

A

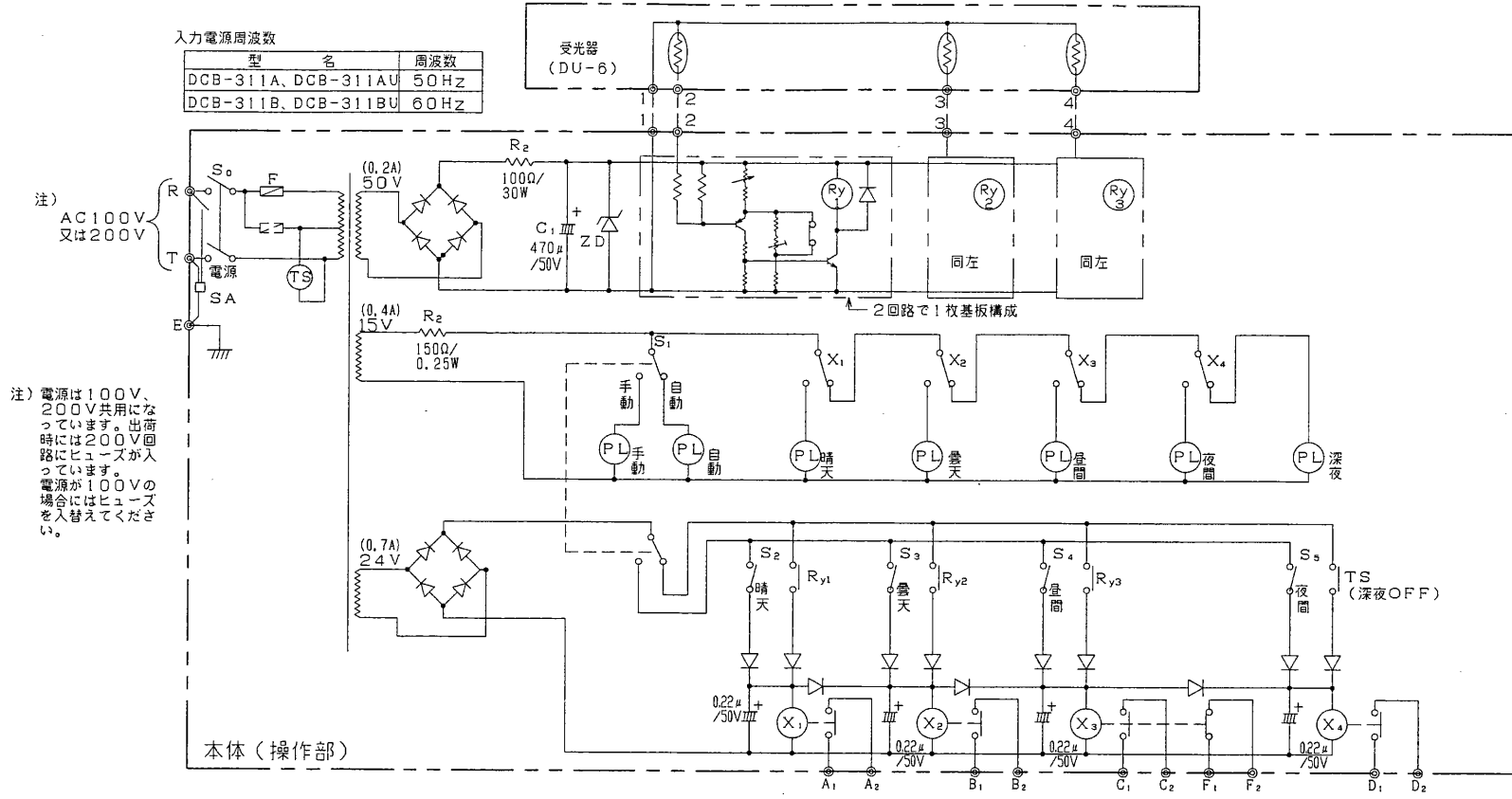
B

C

D

E

F



注) AC100V
又は200V

注) 電源は100V、
200V共用にな
っています。出荷
時には200V回
路にヒューズが入
っています。
電源が100Vの
場合にはヒューズ
を入替えてくださ
い。

| 入力電源周波数 | | |
|---------------------|------|--|
| 型名 | 周波数 | |
| DCB-311A, DCB-311AU | 50Hz | |
| DCB-311B, DCB-311BU | 60Hz | |

| 記号 | 名称 | 数量 | 型名・定格 | メーカー |
|--|-----------|----|-----------------|-------|
| R _{y1} ~R _{y3} | リレー | 3 | AE3322(DC24V) | 松下 |
| X ₁ , X ₂ , X ₄ | リレー | 3 | MY-2N(DC24V) | オムロン |
| X ₃ | リレー | 1 | MY-3N(DC24V) | オムロン |
| S ₀ | トグルスイッチ | 1 | S-21A | 日本開閉器 |
| S ₁ | トグルスイッチ | 1 | S-6A | 日本開閉器 |
| S ₂ ~S ₃ | トグルスイッチ | 4 | S-1A | 日本開閉器 |
| PL | パイロットランプ | 7 | KRE-100-2Y(LED) | キムラ電機 |
| F | ヒューズ | 1 | 2A | |
| ダイオード | ダイオード | 22 | 1S1887 | 東芝 |
| ZD | ツェナーダイオード | 1 | RD240 | NEC |
| TS | タイムスイッチ | 1 | TSQ-1DKV | 三菱 |
| SA | サージプロテクター | 1 | R・A・V-781BWZ-2A | 岡谷 |

| | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検閲 CHECKED BY | 名称 TITLE 自動点滅装置回路図 | |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 形名 MODEL NO. DCB-311 | |
| TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. | | 図面番号 DRAWING NO. A-DCB-012 | 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION |
| | | 尺度 SCALE mm | |
| 保管 REGISTERED | | 7 | 8 |