

We need to talk!



数々の賞を受賞した Green-Go デジタルインターカム

Green-Go は主要なライブイベント、多様な会場や放送局に適した複雑な通信システムをユニークなデザインコンセプトで開発され、優れたコストパフォーマンスで、複数の賞を受賞したイーサネット経由のデジタルインターカム



PoE



3000 Users



32 Channels



Private Talk



250 Groups



Digital Audio



Innovation Award - Plasa Show, London
Best Debuting Product of the Year - LDI, Las Vegas
Rock our World Award - LDI, Las Vegas

GGO-BPX Multi-Channel Wired Beltpack



Green-GOコミュニケーションシステムは、イーサネットネットワークベースのデジタルインターカムシステムです。ユーザーは複数のグループとのやりとりや、他のユーザーと通話することができます。グループ通話には、アナログパーティーラインまたはリングと比較することができます。ダイレクトユーザトークはプライベートな会話を可能にします。システムに必要なセントラルマトリックスまたはルーティングエンジンは必要ないためネットワークにデバイスを追加するだけで必要に応じて拡張できます。セントラルユニットを持たないことで、単一障害ポイントを防げます。

Green-GO Belt-packは、フルカラーのOLED高解像度ディスプレイを備え、テキスト情報、キュー信号、4つのボタンの機能を提供します。

ユニットの両側のロータリーエンコーダーを手前に引くことで、最新のオーディオソースに対応します。例えば、レベル用とチャンネル選択用のような他の様々な機能を制御するようにプログラムすることができます。4つのプッシュボタンを設定して、最大4つのチャンネルに即座にアクセスできます。全てのマトリックスデータは、PoEを介して給電されるベルトパック内に保持されます。ヘッドホンマイクセット(別売)は、4ピンXLR4コネクターで接続します。

主な特徴:

- Green-GOの他のベルトパックやマルチチャンネルデスクステーションだけで構成が可能です(マトリックスユニットは不要)。
- PoEにより電源が供給(GGO-SW81等のPoE対応スイッチが必要)される為、バッテリーが不要です。
- 全てのルーティング情報、セットアップ情報はベルトパック本体のローカルメモリーに保存されます。セットアップはネットワークを通じて行われ、新たなベルトパックやデスクステーションの追加情報はネットワークを介して自動的にアップデートされ、常に最新の情報が保持されます。
- Green-GOのホームページからフリーソフトウェアのセットアッププログラムをダウンロードすることが出来ます。

寸法、重量	W95 x H42 x D119mm, 280g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE)
コネクター	RJ-45イーサコン(イーサネット) XLR4ピン(M) ソケット(ヘッドセットマイク)
コントロール	カラーLCDボタン 4xダイレクトアクセスプッシュボタン 機能付きロータリーエンコーダー

Input Connector Type	Headset mic XLR4M pin 1 - 2 unbalanced
Electret mic bias / Phantom power Gain	0/ 2,0/ 2,5/ 3,3V +30 - +70 dB
Limit-level AGC Gate threshold	-12 dBFS = +2dBu Off, -45 dB - -20 dB 5 dB steps
Sidetone level	Mute, -24dB - 0 dB 3dB steps
All wired units Noise	-70 - -55 dBu
THD @ 1kHz 40 dB gain 0 dBu out	-70dB (0,03%)
Latency mic- network - headphone	12 msec
Frequency response standard	200 - 7000 Hz
Frequency response enhanced	200 - 14000 Hz
<i>Enhanced only on wired units channels</i>	
Output Connector	Headset All units XLR4M pin 3 - 4
Nominal level	0 dBu
Max output Load	+20 dBu 32 - 600 Ohm

GGO-WBPX

Multi-Channel Wireless Beltpack



Green-GOコミュニケーションシステムは、イーサネットネットワークベースのデジタルインターカムシステムです。ユーザーは複数のグループとのやりとりや、他のユーザーと通話することができます。グループ通話には、アナログパーティーラインまたはリングと比較することができます。ダイレクトユーザトークはプライベートな会話を可能にします。システムに必要なセントラルマトリックスまたはルーティングエンジンは必要ないためネットワークにデバイスを追加するだけで必要に応じて拡張できます。セントラルユニットを持たないことで、単一障害ポイントを防げます。オーディオ音声配信はシステムに容易に組み込みグループに送ることができます。

Green-GOワイヤレスベルトパックは、DECTに準拠しており1.9G帯を使用します。フルカラーOLED高解像度ディスプレイは、テキスト情報、キュー信号を表示し、4つのボタンでそれぞれの機能を提供します。

Green-GOワイヤレスシステムでは、1つのアンテナに4台のベルトパックを登録でき、各ベルトパックには4台のアンテナに接続できます。ユニットの両側のロータリーエンコーダーを手前に引くことで、詳細機能の設定が可能になります。例えば、レベル用とチャンネル選択用のような他の様々な機能を制御するようにプログラムすることができます。4つのプッシュボタンを設定して、最大4つのチャンネルに即座にアクセスできます。

電源は内蔵のリチウムイオンバッテリーから供給されます。PCのUSBポートか付属のミニUSBケーブルでバッテリーの充電が可能で、独立したバッテリーとチャージングステーションは不要です。

ヘッドセットマイク(付属しません)を接続するための4ピンXLR4コネクタを装備します。

主な特徴:

- 1台のPoEアンテナで最大4台のワイヤレスベルトパックをサポート
- 既存のGreen-GOシステムに追加可能
- ワイヤレスベルトパックだけでも構成可能
- Green-GOシステムの他のベルトパックやマルチチャンネルデスクステーションだけで構成が可能(マトリックスユニットは不要)

※ワイヤレスベルトパック(GGO-WBPX)を使用するには別途PoEアクティブアンテナ(GGO-WAA)とPoEスイッチ(GGO-SW81等)が必要です。

寸法、重量	W95x H42x D119mm, 340g
電源	内蔵リチウムイオンバッテリー 1800mAh
通信方式	DECT準拠方式
電波型式	F1D, F1E
トランスミッター	23dBm, 1895MHz-1903MHz (1728kHz 間隔5波)
受信感度	< -93dBm
送信モード	ラッチまたはモーメンタリー
ディレイ	26msec
コネクタ	XLR4ピン (M) ソケット(ヘッドセットマイク) mini-USB Bタイプ (PC接続、バッテリー充電)
コントロール	カラーLCDディスプレイ、4xダイレクトアクセスプッシュボタン、4xカラーLED表示、2xボタン機能付きロータリーエンコーダー(ボリューム、アンサー、メニュー操作) 電源スライドスイッチ、電源LED表示
使用時間	6~7時間 (使用環境によって異なります)
消費電力	32mA@1.8W

GGO-WBPX Multi-Channel Wireless Beltpack

Input	Headset mic	Panel mic	Line
Connector	XLR4M pin 1 - 2	XLR 3F	XLR 3F
Type	unbalanced	balanced	balanced
Electret mic bias / Phantom power	0/ 2,0/ 2,5/ 3,3V	+10V	
Gain	+30 - +70 dB	+24 - +64 dB	-6 - +34 dB
Limit-level AGC	-12 dBFS = +2dBu		
Gate threshold	Off, -45 dB - -20 dB 5 dB steps		
Sidetone level	Mute, -24dB - 0 dB 3dB steps		
All wired units			
Noise	-70 - -55 dBu	-70 - -60 dBu	-70 - -55 dBu
THD @ 1kHz 40 dB gain 0 dBu out	-70dB (0,03%)	-70dB (0,03%)	-70dB (0,03%)
Latency mic- network - headphone	12 msec	12 msec	12 msec
Wireless beltpack			
Noise	- 63 - -52 dBu		
THD @ 1kHz 40 dB gain 0 dBu out	-50 dB (0,3%)		
Latency mic- network - headphone	26 msec		
Frequency response standard	200 - 7000 Hz	140 - 7000 Hz	80 - 7000 Hz
Frequency response enhanced	200 - 14000 Hz	140 - 14000 Hz	80 - 14000 Hz
<i>Enhanced only on wired units channels</i>			
Output	Headset	Internal speaker	Line
Connector	All units	MCD/WP	MCD
Nominal level	XLR4M pin 3 - 4		XLR 3M
Max output	0 dBu	2 Watt	0 dBu
	+20 dBu		+12 dBu
Load	32 - 600 Ohm	>8 Ohm	o/p imp 24 Ohm

GGO-WAA Multi-Channel Wireless Active Antenna



- ・ 寸法: 95mm x 42mm x 119mm
- ・ ベルトバック重量: 200g
- ・ アンテナ: PoE (802.3af標準PoE経由) イーサネットポート
- ・ EU-DECT (CAT-iq V2.0、v3.0の一部) をサポート
- ・ 北米および日本向けDECT6.0 DECT
- ・ ETSI (EU-DECT) およびFCC (DECT 6.0) 認定済み
- ・ J-DECT事前認証済み。ETSI 300 444 (DECT GAP) 準拠
- ・ RFレンジ: 1870 MHz~1930 MHz
- ・ レシーバ感度 < -93 dBm
- ・ 送信電力: JP: 23dBm: 1895MHz~1903MHz (1728kHz間隔5波)
- ・ 空中電力: 10mW
- ・ 消費電力: 23mA@1.1
- ・ アンテナ範囲: 50m-300m (環境による)
- ・ WAAアンテナによるMCD8とWBPベルトバックによる測定
- ・ 出力ヘッドセット、音量0 dB
- ・ RMS 22Hz~22kHz、非加重
- ・ デジタルオーディオフォーマット: リニア16ビット16/32 kHz (標準/拡張オーディオ)
- ・ ワイヤレスリンク: G722ワイドバンドコーデックを使用したDECT

GGO-MCX

Multi-Channel Rack
Station & Extension

GGO-MCX-EXT



Green-GOマルチチャンネルデスクステーションは、個々のプッシュボタンからチャンネルに直接アクセスできます。各チャンネルには、「トーク」と「リスニング、コール、キュー」用のマルチカラープッシュボタンがあります。各チャンネルのテキスト表示は、名前と音量レベルを示します。ソフトメニューボタンは主な操作マスター機能をコントロールし、デスクには一体型スピーカーとマイクXLRコネクタが装備されています。ショーリレー、分散型オーディオおよびページングアナウンスには、ラインイン/アウト接続とルーティングが用意されています。

マイク（別売）は3ピンのXLRフロントパネルコネクタを介して接続し、内蔵スイッチ付きのツインイーサネット接続があります。各プッシュボタンは、250グループまたは3000ユーザーにアサインすることができます。最大9台のMCXD-EXTマルチチャンネルエクステンションを1台のMCXマスターにデジチェーン接続できます。

主な特徴：

- 分散型オーディオ、ショーリレー、ページングシステム
- PoE 電源 (GGO-SW81等) または DC 電源 (別売)
- 2つのEthernet LANソケット(100MBitスイッチ付)すべての相互接続ルーティングデータ、システム設定、およびプリファレンスは、ローカルメモリに保持され、ネットワーク経由で更新され、マルチチャンネルデスクが変更された場合に更新/置換されます。
- Green-GOセットアップ用ソフトは、Green-GO Webサイトからダウンロードできます。

寸法、重量	19" ラック1U (W485 x H45 x D110mm) 1.71Kg
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) または外部DC12V(別売)より給電
コネクタ	1x XLR3ピン (F) ソケット (マイク入力(ダイナミック 又はファンタム電源(12V) 供給可能) 1x XLR4ピン(M)ソケット(ヘッドセットマイク) 2x RJ-45イーサコン(イーサネット) 1x XLR3ピン (F)ソケット (ライン入力) 1x XLR3ピン (M) ソケット (ライン入力) 1x D-Sub9ピン (GPIO: 2x スイッチ入力、2x リレー接点出力)
コントロール	RGB/バックライトボタン(各チャンネル) TFTタッチスクリーン レベル、メーター設定用ロータリーエンコーダー

GGO-INTERFACEX

4-wire + 2-wire Interface



オーディオ入力/出力インターフェースは、既存のマトリックスまたは他のアナログインターフェース製品（オーディオ入力/アナウンス）に接続します。基本的なアナログ2ワイヤーインターカム（パーティーラインシステム）は、専用2ワイヤーXLRポートに接続します。デュアルイン/アウトXLRポートは、2つの別々のオーディオ信号（またはステレオ信号）をGreen-GOネットワークに組み込み、同じイーサネットネットワーク上に送信することができます。

2つのデジタルI/O D-sub 9ピン接続も提供されています。

主な特徴：

- 4ワイヤーまたは2ワイヤーのアナログインターカムシステムをGreen-GOデジタルイーサネットネットワークに接続
- コントロールバックライト付きLCDディスプレイとセットアップメニュー選択用のロータリーエンコーダー/プッシュボタン付き
- 電源供給は、PoEまたは別途 DC12V電源が必要
- 100MBitスイッチ付きイーサネット入出力、4-wireインターカム入出力XLR、2-wire接続XLR x 1
PoEまたは外部12V DC電源接続、RJ45 Ethercon接続 x 2、2対の9ピンDタイプコネクタ

寸法、重量	19インチ 1U, 485mm x 45mm x 155mm • 2.28kg
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) またはは外部DC12V(別売り)により給電
コネクタ	2 x ノトリック RJ45 イーサコン接続 2ペア x XLR 3ピン4ワイヤーインターカム入出力 1 x XLR 3ピン2ワイヤー接続 2 x 9ピンDタイプコネクタ 1 x DC12Vジャック
コントロール	設定用バックライトLCDディスプレイ プッシュボタン機能付きロータリーエンコーダー

GGO-SI4W 4-Wire Slim Interface



Green-GO 4Wスリムオーディオインターフェイスは、4WアナログインターカムシステムをGreen-GOデジタルイーサネットネットワークに接続します。オーディオ入力/出力インターフェイスは、既存のマトリックスまたは他のアナログインターフェイス製品に接続します。これにより、音声信号がGreen-GOネットワークに入りこみ、同じEthernetネットワーク上に送信されます。

Specifications

- ・ 寸法 : 95 x 40 x 119 mm
- ・ 重量: 250g
- ・ コネクター: 1 x 10/100Mbps Neutrik RJ45 Ethercon
1x XLR3F, 1x XLR3M
- ・ コントロール画面: 1-display, 4 x Buttons
- ・ 電源 : PoE (802.3af)

GGO-SI2W 2-Wire Slim Interface



Green-GO 2Wスリムオーディオインターフェイスは、2WアナログインターカムシステムをGreen-GOデジタルイーサネットネットワークに接続します。3ピンXLRポートはパーティーラインシステムに接続します。設定メニューでポートを設定できます。

Specifications

- ・ 寸法 : 95 x 40 x 119 mm
- ・ 重量: 250g
- ・ コネクター: 1 x 10/100Mbps Neutrik RJ45 Ethercon
1x XLR3F
- ・ コントロール画面: 1-display, 4 x Buttons
- ・ 電源: PoE (802.3af)

GGO-DNTI Dante Interface **NEW**



Green-GO Dante Interface Xを使用することで、外部のDanteオーディオシステムと接続することができます。Danteインターフェイスは、デジタル音声ストリームをDanteまたはAES67からGreen-GOに(またはその逆に)変換します。アナログからデジタル(および逆)への変換損失は発生しません。プログラムオーディオ、アナウンス、または32チャンネルを備えたユーザーベースエンジンによる、プログラムオーディオ、アナウンス、および緊急放送チャンネルなどの用途に最適です。Dante接続についてはDante Controllerで管理されます。

4つのデュアル・ポートはそれぞれ、フルユーザーベースモードまたは汎用ラインイン/アウトモードで動作可能です。Danteインターフェイスには、簡単に迅速なセットアップとメニューナビゲーションのためのTFTカラー画面があります。ディスプレイには送受信されたオーディオ信号とレベルの概要が表示されます。

主な特徴:

- 4×ユーザーまたはラインIN/OUTベース用ポート
- 4×Dante入力
- 4×Dante出力
- 2×イーサコン RJ45ポート – Green-GO用
- 2×イーサコン RJ45ポート – Dante用
- 2.2インチカラーディスプレイ

寸法、重量	W485 x H150 x D45mm, 230g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE)
コネクタ	RJ-45イーサコン(イーサネット) DC12V電源
コントロール	タッチスクリーンTFTディスプレイ ボタン機能付きロータリーエンコーダー

GGO-Q4WR Quad 4 Wire Interface **NEW**



Quad 4 Wireインターフェイスは、Green Goネットワーク内に4つのアナログシステムを接続できます。

4 Wireポートは、SUB-D9コネクタを備えた、3ピンXLR入出力ポート x 4が搭載されています。個別のオーディオ信号をGreen GOネットワークに接続できます。すべてのポートは、Quad 4 Wireのセットアップメニューから個別に設定できます。

4 Wireポートは、フルユーザーベースモードまたは、ラインイン/アウトモードで動作できます。Quad 4 Wireインターフェイスには、簡単に迅速なセットアップとメニューナビゲーションのためのTFTカラー画面があります。ディスプレイには、送受信されたオーディオ信号とレベルの概要が表示されます。コールやキューを送受信したり、チャンネルをアクティブにしたりするための設定が可能です。

主な特徴:

- 他のGreen-GO ベルトパックやマルチチャンネルステーションと簡単に組み合わせることができます。
- 他社製品の4 Wireインターカムマトリックスなどに接続可能です。
- プログラムオーディオやアナウンスなど、音声をGreen-GOネットワークに接続できます。

寸法、重量	W485 x H150 x D45mm, 245g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE)
コネクタ	RJ-45イーサコン(イーサネット) DC12V電源
コントロール	タッチスクリーンTFTディスプレイ ボタン機能付きロータリーエンコーダー

GGO-RDX

Radio Interface

GGO-RDX Radio Interfaceはトランシーバー(Walkie-Talkie)をGreen Goシステムに接続可能にします。1台のトランシーバーチャンネルがGreen-GOネットワーク内の一つのグループになります。



Features

- ・ Green-GO ネットワークに接続するイーサポート
- ・ オーディオ入出力はDSUB-9コネクタ
- ・ プッシュトゥートーク (PTT)機能をサポート

Specifications

- ・ ベルトパックサイズ: 95mm x 40mm x 119mm
- ・ Weight: 250g
- ・ パワーオーバーサネット (802.3af)
- ・ コネクター: RJ-45イーサコン (イーサネット) x1
トランシーバー接続用DSUB9(F) コネクタ x1

Input Connector Type	Headset mic XLR4M pin 1 - 2
Electret mic bias / Phantom power	unbalanced
Gain	0 / 2,0 / 2,5 / 3,3V
Limit-level AGC	+30 - +70 dB
Gate threshold	-12 dBFS = +2dBu
Sidetone level	Off, -45 dB - -20 dB 5 dB steps
All wired units	Mute, -24dB - 0 dB 3dB steps
Noise	-70 - -55 dBu
THD @ 1kHz 40 dB gain 0 dBu out	-70dB (0,03%)
Latency mic- network - headphone	12 msec
Frequency response standard	200 - 7000 Hz
Frequency response enhanced	200 - 14000 Hz
<i>Enhanced only on wired units channels</i>	
Output	Headset
Connector	All units
Nominal level	XLR4M pin 3 - 4
Max output	0 dBu
Load	+20 dBu
	32 - 600 Ohm

Pin 1+6	Audio input
Pin 5+9	Audio Output
Pin 4	Normally Open (PTT relay)
Pin 2	Normally Closed (PTT relay)
Pin 3+7	common

GGO-BRIDGEX 4-port Bridge Interface



Green GOブリッジインターフェイスは、リモートをGreen GOネットワークに接続するためのものです。ブリッジまたはユーザーで利用可能です。ブリッジユニットは、2つのモードのいずれかで別々に接続可能です。BridgeXは4つの接続をサポートします。

2つの別々のモードで行うことができます。「ブリッジモード」または「リモートユーザーモード」です。どちらのモードでも、Green-GO BridgeXは4つの接続をサポートできます。ブリッジモードでは、BridgeXは2つのGreen-GOネットワークを別々のネットワークまたはインターネット経由で接続します。音声信号（オプションで呼出）は、1つのGreen-GOネットワークから別のGreen-GOネットワークに転送されます。この設定では、2つのサイトにまたがる1つのグループが作成されます。これら2つのサイトのグループIDと名前は一致する必要はありません。BridgeXは、リモートユーザーを有効にするように設定することもできます。リモートロケーションのGreen-GOデバイスは、リモート接続モードに設定されている場合、インターネットを介してBridgeXのLANポートに接続することができ、システム内の別のユーザーになります。

iOSデバイスをベルトパックに変換するiOSアプリもあります。リモートのGreen-GOネットワークに接続する代わりに、iOSデバイスに接続することもできます。

寸法、重量	W485 x H150 x D45mm, 140g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE)
コネクタ	RJ-45イーサコン(イーサネット) DC12V電源
コントロール	マトリックス・ドット・ディスプレイ ボタン機能付きロータリーエンコーダー



Green Go iPhone App

iPhoneアプリは、iPhoneを無線ベルトパックに変えることができます。今まではCatケーブルでネットワーク接続する必要がありましたが新しいiPhoneアプリでは、スイッチがどこにあるかに関係なく自由に移動することができます。

必要なのは、新しいブリッジインターフェイスとワイヤレスアクセスポイントだけです。ブリッジシステムごとに4台のiPhoneをシステムに組み込むことができます。

GGO-WPX

Wall Panel Station **NEW**



Green GoウォールパネルXスピーカーは、Green Goベルトパックのパネルマウントバージョンです。ユーザーへのダイレクト通話やグループ通話を3つまで登録できるボタンを備えます。さらにユーザー通話やグループ通話を割り当てできる独立したエンジンを持ったスピーカーが搭載されています。たとえば、プログラムオーディオおよびステージマネージャーのアナウンスなどに使用できます。

ウォールパネルXには、キュー応答ボタンとしても機能するカラー表示の大きなTFTタッチディスプレイがあります。ディスプレイにはテキスト情報とキューやコールを通知するための色付きポップアップが表示されます。ウォールパネルのフロントパネルにはスピーカーのマスターレベルコントロール、またデバイス設定用のプッシュ機能付きロータリーエンコーダーがあります。3つのRGBバックライト付きプッシュボタンでチャンネルへのダイレクト通話などのアクセスが可能です。

主な特徴：

- 他のGreen-Go ベルトパックやマルチチャンネルステーションと簡単に組み合わせることができます。
(別のマトリックスやインターフェースは不要)
- 一体型スピーカーまたは外部スピーカー
- PoEで電源供給 (802.3af-2003標準)
- インターカムルーティングデータ、システム設定とプリファレンスはローカルメモリーに保存されます。
- 無料のGreen-GO Controlソフトウェアを使用して独自の設定ができます。

寸法、重量	W150 x H80 x D43mm, 460g
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) により給電
コネクター	RJ-45イーサコン(イーサネット) ノットリック XLR4M (ヘッドセット)
コントロール	タッチスクリーンTFTディスプレイ ボタン機能付きロータリーエンコーダー

GGO-SW18-GBX

Giga-18 hybrid switch



SW18-GBXハイブリッドは、プロフェッショナルA/V&照明業界向けに設計された高度で管理しやすいギガビットスイッチで構成されています。本スイッチには、8 x 10/100/1000ポートと、2 x 2.5Gb SFPポート8 x PoEポートがあり、合計18ポートに対応しています。

VlansまたはTRUNKの簡単なプログラミング、および各ポートおよびリアルタイムバックアップループのプログラミングは、TFT /タッチスクリーンおよびエンコーダを使用して行います。このスイッチは、各ポートのショート/オープン/長さにケーブルエラー検出システムを備えており、TFT画面を介して警告します。

Dante™、RAVENNA /AES67®、ArtNet、MANET 1&2、sACN、Q-LAN、Show-Net、Green-Go、NET-2&3のような複数のプロトコルがサポートされています。

このスイッチは、1GBまたは2.5GBのber光モジュール用の 2x SFP / SFP + 光ファイバ・ケーブル、非常に長距離用のシングル・モードまたは500mまでのマルチモードのスイッチです。

1GBまたは 2.5GBのber光モジュール(長距離用のシングルモードまたは、最大500mまでのマルチモード)のための 2x SFP/SFP+ ber光ケーブルとしてのスイッチです。すべての機能と重要なモニタリングはELCソフトウェアDMXLANを介して行うことができます。

寸法、重量	19" 1U, 485 x 45 x 165mm, 2.83kg
電源	パワコン、100-240V
コネクタ	18 x RJ-45イーサコン (イーサネット) 8 x 10/100/1000ポート 2 x 2.5Gb SFPポート 8 x PoEポート
コントロール	TFTタッチスクリーン ロータリーエンコーダ

GGO-SW81

Ethernet Switches



GGO-SW81イーサネットスイッチはGreen-GOインターカムシステムを既存のイーサネットネットワークと接続に最適なネットワークスイッチです。Green-GOシステムの機器に電源を供給するためのパワーオーバーイーサネットの機能を備えています。

このプロフェッショナル用途のイーサネットスイッチは8つのポートを備え、高性能なプロセッサによりネットワークの速度低下やデータの破損を防ぎます。

冷却用のファンが必要ない静音設計となっています。

主な特徴:

- ハイスピード、大容量スイッチ
- 8つのイーサネットポートを装備
- パワーオーバーイーサネット機能を装備 (LEDインジケータ付き)
- ファンレス

寸法、重量	19" 1U, 485 x 45 x 160mm, 2.48kg
電源	100-240VAC 50/60Hz パワコン
コネクタ	9 x RJ-45イーサコン PoE機能付き

GGO-SW5 5-port Ethernet switch



Green-GO SW5 PoEイーサネットスイッチはGreen-GOインターカムシステムを既存のイーサネットネットワークと接続するのに最適なネットワークスイッチです。Green-GOシステムの機器に電源を供給するためのパワーオーバーイーサネットの機能を備えています。イーサネットスイッチは5つのポートを備え、高性能なプロセッサによりネットワークの速度低下やデータの破損を防ぎます。

このスイッチはデスクトップタイプのケースに収められており、オプションで19インチラックマウント金具が用意されます。冷却用のファンが必要ない静音設計となっています。

主な特徴：

- ハイスピード、高容量スイッチ 4ポート
- 10/100MBitイーサネットポートを5ポート
(内1ポートはアップリンク用)装備
- パワーオーバーイーサネット機能を
(アップリンク用ポート以外)に装備
(LEDインジケーター付き)
- ファンレス

寸法、重量	W200 x H44 x D160mm, 1.44kg
電源	100-240VAC 50/60Hz
コネクタ	1 x RJ-45イーサコン (アップリンク用10/100Mbitイーサネット) 4 x RJ-45イーサコン (10/100MBitイーサネット PoE機能付き)
表示	緑LED: 電源表示 黄LED(各ポート): ポート状態表示
別売りアクセサリ	RMDT: 19" ラックマウントキット

GGO-BEACON

Beacon Signal



Green-Goネットワークに接続するビーコン信号フラッシャーコールライト

主な特徴：

- ・ Green-GOネットワークへのEthernetポート
- ・ グループまたはユーザーへのCALL信号で点滅する16個のRGB LED
- ・ BEACONは、CALL中にボタンを押し続け必要があるグループまたはユーザーを記憶します。

仕様：

- ・ 寸法: 90mm x 40mm x 119mm
- ・ 重量: 230g
- ・ パワーオーバーイーサネット(PoE スタンダート 48V)
- ・ コネクター: 1 x RJ-45イーサコン (イーサネット)
1 x リモート用USBミニコネクター
1 x 3/8マイクスタンド用接続口
- ・ コントロール: ユーザーまたはグループ名を保存するためのプッシュボタン

GGO-BC6

B-WAY BATTERY CHARGER



Green-GO バッテリーチャージャーは、Green-GO バッテリーパック (GGO-NRGP) で使用するバッテリー充電機です。バッテリーチャージャーは、一度に6個のバッテリーパックを充電できます。各充電ドックには、充電中のバッテリーパックの状態を示すLEDインジケーターがあります。

主な特徴：

- ・一度に6つのエネルギーパックを充電可能
- ・LEDステータスインジケーター付き
- ・100～240V 12Vの電源アダプターと電源コード付属

仕様：

- ・寸法: 485mm x 45mm x 160mm
- ・重量: 2.21kg
- ・DC12V電源

GGO-NRGP ENERGY PACK

Green-Go エネルギーパックは、Green-Go ワイヤレスベルトパックおよびGreen-GO バッテリーチャージャーで使用するバッテリーパックです。



主な特徴：

- ・1800mAhリチウムイオンバッテリーパック
- ・最大6つのバッテリーパックをGreen-Go バッテリーチャージャーと同時に充電できます。

仕様：

- ・寸法: 65mm x 35mm x 13mm
- ・重量: 46g