

測定器（風速）

風速計



23-SP

型 式	OT-902	23-SP	23-S2
	風杯パルス式		風杯発電式 警報接点付
測定範囲	m/s 0~60	0.5~60	2~30 10~60
測定精度	6m/s以下±0.3m/s 6m/s以上±0.5%		10m/s以下±0.5m/s 10m/s以上±0.5%
電 源	AC100V DC12V	AC100V DC11~32V	AC100V
外形寸法	発信器 cm 指示器 長×幅×高 cm	32H 19×17×17	40H 16×18×18
質 量	発信器 kg 指示器 kg	1.0 2.8	1.7 2.8
機械コード	83721	83714	83715

微風速計



Model 6531-01



VC-1053



ウインドメッセ

型 式		Model 6531-01	VC-1053	ウインドメッセ
測定対象		常圧常温の清浄な空気流		
測定範囲	風速 m/s	0.1～30	0.05～50	0～20
	風温 ℃	0～60	－9.9～90	－20～50
電 源 (乾電池)	本	単3×6、AC100V	単3×4、AC100V	6P型×2
寸 法 (本体)	幅×長×厚 mm	88×188×51	100×196×35	56×160×36
質 量	kg	400	430	210
機械コード		83684		83685

※ ケーブル延長時、回路に流れる電流を100mA、電圧を3Vに保てば約1 k m迄延長可能。