

湿度温度プローブ(OEM用途向け) HMP63 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	HMP63				0	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								
		Modbus	M								
		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							
		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) 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							
		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 (230727SP)		A							
		テフロン焼結フィルター (219452SP)		D	0						
6	湿度センサ	Intericap					A				
7	プローブケーブル	無し						1			
		0.3 m シールドケーブル (HMP50Z032)						2			
		3 m シールドケーブル (HMP50Z300SP)						3	B		
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。