

|  |                                       |                                       |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| SSW1500NEOポイント1<br>強力雷サージ保護            | SSW1500NEOポイント2<br>電源アウトレット数<br>00400 | SSW1500NEOポイント3<br>最大制御容量<br>1,500W   |
| SSW1500NEOポイント4<br>リモートスイッチケーブル長<br>5m | SSW1500NEOポイント5<br>電源ケーブル長<br>2m      | SSW1500NEOポイント6<br>アウトレット1<br>バイパスモード |

## ボタン一つで接続機器を再起動

～ワンタッチで電源再起動。障害の一次対策に必須～

- ・ 付属のリモートスイッチで、接続機器を簡単にリブート
- ・ リブート時には、起動音とランプの点滅で状況を確認
- ・ 各コンセントの起動タイミングをずらし、安定的なリブートをサポート
- ・ 強力な耐雷サージを装備>最大サージ耐電圧**2万V**



### 接続イメージ

#### 最大のポイント1



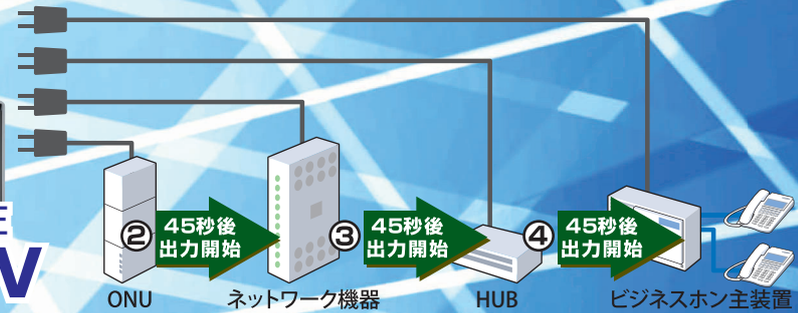
① リモートスイッチを長押しすると、供給電源の再起動を開始



#### 最大のポイント2

誘導雷からしっかり保護  
耐電圧 **2万V**

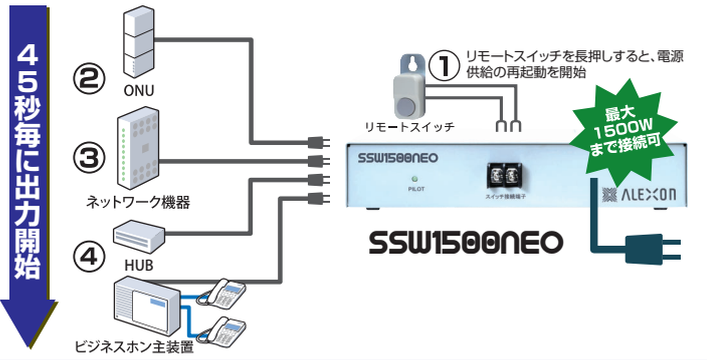
SSW1500NEOは、リモートスイッチを約3秒間押下すると、電力の出力を停止し、45秒後に電源の再出力が開始されます。各アウトレットは1～4の順番で45秒毎に、電源出力を開始します。また、アウトレット1のみ出力を止めずに供給を継続するバイパス機能を有しています。



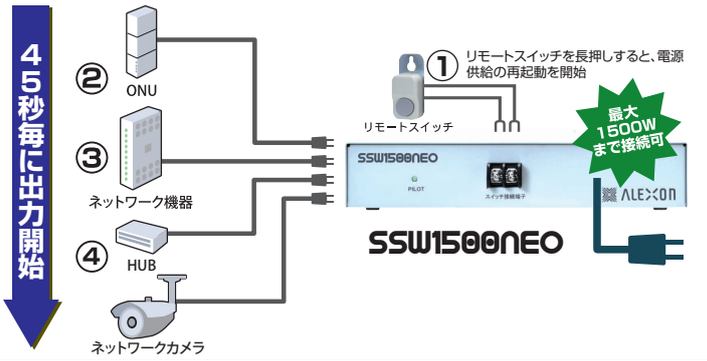
※サーバ機器や複合機等ハードディスクを内蔵している機器は、本機による再起動時に内部のデータやソフトウェアが破損する可能性がある為、接続しないでください。予備電源を搭載している機器の場合、本機による再起動が無効となります。その場合は、個別に再起動を行ってください。

# ビジネスホンでも、監視カメラでも自由自在

## ビジネスホンの場合



## 監視カメラの場合



### SSW 1 誰でもカンタン・安全復旧

リモートスイッチを約3秒間押下すると、電力の出力が停止し、45秒後に電源の再出力が開始されます。各アウトレットは1~4の順番に45秒間隔で、電力の出力を開始します。リポートを行う優先順位の高い機器から接続する事で、誰でも簡単かつ安全にリポートを行う事ができます。

### SSW 2 動作を電子音でお知らせ

SSW1500NEOは、電源の再出力等を行う場合、電子音でお知らせします。普段はあまり目の届かない場所に設置されることを考慮しているため、ユーザー様へ電子音でお知らせすることで、よりわかりやすい方法を採用しています。

### SSW 3 特別な知識や技術は不要

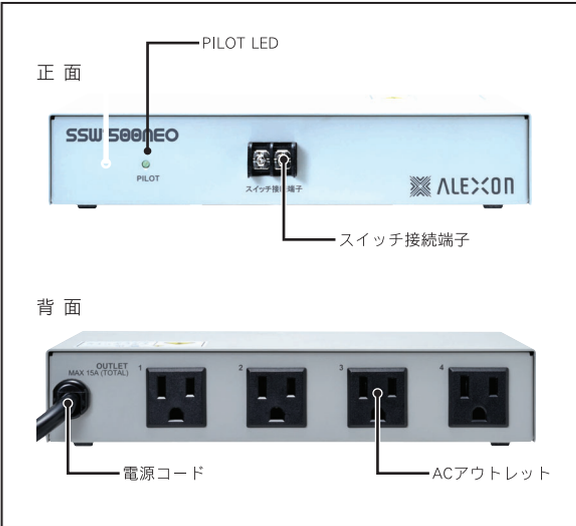
SSW1500NEOは、1つのリモートスイッチ、電源コンセントと4つのアウトレットで構成されています。ユーザー様はリモートスイッチを押す以外、操作をする必要はありません。

### SSW 4 雷サージ防護機能

耐電圧  
2万V

SSW1500NEOは、強力な雷サージ保護機能を搭載しています。壁面コンセント経由で侵入してくる誘導雷を本体内部でブロックし、接続している通勤機器を守ります。

#### 外觀仕様



#### 仕様

| 項目        | 仕様  |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
|-----------|---|-----------|---|--------|---------------------|---------|----------------|----|-------|--------|---------|----------|---|------|-----------|------|---------------------|------|-----------------------------|--------|--------------|----|------------------|--------|---------------------------------|----|-----------------------------|
| ハードウェア    | <table border="1"> <tr> <td>アウトレット数</td> <td>4個(2極並行接地付きコンセント)、パイバース機能付き</td> </tr> <tr> <td>最大制御容量</td> <td>1,500W(連続利用1200W)</td> </tr> <tr> <td>インタフェース</td> <td>入力端子×1(スイッチ用)</td> </tr> <tr> <td>表示</td> <td>LED1個</td> </tr> <tr> <td>電源ヒューズ</td> <td>15A(内蔵)</td> </tr> <tr> <td>最大サージ耐電圧</td> <td>2万V(1.2/50μs) / 抑圧電圧1500V以下(8/20μs 5kA)</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>約2.2W(最大)</td> </tr> <tr> <td>使用電源</td> <td>AC100V±10%(50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>使用環境</td> <td>温度:5~40℃ 湿度:20~85%(但し結露なき事)</td> </tr> <tr> <td>電源ケーブル</td> <td>2極並行接地型(約2m)</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>1.34kg(電源コードを含む)</td> </tr> <tr> <td>本体外形寸法</td> <td>220(W)×134(D)×42.6(H)mm(突起物を除く)</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>RoHS指定準拠、特定電気用品認定品(電気用品安全法)</td> </tr> </table> | アウトレット数   | 4個(2極並行接地付きコンセント)、パイバース機能付き                     | 最大制御容量 | 1,500W(連続利用1200W)   | インタフェース | 入力端子×1(スイッチ用)  | 表示 | LED1個 | 電源ヒューズ | 15A(内蔵) | 最大サージ耐電圧 | 2万V(1.2/50μs) / 抑圧電圧1500V以下(8/20μs 5kA) | 消費電力 | 約2.2W(最大) | 使用電源 | AC100V±10%(50/60Hz) | 使用環境 | 温度:5~40℃ 湿度:20~85%(但し結露なき事) | 電源ケーブル | 2極並行接地型(約2m) | 質量 | 1.34kg(電源コードを含む) | 本体外形寸法 | 220(W)×134(D)×42.6(H)mm(突起物を除く) | 規格 | RoHS指定準拠、特定電気用品認定品(電気用品安全法) |
| アウトレット数   | 4個(2極並行接地付きコンセント)、パイバース機能付き   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 最大制御容量    | 1,500W(連続利用1200W)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| インタフェース   | 入力端子×1(スイッチ用)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 表示        | LED1個   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 電源ヒューズ    | 15A(内蔵)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 最大サージ耐電圧  | 2万V(1.2/50μs) / 抑圧電圧1500V以下(8/20μs 5kA)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 消費電力      | 約2.2W(最大)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 使用電源      | AC100V±10%(50/60Hz)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 使用環境      | 温度:5~40℃ 湿度:20~85%(但し結露なき事)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 電源ケーブル    | 2極並行接地型(約2m)  |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 質量        | 1.34kg(電源コードを含む)  |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 本体外形寸法    | 220(W)×134(D)×42.6(H)mm(突起物を除く)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 規格        | RoHS指定準拠、特定電気用品認定品(電気用品安全法)   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| リモートスイッチ  | <table border="1"> <tr> <td>接点出力型スイッチ</td> <td>押しボタン</td> </tr> <tr> <td>外形寸法</td> <td>28(W)×45(D)×18(H)mm</td> </tr> <tr> <td>ケーブル長</td> <td>5m(最大延長距離100m)</td> </tr> </table>  | 接点出力型スイッチ | 押しボタン   | 外形寸法   | 28(W)×45(D)×18(H)mm | ケーブル長   | 5m(最大延長距離100m) |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 接点出力型スイッチ | 押しボタン   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 外形寸法      | 28(W)×45(D)×18(H)mm   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| ケーブル長     | 5m(最大延長距離100m)  |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| その他       | <table border="1"> <tr> <td>付属品</td> <td>取扱説明書兼保証書、3P/2P変換アダプタ、AC電源延長コード、リモートスイッチ取り付け用ねじ</td> </tr> <tr> <td>JANコード</td> <td>4512877004174</td> </tr> </table>  | 付属品       | 取扱説明書兼保証書、3P/2P変換アダプタ、AC電源延長コード、リモートスイッチ取り付け用ねじ | JANコード | 4512877004174       |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| 付属品       | 取扱説明書兼保証書、3P/2P変換アダプタ、AC電源延長コード、リモートスイッチ取り付け用ねじ   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |
| JANコード    | 4512877004174   |           |   |        |                     |         |                |    |       |        |         |          |   |      |           |      |                     |      |                             |        |              |    |                  |        |                                 |    |                             |

#### 安全上のご注意



- 正しく安全にお使いいただく為に、ご使用前には「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や密閉された状態で使用しないでください。火災、感電、故障等の原因となる事があります。

●本紙掲載の会社名および商品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。●本製品を医療機器等の近くでは使用しないでください。●弊社は製品改良等により予告なく仕様、デザインを変更する事があります。●本紙は印刷の為、実物と多少色が異なる場合があります。●本機には落雷用保護回路を搭載しておりますが、FG端子を接地してアース施工された状態でないと、十分な効果を発揮しません。●サーバ機器や複合機等ハードディスクを内蔵している機器は、本機による再起動時に内部のデータやソフトウェアが破損する可能性がある為、接続しないでください。●予備電源を搭載している機器の場合、本機による再起動が無効となってしまう場合があります。その場合は、個別に再起動を行ってください。●本機の故障・誤動作・不具合あるいは停電等の外部要因によって異常な課金が発生した場合や、通信等の機会を逸した為に生じた損害等の純正経済損失につきましては、一切の責任を負いかねます。



株式会社 アレクソン

ビジネスパートナー部 第一営業グループ  
〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-25-13 リンレイ日本橋ビル5F  
TEL 03-3667-2276 FAX 03-3667-5329 IP-Phone 050-5501-9711

ビジネスパートナー部 第二営業グループ  
〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-8-6 大永ビル4F  
TEL 06-6121-6048 FAX 06-6121-6049 IP-Phone 050-5507-5125

ビジネスパートナー部 第三営業グループ  
〒819-0025 福岡県福岡市西区石丸2丁目40番8号  
TEL 092-892-9677 FAX 092-892-9678

ホームページ <https://www.alexon.co.jp/>



#### お問い合わせ

記載の内容は2018年10月現在の情報です。