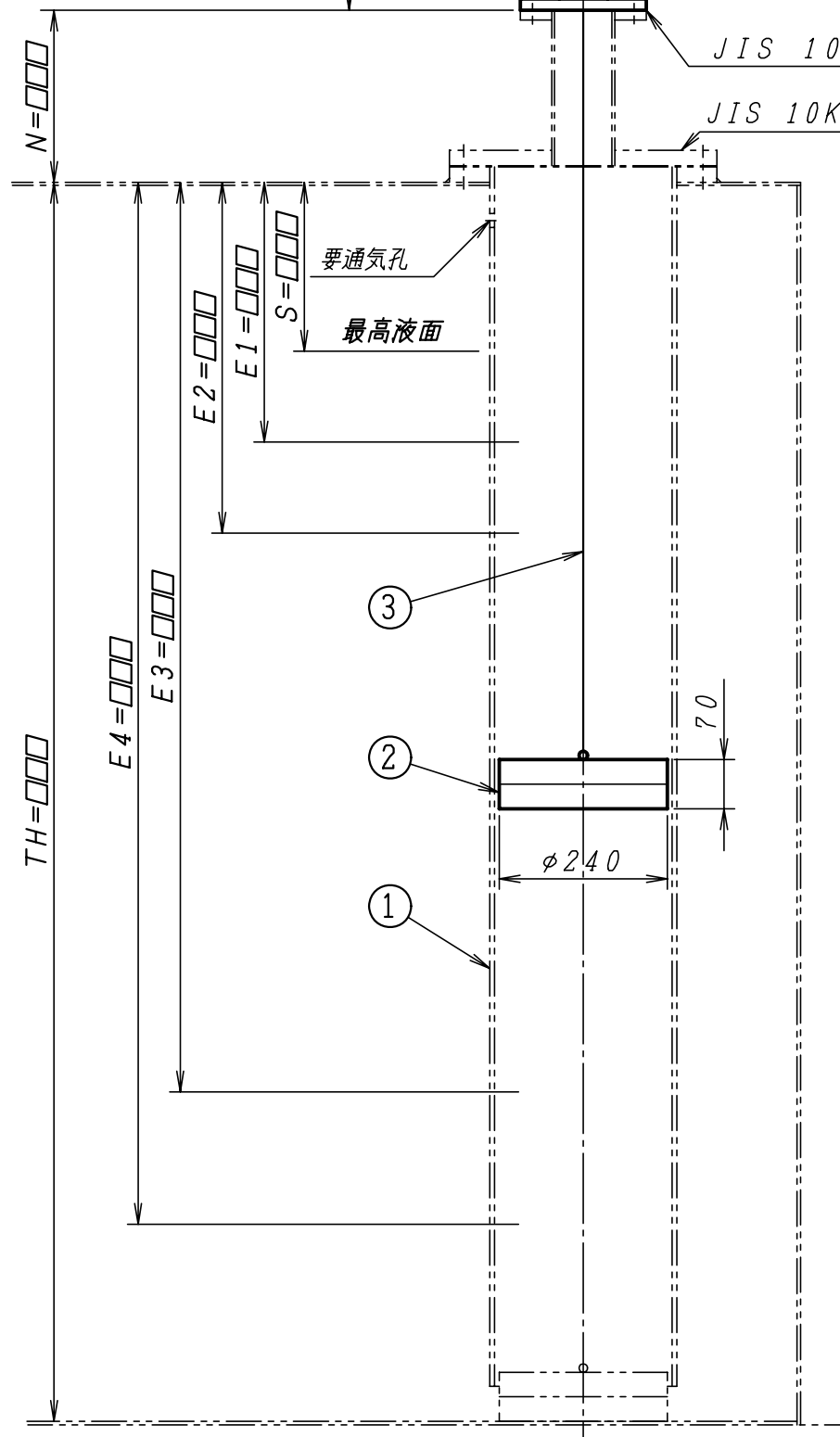


| 接点定格 | | |
|------|------|------|
| | 定格電圧 | 定格電流 |
| AC | 125V | 15A |
| | 250V | 15A |
| DC | 125V | 0.6A |
| | 250V | 0.3A |



| No. | 記 | 事 | 年月日 | 担当 |
|--------------|---|----------------|-----|----|
| △ | | | | |
| 御注文主 | | | | |
| 御使用先 | | | | |
| 外面塗装色 | | EN-70 (マンセルN7) | | |
| 数量/計器番号 (機番) | | | | |
| 使用液体 | | | | |
| 液体温度 | | 常温 | | |
| 液体比重 | | 0.8 以上 | | |
| 使用圧力 | | 大気圧 | | |
| 目盛板表示 | | 高さ | 容量 | |
| 目盛範囲 | | | | |
| 最小目盛 | | | | |

| TH | | | |
|----|-------------|---------|--------|
| N | | | |
| S | 計測高さ: TH-S | 目盛板指示位置 | |
| E1 | 計測高さ: TH-E1 | 目盛板指示位置 | 接点位置方向 |
| E2 | 計測高さ: TH-E2 | 目盛板指示位置 | 接点位置方向 |
| E3 | 計測高さ: TH-E3 | 目盛板指示位置 | 接点位置方向 |
| E4 | 計測高さ: TH-E4 | 目盛板指示位置 | 接点位置方向 |

注記). 容量目盛の場合には、一針式目盛表示となります。

□□□印の寸法及び接点方向 (上昇又は下降ON, OFF) をご指示願います。

| | | | | |
|---|----------|----|--------|--------------|
| 5 | 端子箱 (中) | 1組 | AC2A-F | |
| 4 | 指示発信器 | 1組 | AC2A-F | |
| 3 | テープ | 1 | SUS316 | |
| 2 | フロート | 1 | SUS304 | |
| 1 | フロートチャンバ | 1 | | 供給範囲外 (250A) |

| No. | 部品名 | 個数 | 材料 | 備考 |
|-----------|-----|----|------------------|--------------|
| 検 | 図 | 写 | 図 | 設計 |
| | | | 投影法 | 尺度 |
| | | | NONE | 作成日 |
| | | | 12.12.12 | |
| | | | 品名 | LG-200-4LT |
| | | | SG (フロートチャンバ) 方式 | |
| | | | 指針式液面指示発信器 取付図 | |
| | | | 図番 | 仕様検討図 |
| | | | | RD-02-□□□□□□ |
| 株式会社 和興計測 | | | | |