

(2011.07. 233) 2019.08. 003

3

4

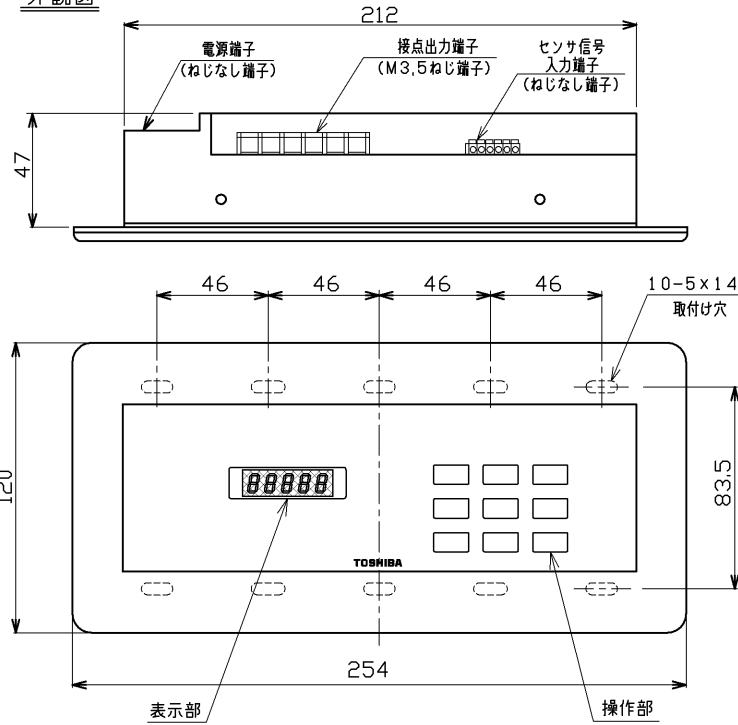
5

6

7

8

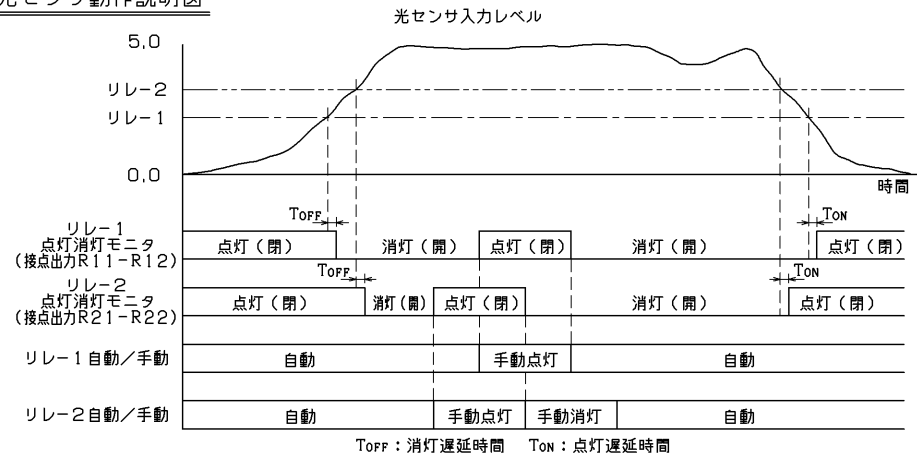
外観図



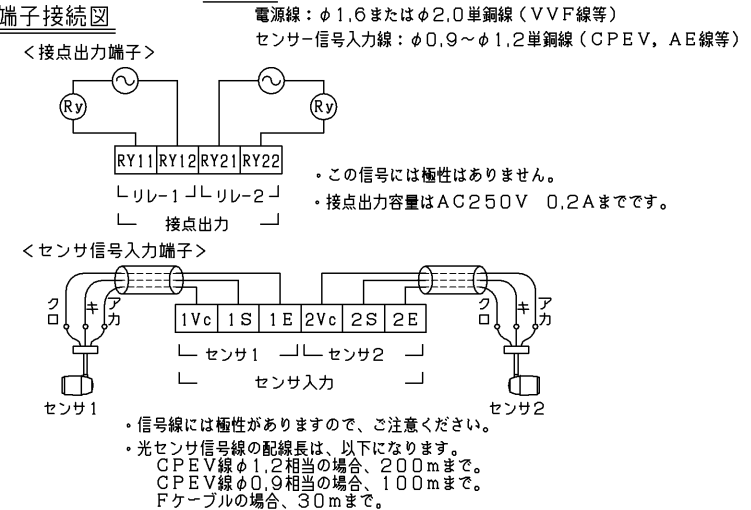
仕様

形名	TMSNC02A	
電源	AC100V~240V 50/60Hz	
消費電力	10W未満	
光センサ接続数	2台	
光センサ入力信号	0~5V (光センサ受光器の検出範囲に比例した直流電圧信号)	
光センサレベル表示	0.00~5.00 (0.01単位)	
レベル設定	リレー1動作レベル, リレー2動作レベル設定可能 0.00~5.00 (0.01単位)	
消灯遅延時間	リレー1, リレー2各設定可能 0~99分 (1分単位)	
光センサレベル計測	48時間分 (5分単位) の光センサレベルの記憶 読み出し可能	
自動/手動切替	手動にてリレー1, リレー2各回路の点滅がセンサ 受光レベルと無関係にできます	
出力	リレー無電圧接点出力 AC250V 0.2A X2回路	
センサ/出力組合せ変更	センサとリレー出力の組み合わせを設定で変更可	
環境	使用周囲温度	0℃~35℃
	使用周囲湿度	85%RH以下 (非結露状態)
材質	表面 樹脂プレート、本体 鋼板 (塗装仕上げ)	
質量	約1.3Kg	

光センサ動作説明図



端子接続図



承認 APPROVED BY 高橋	担当 CHARGED BY 森本	名称 TITLE 光センサー制御器	
<b>TOSHIBA</b> 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMSNC02A	
		図面番号 DRAWING NO. AA2011-00701-02	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE	単位 UNITS mm