

# 調光技術資料

DSP—SSR—2

(株) **S**YSTEM・**P**LANNER  
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 - SSR - 2 技術資料

今日、DMX 制御は照明分野で一般的となり、標準仕様化されております。

又、他の機器とのインターフェイスも色々取り交わされております。

この要望を満たすべく、本基板は開発されました。

### 一般仕様

定格入力	DC12V~24V
電源変動範囲	定格電圧の90~110%
定格出力	DC12V~24V
入力信号	DMX-512
制御回路	2回路
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
外形寸法	W:100mm H:50mm D:20mm

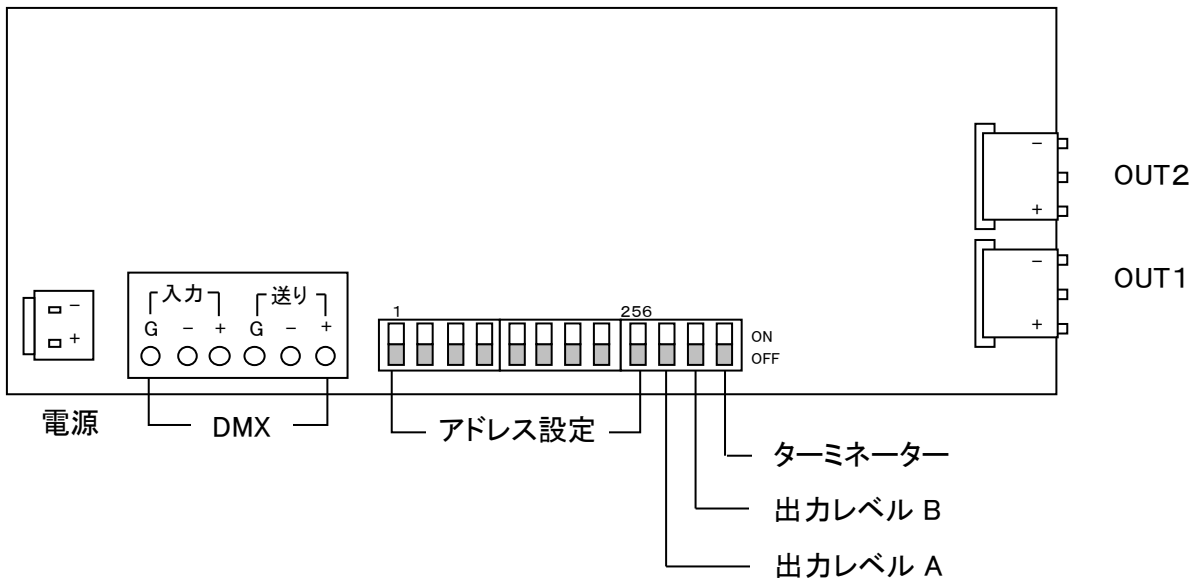
# — S S R 制 御 基 板 —

基 板 名 — DSP-SSR-2(NB 1147)

P R G — No. NBP515

出力電圧 — SSR(DC12~24V) 電源電圧と同一

電源 — DC12~24V



## 出力レベル設定

A	OFF	ON	OFF	ON
B	OFF	OFF	ON	ON
出力	10%	30%	50%	70%

## 出力

OUT 1 — アドレス設定値

OUT 2 — アドレス設定値+1

出力電流 = 0.5A MAX (ポリスイッチにより保護され、短絡時  
負荷撤去後 自動復帰致します。)

