

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) HMT310	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 4 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 温度(T) (下記測定範囲の項目参照) ppm 0...5000 水蒸気圧(pw) 0...1000 hPa 飽和水蒸気圧(pws) 0...1000 hPa エンタルピー(h) -40...+1500 kJ/kg 露点(Td) -40...+100 °C 露点/霜点(Td/f) -40...+100 °C 絶対湿度(a) 0...500 g/m ³ 混合比(x) 0...500 g/kg d.a. 湿球温度(Tw) 0...+100 °C					B	B	C	C	J	J	K	K	L	L	M	M	N	N	P	P	Q	Q	R	R	S	S
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____					X	X																				
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 -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	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	X								
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																										
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+ケミカルパーージ機能付)											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。