

## オイル内水分変換器 MMT338 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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |
|----|-----------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|    | 変換器 (パイプライン取付けタイプ)          | MMT330   | 8   | 0                     |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    | A  | 1  |  |
| 1  | 変換器 MMT338                  | 8  |   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 2  | プローブケーブル長                   | 2m (226mmプローブ)<br>5m (226mmプローブ)<br>10m (226mmプローブ)<br>2m (448mmプローブ)<br>5m (448mmプローブ)<br>10m (448mmプローブ)<br>15m (448mmプローブ) ※※<br>20m (448mmプローブ) ※※   | V<br>W<br>X<br>1<br>2<br>3<br>5<br>9                                    | 0                     |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 4  | 出力項目                        | 水分活性値+温度<br>水分活性値+温度+ppm<br>油中水分飽和度+温度+ppm<br>水分活性値+温度+ppm   | E<br>F<br>G<br>X  |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 5  | ディスプレイ                      | なし<br>あり(キーパッドにより設定変更可能)   | 0<br>1  |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 6  | 電源供給                        | DC電源用絶縁タイプ(10...35VDC)<br>AC電源用ユニット(100...240VAC)  | 1<br>2  |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 7  | アナログ出力                      | 4...20 mA<br>0...20 mA<br>0...1V<br>0...5 V<br>0...10 V  | 1<br>2<br>3<br>4<br>5   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 8  | アナログ出力項目                    | Ch3のアナログ出力 なし<br>Ch1-Ch3<br>温度(T)<br>水分活性値(aw)<br>ppm<br>ppm<br>油中水分飽和度(RS%)   | (下記測定範囲の項目参照)   | C<br>P<br>Q<br>R<br>X | C<br>P<br>Q<br>R<br>X | A |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 9  | 特別設定                        | 項目: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____<br>範囲: Ch1 _____ Ch2 _____ (オプション) Ch3 _____   | Ch1<br>Ch2<br>Ch3 (オプションがない場合はA)  |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 10 |                             |  |   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 11 | 温度出力範囲                      | 温度出力なし<br>-40...+60°C<br>-40...+80°C<br>-40...+120°C<br>-40...+180°C<br>-20...+60°C<br>-20...+80°C<br>-20...+120°C<br>-20...+180°C<br>0...+60°C<br>0...+100°C<br>0...+120°C<br>0...+180°C<br>-60...+60°C | A<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G<br>H<br>J<br>K<br>L<br>M<br>N<br>P<br>X |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|    | 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   |   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 12 | 単位                          | °C(摂氏)<br>°F(華氏)   | 1<br>2  |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 13 | モジュール1                      | なし<br>リレー出力<br>RS485インターフェース   | 0<br>1<br>2   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 14 | モジュール2                      | なし<br>リレー出力<br>Ch3アナログ出力   | 注)項目10でA以外を選択した場合は、選択要  | 0<br>1<br>3           |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 15 | ケーブルブッシング                   | ケーブルグランド M20*1.5<br>コンジットフィッティング NPT1/2"   | (214728SP)<br>(214780SP)  | A<br>B<br>C<br>D      |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 注) | AC電源は<br>8ピンコネクターを<br>通せません | 8ピンコネクター(5mケーブル付)<br>8ピンコネクター(ネジ端子付)   |   |                       |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 16 | 変換器取付け用<br>オプション            | なし<br>壁面取付け用プレート<br>ポール取付け用キット<br>レインシールド付ポール取付け用キット<br>DINレール取付け用キット  | (214829)<br>(215108)<br>(215109)<br>(215094)                            | 0<br>1<br>2<br>3<br>4 | 2                     |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 18 | センサ保護                       | ステンレスグリッド<br>ステンレスグリッド(高流速用、1m/s以上)  | (HM47453SP)<br>(220752SP)   | D<br>E                |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 19 | プローブ取付け用<br>オプション           | ポールバルブセット ISO1/2"溶接ジョイント付<br>ポールバルブセット ISO1/2"ねじ込みジョイントISO3/4"付<br>フィッティング NPT1/2"<br>フィッティング ISO1/2"  | (212810SP)<br>(DRW212076SP)   | M<br>Z<br>N<br>V      |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 20 | 取扱説明書                       | なし<br>英語<br>日本語  | 英語または日本語、いずれか1部のみ無償、<br>いずれも追加1部毎に¥3,000となります                           | A<br>B<br>J           |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 21 | PC用アクセサリー                   | なし<br>サービスポート用USBケーブル※   | (219685)  | A<br>D                |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 22 | 校正                          | ISO9001適合校正(英文校正証明書付)  |   | A<br>1                |                       |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

※サービスポートは一時的な接続用のため、継続したご使用には適していません。

※※項目2で15mケーブル、または20mケーブル選択時、項目16でポール取付キット、レインシールド付ポール取付キットは選択できませんが、別途アクセサリとしてご注文いただけます。