

オイル内水分変換器 MMT317 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	16	17
	変換器 (パイプライン取付けタイプ)	MMT310	7		A					4			2		1		2	
1	変換器	MMT317	7															
2	出力項目	水分活性値+温度 水分活性値+温度+ppm ミネラルトランスオイル用 油中水分飽和度+温度+ppm ミネラルトランスオイル用 水分活性値+温度+ppm 特殊トランスオイルタイプ		F M P X														
3	取り付けプレート	取付プレート (72.5 x 115 mm)			5													
4	電源供給	24VDC				A												
5	アナログ出力	4... 20 mA 0... 20 mA 1...5V 0...5V 0...10V					1 2 J 4 5											
6	アナログ出力項目	アナログ出力なし						A C T U W X	A C T U W X									
7	Ch1-Ch2	温度(T) 水分活性値(aw) ppm 油中水分飽和度(RS%)																
	特別設定	項目: Ch1 _____ Ch2 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____																
								Ch1 Ch2										
8	温度出力範囲	温度出力なし -60...+60°C -40...+60°C -40...+120°C -40...+180°C -20...+60°C -20... +80°C -20... +120°C 0...+60°C 0...+100°C																
		特別設定:																
9	単位	°C(摂氏) °F(華氏)																
10	ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ(5mケーブル付)																
11	取扱説明書※	なし 英語																
12	プローブケーブル長	0.5 m 2 m 5 m 10 m																
14	センサ保護	ステンレスグリッド(高流速用、1m/s以上) ステンレスグリッド																
16	プローブ取付け用	スウェジロック ISO1/2" スウェジロック NPT1/2" オプション スウェジロック ISO3/8"																
17	校正	ISO9001 適合校正(英文校正証明書付)																

※取扱説明書は英語のみとなります。

・RS232CでPCと接続する場合、8ピンコネクタケーブルとDサブ9ピンコネクタを組合わせる必要があります(要はんだ接続)