

湿度温度プローブ(OEM用途向け) HMP110 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	湿度温度プローブ	HMP110					C				
1	信号出力	0... 1 V	A								
		0... 2.5 V	B								
		0... 5 V	C								
		1... 5 V	D								
		4...20 mA 出力コンバータ用スケール(CH1のみ)	I								
		RS485	R								
2	CH1出力	RS485		0							
		アナログ出力 相対湿度 (RH) 0...100 %		1							
		アナログ出力 温度 (T) -40...+80 °C		5							
		アナログ出力 露点 (Td) -40...+80 °C		6							
3	CH2出力	RS485 もしくは 4...20mA出力コンバータ用 ※		0							
		アナログ出力 相対湿度 (RH) 0...100 %		1							
		アナログ出力 温度 (T) -40...+80 °C		5							
		アナログ出力 露点 (Td) -40...+80 °C		6							
4	センサ保護 フィルター	フィルター付きプラスチックグリッド (DRW010525)	A								
		プラスチックグリッド (DRW010522)	B								
		ステンレス焼結金属フィルター (HM46670SP)	C								
5	アクセサリ	無し		0							
		プラスチックナット (18350SP)		1							
6	湿度センサ	HUMICAP 180R (長期安定性重視)					C				
7	プローブケーブル	無し					1				
		0.3 m (+60 °C) シールドケーブル (HMP50Z032)					2				
		3 m (+60 °C) シールドケーブル (HMP50Z30A)					3				
		1.5 m (+80 °C) 耐熱ケーブル (225777SP)					4				
		3 m (+80 °C) 耐熱ケーブル (225229SP)					5				
8	取扱説明書	なし						A			
		多言語						B			
9	アナログ出力変換	なし							0		
		4...20 mA 出力コンバータ ※※ (UI-CONVERTER-1)							1		

※ 項目1でIまたはRを選択した場合は、CH2出力で「0」を選択して下さい。

項目1でA,B,C,Dを選択した場合は、CH2出力で「0」以外を選択して下さい。

※※ 項目1でIを選択した場合は、アナログ出力変換で「1」を選択して下さい。

・ 本製品は装置等への組込を前提としたOEM製品となります。