

新たにラインアップされた50 m/sの高風速プローブなど、目的に応じてユーザーでのプローブ交換が可能です。  
校正データはプローブ内部に個別に記憶されていますので、プローブを交換しても高い測定精度はそのまま維持されます。

型番	特徴	プローブ先端写真	■プローブ寸法図	分野				室内環境				空調機器			検査制御	
				用途				住宅・オフィスビル内の空気環境測定	建築物衛生法に基づく測定	建物・工場内の空調管理・環境測定	健康増進法に基づく分煙効果測定	空調機器の能力試験・保守点検	クリーンルーム内の風速測定	HEPAフィルタなどの性能検査	冷却効果(PC内部などの風速測定)	製品の性能検査(乾燥効果率など)
				指向特性	風速	温度	湿度									
6531-21	風速・温度・湿度を同時計測。空調機器の吹出口、吸込口等、風向がわかっている場所の測定に適しています。			指向性	0.01 ~ 30.0 m/s	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	○	—	—
6541-21	空調機器の吹出し口、吸込み口等、風向がわかっている場所の測定に適しています。6561-21は50 m/sまでの高風速域にも対応しています。					○	—	○	○	◎	◎	◎	○	○	—	—
6561-21						○	—	○	○	○	○	◎	○	○	—	—
6542-21	水平無指向性なので、ダクト挿入時等に風向を気にする必要がありません。小さい点検孔(最少Φ4.6 mm)にも対応します。			無指向性	0.01 ~ 30.0 m/s	○	—	○	○	○	○	◎	○	○	—	◎
6543-21	水平無指向性で、垂直指向性も幅広く、風向が分からない室内(クリーンルーム等)に適しています。					○	—	○	◎	—	○	—	◎	◎	—	—
6533-21	風速・温度・湿度を同時計測。水平無指向性で、垂直指向性も幅広く、風向が分からない室内(クリーンルーム等)に適しています。					○	○	○	◎	—	○	—	◎	◎	—	—
6551-21	無指向性 I 型ミニチュア球状センサーとシールドケーブルにより、狭い場所での測定に適しています。			無指向性(球状)	0.01 ~ 30.0 m/s	—	—	—	—	—	—	—	○	○	◎	○
6552-21	無指向性 L 型ミニチュア球状センサーとシールドケーブルにより、狭い場所での測定に適しています。					—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○