

露点温度変換器 HMT317 (加温プローブ及び燃料電池関連向け) オーダーフォーム

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
露点温度変換器(高湿高温環境用気密タイプ) HMT310	C		A					A		4					1		2
1 変換器	HMT317(加温プローブ)	7															
	HMT317(燃料電池向け)	F															
2 出力項目	露点+霜点+混合比	C															
3 取り付けプレート	取付プレート (72.5 x 115 mm)【推奨】		5														
	取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)		6	A													
5 アナログ出力	4... 20 mA + RS232C※				1												
	0... 20 mA + RS232C※				2												
	1...5 V + RS232C※				J												
	0...5 V + RS232C※				4												
	0...10 V + RS232C※				5												
アナログ出力	アナログ出力 なし					A	A										
Ch1-Ch2	露点(Td) -40...+100 °C					N	N										
	露点/霜点(Td/f) -40...+100 °C					P	P										
	混合比(x) 0...500 g/kg d.a.					R	R										
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____					X	X										
範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____																
6																	
7	注: アナログ出力なしの場合は項目6,7共にAを選択してください。					Ch1											
						Ch2		A									
9 単位	°C (摂氏)								1								
	F(華氏)								2								
10 ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ(5mケーブル付)									4							
11 取扱説明書	なし										A						
	英語										B						
	日本語										D						
12 プローブケーブル長	2m										P						
	5m										Q						
	10m										R						
13 湿度センサ	HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+ケミカルパージ機能)											F					
	HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+電源投入時ケミカルパージのみ)											G					
	HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+ケミカルパージなし、燃料電池向け)											E					
	HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパージ機能付)											L					
14 センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド												A				
	PPSグリッド												B				
	焼結金属フィルター												C				
	メンブレンフィルター(燃料電池向け)												G		1		
16 取付けキット	なし															A	
	ダクト取付けキット															B	
	スウェジロック ISO3/8															G	
	スウェジロック NPT1/2															H	
	ケーブルグランドARGO M20x1.5															J	
17 校正	ISO 9001 適合校正 (英文校正証明書付)※※																2

ご注意: 本製品は防爆対応機器ではございません。
※RS232CでPCと接続する場合、8ピンコネクタケーブルとDサブ9ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)
※※日本語の校正証明書を発行する場合は、日本で再校正を行うため別途費用と納期がかかります。