

## 湿度温度プローブ(OEM用途向け) HMP113 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>湿度温度プローブ HMP113</b>					<b>0</b>	<b>C</b>		<b>B</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							
		Modbus	M							
		RS485	R							
2	CH1出力	RS485		0						
		アナログ出力 相対湿度 (RH)		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						
		ユーザー特別設定 項目 _____ 範囲 _____		X						
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)		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						
		ユーザー特別設定 項目 _____ 範囲 _____		X						
4	センサ保護	フィルター付きプラスチックグリッド <b>(230727SP)</b>		A						
	フィルター	テフロン焼結フィルター <b>(219452SP)</b>		D	0					
6	湿度センサ	HUMICAP 180R (長期安定性重視)					C			
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>(HMP50Z300SP)</b>						3		
		1.5 m (+80°C)耐熱ケーブル <b>(225777SP)</b>						4		
		3 m (+80°C)耐熱ケーブル <b>(225229SP)</b>						5		
9	アナログ出力変換	なし							0	
		4...20 mA 出力コンバータ(CH1のみ) ※※							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。