

気圧湿度温度変換器 PTU307(加温プローブ) 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
気密センサヘッドタイプ	PTU307																						A
1 変換器	PTU307																						
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 プローブケーブル長	2m	E																					
	5m	F																					
	10m	G																					
	20m	R																					
4 追加温度プローブ※※※	なし	0																					
	2m	1																					
	5m	2																					
	10m	3																					
	20m	7																					
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																					
	相対湿度(RH)	(0...100 %RH)																				B	
	温度(T)	(下記温度出力範囲の項目参照)																				C	
	露点(Td)	(-20...100 °C)																				D	
	露点/霜点(Td/f)	(-20...100 °C)																				E	
	絶対湿度(a)	(0...600 g/m3)																				F	
	湿球温度(Tw)	(0...100 °C)																				G	
	混合比(x)	(0...500 g/kg d.a)																				H	
	エンタルピー(h)	(-40...1500 kJ/kg)																				J	
	水蒸気圧(pw)	(0...1000 hPa)																				K	
	飽和水蒸気圧(pws)	(0...1000 hPa)																				L	
	露点温度差	(-10...+50 °C)																				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: _____																					
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																					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)	0																					
	リレー出力	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 8ピンコネクタート D9アダプターを選択不可	コンジットフィッティング NPT1/2" 8ピンコネクタート(5mケーブル付) 8ピンコネクタート(ネジ端子付)																				B	
	D9アダプター	RS232C, RS485, DC電源にのみ使用可																				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	1																					
	クイックコネクタート	2																					
17 変換器取付け用オプション	なし																					A	
	壁面取付け用プレート	(214829)																				B	
	ポール取付け用キット	(215108)																				C	
	レインシールド付きポール取付け用キット	(215109)																				D	
	DINレール取付け用キット	(215094)																				E	
18 湿度センサ	HumiCap 180RC	(長期安定性重視+コンポジットセンサ)																				B	
	HumiCap 180RC	(長期安定性重視+コンポジットセンサ+ケミカルパージ)																				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	(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	
20 プローブ取付け用オプション	なし	0																					
	ダクト取付けキット	(210697)																				1	
	ケーブルグランドARGO	(HMP247CG)																				2	
	ダクト取付けキット×2	6																					
21 取扱説明書	なし																					A	
	英語	英語または日本語、いずれか1部のみ無償、																				B	
	日本語	いずれも追加1部毎に¥3,000となります																				J	
22 PC用アクセサリ	なし	0																					
	サービスポート用USB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。
 ※※※露点、露点/霜点、混合比、気圧以外を測定する場合は、追加温度プローブを選択のこと
 ※※※※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。