

## 湿度温度変換器 HMT318 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(パイプライン取付けタイプ) HMT310</b>	<b>8</b>	<b>B</b>		<b>A</b>						<b>4</b>					<b>1</b>	<b>2</b>	
1 変換器 HMT318	8																
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														
			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 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 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。																	
7																	
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: <b>注)上記以外の温度範囲の場合、範囲を指定してください</b>							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						
12 ブローケーブル長 2 m 232 mmブローブ												S					
5 m 232 mmブローブ												T					
10 m 232 mmブローブ												U					
2 m 454 mmブローブ												V					
5 m 454 mmブローブ												W					
10 m 454 mmブローブ												Z					
13 湿度センサ HumiCap 180R (標準センサ)														A			
HumiCap 180RC (標準センサ+ケミカルパーズ機能)														D			
HumiCap 180V (過酸化水素滅菌用触媒センサ)														J			
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)														K			
14 センサ保護 <b>ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】</b> (DRW010281SP)														A			
PPSグリッド (DRW010276SP)														B			
焼結金属フィルター (HM47280SP)														C	1		
16 取付けキット 圧力フィッティング ISO1/2"																M	
圧力フィッティング NPT1/2"																N	
ボールバルブセット (BALL VALVE-1)																E	
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。