

CCTV用無停電電源装置

SGUシリーズ

リチウムイオン電池搭載の最先端電源装置

屋外電源だから使い易い

- ・ 河川監視
- ・ 道路情報表示板
- ・ 気象観測装置



国土強靱化計画

国土交通省の屋外用無停電電源装置・機器仕様書に準拠するCCTV用屋外UPSです。



装柱型と自立型

現場に合わせて自由な設置

140W 24時間の無停電電源装置を装柱できます。

架台を設ければ自立させて使用することもできます。



140W 24時間を補償

リチウムイオン電池を搭載

軽くて小さくても24時間のバックアップ運転が可能です。

40W、70W、140Wタイプの3種類をご用意しています。



多彩なオプション

寒冷地仕様

入力200V対応

耐重塩害対応

IP監視対応



特長

1 長時間バックアップ対応

リチウムイオン電池の採用により、小型軽量でありながら長時間バックアップに対応します。

2 耐塩害対応

標準で耐塩害仕様（JRA 9002-1991）に準拠しています。

3 オプションで幅広い環境に対応

- ・自立設置用架台
- ・寒冷地対応（動作温度範囲：-20℃～+45℃）
- ・耐重塩害仕様
- ・入出力200V対応
- ・IP監視対応（Webサーバ機能、SNMPエージェント機能）

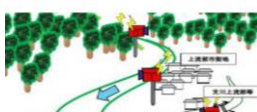
4 その他の特長

- ・保護等級IP55の粉塵、噴流水に強い耐性があります。
- ・騒音レベル40dB以下で図書館並みの静かさです。
- ・期待寿命10年、リチウムイオン電池とファンレス化でメンテナンスフリーです。



CCTVカメラ

簡易型河川監視カメラ



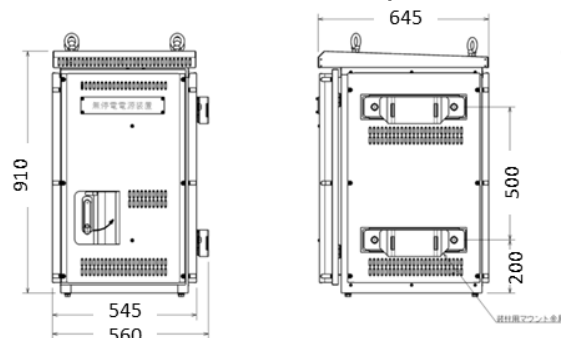
国土強靱化計画

高度な監視システムの電源を支える
屋外型無停電電源装置

仕様

形式		SGU-102		
		-LB21 ※参考	-LB22	-LB23
設置方法		装柱設置		
給電方式		常時商用給電方式		
交流入力	周波数(範囲) / 電圧	50/60Hz (±5%) / 単相2線 100V (90V～110V)		
インバータ出力	定格出力容量	1.0kVA/800W		
	周波数(精度) / 電圧	50/60Hz(±1%) / 単相2線 100V (±10%以内)		
	電圧波形	正弦波		
切替	切替方式	非同期リレー切替方式		
	切替時間	10msec以下		
蓄電池	種類	リチウムイオン電池		
	停電補償時間	24時間 (40W)	24時間 (70W)	24時間 (140W)

外形（装柱設置型）



質量

	70W 24時間	140W 24時間
質量	120kg	150kg



株式会社 GSYアサ インフラシステムズ

- 東京事務所 〒171-0022 TEL 03-3986-6155
東京都豊島区南池袋2-25-5（藤久ビル東5号館）
- 大阪営業所 〒530-0001 TEL 06-6450-4402
大阪府大阪市北区梅田3-3-20（明治安田生命大阪梅田ビル）
- 札幌営業所 〒060-0051 TEL 011-210-0855
北海道札幌市中央区南1条東3-9-2（札幌MIDビル）
- 仙台営業所 〒980-0803 TEL 022-263-4168
仙台市青葉区国分町1-6-18（東北王子不動産ビル）
- 金沢営業所 〒920-0022 TEL 076-223-2010
石川県金沢市北安江3-6-6（北安江メッセヤスタビル）
- 名古屋営業所 〒450-0002 TEL 052-581-2767
愛知県名古屋市中村区名駅4-4-10（名古屋クロスコートタワー）
- 広島営業所 〒732-0052 TEL 082-568-6030
広島県広島市東区光町1-12-16（広島ビル）
- 九州営業所 〒812-0011 TEL 092-411-5871
福岡県福岡市博多区博多駅前2-2-1（福岡センタービル）

● GSYアサ インフラシステムズ製品のご用命は

- 本書に記載されている製品（または技術）を国際的な平和及び安全の維持の妨げとなる使用目的を有する者に再提供したり、また、そのような目的に自ら使用したり第三者に使用させたりしないようお願い致します。尚、輸出等される場合は外為法のさだめるところに従い必要な手続きをおとりください。