

無停電電源装置【UPS】 **HU-650**

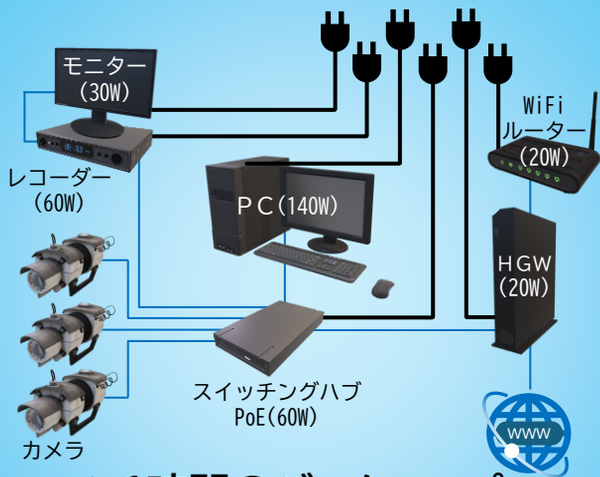
～ **PHASE FREE** の実現に～
(日常/非常)



フェーズフリー

日常時
BCP対策

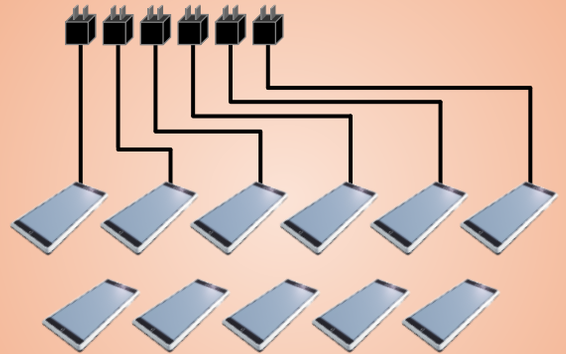
非常時
蓄電池として



≒1時間のバックアップ

日常時(平常時)には、急な停電でも、PC、ハードディスクなどの機器に給電を続け、データ破損等を防ぐBCP対策となります。

「常に充電しているため、満充電の状態
で非常時(災害時)にご利用頂けます」



スマートフォン≒40台分

非常時(災害時)には、電源がない場でも蓄電池として使用できます。

HU-650 の特徴

◎ 軽量 / 小型 / 大容量

重量≒8.6kgと軽量で、360Whと大容量

◎ 雷対策

雷から接続機器を守る高性能雷防護装置を内蔵

◎ 安全 / 環境配慮 / 長寿命 (7年間メンテナンスフリー)

安全で環境にやさしい「希硫酸不使用&レアメタル抑制」のリチウムイオンバッテリーを使用

無停電電源装置【UPS】 *HU-650*

仕 様

入出力	
入力電源	AC100±15V 50/60Hz (MAX.9.5A)
運転方式	常時商用給電方式
出力容量	1000VA/650W
定格出力電圧	AC100V±10% (精度:BATT.給電時)
出力周波数 (正弦波)	商用給電時: =入力周波数 BATT.給電時: 50/60Hz±3Hz
切替時間	20ms以内
コンセント数	6個

バッテリー	
種類	酸化鉄リチウムイオンバッテリー
容量	360Wh
充電時間	約10時間

環境	
使用環境	温度0~40℃、湿度0~95% (結露なきこと)
保管環境	温度0~50℃、湿度0~95% (結露なきこと)

寸法・質量	
寸法	W145mm×D392mm×H284mm
質量	約8.6kg

雷防護	
抑圧電圧	1,500V以下 (8/20μs 5kA)
最大サージ耐電圧	20,000V (1.2/50μs)

～注意事項～

- ・最大出力は、650Wまでです。接続機器の各々定格(最大)消費電力の合計が650W超でのご使用はできません。
- ・以下の機器にはご使用いただけません。
「人体に直接かかわる機器(医療機器)」「公共機器、工作機械」
「複合機、レーザープリンター」
「冷蔵庫、冷暖房機器、調理器、ドライヤーなど」
「OA機器用途以外の電気製品」
- ・ご利用方法を始め詳細は、取扱説明書をご参照ください。

バックアップ時間の目安

