

## オイル内水分変換器 MMT317 選定明細書

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	変換器 (バ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		F														
		水分活性値+温度+ppm ミネラルトランスオイル用		M														
		水分活性値+温度+ppm 特殊トランスオイルタイプ		X														
3	取付けプレート	取付プレート (72.5 x 115 mm)			5													
		取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)			6													
4	電源供給	24VDC			A													
5	アナログ出力	4... 20 mA				1												
		0... 20 mA				2												
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)					C	C										
		水分活性値(aw)	0...1				T	T										
		ppm	0...100				U	U										
	特別設定 項目:	Ch1 _____	Ch2 _____				X	X										
	範囲:	Ch1 _____	Ch2 _____															
		Ch1	Ch2															
8	温度出力範囲	温度出力なし						A										
		-60...+60°C						B										
		-40...+60°C						C										
		-40...+120°C						D										
		-40...+180°C						E										
		-20...+60°C						F										
		-20... +80°C						G										
		-20... +120°C						H										
		0...+60°C						J										
		0...+100°C						K										
	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)								1								
		F (華氏)								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										A						
		英語										B						
		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											P					
		5 m											Q					
		10 m											R					
14	センサ保護	ステンレスグリッド(高流速用、1m/s以上)														E		
		(220752SP)																
		ステンレスグリッド														F		
		(HM47453SP)																
16	プローブ取付け用	スウェジロック NPT1/2"																N
		(SWG12NPT12)																
	オプション	スウェジロック ISO3/8"																V
		(SWG12ISO38)																
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ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)

## オイル内水分変換器 MMT318 選定明細書

項目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	変換器 (バイプライン取付けタイプ)	MMT310	8		A						4			2		1		2
1	変換器	MMT318	8															
2	出力項目	水分活性値+温度		F														
		水分活性値+温度+ppm ミネラルトランスオイル用		M														
		水分活性値+温度+ppm 特殊トランスオイルタイプ		X														
3	取り付けプレート	取付プレート (72.5 x 115 mm)			5													
		取付プレート(小)(48.5 x 115 mm)			6													
4	電源供給	24VDC			A													
5	アナログ出力	4... 20 mA				1												
		0... 20 mA				2												
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)					C	C										
		水分活性値(aw)	0...1				T	T										
		ppm	0...100				U	U										
	特別設定 項目: Ch1	Ch2					X	X										
	範囲: Ch1	Ch2																
		Ch1																
		Ch2																
8	温度出力範囲	温度出力なし						A										
		-60...+60°C						B										
		-40...+60°C						C										
		-40...+120°C						D										
		-40...+180°C						E										
		-20...+60°C						F										
		-20... +80°C						G										
		-20... +120°C						H										
		0...+60°C						J										
		0...+100°C						K										
	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)								1								
		F (華氏)								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										A						
		英語											B					
		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)											S					
		5 m (232mmプローブ)											T					
		10 m (232mmプローブ)											U					
		2 m (454mmプローブ)											V					
		5 m (454 mmプローブ)											W					
		10 m (454 mmプローブ)											Z					
		2																
14	センサ保護	ステンレスグリッド(高流速用、1m/s以上)												E				
		ステンレスグリッド												F		1		
16	プローブ取付け用オプション	ボールバルブセット																E
		フィッティング ISO1/2"																G
		フィッティング NPT1/2"																H
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ピンコネクタを組み合わせる必要があります(要はんだ接続)