

# Emily シリーズ

停電が発生するとUPSに接続しているコンピュータを自動的に、安全にシャットダウンすることができます。

UPS1台から、OSが異なる複数台のコンピュータをシャットダウンすることができます。



## 製品の特長

### ■ コンピュータの自動シャットダウン機能

- ・ 停電などの電源異常時にコンピュータを自動的にシャットダウンします。
- ・ 電源異常以外の各種条件でシャットダウンすることもできます。
- ・ UPS1台で複数台のコンピュータをシャットダウンすることができます。
- ・ Windows・Linuxなどの異なるOSが混在している環境でもシャットダウンできます。
- ・ OSをシャットダウンする前に、ユーザが指定したコマンドを実行できます。

### ■ スケジュール運転機能

- ・ コンピュータとUPSのスケジュール運転（自動起動／自動停止）ができます。

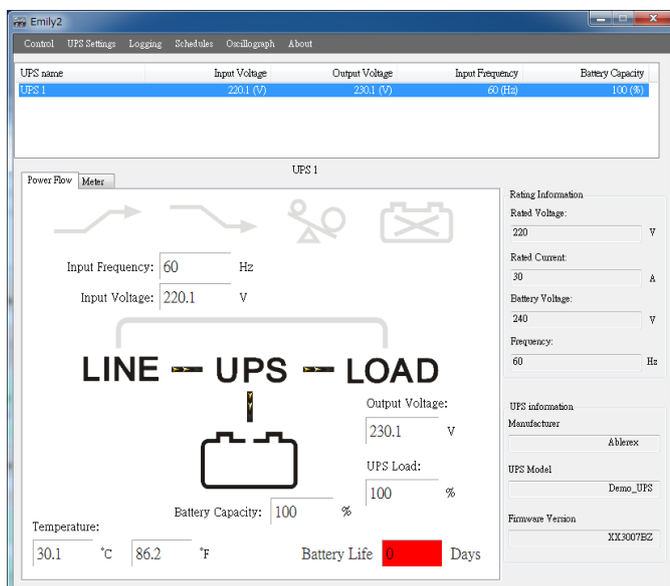
### ■ 状態監視

- ・ 入出力の電源状態・バッテリー状態などをリアルタイムで確認できます。
- ・ 停電などのイベント発生やUPSの状態を履歴として記録できます。
- ・ 停電発生などによるUPSの状態変化をE-mailで通知できます。

### ■ 無料です。ダウンロード：<https://www.ablerexjp.com/download1/html>

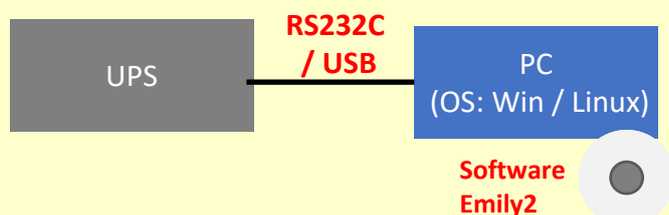
- ・ 本ソフトウェアは無料です。当社HPよりダウンロードしてお使いいただけます。
- ※接続方法（USB、RS232C）や設置状況に合わせて、お客様でケーブルを準備してください。

## 操作画面



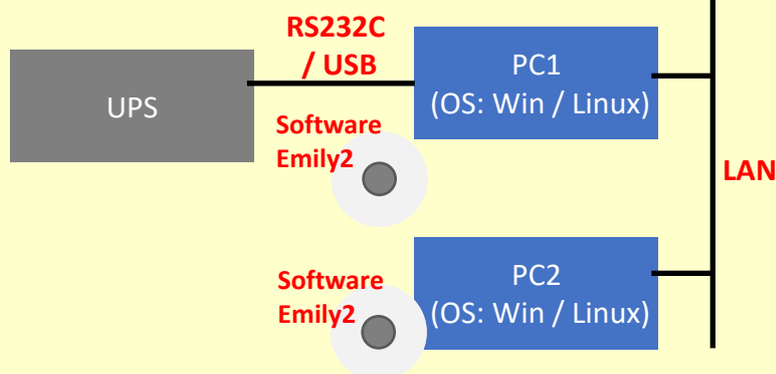
## システム構成例

### CASE1: UPS(1) - PC(1)



UPSとコンピュータ（PC）を1対1で接続します。  
接続には、RS232CまたはUSBが選択できます。  
停電などの電源異常時にコンピュータを自動的にシャットダウンします。

### CASE2+: UPS(1) - PC(2~3)



UPSとコンピュータ(PC1)を1対1で接続します。接続には、RS232CまたはUSBが選択できます。  
コンピュータ間（PC1とPC2）はネットワークで接続されています。  
停電などの電源異常時にコンピュータ（PC1,PC2）を自動的にシャットダウンします。  
UPS 1台でシャットダウン可能なコンピュータは4台までです。

#### ※サポートOS :

- ・ Windows 7, 8, 10
- ・ Linux: Ubuntu, RHE, CentOS,

#### ※RS232Cケーブル仕様 :

- ・ 配線仕様 : クロス
- ・ UPS側ケーブル・コネクタ : DSUB9pinオス
- ・ PC側ケーブル・コネクタ : PC本体のコネクタ形状による

#### ※USBケーブル仕様 :

- ・ UPS側ケーブル・コネクタ : USB Type-B
- ・ PC側ケーブル・コネクタ : PC本体のコネクタ形状による

※改良の為、予告なく仕様を変更することがあります

2021年1月現在



Ablerex Electronics Co., Ltd.  
1F, No3, Lane7, Baogao Rd., Xindian Dist.,  
New Taipei City 23144, R.O.C.  
Tel: +886-2-2917-6857  
Fax: +886-2-2913-1705  
Web: <http://www.ablerex.com.tw>  
Email: [ablerex@Ablerex.com.tw](mailto:ablerex@Ablerex.com.tw)



和田電気株式会社  
東京都中央区日本橋人形町1-19-6  
中島・牧野ビル201  
Tel: 03-6661-6447  
Fax: 03-6661-6448  
Web: <https://www.ablerex.jp.com>  
Email: [info@ablerex.jp.com](mailto:info@ablerex.jp.com)

お問い合わせ先