

変換器 Origo10 オーダーフォーム (3線式)

項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
変換器	Origo10																				
1 変換器モデル	3線式変換器 *各種プローブに対応																				
2 変換器取り付けタイプ	W	C	D	K																	
3 ディスプレイ	あり				なし																
5 アナログ出力	Modbus RTU				なし																
	BAcNet MS/TP				なし																
	4...20 mA				なし																
	4...20 mA Modbus RTU付き				なし																
	4...20 mA BAcNet MS/TP付き				なし																
	0...10 V				なし																
	0...10 V Modbus RTU付き				なし																
	0...10 V BAcNet MS/TP付き				なし																
	0...5 V				なし																
6 付属プローブA	プローブなし (またはプローブは別途用意)				0																
	湿度+温度 XMP10 精度±1.5%RH (ステンレス)				A																
	湿度+温度 XMP10 精度±1.5%RH (プラスチック)				B																
	温度のみ XMP10 (ステンレス)				C																
	温度のみ XMP10 (プラスチック)				D																
	温度のみ TMP115 3mケーブル付き (5点校正)				E																
	CO2 (ppm) GMP252 (0...10,000ppm)				1																
	CO2 (%) GMP251 (0...20%)				2																
	露点 DMT143				3																
7 付属プローブB	プローブB不要				0																
	湿度+温度 XMP10 精度±1.5%RH (ステンレス)				1																
	湿度+温度 XMP10 精度±1.5%RH (プラスチック)				2																
	温度のみ XMP10 (ステンレス)				3																
	温度のみ XMP10 (プラスチック)				4																
	温度のみ TMP115 3mケーブル付き (5点校正)				5																
9 リレー出力・デジタル入力	なし																				
	リレー出力 デジタル入力付き																				
10 アナログ出力およびディスプレイパラメータ Ch1-Ch3	アナログ出力またはディスプレイなし																				
11	プローブA				0																
12	相対湿度(RH):				A																
	露点(Td):				B																
	露点霜点(Tdf):				C																
	湿球温度(Tw):				D																
	エンタルピー(h):				E																
	絶対湿度(a):				F																
	混合比(x):				G																
	温度(T):				K																
	温度(T):				L																
	温度(T):				M																
	CO2				P																
	CO2				Q																
	CO2				R																
	プローブB				1																
	相対湿度(RH):				1																
	露点(Td):				2																
	露点霜点(Tdf):				3																
	湿球温度(Tw):				4																
	温度(T):				5																
	温度(T):				6																
	温度(T):				7																
	特別設定 (プローブ・パラメータ・レンジを指定)				X																
	Ch1 プローブ: パラメータ: レンジ:				X																
	Ch2 プローブ: パラメータ: レンジ:				X																
	Ch3 プローブ: パラメータ: レンジ:				X																
13 ディスプレイパラメータ Ch4	なし																				
※表示のみ、アナログ出力なし	プローブA				0																
	相対湿度(RH):				A																
	露点(Td):				B																
	露点霜点(Tdf):				C																
	湿球温度(Tw):				D																
	エンタルピー(h):				E																
	絶対湿度(a):				F																
	混合比(x):				G																
	温度(T):				K																
	CO2				L																
	プローブB				1																
	相対湿度(RH):				1																
	露点(Td):				2																
	露点霜点(Tdf):				3																
	湿球温度(Tw):				4																
	温度(T):				5																
	温度(T):				5																
	特別設定 (プローブ・パラメータを指定)				X																
	Ch4 プローブ: パラメータ:				X																
14 ケーブルプッシングオプション	プッシングなし																				
	ケーブルグランド																				
	コンジットフィッティング NPT 1/2インチ																				
	サンタリーケーブルグランド																				
	M12コネクタ(ケーブルグランドなし)																				
15 プローブ接続ケーブル	ケーブルなし				0																
	ケーブル1本				A																
	1x 1.2 m ケーブル M8-4M - M8-4F				A																
	1x 3 m ケーブル M8-4M - M8-4F				C																
	1x 5 m ケーブル M8-4M - M8-4F				E																
	1x 10 m ケーブル M8-4M - M8-4F				G																
	1x 20 m ケーブル M8-4M - M8-4F				J																
	1x 3 m フラットケーブル M8-4M - M8-4F				T																
	ケーブル2本				B																
	2x 1.2 m ケーブル M8-4M - M8-4F				B																
	2x 3 m ケーブル M8-4M - M8-4F				D																
	2x 5 m ケーブル M8-4M - M8-4F				F																
	2x 10 m ケーブル M8-4M - M8-4F				H																
	2x 20 m ケーブル M8-4M - M8-4F				K																
	2x 3 m フラットケーブル M8-4M - M8-4F				U																
	ケーブル2種類各1本				M																
	2x 1.2 m (M8+M12) ケーブル, M8(4M)-M8(4F) & M8(4M)-M12(F)				M																
	項目6でCO2プローブ([1]or[2])を選択時のみ選択可				L																
	1x 1.2 m ケーブル M8-4M - M12-F				L																
	1x 3 m フラットケーブル M8-4M - M12-F				V																
16 アクセサリ	なし																				
	取り付けプレート																				
	Origo用マグネットブラケット *項目2で[D:ダクト挿入型]選択時には選択不可																				
	DINレールブラケット *項目2で[D:ダクト挿入型]選択時には選択不可																				
	XMP10用マグネットブラケット *項目2で[D:ダクト挿入型]選択時には選択不可																				
	OrigoおよびXMP10用マグネットブラケット *項目2で[D:ダクト挿入型]選択時には選択不可																				
	XMP10用壁掛けブラケット (金属)																				
17 校正証明書およびガイド	英文校正証明書																	1			
	英文校正証明書およびクイックガイド																	2			