

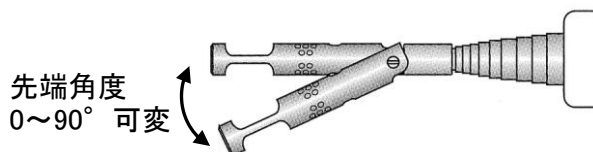
EA743CN アネモメーター



センサー伸縮継手内蔵 現場での使い勝手がバツグン

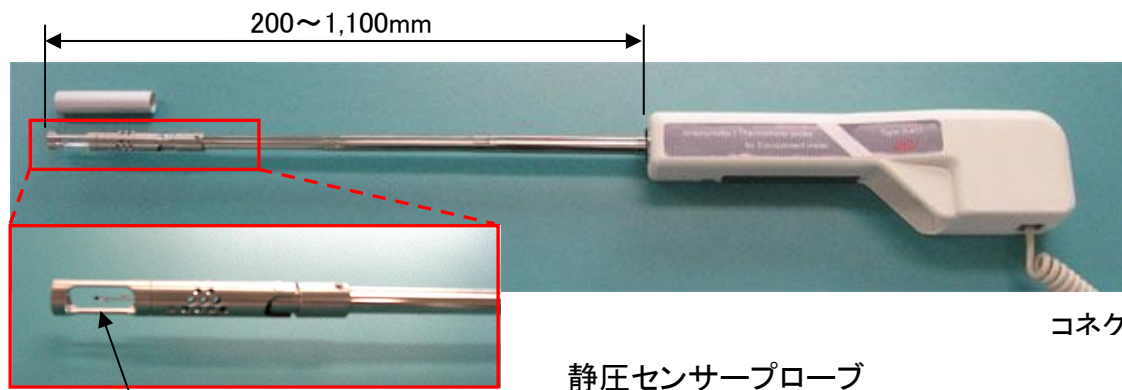
- ケーブル巻取り機構内蔵伸縮センサープローブ
…高所測定も即対応
…互換性を持つセンサープローブでメンテナンス良好
- 独立した静圧センサーで、差圧測定も可能

[可変型センサープローブ]



被測定流体	正常な空気(空気以外の場合は、補正が必要です)	
風速	測定範囲	0.05～9.99、10～40m/s (2レンジ自動切替)
	精度	±(3%+0.05)m/s、±(3%+0.1)m/s at 23℃
	応答速度	2秒/90%
温度	測定範囲	0.0～80.0℃(分解能:0.1℃)
	精度	±0.5℃
	応答速度	20秒/90%
静圧	測定範囲	0～±1.999kPa(分解能:0.001kPa)
	精度	±2.5%/f.s.
	応答速度	1秒/90%
本体使用環境	+5～+40℃	
電源	交直両用(内蔵ニッケル水素充電式バッテリーと専用ACアダプター)	
連続使用時間	約6時間	
充電時間	約4時間	
サイズ/重量	80(W)×150(H)×42(D)mm/450g	
風速センサープローブ	先端:φ10mm、伸縮範囲:200～1,100mm、ケーブル:1.5m	
付属品	本体、センサープローブ、ACアダプター、センサ保護キャップ、ソフトケース	

風速センサープローブ



静圧センサープローブ

