

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 ₂ O, CO ₂ |
| 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

〒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