

気圧変換器 PTB330（2センサタイプ）オーダーフォーム

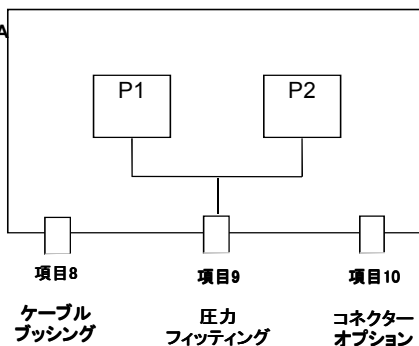
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
気圧変換器（2センサタイプ）	PTB330													
1 精度	クラスA（測定範囲：500... 1100hPaのみ） クラスB													
2 ディスプレイ	なし あり（キーパッドにより設定変更可能）													
3 電源供給	絶縁タイプ（ガルバニック・アイソレーション）10... 35VDC													
4 出力信号	RS232Cのみ（アナログ出力なし） アナログ出力 4... 20 mA ※ アナログ出力 0... 20 mA ※ アナログ出力 0... 1V ※ アナログ出力 0... 5 V ※ アナログ出力 0... 10 V ※ RS485													
5, 6 気圧測定範囲	500... 1100 hPa （同じ範囲を選択のこ） 50... 1100 hPa （クラスBセンサのみ）													
8 ケーブルプッシング	ケーブルプッシング 10... 14mm ケーブル用 コンジットフィッティング NPT1/2" 8ピンコネクタ（5mケーブル付） 8ピンコネクタ（ネジ端子付） D9コネクタ ※IP65ではありません													
9 圧力フィッティング1	※※下図Bに対応）内径1/8インチチューブ用、2センサ別々に測定（項目10でEを選択） ※※下図Aに対応）内径1/8インチチューブ用 ※※下図Bに対応）クイックコネクタ、2センサ別々に測定（項目10でLを選択） ※※下図Aに対応）クイックコネクタ													
10 コネクタオプション	標準（プラグ） ケーブルプッシング 10... 14mm ケーブル用 コンジットフィッティング NPT1/2" 圧力フィッティング2 内径1/8インチチューブ用 クイックコネクタ													
11 変換器取付け用オプション	なし 壁面取付け用プレート (214829) ポール取付け用キット (215108) レインシールド付ポール取付け用キット (215109) DINレール取付け用キット (215094)													
12 校正	ISO 9001 適合校正（英文校正証明書付） ISO 17025 認定校正（英文校正証明書付） 詳細は別紙ISO17025校正用のオーダーフォームを参照下さい。													
14 取扱説明書	なし 英語 日本語													

※ アナログ出力の気圧精度は、クラスCになります。高精度にて計測したい場合は、RS232CもしくはRS485通信にて接続下さい。

・気象庁検定取得可

圧力フィッティングと内蔵モジュールの接続構成

※※図A



※※図B

