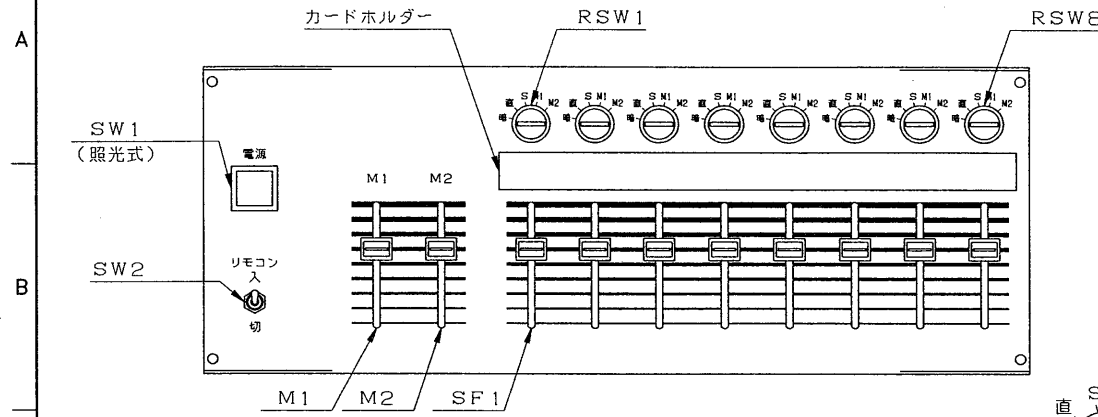


KS996102(TA) 1 2 3 4 5 6 7 8

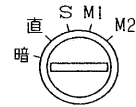
制御ユニット部仕様



3) 操作説明

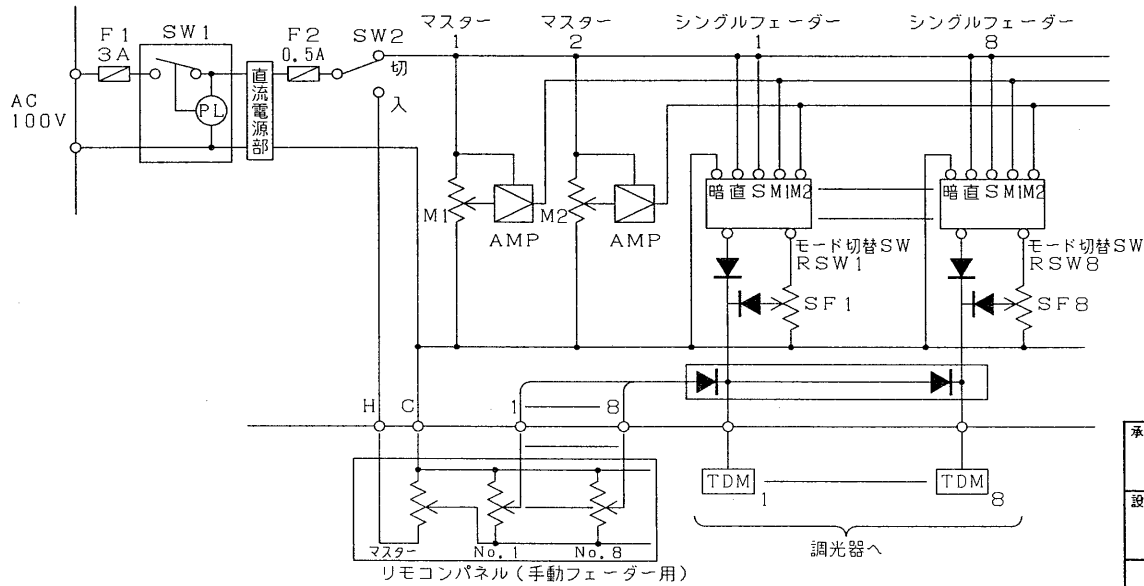
- ① 電源スイッチ (SW1) をいれるとスイッチ内のランプが点灯し、制御ユニットへ電源が供給されます。
- ② リモコンスイッチ (SW2) を「切」側にします。(この状態で本体のフェーダーにて操作できます。)
- ③ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「暗」にしますと負荷は消灯します。
- ④ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「直」にしますと負荷は全点灯します。
- ⑤ モード切替スイッチ (RSW1~8) を「S」にしますとシングルフェーダー (SF1~4) にて0%~100%の調光ができます。(マスターフェーダーは関係しません)
- ⑥ モード切替スイッチ (RSW1~8) 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 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。

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

2) 回路図



承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 調光盤制御ユニット部詳細図
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. TDM-SEIGYO-UNIT-8
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-102250
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm