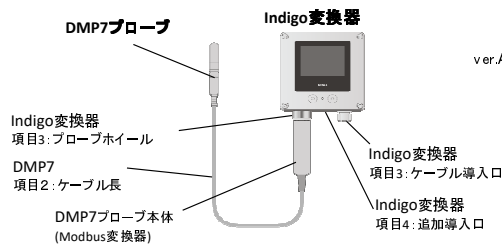
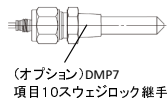


# VAISALA

## 露点プローブ DMP7、Indigo300変換器オーダーフォーム

ver.A



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	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"									C	
		スウェジロック NPT 1/2"									D	
		スウェジロック ISO 1/2"									E	0

※サービスクーブル型番: 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	10	11	12	13	14	15	
<b>変換器</b>		<b>Indigo300</b>		<b>0</b>					<b>N</b>	<b>N</b>	<b>A</b>					<b>V</b>	<b>1</b>
1	ディスプレイ	あり	A														
3	プローブ、ケーブル導入口※	プローブホイール + ケーブルグランド		A													
		プローブホイール + コンジットフィッティング		B													
		プローブホイール + プラグ(背面から信号結線)		C													
4	追加導入口 (中央導入口)	プラグ		1													
		ケーブルグランド		2													
		コンジットフィッティング		3													
7	アナログ出力	4... 20 mA(エラー出力3.6mA)						1									
		4... 20 mA(エラー出力21mA)					2										
		0... 20 mA(エラー出力21mA)					3										
		0... 10 V(エラー出力10.3V)					4										
		0... 5 V(エラー出力5.5V)					5										
		1... 5 V(エラー出力5.5V)					6										
		0... 1 V(エラー出力1.1V)					7										
9	アナログ出力※※ Ch1-Ch3	アナログ出力なし						0	0	0							
		相対湿度(RH)	0...100%RH					1	1	1							
		温度(T)	-40...+60°C					2	2	2							
			-40...+80°C					3	3	3							
			-40...+120°C					4	4	4							
			-40...+180°C					5	5	5							
			-20...+60°C					6	6	6							
			-20...+80°C					7	7	7							
			0...+60°C					8	8	8							
			0...+80°C					9	9	9							
			0...+100°C					A	A	A							
			+5...+70°C					B	B	B							
		露点(Td)	-20...+100°C					C	C	C							
			露点/霜点(Td/f)	-80...+20°C				D	D	D							
			水分ppm(体積)	0...1000ppm				F	F	F							
水分混合比(x)	0...500 g/kg					P	P	P									
特別設定 項目: 範囲:	Ch1		Ch2		Ch3		X										
	Ch1		Ch2		Ch3		X										
	Ch1		Ch2		Ch3		X										
12	アクセサリ	なし											N				
		PC接続用USBサービスクーブル											A				
		なし															
13	取付けアクセサリ	なし												0			
		IBXMT300シリーズ用アダプタープレート												1			
		DINレール取付け用キット												2			

※左側がセンサプローブの導入口オプションで右側が出カケーブルの導入口オプションとなります  
 プローブホイールを利用するとセンサプローブのプローブ本体(デジタル変換器)を直接変換器に取り付けられます。  
 プローブホイールの延長ケーブル(INDIGOCABLE)はコネクタで取り外し可能です。  
 ※※特別設定では「大気圧露点」、「大気圧露点/霜点」も選択頂けます。