

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																
1	変換器	MMT317																
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																
3	取り付けプレート	取付プレート (72.5 x 115 mm)																
4	電源供給	24VDC																
5	アナログ出力	4... 20 mA 0... 20 mA 1...5V 0...5V 0...10V																
6	アナログ出力項目	アナログ出力なし																
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 _____																
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: 注) 上記以外の温度範囲の場合、範囲を指定してください																
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 1部のみ無償、追加1部毎に¥3,000となります																
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	ステンレグリッド(高流速用、1m/s以上) (220752SP) ステンレグリッド (HM47453SP)																
16	プローブ取付け用	スウェジロック ISO1/2" (SWG12ISO12) スウェジロック NPT1/2" (SWG12NPT12) オプション スウェジロック ISO3/8" (SWG12ISO38)																
17	校正	ISO9001 適合校正 (英文校正証明書付)																
		価格合計																

※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ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)