

湿度温度変換器 HMT313 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(小型プローブタイプ) HMT313	3	B		A						4					1	2	
1 変換器 HMT313	3																
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】 取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)			5		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※					1	2	J										
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 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____							X	X									
6 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。																	
7																	
8 温度出力範囲 温度出力なし -60...+60 °C -40... +60 °C -40... +120 °C -40... +180 °C -20... +60 °C -20... +80 °C -20... +120 °C 0... +60 °C 0...+100 °C 0...+120 °C							A	A									
							B	B									
							C	C									
							D	D									
							E	E									
							F	F									
							G	G									
							H	H									
							J	J									
							K	K									
							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) F(華氏)									1								
									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 英語 [英語または日本語、いずれか1部のみ無償、] 日本語 [いずれも追加1部毎に¥3,000となります]											A						
											B						
											D						
12 プローブケーブル長 2m (耐熱温度:+80°Cまで) 5m (耐熱温度:+80°Cまで) 10m (耐熱温度:+80°Cまで) 2m (耐熱温度:+120°Cまで) 5m (耐熱温度:+120°Cまで) 10m (耐熱温度:+120°Cまで)											B						
											C						
											D						
											5						
											6						
											7						
13 湿度センサ HumiCap 180R (標準センサ) HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ) HumiCap 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ) HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルバージ機能付)											A						
											D						
											J						
											K						
14 センサ保護 ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】 (DRW010281SP) PPSグリッド (DRW010276SP) 焼結金属フィルター (HM47280SP)											A						
											B						
											C				1		
16 取付けキット なし ダクト取付けキット (210697) ケーブルグランドARGO M20x1.5 (HMP247CG)															A		
															B		
															J		
17 校正 ISO 9001 適合校正(英文校正証明書)※※																	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。