

## 気圧温度変換器 PTU30T 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	PTU300	T	0							1					0	A	0		A					
2	気圧	500...1100 hPa 500...1100 hPa 500...1100 hPa 500...1100 hPa 50...1100 hPa 50...1100 hPa	クラス A モジュール×1個 クラス B モジュール×1個 クラス A モジュール×2個 クラス B モジュール×2個 クラス B モジュール×1個 クラス B モジュール×2個	1 2 3 4 5 6																					
3	温度プローブケーブル長	2m 5m 10m	H J K 0																						
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)		0 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 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) RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch4... 20 mA) ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch0... 20 mA) ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch0... 1 V) ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch0... 5 V) ※※ RS232C + アナログ出力 3チャンネル(Ch1, Ch2, Ch0... 10 V) ※※	0 1 2 3 4 5																						
8	アナログ出力項目 (Ch1, Ch2, Ch3)※	アナログ出力なし	A C P																						
9	温度(T)	(下記温度出力範囲の項目参照)	C C																						
10	気圧(P)	(範囲:上記気圧の項目より選択)																							
11	特別設定項目	項目 Ch3: 範囲 Ch3:  Ch 1 Ch 2 Ch 3(気圧専用)	X																						
13	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																						
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)	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	A																						
	注) AC電源は	コンジットフィッティング NPT1/2"	B																						
	8ピンコネクターと	8ピンコネクター(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(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	A B C D E 0 A 0																						
21	取扱説明書	なし 英語 日本語	(214829) (215108) (215109) (215094)																						
22	PC用アクセサリー	なし 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)	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。

※※※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。