

ネットワーク電源スイッチ

リモートから電源を制御

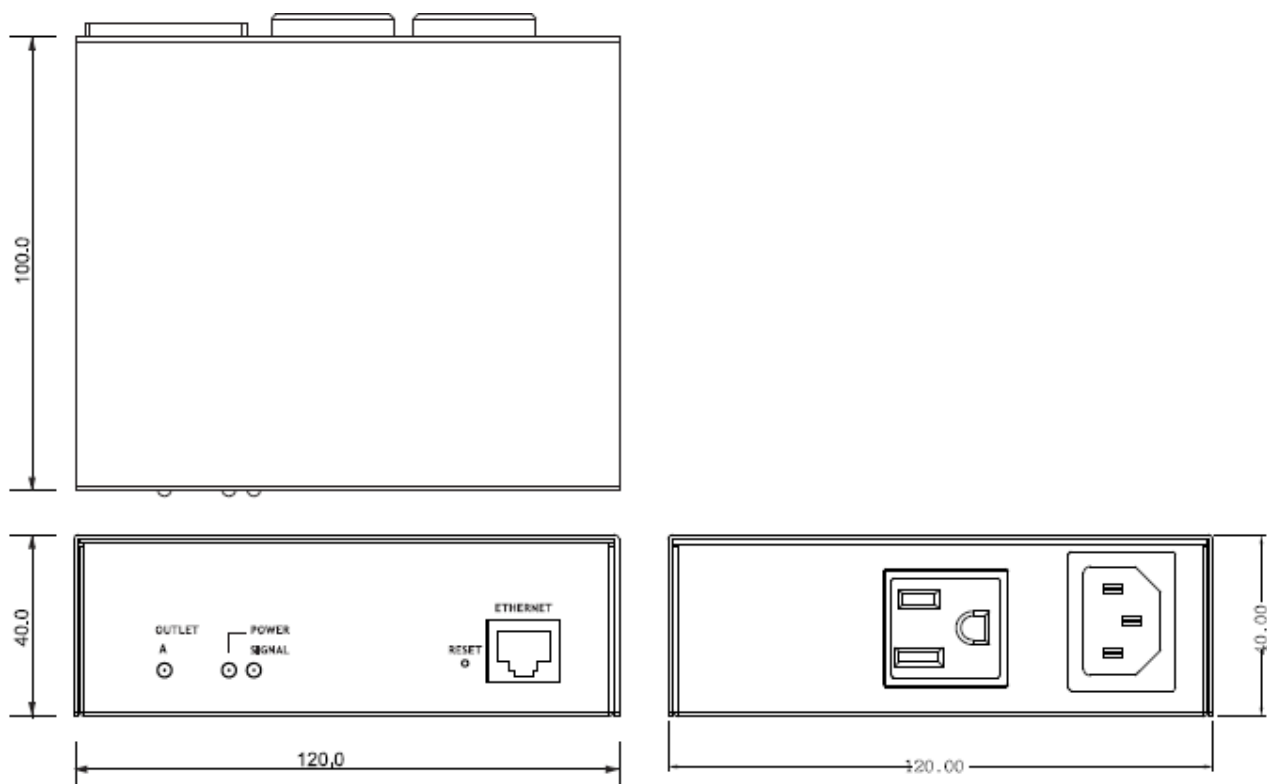


概要

NPS-1511A ネットワーク電源スイッチは、1または2ポートの小型PDUです。電源コンセントをリモートからON/OFFし、WebとSNMPにより負荷を制御できます。電源コンセントの制御は、Webから直接制御、スケジューリング、PING、コマンドによる制御をサポートしています。

特徴

- 1または2ポートのLAN対応の出力電源コンセント
- 10 Mbps EthernetでのWebとSNMPリモート管理をサポート。
- ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1をサポート
- WebとSNMPから電源コンセント単位でON/OFFできる
- スケジュール表に従って電源コンセントのON/OFF/リポートができる
- メールまたはSNMPにより電源コンセント操作を知らせる
- ユーザ定義での電源ON/OFFシーケンスが可能
- 指定したIPデバイスがPINGに 응답しないとき、出力電源コンセントのOFFやリポートを行う
- OSに依存しない
- コマンドから電源コンセントの制御が可能
- 無償保証期間は、1年間



主仕様

		NPS-1511A-01N1	NPS-1511A-02N1
入力	電圧	AC100~127V	AC100~127V
	周波数	50/60 Hz	50/60 Hz
	最大容量	1800 VA	1800 VA
	接続	IEC320 C14	IEC320 C14
	過負荷保護	無し	無し
出力	コンセント	NEMA 5-15R x1	NEMA 5-15R x2
	電圧	AC100~127V	AC100~127V
	周波数	50/60 Hz	50/60 Hz
	最大電流	15 A	15 A
LED	電源(赤)、信号(黄)、出力(緑)		電源(赤)、信号(黄)、出力A、B(緑)
Ethernet	RJ45 x 1 10 Mbps		
RESET SW	押しボタンスイッチ		
サイズ (W x D x H)	120 x 100 x 40 mm		120 x 100 x 40 mm
質量	454 g		670 g
動作温度	0°C~45°C		
相対湿度	0~90%		
保存温度	-20°C~65°C		
保存湿度	0~90%		
承認規格	FCC, CE, PSE		
保証期間	1年		

(注) 1) 本カタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。

発注型番

NPS-1511A-01N1	1ポートネットワーク電源スイッチ (1.8m電源ケーブルを含む)
NPS-1511A-02N1	2ポートネットワーク電源スイッチ (1.8m電源ケーブルを含む)

販売元

ピアコム株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-15-7
高梨ビル5F

電話：(03) 5645-3040 FAX：(03) 3664-2015

E-Mail：sales@peercom.jp <http://www.peercom.jp>

販売代理店