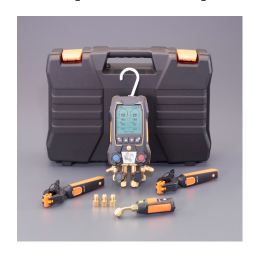
品番: EA101TS-103

品名:[マルチガス対応] デジタルマニホールド(ワイヤレス)



販売価格	89,800円(税抜)/98,780円(税込)				
カタログ価 格	89,800円(税抜)/98,780円(税込)				
在庫数	最新在庫: 2 (2025/11/09 08:07現在)				
商品入数	1	販売単位	ST		
カタログページ	0020ページ				



























仕様

接続ポート径				
精度 フルスケールの±0.5% 適用冷媒 R1234yf、※R744(CO2)、R437A、R503、R452A、R500、R114、R444B、R407H、R422B、R434A、R410A、R290、R449A、R401B、R407F、R13、R123、R718(H2O)、R404A、R125、R416A、R421B、R422C、R448A、R22、R407A、R409A、R12、R454B、R414B、R442A、R123zd、R420A、R424A、R458A、R427a、R450A、R124、R502、R1234ze、R600a、R23、R402B、R455A、R454A、R407C、R453a、R513A、R401A、R422D、R402A、R507、R454C、R408A、R421A、R134a、R32、R452B、R438A ※R744(CO2)は測定範囲(-0.1~6.0MPa)を超える圧力ではご使用いただ	メーカー	テストー(testo)	型番	0564557155 (testo557s)
R503、R452A、R500、R114、R444B、R407H、R422B、R434A、R444B、R407H、R422B、R434A、R410A、R290、R449A、R401B、R407F、R13、R123、R718(H2O)、R404A、R125、R416A、R421B、R422C、R448A、R22、R407A、R409A、R12、R454B、R414B、R442A、R1233zd、R420A、R424A、R458A、R427a、R450A、R124、R502、R1234ze、R600a、R23、R402B、R455A、R455A、R455A、R455A、R454A、R407C、R453a、R513A、R401A、R422D、R402A、R507、R454C、R408A、R421A、R134a、R32、R452B、R438A ※R744(CO2)は測定範囲(-0.1~6.0MPa)を超える圧力ではご使用いただ	接続ポート径		分解能	0.001MPa
	精度	フルスケールの±0.5%	適用冷媒	R503、R452A、R500、R114、R444B、R407H、R422B、R434A、R410A、R290、R449A、R401B、R407F、R13、R123、R718(H2O)、R404A、R125、R416A、R421B、R422C、R448A、R22、R407A、R409A、R12、R454B、R414B、R442A、R1233zd、R420A、R424A、R458A、R427a、R450A、R124、R502、R1234ze、R600a、R23、R402B、R455A、R454A、R407C、R453a、R513A、R401A、R422D、R402A、R507、R454C、R408A、R421A、R134a、R32、R452B、R438A ※R744(CO2)は測定範囲(-0.1~6.0MPa)を超える圧力ではご使用いただ

アプリケーション経由で冷媒更新	R11、FX80、I12A、R1150、R1270、 Pt1000、R14、R142B、R152A、 R161、R170、R227、R236fa、 R245fa、R401C、R406A、R407B、 R407D、R41、R411A、R412A、 R413A、R417A、R417B、R417C、 R422A、R426A、R508A、R508B、 R600、RIS89、SP22	圧力範囲	−0.1~6.0MPa(過負荷6.5MPa)
電源	単3電池×4本(付属)	サイズ	229×112.5×71(H)mm
重量	1243g(本体)	付属品	スマートプローブ真空計、スマートプローブ温度計×2、ケース、異径アダプタ(1/4"→5/16")
表面温度測定範囲	-40~150℃	精度	±1.3℃(-20~85℃)

測定結果がひと目でわかる大型ディスプレイ

IP54の堅牢なハウジングはコンパクトで取り扱い易く、高い信頼性を備えています。

Bluetooth 自動接続により温度/真空度もワイヤレスで柔軟に測定

専用アプリで測定からレポート作成までの作業が効率アップ

優れた操作性と耐久性で、エアコン、冷凍機、ヒートポンプの試運転、サービス、メンテナンスの時間短縮と効率化を実現します。

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

暗所・夜間でも安心のバックライト付き大型ディスプレイ

素早く起動、シンプルなボタンで簡単操作(日本語対応)

長期使用に耐える防水・堅牢ボディ(防塵防水 IP54)

R32·R410A·R22など、約90種の冷媒に対応

低圧・高圧の圧力(-0.1~6.0MPa)と飽和温度を同時表示

温度プローブ併用で過温度・過冷却度を自動演算

真空引きモード・気密試験モードを搭載

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.