

HE73/HE53 ハロゲン水分計

信頼性の高い結果 簡単な操作性 低価格で高品質



水分率測定が重要な現場に

迅速かつ簡単な水分率測定を実現

METTLER TOLEDO

高信頼性・簡単操作・低価格 品質を実現するための堅実な投資

HE73 および HE53 ハロゲン水分計は、信頼性と費用効果に優れた水分率測定用ソリューションで、品質を維持し、保管期限を最適化することができます。 堅牢で手頃な価格のこれらの水分計は、メトラー・トレドの精密機器製造における幅広い経験と、長年にわたる水分率測定の専門知識により誕生しました。

HE73 と HE53 は、トレーニングを受けていない人でも簡単に使えます。スクリーン上のガイドや無料の水分率ガイドで必要なことがすべて分かるので、迅速に設定し、正確に水分率測定を行うことができます。スイスで開発されたこの水分計で、水分率測定結果に自信を持つことができるだけでなく、長年にわたって優れた性能を確保できます。

信頼性の高い結果



HE73 と HE53 は、繰り返し性が高く、高精度な水分率測定をわずか数分で行うことができます。

- 高信頼性
- 効率的
- 生産性を向上

手頃な価格で品質維持



卓越したハロゲン乾燥テクノロ ジーと高性能計量ユニットによ り、お客様の投資に見合う価値 をご提供します。

- 最新テクノロジー
- 堅牢な設計
- 長い耐用年数

水分率測定の専門知識



すぐに水分測定を開始できるよう、さまざまな機能を備えています。

- 迅速な設定
- オンライントレーニング
- 内蔵の乾燥メソッド



簡単な3つのステップで迅速に水分率を測定

これほど簡単な水分率測定は、これまでありませんでした。HE53 は、スクリーンに表示されるグラフィックガイドに従うだけで、ほんの数分で結果を得ることができます。



 空の計量皿の風袋引きを します。



2. サンプルを載せ、平らに 広げます。

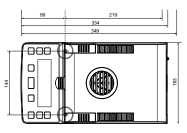


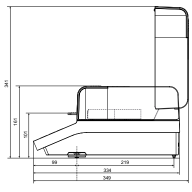
3. スタートを押します。 ほんの数分でスクリーンに結果が表示されます。

METTLER TOLEDO Service

当社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。

仕様





	HE73	HE53
ひょう量	71 g	54 g
最小表示	1 mg、0.01 % MC	1 mg、0.01 % MC
繰り返し性	0.15 % (サンプル 2 g) 、 0.05 % (サンプル 10 g)	0.15 % (サンプル 2 g)、 0.05 % (サンプル 10 g)
スイッチオフ	完全自動、時間指定、 フリー(1 mg/10 – 140 秒)	完全自動、時間指定
乾燥プログラム	標準、急速	標準、急速
乾燥メソッド数	2	1
温度範囲	50-200°C(温度上昇 1°C)	50~160°C(温度上昇1°C)
加熱	ハロゲンランプからの赤外線照射	ハロゲンランプからの赤外線照射
測定方式	乾燥減量法(加熱乾燥·質量測定 方式)	乾燥減量法(加熱乾燥·質量測定 方式)
結果の表示	%MC、%DC、%ATRO MC、 % ATRO DC、g	%MC、%DC、%ATRO MC、 % ATRO DC、g
ディスプレイ	バックライト付 LCD	バックライト付 LCD
ディスプレイ機能	ユーザーガイダンス、進捗表示	ユーザーガイダンス、進捗表示
分銅	4.1 kg	4.1 kg

アクセサリ



使い捨てアルミ皿 あらゆる用途に対応可能で、 最高の繰り返し性が確保 できます。 品番 00013865



ガラス製ファイバーフィルター 液体やペーストに使用。繰り返し 性と測定時間が最大 50 % 向上 します。 品番 00214464



プリンタ 水分率測定結果をすばやく 文書化できます。 品番 11124300 (RS-P25) 11124303 (RS-P26)

www.mt.com/moisture,

詳細はウェブサイトをご覧ください

メトラー・トレド株式会社

ラボラトリー事業部 〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7 池之端日殖ビル6F TEL: 03-5815-5515 FAX: 03-5815-5525

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© 11/2014 Mettler-Toledo AG Printed in Switzerland 30097215 Global MarCom Switzerland