

マイクロプレートリーダー用定量解析ソフトウェア

MasterPlex[®] ReaderFit

統計情報に基づいて標準曲線を自動的に最適化！
ELISAなどの定量解析に威力を発揮します！

製品ホームページは、
ReaderFit
で検索！

ReaderFit

検索

体験版や製品のより詳細な情報はホームページで公開しておりますので、是非お立ち寄りください。

無料体験版をお試しください！

ELISAなどの定量解析、表計算ソフトで満足していませんか？
よりフィットした**簡単、高精度**な定量解析をあなたの手にも！

MasterPlex ReaderFitが選ばれる理由

もう標準曲線で悩みません

複数の標準曲線と重み付けの組み合わせをシミュレーションして、最適な1組を自動で選択します。

低濃度領域もしっかり計算

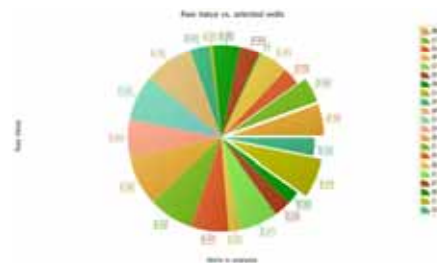
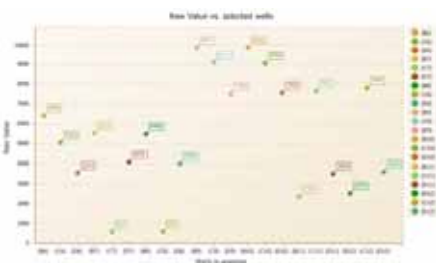
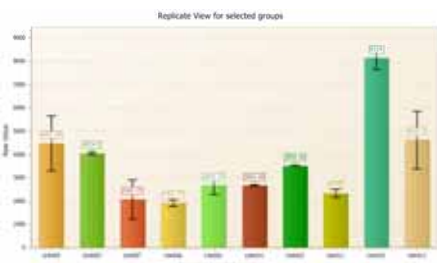
重み付けアルゴリズムを用いて標準曲線を計算できるため、低濃度領域でも精度の高い濃度計算が可能です。

プレゼンテーションもおまかせ

手軽に美しいグラフが作れるので、そのまま資料として使えます。グラフの形式は20種類から選べます。

オリジナルレポートの作成が簡単

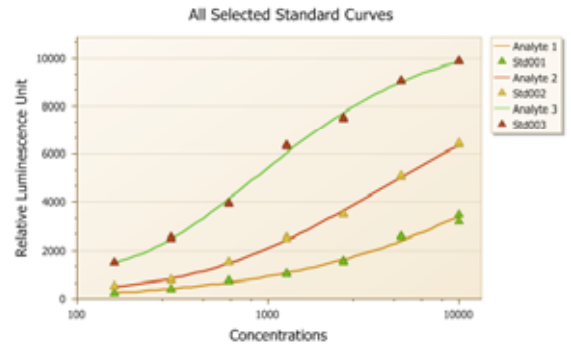
例えば、検査結果として提出するためのファイルを作成することができます。



測定結果の解析にかかる手間と時間を大幅に削減

最適な標準曲線を自動選択

・個々のアッセイに最適な標準曲線を、30通りの候補から瞬時に自動で選択します。アッセイごとに標準曲線を検討することなく、信頼性の高い定量解析結果が得られます。標準曲線は、バイオアッセイに定評のある5-PLをはじめ、多数用意されています。
・異常値も自動的に検出して、標準曲線の信頼性を高めます。



信頼性の高い定量解析を提供

標準曲線作成、濃度計算の自動化

・ボタン一つで全ての測定物質の濃度計算が行われるので、大量データ解析に最適です。

測定結果の考察をあらゆる角度から支援

見やすいプレートビュー

・標準偏差なども一目でわかるためデータの品質を素早く確認できます。
・同時に複数の測定項目を比較できるので、定量結果をより深く考察できます。

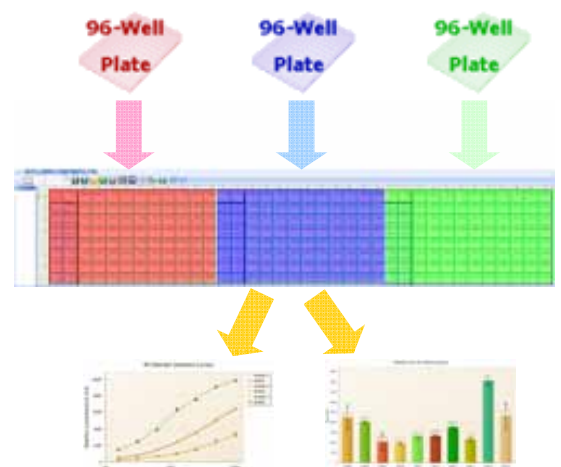
見やすい解析結果

・解析結果はExcelのようなスプレッドシート形式の表で表示されます。ドラッグアンドドロップで表示項目の追加、削除ができます。

より自由なアッセイが可能に

・バーチャルプレート機能を使えば、複数プレートの測定結果を簡単に1枚のプレートにまとめて解析できます。

例えば、3枚のプレートが1枚のプレートに！



お持ちのプレートリーダーに対応

・プレートリーダーの機種に関係なく、出力データを読み込むことができます。

動作環境

適用OS	Windows® XP/Vista/ 7 .NET Framework3.5以上
メモリ	1GB以上を推奨
HDD空容量	50MB以上必須
その他	CD-ROMドライブ (インストール時に必要) Internet Explorer 6以上 Windows Media Player 10以上 (チュートリアルムービー利用時)

価格

	製品名	価格 (税込み価格)
1	スタンドアロン版 (1ライセンス)	¥150,000 (¥157,500)
2	スタンドアロン版 アップグレード	¥100,000 (¥105,000)
3	ネットワーク版 (3ライセンス)	¥315,000 (¥330,750)

Windowsは米国Microsoft Corp.の登録商標です。
MasterPlexは日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社の登録商標です。

お問い合わせは
「日立ソフト@Sales24」へ

電話による受付
(03) 5479-8831 受付時間 9:30~12:00・13:00~17:30
(土日祝日および弊社休業日を除く)

メールによる受付
sales24@hitachisoft.jp

ホームページ
http://hitachisoft.jp/

お問い合わせ先