

Moisture Analyzers



HC103
ハロゲン水分計

便利

堅牢

インテリジェント



水分率測定が重要な現場に
One Click™で信頼性の高い結果を実現

METTLER TOLEDO

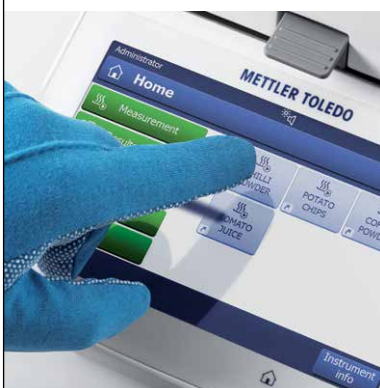
One Clickで信頼性の高い結果を実現 便利、堅牢、インテリジェント

赤外線/ハロゲン水分計HC103は、メトラー・トレドの実績ある計量技術にハロゲン加熱技術を融合した、水分率測定を簡単に行えるソリューションです。小型設計によりスペースの節約ができるだけでなく、堅牢な部品を使用しているため、慌ただしい研究室や過酷な生産現場でも優れた耐久性を発揮します。

HC103はユーザーガイダンス付きでタッチスクリーンで操作を行えるため使いやすく、堅牢な設計で、取り扱うサンプルの種類に関わらず長年にわたり信頼性の高い結果を得ることができます。そのため、品質管理や工程内管理の用途に最適です。

直感的な操作性と簡単な清掃が特長のHC103で、日常の水分率測定でこれまでにない快適さを実感できます。

使いやすい操作性で プロセスを簡素化



- 大型カラータッチスクリーン
- One Clickで直接アクセス
- 設定可能なメソッド
- 日本語を含む多言語に対応

インテリジェントな機能で 信頼できる結果を実現



- 設定ウィザートとガイド
- グラフィカルなユーザーガイド
- リアルタイムの乾燥曲線
- PDF/CSVによる結果のレポート
- USBポート経由での機器の設定

堅牢な構造による 長期にわたる優れた耐久性



- 金属製ハウジング
- 清掃が簡単
- 信頼性の高いハロゲン技術
- 耐久性のあるスペアパーツ



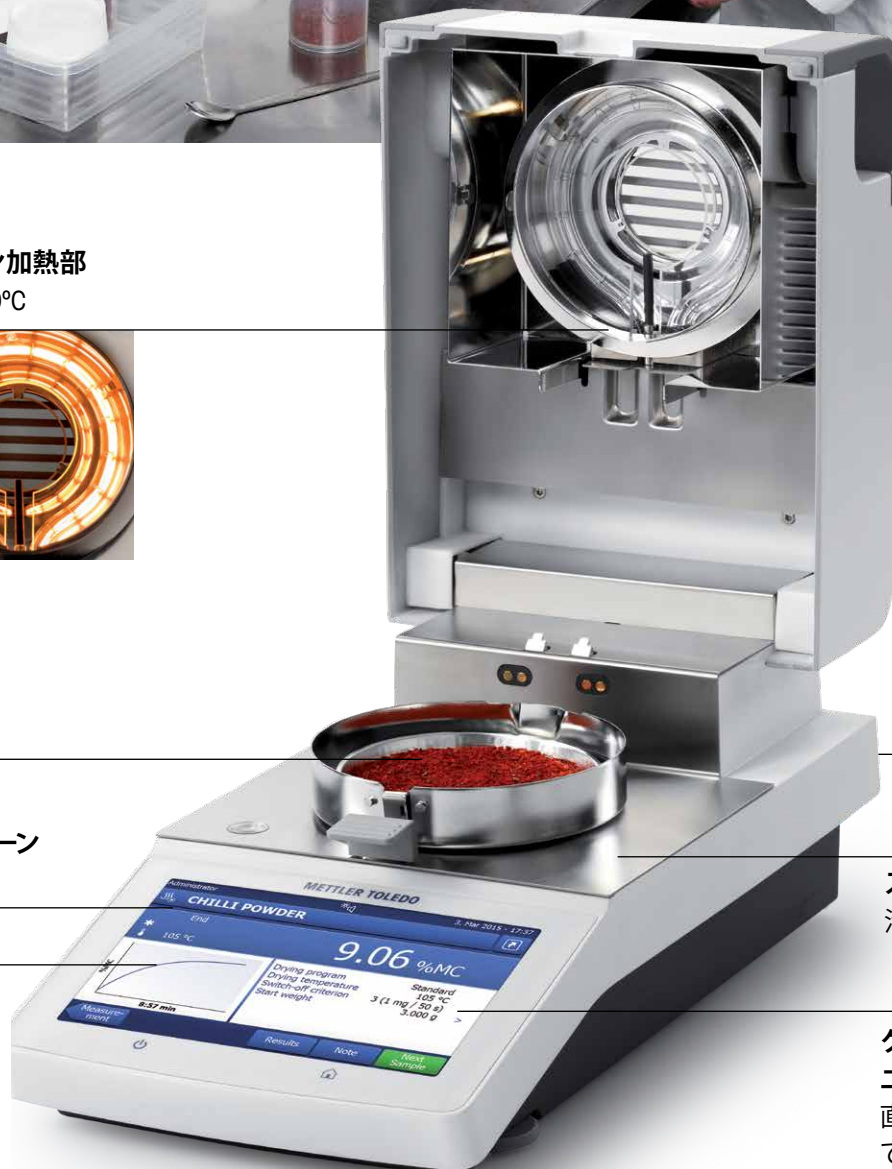
ハロゲン加熱部
40~230°C



高性能の計量セル
正確な水分測定

明瞭なタッチスクリーン
読み取りやすい

リアルタイムの
乾燥曲線
進捗の把握



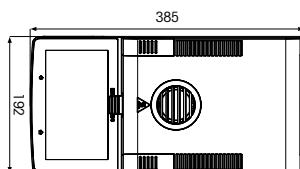
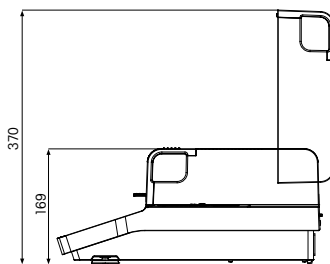
RS232/USB
インターフェイス
便利なデータ転送

ステンレス製の平らな表面
清掃しやすく堅牢

グラフィカルな
ユーザーガイド
直感的な操作性で初心者
でも操作可能

HC103 仕様

ひょう量	101g
最小表示	1 mg、0.01 % MC
繰り返し性	0.10% (2gサンプル)、 0.015% (10gサンプル)
加熱	ハロゲンからの赤外線放射
温度範囲	40~230°C (1°Cきざみ)
乾燥プログラム	標準、急速
スイッチオフ	自動 (5SOC、フリー)、時間指定
表示単位	%MC、%DC、%ATRO MC、 % ATRO DC、g
メソッドメモリ数	20
保存結果数	100
接続タイプ	USBホスト (2)、USBデバイス、RS232
ディスプレイ	7インチカラータッチスクリーン
言語	日本語、他 (en、de、fr、es、it、pl、cz、 hu、pt、zh、ko)



水分率測定の特典知識

メトラー・トレドの水分率測定ソリューション、Eラーニングコース、アプリケーションメソッド、ホワイトペーパー (技術資料)などをぜひ活用ください。

水分計の性能検証

検査用物質SmartCal™を使用して、ほんの10分で水分計の性能を確認することができます。

温度調整キット

この簡単に使えるキットで、ハロゲン加熱温度の定期点検や調整を自動的に行うことができます。

METTLER TOLEDO Service

メトラー・トレドは世界各地に広がるサービスネットワークを充実させています。水分計の性能を最高の状態に保つため、校正およびメンテナンスのサポートをいつでもご利用いただけます。

▶ www.mt.com/service

www.mt.com/moisture

詳しくはウェブサイトへ

メトラー・トレド株式会社 ラボテック事業部

TEL:03-5815-5515 FAX:03-5815-5525

©07/2019 Mettler-Toledo K.K.,
30249617

●製品の仕様は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください

代理店名