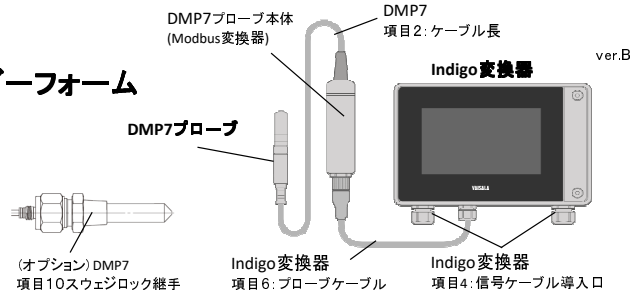


露点プローブ DMP7、Indigo510変換器オーダーフォーム  
(旧DMT347 後継セット)



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>		<b>DMPX</b>		<b>7</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	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			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							
		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	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"			(SWG12ISO38)						C		
		スウェジロック NPT 1/2"			(SWG12NPT12)							D	
		スウェジロック ISO 1/2"			(SWG12ISO12)							E	0

※サービスクーブル型番: USB2を使用し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	10
<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		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		(ASM213670SP) φ6mm (5.0-9.0mm)		1					
		コンジットフィッティング		(214780SP) 1/2" NPT ヌス		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 ヌス		4					
		ケーブルグランド・スプリット+ケーブルグランド		(262632SP)+(ASM213670SP)		5					
		ケーブルグランド・スプリット+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℃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								N	
		アダプタープレート		(DRW252186SP) HMT330/DMT340/PTU300/MMT330でも使用可						A	
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℃まで)を繋げるケーブルです。

X-serial: