

湿度温度変換器 HMT311 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(壁取付けタイプ)	HMT310		1	B	A					4	A				1	A	2
1 変換器	HMT311		1														
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										
	露点(Td) -40...+60 °C					D	D										
	露点/霜点(Td/f) -40...+60 °C					E	E										
	絶対湿度(a) 0...160 g/m ³					F	F										
	混合比(x) 0...160 g/kg d.a.					G	G										
	湿球温度(Tw) 0...+60 °C					H	H										
	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										
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							A									
	温度出力なし							B									
	-60...+60 °C							C									
	-40...+60 °C							F									
	-20... +60 °C							J									
	0... +60 °C							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								1								
	°C(摂氏)								2								
	F(華氏)																
10	ケーブルコネクタ									4							
	8ピンコネクタ(5mケーブル付)																
11	取扱説明書										A						
	なし										B						
	英語		[英語または日本語、いずれか1部のみ無償、]								D						
	日本語		[いずれも追加1部毎に¥3,000となります]								A						
13	湿度センサ												A				
	HumiCap 180R (標準センサ)												D				
	HumiCap 180RC (標準センサ+コンポジットセンサ)												J				
	HumiCap 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)												K				
	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)																
14	センサ保護												A				
	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】												B				
	PPSグリッド												C				
	焼結金属フィルター													1	A		
17	校正																2
	ISO 9001 適合校正(英文校正証明書付)※※																

※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。