

Biacore X100 Base System 日本語取扱説明書 誤記訂正のお知らせ

平素より弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。
「Biacore X100 Base System 日本語取扱説明書」(カタログ番号: 71-3332-31)において、記載に誤りがありました。
深くお詫び申し上げますとともに、以下の通り訂正させていただきます。

ページ	訂正箇所	誤	正
K	至適な流速	30~60 $\mu\text{l}/\text{min}$ の高流速に設定します。	30 $\mu\text{l}/\text{min}$ の高流速に設定します。
9	1-2-3. 温度設定	温度設定を行います。	温度設定はできません。※下記参照
42~43 103~104	補足 3-6. 固定化 テンプレートの変更	メソッドの変更とコマンドの追加	メソッドの変更とコマンドの追加機能はありません。
67	3-4-2. シングルサイクル法による測定	Wizard を用いる場合は、添加回数を2~5回まで選択可能です。	Wizard を用いる場合は、添加回数は選択できません。
76	補足 3-14. 反応モデル	Heterogeneous Analyte	Heterogeneous Analyte モデルは選択できません。

※Plus Package では上記に対応しております。Plus Package へのバージョンアップについては弊社バイオダイレクトライン (03-5331-9336)までお問合せください。

※9 ページ については、以下の通り訂正させていただきます。

1-2-3. 測定温度

測定温度は 25°C に設定されています。

システムの温度が設定温度に達してから、測定を開始します。

補足 1-8. 設定温度と実際の温度

設定温度に達していない場合は画面上の Status bar 中の温度表示が赤の点滅、本体インジケータの temperature ランプが橙色に点滅します。設定温度で安定した場合には、画面上の温度の表示が黒、インジケータの temperature ランプは点灯に変わります。

温度が完全に安定するには、ある程度時間を要します。室温が測定温度と大きく異なる場合は、あらかじめシステムの電源を入れておいてください。

