

湿度温度モジュール HMM170 オーダーフォーム

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>湿度温度モジュール</b>	<b>HMM170</b>							<b>A</b>	
1	出力信号	RS485 デジタル出力のみ(Modbus RTU/RS485)	1							
		4 ... 20 mA(エラー時3.6 mA)	2							
		4 ... 20 mA(エラー時21 mA)	3							
		0 ... 20 mA(エラー時21 mA)	4							
		0 ... 10 V(エラー時10.3 V)	5							
		0 ... 5 V(エラー時5.5 V)	6							
		1 ... 5 V(エラー時5.5 V)	7							
		0 ... 1 V(エラー時1.1 V)	8							
	アナログ出力	アナログ出力なし(項目1でデジタル出力のみ選択の場合Ch1,2,3はA選択)	A	A	A					
	Ch1-Ch3	露点/霜点(Td/f) (加温プローブ)※	B	B	B					
		露点/霜点(Td/f) (加温プローブ)※	C	C	C					
		露点/霜点(Td/f)	D	D	D					
		相对湿度(RH)	E	E	E					
		温度(T)	F	F	F					
		温度(T)	G	G	G					
		温度(T)	H	H	H					
	ユーザー特別設定	露点/霜点(Td/f) (-80...+100°C間で設定)	J	J	J					
		温度(T) (-100...+200°C間で設定)	K	K	K					
		水分活性値(aw)	R	R	R					
		相対飽和(%RS)	S	S	S					
		(ppmw)	T	T	T					
	ユーザー特別設定	(ppmv)	X	X	X					
		混合比(x)	Y	Y	Y					
		絶対湿度(a)	Z	Z	Z					
2	Ch1									
3	Ch2									
4	Ch3									
	※加温プローブでは露点/霜点(Td/f)のみ出力可能。									
5	プローブ	ステンレスプローブ/2mケーブル(-70 ... +180°C)							1	
	ケーブル長	ステンレスプローブ/5mケーブル(-70 ... +180°C)							2	
		ステンレスプローブ/10mケーブル(-70 ... +180°C)							3	
6	湿度センサ	HUMICAP®R2C	毎起動時及び、24時間毎にバージ					A		
	ケミカルバージ	HUMICAP®R2C	毎起動時のみバージ					B		
		HUMICAP®R2C	自動バージなし					C		
		HUMICAP®180L2	オイル内水分用					D		
		HUMICAP®180VC	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup> 滅菌用/ 毎起動時及び、24時間バージ					E		
7	センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド(一般用途向け)	<b>(DRW010281SP)</b>						1	
		ステンレス焼結金属フィルタ	<b>(HM47280SP)</b>						2	
		多孔質PTFEフィルタ	<b>(219452SP)</b>						3	
		ステンレスフィルタ(オイル測定用)	<b>(HM47453SP)</b>						4	

・標準でISO9001 適合の英文校正証明書が付きます。

オプション/アクセサリ

品名	注文コード
USBケーブル	219690
MI70用接続ケーブル	219980SP
スウェジロック NPT 1/2"	SWG12NPT12
スウェジロック ISO 1/2"	SWG12ISO12
ダクト取付けキット	210697
ステンレスネット付PPSグリッド	DRW010281SP
ステンレス焼結金属フィルタ	HM47280SP
多孔質PTFEフィルタ(孔径20µm)	219452SP
ステンレスフィルタ(オイル測定用)	HM47453SP