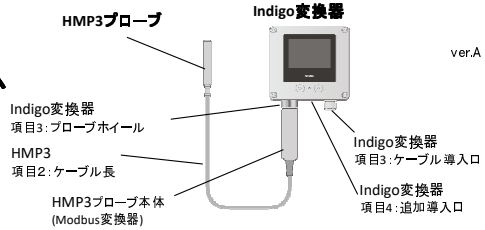


VAISALA

湿度温度プローブ HMP3、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
湿度温度プローブ			HMPX		3				A	0	A	0	0
1	プローブタイプ	HMP3	3										
2	ケーブル長 (耐熱温度+120°Cまで)	2m	A										
		0.15m	H										
		5m	J										
		10m	K										
3	センサタイプ	Humicap R2C (コンボジットセンサ/センサパージ可)	1										
		Humicap R2 (センサパージなし)	2										
		Humicap 180VC (過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンボジットセンサ/センサパージ可)	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 (DRW010281SP)	A										
		ステンレス焼結フィルタ (HM47280SP)	B										
		PPSプラスチックグリッドフィルタ (DRW010276SP)	C										
5	センサパージ ※	ON デフォルト: パージインターバル24h (項目3でコンボジットセンサを要選択)	0										
		OFF	1	A	0	A	0						
10	取付け用アクセサリ	なし										0	
		ダクト取付けキット (210697)											B
		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)											

- ※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	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)	1	1	1													
		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													
		湿度温度(Tw)	F	F	F													
水分ppm(体積)	F	F	F															
水分混合比(x)	P	P	P															
特別設定 項目:	Ch1	Ch2	Ch3							X								
範囲:	Ch1	Ch2	Ch3							X								
12	アクセサリ	なし												N				
		PC接続用USBサービスケーブル												A				
13	取付けアクセサリ	なし															0	
		旧XMT300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。