

Voltage power supply

LPVV-48600SRDLAN-C1

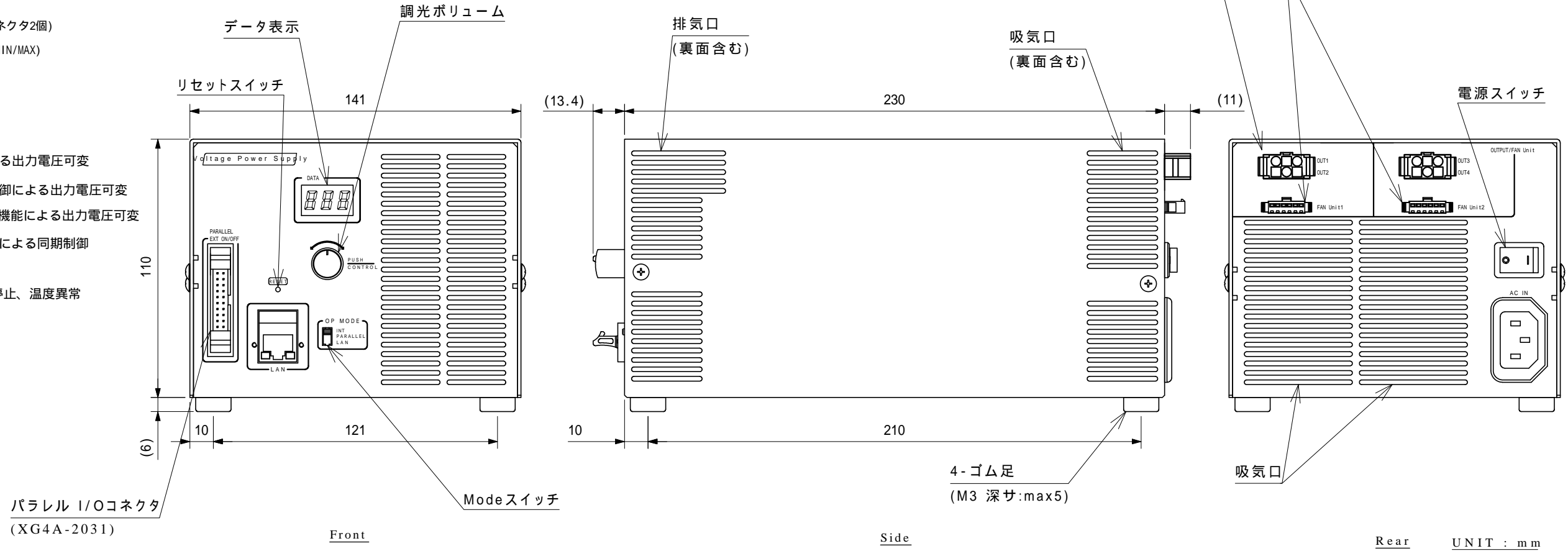
【仕様】

- 駆動方式：定電圧方式
- 可変方式：出力電圧可変方式
- 使用温度：0 ~ +40
- 使用湿度：20 ~ 70%RH(ただし、結露しないこと)
- 入力電圧範囲：AC100 ~ 240V / 790VA
- 動作周波数：50/60Hz
- チャンネル数：1チャンネル(コネクタ2個)
- 出力電源可変範囲：DC28 ~ 48V(MIN/MAX)
- 出力容量：TOTAL600W(MAX)
- 空冷方式：強制空冷

【機能】

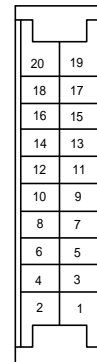
- 内部制御：調整つまみによる出力電圧可変
- 外部制御：パラレル入力制御による出力電圧可変
LAN通信制御機能による出力電圧可変
- 同期制御：外部ON/OFF信号による同期制御
- 異常検出：過電流、過電圧
冷却ファン停止、温度異常

| 【本体付属品】 | | |
|------------------|--------------|----|
| 電源コード | AC100V(2.4m) | 1本 |
| コンセント変換プラグ(国内限定) | | 1個 |

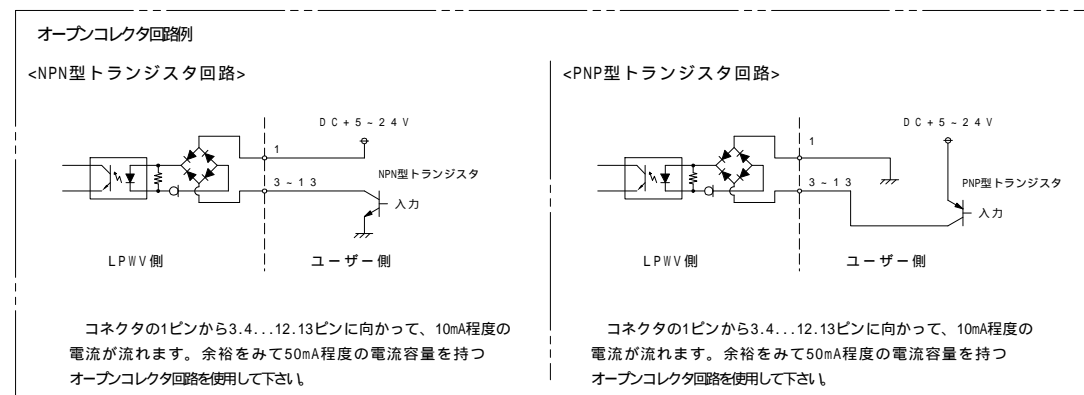


【接続コネクタ配置】

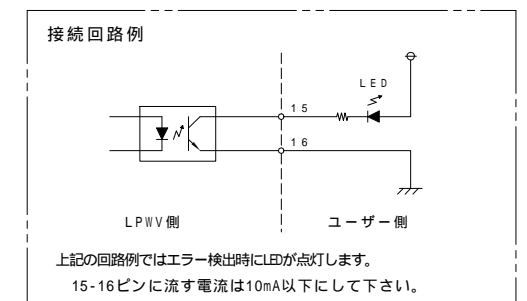
| | Pin No. | Signal | Pin No. | Signal |
|------------------------|---------|-----------|---------|------------|
| | ピン番号 | 信号名 | ピン番号 | 信号名 |
| PARALLEL EXT ON/OFF | 1 | EXT COM | 11 | B 8 |
| | 2 | NC | 12 | B 9 (MSB) |
| | 3 | B 0 (LSB) | 13 | EXT ON/OFF |
| | 4 | B 1 | 14 | NC |
| | 5 | B 2 | 15 | STATUS |
| | 6 | B 3 | 16 | STATUS COM |
| | 7 | B 4 | 17 | NC |
| | 8 | B 5 | 18 | NC |
| | 9 | B 6 | 19 | NC |
| | 10 | B 7 | 20 | NC |



【パラレル入力制御 及び 外部ON/OFF制御の回路例】



【エラー検出の回路例】(ステータス)



【使用コネクタ】

| | | Out Side | Power Supply Side | Manufacturer |
|----------|-----------|---------------|-------------------|--------------|
| OUT 1-4 | Connector | ELP-06V | ELR-06V | JST |
| | Contact | SLF-41T-P1.3E | SLM-41T-P1.3E | |
| FAN Unit | Connector | SMR-06V-B | SMP-06V-BC | OMRON |
| PARALLEL | Connector | XG4M-2030-T | XG4A-2031 | |
| LAN | Connector | | RJ45 Modular Jack | |

製品の詳細な操作方法・使用方法等に関しましては、別紙『取扱説明書』を参照下さい。