

気圧 湿度 温度変換器 PTU303 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
屋外測定及び狭小空間向けタイプ	PTU303		3	0								1											A
1 変換器	PTU303		3																				
2 気圧	500...1100 hPa	クラス A モジュール×1個	1																				
	500...1100 hPa	クラス B モジュール×1個	2																				
	500...1100 hPa	クラス A モジュール×2個	3																				
	500...1100 hPa	クラス B モジュール×2個	4																				
	50...1100 hPa	クラス B モジュール×1個	5																				
	50...1100 hPa	クラス B モジュール×2個	6																				
3 プロープケーブル長	2m			B																			
	5m			C																			
	10m			D																			
	20m			P	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, Ch3) 4... 20 mA ※※						1																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル (Ch1, Ch2, Ch3) 0... 20 mA ※※						2																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル (Ch1, Ch2, Ch3) 0... 1 V ※※						3																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル (Ch1, Ch2, Ch3) 0... 5 V ※※						4																
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル (Ch1, Ch2, Ch3) 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: _____ Ch3: _____							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														
	-40...+60 °C							B	B														
	-20...+60 °C							F	F														
	0...+60 °C							K	K														
	特別設定:							X	X	1													
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)																						
	リレー出力																						
	RS485インターフェース																						
15 ケーブルブッシング	ケーブルグランド M20*1.5																						
	注) AC電源は	コンジットフィッティング NPT1/2"																					
	8ピンコネクタと	8ピンコネクタ (5mケーブル付)																					
	D9アダプターを選択不可	8ピンコネクタ (ネジ端子付)																					
		D9アダプター																					
16 圧力フィッティング	内径1/8インチチューブ用																						
	クイックコネクタ																						
17 変換器取付け用オプション	なし																						
	壁面取り付け用プレート	(214829)																					
	ポール取り付け用キット	(215108)																					
	レインシールド付きポール取り付け用キット	(215109)																					
	DINレール取り付け用キット	(215094)																					
18 湿度センサ	HumiCap 180R	(長期安定性重視)																					
	HumiCap 180RC	(長期安定性重視+コンジットセンサ)																					
19 センサ保護	ステンレスネット付PPSグリッド	(DRW010281SP)																					
	PPSグリッド	(DRW010276SP)																					
	ステンレス焼結金属フィルター	(HM47280SP)																					
	ステンレスグリッド	(HM47453SP)																					
20 プロープ取付け用オプション	なし																						
	ダクト取り付けキット	(210697)																					
	ケーブルグランドARGO	(HMP247CG)																					
21 取扱説明書	なし																						
	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																					
22 PC用アクセサリ	なし																						
	サービスポート用USBケーブル※※※	(219685)																					
23 校正	ISO9001 適合校正 (英文校正証明書付)																						

※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。