

■クリモマスター風速計 1-6516-11

■プローブ仕様

型番	6531-21	6541-21	6542-21	6551-21	6533-21	6543-21
測定対象	清浄な空気流					
測定範囲	風速	0.01~30.0m/s		0.01~50.0m/s	0.01~5.00m/s	
	風温	-20.0~+70.0℃		—	-20.0~+70.0℃	
	湿度	2.0~98.0%RH	—		2.0~98.0%RH	—
精度	風速	±指示値の2%または0.015m/sの大きい方			0.01~0.99m/s/±0.02m/s、 1.00~5.00m/s/±指示値の 2%または0.015m/sの大きい方	
	風温	±0.5℃		—	±0.5℃	
	湿度	2~80%RH/ ±2.0%RH、 80~98%RH/ ±3.0%RH	—		2~80%RH/ ±2.0%RH、 80~98%RH/ ±3.0%RH	—
分解能	風速	0~9.99m/s/0.01m/s、10~30m/s/0.1m/s			0.01m/s	
	風温	0.1℃				
	湿度	0.1%RH	—		0.1%RH	—
応答性	風速	約1秒	約4秒	約7秒		
	風温	約30秒(風速1m/sにおいて90%応答)		—	約30秒(風速1m/sにおいて90%応答)	
	湿度	約15秒	—		約15秒	—

※動作環境: -20~+70℃(結露なきこと)

※温度補償精度(風速): 5~60℃の範囲において、±指示値の5%または0.015m/sの大きい方