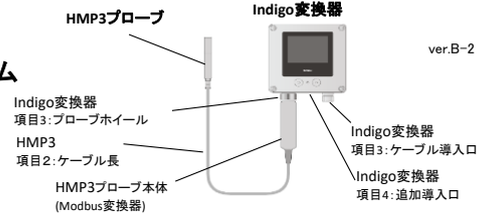


湿度温度プローブ HMP3、Indigo300変換器オーダーフォーム



項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>湿度温度プローブ</b>		<b>HMPX</b>		<b>3</b>			<b>A</b>	<b>0</b>	<b>A</b>			<b>0</b>
1	プローブタイプ	HMP3		3								
2	ケーブル長	2m		A								
	(耐熱温度+120°Cまで)	0.15m ※※		H								
		5m		J								
		10m		K								
3	センサタイプ	Humicap R2C	(コンポジットセンサ/センサバージ可)		1							
		Humicap R2	(センサバージなし)		2							
		Humicap 180VC	(過酸化水素滅菌用触媒センサ+コンポジットセンサ/センサバージ可)		3							
4	センサ保護	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						
	フィルタ	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でコンポジットセンサを選択)		0							
	※	OFF			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)				0						
		和文(トレーサビリティ体系図付き)				2						
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)		C						

※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。  
 ※※ケーブル長0.15mを選択された場合、ダクト取付けキットは使用不可(ケーブル長が足りないため)となりますのでご注意ください。  
 ・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
<b>変換器</b>		<b>Indigo300</b>		<b>0</b>				<b>N</b>	<b>A</b>						<b>V</b>	<b>1</b>
1	ディスプレイ	あり	なし		A											
		なし			B											
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	プラグ		1												
	(中央導入口)	ケーブルグランド		2												
		コンジットフィッティング		3												
5	プローブケーブル ※※	なし(プローブホイールのみ)		N												
		プローブホイール用1m延長Indigoケーブル		A												
		プローブホイール用3m延長Indigoケーブル		B												
		プローブホイール用5m延長Indigoケーブル		C												
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※※	アナログ出力なし		0						0						
10	Ch1-Ch3	相対湿度(RH)	0...100%RH		1					1						
11		温度(T)	-40...+60°C		2					2						
			-40...+80°C		3					3						
			-40...+120°C		4					4						
			-40...+180°C		5					5						
			-20...+60°C		6					6						
			-20...+80°C		7					7						
			0...+60°C		8					8						
			0...+80°C		9					9						
			0...+100°C		A					A						
			+5...+70°C		B					B						
		露点(Td)	-20...+100°C		C					C						
		露点/霜点(Td/f)	-80...+20°C		D					D						
		湿球温度(Tw)	0...+100°C		E					E						
		水分ppm(体積)	0...1000ppm		F					F						
		水分混合比(x)	0...500 g/kg		P					P						
	特別設定 項目:	Ch1	Ch2	Ch3	X					X						
	範囲:	Ch1	Ch2	Ch3	X					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										
		IBXMT300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。