

湿度温度変換器 HMT331 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 (壁取付タイプ)	HMT330	1	0	B															A			A	1	
1 変換器	HMT331	1																						
2 壁取付け用プローブ	標準タイプ		A																					
	ショートプローブタイプ (LANもしくはWLANモジュール選択時のみ)	8	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... 5V 0... 10V						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															
	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/m³							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 _____	Ch1 _____																							
9 _____	Ch2 _____																							
10 _____	Ch3 (オプションがない場合はA)																							
11 温度出力範囲	温度出力なし -40...+60°C -20...+60°C 0...+60°C										A B F K 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 LANインターフェイス (RJ45 2mケーブル付き)										0 1 2 4													
注)	AC100Vと併用できません。																							
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										0 1 3													
注)	項目10でA以外を選択した場合は、選択要																							
15 ケーブルプッシング	ケーブルグラント M20*1.5 【標準】 注) AC電源は コンジットフィッティング NPT1/2” 8ピンコネクターを 8ピンコネクター (5mケーブル付) 通せません 8ピンコネクター (ネジ端子付) プッシングセット (ケーブルグラント 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										0 1 2 3 4 5													
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)																							
ショートプローブ用取付けキット (項目2でショートプローブ選択時に要)	(226252)																							
17 湿度センサ	HumiCap 180R (標準センサ) HumiCap 180RC (標準センサ+コンジットセンサ※) HumiCap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンジットセンサ※)																		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) フィルター 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)																		A B C					
20 校正証明書	英文校正証明書+英語取説※※※																			B				
取扱説明書	英文校正証明書+日本語取説※※※																			J				
	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																				4			
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			A 1	

※コン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。