

マイクロマノメーター

Micromanometer

MODEL 6850



※風速・風量の測定についてはオプションのピトー管使用時となります。

安定性に優れた微差圧センサーにより 高い精度で差圧計測が可能。

特徴

- 差圧計測レンジ：-2,500~2,500 Pa
- LCDフルカラーディスプレイ、差圧・風速・風量を同時表示
(風速・風量の測定についてはオプションのピトー管使用時となります)
- 最大10,000データ保存、データの閲覧・統計・転送・削除が可能
- PCへの接続なしで、USBメモリに直接データ転送が可能
(エクセルCSV)
- 空気及び非腐食性ガスの微差圧計測が容易

用途ピックアップ



※ピトー管は別売品です

仕 様

品 名	マイクロマノメーター	
モデル番号	6850	
差 圧	測定範囲	-2,500 ~ 2,500 Pa
	測定精度	指示値の±0.5 %±1 Pa
	表示分解能	0.1 Pa
風 速 〔オプションの ピトー管が必要〕	測定範囲	10~60 m/s
	測定精度	指示値の±1.5%
	表示分解能	0.01 m/s
風 量 〔オプションの ピトー管が必要〕	測定範囲	0~999,999 m ³ /h (演算による)
	表示分解能	1 m ³ /h
動作環境	0~60 °C (結露なきこと)	
保存温度範囲	-20~70 °C (結露なきこと)	
電 源	単3電池×4個 または ACアダプター (別売品)	
連続使用時間	約15時間 (アルカリ電池)	
外形寸法	85 (W) × 200 (H) × 40 (D) mm	
質 量	約360 g (電池含む)	
通信機能	USB	
付属品	導圧管 (チューブ) 2.5 m×2本、校正証明書×1部、取扱説明書×1冊、キャリングケース×1個、USB保護キャップ×1個	
別売品	ACアダプター、ピトー管	

別売品:ACアダプター



別売品:ピトー管

219.08 mm (品番:KU-0800-01)
320.68 mm (品番:KU-0800-02)
473.08 mm (品番:KU-0800-03)



日本カノマックス株式会社

【本 社】大阪府吹田市清水2-1 (〒565-0805)
TEL: (06) 6877-0444 (代)

【東京支社】東京都港区浜松町2-6-2 (〒105-0013)
TEL: (03) 5733-6023

【営業拠点】 ●東京営業所 TEL: (03) 5733-6023
●名古屋営業所 TEL: (052) 241-0535
●大阪営業所 TEL: (06) 6877-0447

製品に関するお問い合わせ

☎ 0120-009-750
E-mail: environment@kanomax.co.jp
<http://www.kanomax.co.jp/>

修理・校正サービスに関するお問い合わせ

☎ 0120-981-959
E-mail: service@kanomax.co.jp

●お問い合わせ、お求めは

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階
TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623
武蔵小杉駅北口より徒歩3分 **店頭で購入可能 ※事前要予約**