

# 調光技術資料

**DSP-CTRL**  
(2回路・1同期基板)

(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 千葉県千葉市美浜区幕張西1-24-1  
☎ 043-273-8112

●支社 〒060 北海道札幌市北区北20条西5丁目  
☎ 011-758-8533

# D S P - C T R L 技術資料

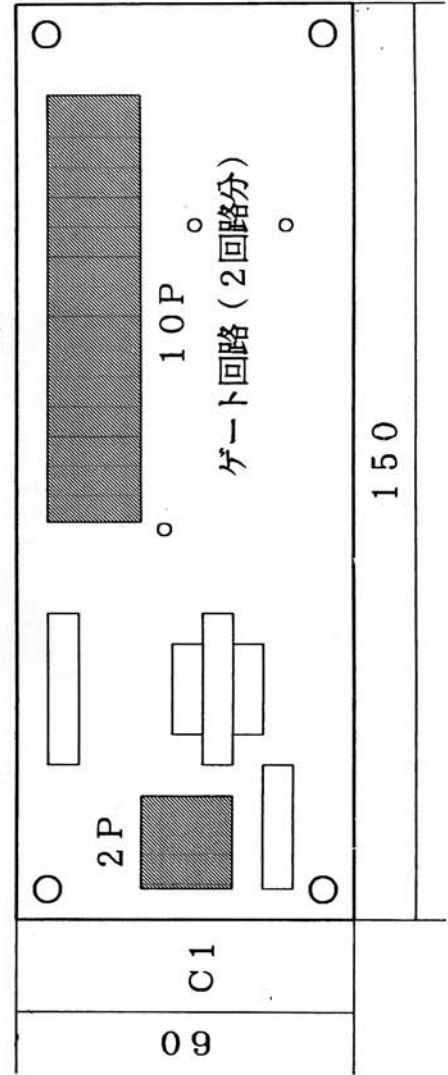
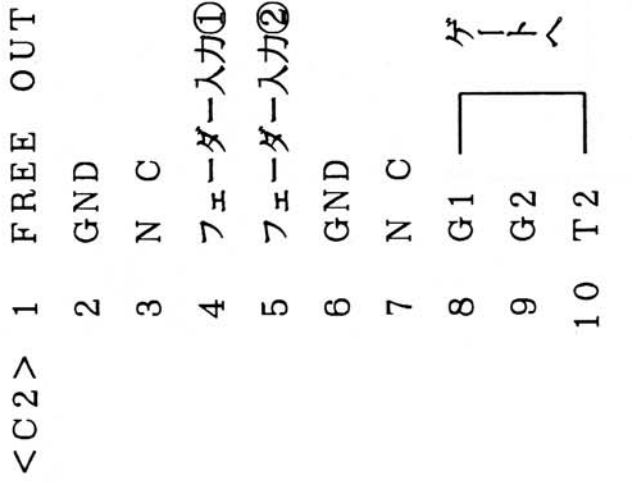
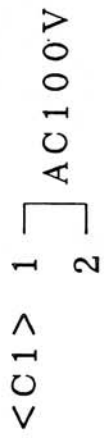
これまで照明の調光は一般に制御が困難で取扱いが容易ではありませんでした。しかし現状は照明制御があらゆる方面で使用されるようになり、取扱いの簡便性が求められています。

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 —

基板定格電源	AC100V
基板電源変動範囲	定格電圧の85~110%
定格周波数	50/60Hz
入力信号	DC0~10V
位相制御範囲	0~180°
制御回路	2回路
使用温度範囲	0°C~+55°C
使用雰囲気	腐食性ガスのないこと
取付け方法	水平・垂直取付け
外形寸法	W:150mm D:60mm H:35mm

# DSP-CTRL 結線図 (2回路)



# DSP-CTRL美体配線図

