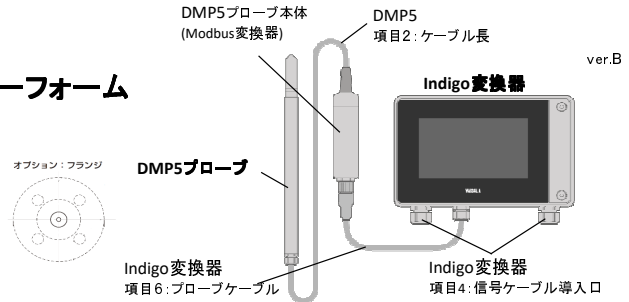


露点プローブ DMP5、Indigo510変換器オーダーフォーム (旧DMT345 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
露点プローブ (高温環境用)		DMPX		5	1	A	0	A	0	A	0	0
1	プローブタイプ	DMP5	5									
2	ケーブル長	2m	A									
		10m	B									
3	センサタイプ	DRYCAP180S	1									
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)	A									
5	動作圧力	ppmおよびその他の計算変数の設定										
※		1 bar(絶対圧)				0	A	0	A			
9	校正証明書	英文(トレーサビリティは証明書内に文章にて記載)								0		
10	取付け用アクセサリ	なし(既存の取付けフランジへ取付ける)								0		
		取付けフランジ (210696)								A	0	

※サービスクーブル型番: USB2を使用して設定を変更することができます。

・プローブ単体をModbus出力のスマートプローブとして使用する場合は以下の通りです:

Baud rate: 19200bits, Data bit: 8, Parity: None, Stop bit: 2, プローブのModbus アドレス: 240 (設定変更可能)

・(プローブに)標準でISO9001適合の英文校正証明書が付きまます。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indigo510変換器		Indigo510		1	N	A				A	N
1	ディスプレイ	あり	A								
		なし	B								
2	電源供給/出力	11...35VDC / 24VAC	アナログ出力、Ethernet、Isolated		1	N					
4	信号ケーブル導入口	ケーブルグランド	(ASM213670SP)	φ6mm (5.0-9.0mm)	1						
		コンジットフィッティング	(214780SP)	1/2" NPT ヌス	2						
		ケーブルグランドx2	(ASM213670SP)	φ6mm(5.0-9.0mm)	3						
		コンジットフィッティングx2	(214780SP)	1/2" NPT ヌス	4						
		ケーブルグランド・スプリットシール+ケーブルグランド	(262632SP)+(ASM213670SP)		5						
		ケーブルグランド・スプリットシール+コンジットフィッティング	(262632SP)+(214780SP)		6						
5	プローブケーブル導入口	ケーブルグランド(プローブ1本用)	(ASM213671SP)	M16x1.5/6mm、2.0-6.0mm	A						
6	プローブケーブル	0.2m	(CBL210896-03M)		A						
	(耐熱温度: +80°Cまで)	1m	(CBL210896-1M)		1						
		3m	(CBL210896-3M)		2						
		5m	(CBL210896-5M)		3						
		10m	(CBL210896-10M)		4						
7	取付けアクセサリ	なし							N		
		アダプタープレート (DRW252186SP)	HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可		A						
8	アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定)							A		
		あり							X		
		0...20mA 4...20mA	Ch1出力項目:	レンジ:							
		0...1V 0...5V 0...10V	Ch2出力項目:	レンジ:							
9	取扱説明書	多言語クイックガイド								A	N

価格合計

・以下の場合はIndigo520変換器に変更ください:

1つの変換器にプローブを2本挿す。ACまたはPoEを電源を利用する。リレー出力機能を追加する。

・アナログ出力は以下が選択可能です: 0...20mA、4...20mA、0...1V、0...5V、0...10V

・Indigo510のプローブケーブルはIndigo510本体とプローブ本体(動作温度+80°Cまで)を繋げるケーブルです。

X-serial: