

出力容量500VA/300Wで
強力なバックアップ!
パソコンなら約10分、ハブなら約40分
(150W程度のパソコン、50W程度のスイッチングハブを例に当社試算)

ハイパワー
&
コンパクト

超小型スマートボディ
省スペースでデスクはすっきり!
(幅70×高さ164×奥行248mm / 3.9kg)

New

マイクロUPS(無停電電源装置)

FULLBACK Light

500VA / 300W

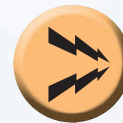
¥15,540

本体価格 ¥14,800

突然の落雷、停電、プレーカードダウン時に、瞬時電源バックアップ。電源障害によるシステムダウンやデータの損失、破損を防止。電源トラブルからパソコンやルータ、ハブ等のネットワーク機器を保護。



ACコンセントに接続、
スイッチONで即スタンバイ



停電時は警告ブザー&LED表示で
すぐにお知らせ



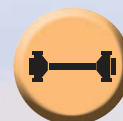
シンプルな配線レイアウトで
誤配線を防止



安心の「自己診断機能」付き
UPS自身が作動をチェック



作動音は40dB以下で
図書館なみの静かさ



「UPSサービス機能」に対応
停電時の自動シャットダウンが可能
(詳しくは裏面をご覧ください)

原寸大

幅 : 70 mm
高さ : 164 mm
奥行 : 248 mm

サンケン電気株式会社

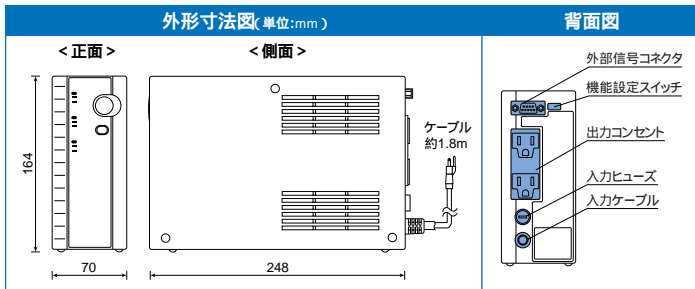
<http://www.sanken-ele.co.jp>

製品仕様

FULLBACK Light		形式名：SCU-A501-L
交流入力	給電方式	常時商用給電方式
	相数	単相2線
	電圧	90V ~ 110V
	周波数	50Hz - 60Hz
インパター出力	最大入力電流	6.5A
	定格容量	500VA / 300W
	定格電流	5A
	相数	単相2線
	電圧	100V ± 10%
	波形	矩形波
	ピーク電圧	135V typ
	周波数	50Hz - 60Hz(自動切替)
切替	過負荷耐量	120% 10sec
	切替方式	非同期リレー切替方式
	出力切替時間	10msec以下(標準モード時)
	種類	小型シール鉛蓄電池(期待寿命約3年)
バッテリ	バックアップ時間	約3分(最大90分)
	充電時間	約8時間(定格電力で放電後、90%充電時)
通信	通信端子	Dsub 9pin
	通信機能	RS-232Cインターフェース
その他	自己診断機能	起動時5秒間(バッテリ満充電時)
	使用環境	温度：0 ~ 40 湿度：90%以下(ただし、無結露のこと)
	騒音	40dB以下
	冷却方式	自然空冷
	外形寸法(単位:mm)	70W × 164H × 248D
	質量	3.9kg
	規格	VCCI-A適合

- ① 周囲温度 + 25 時初期特性。軽負荷でバックアップ運転を行った場合、最大90分で時限停止します。(オートリスタートは行いません)
- ② 起動8回毎に1回、または10日以上連続運転の場合、次回起動時に実行。

外形図



ご使用上のお願い

バッテリーについて

バッテリーの寿命は、ご使用環境(周囲温度、バックアップ回数など)により影響を受けます。本装置のバッテリー期待寿命は約3年です。寿命を過ぎたバッテリーをそのまま使用し続けると、電解液漏れや、著しい場合には発煙などの重大な二次障害を引き起こす原因となる場合があります。

バッテリー寿命時期になりましたら、最寄りの営業所までお申し付けください。

搬入・据え付け

商品のお納めは原則として「軒先渡し」とさせていただきます。お納め以降の作業はお客様にて実施願います。

納入・据え付け・配線工事等の作業は別途お見積りの上、弊社にて承ります。ご発注の際にお申し付けください。

FULLBACKシリーズ LINEUP

用途	装置	ハブ、ルータ デスクトップPC	クライアント PC	ローエンド PCサーバ	UNIX ワークステーション	ハイエンド PCサーバ	UNIX サーバ	オフィス サーバ	メインフレーム、 汎用コンピュータ
エンドユース SOHO	SCUシリーズ	0.5, 0.75kVA							
オフィスビジネス 部門グループシステム 基幹系システム	SMUシリーズ	100V : 0.75kVA ~ 3kVA 200V : 1.5kVA ~ 5kVA							
	SAUシリーズ						2kVA ~ 10kVA		

「FULLBACK Light」販売店一覧

<http://www.sanken-ele.co.jp/fbk-light>

サンケン電気株式会社

札幌/011-210-0855 仙台/022-263-4168 金沢/076-223-2010 東京/03-3986-6150 名古屋/052-581-2767 大阪/06-6312-8711 広島/082-846-0161 九州/092-411-5871

このカタログは平成17年9月現在のものです。
記載内容は製品改良のためお断りなしに変更することがございますのでご了承ください。

掲載商品の色合い等は、印刷の都合上、実際の商品と異なる場合がございますのでご承知おきください。
このカタログに記載されている会社名または商品名は、各社の商標または登録商標です。



K1-U39JA2-0509050SI

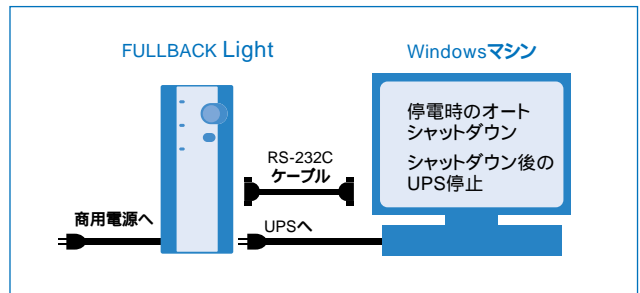
UPSサービス機能 対応

RS-232Cケーブルは標準添付

Windows標準の「UPSサービス機能」に対応し、停電時の自動シャットダウンが可能。またUPS本体の運転スイッチに連動し、コンピュータの起動、シャットダウン制御が可能でデータやシステムを安全に終了・保存できます。

*対応OS：Windows NT / 2000 / XP

接続例



電源管理ソフトウェア FULLBACK Manager Pro 対応(オプション)

停電時自動シャットダウンやUPSモニタリング、スケジュール運転、Webアクセスなどを可能にする電源管理ソフトウェア「FULLBACK Manager Pro」(オプション)と併用することで、ネットワークの利用範囲が大きく広がります。

*対応OS：Windows, UNIX, Linux

(Linux版は弊社ホームページから無償でダウンロードができます。ただし、FULLBACK Lightに標準添付のケーブルをご使用の場合は、一部機能に制限があります。)

安全上のおお願い

FULLBACK Lightのご使用に際しては、以下の点をお守りください。

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

本カタログ記載の使用条件・環境などをお守りください。

次のような用途または機器には絶対に使用しないでください。

- 医療機器など、人命および人身に直接かかわる用途・機器への使用。
- 人身の損傷等に至る可能性のある、電車やエレベータなどへの使用。
- 車載・船舶等、震動や衝撃の加わる用途・機器への使用。
- 交通システム等、社会的・公共的に重大な影響を与える可能性のある用途・機器への使用。
- これらに準ずる用途・機器への使用。

人身の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置などについては、システムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用・維持・管理について特別な配慮が必要となります。本装置は日本国内用に製作されています。国外での使用については、別途お問い合わせください。本装置を国外で使用すると電圧・使用環境が異なり、発煙・発火の原因となることがあります。