

湿度温度変換器 HMT338 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 (パイプライン取付けタイプ) HMT338	8		0	B																		A	1
1 変換器 HMT338	8																						
2 プローブケーブル長	2m (232mmプローブ)	V																					
	5m (232mmプローブ)	W																					
	10m (232mmプローブ)	X																					
	2m (454mmプローブ)	1																					
	5m (454mmプローブ)	2																					
	10m (454mmプローブ)	3																					
	20m (454mmプローブ) ※※※※※	9	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)電源コードは付属しません					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					B	B	B														
	温度(T)	(下記測定範囲の項目参照)					C	C	C														
	露点(Td)	-20...+100°C					D	D	D														
	露点/霜点(Td/f)	-20...+100°C					E	E	E														
	絶対湿度(a)	0...600g/m ³					F	F	F														
	湿球温度(Tw)	0...+100°C					G	G	G														
	混合比(x)	0...500g/kg d.a.					H	H	H														
	エンタルピー(h)	-40...+1500kJ/kg					J	J	J														
	ppm	0...5000					K	K	K														
	水蒸気圧(pw)	0...1000hPa					L	L	L														
	飽和水蒸気圧(pws)	0...1000hPa					M	M	M														
	露点温度差(dT)	-10...+50°C					N	N	N														
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____						X	X	X														
	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										A B C D E F G H J K L M N P X												
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																						
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	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	ボールバルブセット フィッティング NPT1/2" (212810SP) フィッティング ISO R1/2" (DRW212076SP)													M N V									
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ズ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。
 ※※※※※項目2で20mケーブル選択時、項目16でボール取付けキット、レインシールド付ポール取付けキットは選択できませんが、別途アクセサリとしてご注文いただけます。