

デジタル調光電源

STP-LAN/DIO

STP-232/DIO

STP-485/ANG

「LAN通信／8bitパラレル通信切替」「RS-232C通信／8bitパラレル通信切替」「RS-485通信／アナログ0-5V切替」の3タイプの外部制御が可能な多機能電源です。

- 外部ON/OFF信号と照明出力を完全同期
- 多彩な外部ON/OFF機能を搭載
- DINレール取付けに対応



- 設定CH表示
- デジタル表示
- 設定スイッチ
- 外部調光方式切替
- 内部調光／外部調光切替



仕様

型式	CH数	入力電圧	出力電圧	容量	外形図
STP-△△△△△-1230-C2	2	AC100~240V	DC12V	30W	1
STP-△△△△△-1230-C4	4				2
STP-△△△△△-1230-C8	8				
STP-△△△△△-1250-C2	2				
STP-△△△△△-1250-C4	4			3	
STP-△△△△△-1250-C8	8				
STP-△△△△△-12100-C2	2			4	
STP-△△△△△-12100-C4	4				
STP-△△△△△-12100-C8	8				
STP-△△△△△-2430-C2	2		DC24V	30W	1
STP-△△△△△-2430-C4	4				2
STP-△△△△△-2430-C8	8				
STP-△△△△△-2450-C2	2				
STP-△△△△△-2450-C4	4			3	
STP-△△△△△-2450-C8	8				
STP-△△△△△-24100-C2	2			4	
STP-△△△△△-24100-C4	4				
STP-△△△△△-24100-C8	8				

※△△△△△には、LAN/DIO、232/DIO、485/ANGのいずれかが入ります。

共通仕様

調光方式	約125kHz PWM制御
外部制御	外部ON/OFF、外部調光
保護機能	過電流保護、FAN異常

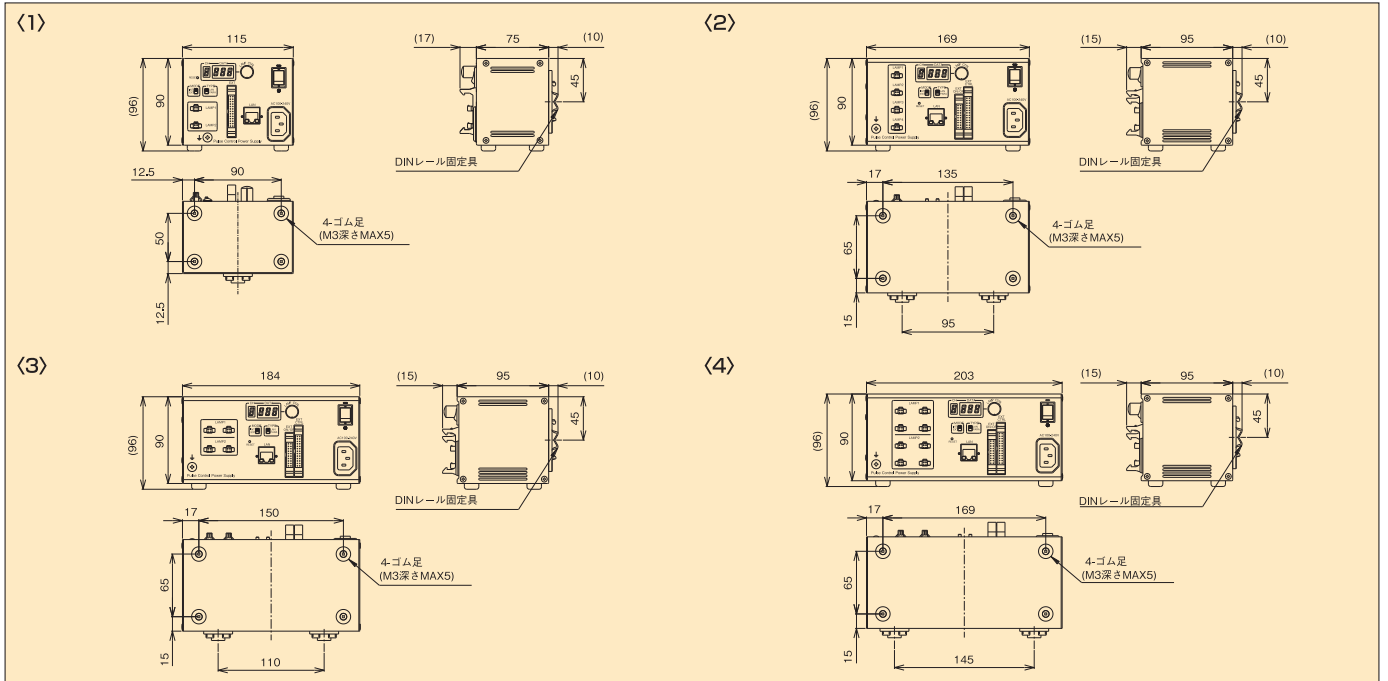
通信仕様(LAN)

通信プロトコル	約125kHz PWM制御
適合規格	IEEE802.3(10BASE-T)、IEEE802.3u(100BASE-TX)
伝送速度	10Mbps(10BASE-T)、100Mbps(100BASE-TX)
接続ポート数	4ポート
機能	Auto MDI/MDIX、Auto Negotiation

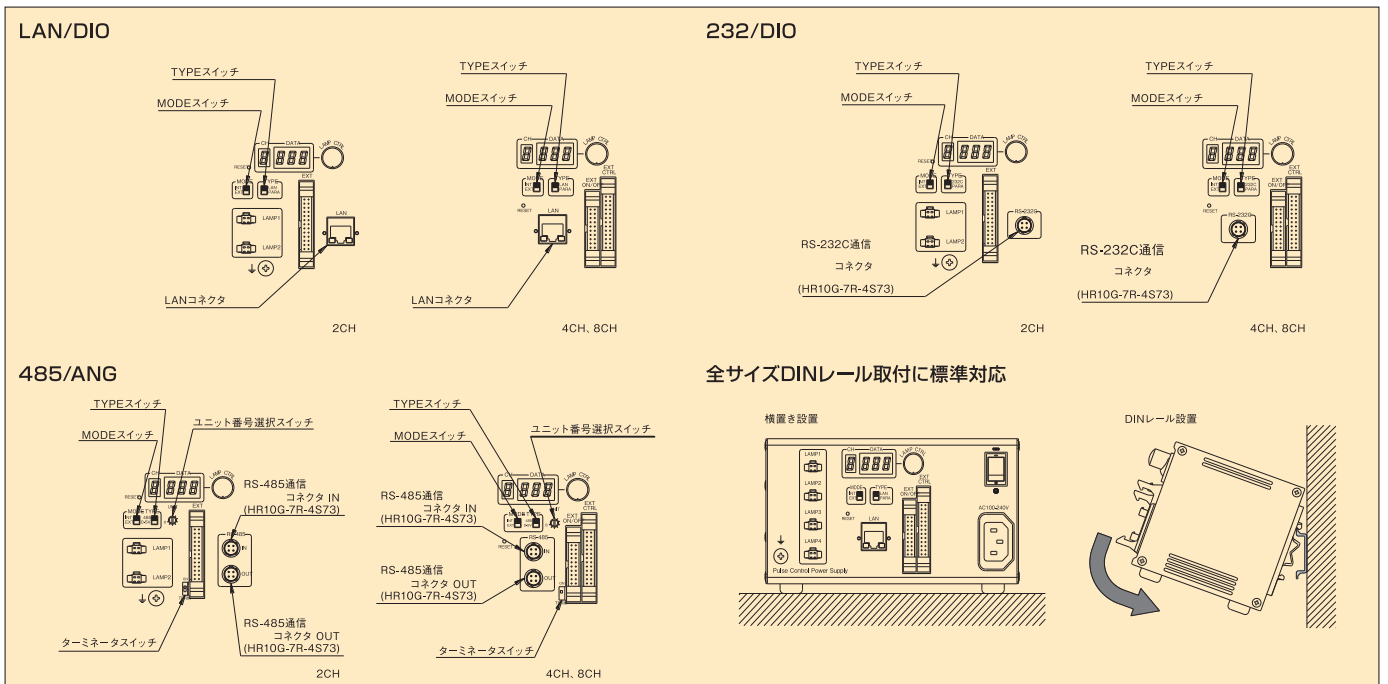
通信仕様(RS-232C/RS-485)

通信プロトコル	RS-232C/RS-485
ポートレート	19200bps
データ	8bit
パリティビット	偶数パリティ
ストップビット	1bit

■ 外形図



■ 全面パネル部



外部制御機能について

- LAN通信
Ethernet通信により、ネットワーク上の機器を一台のPCで一括管理できます。IPアドレスを設定し、個別の管理も可能です。
- RS-485通信
最大8台までの個別制御が可能。8CH電源を連結し、最大64CHを一括管理できます。
- 8bitパラレル通信
パラレル通信により、設定値の切り替えを高速に行なえます。
- RS-232C通信
ノイズの影響を受けやすい環境でも外部制御が簡単に行なえます。
- アナログ0-5V
0-5Vのアナログ信号で制御可能。電圧を可変することにより調光できるため、外部制御環境が容易に構築できます。