

湿度温度プローブ(OEM用途向け) HMP60 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 HMP60						A			
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...+60 °C アナログ出力 露点 (Td) -40...+60 °C	0 1 2 3							
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...+60 °C アナログ出力 露点 (Td) -40...+60 °C	0 1 2 3							
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) PTFEフィルター付きメタルグリッド (ASM212652)	A B C F							
5	アクセサリ	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	通常センサ (15778HM)					A			
7	プローブケーブル	無し 0.3 m シールドケーブル (HMP50Z032) 3 m シールドケーブル (HMP50Z300SP)					1 2 3			
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 ※※ (UI-CONVERTER-1CB)							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。