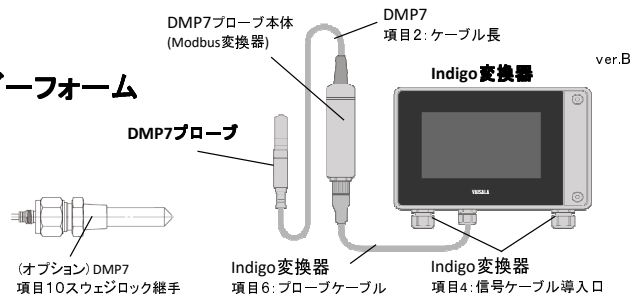


VAISALA

**露点プローブ DMP7、Indigo510変換器オーダーフォーム  
(旧DMT347 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 (小スペース環境設置向け)</b>	DMPX	7	2			A	0	A	0		0		
1 プローブタイプ	DMP7		7										
2 ケーブル長	2m			D									
	10m			E									
	0.15m			H									
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) 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					
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(既存のスウェジロックへ取付ける) スウェジロック ISO 3/8" スウェジロック NPT 1/2" スウェジロック ISO 1/2"								0				
					(SWG12ISO38)	C							
					(SWG12NPT12)	D							
					(SWG12ISO12)	E	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	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・スピリッドシール+ケーブルグランド ケーブルグランド・スピリッドシール+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 (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 (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	多言語クリックガイド									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: