

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 0... 2.5 V 0... 5 V 1... 5 V 4...20 mA 出力コンバータ用スケール(CH1のみ) Modbus RS485	A B C D I M R								
2	CH1出力 RS485 アナログ出力 相対湿度 (RH) 0...100 % アナログ出力 温度 (T) -40...+80 °C アナログ出力 露点 (Td) -40...+80 °C		0 1 5 6							
3	CH2出力 RS485 もしくは 4...20mA出力コンバータ用 ※ アナログ出力 相対湿度 (RH) 0...100 % アナログ出力 温度 (T) -40...+80 °C アナログ出力 露点 (Td) -40...+80 °C		0 1 5 6							
4	センサ保護 フィルター フィルター ステンレス焼結金属フィルター テフロン焼結フィルター	(DRW010525) (DRW010522) (HM46670SP) (DRW244938SP)	A B C E							
5	アクセサリ 無し プラスチックナット ダクト取付キット		0 1 3							
6	湿度センサ HUMICAP 180R (標準センサ) HUMICAP 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)					C V				
7	プローブケーブル 無し 0.3 m (+60 °C) シールドケーブル 3 m (+60 °C) シールドケーブル 1.5 m (+80 °C) 耐熱ケーブル 3 m (+80 °C) 耐熱ケーブル 1.2 m (+60 °C) シールドケーブル	(HMP50Z032) (HMP50Z300) (225777SP) (225229SP) (HMP50Z120)	1 2 3 4 5 H							
8	取扱説明書 なし 多言語							A B		
9	アナログ出力変換 なし 4...20 mA 出力コンバータ ※※								0 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。