

# ネットワーク電源スイッチ

## リモートから電源を制御



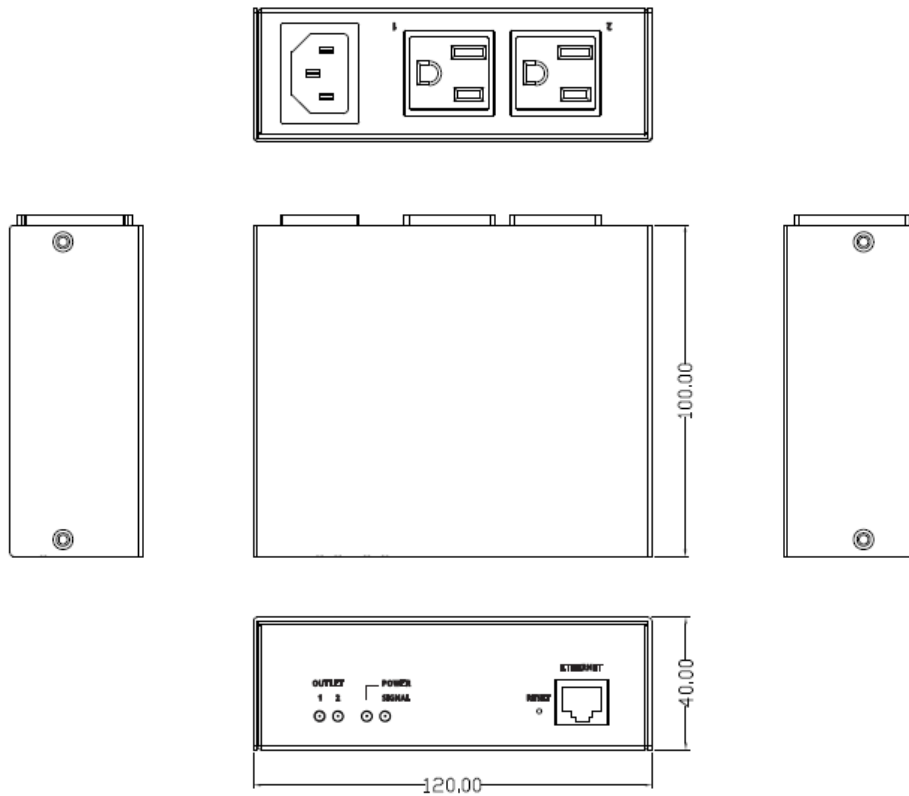
PDU																																																																						
Information																																																																						
Current Time: 2019/06/11 13:53:05																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Outlet (A,B,...)</th> <th>Every</th> <th>Date (yy/mm/dd)</th> <th>Begin (hh:mm)</th> <th>End (hh:mm)</th> <th>Action</th> <th>Active</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A,</td> <td>Sgl</td> <td>19/06/17</td> <td>08:00</td> <td>18:30</td> <td>OFF/ON</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>A,</td> <td>Sgl</td> <td>19/06/18</td> <td>08:00</td> <td>18:30</td> <td>ON</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>A,</td> <td>Wed</td> <td>09/06/30</td> <td>08:00</td> <td>18:30</td> <td>ON</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B,</td> <td>Mon</td> <td>09/06/30</td> <td>07:59</td> <td>18:30</td> <td>ON/OFF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B,</td> <td>Tue</td> <td>09/06/30</td> <td>07:59</td> <td>18:30</td> <td>ON/OFF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B,</td> <td>Wed</td> <td>09/06/30</td> <td>07:59</td> <td>18:30</td> <td>ON/OFF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B,</td> <td>Thu</td> <td>09/06/30</td> <td>07:59</td> <td>18:30</td> <td>ON/OFF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>B,</td> <td>Fri</td> <td>09/06/30</td> <td>06:00</td> <td>18:30</td> <td>ON/OFF</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>								Outlet (A,B,...)	Every	Date (yy/mm/dd)	Begin (hh:mm)	End (hh:mm)	Action	Active	A,	Sgl	19/06/17	08:00	18:30	OFF/ON	<input checked="" type="checkbox"/>	A,	Sgl	19/06/18	08:00	18:30	ON	<input checked="" type="checkbox"/>	A,	Wed	09/06/30	08:00	18:30	ON	<input checked="" type="checkbox"/>	B,	Mon	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	B,	Tue	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	B,	Wed	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	B,	Thu	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	B,	Fri	09/06/30	06:00	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>
Outlet (A,B,...)	Every	Date (yy/mm/dd)	Begin (hh:mm)	End (hh:mm)	Action	Active																																																																
A,	Sgl	19/06/17	08:00	18:30	OFF/ON	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
A,	Sgl	19/06/18	08:00	18:30	ON	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
A,	Wed	09/06/30	08:00	18:30	ON	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
B,	Mon	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
B,	Tue	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
B,	Wed	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
B,	Thu	09/06/30	07:59	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
B,	Fri	09/06/30	06:00	18:30	ON/OFF	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																
Control																																																																						
Outlet																																																																						
Schedule																																																																						
Ping Action																																																																						
Configuration																																																																						
PDU																																																																						
User																																																																						
Network																																																																						
Mail																																																																						
SNMP																																																																						
Time																																																																						

### 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、スケジュールリング、PINGによる制御の3種類の方法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
- 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	IEC320C14	IEC320C14
	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 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	670 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](mailto:sales@peercom.jp) <http://www.peercom.jp>

販売代理店