

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

冷暖房システムの配管表面温度測定

過熱度/過冷却度演算のための温度測定

グラフィック表示で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



 Bluetooth®
+ App

testo Smart 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/タブレットで使うクランプタイプの温度計です。冷暖房や空調/冷凍システムの設置、サービスやメンテナンスなどでの温度測定や冷温水パイプの表面温度測定に最適なツールです。

testo 115i はワイヤレス測定が可能で、離れた場所でも測定データを確認することができ、作業の効率を大幅にアップします。

またスマートプローブ testo 549i 冷媒圧力計と同時に使用すると、空調/冷凍システムの過熱度や過冷却度などのパラメータを演算することもできます。測定データは、測定レポート(PDF)、表形式(CSV)、グラフ、画像(JPG)またはExcelファイルとしてエクスポートして、モバイル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

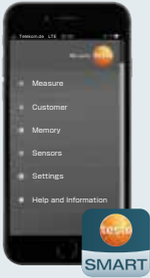
testo 115i

スマートプローブ testo 115i クランプ温度計
パイプ径 6 ~ 35 mmに対応
乾電池
出荷検査書



型番：0560 2115 55

モバイルアプリ testo Smart



- ・ testo 115i に対応
- ・ Google Play / App Store よりダウンロード無料
- ・ 測定結果を高精細に表示して記録が可能
- ・ 測定場所情報、写真、メモを挿入したPDFレポートまたはCSVファイル（エクセル）を作成、メールで送信
- ・ PCソフトウェア DataControl と無線LAN経由で共有

センサ	NTCサーミスタ
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

端末要件	iOS 11.0 以上 / Android 6.0 以上 Bluetooth 4.0 以上
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
外形寸法	183 x 90 x 30 mm

アクセサリ

型番

testo スマートケース (冷凍空調用) testo 115i, testo 549i 各2本収納 サイズ: 250 x 180 x 70 mm ※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) testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i 各1本収納 サイズ: 250 x 180 x 70 mm ※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