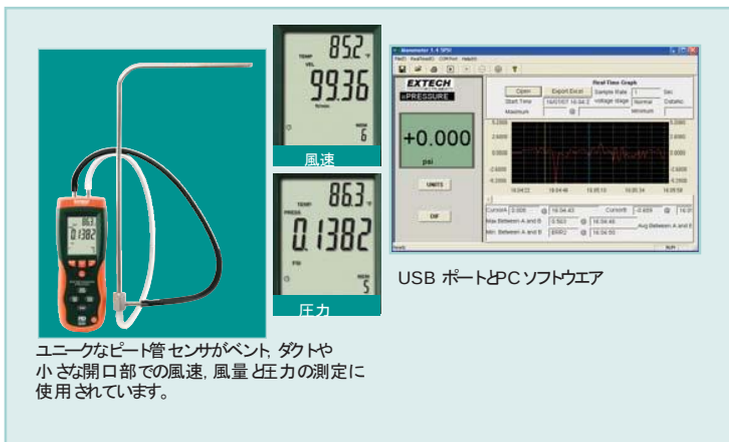


## ピトー管風速計 + 差圧計 (差動マノメータ)

ピトー管が風速/風量を測定  
ペーン式アネモメータでは届きにくい場所や狭い場所で使用出来ます

### 機能:

- 〓 圧力、風速(又は、風量)と温度を同時表示
- 〓 ±0.7252psiの範囲
- 〓 圧力測定単位を5つの選択可能
- 〓 MAX/MIN/AVGの記録と関連タイムスタンプ
- 〓 データホールドと自動パワーオフ機能
- 〓 バックライト付き大型LCD表示
- 〓 オフセット補正、又は、測定のためのゼロ機能
- 〓 各モードで99読み取り迄の保存/呼び出し
- 〓 USBポートとソフトウェア
- 〓 Windows® 互換ソフトウェアとケーブル、9V バッテリ、2つの85cm接続ホース付きピトー管、ハードキャリングケース



Specifications	Range	Resolution	Accuracy
Pressure			
psi	0.7252psi	0.0001psi	±0.3%FS
mbar	50.00mbar	0.01mbar	±0.3%FS
inH <sub>2</sub> O	20.07inH <sub>2</sub> O	0.01inH <sub>2</sub> O	±0.3%FS
mmH <sub>2</sub> O	509.8mmH <sub>2</sub> O	0.01mmH <sub>2</sub> O	±0.3%FS
Pa	5000Pa	1Pa	±0.3%FS
Repeatability	±0.2% (Max. ±0.5%FS)		
Linearity/Hysteresis	±0.29FS		
Maximum Pressure	10psi		
Response Time	0.5s typical		
Air Velocity			
ft/min	200 to 15733	1	±3% rdg
m/s	1 to 80.00	0.01	±3% rdg
km/h	3.5 to 288.0	0.1	±3% rdg
MPH	2.25 to 178.66	0.01	±3% rdg
knots	2.0 to 154.6	0.1	±3% rdg
Air Flow			
CFM	0 to 99,999	0.001	±3% rdg
CMM	0 to 99,999	0.001	±3% rdg
Temperature			
°F	32.0 to 122.0°F	0.1°	±2°F
°C	0 to 50°C	0.1°	±1°C
Dimensions/Weight	210 x 75 x 50mm /340g		
Pitot Tube:	390 x 195mm / 204g		

### Ordering Information:

HD350 ..... ピトー管風速計 + 差動マノメータ