

ネットワーク対応機器監視/電源管理・制御装置(リブータ)

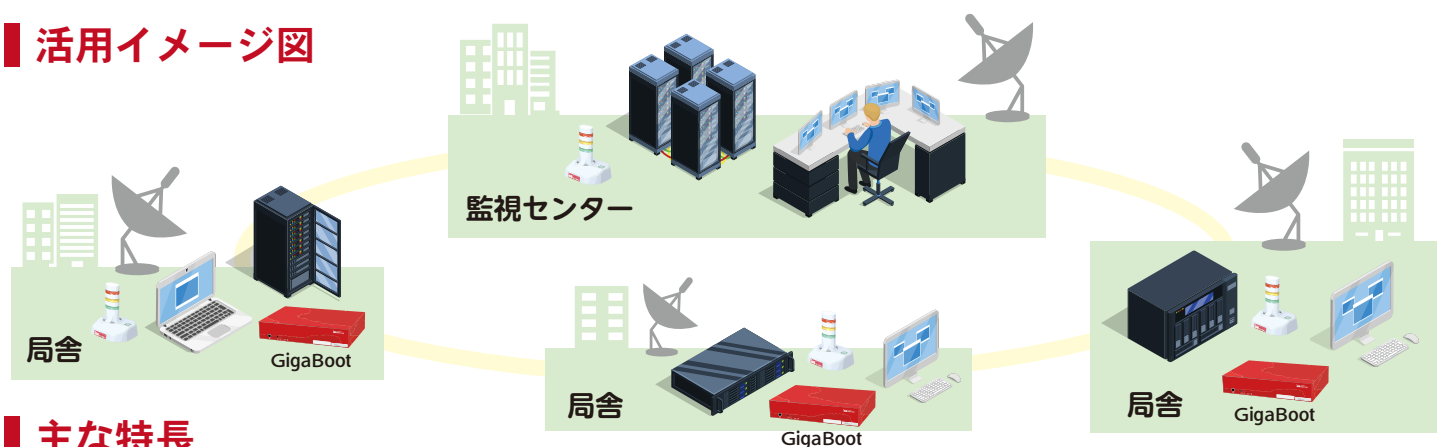
GigaBoot (ギガブート) GB2130A / GB2132A

DC48Vモデル 通信基地局や放送局などの障害復帰に

通信・放送市場に最適！**ネットワーク対応機材を簡単・安全・確実に復旧**

「ギガブート(GB2130AとGB2132A)」は、通信基地局に特化したDC48Vの電源を利用する通信機器の状態監視やサービス監視を行い、更には遠隔監視制御と通信を行います。

異常発見時、または遠隔からの指令により、DC48V大電流の電源OFF/ON/リブートを行います。セキュリティ上迅速に入れられない場所に設置された機器を早期に復旧し、安定したインターネット通信の提供に貢献します。

活用イメージ図**主な特長**

- 最新のARM Coretex アーキテクチャによる、高速かつ低消費電力CPUを採用。監視機能と電源制御を確実に実行します。
- ギガビットLANポートを標準搭載。IPv4/v6に対応します。
- PINGによる死活監視は最大64、サービス監視は最大32。
- GB2130Aは2系統同時制御。GB2132Aは4系統個別または同時制御。いずれも、ラッチングリレーの採用により、復旧時は前の状態を維持、または、ONさせるかの選択が可能です。
- 高度なセキュリティエンジンを搭載し、HTTPSや他のセキュア通信プロトコルに対応。安全・安心のセキュリティ対策を施しています。
- ネットワーク障害時や復旧の際にも、他機器との連携が容易。スクリプトコマンドや電子メール、SNMPトラップの送付や、警子ちゃんへの通知指示等を簡単に行うことができます。
- イベントログは不揮発性メモリに記録されるので本体電源が切れても内容を保持。また、メールで管理者にイベントログの送信や、syslogサーバに転送することも可能です。
- TELNETやSSHで本装置にログインし、遠隔からコマンドでON/OFF制御が可能。
- HTTPコマンドで出力ON/OFFの制御が可能。

GigaBoot (ギガブート) GB2130A / GB2132A (DC48Vモデル) — 主な仕様

本体仕様

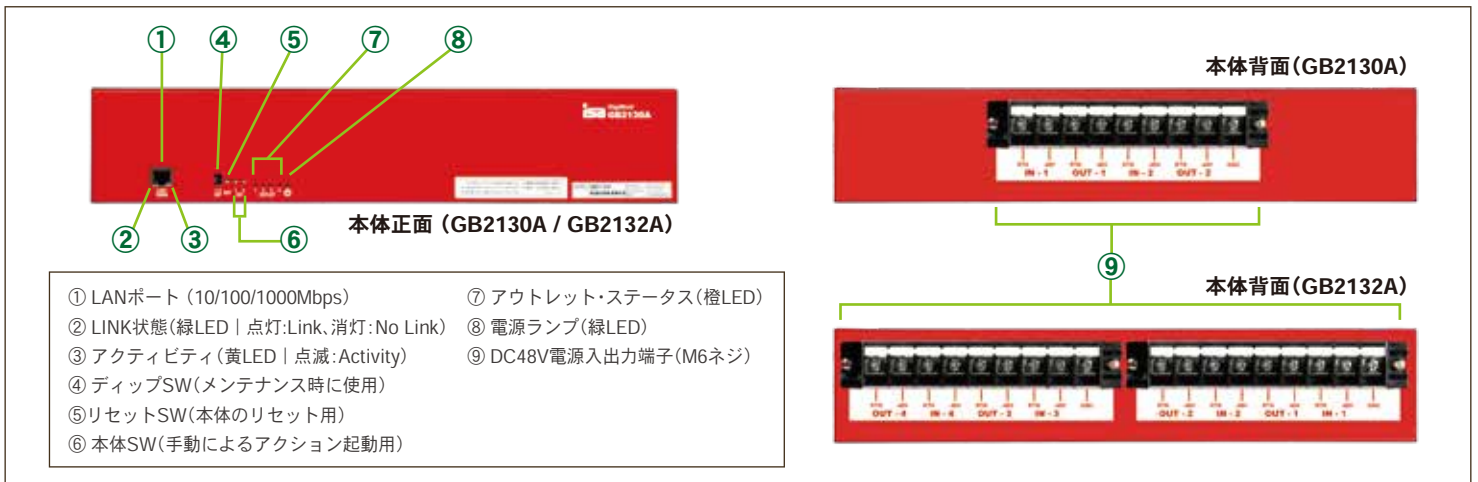
ハードウェア仕様

製品型番		GB2130A	GB2132A
入力電源	電圧	DC48V 2系統冗長	DC48V 4系統
	電流	各系統 最大15A	各系統 最大60A
	インレット	端子台M6ネジ	
出力電源	電圧	DC48V 2系統	DC48V 4系統
	電流	各系統 最大15A	各系統 最大60A
	アウトレット	端子台M6ネジ	
ネットワーク		10 / 100 / 1000 Mbps Ethernet	
寸法 (mm)		440(W)×300(D)×86(H) (突起部除く)	
質量		約3kg	約4kg
本体電源 (制御電源)		DC48V	
使用環境条件 (温度 / 湿度 / 海拔)		-10~+40℃ / 20~80%RH (結露なきこと) / 海拔4000m以下	
適合規格		VCCIクラスA RoHS	

ソフトウェア仕様

電源制御・管理	本体アウトレット制御	電源ON / 電源OFF / リブート	
	電源制御トリガ	電源状態取得 / 2系統連動制御	電源状態取得 / 4系統個別制御または連動制御
監視機能	Ping監視	WEB / 状態監視 / コマンド (TELNET / SSH / SNMP / HTTP) / 本体SW	
	ポート監視	Ping監視異常でアウトレットを電源再投入 (ホストの監視レベルあり) 任意のポート監視を行い異常時にアウトレットを電源再投入	
通知機能		SNMPトラップ / 電子メール (SMTP-Auth / APOP / SMTPs) / SYSLOG転送	
ネットワーク		IPv4 / IPv6、DHCP対応、リンクスピード・DUPLEX指定	
セキュリティ		アクセスユーザにアクセス権限を持たせる (情報参照・制御・設定更新) IPフィルタ WEB通信内容の暗号化はHTTPSにて対応	
スケジュール運転機能		分単位でのON / OFFスケジュール、年間カレンダー、休日設定	
ロギング機能		イベントログは1000件まで ロギングする種別を指定可能	

各部名称



※ OS名、メーカー名、機種名等は一般に各メーカーの登録商標です。※ 外観、仕様、価格等は予告なく変更する場合があります。



安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書 (マニュアル等) をよくお読みの上、正しくお使いください。



● 開発・製造元

isa 株式会社 アイエスエイ

〒160-0022 東京都新宿区新宿 6-24-16 新宿6丁目ビル

TEL 03-3208-1563

FAX 03-3208-1335

URL www.isa-j.co.jp

MAIL info@isa-j.co.jp

● 販売・お問い合わせ先