



コンパクトなマイクロプレートリーダー HiPo MPP-96

シンプルで低価格の可視光レンジの吸光マイクロプレートリーダー（96 ウェルプレート用）です。



14^W×30^D×13^H cm

プレートタイプ	96 ウェルマイクロプレート (ストリップウェルプレートも可能)
測定モード	エンドポイント、カインティック、マルチラベル
測定チャンネル数	8
測定スピード	5~8 秒/波長
測定範囲	0~4.3 OD
測定波長	400~700 nm
標準フィルター*	405, 450, 492, 620 nm
精度 (405, 450, 492, 490 nm)	≦0.5% ±0.010 OD (0.000~2.000 OD) ≦1% ±0.010 OD (2.000~3.000 OD)
質量	4.6 kg

*最大8個までフィルターセット可能（オプション）

※別途、PC（OS：Windows Vista 以上）が必要です。

特長

- マルチプレックスアッセイでは、1 プレートで最大7種類の測定が可能です。
- 定性アッセイでは最大11個までのコントロールが設定できます。
- 定量アッセイでは最大20個までのスタンダードが設定できます。
- 最適な検量線を選択できる「BestFit」機能が搭載されています。
- 解析用ソフトウェア「QuantAssay」が付属しており、ビジュアルレポートが容易に作成できます。
- わずか3クリックで測定結果が得られます。

[メーカー：BSN]

商品コード	包装	価格(¥)
BS-050108-A05 	1 unit	637,000



軽量・コンパクトなルミノメーター Lu-mini

ルシフェラーゼアッセイ
ATP アッセイ
セルベースアッセイ
などに！

16^W×14^H×23.5^D cm



特長

- LCDタッチパネルで操作できます。
- 1 cm キュベット、φ10/12 mm チューブが使用可能です。
- 操作モード：シングル/デュアルポイント測定、ピーク検出、カインティックモード
- 測定範囲：0~8×10⁶ RLU
- 1,000 回分の測定結果を記録できます。

[メーカー：IES]

商品コード	包装	価格(¥)
V301001 	1 unit	449,000

※プロトコルの作成や新規ユーザー ID の追加には PC との接続が必要です。