

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(高湿高温環境用気密タイプ) HMT317																			
1 変換器	HMT317						7	B											
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※																		
	0... 20 mA + RS232C※																		
	1... 5 V + RS232C※																		
	0... 5 V + RS232C※																		
	0... 10 V + RS232C※																		
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 0...5000								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。																		
8	温度出力範囲																		
	温度出力なし								A	A									
	-60...+60 °C								B	B									
	-40... +60 °C								C	C									
	-40... +120 °C								D	D									
	-40...+180 °C								E	E									
	-20... +60 °C								F	F									
	-20...+80 °C								G	G									
	-20... +120 °C								H	H									
	0... +60 °C								J	J									
	0...+100 °C								K	K									
	0...+120 °C								M	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	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																		B
	日本語																		D
	英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 いずれも追加1部毎に¥3,000となります																		
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
	(DRW010281SP)																		
	PPSグリッド																		B
	(DRW010276SP)																		
	焼結金属フィルター																		C
	(HM47280SP)																		1
16	取り付けキット																		
	なし																		A
	ダクト取り付けキット																		B
	(210697)																		
	スウェジロック ISO3/8																		G
	(SWG12ISO38)																		
	スウェジロック NPT1/2																		H
	(SWG12NPT12)																		
	ケーブルグランドARGO M20x1.5																		J
	(HMP247CG)																		
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。