

湿度温度変換器 HMT335 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 (高温タイプ)	HMT330										5	0	B										A	1											
1 変換器	HMT335										5																								
2 フローケーブル長	2m 5m 10m 15m ※※※※※										L M N P	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/m³ 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										B C D E F G H J	B C D E F G H J																							
特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____										X X X	X X X																							
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 -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 LANインターフェイス (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										0 1 3																								
15 ケーブルブッシング	ケーブルグラント 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	なし オプション 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 フローケーブル取付け用	なし 取付けフランジ (210696)										A G																								
20 校正証明書	英文校正証明書+英語取説※※※																																		
取扱説明書	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																																		
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																								

※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バ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。

※※ISO 9001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15mケーブル選択時、項目16でポール取付けキット、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。