

Green-GOワイヤレスインターカムシステムをお選びいただきありがとうございます。

Green-Goワイヤレスインターコムシステムは、次のハードウェアで構成されています。

- GGO-WBPX: ワイヤレスベルトパック
- GGO-WAA: アクティブアンテナ(別売り)

ワイヤレスユニット内容

- 1 x Green-GO ワイヤレスユニット
- 1 x 充電電池
- 1 x USB 充電ケーブル
- 1 x USB チャージャー



1	RGB ディスプレイ	4	バッテリー挿入口
2	選択ボタン	5	USB チャージポート
3	クリック式ロータリーエンコード	6	LED 電源インジケータ
		7	充電電池固定ネジ
		8	電源スイッチ
		9	4-ピンヘッドセットソケット

マルチカラーLEDインジケータ

- **Blue:** 通常状態を示しています。
- **Green:** トークボタンが押されています。
- **Red:** コール信号を受信しています。
- **Yellow:** 他の端末でトークがオンになっています。



注意事項：ワイヤレスベルトパックにはファームウェアバージョン4.xが設定されており、他のGreen-GOユニットとは同じバージョンのファームウェアのみで動作します。

Green-GOワイヤレスベルトパックの設定

- バッテリーは、本体に充電された状態で収納されています。ただし、保管期間があるため、付属のUSBケーブルとUSB電源アダプターを使用して、ベルトパックで約4時間充電することをお勧めします。
- 正しく充電するために、USBポートではなく付属の充電器を使用することをお勧めします。
- バッテリーを取り外す場合、ネジを4分の1回転させて開閉できます。再度取り付けるには、バッテリーをスロットに完全に押し込み、回転させてネジで固定します。バッテリーはGreen-GOベルトパックの内部に充電されているため、取り外す必要はありません。
- 4ピンXLRコネクタでヘッドセットをに接続します。
- ユニットの電源を入れるには、ベースの電源スイッチをUSBの方向にスライドさせ、2秒間保持します。電源を切るときも同様です。
- ベルトパックユニットは、起動中コンフィグを読み込んでいる間、Green-Goのロゴを表示します。
- ベルトパックのホーム画面には、チャンネル1と2に割り当てられたユーザまたはグループ、および3または4チャンネル表示モードが有効になっている場合はチャンネル3と4が表示されます（この設定がメニューで変更された場合、この変更が完了するには、ユニットを再起動してください）。
- 両側のエンコーダーは同じ操作を実行するように設定されています。これは、右左両利きのオペレーターにとって操作が容易になります。
- ディスプレイにさらに機能を表示するには、エンコーダーの1つを手前にクリックします。
- ユニットには、ユーザ名とベルトパックのバッテリステータスとRF信号ステータスが表示されます。また、32チャンネルへのアクセスも可能です。
- セットアップメニューには、ベルトパックの両側にあるロータリーエンコーダの両方を手前にクリックしてアクセスできます。メニューオプションをスクロールするには、ロータリーエンコーダーの1つを回転させ、ベルトパックのエンコーダーをクリックしてオプションを選択します。ロータリーエンコーダーを使用してメニューの「Exit」を選択すると、前のメニューに戻ることができます。
- 1つのアンテナで4つのベルトパックを提供し、1つのベルトパックは4つのアンテナに登録することができます。ベルトパックは自動的に信号レベルが最も高いアンテナに接続されます。

アンテナの設置:

アンテナはPoE（Power over Ethernet）によって給電され、既存のGreen-GOネットワークに統合することができます。

アンテナは1つのボタンとLEDインジケータを備えています。システムステータスに応じて、LEDインジケータが次のように表示されます。

LED 状態:	内容:
Red/Green 点滅	同じ構成のシステム上に他のデバイスはありません。スタンドアロンシステムとしてワイヤレスシステムを使用している場合、LEDは赤と緑で点滅し続けます。
Green 点滅	同じ構成の別のデバイスがシステム上にあります。
Red ゆっくり点滅	アンテナはベルトパックとペアになる準備ができています。
Red 早い点滅	アンテナが以前にペアになっていたデバイスをすべて消去しています。

アンテナとベルトパックのペアリング

- ベルトパックをアンテナとペアにするには、アンテナベースの赤いボタンを2秒間押し続けます。LEDが赤く点滅し始めます。
- ベルトパックでは、アンテナメニューに行き、4つのスロットのいずれかを選択して、そのスロットにそのアンテナを割り当てます。ロータリーエンコーダーを手前にクリックするとディスプレイに「Registering」と表示されます。完了すると、「registered」と表示されます。

既存の対になっているアンテナからの接続を消去するには、LEDが赤く点滅するまで赤いボタンを押し続けます。アンテナはペアになったデバイスを削除し、以前の状態に戻ります（システム上に他のデバイスが同じ設定で見つからない場合は、赤/緑の点滅し、またはシステム上に別のデバイスが同じ設定で見つかる場合は、緑に点滅します）。

アンテナが独立して機能しアンテナへの接続が失われた場合、ベルトパックは新しいアンテナを検索し、数秒後に自動的に再接続します。電源スイッチを軽く押すと、新しいアンテナを探すようにベルトパックを強制することができます。これにより、ベルトパックは最も強い信号でアンテナに再接続されます。

チャンネル名とユーザーグループの設定

ユーザー選択:

- ベルトパックのユーザーを選択するには、ロータリーエンコーダーの両方を手前にクリックし、セットアップを選択してメニューに入ります。Select Userまでスクロールし、ロータリーエンコーダーををクリックします。目的のユーザーにスクロールし、エンコーダーをクリックします。

チャンネルアサイン:

- ユーザーまたはグループを32チャンネルのいずれかに割り当てるには、ロータリーエンコーダーを使用してメニューに入り、セットアップを選択します。
- Channel Assignmentまでスクロールし、ロータリーエンコーダーをクリックします。32チャンネルのリストが表示されます。これらのチャンネルのそれぞれは、ユーザーまたはグループのいずれかに割り当てることができます。
- チャンネルを割り当てるには、目的のチャンネル番号までスクロールし、エンコーダーをクリックします。IDまでスクロールしてエンコーダーをクリックすると、ユーザーまたはグループを選択できます。これらのオプションのいずれかを選択すると、ユーザーまたはグループのリストが表示され、ベルトパックのそのチャンネルに割り当てることができます。

呼び出すまたは、受ける

呼び出しを受ける:

- ベルトパックのエンコーダーをクリックしてください。

チャンネルモードの設定:

- 両側のエンコーダーを手前にクリックすると、ベルトパックの設定メニューにアクセスできます。
- Green-Goワイヤレスベルトパックのチャンネルモードは、ユーザーの好みに合わせて調整することができます。
- セットアップが完了したら、エンコーダーでメニューをスクロールしてデバイスオプションのサブメニューに入り、クリックして選択します。ここでは、このプロセスを繰り返して、適切なモードを選択して、2,3、または4チャンネルに直接アクセスするかどうかを選択できます。
- 変更を有効にするには、ユニットを再起動してください。



- 2チャンネルモード：ボタン1と2（左側のボタン）はチャンネルコール、ボタン3と4（右側のボタン）はトークボタンです。
- 3チャンネルモード：ボタン1、2および3はチャンネルトーク、4はトークが有効なときに呼び出されます。チャンネル1、2、3から選択したチャンネルにトークが有効になります。
- 4チャンネルモード：4つのボタンはすべてチャンネルトークであり、使用可能なコールモードはありません。
- すべてのモードで、エンコーダーを1回クリックすると情報ページにアクセスできます。ここからボタン4を押すと、拡張されたチャンネルにアクセスすることができ、その中には合計32個のチャンネルがあります。

トラブルシューティング

シグナルがない、またはレベルが低い	<ul style="list-style-type: none">- アンテナとのペアリングを確認してください- アンテナエリア内にいることを確認してください（見通しの良い状態で最大300m）- アンテナが垂直方向に設置されていることを確認してください
音声が歪んでいる、または聞きづらい	<ul style="list-style-type: none">- オーディオ選択メニューからマイクのセンシティブティティーを確認してください
アンテナがシグナルを送っていない	<ul style="list-style-type: none">- LEDが赤か緑に点滅していないことを確認してください。これはシステム上に他のデバイスがないこと、またはアンテナがネットワークに設定されていないことを意味します。
デバイスがネットワークに接続されない	<ul style="list-style-type: none">- 設定中のネットワークと異なる設定を使用している可能性があります。メニューオプションから既存中のコンフィグを複製してください。

Green-GO製品はオランダのGemert、EUで製造されています。

詳細は<http://artwiz.jp>をご覧ください。