

■ 特 長

- 鉄道車両での使用を考慮した、定格電圧×60%でも動作可能なタイマーです。
 - 耐振動性、耐衝撃性に優れ、車両等の振動の多い装置への取付けに最適です。
 - プラグイン形のため取付けが容易にでき、他社との互換性もあります。



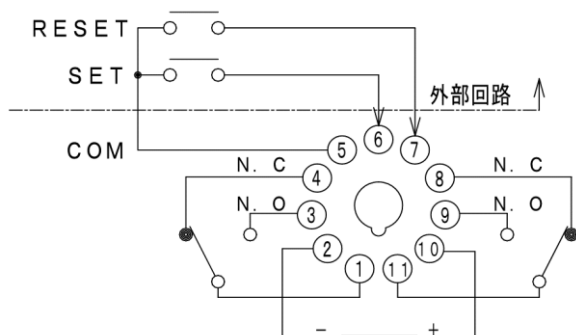
■ 定格仕様

項目	定格・仕様
定格入力電圧	DC 100V
定格電圧可変範囲	DC 60V~130V
時限設定範囲	0.1秒~10秒 (オン/オフ ディレイともボリュームにより可変)
時限誤差	設定範囲最大値の±5%以下
振動・衝撃	JIS-E-4031(2013)区分1等級Bに準拠
出力接点容量	AC 250V-5A、DC 24V-5A (抵抗負荷) 10万回以上
	AC 250V-3A、DC 24V-3A (誘導負荷) 10万回以上
使用周囲温度	-10°C~+60°C (但し氷結のないこと)
相対湿度	30%~90% (但し結露のないこと)
接続ソケット	表面接続: 形11PFA (オムロン)

■ 型式

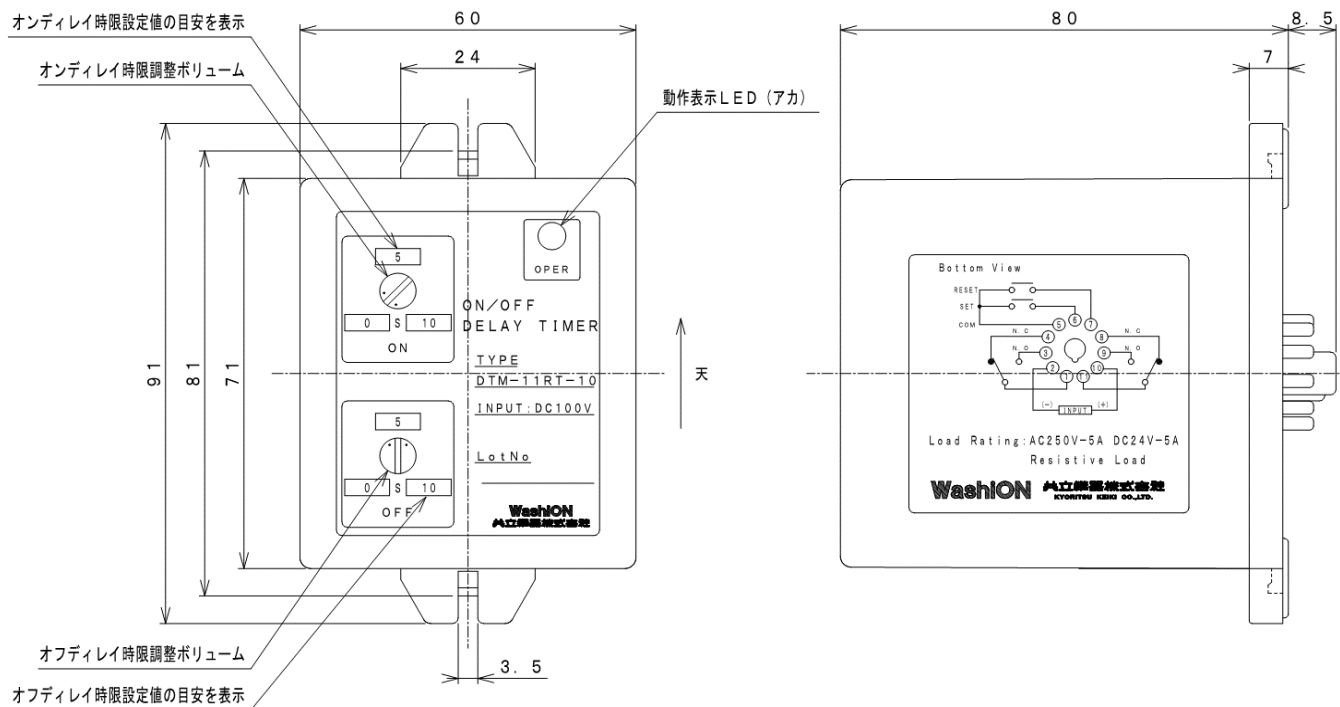
DTM - 11RT - 10
基本型式 リレー接点タイプ 定格入力電圧 : D C 1 0 0 V

接続図

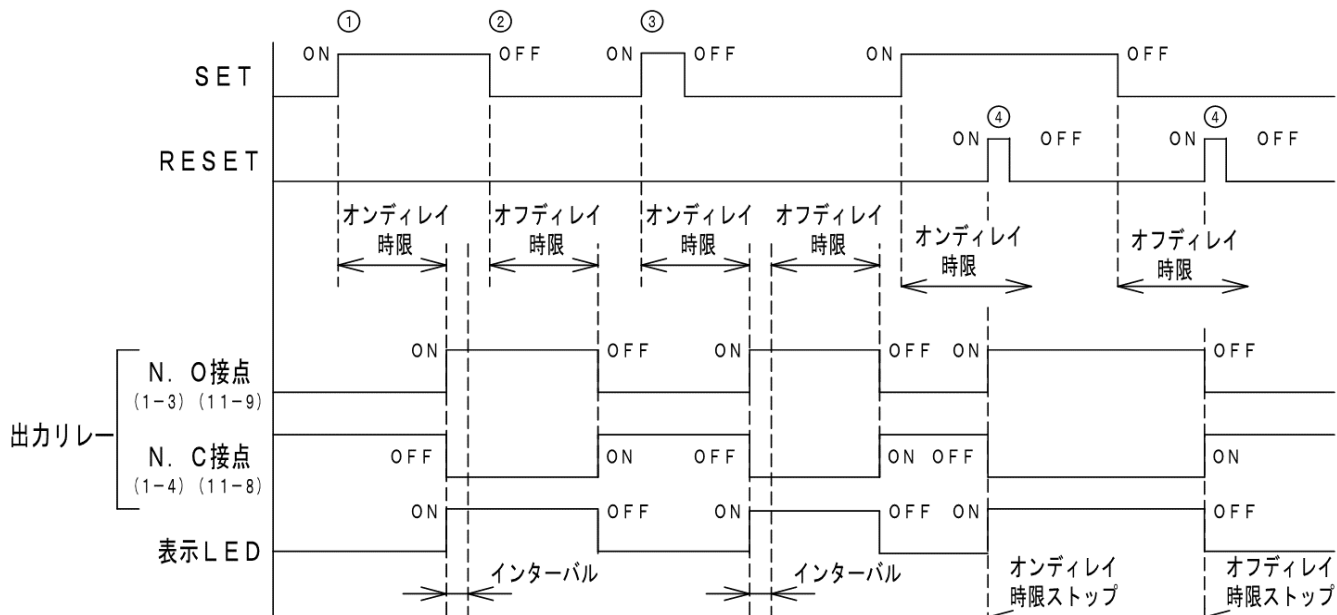


Bottom View

■ 外形図



■ 動作タイムチャート



※不要動作防止のため、リレー動作後の約100ms（インターバル時間）は外部からの信号入力を受け付けません。

- ①SET信号ON後、オンディレイ時限後に出力リレー接点がONします。
- ②SET信号OFF後、オフディレイ時限後に出力リレー接点がOFFします。
- ③オンディレイ時限中にSET信号がOFFとなった場合、インターバル時間及びオフディレイ時限経過後にリレー接点がOFFします。
- ④オン／オフディレイ時限中にRESET信号を入力する事で、時限がリセットされ即時にリレー接点がON／OFFします。

■お問合せはこちら

東京営業所	TEL (03)3834-9722	FAX (03)-5817-0282
大阪営業所	TEL (06)6353-0221	FAX (06)6351-1288
名古屋営業所	TEL (0568)82-4271	FAX (0568)82-4276
仙台営業所	TEL (022)773-5861	FAX (022)773-5862
鳥栖営業所	TEL (0942)83-0564	FAX (0942)83-0264
諫訪営業所	TEL (0266)27-8910	FAX (0266)27-7628

ホームページ <https://www.washion.co.jp/>

WashION
共立继电器株式会社
KYORITSU KEIKI CO.,LTD.