

調光技術資料

DSP-CTRL12 Type2

(12回路 2同期 調光基板)

(株) **S** Y S T E M ' **P** L A N N E R
システム プランナー

本社 〒261-0026 千葉県千葉市美浜区幕張西 1-24-1

TEL 043-273-8112 FAX 043-273-8119

支社 〒001-0018 北海道札幌市北区北十八条西 4 丁目

TEL 011-758-8236 FAX 011-758-3635

DSP CTRL12 (TYPE 2) 技術資料

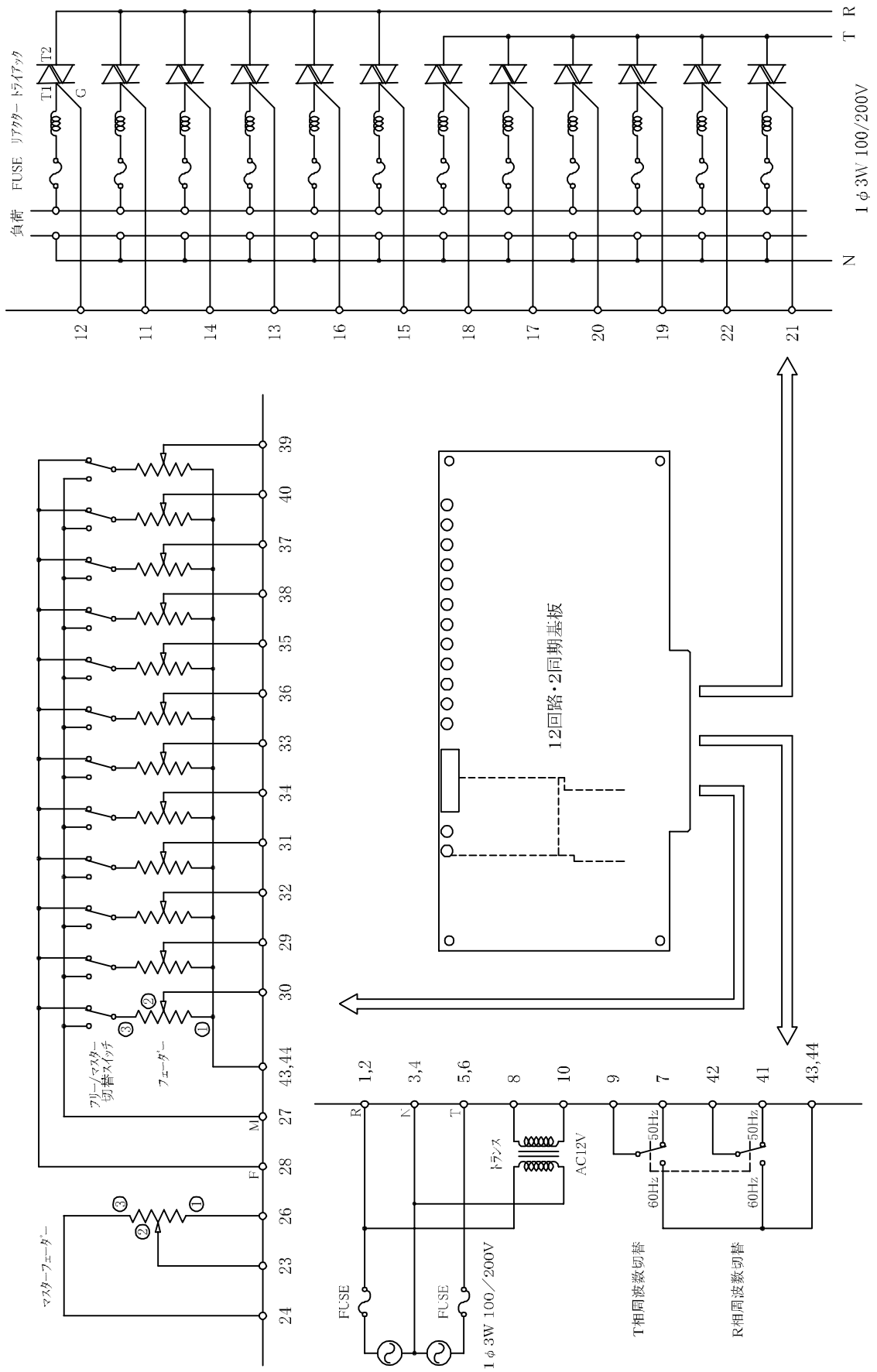
これまで照明の調光は一般に制御が困難で取扱いが容易ではありませんでした。しかし現状は照明制御があらゆる方面で使用されるようになり、取扱いの簡便性が求められています。

このような要求を満たすべく、このほど調光制御コントロール基板を開発致しました。

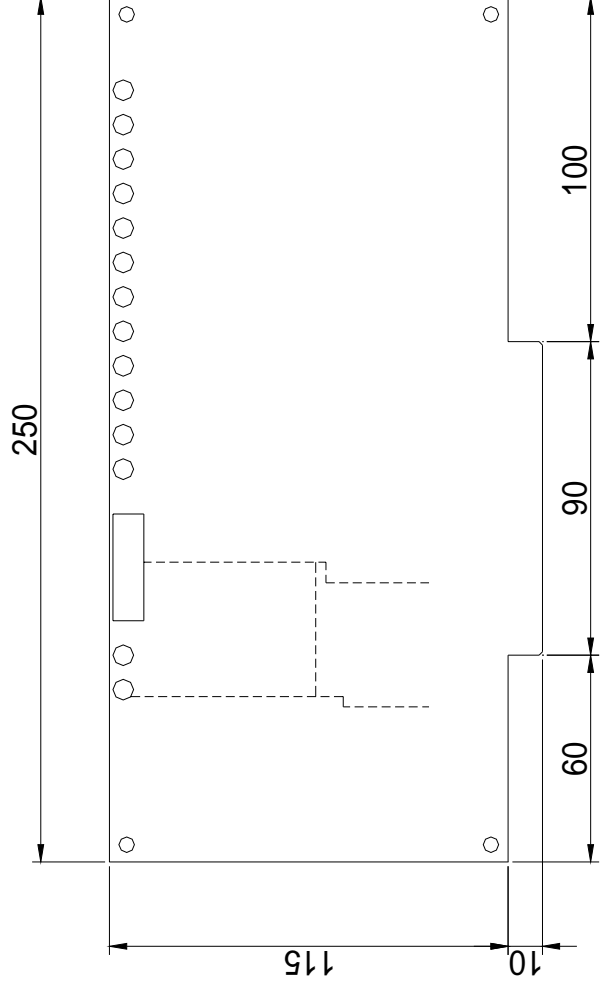
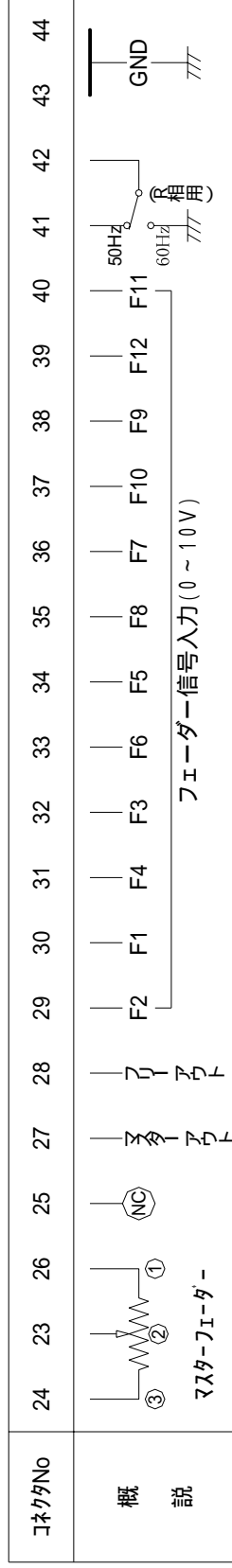
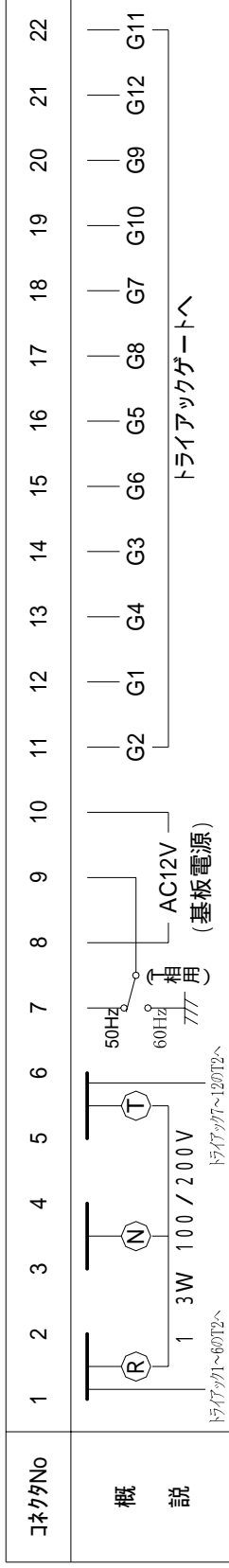
一般仕様

定格電源	AC12V
電源変動範囲	定格電圧の85～110%
定格周波数	50 / 60Hz
制御入力	DC 0～10V
位相制御範囲	0～180°
使用温度範囲	0～55
使用湿度範囲	35～85%RH(結露なきこと)
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと
取付方法	水平・垂直取付け
外形寸法	W:250mm D:125mm H:35mm

DSP-CTRL実体配線図



DSP - CTRL 結線図(12回路-2同期)



- 注1) 誤配線をしますと、基板を破損致しますのでご注意ください。
- 注2) 基板ソケットの端子番号は、部品面が偶数となっています。

