

気圧変換器 PTB330 (3センサタイプ) オーダーフォーム

項目	PTB330	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1 気圧変換器 (3センサタイプ)	PTB330		C											0		
1 精度	クラスA (測定範囲: 500... 1100hPaのみ) クラスB	A 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)		0 1													
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	C														
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	A C D E F G K														
5-7 気圧測定範囲	500... 1100 hPa (同じ範囲を選択のこと) 50... 1100 hPa (クラスBセンサのみ)		H J	H J	H J											
8 ケーブルブッシング	ケーブルブッシング 10... 14mm ケーブル用 コンジットフィッティング NPT1/2" 8ピンコネクター(5mケーブル付) 8ピンコネクター(ネジ端子付) D9コネクター ※IP65ではありません	C D E F P														
9 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	G N														
10 コネクターオプション	標準(プラグ) ケーブルブッシング 10... 14mm ケーブル用 コンジットフィッティング NPT1/2"	B C D														
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)	0 1 2 3 4														
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。	A Y 0														
14 取扱説明書	なし 英語 日本語	A B J														

※ 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

