

研究・分析・品質管理者さま向け

分析機器導入 & 更新 サポートキャンペーン

キャンペーン期間：～2026年6月末まで

ビュレットの
追加も可能



電位差自動滴定装置
HI 931

スターラー内蔵の
コンパクト設計



電位差自動滴定装置
HI 930

電量滴定
1ppm～5%

容量滴定
100ppm～100%



カールフィッシャー水分計
HI 933/934

自動滴定装置と水分計の
仕様・詳細はWEBにて
ご覧いただけます。



メーカーが直接ヒアリング&設置します！

- ✓ ユーザー様の現場状況をしっかりヒアリング
- ✓ 導入時の設置費無料！
- ✓ 初期校正もメーカーにて実施無料！

※納品時の交通費のみ別途かかります。



お問い合わせ

ユーザー様の現場の悩み
をヒアリングいたします

ご選定

ハンナ製品から
ユーザー様に合った
製品をご提案します

お見積

必要であればその他
備品も合わせてご注文
いただけます

ご訪問

現場へメーカーが
ご訪問します！
設置も初期校正も安心

お問い合わせフォームはこちら



※お電話（043-216-2601）の場合
「設置無料のチラシを見て」とお伝え
いただくとスムーズです。

主な実績

食品における塩分、飲料水の酸度、調味料の塩分・酸分、
エポキシ樹脂、メッキ液の濃度管理、連続滴定など



設置イメージ：京都大学エネルギー理工学研究所様

まずは試してみたい方向け

レンタルサービス

メーカーの専任スタッフが設置から
測定方法までをサポート！

こんな理由で利用されています

- ✓ 性能や操作性を確認しておきたい！
- ✓ 現在使用している機器と比較したい！
- ✓ 導入にあたって、試験運用の必要がある

レンタル
お問い合わせ



※レンタルの場合のみ、ユーザー様と弊社（ハンナ・ジャパン）
のお取引とさせていただきます。

電位差 自動滴定装置

分析の効率化

ハンナ独自のビュレットシステムにより滴定剤と試薬の交換は数秒で行えます。通常の25mlビュレットのほか5ml、10ml、50mlビュレットも装着可能。



操作性に優れた電極ホルダー

電極ホルダーには電極3本、チューブ4本、温度センサー1本をセットできます。取り外し可能なスターラー、調節可能なアームによりコンパクト設計でありながら操作性に優れています。

カールフィッシャー 水分計 電量法/容量法

製品の詳細は こちら



周辺機器の接続

PC用キーボード、プリンター、電子天秤、USBフラッシュドライブなどと直接接続できます。

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。

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あります。

製品の詳細は こちら



お問い合わせ

ご相談ベースでもお気軽にお問い合わせください！

価格：オープン(お問い合わせください)

ハンナ インストルメンツ・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 : 043-216-2601

Email : sales@hanna.co.jp



※「分析機器導入&更新サポートキャンペーン」は2026年6月末までにお問い合わせをいただいた方を対象と致します。

※サポートの主な内容は、導入のご相談、設置費無料、初期校正費無料。納品時の交通費のみ別途かかります。