

オイル内水分変換器 MMT318 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)	MMT318																
1	変換器	MMT318																
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																
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	2 m (232mmプローブ) 5 m (232mmプローブ) 10 m (232mmプローブ) 2 m (454mmプローブ) 5 m (454 mmプローブ) 10 m (454 mmプローブ)																
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																
		(220752SP) (HM47453SP)																
16	プローブ取付け用オプション	ボールバルブセット フィッティング ISO1/2" フィッティング NPT1/2"																
		(BALLVALVE-1) (DRW212076SP) (212810SP)																
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ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)