

カールフィッシャー水分計

コンパクト 卓上サイズ

HI 933
4.3kg
390(W)x380(D)x205(H)

HI 934
4.3kg
315(W)x375(D)x205(H)

多ステージ毎の 自動チェック

余分な残留水分や周囲の湿度を計算し自動調整。常に精度良く測定を行える状態を維持します。

100ppm ~ 100% 容量滴定装置 HI 933

滴定	測定範囲: 100ppm ~ 100% 分解能: 1ppm(0.0001%) 検体の種類: 液体または固体 単位: %, ppm, mg/g, μg/g, mg/mL, μg/mL, mg/ps, μg/ps
ドージング ポンプ	分解能: ビュレット容量の 1/40000 精度: ビュレット全容量の ±0.1%
データ 保存	滴定およびドリフト率レポートを 100 データまで保存
周辺機器	VGA ディスプレイ、PC キーボード、プリンター、 USB フラッシュドライブ、RS232

密閉された 溶媒システム

滴定液の消費と時間の節約に役立ちます。また滴定セルに入る周囲湿度の影響を考慮し計算を自動調整。より正確な結果が得られます。

終点検知方式

一般的な mV 終点方法とは別に独自の相対性ドリフト終点機能もごさいます。



1ppm ~ 5% 電量滴定装置 HI 934

滴定	測定範囲: 1ppm ~ 5% 分解能: 0.1ppm(0.0001%) 検体の種類: 液体または固体 単位: %, ppm, mg/g, μg/g, mg, μg, mg/mL, ppt, mg/Bt/100, gBt/100g, mgBt, gBt
データ 保存	滴定およびドリフト率レポートを 100データまで保存
周辺機器	PC接続、PCキーボード、プリンター、 電子天秤、USBフラッシュドライブ



ハンナ インスツルメンツ・ジャパン株式会社
〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬 1-6 エム・ベイポイント幕張 14F
TEL : 043-261-2601
Email : sales@hanna.co.jp