

## 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
<b>湿度温度変換器(高圧タイプ)</b>	<b>HMT310</b>			<b>4</b>	<b>B</b>					<b>4</b>					<b>1</b>		<b>2</b>
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 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 <sup>3</sup> 混合比(x) 0...500 g/kg d.a. 湿球温度(Tw) 0...+100 °C					B C J K L M N P Q R S	B C J K L M N P Q R 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 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 日本語										A 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 B C				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 L	
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。