

湿度温度変換器 HMT314 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(高圧タイプ)	HMT314			4	B					4					1		2
1 変換器	HMT314			4													
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					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 _____ 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。																
						Ch1											
						Ch2											
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									
	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						B	B									
							C	C									
							D	D									
							E	E									
							F	F									
							G	G									
							H	H									
							J	J									
							K	K									
							M	M									
							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 日本語										A						
	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										B						
											D						
12 プローブケーブル長	2m 5m 10m										E						
											F						
											G						
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+ケミカルパーズ機能付)										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】 PPSグリッド 焼結金属フィルター											A					
	(DRW010281SP)											B					
	(DRW010276SP)											C					
	(HM47280SP)											1					
16 取付けキット	フィッティングボディ M22x1.5 フィッティングボディ NPT1/2																K
	(17223SP)																L
	(17225SP)																
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。