

## 湿度温度変換器 HMT315 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(高温タイプ)</b>	<b>HMT310</b>		<b>5</b>	<b>B</b>	<b>A</b>					<b>4</b>					<b>1</b>	<b>2</b>	
1 変換器	HMT315		5														
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														
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 温度(T) (下記測定範囲の項目参照)					B	B										
	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 <sup>3</sup>					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 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	
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)									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 5m 10m										H	J	K				
13 湿度センサ	HUMICAP180R (標準センサ) HUMICAP180RC (標準センサ+コンポジットセンサ) HUMICAP180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ) HUMICAP180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパージ)										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 取付けフランジ (210697)														A	D	
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。