

調光技術資料

ス タ ー ル ビ ー

(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丁目 24番 1号
TEL 043-273-8112 FAX 043-273-8119
- 支社 〒001-0018 北海道札幌市北区新琴似 1条 5丁目 6番 16号
TEL 011-764-8398

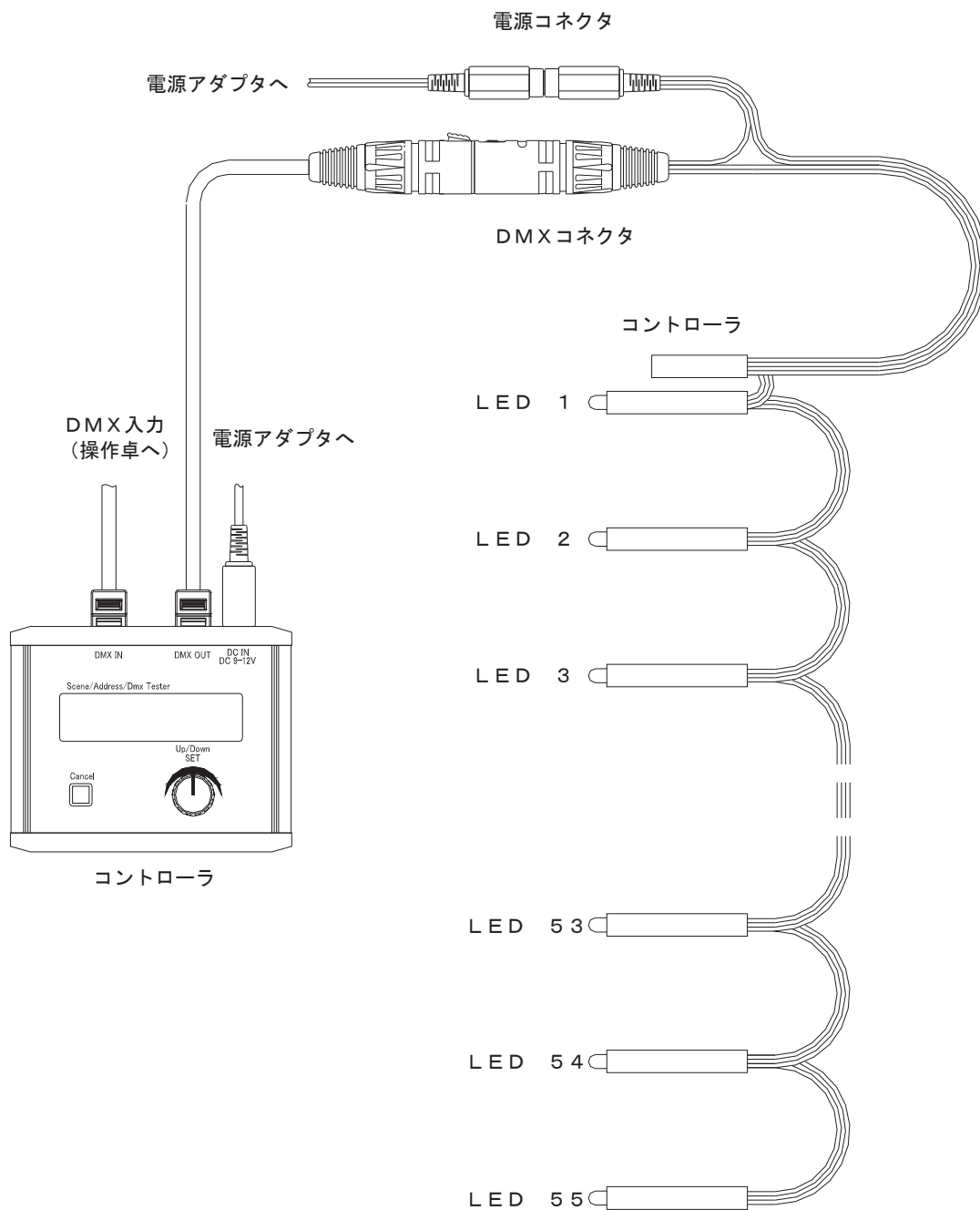
スーパースタービー 技術資料

仕様

1. 8つの点滅パターンがプリセットされており、すぐに使用できます。
また、プリセットの場合はチェイス時間を変更できます。
2. エディットできる、8つのシーンメモリーを持っています。
DMX 入力を接続した場合は、入力したレベルをそのまま記録することができます。

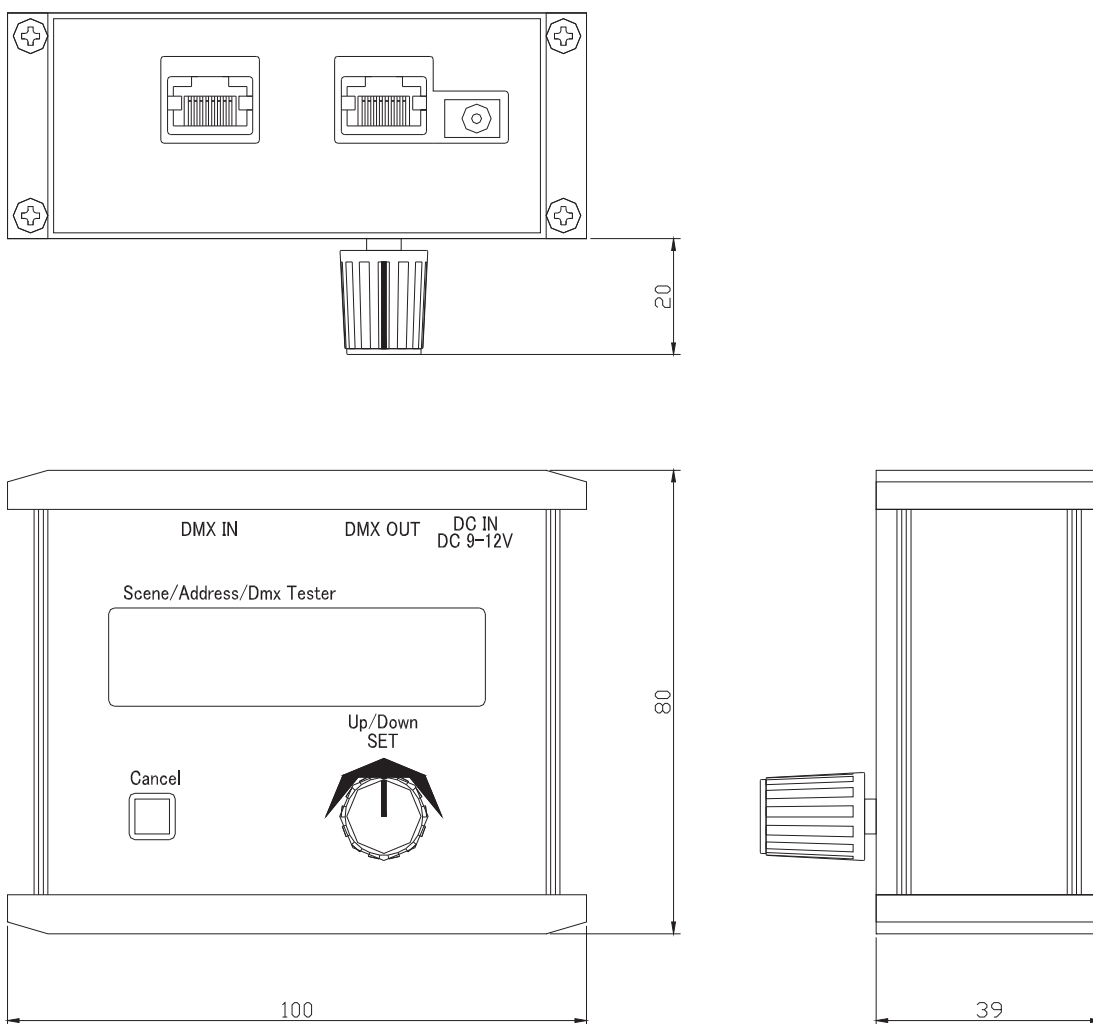
《 LED部 》	
制御方式	DMX-512規格デジタル信号/ 電源重畳型 3線式
LED	フルカラーLED × 55コ (ピッチ 100 mm)
電源電圧	DC9V(±10%)
消費電流	最大 2.4A
DMX-512コネクタ	XLR-5-32同等品
電源コネクタ	MJ-077N同等品(外径φ5.5 ピン径φ2.1+)
《 コントロール部 》	
制御方式	DMX-512規格デジタル信号/ 電源重畳型 3線式
電源電圧	DC9V~12V
消費電流	500mA
DMX入出力コネクタ	RJ-45
電源コネクタ	EIA J3 (センター+)
《 共通仕様 》	
使用温度範囲	0°C~50°C
使用湿度範囲	35~85%RH(結露なきこと)
使用環境	腐食性ガスのないこと

システム構成



外観図

1. コントロール部



2. LED部

