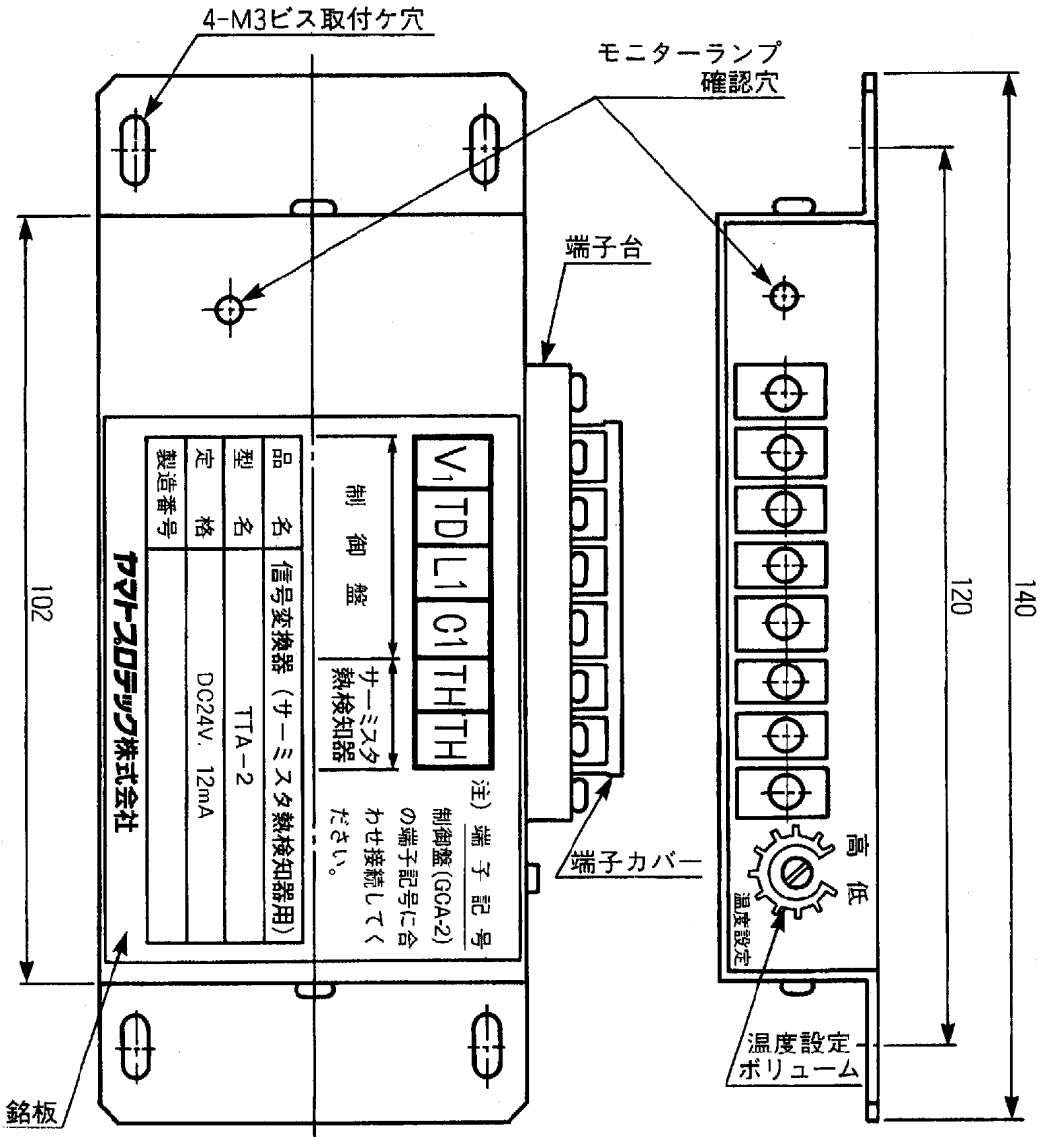


| | | |
|----|---------|------------------------------|
| 本体 | サイズ | H68×W140×D20 |
| | 材質 | SPCC, t=1 |
| | 塗装 | マンセル値 N-4.0 |
| 仕様 | 定格電圧 | DC24 (V) (12 (mA)) |
| | 温度設定幅 | 60~120℃ |
| | モニターランプ | 緑色LED (作動時消灯) |
| 様 | 感知信号出力 | オープン・コレクター出力 (終端抵抗10kΩ入) |
| | 断線信号出力 | オープン・コレクター出力 (検知器ライン断線出力) |
| | 使用温度範囲 | -10~50℃ |
| 備考 | 適合制御盤 | GCA型 |
| | 適合感知器 | サーミスタ熱検知器 (DTA型) |



信号変換器 (TTA-2)