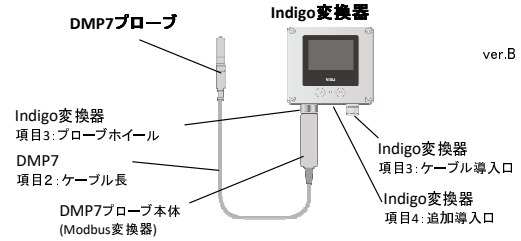
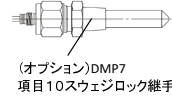


露点プローブ DMP7、Indigo300変換器オーダーフォーム

ver.B



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 10m 0.15m		D E 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 (HM47280SP) 真空用ステンレスフィルタ (HM47453SP)			A 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" (SWG 12ISO38) スウェジロック NPT 1/2" (SWG 12NPT12) スウェジロック ISO 1/2" (SWG 12ISO12)								0 C D 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
変換器		Indigo300		0		N	N		A						V	1
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 プローブホイール + コンジットフィッティング プローブホイール + プラグ(背面から信号結線)		A B C												
4	追加導入口 (中央導入口)	プラグ ケーブルグランド コンジットフィッティング			1 2 3											
7	アナログ出力	4... 20 mA(エラー出力3.6mA) 4... 20 mA(エラー出力21mA) 0... 20 mA(エラー出力21mA) 0... 10 V(エラー出力10.3V) 0... 5 V(エラー出力5.5V) 1... 5 V(エラー出力5.5V) 0... 1 V(エラー出力1.1V)				1 2 3 4 5 6 7										
9	アナログ出力※※	アナログ出力なし							0	0	0					
10	Ch1-Ch3	相対湿度(RH)	0...100%RH						1	1	1					
11		温度(T)	-40...+60°C -40...+80°C -40...+120°C -40...+180°C -20...+60°C -20...+80°C 0...+60°C 0...+80°C 0...+100°C +5...+70°C						2 3 4 5 6 7 8 9 A B	2 3 4 5 6 7 8 9 A B	2 3 4 5 6 7 8 9 A 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:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____							X							
	範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____							Ch1 Ch2 Ch3		X X X					
12	アクセサリ	なし PC接続用USBサービスケーブル											N A			
13	取付けアクセサリ	なし IBXMT 300シリーズ用アダプタープレート DINレール取付け用キット											0 1 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力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」、「大気圧露点露点/霜点」も選択頂けます。