

湿度温度プローブ HMP155 オーダーフォーム (電圧信号またはRS485出力)

h1

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
湿度温度プローブ	HMP155											1	0	A		
1 プローブタイプ	2 x 電圧出力	A														
	RS485シリアル出力	E														
2 出力項目	RS485シリアル出力 (プローブタイプEの時)		1													
	0...1 V		2													
	0...5 V		3													
	0...10 V		4													
3 アナログ出力 CH1	なし (RS485)※	A														
(T出力なし/RS485出力の場合	温度 (-40... +60°C)	G														
、Aを選択)	温度 (-80...+60°C)	J														
4 アナログ出力 CH2	なし (RS485)	A														
(出力がRS485の場合、Aを選択)	相対湿度 (RH) (0... 100%RH)	B														
	露点温度 (Td) (-60...60°C)	C														
	霜点 (Td/f) (-60...60°C)	D														
	湿球温度 (Tw) (0...60°C)	E														
	混合比 (x) (0...200g/kg d.a)	F														
5 単位	°C (摂氏)				1											
	°F (華氏)				2											
6 湿度センサタイプ	HumiCap 180R (長期安定性重視)【推奨】					1										
	HumiCap 180RC (長期安定性重視+コンポジットセンサ、加温またはケミカルパージ用)【推奨】					2										
	HumiCap 180 (応答性重視)					3										
	HumiCap 180C (応答性重視+コンポジットセンサ、加温またはケミカルパージ用)					4										
7 加温オプション*	なし	A														
(結露防止用)	加温プローブ (HumiCap180C、180RC選択時のみ)	B														
	加温プローブ+Xヒート (HumiCap180C、180RC選択時のみ)	C														
8 ケミカルパージ	なし							0								
	自動動作 (2回/日、12時間おき) (HumiCap180C、180RC選択時のみ)							1								
	起動時 (HumiCap180C、180RC選択時のみ)							2								
	自動動作 (2回/日、12時間おき)および起動時の両方 (HumiCap180C、180RC選択時のみ)							3								
9 センサ保護	焼結テフロンフィルター (219452SP)	A														
フィルター	メンブレンフィルター (230727SP)	B														
10 ケーブル長	なし									0						
	3.5 m (8ピンM12 メスコネクタ) (220496)									1						
	10 m (8ピンM12 メスコネクタ) (220497)									2						
	30 m (8ピンM12 メスコネクタ) (220498)									3						
11 追加温度センサ	なし											A				
	あり (2mケーブル) RH/T出力が必要な場合で、項目7でBもしくはCを選択時											B				
12 校正	室温において実施												1			
13 PC用アクセサリ	なし													A		
	PC接続ケーブル (USB) (221040)													B		
	MI70接続ケーブル (221801)													C		
	PC接続ケーブル (USB)とMI70接続ケーブル (222303)													D	0	A

※ プローブが加温タイプで、追加温度センサが選択されていない場合、Ch1の出力信号は「なし」になります。Ch2の出力には、Td、Td/fまたはxを選択できます。

・標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。

<HMP45Aと同じ仕様の選定は、以下の通りになります。>

-HMP155A2GB11A0A1A1A0A

・屋外での使用時は、ラジエーションシールドDTR503A、およびDTR502B + 221072のご使用を推奨いたします。

・気象庁検定取得可