

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)	HMT330			4	0																	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 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			A 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 ³ 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														
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____ Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 (オプションがない場合はA)																							
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 LANインターフェース (RJ45 2mケーブル付き)					0 1 2 4																		
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)									A B C D														
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) ボール取付け用キット (215108) レインシールド付ボ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 (長期安定性重視) HumiCap 180RC (長期安定性重視+コンポジットセンサ※) HumiCap 180VC (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 取扱説明書	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																				B J			
21 PC用アクセサリ	なし サービスポート用RS232ケーブル※※ (19446ZZ) サービスポート用USBケーブル※※ (219916)																					A B E		
22 校正	ISO 9001 適合校正 (英文校正証明書付)※※※																					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。
 ※※※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。