

変換器 Indigo300 オーダーフォーム

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 + ケーブルグラウンド 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 ケーブルグラウンド 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)	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	2	2				
		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				
		CO2	0...20%							G	G	G				
		CO2	0...2000ppm							H	H	H				
		CO2	0...3000ppm							J	J	J				
		CO2	0...10000ppm							K	K	K				
		H2O2 + H2O	0...2000ppm							L	L	L				
		水分活性値	0...1							M	M	M				
		水分混合比(x)	0...500 g/kg							P	P	P				
		油中水分飽和度	0...100%RS							R	R	R				
		相対飽和度 (H2O2, H2C)	0...100%RS							T	T	T				
	特別設定 項目:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____								X						
	範囲:	Ch1 _____ Ch2 _____ Ch3 _____								X						
		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 A		
13	取付けアクセサリ	なし IBXMT300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。