

Beltpack

製品型番 : GGO-BP2 / GG-BP2B

Green-GO 2チャンネル ベルトパック アウトステーション

Green-GOベルトパックは、1つのカラーLCDボタンと2つのプッシュボタンを備え、ユーザー又はグループの2つのチャンネルにダイレクトにアクセスすることが出来ます。

カラーLCDボタンはテキスト情報、CUE情報の表示/応答、コール時の表示/応答機能を提供します。

プッシュボタン付きロータリーエンコーダーは、通常はマスターボリュームとして働き、ボタンを押すと最新のチャンネルに応答する事が出来ます。

2つのプッシュボタンを押すことにより、2つのチャンネルそれぞれへ素早く通話することが出来ます。

ベルトパックはパワーオーバーイーサネット(PoE)により電源が供給されます。全てのルーティング情報はベルトパック本体に保存されます。

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

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。(マトリクスユニットは不要)
- パワーオーバーイーサネットにより電源が供給(Green-GO GGO-SW5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、セットアップ情報等はベルトパック本体のローカルメモリに格納されます。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通じ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	W80 x H40 x D130mm, 390g
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	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、2 x ダイレクトアクセスプッシュボタン、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)
本体色	緑色:GGO-BP2 / 黒色:GGO-BP2B
関連商品	GGO-MCD8/16/24/32: 8, 16, 24, 32 チャンネルマルチチャンネルデスクステーション GGO-WP: 3種類のウォールマウントステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

Multi-channel Desks

製品型番 : GGO-MCD8, GGO-MCD16, GGO-MCD24, GGO-MCD32

Green-GO 8, 16, 24, 32チャンネル マルチチャンネルデスクステーション

Green-GOマルチチャンネルデスクステーションは、各チャンネル毎に独立したプッシュボタンによる通信チャンネルへのダイレクトアクセスが可能なアウトステーションです。

各チャンネルには、独立した「トーク」、「リッスン、コール、CUE」の2つのマルチカラーボタンを備えています。

テキスト情報ディスプレイには各チャンネルの名称及びボリュームレベルが表示されます。ソフトメニューボタンには様々な機能が割り当てられています。

デスクステーションは内蔵スピーカーとマイクロホン接続用のXLRコネクタを装備しています。

ライン入出力端子及びルーティング機能は、一斉放送や呼び出し放送などに使用できます。

盤面の3ピンXLR3コネクタにはグースネックマイク等(付属しません)を接続できます。背面にはスイッチ機能を内蔵したイーサネットコネクタを2つ装備します。

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。(マトリクスユニットは不要)
- 一斉放送や運営モニター、呼出放送に使用可能な出力を装備しています。
- 電源はパワーオーバーイーサネット (Green-GO GGO-SW5等のPoE対応スイッチが必要) 又はACアダプタにより供給。
- 100MBitスイッチ機能を内蔵した2つのイーサネットポートコネクタを装備しています。
- 全てのルーティング情報、セットアップ情報等はベルトパック本体のローカルメモリに格納されます。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通じ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	W290 x H45 x D195mm, 1.94kg (GGO-MCD16)
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) 又は外部DC12V(別途ご用意ください)により給電
コネクタ	2 x RJ-45イーサコン(イーサネット)、 1 x 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))、 XLR4ピン (M) ソケット (ヘッドセットマイク)、 1 x XLR3ピン (F) ソケット (ライン入力)、 1 x XLR3ピン (M) ソケット (ライン出力)、 1 x USB コネクタ、 1 x D-Sub9ピン (GPIO : 2 x スイッチ入力、2 x リレー接点出力)
コントロール	2 x RGBバックライトボタン(各チャンネル) 4 x RGBバックライトボタン(メインディスプレイ) OLEDディスプレイ(4チャンネルに1つ+メインディスプレイ) 1 x ボタン機能付きロータリーエンコーダー スピーカー内蔵
関連商品	GGO-BP2: 2チャンネルベルトパック GGO-WP: 3種類のウォールマウントステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

Multi-channel Panel

製品型番 : GGO-MCR12

Green-GO 12チャンネル ラックマウントパネル



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。(マトリクスユニットは不要)
- 一斉放送や運営モニター、呼出放送に使用可能な出力を装備しています。
- フロントパネルは角度を変えることが出来ます。
- 2台のGGO-MCR12ユニットをマスター/スレーブモードで接続して24チャンネルのステーションとして使用可能です。
- 電源はパワーオーバーイーサネット (Green-GO GGO-SW5等のPoE対応スイッチが必要) 又はACアダプタにより供給。
- 100MBitスイッチ機能を内蔵した2つのイーサネットポートコネクタを装備しています。
- 全てのルーティング情報、セットアップ情報等はベルトパック本体のローカルメモリに格納されます。
- Green-GOのホームページからフリー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。

Green-GO マルチチャンネル 19"ラックマウントパネルは各チャンネル毎に独立したプッシュボタンにより12通信チャンネルへのダイレクトアクセスが可能なアウトステーションです。2台のユニットをマスター/スレーブモードとして接続し、24チャンネルのステーションとしても使用可能です。

各チャンネルには、独立した「トーク」、「リッスン、コール、CUE」の2つのマルチカラーボタンを備えています。テキスト情報ディスプレイには各チャンネルの名称及びボリュームレベルが表示されます。ソフトメニューボタンには様々な機能が割り当てられています。

この19"ラックマウントパネルは内蔵スピーカーとマイクロホン接続用のXLRコネクタを装備しています。ライン入出力端子及びルーティング機能は、運営モニターや一斉放送、呼び出し放送などに使用できます。

フロントパネルの3ピンXLR3コネクタにはグースネックマイク (付属しません) を、XLR4コネクタにはヘッドセットを接続できます。リアパネルにはスイッチ機能を内蔵したイーサネットコネクタを2つ装備します。

寸法、重量	19" ラック2U (W483 x H88 x D110mm) 2.2Kg
電源	パワーオーバーイーサネット (PoE) 又は外部DC12V(別途ご用意ください)により給電
コネクタ	前面:1 x 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))、XLR4ピン (M) ソケット (ヘッドセットマイク) 背面:2 x RJ-45イーサコン (イーサネット)、1 x XLR3ピン (F) ソケット (ライン入力)、1 x XLR3ピン (M) ソケット (ライン出力)、1 x USB コネクタ、1 x D-Sub9ピン (GPIO : 2 x スイッチ入力、2 x リレー接点出力)
コントロール	2 x RGBバックライトボタン (各チャンネル) OLEDディスプレイ (4チャンネルに1つ+メインディスプレイ) 1 x ボタン機能付きロータリーエンコーダー、 スピーカー内蔵
関連商品	GGO-BP2: 2チャンネルベルトパック GGO-WP: 3種類のウォールマウントステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

Wall panel outstations

製品型番 : GGO-WP-HS, GGO-WP-SP, GGO-WP

Green-GO ウォールマウントステーション



GGO-WP-HS

GGO-WP

Green-GOウォールマウントステーションにはGGO-WP-HS、GGO-WP-SP、GGO-WPの3種類のバリエーションがあります。

GGO-WP-HSは2チャンネルベルトパックGGO-BP2の壁付けタイプでGGO-BP2と同様に、ユーザー又はグループの2つのチャンネルへのダイレクトなアクセスとヘッドセットマイク(付属しません)を接続するための4ピンのXLR4コネクタを装備します。GGO-WP-SPはGGO-WP-HSと同様の機能を備えますが、ヘッドセットマイクの接続コネクタの代わりにスピーカーとマイクロホンを内蔵します。GGO-WPにはオーディオの機能は無く、CUEランプの機能のみを装備します。

全てのウォールマウントステーションにはボタン機能の付いたRGB LEDバックライト大型LCDディスプレイを装備され、テキスト情報、CUE情報の表示/応答、コール時の表示/応答機能を提供します。

GGO-WP-HS及びGGO-WP-SPはプッシュボタン付きロータリーエンコーダーを備えています。通常はマスターボリュームとして働き、ボタンを押すと最新のチャンネルに応答する事が出来ます。2つのプッシュボタンを備え、ボタンを押すことにより、2つのチャンネルそれぞれへ素早く通話することが出来ます。

ウォールマウントステーションはパワーオーバーイーサネット(PoE)により電源が供給されます。全てのルーティング情報はウォールマウントステーション本体に保存されます。

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。(マトリクスユニットは不要)
- パワーオーバーイーサネットにより電源が供給(Green-GO GGO-SW5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、セットアップ情報等はベルトパック本体のローカルメモリに格納されます。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通じ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	GGO-WP: W190 x H82 x D32mm, 580g. GGO-WP-HS GGO-WP-SP: W210 x H80 x D32mm, 650g
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	RJ-45イーサコン(イーサネット) GGO-WP-HS : 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 GGO-WP-HS、GGO-WP-SP : 2 x ダイレクトアクセスプッシュボタン、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)
関連商品	GGO-BP2: 2チャンネルベルトパック GGO-MCD8/16/24/32: 8, 16, 24, 32チャンネルマルチチャンネルデスクステーション GGO-MCR12: 12チャンネルマルチチャンネルラックステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

2-wire Analog Interface

製品型番 : GGO-2W

Green-GO 2-wire/パーティーライン インターフェース



Green-GO 2-wire/パーティーライン インターフェースを使用して、既存のアナログのリング/パーティーラインのシステムと Green-GOシステムを接続することが出来ます。

主な特徴:

- 2-wire/パーティーライン アナログインターカムシステムをGreen-GOのデジタルイーサネットネットワークに接続できます。
- 設定用バックライトLCDディスプレイとプッシュボタン機能付きロータリーエンコーダーを装備しています。
- 電源はパワーオーバーイーサネット (Green-GO GGO-SW5等のPoE対応スイッチが必要) 又はACアダプタにより供給。
- 100MBitスイッチ機能を内蔵した2つのイーサネットポートコネクタを装備しています。
- AC/DCコール、デュアルチャンネルモードはオプション。



寸法、重量	W200 x H50 x D150mm, 1.4kg
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) 又は外部DC12V(別途ご用意ください)により給電
コネクタ	2 x RJ-45イーサコン(イーサネット) 2 x XLR 3ピン 2-wireインターカム in/out 2 x XLR 3ピン Line in/out メンテナンス用USBコネクタ
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 AC/DCコール及びデュアルチャンネルモード設定用3ポジションスイッチ
関連商品	GGO-4W: 4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

4-wire Analog Interface

製品型番 : GGO-4W

Green-GO 4-wire インターフェース



Green-GO 4-wireインターフェースはアナログオーディオの入出力と接点入出力を備え、既存のマトリクスインターカムシステム又はオーディオ機器(プログラムオーディオ入力/アナウンス出力)をGreen-GOシステムに接続します。

2つのオーディオ入出力ポートは、独立した2つのオーディオ信号(又はステレオオーディオ信号)をGreen-GOネットワークに乗せ、同一のイーサネットネットワークの離れたところへ送ることが出来ます。

2つの接点入出力(D-sub9ピン(F))も備えています。

主な特徴:

- 4-wire アナログインターカムシステムをGreen-GOのデジタルイーサネットネットワークに接続できます。
- 設定用バックライトLCDディスプレイと押しボタン機能付きロータリーエンコーダーを装備しています。
- 電源はパワーオーバーイーサネット(Green-GO GGO-SW5等のPoE対応スイッチが必要)又はACアダプタにより供給。
- 100MBitスイッチ機能を内蔵した2つのイーサネットポートコネクタを装備しています。



寸法、重量	W200 x H50 x D150mm, 1.4kg
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) 又は外部DC12V(別途ご用意ください)により給電
コネクタ	2 x RJ-45イーサコン(イーサネット) 2ペア x XLR 3ピン 4-wireインターカム in/out メンテナンス用USBコネクタ 2 x D-Sub9ピン(F) GPIOコネクタ
コントロール	設定用バックライトLCDディスプレイ、押しボタン機能付きロータリーエンコーダー
関連商品	GGO-2W: 2-wire インターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

5-port Ethernet switch

製品型番 : GGO-SW5

Green-GO PoE イーサネットスイッチ



Green-GO GGO-SW5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。

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。
- ・ 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4ポート(アップリンク用ポート以外)に装備。(LEDインジケータ付き)
- ・ ファンレス

寸法、重量	W200 x H44 x D150mm, 1.3kg
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

Wireless Beltpack

製品型番 : GGO-WBPX

Green-GO 4チャンネル ワイヤレスベルトパック

この新しいワイヤレスベルトパックGGO-WBPXとPoEワイヤレスアクティブアンテナGGO-WAAを追加することで、可搬性に優れた新しいワイヤレスGreen-GOシステムのアドバンテージを既存の有線Green-GOシステムに簡単に追加することができます。DECT無線テクノロジーを採用し、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。1つのシステム内に最大10台のPoEアンテナを設置可能で、1システムで最大40台のワイヤレスベルトパックを利用可能です。

ワイヤレスベルトパックは有線ベルトパックと同一の機能を備えており、ユーザーは意識することなく有線システムから無線システムへ移行することが可能です。

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USB充電器を本体のUSBコネクタに接続することでバッテリーの充電が可能で、独立したバッテリー充電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ピンのXLR4コネクタを装備します。

既存の有線Green-GOシステムのユーザーであれば特別なインターフェース機器無しに新しいワイヤレスシステムを追加できます。PoEワイヤレスアクティブアンテナを既存のGreen-GOネットワークに接続し、ベルトパックで簡単なペアリングの設定とクローンコンフィギュレーションを行うだけですぐに使い始められます。

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
- 1システム内に最大10台のPoEアンテナを接続可能。(1システムで最大40台のワイヤレスベルトパックが使用可能)
- 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とだけで構成が可能
(マトリ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-SW5等)が必要です。



寸法、重量	W95 x H40 x D119mm, 345g
電源	内蔵リチウムイオンバッテリー
通信方式	DECT準拠方式
トランスミッター出力	23dBm、1895MHz-1903MHz
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、4 x ダイレクトアクセスプッシュボタン、4 x カラーLED表示、2 x 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
関連商品	GGO-WAA : PoEアクティブアンテナ GGO-MCD8/16/24/32: 8, 16, 24, 32 チャンネルマルチチャンネルデスクステーション GGO-MCR12: 12 チャンネルマルチチャンネルラックステーション GGO-WP: 3種類のウォールマウントステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ

Wireless Active Antenna

製品型番 : GGO-WAA

Green-GO PoEワイヤレスアクティブアンテナ

ワイヤレスベルトパックをGreen-GOネットワークに接続するPoEワイヤレスアクティブアンテナです。

DECT無線テクノロジーを採用し、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します。1つのシステム内に最大10台のPoEアンテナを設置可能で、1システムで最大40台のワイヤレスベルトパックを利用可能です。

ワイヤレスベルトパックのみでシステムを構成する場合にもPoEワイヤレスアクティブアンテナが必要です。

PoEワイヤレスアクティブアンテナはパワーオーバーイーサネット(PoE)により電源が供給されます。



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
- 1システム内に最大10台のPoEアンテナを接続可能。(1システムで最大40台のワイヤレスベルトパックが使用可能)
- 既存の有線のGreen-GOシステムにワイヤレスGreen-GOシステムを追加可能

寸法、重量	W95 x H40 x D119mm, 192g (取付金具含まず)
電源	パワーオーバーイーサネット(PoE) により給電
通信方式	DECT準拠方式
コネクタ	RJ-45イーサコン(イーサネット) メンテナンス用USBコネクタ
コントロール	1 x メンテナンス用プッシュボタン 1 x LED表示
関連商品	GGO-WBPX : ワイヤレスベルトパック GGO-MCD8/16/24/32: 8, 16, 24, 32 チャンネルマルチチャンネルデスクステーション GGO-MCR12: 12 チャンネルマルチチャンネルラックステーション GGO-WP: 3種類のウォールマウントステーション GGO-2W, GGO-4W: 2-wire又は4-wireインターフェース GGO-SW5: 5ポート PoE イーサネットスイッチ