

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
1 変換器	PTU301																						1
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 ブローブ	標準タイプ		A																				
	ショートブローブタイプ (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	Ch 1																						
9	Ch 2																						
10	Ch 3 (気圧専用)																						
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															
	-40...+60 °C							B															
	-20...+60 °C							F															
	0...+60 °C							K															
	特別設定:							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)																						
	リレー出力 注) AC電源ユニットは使用できません																						
	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) 注) AC電源ユニット使用時はショートブローブタイプを要選択																						
15 ケーブルプッシング	ケーブルグランド M20*1.5												A										
	注) AC電源は コンジットフィッティング NPT1/2"												B										
	8ピンコネクタート 8ピンコネクタ (5mケーブル付)												C										
	D9アダプターを選択不可 8ピンコネクタ (ネジ端子付)												D										
	D9アダプター RS232C, RS485, DC電源にのみ使用可												E										
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)																						
	ボール取り付け用キット (215108)																						
	レインシールド付きボール取り付け用キット (215109)																						
	DINレール取り付け用キット (215094)																						
	ショートブローブ用取付けキット(項目3でショートブローブ選択時に要選択)																						
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)																						
21 取扱説明書	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																						
	サービスサポート用RS232ケーブル※※※ (19446ZZ)																						
	サービスサポート用RS232ケーブル※※※ + MI70LINKソフトウェア (215005)																						
	サービスサポート用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、クラスCになります。  
 ※※※サービスサ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。