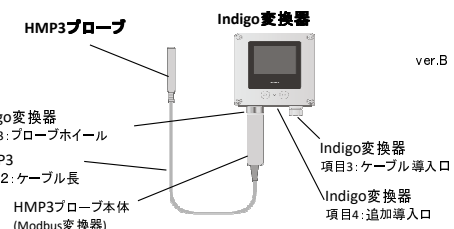


湿度温度プローブ HMP3、Indigo300変換器オーダーフォーム



ver.B

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
湿度温度プローブ			HMPX 3									
1 プローブタイプ	HMP3		3				A	0	A		0	
2 ケーブル長 (耐熱温度+120°Cまで)	2m 0.15m 5m 10m			A								
3 センサタイプ	Humicap R2C (コンボジットセンサ/センサバージ可) Humicap R2 (センサバージなし) Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンボジットセンサ/センサバージ可)			1								
4 センサ保護 フィルタ	ステンレスネット付PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010281SP) ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP) PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP)			A								
5 センサバージ	ON OFF			0								
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) 和文(トレーサビリティ体系図付き)			0								
10 取付け用アクセサリ	なし ダクト取付けキット (210697) スプリットシール付きケーブルグランド(ケーブルからプローブを密閉するため) (HMP247CG)			1	A	0	A					

※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	A	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 + ブラグ(背面から信号接続)		A													レ
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													
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)		2													
9 アナログ出力※※	アナログ出力なし		1													
10 Ch1-Ch3	相対湿度(RH) 温度(T)	0...100%RH -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	0	0	0											
11	露点(Td) 露点/霜点(Td/f) 湿球温度(Tw) 水分ppm(体積) 水分混合比(x)	-20...+100°C -80...+20°C 0...+100°C 0...1000ppm 0...500 g/kg	C	C	C											
	特別設定 項目: 範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____ Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____				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 旧XMT300シリーズ用アダプターブレート 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」、「絶対湿度」、「エンタルピー」、「水蒸気圧」、「飽和水蒸気圧」も選択頂けます。