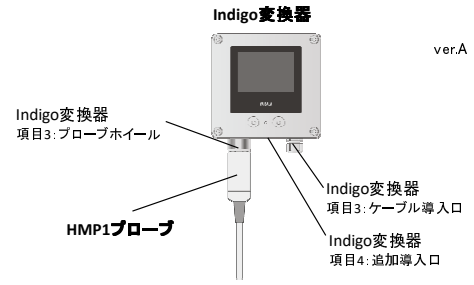


# VAISALA

## 湿度温度プローブ HMP1、Indigo300変換器オーダーフォーム



ver.A

項目		
1	<b>湿度温度プローブ（壁取付けタイプ）</b>	
1	HMP1	

・(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	
<b>変換器</b>	<b>Indigo300</b>															
1	ディスプレイ	あり	A					<b>N</b>	<b>N</b>	<b>A</b>					<b>V</b>	<b>1</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 プローブホイール + コンジ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)	0...100%RH						1	1	1					
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	2 3 4 5 6 7 8 9 A B	2 3 4 5 6 7 8 9 A B					
		露点(Td)	-20...+100°C						C	C	C					
		露点/霜点(Td/f)	-80...+20°C						D	D	D					
		湿球温度(Tw)	0...+100°C						E	E	E					
		水分ppm(体積)	0...1000ppm						F	F	F					
		水分混合比(x)	0...500 g/kg						P	P	P					
	特別設定 項目:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____							X							
	範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____								X						
											X					
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XMT 300シリーズ用アダプタープレート DINレール取付けキット											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。