

## 湿度温度変換器 HMT334 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	18	19	20	21	22	23		
湿度温度変換器 (耐圧タイプ)	HMT334				4	0	B																A	1	
1 変換器	HMT334				4																				
2 プローブケーブル長	2m 5m 10m				H J K	0																			
4 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+露点温度差				B																				
5 ディスプレイ	なし あり (キーパッドにより設定変更可能)				0 1																				
6 電源供給	DC電源用絶縁タイプ(10... 35VDC) AC電源用ユニット(100... 240VAC) 注)電源ケーブルは付属しません					1 2																			
7 アナログ出力	4... 20 mA 0... 20 mA 0... 1V 0... 5 V 0... 10 V					1 2 3 4 5																			
アナログ出力	Ch3のアナログ出力 なし									A															
Ch1-Ch3	相対湿度(RH) 0...100%RH 温度(T) (下記測定範囲の項目参照) 露点(Td) -20...+100°C 露点/霜点(Td/f) -20...+100°C 絶対湿度(a) 0...600g/m <sup>3</sup> 湿球温度(Tw) 0...+100°C 混合比(x) 0...500g/kg d.a. エンタルピー(h) -40...+1500kJ/kg ppm 0...5000 水蒸気圧(pw) 0...1000hPa 飽和水蒸気圧(pws) 0...1000hPa 露点温度差(dT) -10...+50°C						B C D E F G H J K L M N X	B C D E F G H J K L M N X	B C D E F G H J K L M N X																
特別設定 項目:	Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____																								
特別設定 範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____																								
8																									
9																									
10																									
11 温度出力範囲	温度出力なし -40...+60°C -40...+80°C -40...+120°C -40...+180°C -20...+60°C -20...+80°C -20...+120°C -20...+180°C 0...+60°C 0...+100°C 0...+120°C 0...+180°C -60...+60°C 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						A B C D E F G H J K L M N P X																		
12 単位	°C(摂氏) °F(華氏)					1 2																			
13 モジュール1	なし リレー出力(無電圧接点×2) RS485インターフェース											0 1 2													
14 モジュール2	なし リレー出力(無電圧接点×2) Ch3アナログ出力 注)項目10でA以外を選択した場合は、選択要											0 1 3													
15 ケーブルブッシング	ケーブルグランド M20*1.5【標準】 (214728SP) 注)AC電源は コンジットフィッティング NPT1/2" (214780SP) 8ピンコネクタを 8ピンコネクタ(5mケーブル付) 通せません 8ピンコネクタ(ネジ端子付) ブッシングセット(ケーブルグランドM20*1.5+コンジットフィッティングNPT1/2")															A B C D G									
16 変換器取付け用オプション	なし 壁面取付け用絶縁プレート【推奨】(耐ノイズ○) (214829) ポール取付け用キット (215108) レインシールド付ポール取付け用キット (215109) DINレール取付け用キット (215094)																0 1 2 3 4								
17 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 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ※)																A C K								
18 センサ保護フィルター	ステンレスネット付PPSグリッド【推奨】(応答○、防塵○) (DRW010281SP) PPSグリッド(応答○、防塵×) (DRW010276SP) 焼結金属フィルター(応答△、防塵○、高湿×) (HM47280SP) ステンレスグリッド(応答○、防塵×) (HM47453SP)																	A B C D							
19 プローブ取付け用オプション	フィッティングボディ M22X1.5 (17223SP) フィッティングボディ NPT1/2" (17225SP)																E F								
20 校正証明書 取扱説明書	英文校正証明書+英語取説※※※ 英文校正証明書+日本語取説※※※ 和文校正証明書データ付+トレーサビリティ体系図※※※※+日本語取説																						B J 4		
21 PC用アクセサリ	なし サービスポート用USBケーブル※※ (219685)																						A D	A 1	

※コンポジットセンサとは湿度センサ素子とPt100温度センサ素子が一体化したセンサで、湿度センサを加熱しリフレッシュさせるセンサパージ機能を使用できます(ディスプレイ付推奨)。

※※サービスポートは一時的な接続用のため、継続したご使用には適していません。

※※※ISO9001適合の英文校正証明書は標準で付きます。項目20で「B」英文取説付 か「J」和文取説付 を選択してください。

※※※※和文校正証明書は、項目20で「4」を選択してください。