

調光技術資料

DSP-2500A

(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-2500A 技術資料

本調光装置は、これまでプロ分野でのみ使用可能とされていた自動調光装置を、広く一般の方々にお使いいただくために、開発されました。

今回の開発にあたり、特に留意した事項は下記の通りです。

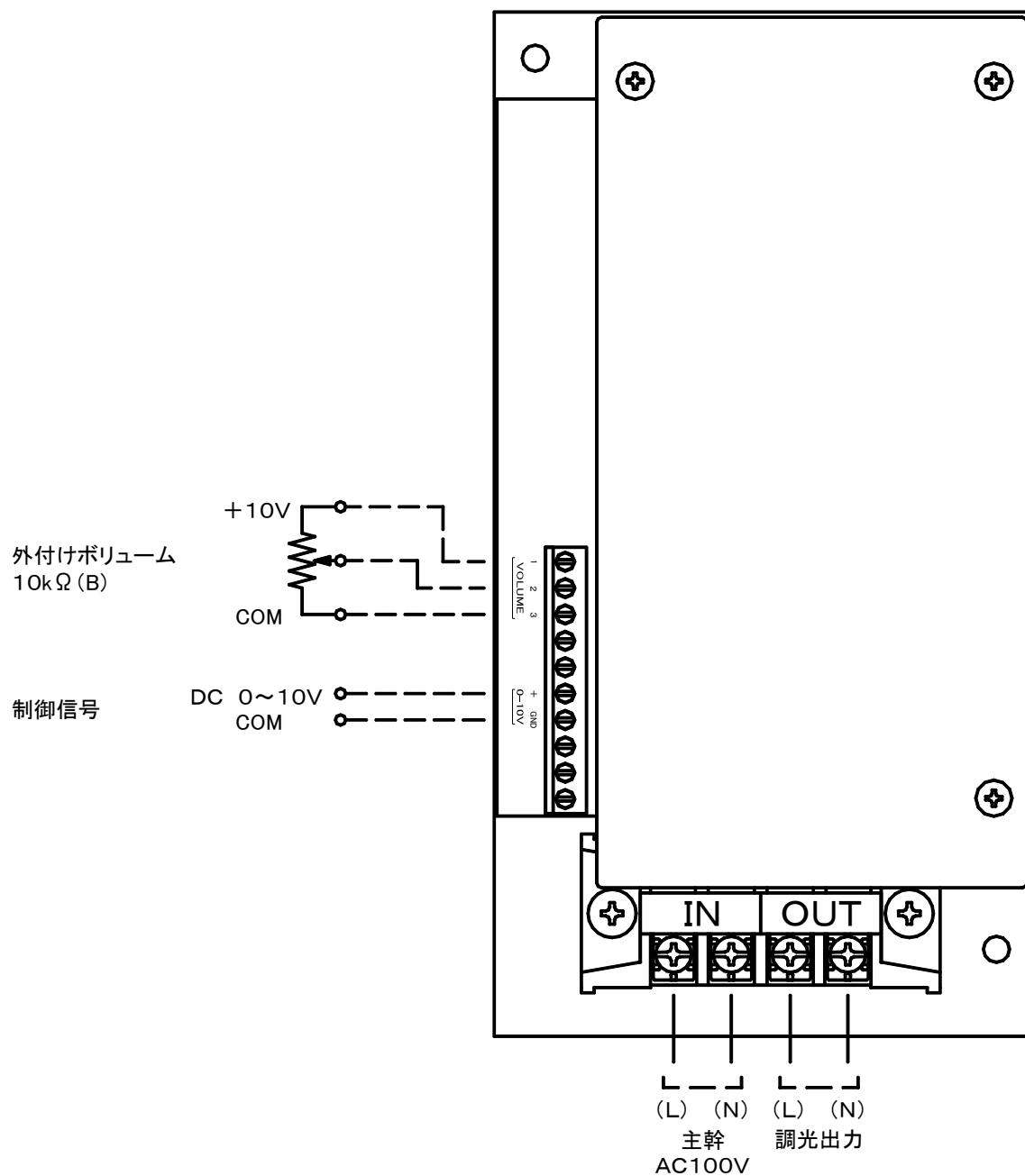
[仕様]

- ① 従来機器への取付けが容易である。
- ② コンパクト寸法である。
W:200mm H:100mm D:105mm
- ③ 負荷容量は2KWまで可能である。
なお、3台以上を並べて使用する場合は、冷却ファンを取付けてください。
- ④ どなたにでも簡単に操作可能である。
制御は、端子台に外付けボリュームを取付けて操作するだけです。

一般仕様

定格電源	AC100V
電源変動範囲	定格電圧の90～110%
定格周波数	50/60Hz
定格出力	AC 0～100V 20A
位相制御範囲	0～180°
制御入力信号	外付けボリューム または DC 0～10V入力
使用温度範囲	0°C～55°C
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:200mm D:105mm H:100mm
重量	約1.7kg

端子部詳細および結線図



外観図

