

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	PTU300																						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	
	範囲 Ch1: _____ Ch2: _____ Ch3: _____																					X	
	_____ Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____																					X	
	_____ Ch 1 _____ Ch 2 _____ Ch 3(気圧専用)																					X	
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
	LANインターフェイス(RJ45 2mケーブル付き)																						4
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ピンコネクタート(5mケーブル付)																						C
	D9アダプターを選択不可 8ピンコネクタート(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																						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
	壁面取り付け用プレート	(214829)																				B	
	ボール取り付け用キット	(215108)																				C	
	レインシールド付きボール取り付け用キット	(215109)																				D	
	DINレール取り付け用キット	(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+ケミカルバージ)																						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
	ダクト取り付けキット (210697)																						1
	ケーブルグランドARGO (HMP247CG)																						2
	ダクト取り付けキット×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RS232ケーブル※※※※※ (19446ZZ)																						1
	サービスポート用RS232ケーブル※※※※※ + MI70LINKソフトウェア (215005)																						2
	サービスポート用USBケーブル※※※※※ + MI70LINKソフトウェア (219916)																						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、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。