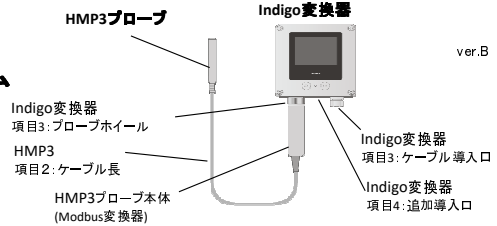


湿度温度プローブ HMP3、Indigo300変換器オーダーフォーム

ver.B



項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
湿度温度プローブ	HMP3						A	0	A		0
1 プローブタイプ	HMP3										
2 ケーブル長 (耐熱温度+120°Cまで)	2m 0.15m 5m 10m			A H J K							
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 2 3							
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 (DRW10281SP) 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 (DRW10278SP)			A B C							
5 センサバージ ※	ON デフォルト:バージインターバル24h (項目3でコンボジットセンサを要選択) OFF				0 1	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) 和文(トレーサビリティ体系図付き)								0 2		
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)								0 B C	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。

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 + 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)								1	1	1					
11	温度(T)								2	2	2					
	-40...+60°C								3	3	3					
	-40...+80°C								4	4	4					
	-40...+120°C								5	5	5					
	-40...+180°C								6	6	6					
	-20...+60°C								7	7	7					
	-20...+80°C								8	8	8					
	0...+60°C								9	9	9					
	0...+80°C								A	A	A					
	0...+100°C								B	B	B					
	+5...+70°C								C	C	C					
	露点(Td)								D	D	D					
	露点/霜点(Td/f)								E	E	E					
	湿球温度(Tw)								F	F	F					
	水分ppm(体積)								P	P	P					
	水分混合比(x)								X	X	X					
	特別設定 項目:			Ch1	Ch2	Ch3										
	範囲:			Ch1	Ch2	Ch3										
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 旧XMT300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」、「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。