

**PERFORMA™ DTR
Ultra 96-Well Plate Kit**カタログ番号 54789 ・2Plates Kit
55373 ・10Plates Kit**推奨プロトコール : シークエンス反応液 5 μ l-20 μ l**

1. 上下の粘着テープを Ultra 96-well Plate から取り外します。ふたを乗せます。
 - 初めに底の粘着テープを取り外します。
 - 中のゲルのロスを防ぐために、必ずプレートが水平に保って下さい。
2. 96 well flat-bottom plate の上に、Ultra 96-well Plate を重ねます。
3. 850xg で 5 分間、遠心します。通過液は捨てます。
 - RCF からの RPM の計算法は、下記の Additional Notes を参照してください。
4. Ultra 96-Well Plate の各ウェルの中央部にサンプル 5-20 μ l を移します。(ピペットでゆっくりと注入します。)チップの先端がウェルの側面に触れないようにして下さい。ふたをします。
5. 96Well Semi-Skirted Capillary plate の上に Ultra 96-Well Plate を重ねます。
6. 850xg で 5 分間、遠心します。通過液はそのままにしておきます。
 - 通過液はシーケンサーにそのままロードできる精製されたサンプルです。
 - 注意: サンプル取扱い法については、機器メーカーの薦める方法に従って下さい。

Additional Notes:

1. 遠心スピードを正確に決めることは非常に大切です。このプロトコールで定義している相対遠心力(RCF)は英文プロトコール裏面の式によって RPM に換算します。

ご不明の点は下記までお問合せ下さい。

株式会社エムエステクノシステムズ

● 東日本 TEL (03)3235-0673 FAX (03)3235-0669

● 西日本 TEL (06)6396-6616 FAX (06)6396-6644

e-mail: technosales@technosaurus.co.jp