

## スマートプローブ 冷媒圧力計

testo 549i

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

冷媒空調システムの冷媒圧力を測定

チャージホース不要でサービスポートに直接接続可能

45° のアングルによりどのサービスポートにも素早く簡単に接続可能

専用アプリから測定データをメール送信



MPa

Bluetooth®  
+ App

testo Smart App  
ダウンロード無料



スマートプローブ testo 549i は、スマートフォン/タブレットで使うコンパクトな冷媒圧力計です。エアコンや冷凍システムの設置、サービスおよびトラブルシューティングなどの作業に適しています。特に空調設備システムなど、機械本体と冷媒ボンベが離れている場合、スマートプローブならスマートフォンで測定値をワイヤレスで読み取ることができるので、作業効率が大幅にアップします。testo 549i は、サービスポートに直接、迅速かつ簡単に取り付けることができ、冷媒ホースが不要で、冷媒ロスもほとんどありません。

ユーザーはスマートフォン/タブレットの専用アプリ上で測定値を確認できます。このアプリには、あらかじめ冷媒の蒸発温度や凝縮温度のデータが入っており、スマートプローブ testo 115i クランプ温度計を同時に使用すると、過熱度や過冷却度を演算します。

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 549i**

スマートプローブ testo 549i 冷媒圧力計  
乾電池  
出荷検査書

型番：0560 2549 55



**モバイルアプリ testo Smart**

- ・ testo 549i 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	圧力測定
測定範囲	-0.1 ~ 6 MPa
精度 ±1 digit	フルスケールの0.5%
分解能	0.001 MPa
プローブ接続	7/16 - UNF (1/4" フレア)
上限ゲージ圧	6.5 MPa

### 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130 時間
測定可能媒体	CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>
外形寸法	150 x 32 x 31 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
ISO 校正証明書(圧力)	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](http://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](mailto:info@testo.co.jp)

取扱代理店  [www.kokka-e.co.jp](http://www.kokka-e.co.jp) TEL : 06-6353-5551 E-mail : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)