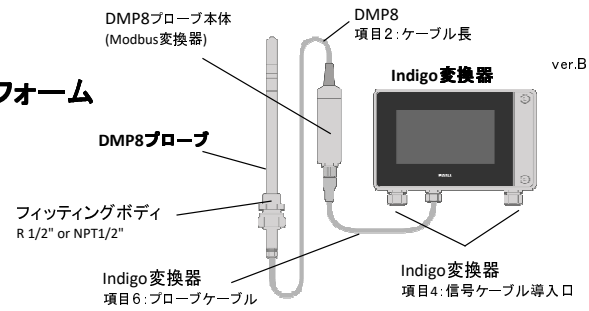


露点プローブ DMP8、Indigo510変換器オーダーフォーム  
(旧DMT348 後継セット)



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	<b>露点プローブ (高圧パイプライン用)</b>	<b>DMPX</b>	<b>8</b>	<b>F</b>	<b>2</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
1	プローブタイプ	DMP8	8										
2	ケーブル長	2m		F									
3	センサタイプ	DRYGAP180M		2									
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) 真空用ステンレスフィルタ (HM47453SP)			A B								
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) 3 bar(絶対圧) 5 bar(絶対圧) 7 bar(絶対圧) 9 bar(絶対圧)				0 1 2 3 4							
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	フィッティングボディ R 1/2" ISO リークネジ付き フィッティングボディ R 1/2" ISO リークネジなし フィッティングボディ NPT 1/2" リークネジなし フィッティングボディセット: R 1/2" ISO リークネジ付き+NPT 1/2" ボールバルブ取付けキット								F G H J M		0	

※サービスケーブル型番: 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 メス				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 メス				4					
		ケーブルグランド・スプリッドシールド+ケーブルグランド	(262632SP)+(ASM213670SP)							5					
		ケーブルグランド・スプリッドシールド+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℃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℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: