

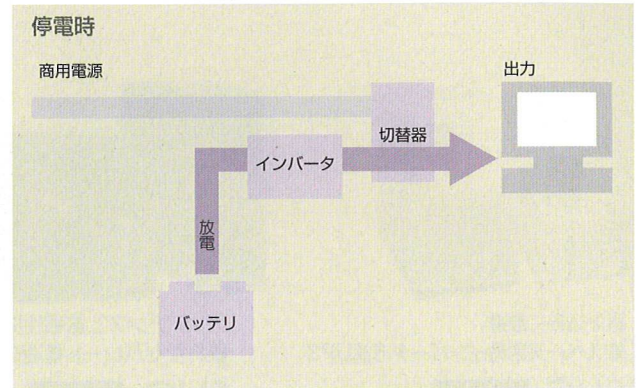
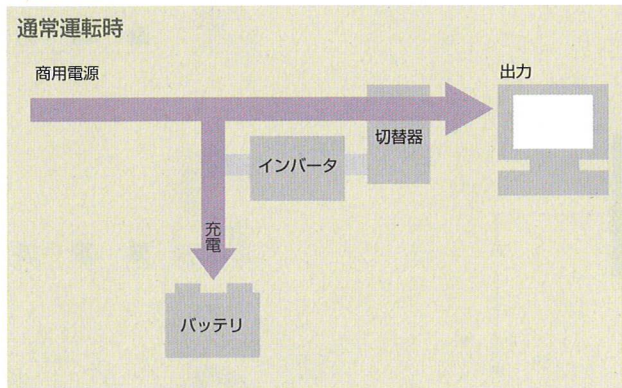
■ 常時商用給電方式

低価格・低消費電力で経済的な、小型・軽量タイプ

通常時は、AC入力をそのまま出力します。

停電時には10msec以下の瞬断が生じます。

主な用途 パソコン、POS 端末、ネットワーク機器



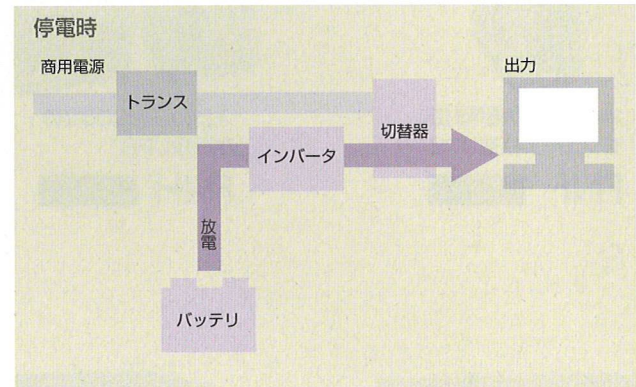
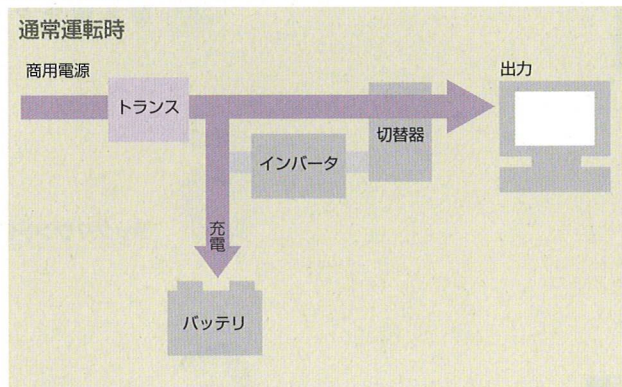
■ ラインインタラクティブ方式

電圧変動の激しい環境に最適

通常時は自動電圧調整用トランスを通して出力します。これにより電圧低下・過電圧時にも、昇圧・降圧調整を行い、AC100Vに近い出力が可能です。

停電時には10msec以下の瞬断が生じます。

主な用途 IAサーバ、POS 端末、ネットワーク機器



■ 常時インバータ給電方式

常にクリーンで安定した電力を供給

商用電源が正常な時も停電時も常にインバータを通して電力を供給します。これにより、電圧変動や、瞬時停電などを吸収し、電圧精度が高く、常に安定した電力を供給します。

停電時の切替時間は無瞬断です。

主な用途 IA/UNIXサーバ、スーパーコンピュータ、ストレージ、ネットワーク機器、FA/産業機器

