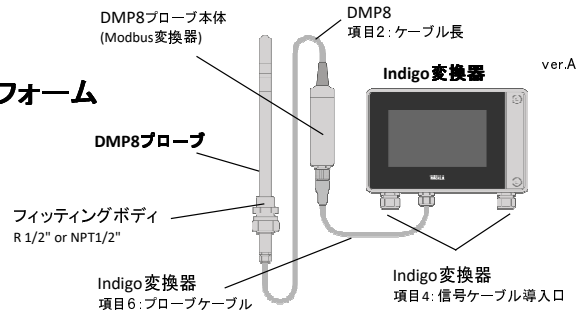


# VAISALA

## 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	DRYCAP180M		2										
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)		A										
		真空用ステンレスフィルタ (HM47453SP)		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)				0								
		3 bar(絶対圧)				1								
		5 bar(絶対圧)				2								
		7 bar(絶対圧)				3								
		9 bar(絶対圧)				4	A	0	A	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									F			
		フィッティングボディ R 1/2" ISO リークネジなし										G		
		フィッティングボディ NPT 1/2" リークネジなし											H	
		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"											J	
		ボールバルブ取付けキット											M	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通信設定は以下の通りです:

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	#
	<b>Indigo510変換器</b>	<b>Indigo510</b>		<b>1</b>	<b>N</b>	<b>A</b>				<b>A</b>	<b>N</b>
1	ディスプレイ	あり	なし	A							
				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	ケーブルグラウンド		(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					
		ケーブルグラウンド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					
		ケーブルグラウンド・スプリットシールドケーブルグラウンド		(262632SP)+(ASM213670SP)		5					
		ケーブルグラウンド・スプリットシールド+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	ケーブルグラウンド(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 (耐熱温度:+80°Cまで)	0.2m		(CBL210896-03M)			A				
		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	アダプタープレート	(DRW252186SP) HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可				N			
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: