

湿度温度変換器 HMT317 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
湿度温度変換器(高温高温環境用気密タイプ) HMT310	7	B		A						4					1		2
1 変換器	HMT317		7														
2 出力項目	湿度+温度+露点+霜点+絶対湿度+湿球温度+混合比+エンタルピー+ppm+pw+pws		B														
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	相対湿度(RH) 0...100 %RH					B	B										
	温度(T) (下記測定範囲の項目参照)					C	C										
	ppm					J	J										
	水蒸気圧(pw) 0...1000 hPa					K	K										
	飽和水蒸気圧(pws) 0...1000 hPa					L	L										
	エンタルピー(h) -40...+1500 kJ/kg					M	M										
	露点(Td) -40...+100 °C					N	N										
	露点/霜点(Td/f) -40...+100 °C					P	P										
	絶対湿度(a) 0...500 g/m ³					Q	Q										
	混合比(x) 0...500 g/kg d.a.					R	R										
	湿球温度(Tw) 0...+100 °C					S	S										
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										
8 温度出力範囲	温度出力なし						A										
	-60...+60 °C						B										
	-40...+60 °C						C										
	-40...+120 °C						D										
	-40...+180 °C						E										
	-20...+60 °C						F										
	-20...+80 °C						G										
	-20...+120 °C						H										
	0...+60 °C						J										
	0...+100 °C						K										
	0...+120 °C						M										
特別設定:		注 上記以外の温度範囲の場合、範囲を指定してください					X										
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 180R (標準センサ)												A				
	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)												D				
	HumiCap 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)												J				
	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)												K				
14 センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】													A			
	PPSグリッド													B			
	焼結金属フィルター													C	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

※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。