

# 電 源 事 典

7 章

## ノンストップ電源の未来と課題

7-5 Nipron が提案する  
ノンストップパワーラインシステム

**Nipron Co., Ltd.**

## 7.5 ニプロンが提案するノンストップパワーラインシステム

省エネルギーと情報セキュリティを実現

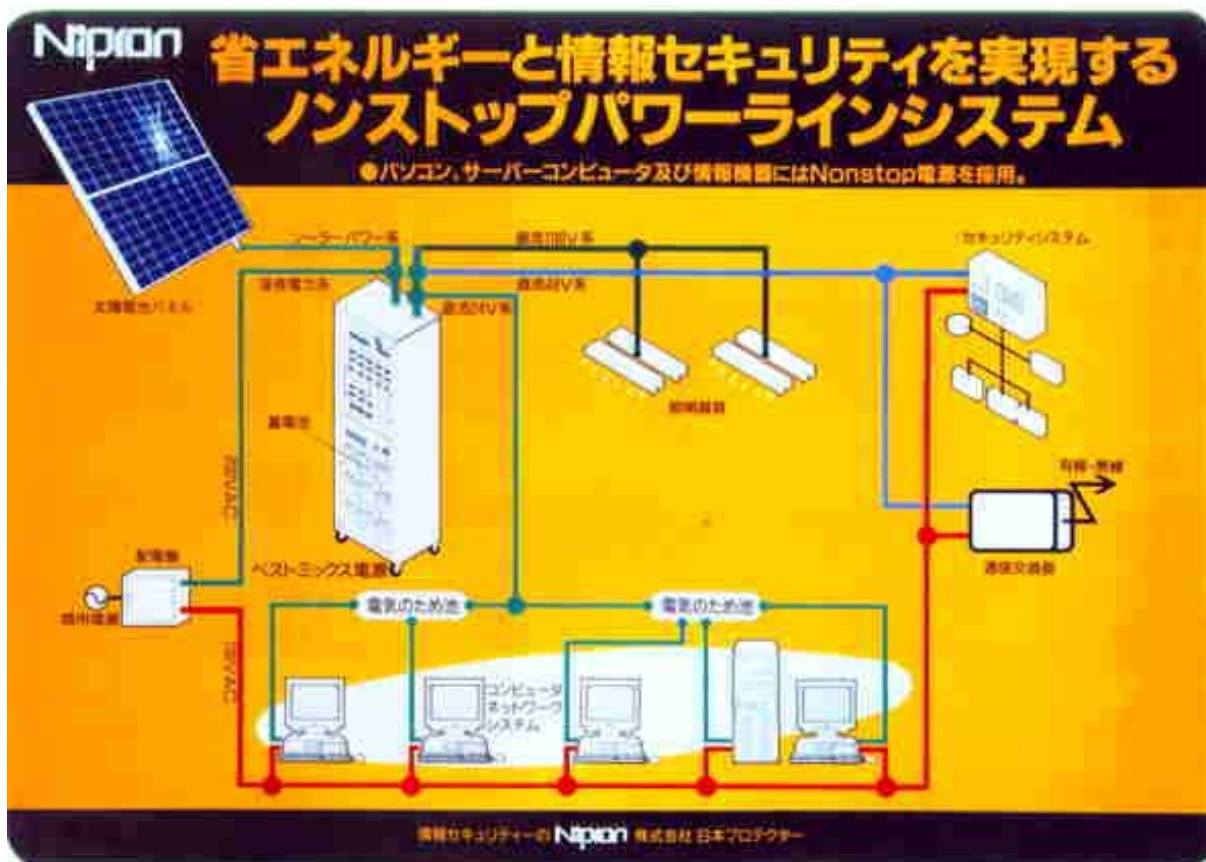


写真 7.2 ノンストップパワーラインシステム

クライアント・サーバシステムにおける各種停電(送電線事故・変電所事故・コンセント抜け・UPS 破損・内蔵電源破損)によるシステムダウンは、情報が高度化する昨今において、致命的な事故となります。

従来の UPS 方式では、コスト・設置スペースのみならず接続がシリアルラインであるため危険さがあり、どんな停電に対しても安心とは言えません。

Nipron が提案するノンストップパワーラインシステムは、コンピュータ内蔵電源を交・直両入力が可能な並列方式ノンストップ電源の採用と、オフィスのフロア(床)下に組み込んだ情報パワーラインと、電気のため池をスター状に相互結線を行うことにより長時間のバックアップ時間を可能と共に、信頼性の向上を実現します。

更に、ベストミックス電源との接続で情報パワーラインの多重化となり、停電に対する、絶対安全を実現すると共に、インバータ照明とも組み合わせ省エネルギー・情報セキュリティ・地震等の災害対策として、安全と安心をお届けします。