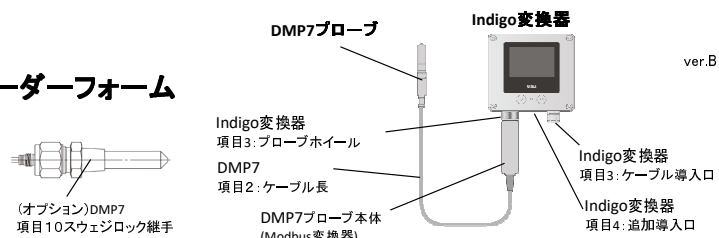


露点プローブ DMP7、Indigo300変換器オーダーフォーム



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 真空用ステンレスフィルタ	(HM47280SP) (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 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 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	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 + コンジットファッティング 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 コンジットファッティング		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 1	0 1	0 1													
10 Ch1-Ch3	相対湿度 (RH)	0...100%RH															
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													
	露点 (Td)	-20...+100°C															
	露点/霜点 (Td/f)	-80...+20°C															
	水分ppm(体積)	0...1000ppm															
	水分混合比(x)	0...500 g/kg															
特別設定 項目: 範囲:	Ch1 _____ Ch1 _____	Ch2 _____ Ch2 _____	Ch3 _____ 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				
13 取付けアクセサリ	なし IBXMT300シリーズ用アダプターブレード 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。