

## 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	<b>HMP60</b>					<b>A</b>				
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...+60 °C		2							
		アナログ出力 露点 (Td) -40...+60 °C		3							
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...+60 °C		2							
		アナログ出力 露点 (Td) -40...+60 °C		3							
4	センサ保護	フィルター付きプラスチックグリッド	<b>(DRW010525)</b>	A							
	フィルター	プラスチックグリッド	<b>(DRW010522)</b>	B							
		ステンレス焼結金属フィルター	<b>(HM46670SP)</b>	C							
5	アクセサリ	無し		0							
		プラスチックナット	<b>(18350SP)</b>	1							
6	湿度センサ	通常センサ	<b>(15778HM)</b>	A							
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	<b>(HMP50Z032)</b>					2			
		3 m (+60 °C) シールドケーブル	<b>(HMP50Z30A)</b>					3			
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 ※※	<b>(UI-CONVERTER-1)</b>							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。