



補記. E1~E2間はON(閉)保持不可.

【*】.フランジサイズによる.

| 機器仕様 | |
|---------------|--|
| リードスイッチ 定格 | 接点容量: 50VA AC/DC MAX.電流: 1A AC/DC MAX.電圧: 220V AC/DC |
| 結線 | |
| 最高使用温度 | 80℃ (液体) |
| 最大使用圧力 | 0.5MPa |
| 対応液比重 | 0.8以上 |
| 最大SL寸法 | 3900mm |
| 最小E1寸法 | 50mm |
| 最小接点間隔 | 80mm |
| 最小SL-E5寸法 | 80mm |

| 仕様記入欄 | | | |
|---------|--------|--|---|
| フランジサイズ | | | |
| 使用液体/比重 | / | | |
| | 接点位置寸法 | 動作方向 | 接点動作 |
| E1 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| E2 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| E3 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| E4 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| E5 | (mm) | 上昇 <input type="checkbox"/> 下降 <input type="checkbox"/> | ON <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> |
| SL | (mm) | | |

| | | | |
|---|-----------------|----------|-----------|
| 5 | 端子箱 | AC2A-F | 塗装色: N7 |
| 4 | フランジ | SUS F304 | |
| 3 | ステム | SUS304TP | リードスイッチ内蔵 |
| 2 | フロート (内径: 15.4) | SUS316 | マグネット内蔵 |
| 1 | ストッパ | SUS304 | |

| No. | 部 | 品 | 名 | 材 | 料 | 備 | 考 |
|-----------|----------|----------|----|---|-----------|---|-----------|
| 承認 | 写 | 設 | 投 | 尺 | NONE | 作 | '16. 5.27 |
| '16.5.27 | '16.5.27 | '16.5.27 | 影 | 度 | | 成 | |
| 仲 | 矢 | 矢 | 法 | 品 | フロートスイッチ | | |
| 矢 | 後 | 後 | 単 | 名 | LS-4F-5L | | |
| | | | 位 | 式 | リードスイッチ方式 | | |
| | | | mm | 摘 | 要 | | |
| 株式会社 和興計測 | | | | 図 | 番 仕様検討図 | | |