

スマートプローブ 冷媒圧計

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

冷凍空調システムの冷媒の圧力を測定

チャージホース不要でサービスポートに直接接続可能

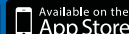
※5/16フレアには異径アダプタ等が必要

専用アプリから測定データをメール送信



Bluetooth®
+ App

testo Smart Probes 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計です。エアコンや冷凍システムの整備、トラブルシューティングおよび設置作業などに適しています。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効率的に作業を進めることができます。

testo 549iは、迅速かつ簡単に圧力接続部に直接取り付けることができ、冷媒ホースが不要で、冷媒のロスもほとんどありません。

ユーザーはスマートフォンや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、testo 115iと併用することで過冷却度や過熱度の演算値を表示します。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

同梱品：本体、ストラップ、
乾電池、出荷検査書

型番：0560 1549



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	1/4 フレア メス(UNF 7/16)
上限ゲージ圧	6.5 MPa

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。

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
測定可能媒体	CFC, HFC, HCFC, N, H ₂ O, CO ₂
外形寸法	125 x 32 x 31 mm

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
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

〒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