

RAPID Tube Plate 600

データのばらつきに
困った経験はありませんか？

原因は、あなたの使っているウェルプレートかもしれません！！

そんな悩みを抱えている方へご提案する
ハイパフォーマンスのウェルプレート
「RAPID Tube Plate 600」

他のウェルプレートと何が違うの？

- EDTA等の阻害剤(キレート剤)を含んでいないため、サンプルへの混入の心配がない
- 均一なウェル間の温度調節が可能 ※実験データあり



**ウェル間&プレート間のバラつきがなく、
再現性の高いデータが得られる！**

アプリケーション

- 代謝安定性試験
- HTS
- 凍結保存
- オートサンプリング
- ソニケーション



無料サンプル受付中！

RAPID Tube Plate 600 が優れている点

- EDTA等の阻害剤(キレート剤)を含んでいない
- ウェル間の温度差が小さい
- 再現性の高いデータが得られる

●製品仕様

型番	RTP6001-20 / RTP6001-160
製品名	RAPID Tube Plate 600(ラピッド チューブプレート600)
DNAフリー/DNase/RNase フリー	○
滅菌仕様	×
容量	600 μ l/well
定価	RTP6001-20 : 13,000円(税抜)20枚(箱) RTP6001-160 : 104,000円(税抜)160枚(箱)
梱包形態	個別包装
素材	ポリプロピレン
使用温度範囲	-80°C ~ 130°C
透明性	半透明
密度	0.9 mg/m ²
熱変形温度	90°C~130°C
吸水性	<0.01%
生物学特性	不活性
オートクレーブ滅菌(121°C、20分、1気圧)	○

無料サンプルのご依頼、製品のお問合せは下記へ

<http://www.bicr.co.jp/product/disposable/rapid-tube-plate600>

または

info@bicr.co.jpまでご連絡ください。



■代理店

■製造元

BC BioChromato 株式会社バイオクロマト
<http://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