温湿度センサー *HMP155A*



く特 徴

- 低消費電力駆動のためバッテリー等で長期間計測が可能
- Pt100 温度センサーも電圧出力タイプのため、汎用の計測 機器にも接続可能
- 高湿環境に強い加温湿度プローブ (出荷時指定)
- 高精度・高信頼性・世界的な使用実績(ヴァイサラ社製)

本センサーは、高精度な気象用温湿度センサープローブです。 外部電源 (DC7~28V) を供給するだけで、規定電圧が出力しま す。電圧入力の測定器またはデータロガーをご使用下さい。 尚、気象庁検定は、別途お問い合わせ下さい。

く 仕 様

(位 様		
温湿度センサー HMP155A		
プローブ部	温度:Pt100 白金測温抵抗体 湿度:静電容量式(HUMICAP180R)	
測定範囲・出力	温度:-40~60℃ 0~1V、0~5V、0~10V、RS485 より選択可	
	湿度:0~100%RH 0~1V、0~5V、0~10V、RS485 より選択可	
精度	温度: クラス B	
	湿度:±1% (0~90%RH) ±1.7% (90~100%RH) ※20℃にて	
電源・電流	7~28VDC** 3mA以下 (0~1V出力タイプ)	
	※最低作動電圧:0~5V 出力時 12V、0~10V 出力時 16V	
寸法・重量	φ 24 (40max) ×279L(mm) · 約 86 g	
材質	ポリカーボネート	
保護等級	IP66	
調整・校正	USB接続により PC から調整可能(オプション)	
出荷時指定	ケーブル長:標準 3.5m 10m、30m で指定可能	
	例: <u>HMP155A</u> - <u>L10</u>	
	型名 ケーブ ル長 10m	
	加温プローブ	

※本製品はヴァイサラ製です。

Cat.No.090701FP

オプション

自然通風シェルター FP1810			
皿の枚数	10 枚		
センサー取付け径	φ5~30 程度		
寸法・重量	φ 130×270H (mm) · 約 600g		
材質	耐候性プラスチック		



