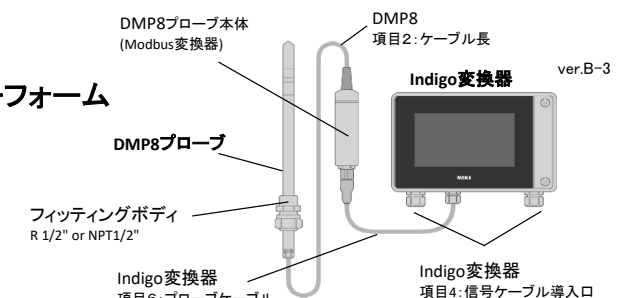


VAISALA

**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) (HM47453SP)	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) 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	A 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	フィッティングボディ ISO R 1/2" (テーパーねじ) リーカネジ付き フィッティングボディ ISO R 1/2" (テーパーねじ) リーカネジなし フィッティングボディ NPT 1/2" (テーパーねじ) リーカネジなし フィッティングボディセット: ISO R 1/2" リーカネジ付き+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					A	N		
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 (導入口左/導入口右)	プラグ栓/ケーブルグランド (DC選択時のみ) プラグ栓/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) ケーブルグランド/ケーブルグランド コンジットフィッティング/コンジットフィッティング (DC選択時のみ) スプリットケーブルグランド/ケーブルグランド スプリットケーブルグランド/コンジットフィッティング(DC選択時のみ)			(ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm) (214780SP) 1/2" NPT メス (262632SP)+(ASM213670SP) (262632SP)+(214780SP)	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)		M16x1.5/6mm、2.0-6.0mm		A							
6 プローブケーブル	0.2m (耐熱温度:+80°Cまで) 1m 3m 5m 10m	(CBL210896-03M) (CBL210896-1M) (CBL210896-3M) (CBL210896-5M) (CBL210896-10M)				A							
7 取付けアクセサリ	なし アダプターブレード	(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: