

サーバ・UPS監視通報装置「Power Creature」

重要なサーバやUPSを24時間見張り、異常を通報します。

電気製品まわりの“見張りバン” 24時間眠らずに見張ります!!



PowerCreature本体

特許
出願中

不測の事態によるサーバの電源断やUPS(無停電電源装置)の“起きてはいけない”異常動作は、情報システムを混乱させ、業務に多大な損害を与えることとなります。「Power Creature」は、これらのサーバやUPSの動作状態を24時間監視し、電源断や異常動作を検知すると、直ちにEメールで監視室に通報し、復旧作業をサポートします。

高信頼ゆえに見落としがちな ウィークポイント

- ・UPSが故障することはめったにありませんから・・・
- ・サーバが故障するなんてほとんどないでしょうから・・・
- ・電源コードが抜けるなんて考えたこともありません・・・
- ・おあがりな安全対策は費用がかかってしまうし・・・



まさかの故障

特長

電気製品の動作状態を監視

- ・不測の事態によるサーバの電源断
- ・UPSの異常動作
- ・メイン電源(ACコンセント)断
- ・各コンセント抜けやケーブル断 など

異常を検知しEメールで通報

- ・メイン電源(AC)の電圧低下
- ・UPSの消費電流減少、出力電圧低下
- ・電気製品の消費電流減少
- ・異常要因毎に最大8箇所へEメール通報

便りが無いのは良い便り!

- ・異常時と復旧時のみEメール発信
- ・ネットワーク負荷極小
- ・スケジュールメール(正常動作連絡)も可能

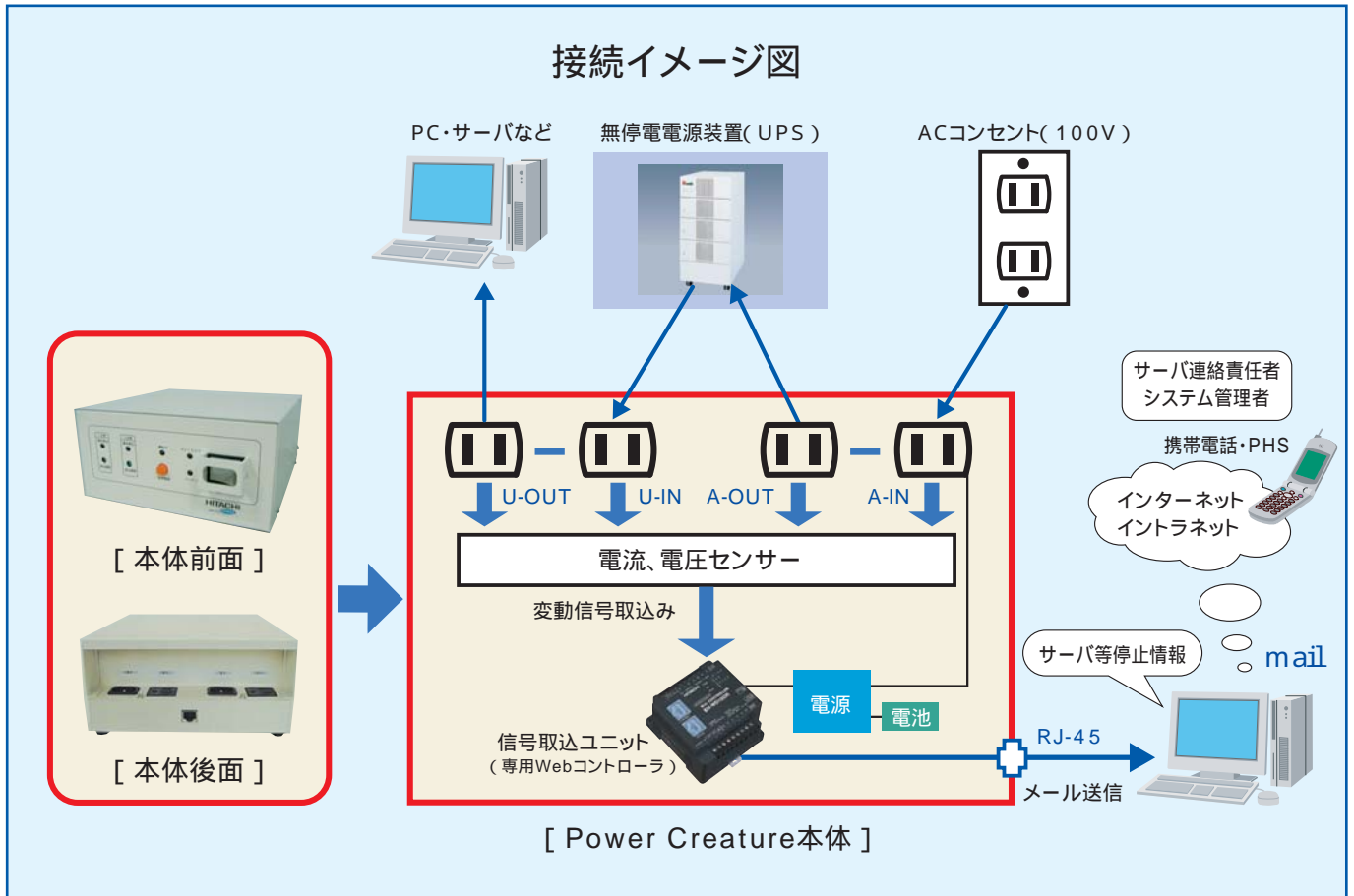
バックアップ電池を内蔵

- ・メイン電源(ACコンセント)が断たれてもEメール通報をバックアップ

簡単設定、簡単取り付け

- ・Web経由でEメール宛先などをらくらく設定
- ・機器類の電源コードを本機に繋ぐだけ

接続イメージ図



一般仕様

電源電圧	AC100V(90V~105V)
最大消費電流	0.4A
使用周囲温度	0 ~ 45
保存周囲温度	-10 ~ 60
使用周囲湿度	5 ~ 90%RH(結露ないこと)
保存周囲湿度	5 ~ 90%RH(結露ないこと)
使用雰囲気	腐食性ガスがないこと じんあいがひどくないこと
構造	開放型
冷却	自然空冷
寸法	幅199×高95×奥行210mm
質量	2180g

製品仕様

伝送仕様	規格	IEEE802.3準拠
	伝送速度	10Mbps
	ソケット形状	RJ-45(8ピン)
メール仕様	アカウント	1個
	メールサーバ	必要(ユーザにて用意)
	メール送信	POP before SMTP
	送信トリガ	7種類(AC入力なし、正常復帰、他)
	送信宛先	送信トリガ毎に最大8箇所
ロギング機能	メール送信動作に伴い、発信時刻(年月日時分秒)・要因コード・メッセージタイトルを最大640件保存	
時刻合わせ	NTPサーバに対するSNTPプロトコルをサポート	
検出電流値	0.1A ~ 10A(一次側、および二次側)	

*1 本製品は、日本原子力研究開発機構(JAEA)と共同特許出願中です。
 *2 EthernetはXEROX社の登録商標です。
 *3 本カタログに記載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

株式会社 日立産機システム

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3番地(AKSビル)

お問い合わせ営業窓口

営業統括本部・ソリューション営業部

TEL:03-4345-6047

ソリューション・サービス統括本部・情報システム営業部

TEL:03-4345-6025

産業システム事業部・制御エンジニアリング部

TEL:03-4345-6023

北海道支社(011)611-1224(ダイヤル) 横浜支店(045)640-2731(代表) 関西支社(06)8668-1230(代表)

東北支社(022)664-2710(代表) 富士支店(0545)65-3260(代表) 中国支社(082)646-6180(ダイヤル)

関東支社(03)4345-6045(ダイヤル) 北陸支社(076)420-5711(代表) 四国支社(087)882-1192(ダイヤル)

新潟支店(025)674-6914(代表) 中部支社(052)884-5811(代表) 九州支社(092)651-0141(ダイヤル)

ホームページアドレス <http://www.hitachi-ies.co.jp>

信用とゆき届いたサービスの当社へ