

新商品 UPS「品名：UPS1010ST(S)」がリリースされました！
電話設備、ネットワーク設備などの停電対応にご利用できます。

■ 利用シーンとして…

① レコーダの停電対策



レコーダに搭載されているHDDは、急な電源OFFなどにより破壊することがあります。
大切な録画データを守る・機器そのものを守るためにもUPSの導入をお勧めします。

※UPSの停電保持時間は、バッテリーの使用状況・お客様環境により変動しますので、あくまでも目安の時間、
また動作保証するものではありません。長時間停電が明確な場合は、機器の電源をOFFするなどの事前対応を
お願い致します。

② NW機器の停電対策



ONU・ルータ・HUBなどを停電対策しておくことで、短時間の停電時もNW環境に左右されること
なく業務を行うことができます。

■ バックアップ時間の目安

接続機器	バックアップ時間
①ルータ (ZC1000) ②小型ONU一体型ホームゲートウェイ (PR500KI) ③8ポートスイッチングHUB	約122分以上
①ルータ (ZC1000) +UTM (SS3000 II) ②小型ONU一体型ホームゲートウェイ (PR500KI) ③8ポートスイッチングHUB	約64分以上
①ルータ (ZC1000) +UTM (SS3000 II) +サーバ (SB2100) ②小型ONU一体型ホームゲートウェイ (PR500KI) ③8ポートスイッチングHUB	約41分以上
①ルータ (ZC1000) +ビジホン (PLATIA II Pro) ②小型ONU一体型ホームゲートウェイ (PR500KI) ③8ポートスイッチングHUB	約30分以上
①ルータ (ZC1000) +iageレコーダ (RH1101A) +PTZカメラ (SD22204IN-GC) 4台 ②小型ONU一体型ホームゲートウェイ (PR500KI) ③8ポートスイッチングHUB	約64分以上

※バックアップ時間は目安です。バッテリーの使用状況により変わりますのでご注意ください。

■ 主な特長

1. 常時インバータ給電方式のため、“瞬断なし”でバッテリーへ切替可能
2. 充実した保守内容（5年間無償オンサイト保守対応付）
3. 軽量かつコンパクト筐体



■ 主な仕様

機能	概要
出力容量(定格負荷)	1,000VA/800W
定格負荷力率	0.8
給電方式	エコモード搭載、常時インバータ給電、正弦波出力
冷却方式	自然空冷(待機時、エコモード運転時) 強制空冷(インバータ運転時、内部温度上昇時)
形状	タワー型
本体質量	約16.5Kg
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	130mm×405mm×220mm
周囲条件	動作温度：0～+40℃、保存温度：-15～+50℃ 湿度：10～90%(結露なきこと)
停電保持時間	10分以上(700W負荷) (満充電、初期値、周囲温度20℃) ※停電保持時間はバッテリーの使用状況によって変化します。
充電回復時間	約8時間(100%負荷放電後90%回復充電時間)
バッテリー種類	小型シール鉛蓄電池 (期待寿命5年) ※周囲温度20℃時の期待寿命です。 ※バッテリーの寿命は使用環境や放電回数によって変化します。