

スマートプローブ クランプ温度計

testo 115i

スマートフォン/タブレット専用
スマートプローブシリーズ

冷暖房システムのパイプの表面温度測定

冷凍空調システムで過熱度/過冷却度演算のための温度測定

急激な温度変化の確認に最適

専用アプリから測定データをメール送信

コンパクトデザインで持ち運び簡単



 Bluetooth®
+ App

testo Smart Probes App
ダウンロード無料



スマートプローブ testo 115i は、スマートフォン/タブレットで使うコンパクトなクランプ温度計です。冷暖房や冷凍空調システムの設置、メンテナンス、修理などでの温度測定、また冷温水パイプの表面温度測定などにも最適です。ユーザーは離れた場所からでもBluetooth 経由で、測定データを確認することができます。

testo 115i を testo 549i 冷媒圧プローブと併用すれば、冷凍空調システムの過熱度と過冷却度を演算することもできます。記録されたデータは、測定レポート(PDF)、表形式(CSV)、グラフ、画像(JPG)、Excelファイルとしてエクスポートして、端末への保存やメール送信が可能です。

テクニカルデータ/アクセサリ

testo 115i

同梱品：本体、ストラップ、
乾電池、出荷検査書



型番：0560 1115



testo Smart Probes App

スマートプローブの接続や操作は、スマートフォン/タブレット対応の専用アプリから行います。アプリは、GooglePlay (Android) およびApp Store (iOS) からダウンロードしてください。

センサ	NTC
測定範囲	-40 ~ +150 °C
精度 ±1 digit	±1.3 °C (-20 ~ +85 °C)
分解能	0.1 °C

一般テクニカルデータ

システム要件	iOS 8.3 / Android 4.3 以上 Bluetooth 4.0
保管温度	-20 ~ +60 °C
動作温度	-20 ~ +50 °C
バッテリー	単4乾電池 x 3
バッテリー寿命	約150 時間
質量	127 g
外形寸法	183 x 90 x 30 mm
Bluetooth® 範囲	100 m 以内
その他	パイプ直径 6 ~ 35 mmに対応

アクセサリ

型番

testo スマートケース(冷媒空調用) 115i, 549i, 各2本収納 250×180×70mm ※スマートプローブはついていません	0516 0240
testo スマートケース(ヒーティング用) 115i, 410i, 510i, 549i 各1本収納 250×180×70mm ※スマートプローブはついていません	0516 0270
ISO 校正証明書(温度)	お問い合わせください

*本カタログの内容は、予告なく変更される場合があります。

株式会社テストー www.testo.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-2-15 パレアナビル7F

●セールス TEL.045-476-2288 FAX.045-476-2277
●サービスセンター(修理・校正) TEL.045-476-2266 FAX.045-393-1863

☎ヘルプデスク TEL.045-476-2547

ホームページ <http://www.testo.com> e-mail info@testo.co.jp