

400-MA056



消費生活用製品安全法適合商品
電波法技術基準適合証明商品
認証番号:203-JN6043(本体)

最初にご確認ください

- 本体 1台
●USBレシーバー 1個
●単四アルカリ乾電池 ... 2本
●取扱説明書(本書) 1部

本書の内容をお読みになるまでは、本製品をご使用にならないでください。(対象年齢18歳以上)
本製品は消費生活用製品安全法における認可取得済み製品です。
(レーザーポインターは経済産業省の消費生活用製品安全法に基づく特定製品及び特別特定製品です)

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがございます。
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

1.はじめに

この度は、ジャイロプレゼンテーションマウスをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に本書をよくご確認いただき、正しくお使いください。また読み終わった後も大切に保管してください。

2.特長

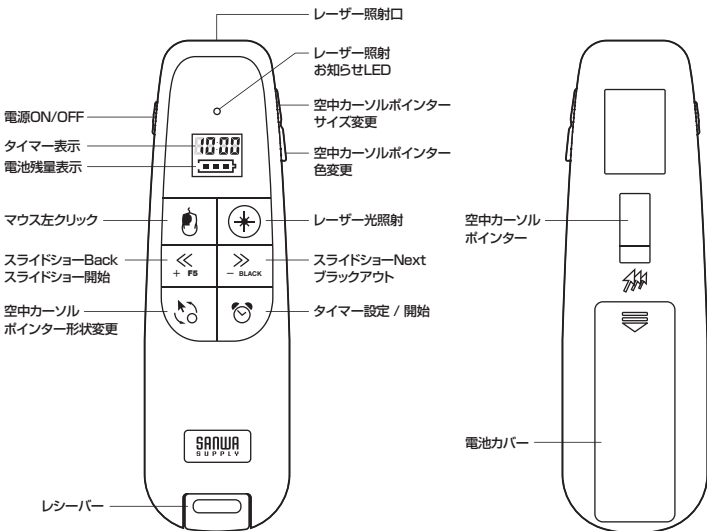
- 赤色光レーザーポインター採用
- 空中カーソル操作機能、形状・色・サイズ変更、空中カーソルポインター操作、左クリック
- PowerPoint操作機能(スライドショー送り/戻し/開始、ブラックアウト)
- 電源ON/OFF機能 ●タイマー機能、振動お知らせ機能 ●電池残量お知らせ

3.仕様

インターフェース(コネクタ)	USB HID仕様Ver.1.1準拠(Aタイプコネクタ) ※USB3.0/2.0インターフェースでもご使用になります。	レーザー照射機能	赤色LED
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式	空中カーソルポインター機能	形状 ●→ライン→指さし→矢印 サイズ:小→中→大 色:緑→水色→オレンジ→ピンク
通信範囲	最大半径約15m※1	対応OS	Windows 8.1-8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista-XP※4-5、Mac OS X(10.7以降)※7
レーザー波長	可視光半導体レーザー、650nm(赤色光)	対応機種	各社Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ
レーザー出力	最大1mW(JIS規格クラス2)	対応アプリケーション	※ただし標準でUSBポート(Aタイプコネクタ)を装備し、1つ以上の空きがあること。 ※機種により対応できないものもあります。 PowerPoint2003、2007、2010、2013 PowerPoint2011 for Mac、 Keynote5.1、6.0※6
レーザー到達距離	約100m(夜間時)※環境によって異なります。※2		
使用環境温度	10℃~40℃		
電池性能	約25時間(連続レーザー照射) ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。		
サイズ・重量	本体/W38.5×D29×H128mm・約70g レシーバー/W16×D53×H8mm・約7g		

- ※1. 室内において遮へい物がないときの値です。ご利用の環境や無線LAN、パソコン周辺機器等から発せられる電波の影響により、到達距離が短くなることがございますのであらかじめご了承ください。
- ※2. 到達距離は夜間の暗所での計測結果です。明るい場所では到達距離が上記内容より短くなります。また、環境温度によって性能が大きく変化します。
- ※3. 空中カーソルポインター機能以外はMac OS 10.4以降に対応します。
- ※4. Windows 8の場合、レシーバー接続許可を求められることがあります。
- ※5. Microsoft、Windows、PowerPointおよびロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※6. KeynoteでF5機能を利用する場合はパソコンでの設定が必要です。
- ※7. Macintosh及びMacOS、Keynoteは米国及び他の国々で登録されたApple, Inc.の商標です。

4.各部の名称と機能



各ボタンの機能

プレゼンテーションで使用するスライドショーを表示してください。
各ボタンを使用し、プレゼンテーションをおこなってください。

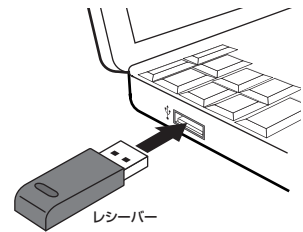
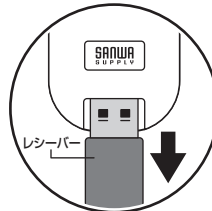
電源ボタン	ボタンを上にはスライドすると電源がONに、下にスライドすると電源がOFFに切り替わります。
赤色光レーザー	押すとレーザーを照射し、放すと消灯します。
マウス左クリック	マウスの「左クリック」として使用できます。
スライドショー-Back/開始	スライドショーのページ戻し / 開始
スライドショー-Next/BLACK	スライドショーのページ送り / ブラックアウト
空中カーソルポインター形状変更	形状を●→ライン→指さし→矢印の順に変更します。
タイマー設定/開始	タイマーの時間設定/開始をおこないます。(停止は電源をOFFにしてください)
空中カーソルポインター	空中でカーソルポインターを操作できます。

※スライドショー-開始/終了ボタンはMac版PowerPointの2011年以前のバージョンには対応しません。

5.レシーバーの接続・認識方法、乾電池のセット方法

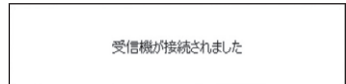
●USBレシーバーの接続・認識方法

パソコンの電源を入れ、OSを完全に立ち上げてください。本体からレシーバーを取り出し、USBコネクタの向きを確認し、パソコンのUSBポートに差し込んでください。



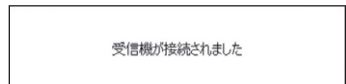
《Windows 8.1-8の場合》

- ①パソコン画面に表示されたソフトウェアの選択画面から、GyroMouseの実行をダブルクリックしてください。
※約1分ほどでドライバのインストールが完了します。(パソコンによってインストールにかかる時間は異なります)
- ②製品の形をしたアイコンが表示されればインストール完了です。ソフトウェアがインストールされたパソコンにレシーバーを接続すると「受信機が接続されました」のメッセージが表示されます。



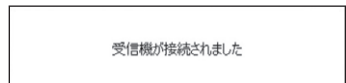
《Windows 7-Vista-XPの場合》

- ①パソコン画面に表示されたソフトウェアの選択画面から、GyroMouseの実行をダブルクリックしてください。
※約1分ほどでドライバのインストールが完了します。(パソコンによってインストールにかかる時間は異なります)
- ②製品の形をしたアイコンが表示されればインストール完了です。ソフトウェアがインストールされたパソコンにレシーバーを接続すると「受信機が接続されました」のメッセージが表示されます。



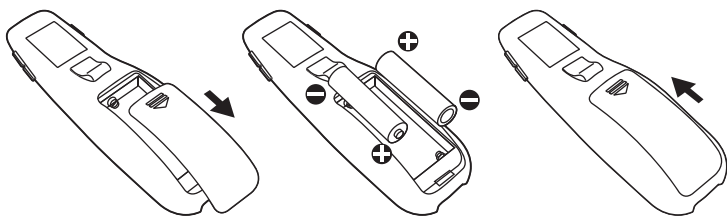
《Macの場合》

- ①パソコン画面に表示されたGyroMouseアイコンを、ダブルクリックしてください。
- ②表示されたソフトウェア選択画面からGyroMouse PKGをダブルクリックしてください。
- ③製品の形をしたアイコンが表示されればインストール完了です。ソフトウェアがインストールされたパソコンにレシーバーを接続すると「受信機が接続されました」のメッセージが表示されます。
※初回インストール時は表示されません



●乾電池のセット方法

1. 電源がOFFになっていることを確認し、電池カバーを矢印の方向にスライドさせて取外します。
2. 向きに注意して乾電池をセットします。
※古い電池を2本とも取出してから新しい乾電池をセットしてください。
3. 電池カバーをしっかりと閉じ、電源をONにします。
※電池カバーを閉じる前に電源をONにすると誤作動の原因になります。

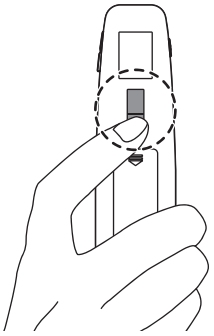


- ※乾電池の交換は子どものいない場所で行ってください。乾電池を飲み込むなど思わぬ事故の原因となります。
- ※乾電池を廃棄する場合は、お住まいの地方自治体のルールに従ってください。
- ※長期間使用しない場合は、乾電池を取出してから保管してください。乾電池の液漏れが故障の原因となる場合があります。

6.操作方法

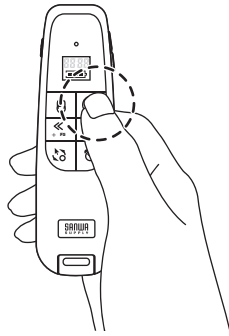
●空中でカーソルポインターを操作する

本体裏面の空中カーソルポインターを押しながら空中操作すると、カーソルポインターを操作できます。



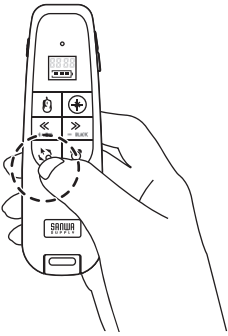
●レーザーを照射する

本体右上のボタンを押すと赤色光レーザーを照射できます。



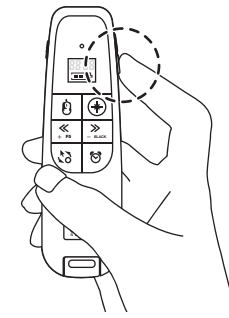
●空中カーソルポインターの形状を変える

本体左下の空中カーソルポインター形状変更ボタンを押すとポインターの形状を変更できます。



●空中カーソルポインターの色・サイズを変える

本体右側面の空中カーソルポインターサイズ変更ボタンでポインターのサイズを、空中カーソルポインター色変更ボタンでポインターの色を変更できます。



<ポインター形状>

丸 ライン 指さし 矢印

<ポインターサイズ>

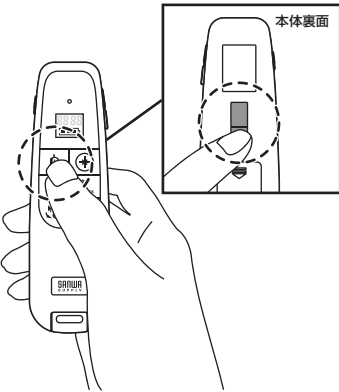
小 中 大

<ポインター色>

緑 → 水色 → オレンジ → ピンク

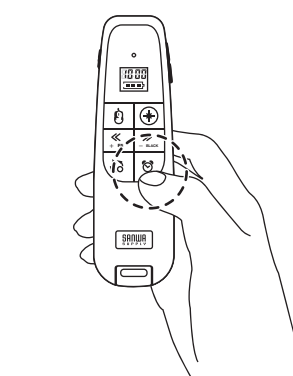
●ドラッグ&ドロップ

本体裏面の空中カーソルポインターを押しながら、マウス左クリックボタンを押すとドラッグが可能となります。ドラッグした状態で空中カーソルポインターもしくはマウス左クリックボタンを離しますとドロップ(ドラッグ終了)となります。



●タイマーを設定する

1. タイマー設定/開始ボタンを約3秒間長押しします。
2. 液晶画面が青色に点滅します。
3. スライドショー/Back/開始ボタン(<<)とスライドショー/Next/BLACK(>>)で時間を設定します。
4. 再度タイマー設定/開始ボタンを約3秒間長押しすると設定が完了します。

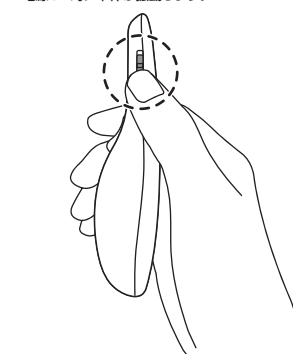


●タイマーを実行する

タイマー設定を完了後にタイマー設定/開始ボタンを一度押すと、液晶が青色に点灯します。もう一度押すと、タイマーのカウントダウンが始まります。
※途中でタイマーを終了、または再設定する場合、電源をOFFにして、再度電源を入れ直してください。

●電源のON/OFF

製品左側面の電源ボタンを上をスライドすると電源がONになり、下をスライドするとOFFになります。
※電源ON時に本体が振動します。



●電池残量を確認する

本体のいずれかのボタンを押すと約5秒間表示されます。

7.故障かと思ったときは

全ての操作ができない	電源がOFFになっていませんか? 電源をONにしてください。 乾電池が消耗していませんか? 新しい乾電池と交換してください。 乾電池の+と-が逆になっていませんか? 乾電池を正しくセットしてください。
レーザーが照射されない	乾電池が消耗していませんか? 新しい乾電池と交換してください。 高温・低温環境下で本体を使用していないませんか? 使用環境温度を確認してください。
空中カーソルポインターが使用できない	レシーバーは認識されていますか? レシーバーの接続を再度行ってください。 OSは対応していますか? 対応OSを確認してください。
PowerPointの操作ができない	PowerPointが対応するバージョンですか? ソフトウェアのバージョンを確認してください。

8.安全上のご注意 (必ずお守りください)

▲ 警告

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- レーザー照射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けてください。目を痛める恐れがあります。また、本製品をお子さまに使用させないでください。(対象年齢18歳以上)
- レーザー光を鏡などに照射すると、反射光で目を痛める恐れがありますのでご注意ください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。けがなどの原因となります。
- 万一、本製品が極端に発熱している、煙がでている、変な臭いや音がす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。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
- 本製品は通信用電波として2.4GHz周波数帯の電波を使用しております。同じ周波数を利用する機器の近くで使用した場合、影響を受けて誤作動する場合があります。同周波数帯を使う機器の近くでは使用しないでください。
- 本製品は電子機器や医療機器(ペースメーカー等)等に影響をおよぼす恐れがありますので、電車内、航空機内や病院等、使用を禁止されている場所での使用は絶対におやめください。
- 不安定な場所や落下物の危険がある場所には絶対に置かないでください。転倒による火災・感電・故障の原因となります。
- 本製品の使用にあたっては、取付けるコネクタの場所や取付け取外しの方法をあらかじめご確認ください。接続する場所を間違えると、ショートして火災や感電の原因となります。
- 小さなお子様の手が届くところには記画・保管しないでください。(対象年齢18歳以上)
- 濡れた手で触る、本体を濡らす、あるいはお風呂場など、そのような可能性がある場所での使用はおやめください。感電や火災、故障の原因となります。
- 水などの液体がかかる場所、蒸気が発生する場所、またはその可能性のある場所で使用しないでください。また、本製品の近くに花壇、植木鉢、コップ、化粧品、薬品など液体が入った容器等を置かないでください。発熱・感電・故障の原因となります。
- 本製品を分解、改造、修理しないでください。感電や火災、動作不良の原因となります。お客様において分解や改造を行った場合は、保証期間であっても有償修理になる場合や、修理をお断りすることがあります。

▲ 注意

- ①本パッケージに含まれるすべてのものについて、その一部または全部を、無断で複製、複写することはできません。
- ②お客様において、本製品の誤った使用による事故や不利益について、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ③本製品は日本国内向け仕様です。国外におけるアフターサポートは行っておりません。また国外の一部地域への持ち出しは「戦略物資等輸出規制製品」に該当する場合があります。
- ④本パッケージ内のすべてのものについては、改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

以下は、この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者がけがをし、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

- 故障や動作不良の原因となりますので、以下のような場所や環境では使用、保管しないでください。
 - ①使用するパソコンのマニュアルが定めた使用環境を越えるところ。
 - ②振動や衝撃が加わる場所や落下しやすい場所。
 - ③風呂場など水気の多い場所。湿気やホコリの多い場所。
 - ④直射日光が当たる場所や自動車のダッシュボードなど高温になる場所。ストーブやヒーターなど熱源の付近。
 - ⑤強い磁力や電磁波が発生する場所。静電気の発生しやすい場所。
 - ⑥腐食性ガスが発生する場所。
- 本製品は精密部品です。以下のことに注意してください。
 - ①落としたり衝撃を加えないでください。
 - ②製品の上に物を置かないでください。破損や変形する恐れがあります。
 - ③製品の上に水や液体がかからないようにしてください。
 - ④取付けや取外しの際、無理にひねったり叩いたり、力を加えないようにしてください。
- その他の注意事項
 - ①長時間連続して照射し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。長時間におよぶ連続使用(押しっぱなし)は避けてください。
 - ②USBハブを経由して本製品を接続される場合、使用環境によっては正常に動作しない場合があります。その場合はパソコン本体のUSBポートに直接接続してご使用ください。
 - ③使用済みの消耗品は条例とうに基づき、適正に廃棄処分してください。

9.保証書・保証規定

- 1)保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障があった場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてご購入の販売店までお持ちください。
- 2)次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - (1)保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
- 3)お客様自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 4)本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 5)本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。
- 6)本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 7)修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 8)保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 9)保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書

サンワサプライ株式会社

型番	400-MA056		
お客様	お名前(ふりがな)	ご住所 〒	
	TEL		
販売店	販売店名・住所・TEL		
	担当者名		
ご購入日から保証期間		1年	お買い上げ年月日 年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381