

# Gyro Presenter UC-G1

## 取扱説明書

この度は弊社プレゼンターをご購入頂き、誠にありがとうございました。

本製品ではレーザーポインター機能に加え、ジャイロセンサーによるパソコン画面のマウスカーソルの遠隔操作機能も搭載しております。より効果的なプレゼンテーションが可能となっております。

ご使用の前に本書をよくお読みの上、正しくお使いください。よろしくお願いいたします。

また、本製品を末永くご使用頂くために、この取扱説明書は大切に保管してください。

### 製品の梱包内容

- 本体 (USB受信器内蔵)
- 単4形乾電池 2本
- 取扱説明書 (本書)
- クイックガイド

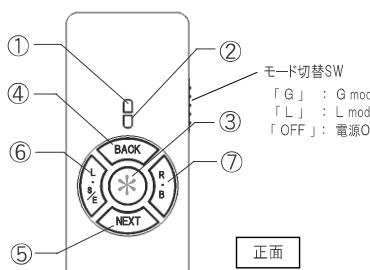
お客様へお問い合わせ下さい

- 本書の内容は、Windows 及び Microsoft PowerPoint を使用する上での基本操作、用語について理解されていることを前提としています。
- 本製品を使用するときは必ずご使用されるパソコンメーカーの注意事項に従ってください。
- 液晶等の画面上では、レーザー光は見えにくくなります。
- 使用環境により、無線通信機能に悪影響を及ぼす可能性があります。
- 本製品の使用による付随的な障害・損害に関しては、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品のデザイン及び仕様は予告なしに変更することがあります。

※ Windows 及び Microsoft PowerPoint は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国で登録されている登録商標または商標です。

### 各部の名称と機能

#### 各部の名称



\* 本体の各ボタン及びLEDの機能は、モードにより異なります。

\* 使用されないときはモード切替SWを必ず“OFF”にしてください。

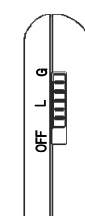
\* ボタンを強い力で無理に押さないでください。故障の原因となる恐れがあります。

#### G mode機能とL mode機能について

##### G mode機能

ジャイロセンサにより、一般的なマウスと同様の機能を使用することができます。

- ① マウスカーソル操作ボタン③を押している間のみ、オレンジ色に点灯します。
- ② 電池残量が少なくなるとオレンジ色に点滅します。
- ③ このボタンを押している間のみ、ジャイロセンサーが働いて本体の角度変化によりマウスカーソルを操作することができます。
- ④ 一般的なマウスホイールでの上下スクロールと同様に機能します。
- \* クリックするとコマ分の上スクロールを行います。
- \* 0.5秒以上長押しすると連続で上スクロールを行います。
- ⑤ 一般的なマウスホイールでの下スクロールと同様に機能します。
- \* クリックするとコマ分の下スクロールを行います。
- \* 0.5秒以上長押しすると連続で下スクロールを行います。



##### L mode機能

グリーンレーザーポインター及びワープointの遠隔操作機能を使用することができます。

- ① レーザー光を射出している間、黄緑色に点灯します。
- ② 電池残量が少くなるとオレンジ色に点滅します。
- ③ このボタンを押している間、レーザー光が射出します。
- ④ ワープointのページ戻しに使用します。
- ⑤ ワープointのページ送りに使用します。
- ⑥ ワープointのスライドショーの開始/終了に使用します。
- ⑦ ワープointのスライドショー実行中にスライドを黒くします。
- もう一度押すと、通常のスライドに戻ります。

\* G mode, L mode共に本体の前方にページ戻しボタン、後方にページ送りボタンを配置しています。

### 取り扱い上の注意（必ずお読み下さい）

#### 安全のために

##### ◆ レーザー取扱い上の注意

- レーザー光のぞきこまないでください。
- レーザー光を人に向けてください。
- お子様に使用させないでください。
- お子様の手の届かない場所に保管してください。

##### ◆ 無線通信機器取扱い上の注意

本製品は2.4GHz周波数帯の電波を発信する機器です。まれに同じ周波数帯の電波を使用している他の電子機器と干渉して電波障害を起こす可能性がありますので、精密な電子機器や医療機器等の近くでご使用になる場合はご注意ください。

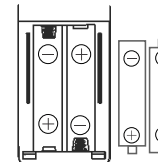
#### 長くお使いいただくために

- 精密機械です。丁寧にお取り扱いください。
- USB受信器をパソコンへ接続する際、方向を間違えないように正しく接続してください。
- 落したり、衝撃を与えない、また水に濡らさないようご注意ください。
- 故障の原因となりますので、本製品の分解、改造、修理を行わないでください。
- 万が一、本製品が発熱している、煙が出ている、異臭や音があるなどの異常があるときは直ちに使用を中止してください。
- 本製品に水や金属片などの異物が入った場合は、直ちに使用を中止してください。
- 保管する際は、直射日光の当たるところや高温多湿の場所、ほこりの多いところは避けください。
- 長時間使用しない時は電池を取り外してください。
- 電池は新しいものと古いものを混ぜて使用しないでください。また土は絶対に間違わぬようご注意ください。

### ご使用上の注意

#### 電池の交換方法

- 電池蓋の前方を軽く押さえて後にスライドさせ、電池蓋を取り外します。
- 電池の+/-の向きを確認しながら、右図のとおりに単4形乾電池2本を本体にセットしてください。
- 電池蓋をかぶせて上方スライドさせ、電池蓋を取り付けます。

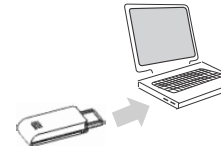


\* 故障の原因となりますので、電池の+/-の向きは絶対に間違わないようご注意ください。

\* 電池交換の際は、必ず2本とも新しい電池に交換してください。種類の違う電池、または古い電池と新しい電池を混ぜて使用する、電池の液漏れの原因となります。

#### USB受信器の接続方法

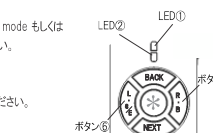
- USB受信器を本体から取り出してください。  
パソコンのUSBポート( )へ接続してください。  
ドライバーが自動でインストールされ、パソコンの遠隔操作機能が有効となります。
- \* USB受信器の向きに注意してください。
  - \* USBポートはパソコンによって位置が異なります。
  - \* 無線通信距離は、使用時の環境によって、異なる場合があります。
  - \* パソコンの性能により、ドライバーのインストールに時間がかかる場合があります。



#### IDの設定方法

本製品では出荷時、混信を避けるため製品ごとにID設定されているので、ご使用の際に本ID設定は不要です。  
万が一、ご使用時にパソコンとの通信が正常に機能しない場合、下記の手順に沿ってIDの再設定を行ってください。

1. USB受信器がパソコンへ接続されていない状態で、本体をG modeもしくはL modeに設定し、ボタン⑥と⑦を約5秒間同時に押してください。  
LED①と②が約20秒間点滅します。



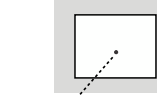
2. LEDが点滅している間に、USB受信器をパソコンへ接続してください。  
LEDの点滅速度が遅くなり、その後消灯したら設定完了です。

\* ID設定後、パソコンの遠隔操作機能が正常に動作することを確認してください。

#### ご使用方法

##### レーザーポインターの使い方

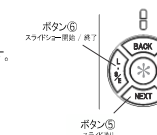
レーザー光を表示したい方向にレーザー光出射口を向け、L mode レーザー出射用ボタン③を押してください。



##### ワープointの操作

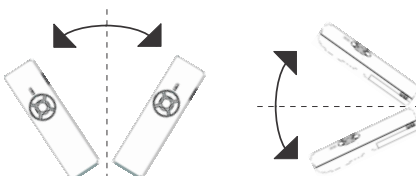
ワープointを起動している時に以下の操作が行えます。

- スライドショーグの開始 / 終了  
L mode時にボタン⑥をクリックするとスライドショーが開始し、もう一度ボタン⑥をクリックすると、スライドショーが終了します。
- スライドのページ送り / 戻し (\* G mode, L mode共通)  
ボタン⑤をクリックすると、ページ送りします。  
ボタン④をクリックすると、ページ戻します。



##### マウスカーソルの操作方法

本体に搭載されているジャイロ(角速度)センサーにより、G modeマウスカーソル操作用ボタン③を押している間、本体でパソコン画面のマウスカーソルを操作することができます。本体の後部を軸に、本体の前部を上下左右に傾けたり直立したりすることで、パソコン画面のマウスカーソルを上下左右方向に操作することができます。



\* 手首を支点にして本体の角度を変えると、スムーズにパソコン画面のマウスカーソルを操作することができます。  
\* パソコン画面の画素数等により、マウスカーソルの移動速度が異なります。

### 仕様

#### 本体

サイズ 31 mm × 120 mm × 19 mm

重量 約 55 g

使用電池 単4形乾電池 2本

使用温度環境 15 ~ 35°C

#### レーザーポインター

波長 532 nm

出力 最大 1 mW (クラス2)

#### マウス

センサー方式 ジャイロ

#### 無線通信

周波数帯域 2.4 GHz帯域、ラジオ波方式

無線通信距離 約 30 m (但し、環境によって短くなる場合があります。)

対応OS Windows XP, Vista, 7, 8

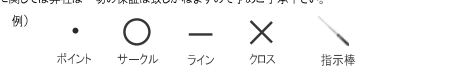
対応ワープoint 2003, 2007, 2010, 2013



※本製品は消費生産品認定済み。  
電波法の特定無線設備の認証に適合しています。

#### 専用のカーソル変更アプリケーションについて

本製品は専用のアプリを使用し、マウスカーソルの形状を本体の遠隔操作で変えることができます。  
尚、本アプリは無線駆動版であるため、本アプリケーションの動作及びご使用に起因する障害・損害に関しては弊社は一切の保証は致しかねますので予めご了承下さい。



\* 独自に作成したカーソルも使用することができます。

専用アプリは下記のホームページより、無料でダウンロードすることができます。

インストール方法、使い方等についても、ホームページよりご確認ください。

ホームページアドレス → <http://www.stc-21.com/download.html>

< 切り取り線 >

<b>保証書</b>	
取扱説明書に沿った正しいご使用方法で万一故障した場合には お買い上げの販売店に本保証書と共に商品をご提示ください。 保証規定に基づき無償で修理させていただきます。	
品名	Gyro Presenter
型番	UC-G1
製造番号	
保証期間	お買い上げ日より1年間(消耗部品を除く)
お買上日	年 月 日
取扱販売店名・住所・電話番号	

#### 保証規定

- 修理の際には必ず商品と共に保証書をご提示ください。ご提示の無い場合は有料となります。
- 所定事項は必ずご記入ください。記入の無い場合や訂正された場合は無効となります。
- 保証は持ち込み修理を対象とし、返却時も含め、運賃等はご使用者負担となります。
- 本製品の故障に起因する付随的な損害については保証いたしかねます。
- 次の場合は保証期間内でも有料となります。
  - (1)天災・火災等の災害による故障
  - (2)使用上の誤り・落下・乱用・保管上の不備・電池の土間違い・電池の液漏れによる故障
  - (3)分解・改造・お客様による修理に伴う故障
  - (4)消耗品に関するもの
  - (5)接続した他の電子機器に起因した故障
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

**SAC** エスティーシー株式会社

〒530-0044 大阪府大阪市北区東天満2-6-12 アルファビル5F

TEL: 0120-114-849 E-mail: info@upnc.jp

URL: <http://www.stc-21.com/upnc-laserpointer/>

\* UpNCは、エスティーシー株式会社の登録商標です

