

シンプルな水分率測定

高い信頼性と費用対効果



明るく鮮明なディスプレイ

大きな数字と鮮明なLCDディスプレイにより、どのような明るさでも情報と結果の読み取りが簡単です。



3ステップの簡単操作

操作が非常にわかりやすいため、誰でも水分率測定を実行できます。

1. 空の計量皿の風袋引きをします
2. サンプルを均一に広げます
3. 開始を押すと、わずか数分で結果が表示されます



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、HE53はお客様の投資に見合う価値をご提供します。



堅牢な構造

堅牢な金属製ハウジングと清掃が簡単なステンレス鋼製の表面が特長のHE53は、長年にわたり信頼性の高い性能を発揮するように設計されています。



HE53 ハロゲン水分計

HE53ハロゲン水分計は、日常的なサンプルの水分含有量を測定するための堅牢で費用対効果の高い機器です。ディスプレイ上に表示されるガイダンスと3ステップの簡単な水分率測定操作により、トレーニングを受けていないオペレーターでも簡単に操作できます。限られた予算内で信頼性の高い性能を必要とする場合に最適です。

HE53の特長:

- 信頼性の高い結果
- 直感的な操作
- プリンタの容易な接続

HE53

ハロゲン水分計

ハロゲンによる加熱

正確な温度制御による高い乾燥精度

鮮明なディスプレイ

読み取りやすい表示

プログレスインジケータ

リアルタイムで測定の見進状況を確認



プリンタ用のRS232接続

迅速でエラーのない文書化

堅牢な構造

省スペース型の清掃が簡単な設計

計量装置

高性能の計量セル

技術データ

繰返し性	0.15% (2gサンプル)
	0.05% (10gサンプル)
乾燥プログラム	標準、高速
最小表示	1mg、0.01%MC
メソッドメモリ件数	1
保存結果数	1
推奨%MC	1.0~100%MC
結果の表示	プログレスインジケータ
スイッチオフ基準	1個の自動、時間指定 (1~120分)
乾燥温度	50~160°C (1°Cきざみ)
点検/調整	温度調整100°C/160°C
	外部点検用分銅50g
表示モード	%MC、%DC、%AM、%AD、g
インターフェイス	RS232
ひょう量	54g
ディスプレイ	バックライト付き LCD
寸法 (幅 x 奥行き x 高さ)	183 x 334 x 161mm (カバーを開けた状態で341mm)

水分計用アクセサリ

		品番
サンプル処理	使い捨てアルミ皿	00013865
	ファイバーパット	00214464
品質マネジメント	温度キット (校正証明書付き) - HE	30134141
	調整 (校正) 用分銅50g	30402574
その他のアクセサリ	保護カバー	30209145
	換気口フィルタ - HC/HE	11113883
	換気口フィルタハウジング - HC/HE	30216118
	プリンタ (RS-P25/O1など)	11124300

SmartCal™検査用物質

	品番
SmartCalスターターパック	30005917
cSmartCalスターターパック (認証済み)	30005918
SmartCal (12個入)	30005792
cSmartCal12 (認証済み、12個入)	30005793
SmartCal (24個入)	30005790
cSmartCal24 (認証済み、24個入)	30005791

▶ www.mt.com/smartcal

www.mt.com/moisture

詳しくはウェブサイトへ

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

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

Subject to technical changes
© 08/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved
Group MarCom RITM656512 MB

© 08/2020 Mettler-Toledo K.K.,
30622800A
製品仕様は予告なく変更することがあります。