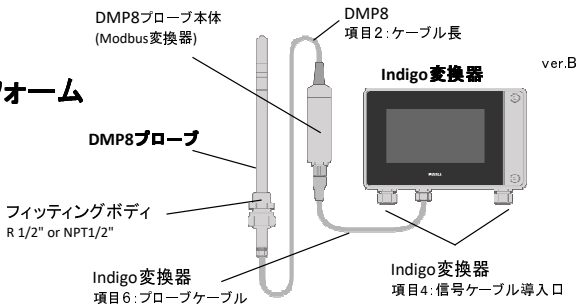


VAISALA

**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	
	露点プローブ (高圧パイプライン用)	DMPX	8	F	2		A	0	A	0	0		
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 真空用ステンレスフィルタ				(HM47280SP)	A						
						(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			
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 リーケネジ付き フィッティングボディ R 1/2"ISO リーケネジなし フィッティングボディ NPT 1/2" リーケネジなし フィッティングボディセト: R 1/2"ISO リーケネジ付き+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の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す。

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Indigo510変換器		Indigo510	1	N					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 コンジットフィッティング ケーブルグランドx2 コンジットフィッティングx2 ケーブルグランド・スピリットドリル+ケーブルグランド ケーブルグランド・スピリットドリル+コンジットフィッティング	(ASM213670SP) (214780SP) (ASM213670SP) (214780SP) (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP)	φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス φ6mm (5.0-9.0mm) 1/2" NPT メス M16x1.5/6mm, 2.0-6.0mm	1 2 3 4 5 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)							A		
6	プローブケーブル (耐熱温度:+80°Cまで)	0.2m 1m 3m 5m 10m	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)							A 1 2 3 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 A		
8	アナログ出力設定	なし(納入後ユーザーで設定) あり 0…20mA 4…20mA 0…1V 0…5V 0…10V	Ch1出力項目: Ch2出力項目:	レンジ: レンジ:						A X		
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: