

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) 4 … 20 mA(エラー時21 mA) 0 … 20 mA(エラー時21 mA) 0 … 10 V(エラー時10.3 V) 0 … 5 V(エラー時5.5 V) 1 … 5 V(エラー時5.5 V) 0 … 1 V(エラー時1.1 V)	1 2 3 4 5 6 7 8								
2	アナログ出力 Ch1-Ch3	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) 露点/霜点(Td/f) (加温プローブ)※ 0 … +100°C 露点/霜点(Td/f) (加温プローブ)※ -20…+100°C 露点/霜点(Td/f) 0 …+100°C 相対湿度(RH) 0 …100% 温度(T) 0 …+180°C 温度(T) -70 …+180°C 温度(T) 0 …+100°C 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 Ch1 絶対湿度(a) (0 … 10 ³ g/m ³ 間で設定) g/m ³ Z Z Z	A B B C C D D E E F F G G H H H J K R S T X Y 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 ケーブル長	ステンレスプローブ/2mケーブル(-70 … +180°C) ステンレスプローブ/5mケーブル(-70 … +180°C) ステンレスプローブ/10mケーブル(-70 … +180°C)	1 2 3								
6	湿度センサ ケミカルバージ	HUMICAP®R2C 每起動時及び、24時間毎にバージ HUMICAP®R2C 每起動時のみバージ HUMICAP®R2C 自動バージなし HUMICAP®180L2 オイル内水分用 HUMICAP®180VC H ₂ O ² 滅菌用/ 每起動時及び、24時間バージ	A B C D 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) ステンレス焼結金属フィルタ (HM47280SP) 多孔質PTFEフィルタ (219452SP) ステンレスフィルタ(オイル測定用) (HM47453SP)	1 2 3 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/アクセサリー

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20 μm)	219452SP
ステンレスフィルタ(オイル測定用)	HM47453SP