

## 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>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】			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※				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 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 _____					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。																
				Ch1													
				Ch2													
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)								1								
	°F(華氏)								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										A						
	英語										B						
	日本語										D						
	[ 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 ]																
12 プローブケーブル長	2m										H						
	5m										J						
	10m										K						
13 湿度センサ	HUMICAP180R (標準センサ)											A					
	HUMICAP180RC (標準センサ+コンポジットセンサ)											D					
	HUMICAP180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)											J					
	HUMICAP180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+ケミカルパージ)											K					
14 センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】												A				
	(DRW010281SP)																
	PPSグリッド												B				
	(DRW010276SP)																
	焼結金属フィルター												C		1		
	(HM47280SP)																
16 取付けキット	なし															A	
	取付けフランジ															D	
	(210697)																
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。