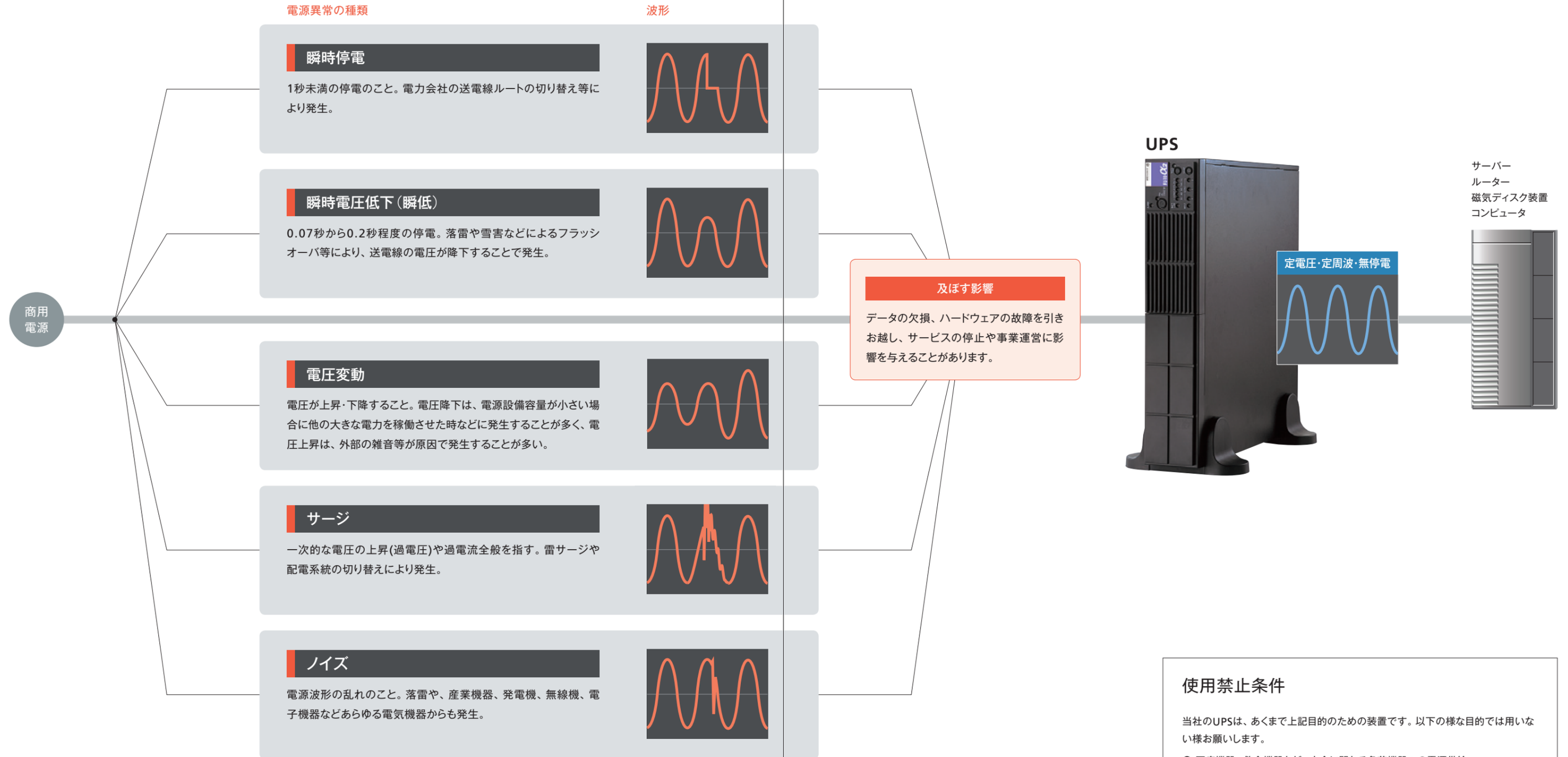


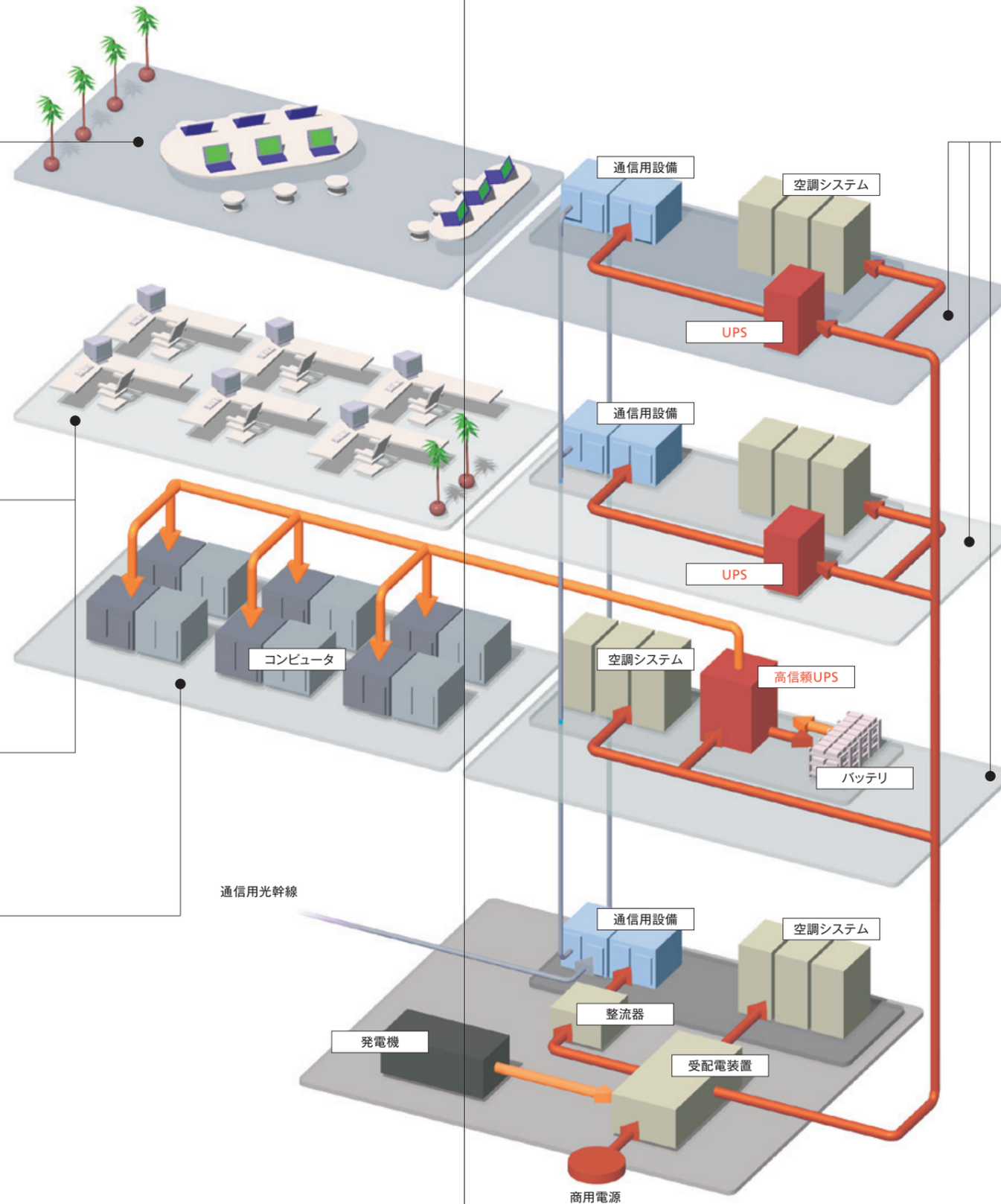
無停電電源装置(UPS)とは

UPS(無停電電源装置)とは、予期せぬ停電や、入力電源異常が発生した際に、電源を供給する機器(負荷機器)に対し、一定時間電力を供給し続けることで、機器やデータを保護することを目的とした装置です。



UPSが利用される所

「情報」「安全」「通信環境」「生産性」など、電源異常から保護しなければならないものは多岐にわたります。そのため、UPSは、ビジネスの様々なシーンで利用されています。使用される環境、目的、保護する対象となる負荷機器等に応じて、適合した製品を選択する必要があります。



オフィス

- パソコン
- OA機器
- ネットワーク機器 等

店舗/遠隔拠点

- POS端末
- 顧客情報端末
- パソコン
- 防犯/防災関連機器、端末 等

中核拠点

- モニタリングシステム
- 監視システム
- 防犯/防災システム
- ネットワーク機器
- サーバー類
- 基幹システム 等

コールセンター

- パソコン
- サーバー類
- 通信機器 等

データセンター

- パソコン
- サーバー類
- ラック内サーバー
- ネットワーク機器
- 通信環境
- 空調設備/システム
- 各種センサー類
- 監視端末/機器 等

設備室

- 通信用設備
- 空調設備/システム
- 警報装置
- 各種センサー/監視装置
- その他、各フロア、エリア、ビル単位での電源保護 等

高信頼システムについては別途ご相談ください

金融関連

- コンピュータセンター
- オンライン端末
- ATM端末 等

放送局

- 放送機器
- 電装機器 等

防災・セキュリティ

- 地域監視システム
- 防災施設 等

病院

- 病院情報管理システム
- 電子カルテシステム 等

※人命に関わる医療機器を除く