

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								
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							
		Modbus	M							
		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	フィルター付きプラスチックグリッド	(DRW010525)	A						
	フィルター	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						
		テフロン焼結フィルター	(DRW244938SP)	E						
5	アクセサリ	無し		0						
		プラスチックナット	(18350SP)	1						
		ダクト取付キット	(215619)	3						
6	湿度センサ	HUMICAP 180R (標準センサ)					C			
		HUMICAP 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)					V			
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	(HMP50Z300)					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		
		1.2 m (+60°C)シールドケーブル	(HMP50Z120)					H		
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-1CB)							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。