

アネモハイログメーター MODEL VH-01-AN3DN

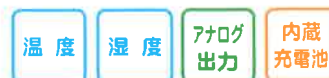
- 風速・温度2点・2点間温度差・湿度の空調5要素が測定できます。
- 明るいLED表示です。
- アナログ出力対応。



本体形式	VH-01-AN3DN	
測定範囲	風速 0.05~9.99, 10.0~50.0m/s (2レンジ自動切換)	
	温度1 -10.0~+100.0℃	温度2 -10.0~+60.0℃
	湿度 3~97%rh	
測定精度	風速 ± (3%+0.05m/s), ± (3%+0.1m/s)	
	温度 ±0.5℃	
	湿度 ±3%rh	
表示電源	デジタルLED表示	
電源	交直両用 (NictバッテリーとACアダプター)	
本体寸法/重量	100(w)x160(h)x38(d)mm / 500g	
プローブ寸法	(風速・温度①) φ8x150mm ケーブル1.5m	(湿度・温度②) φ12x140mm ケーブル1.5m
オプション	アナログ出力ケーブル、センサプローブ延長中継ケーブル 伸縮継手(EX-1:ストレートタイプ)、伸縮継手(EX-2:90度可変タイプ) 一括収納ハードケース、トレーサビリティ校正証明書	

ハイグロメーター MODEL HT-700

- 明るいLED表示です。
- アナログ出力対応。



本体形式	HT-700	
測定範囲	温度 -10.0~+60.0℃	(測定精度: ±0.5℃)
	湿度 3~97%rh	(測定精度: ±3%rh)
表示電源	デジタルLED表示	
電源	交直両用 (NictバッテリーとACアダプター)	
本体寸法/重量	100(w)x160(h)x38(d)mm / 500g	
プローブ寸法	φ12x140mm ケーブル1.5m	
オプション	アナログ出力ケーブル、センサプローブ延長中継ケーブル 伸縮継手(EX-1:ストレートタイプ)、伸縮継手(EX-2:90度可変タイプ) 一括収納ハードケース、トレーサビリティ校正証明書	

対応オプション品



- ハンディタイプ用
一括収納ハードケース

高所測定に便利
センサプローブ伸縮継手

- EX-1(ストレートタイプ)



- EX-2(先端90度可変タイプ)



- センサプローブ
延長中継ケーブル(標準5m)



- アナログ出力ケーブル



- トレーサビリティ
校正証明書

