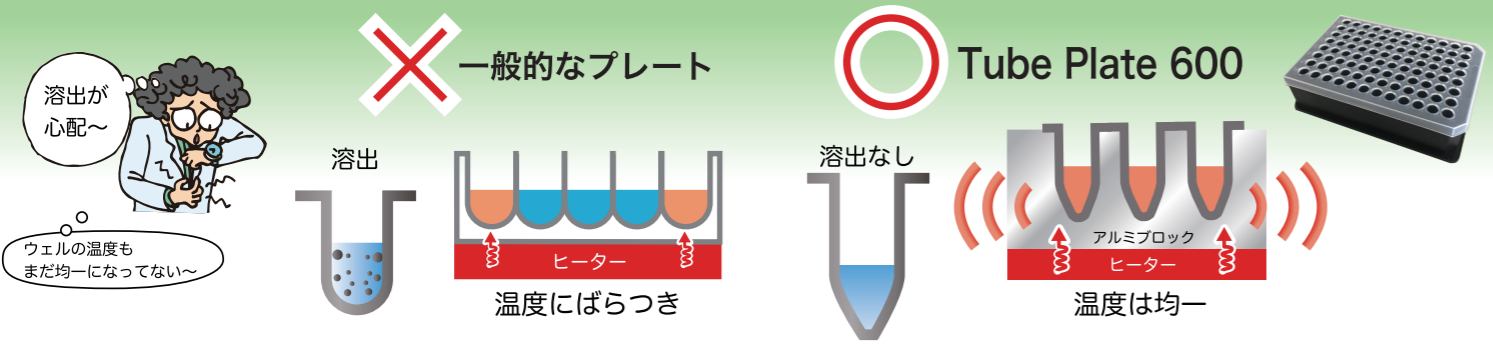


RAPID Tube Plate 600 「生化学用途」に最適!



- 特長**
- 酵素阻害剤の溶出無し (キレート剤フリー)
 - 専用アルミブロックとの併用で加温ムラが無い
 - Human DNA, DNase, RNase フリー
 - オートクレーブ可能
 - 1 ウェルあたりの容量が 600 μ l

温調用アルミブロック (SBS 規格対応)
 ※温調用のアルミ製ブロックを利用することで
 加熱ムラのない実験が可能です。



代謝への影響ナシ! Good
 「代謝への影響がないということは、代謝試験をする立場からすると、とてもありがたいです。また、過去には代謝反応が急に起こらなくなるトラブルが発生したことがあったのですが、Tube Plate 600 は 5 年以上使ってる中で、そういったトラブルが起こっていないため、非常に助かっています。」

再現性向上! Good
 「プレートの加温、冷却をする際に、温度ムラによって実験データのばらつきが出てしまうことがあったのですが、専用のアルミブロックを使うことで、そのムラがなくなり、再現性を高める事が出来ました。」 Bad

- アプリケーション
- 代謝安定性試験
 - サンプルの凍結保存
 - オートサンプリング
 - PCR
 - 細胞培養

Tube Plate 600 検索

FAQ・評価データ

サイズ: SBS 規格に準ずる 容量: 600 μ l/ウェル
 素材: ポリプロピレン 使用温度範囲: -80 $^{\circ}$ C ~ 130 $^{\circ}$ C
 型番: RTP6001-20 価格: 13,000 円 (税別) ※1箱入(20枚/箱)
 型番: RTP6001-160 価格: 104,000 円 (税別) ※8箱入(20枚/箱)
 <温調用アルミブロック (SBS 規格対応)>
 型番: RTP6001-BL 価格: 150,000 円 (税別) /1個

■代理店

■製造元 **BC BioChromato.**
 株式会社バイオクロマト
<https://www.bicr.co.jp> E-mail: info@bicr.co.jp
 〒251-0053 神奈川県藤沢市本町 1-12-19 TEL 0466-23-8382



研究者の声から生まれた プレートシール / プレート

「試料保管時の揮発・コンタミ防止」「オートサンプラーでの打ち抜き」時に最適!

RAPID EPS

- 有機溶媒耐性
- 打ち抜き OK
- 高い気密性
- 剥がしやすい
- 糊残りなし
- 80 $^{\circ}$ C 保存 OK
- 384,1536 プレート OK

「オートサンプラーでの繰り返し打ち抜き」時に最適!

RAPID Slit Seal

- セルフクロージング
- 手間・コスト削減
- ウェル部分の粘着剤フリー
- コンタミ防止
- 80 $^{\circ}$ C 保存 OK

「生化学用途」に最適!

RAPID Tube Plate 600

- 代謝反応阻害剤なし
- 加温ムラなし
- Human DNA, DNase, RNaseフリー
- オートクレーブ OK
- 1ウェルの容量 600 μ l

RAPID EPS

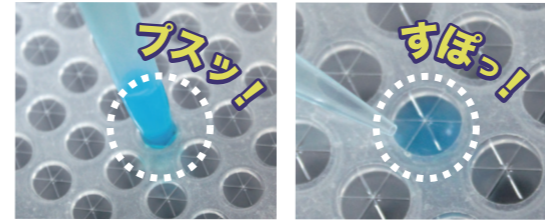
「試料保管時の揮発・コンタミ防止」
「オートサンプラーでの打ち抜き」時に最適！



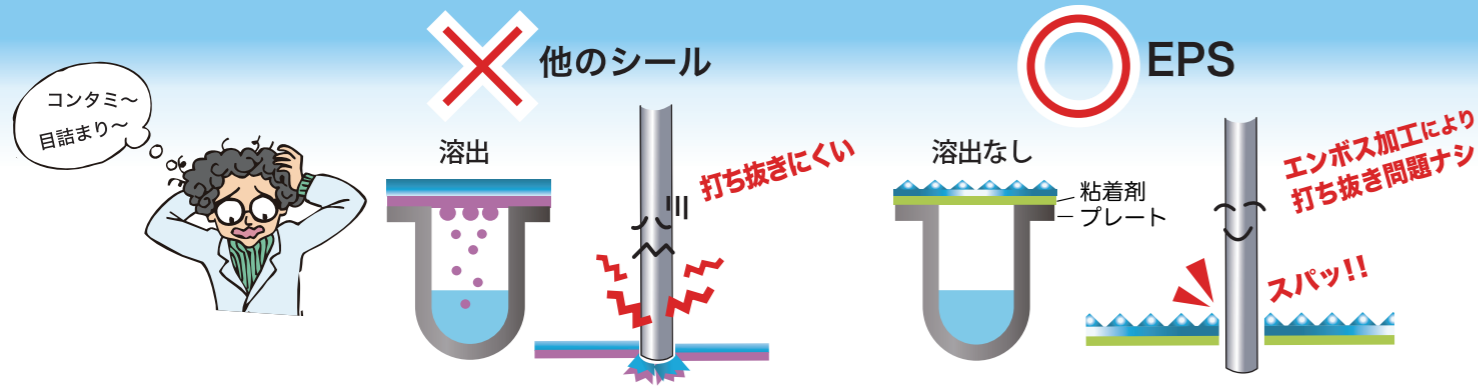
- 特長
- ・粘着剤からの溶出が無い ※当社溶出試験評価による
(DMSO、アセトニトリル、メタノールなどへの有機溶媒耐性が高い)
 - ・オートサンプラー適用可能
 - ・気密性が高い
 - ・剥がしやすい
 - ・糊残りが無い
 - ・-80℃で保管可能

RAPID Slit Seal

「オートサンプラーでの
繰り返し打ち抜き」時に最適！



- 特長
- ・セルフクロージング
(打ち抜いてもシールが元に戻り溶媒の揮発を防止)
 - ・ウェル上部が粘着剤フリー (コンタミ防止)
 - ・-80℃～100℃で使用可能



剥がしやすいのに問題ナシ！

「従来のヒートシールでは、使用後にシールを剥がしづらかったのですが、EPSは容易に剥がすことができるので保存用に使っています。また、シールは剥がしやすいのですが、気密性も問題ありません。」

Bad

「シリコンマットのような洗浄の手間がなく、アルミ製ヒートシートも検討したのですが、EPSと比較して使い勝手が思わしくないことから、貼ったままインジェクションできるEPSを採用しました。」

これ採用！

Good

これは便利！

「サンプルを低温保存した際、これまではオートサンプリングする前にシールを剥がす必要があったのですが、EPSは、そのままニードルで打ち抜くことができるため、とても便利だと感じています。」

Good

コンタミの心配から開放！

「過去に使っていたシールは、低温保存をすると糊がプレートに残ってしまいコンタミの懸念をしなければいけなかったのですが、EPSはコンタミの心配がなく、安心して使っています。」

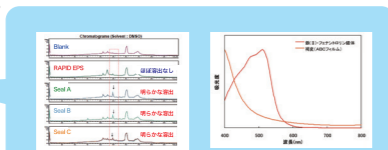
Bad

Good

RAPID EPS 検索



FAQ・評価データ

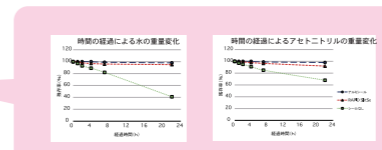


- 6400 シリーズトリプル四重極 LC/MS システム (Agilent Technologies)
 - Prominence SIL-20A (島津製作所)
 - Nexera X2 SIL-30AC (島津製作所)
- ※上記装置のオートサンプラーで実績があります。

RAPID Slit Seal 検索



FAQ・評価データ



- ナノスペース (大阪ソーダ)
 - Prominence (島津製作所)
 - ACQUITY UPLC (Waters)
 - PAL-HTC (CTC)
 - 1100、1200、1290 シリーズ (Agilent Technologies)
- ※上記装置のオートサンプラーで実績があります。

カットシートタイプ	サイズ：80mm×122mm	素材：PET、シリコン
	使用温度範囲：-80℃～100℃	
	※100℃、30分の性能試験に基づき使用上限温度範囲を100℃と定めています。	
	型番：RSS-S96-80122	価格：35,000円(税別) ※1箱入(100枚/箱)

カットシートタイプ	サイズ：80mm×122mm	素材：ポリオレフィン	使用温度範囲：-80℃～80℃
	型番：REPS001	価格：18,000円(税別) ※1箱(100枚/箱)	
	★アカデミックキャンペーン	型番：REPS002	価格：19,600円(税別) ※2箱入(100枚/箱)
	★まとめ買いキャンペーン	型番：REPS005	価格：49,000円(税別) ※5箱入(100枚/箱)

ロールタイプ	サイズ：80mm×150m	素材：ポリオレフィン	使用温度範囲：-80℃～80℃
	型番：REPS001R80150	価格はお問合せください。	