

# GXシリーズ用USBカード

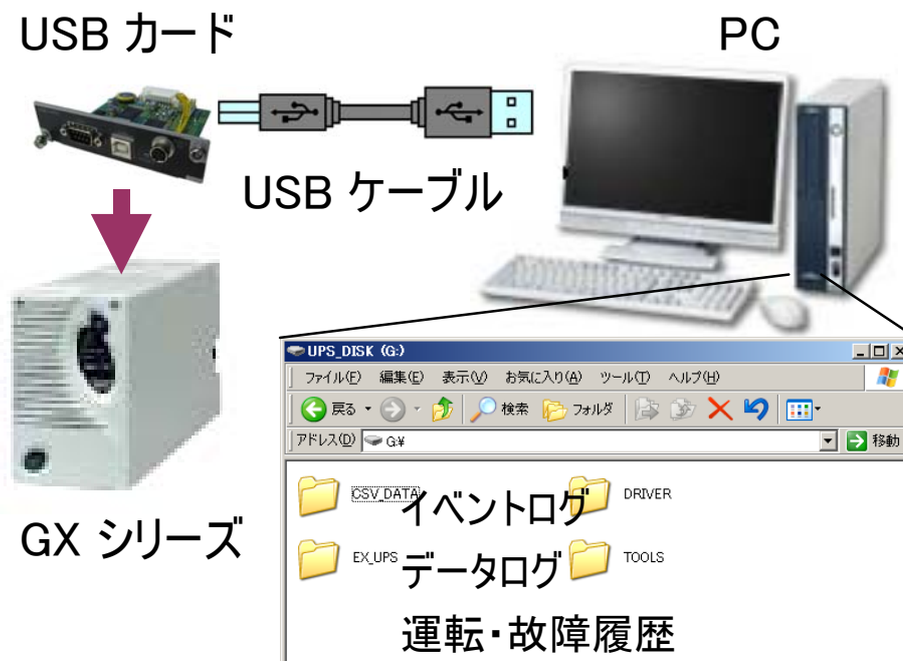
[RRACWG13]



## 特長

### ■UPS の管理は USB ケーブルを接続するだけ

USB カードを UPS に実装し、付属ケーブルでパソコンに接続すると UPS のファイルが見えるようになります。従来、UPS の管理には管理ソフトのインストールが必要でした。このカードを使用すると、USB メモリと同じような感覚で UPS のファイルを見ることができます。



## データログ画面

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	2008/12/15	9:09:05	0	0	0	0	0	0	0	80
2	2008/12/15	9:11:01	100	60	100	60	0	48	25	80
3	2008/12/15	9:13:00	100	60	100	60	0	48	25	80
4	2008/12/15	9:15:00	100	60	100	60	0	48	25	80
5	2008/12/15	9:16:00	0	0	0	0	0	0	0	80
6	2008/12/15	9:18:00	100	60	100	60	0	48	25	80
7	2008/12/15	9:19:05	0	0	0	0	0	0	0	80
8	2008/12/15	9:20:03	0	0	0	0	0	0	0	80
9	2008/12/15	9:22:00	100	60	100	60	0	48	25	80
10	2008/12/15	9:24:01	100	60	100	60	0	48	25	80
11	2008/12/15	9:26:00	100	60	100	60	0	48	25	80
12	2008/12/15	9:29:31	0	0	0	0	0	0	0	80

## イベントログ画面

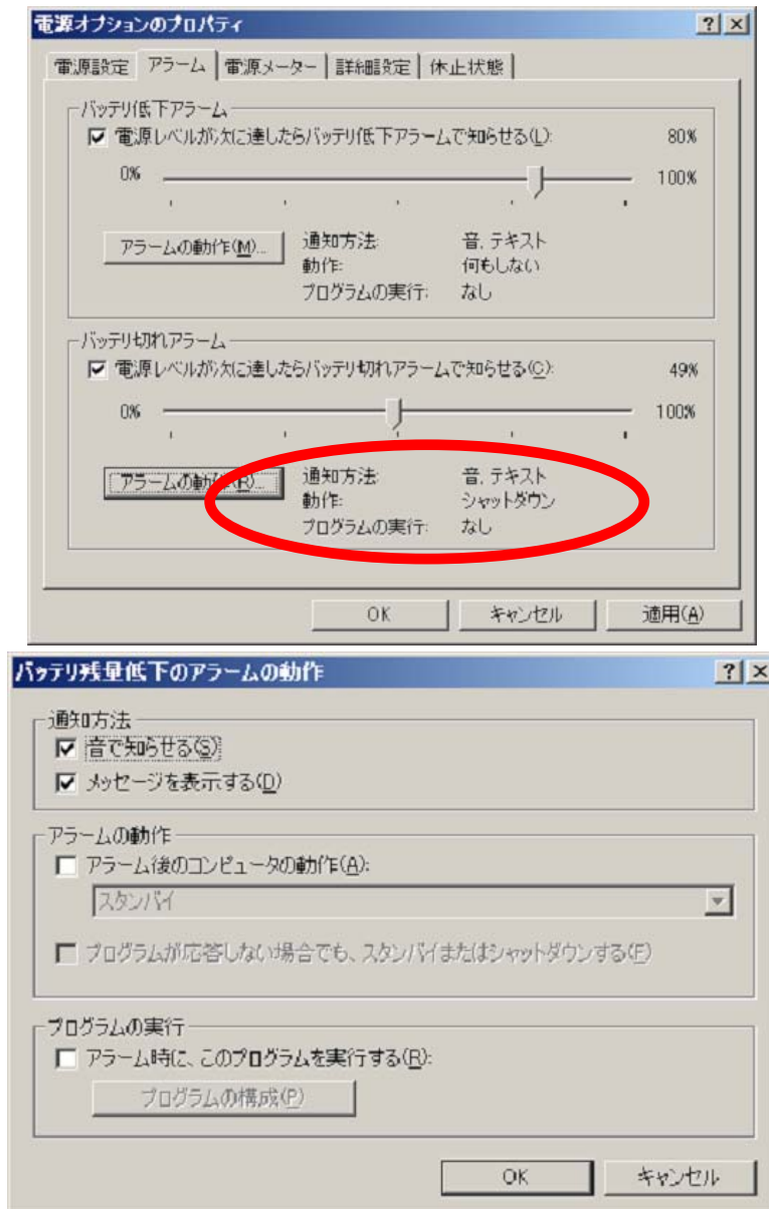
	A	B	C	D	E	F	G
49	2008/12/15	16:12:48	Telnet通信断				
50	2008/12/15	16:12:49	UPS通常運転				
51	2008/12/15	20:10:32	UPSとの通信切断				
52	2008/12/15	21:16:08	USB通信断				
53	2008/12/15	21:16:11	USB通信開始				
54	2008/12/15	21:17:58	USB通信断				
55	2008/12/15	21:18:03	USB通信開始				
56	2008/12/15	21:18:17	リモートOFF実行				
57	2008/12/15	21:18:17	S01 X (UPS出力OFF command OK)				
58	2008/12/15	21:18:45	USB通信断				
59	2008/12/15	21:27:32	USB通信開始				
60	2008/12/15	21:33:30	USB通信断				
61	2008/12/15	21:33:32	USB通信開始				
62	2008/12/15	21:56:46	UPSとの通信切断				
63	2008/12/15	21:56:46	Telnet通信断				

## ■OS のシャットダウンもケーブルを接続するだけ

停電の際、UPS のバッテリーは10分程度で空になります。そのため、サーバやパソコンに UPS を使用する場合は、バッテリーが空になる前に、OS をシャットダウンするよう、予め設定しておく必要があります。

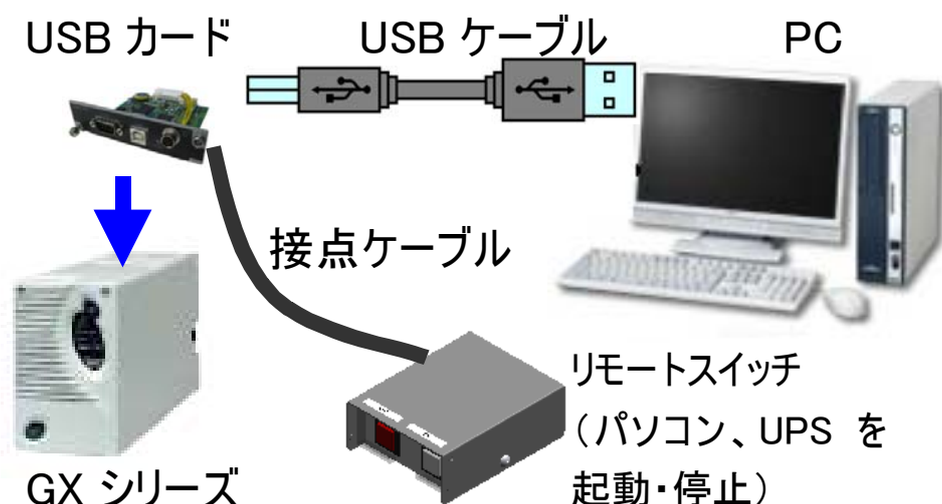
USB カードを使用すると、Windows の電源管理画面で OS シャットダウンの設定が可能です。

Windows の電源管理画面



## ■UPS とパソコンの起動・停止はリモートスイッチで

パソコンや UPS の起動・停止を行う場合、起動は「UPS→パソコン電源」、停止は「OS シャットダウン→パソコン電源→UPS」のように操作順序を守る必要があります。別売のリモートスイッチ[RRAS004]を接続すると、USB カードが順序をコントロールするため、操作が簡単です。



## 仕様

形式	RRACWG13
ロギング機能	データログ: 入出力電圧・周波数、バッテリー電圧、負荷率など最大10240件 イベントログ: 停電、UPS 故障など最大2048件 運転情報履歴: バックアップ運転、UPS 出力停止など最大2048件 故障情報履歴: UPS 故障の詳細情報など最大2048件
停電時の OS シャットダウン	Windows 標準の電源管理を使用 (USB コネクタ) 対応 OS: Windows2000, XP, Server2003, 2008, Vista UNIX 系 OS のシリアルコンソールを使用 (RS232C コネクタ) 対応 OS: UNIX 系 OS 全般。(AIX, HP-UX, Solaris, Linux, FreeBSD、他)
外部装置との連携	オプションのスイッチボックス[RRAS004]による UPS とコンピュータの起動・停止
インタフェース	USB コネクタ RS232C コネクタ: Dsub 9pin オス 接点入力
対象 UPS	GX100, GX200 シリーズ

本資料に記載されている商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意      ご使用の際は、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

### 富士電機株式会社

☎03-5435-7114

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2

(ゲートシティ大崎イーストタワー)

URL [http://www.fujielectric.co.jp/products/power\\_supply/](http://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/)

E-Mail [fuji-ups@fujielectric.co.jp](mailto:fuji-ups@fujielectric.co.jp)

本資料の内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。