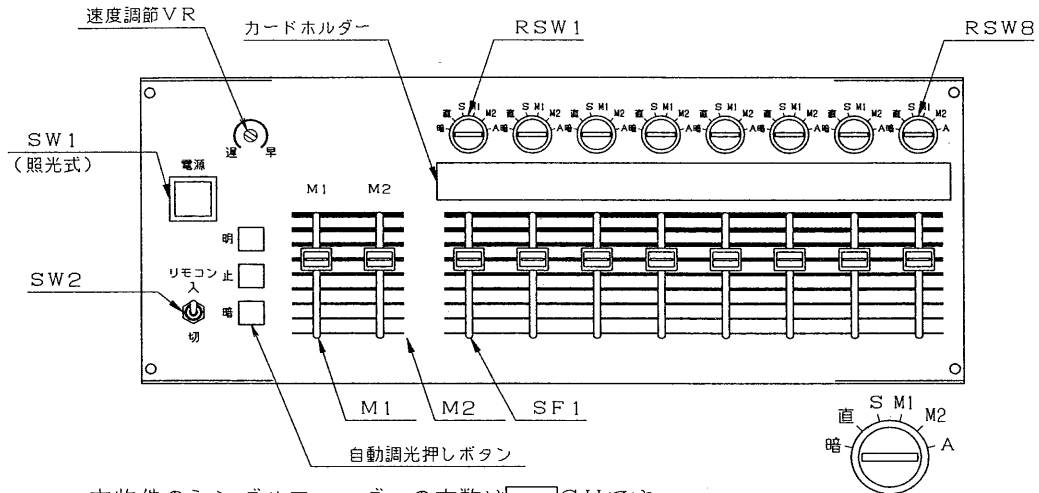


KS996101 (TA) 1 2 3 4 5 6 7 8

制御ユニット部仕様

1) 機器配置図



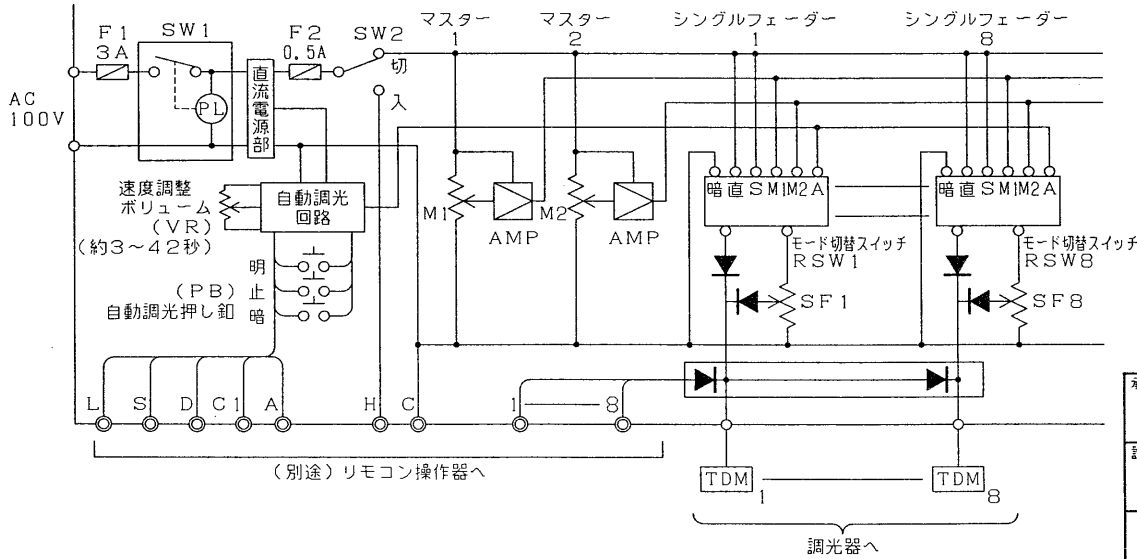
本物件のシングルフェーダーの本数は CHです。

モード切替スイッチ 詳細図

3) 操作説明

- ① 電源スイッチ (SW1) をいれるとスイッチ内のランプが点灯し、制御ユニットへ電源が供給されます。
- ② リモコンスイッチ (SW2) を「切」側にします。(この状態で本体のフェーダーにて操作できます。)
- ③ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「暗」にしますと負荷は消灯します。
- ④ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「直」にしますと負荷は全点灯します。
- ⑤ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「S」にしますとシングルフェーダー (SF1~4) にて0%~100%の調光ができます。(マスターフェーダーは関係しません)
- ⑥ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「M1」または「M2」にしますとマスターフェーダー「M1」または「M2」にて制御された信号と当該回路のシングルフェーダー (SF1~8) にて制御された合成信号で負荷は調光制御されます。
- ⑦ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「A」にしますと自動調光押しボタン (PB) にて自動調光された信号により当該回路の負荷は調光制御されます。
- ⑧ 自動調光の速度 (0~100%間の変化時間) は、速度調整 VR にて設定できます。(約3~42秒)
- ⑨ リモコンスイッチ (SW2) を「入」側にしますと、外部リモコンパネルで調光制御されます。尚、この場合は盤内のフェーダーでは操作できません。

2) 回路図



承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名 称 TITLE 制御ユニット部仕様 (自動調光回路付)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 MODEL NO. TDM-SEIGYO-UNIT-8A	
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-102240	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED		7	8