

品番：EA729SX-13

品名：無線微差圧計



販売価格	150,000円(税抜) / 165,000円(税込)		
カタログ価格	150,000円(税抜) / 165,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2024/10/06 20:17現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0846ページ		



カタログ訂正 24/02/07 付属品の訂正。誤:キャリングケース付、正:キャリングケースは付属していません(9025 No.55)

仕様

メーカー	テストー (testo)	型番	05600420 (testo420)
仕様	本体	測定範囲	差圧: -120~120Pa、 風速: 0.1~14m/s、 絶対圧: 700~1100hPa
分解能	差圧: 0.001Pa、 風速: 0.01m/s、 絶対圧: 0.1hPa	精度	差圧: 測定値の±2%+0.5Pa(+22°C / 1013hPa時)、 絶対圧: ±3hPa
機能	最大・最小値表示、メモリ付(PCと接続可)、風速演算、本体とピトー管(別売)と接続して風速演算可能	電源	単3電池×4本(付属)
サイズ	85(W)×35(D)×150(H)mm	重量	400g
付属品	USBケーブル、取扱説明書、出荷検査書	応答速度	1秒
電池寿命	約40時間	インターフェイス	Micro USB
メモリ	2G	動作温度	-5~50°C
保管温度	-20~60°C		

測定値を無線でスマートフォンに表示

空調用ダクトのフィルター効果やフィルター詰まりなどを確認するのに適した微差圧計です。

3.5インチの大画面ディスプレイに測定値を表示します。

換気空調システムのフィルター効果をチェックする差圧計(0～120Pa)としても使用できます。また、絶対圧の測定もできます。

空調ダクトの形状入力と差圧測定値より、ダクト内の風速と風量を演算することもできます。予め、ダクト形状を入力しておき、ピトー管とシリコンチューブ(いずれも別売)を用いると、換気ダクトに流れる気体の流速・流量を演算します。時間平均・ポイント平均による演算もできます。

自動ゼロ調整機能により、わずかな差圧レンジでも常に高い測定精度を保ち、またその測定値はバックライト付大型ディスプレイに見やすく表示されます。

注意: 付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.