

気圧変換器 PTB330（3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（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）	A												
		クラスB	B												
2	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												
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）			A										
		アナログ出力 4... 20 mA ※			C										
		アナログ出力 0... 20 mA ※			D										
		アナログ出力 0... 1V ※			E										
		アナログ出力 0... 5 V ※			F										
		アナログ出力 0... 10 V ※			G										
		RS485			K										
5-7	気圧測定範囲	500... 1100 hPa				H	H	H							
	（同じ範囲を選択のこと）	50... 1100 hPa（クラスBセンサのみ）				J	J	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							C						
		コンジットフィッティング NPT1/2"							D						
		8ピンコネクタ（5mケーブル付）							E						
		8ピンコネクタ（ネジ端子付）							F						
		D9コネクタ ※IP65ではありません							P						
9	圧力フィッティング	内径1/8インチチューブ用							G						
		クイックコネクタ							N						
10	コネクタオプション	標準（プラグ）								B					
		ケーブルブッシング 10... 14mm ケーブル用								C					
		コンジットフィッティング NPT1/2"								D					
11	変換器取付け用オプション	なし										0			
		壁面取付け用プレート (214829)										1			
		ポール取付け用キット (215108)										2			
		レインシールド付ポール取付け用キット (215109)										3			
		DINレール取付け用キット (215094)										4			
12	校正	ISO 9001 適合校正（英文校正証明書付）											A		
		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。											Y	0	
14	取扱説明書	なし													A
		英語													B
		日本語													J
		英語または日本語、いずれか1部のみ無償、 いずれも追加1部毎に¥3,000となります													

※ 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

