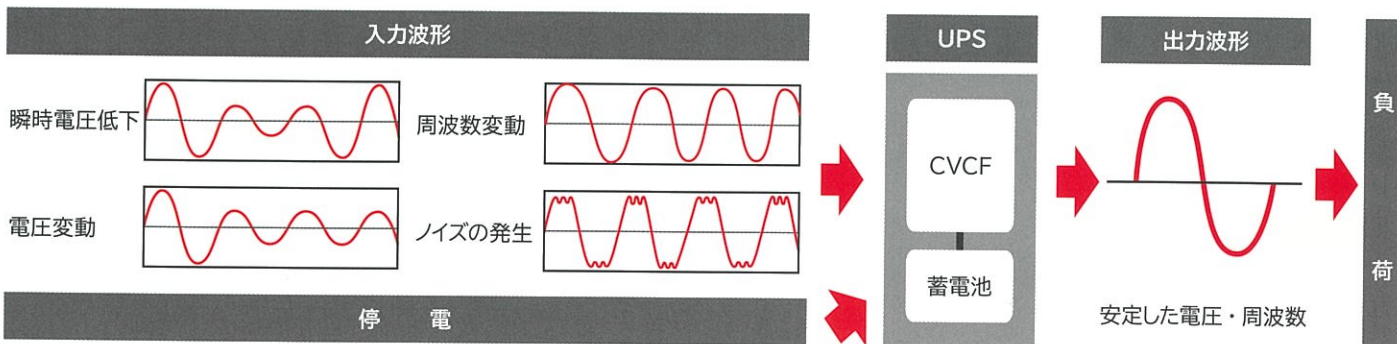


無停電電源装置(UPS)について

UPS(Uninterruptible Power Supply)は定電圧、定周波の無停電電源装置で高度化する社会を支えるデータセンター、放送、通信、管制、管理をはじめ計装、FA、非常用セキュリティーなどにいたるまでの幅広い用途における電源として年々高い信頼性が求められています。オンラインをはじめ各種高度化されたシステムの大敵は、何といっても電源トラブルです。トラブルの発生はその機能を全て消失させ、混乱状態を引き起します。

UPSは常にクリーンで安定した電力を負荷に供給し続け、停電や瞬時の電圧低下など不測の事態に備えます。

当社のUPSはパワーエレクトロニクスの力をベースに数々の特長を備え、強力なバックアップ電源として社会インフラを支え続けています。



高度化する産業用設備で瞬低から停電までをバックアップ



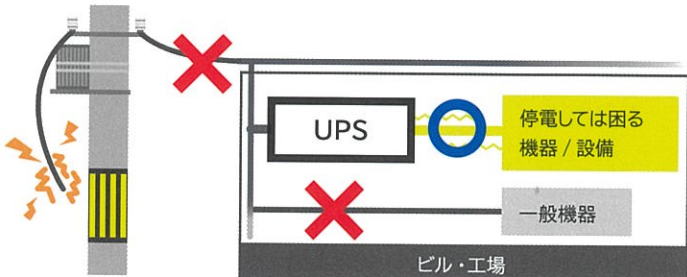
無停電電源装置(UPS)によるBCP対策のご案内

BCPとは…?

Business Continuity Plan：事業継続計画の略で、企業が自然災害、大火災、テロ攻撃などの緊急事態に遭遇した場合において、事業資産の損害を最小限にとどめつつ、中核となる事業の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段などを取り決めておく計画のことです。(中小企業庁 HPより)



緊急事態でもUPSがあれば安心



停電して困る機器を選定してバックアップ

費用対効果で負荷を選定。

- ・エレベーター(最寄階まで)
- ・水道ポンプ
- ・一般照明
- ・情報機器(サーバー・通信など)
- ・監視設備(カメラ・オートロック・音声機器)
- ・搬送機、ロボット
- ・厨房器(冷蔵庫、冷凍庫)
- ・一般機器(TV、自販機など)

無停電電源装置(UPS)を安心してご使用いただくために、定期的な保守点検をお勧めします

三社電機グループは、安全性を確保するためにはメンテナンスが重要と考え、効率的な据付から運用・保守・更新までをワンストップでサポートできる体制を確保しています。カスタム製品(一品受注品)の製作も可能なため、既設寸法、搬入条件寸法にも柔軟に対応できます。詳しくは、当社営業担当へお気軽にご相談ください。