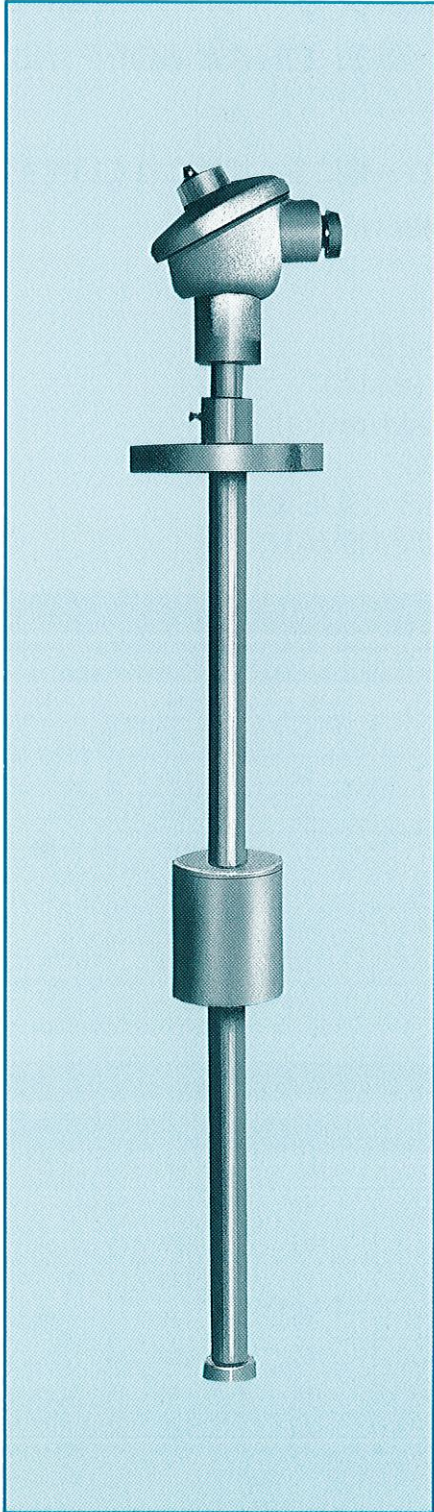


電送式液面計 LV2005

〈レベルスイッチ〉



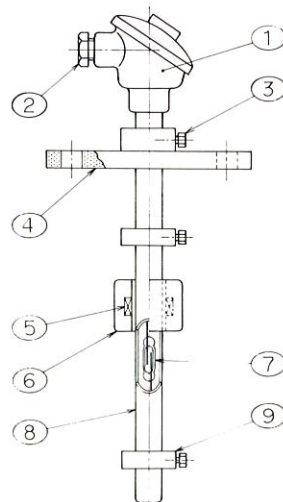
液槽内の液位の動きを、マグネットを内蔵したフロートが追従し、案内パイプ内にあるリードスイッチをON・OFFさせます。これを電気信号として取り出すことにより、警報または制御発信として利用できます。

〈特長〉

- ① 取り付け・構造・操作が簡単です。
- ② 制御動作が速く、確実です。
- ③ ON・OFF制御が容易です。
- ④ 多くの接点を設定できます。

■仕様

液体の種類／各種液体
粘度／500 cP以下
比重／0.4以上
温度／ -45°C ～ 120°C
液面測定範囲／4 m
精度／ ± 5 mm以内（ヒステリシス ± 7 mm以内）
外装／塗装およびメッキ等
検出スイッチ間隔／最小100mm
定格／AC 100V/200V・10W・0.1A（10VA）
DC 24V・10VA



1. 端子箱
2. ケーブルグランド
3. 止めねじ
4. フランジ
5. マグネット
6. フロート
7. リードスイッチ
8. 案内パイプ
9. ストッパー

●御注文の際には、フランジの口径および接点数、位置等を御指示下さい。

TOKYO RYUKI KOGYO CO., LTD.