

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																								
1 変換器	PTU303		3	0								1											A	
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 フローケーブル長	2m																							
	5m																							
	10m																							
	20m																							
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)																							
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)																							
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)																							
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch3) 4... 20 mA ※※																							
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch3) 0... 20 mA ※※																							
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch3) 0... 1 V ※※																							
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch3) 0... 5 V ※※																							
	RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch3) 0... 10 V ※※																							
アナログ出力項目 (Ch1, Ch2, Ch3)※	アナログ出力なし																							
	相対湿度 (RH)	(0...100 %RH)																						
	温度 (T)	(下記温度出力範囲の項目参照)																						
	露点 (Td)	(-20...100 °C)																						
	露点/霜点 (Td/f)	(-20...100 °C)																						
	絶対湿度 (a)	(0...600 g/m3)																						
	湿球温度 (Tw)	(0...100 °C)																						
	混合比 (x)	(0...500 g/kg d.a)																						
	エンタルピー (h)	(-40...1500 kJ/kg)																						
	水蒸気圧 (pw)	(0...1000 hPa)																						
	飽和水蒸気圧 (pws)	(0...1000 hPa)																						
	露点温度差	(-10...+50 °C)																						
	気圧 (P)	(範囲: 上記気圧の項目より選択)																						
特別設定項目	項目 Ch1: _____ Ch2: _____																							
	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																							
	-40...+60 °C																							
	-20...+60 °C																							
	0...+60 °C																							
	特別設定:																							
13 単位	°C (摂氏)																							
	°F (華氏)																							
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																							
	LANインターフェイス (RJ45 2mケーブル付き)																							
15 ケーブルプッシング	ケーブルブランド M20*1.5																							
	注) AC電源は	コンジットフィッティング NPT1/2"																						
	8ピンコネクタート	8ピンコネクタート (5mケーブル付)																						
	D9アダプターを選択不可	8ピンコネクタート (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																							
	クイックコネクタート																							
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																							
	HumiCap 180RC	(長期安定性重視)																						
		(長期安定性重視+コンポジットセンサ)																						
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 フロー取付け用オプション	なし																							
	ダクト取り付けキット	(210697)																						
	ケーブルブランド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RS232ケーブル※※※	(19446ZZ)																						
	サービスポート用RS232ケーブル※※※ + MI70LINKソフトウェア	(215005)																						
	サービスポート用USBケーブル※※※ + MI70LINKソフトウェア	(219916)																						
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