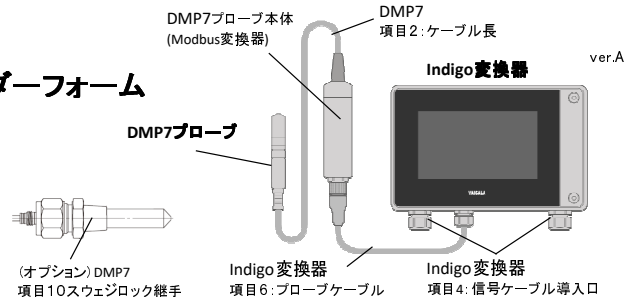


VAISALA

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		
露点プローブ (小スペース環境設置向け)		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	DRYGAP180M		2										
4	センサ保護フィルタ	ステンレス焼結フィルタ			A									
		真空用ステンレスフィルタ			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								
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)									0			
		スウェジロック ISO 3/8"										C		
		スウェジロック NPT 1/2"											D	
		スウェジロック ISO 1/2"											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	#
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		(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・スプリットシール+ケーブルグランド		(262632SP)+(ASM213670SP)		5					
		ケーブルグランド・スプリットシール+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 (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: