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。

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。					分野				室内環境				空調機器			検査制御	
型番	特徵	プローフ先端写真	■プローブ寸法図	指向特性	用風速	途 温度	湿度	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 フィルターなどの 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)	
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。	Te	© 10		0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	
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			0.01	30.0 m/s	0	_	0	0	0	0	0	0	$\circ$	1	_	
6561-21			85 212		0.01 50.0 m/s	0	_	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	1	_	
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。		90 217	無指向性	0.01 2 30.0 m/s	0	_	0	0	0	0	0	0	0	-		
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。	e	90 217	無指向性 (球状)	0.01	0	_	0		1	0	_	0		-	_	
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。				5.00 m/s	0	0	0	0	_	0	_	0	0	_	_	
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。	•	図 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_	_	_	_	-	_	_	0	0	0	0	
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。		図			_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	