

気圧 湿度 温度変換器 PTU301 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
壁取り付けタイプ	PTU300	1		0								1								0			A
1 変換器	PTU301	1																					
2 気圧	500...1100 hPa	1																					
	500...1100 hPa	2																					
	500...1100 hPa	3																					
	500...1100 hPa	4																					
	50...1100 hPa	5																					
	50...1100 hPa	6																					
3 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																				
5 ディスプレイ	なし				0																		
	あり (キーパッドにより設定変更可能)				1																		
6 電源供給	DC電源用絶縁タイプ (10... 35VDC)					B																	
	AC電源用ユニット (100... 240VAC)					C																	
7 出力信号	RS232Cのみ (気圧センサモジュール×2個の場合はアナログ出力なし)						0																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch:4... 20 mA ※※)						1																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch:0... 20 mA ※※)						2																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch:0... 1 V ※※)						3																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch:0... 5 V ※※)						4																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch:0... 10 V ※※)						5																
アナログ出力項目 (Ch1, Ch2, Ch3)※	アナログ出力なし							A	A	A													
	相対湿度(RH) (0...100 %RH)							B	B														
	温度(T) (下記温度出力範囲の項目参照)							C	C														
	露点(Td) (-20...100 °C)							D	D														
	露点/霜点(Td/f) (-20...100 °C)							E	E														
	絶対湿度(a) (0...600 g/m3)							F	F														
	湿球温度(Tw) (0...100 °C)							G	G														
	混合比(x) (0...500 g/kg d.a)							H	H														
	エンタルピー(h) (-40...1500 kJ/kg)							J	J														
	水蒸気圧(pw) (0...1000 hPa)							K	K														
	飽和水蒸気圧(pws) (0...1000 hPa)							L	L														
	露点温度差 (-10...+50 °C)							M	M														
	気圧(P) (範囲:上記気圧の項目より選択)									P													
特別設定項目	項目 Ch1: _____ Ch2: _____							X	X	X													
	範囲 Ch1: . _____ Ch2: _____ Ch3: _____																						
8																							
9																							
10																							
11 温度出力範囲	アナログ出力なし 注) 温度出力不要の場合はAを選択							A	A	A													
	-40...+60 °C							B	B														
	-20...+60 °C							F	F														
	0...+60 °C							K	K														
	特別設定:							X	X	X													
13 単位	°C(摂氏)																						A
	F(華氏)																						B
14 モジュール	なし (気圧センサモジュール×2個、もしくはアナログ出力付きの場合は追加モジュールなし)																						0
	リレー出力 注) AC電源ユニットは使用できません																						1
	RS485インターフェース																						2
15 ケーブルブッシング	ケーブルグランド M20*1.5																						A
	注) AC電源は																						B
	8ピンコネクタと																						C
	D9アダプターを選択不可																						D
	8ピンコネクタ(5mケーブル付)																						E
	8ピンコネクタ(ネジ端子付)																						
	D9アダプター RS232C, RS485, DC電源にのみ使用可																						
16 圧力フィッティング	内径1/8インチチューブ用																						1
	クイックコネクタ																						2
17 変換器取り付け用オプション	なし																						A
	壁面取り付け用プレート (214829)																						B
	ポール取り付け用キット (215108)																						C
	レインシールド付きポール取り付け用キット (215109)																						D
	DINレール取り付け用キット (215094)																						E
	ショートプローブ用取付キット(項目3でショートプローブ選択時に要選択)																						F
18 湿度センサ	HumiCap 180R (長期安定性重視)																						A
	HumiCap 180RC (長期安定性重視+コンポジットセンサ)																						C
19 センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド (DRW010281SP)																						B
	PPSグリッド (DRW010276SP)																						C
	ステンレス焼結金属フィルター (HM47280SP)																						D
	ステンレスグリッド (HM47453SP)																						E
21 取扱説明書	英語																						B
	日本語																						J
22 PC用アクセサリ	なし																						0
	サービスポート用RS232ケーブル※※※ (219685)																						3
23 校正	ISO9001 適合校正 (英文校正証明書付)																						A

※ただしアナログ出力ありを選択の場合、気圧(P)はCh3を選択の事  
 ※※アナログ出力の気圧精度は、項目2:気圧のクラスA/Bに関わらず、PTU300シリーズ製品カタログ、技術情報の「アナログ出力」に記載の精度となります。  
 ※※※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。