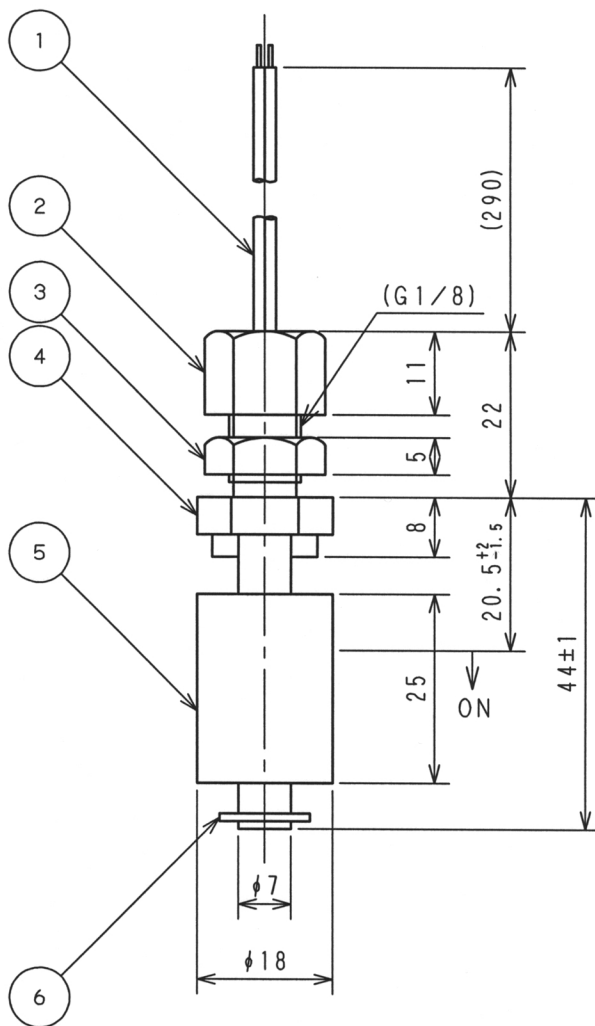


| | | | | | |
|----|-------------|----------------|----|----|----|
| 符合 | 年 月 日 | 訂 正 履 歴 | 記印 | 検印 | 検印 |
| △ | 2007年04月02日 | 電気定格(100V仕様廃止) | 上田 | 西坂 | 花本 |

※寸法公差無き箇所については、JIS B0405(記号:v)を適応する。

| 御 社 受 領 欄 | |
|-----------|---|
| 受領日 | |
| 会社名 | |
| 担当者名 | 印 |

※動作寸法値は、「フロート高さ×フロート比重÷液体比重(1.0)」で算出しています。
 ※リバーシブル機能：フロートを逆にすると動作方向が逆になります。



| | |
|--------|----------------|
| リード線 | 赤 |
| 接点容量 | 50W DC/AC |
| 接点間耐電圧 | 500V DC |
| 最大開閉電圧 | 300V DC/AC |
| 最大開閉電流 | 0.5A DC/AC |
| 絶縁抵抗 | 100MΩ以上 |
| 耐 圧 | 0.2MPa(常温) |
| 温 度 | -10℃~+80℃(大気圧) |
| 比 重 | 0.7±0.05 |

| | | | |
|----|----------|--------|----|
| 6 | ストッパー | SUS304 | 1 |
| 5 | フロート | PP発泡 | 1 |
| 4 | 本 体 | P. P. | 1 |
| 3 | ナット | P. P. | 1 |
| 2 | ユニオンスリーブ | P. P. | 1 |
| | ユニオンナット | P. P. | 1 |
| 1 | リード線 | AWG22 | 2 |
| 番号 | 名 称 | 材 質 | 数量 |

| | | | | | | |
|-----|-----|----|-----|----------------|-----------|------------------|
| | 単位 | mm | 型式 | MFS17-D(ユニオン付) | 品名 | レベルスイッチ |
| 製 図 | 検 印 | | 検 印 | 材 質 | 一 覧 表 参 照 | 980211-△ |
| | | | | 尺 度 | 1/1 | 理光フロートテクノロジー株式会社 |