変換器 Indigo300 オーダーフォーム

頁目						1 2	2 3	4	5	6 7	8	9 1	0 11	12	13	14	15	٦
	変換器			Ind	igo300	_	_	_	N		Α				_	٧	1	
1	ディスプレイ	 あり		1114		A		+	-		_				Н	•	•	+
3	プローブ、ケーブル導入口※					Α	■ A										-	_
	フローフ、アーフル等ハロホ	プローブホイール + =																
				4 \			В											
			プラグ(背面から信号結約	R <i>)</i>			С										-	_
4	追加導入口	プラグ						1										
	(中央導入口)	ケーブルグランド	,					2										
7	 アナログ出力	コンジットフィッティング 4 20 mA(エラー出力						3		┛,							-	_
1	アプログ重力	4 20 mA(エラー出力 4 20 mA(エラー出力	*							1								
		4 20 mA(エラー出力 0 20 mA(エラー出力								3								
		0 20 IIIA(エノ 田ノ 0 10 V(エラー出力1	·							4								
		0 5 V(エラー出力5.5	•							5								
		1 5 V(エラー出力5.5								6								
		0 1 V(エラー出力1.								7								
9	アナログ出力※※	アナログ出力なし	1 •)									0 0	0 0				-	-
	Ch1-Ch3	相対湿度 (RH)	0100%RH										1 1					
11	0111-0115	温度(T)	-40+60°C										2 2					
•		/皿/文 (I /	-40+80°C									3 3	3 3					
			-40+120°C									4	1 4					
			-40+180°C									5 !	5 5					
			-20+60°C										6 6					
			-20+80°C									7	7 7					
			0+60°C										8 8					
			0+80°C										9 9					
			0+100°C									Ă	ĀĀ					
			+5+70°C									ВΙ	3 B					
		露点(Td)	-20+100°C									C	C	1				
		露点/霜点(Td/f)	-80+20°C									DI	D					
		湿球温度(Tw)	0+100°C										ΕE					
		水分ppm(体積)	01000ppm									F	- - - F					
		CO2	020%										G G					
		CO2	02000ppm										Н					
		CO2	03000ppm										J J					
		CO2	010000ppm										ΚK					
		H2O2 +H2O	02000ppm									L		1				
		水分活性値	01										и м					
		水分混合比(x)	0500 g/kg									PI	P					
		油中水分飽和度	0100%RS										R R					
		相対飽和度(H2O2, H2											Г					
	特別設定項目	Ch1	Ch2	Ch3								Х						
	範囲:	Ch1	Ch2	Ch3									(
		•			Ch1								Х					
					Ch2													
					Ch3								_					
12	アクセサリ	なし												N				_
		PC接続用USBサービ	スケーブル											Α				
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													2			

[※]左側がセンサプローブの導入ロオプションで右側が出カケーブルの導入ロ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。