

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) アナログ出力 温度 (T) アナログ出力 露点 (Td)		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) アナログ出力 温度 (T) アナログ出力 露点 (Td)		0 1 5 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) プラスチックグリッド (DRW010522) ステンレス焼結金属フィルター (HM46670SP) テフロン焼結フィルター (DRW244938SP) PTFEフィルター付きメタルグリッド (ASM212652)		A B C E F								
5	アクセサリー	無し プラスチックナット (18350SP) ダクト取付キット (215619)		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 (HMP50Z032) 3 m (+60°C) シールドケーブル (HMP50Z300) 1.5 m (+80°C)耐熱ケーブル (225777SP) 3 m (+80°C)耐熱ケーブル (225229SP) 1.2 m (+60°C)シールドケーブル (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。