

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
湿度温度モジュール HMM170								A
1 出力信号	RS485 デジタル出力のみ(Modbus RTU/RS485)							
	4 ... 20 mA(エラー時3.6 mA)							1
	4 ... 20 mA(エラー時21 mA)							2
	0 ... 20 mA(エラー時21 mA)							3
	0 ... 10 V(エラー時10.3 V)							4
	0 ... 5 V(エラー時5.5 V)							5
	1 ... 5 V(エラー時5.5 V)							6
	0 ... 1 V(エラー時1.1 V)							7
								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)※	0 ... +100°C	B	B	B		
	露点/霜点(Td/f)	(加温プローブ)※	-20...+100°C	C	C	C		
	露点/霜点(Td/f)		0 ... +100°C	D	D	D		
	相対湿度(RH)		0 ... 100%	E	E	E		
	温度(T)		0 ... +180°C	F	F	F		
	温度(T)		-70 ... +180°C	G	G	G		
	温度(T)		0 ... +100°C	H	H	H		
ユーザー特別設定	露点/霜点(Td/f)	(-80...+100°C間で設定)	_____ °C	J	J	J		
	温度(T)	(-100...+200°C間で設定)	_____ °C	K	K	K		
	水分活性値(aw)	オイル内水分	0 ... 1	R	R	R		
	相対飽和(%RS)	オイル内水分	0 ... 100%RS	S	S	S		
	(ppmw)	ミネラルトランスオイル用	0 ... 100ppm	T	T	T		
ユーザー特別設定	(ppmv)	(0 ... 10 ⁷ ppm間で設定)	_____ ppm	X	X	X		
	混合比(x)	(0 ... 10 ³ g/kg間で設定)	_____ g/kg	Y	Y	Y		
2 Ch1	絶対湿度(a)	(0 ... 10 ³ g/m3間で設定)	_____ g/m ³	Z	Z	Z		
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時間毎にパージ						A
ケミカルパージ	HUMICAP®R2C	毎起動時のみパージ						B
	HUMICAP®R2C	自動パージなし						C
	HUMICAP®180L2	オイル内水分用						D
	HUMICAP®180VC	H ² O ² 滅菌用/ 毎起動時及び、24時間パージ						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)		(DRW010281SP)					1
	ステンレス焼結金属フィルタ		(HM47280SP)					2
	多孔質PTFEフィルタ		(219452SP)					3
	ステンレスフィルタ(オイル測定用)		(HM47453SP)					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	価格
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20 μm)	219452SP	
ステンレスフィルタ(オイル測定用)	HM47453SP	