

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		
1	変換器	PTU301	1	0							1								0		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	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Pad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) AC電源用ユニット(100... 240VAC)	B																							
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, Ch 4... 20 mA ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch 0... 20 mA ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch 0... 1 V ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch 0... 5 V ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch 0... 10 V ※※	0																							
8	アナログ出力項目 (Ch1, Ch2, Ch3)※	アナログ出力なし 相対湿度 (RH) 温度 (T) 露点 (Td) 露点/霜点 (Td/f) 絶対湿度 (a) 湿球温度 (Tw) 混合比 (x) エンタルピー (h) 水蒸気圧 (pw) 飽和水蒸気圧 (pws) 露点温度差 気圧 (P) (範囲: 上記気圧の項目より選択)	A	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F	G	G	H	H	J	J	K	K	L	L	P
9	特別設定項目	項目 Ch1: _____ Ch2: _____ Ch3: _____	X	X	X																					
10		範囲 Ch1: _____ Ch2: _____ Ch3: _____	Ch 1 Ch 2 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 -40...+60 °C -20...+60 °C 0...+60 °C 特別設定:	A	B	F	K	X	1																		
13	単位	°C(摂氏) °F(華氏)	A	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 LANインターフェイス (RJ45 2mケーブル付)	0	1	2	4																				
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 コンジットフッティング NPT1/2" 8ピンコネクターと D9アダプターを選択不可 8ピンコネクター(5mケーブル付) D9アダプター	A	B	C	D	E																			
16	圧力フィッティング	内径1/8インチチューブ用 クイックコネクター	1	2																						
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 ポール取り付け用キット レインシールド付きポール取り付け用キット DINレール取り付け用キット 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)	A	B	C	D	E	F																		
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)	A	C																					
19	センサ保護 フィルター	ステンレスネット付PPSグリッド PPSグリッド ステンレス焼結金属フィルター ステンレスグリッド	(DRW010281SP) (DRW010276SP) (HM47280SP) (HM47453SP)	B	C	D	E																			
21	取扱説明書	英語 日本語	英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 いずれも追加1部毎に¥3,000となります	B	J																					
22	PC用アクセサリー	なし サービスポート用RS232ケーブル※※※ サービスポート用RS232ケーブル※※※ + MI70LINKソフトウェア サービスポート用USBケーブル※※※ + MI70LINKソフトウェア	(19446ZZ) (215005) (219916)	0	1	2	4																			
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、クラスCになります。

※※※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。