




MD34-4351Tシリーズ用風速・環境測定用プローブ

	熱線式風速プローブ	マルチプローブ(風速・温湿度)	16mmペーン式風速プローブ	φ60mmペーン式風速プローブ
				
測定範囲	風速 0~+20m/s 温度 -20~+70℃	風速 0~+20m/s 温度 -20~+70℃ 湿度 0~100%rh	風速 0.6~40m/s(0~+60℃)	風速 0.25~20m/s(0~+60℃)
精度±1digit	±(0.03m/s+測定値の5%) ±0.3℃	±(0.03m/s+測定値の4%) ±0.3℃ ±2%rh(2~98%rh)	±(0.2m/s+測定値の1.5%)	±(0.1m/s+測定値の1.5%)
サイズ	最長820mm伸縮ロッド、先端φ7.5mm	最長745mm伸縮ロッド、先端φ12mm	最長820mm伸縮ロッド	最長910mm伸縮ロッド
ケーブル	1.5~2.0m(ロッド伸縮と連動)	0.9~1.5m(ロッド伸縮と連動)	0.8~1.5m(ロッド伸縮と連動)	1.0~1.5m(ロッド伸縮と連動)
型番	MD34-635102	MD34-635153	MD34-635953	MD34-635933

	φ100mmペーン式プローブ	快適度プローブ	IAQプローブ(温度・湿度・CO ₂ ・気圧)
			
測定範囲	風速 0.3~+20m/s 温度 0~+50℃	風速 0~+5m/s 温度 0~+50℃	温度 0~+50℃ 湿度 0~100%rh CO ₂ 0~10,000ppm 気圧 +600~1,150hPa
精度±1digit	±(0.1m/s+測定値の1.5%) ±0.5℃	±(0.03m/s+測定値の4%) ±0.3℃	±0.3℃ ±2%rh(2~98%rh) ±(50ppm+測定値の2%) ±3hPa
サイズ	先端φ100mm	最長820mm伸縮ロッド、先端φ90mm	先端φ21mm
ケーブル	1.6m	1.5~2.0m(ロッド伸縮と連動)	1.5m
型番	MD34-635943	MD34-628010	MD34-632153

	COプローブ(室内環境測定用)	照度プローブ	L字型ビーター管	シリコンチューブ
				
測定範囲	CO 0~+500ppm	照度 0~100,000Lux	動作温度 0~+600℃	最大差圧700hPaまで
精度±1digit	±(測定値の5%)	f1=6% f2=5%	—	—
サイズ	—	—	φ7mm	内径φ4mm、外径φ6mm、長さ5m
ケーブル	1.5m	1.5m	(要シリコンチューブ)	—
型番	MD34-632123	MD34-635054	MD34-635214/MD34-635204	MD34-554044