

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(高温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※																
	0... 20 mA + RS232C※																
	1... 5 V + RS232C※																
	0... 5 V + RS232C※																
	0... 10 V + RS232C※																
6 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 _____																
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)																
	°F(華氏)																
10 ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ(5mケーブル付)																
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+ケミカルパーズ機能)												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ズのみ)												G				
	HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ+ケミカルパーズなし、燃料電池向け)												E				
	HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパーズ機能付)												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。