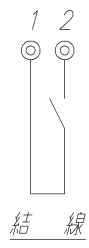


動作仕様

| 接点方向 | 刻印の位置 |
|-------------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> 上昇ON | フロート下面 |
| <input type="checkbox"/> 下降ON | フロート上面 |

接点方向を記入して下さい。



リードスイッチ定格

| | |
|--------|------------|
| 接点容量 | 50VA AC/DC |
| MAX.電流 | 0.5A AC/DC |
| MAX.電圧 | 300V AC/DC |

| | | | | |
|-----|---------|----|---------|-----------------|
| 12 | パッキン | 1 | PTFE | φ18×φ9.5×t1 |
| 11 | 締め付けナット | 1 | C3604 | G 1/2 / ニッケルめっき |
| 10 | パッキン | 1 | NBR | |
| 9 | 座金 | 2 | C2801 | ニッケルめっき |
| 8 | Oリング | 1 | NBR | |
| 7 | 端子台 | 1 | | T-10 (M3.5×2P) |
| 6 | 端子箱 | 1 | ADC 12 | TF-60 |
| 5 | ロックナット | 1 | C3604 | ニッケルめっき |
| 4 | ブッシング | 1 | SUS304 | |
| 3 | チーズ | 1 | SCS 13A | |
| 2 | 液位センサー | 1 | SUS304 | RFS-2:φ28×27 |
| 1 | プラグ | 1 | SCS 13A | |
| No. | 部品名 | 個数 | 材料 | 備考 |

| | | | | | | |
|-----------|----|----|----|------------|----|----------|
| 仕様検討図 | 作図 | 設計 | ⊕ | '19.11.18 | 品名 | フロートスイッチ |
| 株式会社 和興計測 | 矢後 | 矢後 | mm | NONE SCALE | 型式 | ML-25 |