

## 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
<b>露点温度変換器(高湿高温環境用気密タイプ) HMT310</b>	<b>C</b>			<b>A</b>				<b>A</b>		<b>4</b>					<b>1</b>	<b>2</b>	
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					Ch1												
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。				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				[ 英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 ]							B					
	日本語				[ いずれも追加1部毎に¥3,000となります ]							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。