

気圧変換器 PTB330 (1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 (1センサタイプ) PTB330							A						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 (キーボー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										
		AC電源用ユニット(100... 240VAC)			D										
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	気圧測定範囲	500... 1100 hPa		H											
		50... 1100 hPa (クラスBセンサのみ)		J											
6	モジュール	なし (項目3でAC電源を選択した場合)			A										
	(スロットNo.3)	リレーモジュール			B			A							
8	ケーブルブッシング	ケーブルブッシング							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							E						
		クイックコネクタ							L						
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								C					
		コンジットフィッティング NPT1/2"								D					
11	変換器取付け用	なし										0			
	オプション	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) (HELACCRCAL) ※※※											Y	0	
14	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

※ アナログ出力の気圧精度は、項目1: 気圧のクラスA/Bに関わらず、PTB330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。

※※ 項目3でAC電源ユニットを選択した場合は選択不可

※※※ 別途費用及び納期がかかります。

・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

