

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	A											
7	Ch1-Ch2	温度(T) (下記測定範囲の項目参照) 水分活性値(aw) 0...1 ppm 0...100 油中水分飽和度(RS%) 0...100 特別設定 項目: Ch1 _____ Ch2 _____ 範囲: Ch1 _____ Ch2 _____					C T U W X	C T U W X											
8	温度出力範囲	温度出力なし -60...+60℃ -40...+60℃ -40...+120℃ -40...+180℃ -20...+60℃ -20... +80℃ -20... +120℃ 0...+60℃ 0...+100℃ 特別設定: 注) 上記以外の温度範囲の場合、範囲を指定してください						A B C D E F G H J K X											
9	単位	℃ (摂氏) ℉ (華氏)								1 2									
10	ケーブルコネクタ	8ピンコネクタ (5mケーブル付)									4								
11	取扱説明書※	なし 英語 1部のみ無償、追加1部毎に¥3,000となります										A B							
12	プローブケーブル長	0.5 m 2 m 5 m 10 m											X P Q R	2					
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												E F		1			
16	プローブ取付け用 オプション	スウェジロック ISO1/2" スウェジロック NPT1/2" スウェジロック ISO3/8"															K N V		
17	校正	ISO9001 適合校正 (英文校正証明書付)																2	
※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)																			