

## 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コムシステムです。ユーザーは、複数のグループとのやりとりや、他のユーザーに話したりすることができます。グループと話すことは、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。ダイレクトユーザートークはプライベートな会話です。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。

両利きのユーザーに合うようにユニットの両側にロータリーエンコーダーを手前に押すことで、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。ヘッドフォン/マイクセット（別売）は、4ピンXLR4コネクタで接続します。

### Specifications

- 寸法: 145mm x 85mm x 30mm
- 重量: 400g
- 電源: PoE (802.3af標準PoE) をイーサネットポートから給電



### 32 Channels

32チャンネル、プログラムオーディオチャンネル、および直接ユーザーコミュニケーションを受信する追加チャンネルの設定が可能です。



### 250 Groups

アナログシステムには1つまたは2つのグループがあり、Green-GOシステムには最大250のグループが利用できます。



### 3000 Users

ユーザーは、複数のデバイスであっても、任意のデバイスでもアクティブにすることができます。各ユーザーには一意のIDと名前があります。



## Specifications (continued)

Input	Headset mic
Connector	XLR4M pin 1 – 2
Type	unbalanced
Electret mic bias / Phantom power	0/ 2,0/ 2,5/ 3,3V
Gain	+30 - +70 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
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



株式会社アートウィズ

本社：〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町 511

Tel: 03-3202-2330 / Fax: 03-3202-2331

山梨事業所：〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地 3-3-4

Tel: 055-274-4004 / Fax: 055-274-4005