

EA739AJ・AK・AL 風速演算機能付差圧計

計測範囲で選べる3種類。風速計測が可能な差圧計！

仕様

品番	差圧			風速
	範囲	分解能	過負荷	範囲
EA739AJ	0 ~ 2hPa	0.001hPa	± 10hPa	2 ~ 17.5m/s
EA739AK	0 ~ 20hPa	0.01hPa	± 200hPa	5 ~ 55m/s
EA739AL	0 ~ 200hPa	0.1hPa	± 2000hPa	10 ~ 100m/s

風速...分解能:0.1m/s

精度 ± digit...フルスケールの0.5%

サイズ...57 × 42 × 202(H)mm

重量...300g

電源...9V電池 × 1本(付属)

特徴

差圧と風速を同時に表示

圧力単位を8種類の中から選択可能

kPa、hPa、PA、mmH₂O、mmHg、psi、inchH₂O、inchHg

ダンピング表示機能(2~20回分の移動平均表示機能)

変動の激しい圧力の場合でも、計測値を読み取りやすくします。

ホールド機能 & 最大値/最小値表示機能

見やすいバックライト付ディスプレイ

ピトー管を接続して、風速の計測が可能



シリコンチューブでピトー管と差圧センサを接続し、全圧と静圧の差(差圧)と空気密度から風速を求めます。仕様雰囲気温度600 まで対応可能です。

各部名称

圧力接続ニップル(4/6mm)

(+) 正圧

(-) 負圧

ディスプレイ

コントロールボタン

バッテリー



作業現場の風速計測



ダクト内の風速計測