

Mobrey 社製 密度計 (7847 型) /濃度計のご紹介

マイクロモーション (旧ソラトロン) 直管型密度計は、様々な分野においてオンラインでの高精度な測定を可能にした密度計になります。密度計はある条件を加えることで比重計になることができ、比重計の応用から、濃度計、糖度計 (ブリックス度計) などになります。

オンラインで行なうことにより、測定液体の管理が容易に行なえます。

【密度計標準仕様】 = 7847 型センサー 基本性能 =

①測定範囲	0 ~ 3000 kg/m ³ (= 0 ~ 3 g/cc)
②測定温度範囲	-50 ~ 110 °C (別置 Box 使用の場合 -50 ~ 160 °C)
③最高使用圧力	2MPa (但しフランジ耐圧による)
④温度補正	有 (PT100 Ω 内蔵)
①精度	0.35 kg/m ³ (=0.00035 g/cc) <測定レンジ 600 ~ 1200 kg/m ³ の時> 0.5 kg/m ³ (=0.0005 g/cc) <測定レンジ 300 ~ 1600 kg/m ³ の時>
⑥再現性	0.05 kg/m ³ (=0.00005 g/cc)
⑦安定性	0.35 kg/m ³ /year
⑧接液部材質	SUS316L
⑨接続	1" ANSI 300#RF

【測定原理】



液体密度計は様々な原理を利用したものがございますが、マイクロモーション (旧ソラトロン) 液体密度計は**振動式**センサーです。

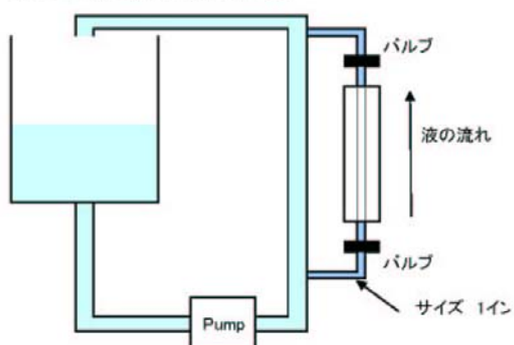
測定管は、内径 1 インチ、長さ約 1m の単管になります。液体の密度の変化と振動周期時間の密接な関係に基づき算出されており、オンライン式密度計の高スペックを実現しております。

測定条件は、測定管内を満管にすることです。よって多くの納入実績では、下から上に液体の流れを作ります。

振動式の大きな弱点は、気泡に弱いことです。気泡が多く混入する場合は、適切な振動周期時間の採取ができなくなります。この場合、気泡対策を行う必要があります。

【設置事例】

ソラトロン社密度計 取り付け推奨例



センサーの内部管、内径 1 寸は変更できないものです。よってバイパスラインの設置をご検討頂いております。

取り外しや気泡対策での圧力調整の必要もあると思いますので、密度計の上下部ともにバルブを用意して頂くことになります。

【温度対策】

センサーの側面にあるボックスにはアンプが内蔵されており、それが熱に弱い為に耐温 110℃までとなっております。160℃までの耐温が必要な場合は、左写真にありますボックス内にセンサーアンプを移設し使用することで対応可能となっております。別置キットには、左写真ボックスの他に、密度計センサーからの接続ケーブル（10m）と加工賃が含まれております。



【信号変換器】



7847 型センサーはデータを左写真の専用信号変換器に送り込み、密度として表示・出力を致します。

左下 : 7951 型信号変換器

右上 : 7950 型信号変換器

この信号変換器は、4 種類の値を常に表示しております。
一例として、実密度、実温度、基準温度換算密度、濃度など。

そしてその指定 4 点をアナログ出力（4-20mA）が可能です。基準温度換算密度プログラムデータ及び濃度換算式なども入力可能であり、密度計が濃度計として使用される為のデータが入力可能です。

【濃度計としての利用の場合】

Mobrey 社製 密度計は、測定時の密度と温度を測定し、信号変換器に入力します。

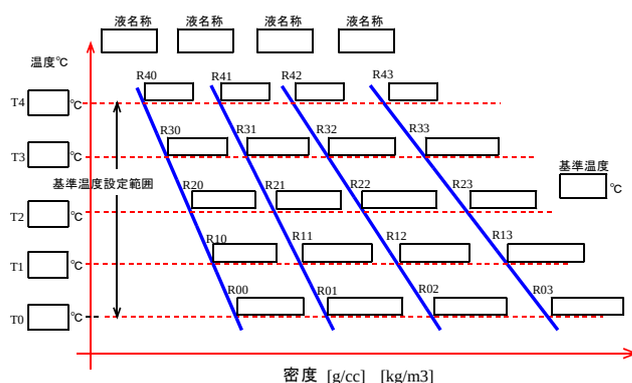
密度は温度の変化により変わってしまうものです。温度が下がれば密度は上昇し、温度が上がれば密度は下降します。

濃度は、温度が変化しても不変のものです。よって濃度を導き出す情報は、**密度値ではなく、比重値**で行わなければいけません。濃度と比重値には、直線の関係（1次式）があるとされており

よって以下のプロセスと、それに係わるプログラムまたは計算式が必要です。

- ① 測定時の密度値、温度値の把握 < Mobrey 社製 密度計で計測 >
- ② 密度値、温度値を使って比重値の判定 < 基準温度換算密度プログラムが必要 >
- ③ 基準温度換算密度を比重値に直し、濃度に換算する。 < 濃度換算式が必要 >

4x5 マトリクス 温度補正演算(基準密度演算)



4種類のラホデーターの密度-温度値4種類x5点を書込むと、測定した最も近い特性値から近似演算で基準密度を自動的に求め、表示、出力致します。

この作業は濃度に関するファクターを温度補正することであり、実際の測定温度変化を気にすることなく、濃度測定が可能となります。

濃度換算式

$$Y = a * X + b \quad Y: \text{濃度}, X: \text{基準温度換算密度}$$

上記の一次式を入力しておくことで、上記基準温度換算密度から濃度を計算致します。

注： これら基準温度換算密度データ（20点データ）及び濃度換算式は、ユーザー様でご用意することになります。今まで測定されていれば、データがあると思いますが新設などでデータが供給できない場合は、導入初期にデータ採取をして頂く必要があります。

— 以上 —