

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	A				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】				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									
	-60...+60 °C							B									
	-40... +60 °C							C									
	-40... +120 °C							D									
	-40...+180 °C							E									
	-20... +60 °C							F									
	-20...+80 °C							G									
	-20... +120 °C							H									
	0... +60 °C							J									
	0...+100 °C							K									
	0...+120 °C							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									
9 単位	°C(摂氏)																
	F(華氏)																
10 ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ(5mケーブル付)																
11 取扱説明書	なし																
	英語																
	日本語																
12 ブローケーブル長	2m																
	5m																
	10m																
13 湿度センサ	HumiCap 180R (標準センサ)																
	HumiCap 180RC (標準センサ+コンボジットセンサ)																
	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)																
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																
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																
17 校正	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。