

取扱説明書(保証書付き)

KOKUYO

レーザーポインター for PC<GREEN>(ペンタイプ) ELP-G30N

この取扱説明書は、この製品の使いかたと使用上の注意事項について記載しています。

ご使用前に、よくお読みの上、正しくお使いください。

また、この製品を未永くご使用いただくために、この取扱説明書は大切に保管してください。

お客様へお願いとお断り

- 本書の内容は、日本語Windows Vista/7/8/8.1/10およびMicrosoft PoewrPoint2003/2007/2010/2013/2016または、日本語Mac OS9.2.2/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11およびMicrosoft PowerPoint 98/2001/X/2004/2008/2011/2016がパソコンにインストールされており、それらを使用するまでの基本操作・用語について理解されていることを前提に記載しております。基本操作・用語についてご不明な点は、ご使用のパソコンの取扱説明書などをご覧ください。
- 本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。TM、®、©などのマークは記載しておりません。
- 本書の内容については予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することはお断りいたします。
- 本製品のご使用により発生した損害に対しては、当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。本製品をパソコンに接続する前に、パソコン内のデータについて必ずバックアップをお取りくださいますようお願いします。
- 液晶等の画面上では、レーザー光は見えにくくなります。

Microsoft Windows、Microsoft PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国で登録されている登録商標です。Macintosh、Mac OSは、米国および他の国で登録されているApple Inc.の商標です。その他、記載の会社名および商品名は、すべて各社の登録商標です。

安全上のご注意

△警告

●以下の内容を守らないと、目を傷める原因になります。

- ・レーザー光を眼には絶対に直接照射しないでください。
 - ・レーザー光を絶対にのぞき込みないでください。
 - ・レーザー光を絶対に人に向けてください。
 - ・子供に使わせないでください。
- 本製品は、電波を使用しています。外部から同様の電波を受けた時、まれに誤動作する場合があります。重大な影響を及ぼすおそれのある機器では使用しないでください。
- 電波を使用しており、電子機器や医療機器(例えば心臓ペースメーカー)などに影響を及ぼすおそれがありますので、航空機内や病院など使用を禁止されている所では使用しないでください。

△注意

●以下の内容を守らないと、感電・ショート・発火・けが・故障・破損の原因になります。

- ・本製品を高い場所から落したり、強い衝撃を加えるなどの乱暴な取り扱いや、プレゼンテーションなど一般用途以外の厳しい条件下(工業・検査用など)で使用しないでください。
 - ・水がかかるおそれのある所では使用しないでください。
 - ・本製品の分解や改造はしないでください。
 - ・ボタンを強い力で無理に押さないでください。
 - ・お子様の手の届かない所に保管してください。
- 乾電池は、以下の内容を守らないと、液漏れによる周囲の汚損や破裂による火災・けがの原因になります。
- ・乾電池を使用するときは、乾電池または乾電池のパッケージに記載されている注意事項を守り、正しくお使いください。
 - ・分解したり、ショートさせないでください。
 - ・加熱したり、火の中に入れないでください。
 - ・充電しないでください。
 - ・種類の違う乾電池や古い乾電池と新しい乾電池を混ぜて使用しないでください。
 - ・乾電池をセットするときは、 \oplus \ominus を間違えないように正しく行ってください。
 - ・消耗した乾電池は、早めに交換してください。
 - ・長時間使用しないときは、乾電池を本体から抜いてください。
 - ・付属の乾電池は動作確認用です。開梱時に乾電池が消耗している場合がありますので、早めに新しい乾電池に交換してください。

①

受信器の接続のしかた

△注意

受信器を接続する前に、必ずパソコン内のデータのバックアップを取ってから行ってください。

①パソコンの電源を入れて、パソコンが起動したことを探してみてください。

②パソコンのUSBポートに、受信器のコネクタを接続してください。
※USBポートの場合は、パソコンによって異なります。

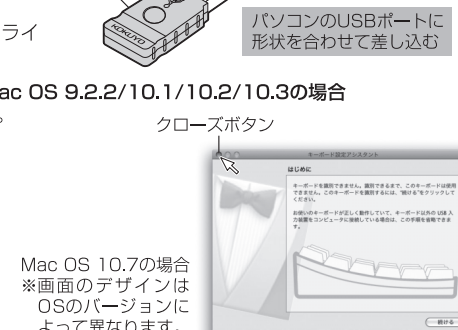
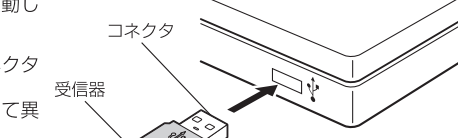
③初めて接続するときは、以下の要領でドライバをインストールしてください。

■Windows Vista/7/8/8.1/10・Mac OS 9.2.2/10.1/10.2/10.3の場合
自動的にドライバがインストールされます。

■Mac OS X (10.4.x 以降)の場合

「キーボード設定アシスタント」画面が表示されます。

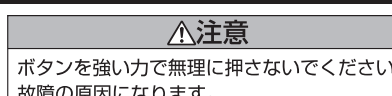
画面で指示されている操作は行わずに、クローズボタンをクリックして、画面を閉じてください。これでドライバのインストールは完了です。



レーザー光の照射のしかた

レーザー光出力口を照射したい方へ向け、レーザーボタンを押してください。

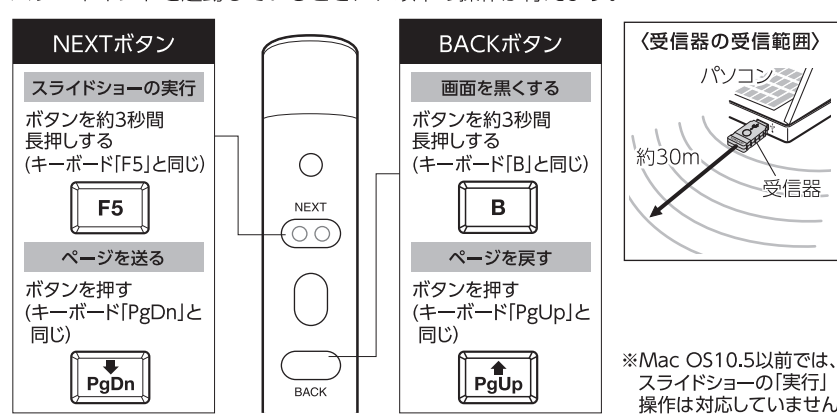
※レーザー照射時に通電表示ランプの点灯やレーザー光が薄くなった場合は、乾電池を2本とも同じ種類の新しいものに交換してください。



ボタンを強い力で無理に押さないでください。
故障の原因になります。

パワーポイントの操作

パワーポイントを起動しているときに、以下の操作が行えます。



使用環境下でのご注意

緑色レーザーポインターの特性として、動作温度に大きく影響を受けますので、高温環境下や低温環境下では点灯しない場合があります。万一、点灯しない場合は、「故障かな?と思ったら(不調診断)」の要領で、再度点灯をご確認の上、ご使用ください。

未永くご使用いただくためのご注意

- 本製品は室内または屋内用です。湿気やホコリの多い場所、極端な温度条件下や急激な温度変化のある場所でのご使用や保管はしないでください。緑色レーザーポインターの特性として、動作温度に大きく影響を受けますので、故障や動作不良の原因になります。
- 本製品の近くに、ディスプレイなど電波に干渉する機器や携帯電話など電波を発信する機器、金属板などの信号をさえぎるものがないようにしてください。故障や動作不良の原因になります。

使用できるパソコンの機種と必要装備

- 対応機種…以下の対応OSを標準インストールしたパソコン。
- 対応OS…Windows Vista/7/8/8.1/10
Mac OS 9.2.2/10.1/10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10/10.11
- 対応パワーポイント…Windows : 2003/2007/2010/2013/2016
Mac : 98/2001/X/2004/2008/2011/2016
- 対応Keynote…Keynote 4('08)/5('09)/6
※Mac OS 10.6以降のみ対応。※スライドショーの「再生」操作は対応していません。
- 必要装備: USBポート
- インターフェイス: USB Ver1.1以上
※以上の条件を満たしたパソコンでのみ動作します。

各部の名前とはたらき

この製品のパッケージに以下のものが入っていることをご確認ください。

本体

パワーポイントの操作

●[BACKボタン] -

前のページに切り替わります。
※長押し:画面を黒くします。
(ブラックアウト機能)

●[NEXTボタン] -

次のページに切り替わります。
※長押し:スライドショーを実行します。
(Mac OS 10.5以前では、スライドショーの「実行」操作は対応していません。)

受信器

●赤色LED

動作時に点灯します。

●ID設定ボタン

ID設定に使用します。

お試し用電池

単4形アルカリ乾電池1.5V…2本

●通電表示ランプ

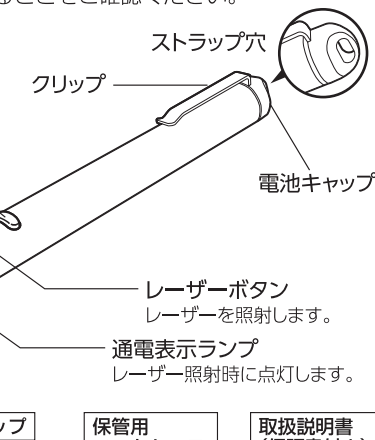
レーザー照射時に点灯します。

●ストラップ

保管用ソフトケース

●取扱説明書(保証書付き)

●本体



②

受信器の接続のしかた

△注意

受信器を接続する前に、必ずパソコン内のデータのバックアップを取ってから行ってください。

①パソコンの電源を入れて、パソコンが起動したことを探してみてください。

②パソコンのUSBポートに、受信器のコネクタを接続してください。
※USBポートの場合は、パソコンによって異なります。

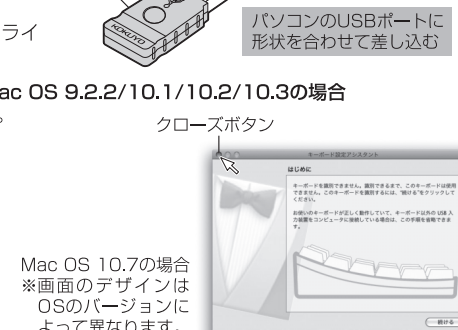
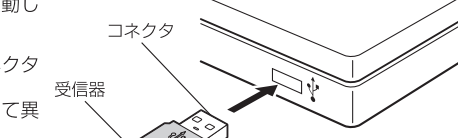
③初めて接続するときは、以下の要領でドライバをインストールしてください。

■Windows Vista/7/8/8.1/10・Mac OS 9.2.2/10.1/10.2/10.3の場合
自動的にドライバがインストールされます。

■Mac OS X (10.4.x 以降)の場合

「キーボード設定アシスタント」画面が表示されます。

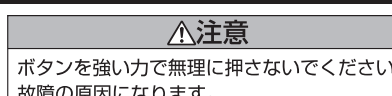
画面で指示されている操作は行わずに、クローズボタンをクリックして、画面を閉じてください。これでドライバのインストールは完了です。



レーザー光の照射のしかた

レーザー光出力口を照射したい方へ向け、レーザーボタンを押してください。

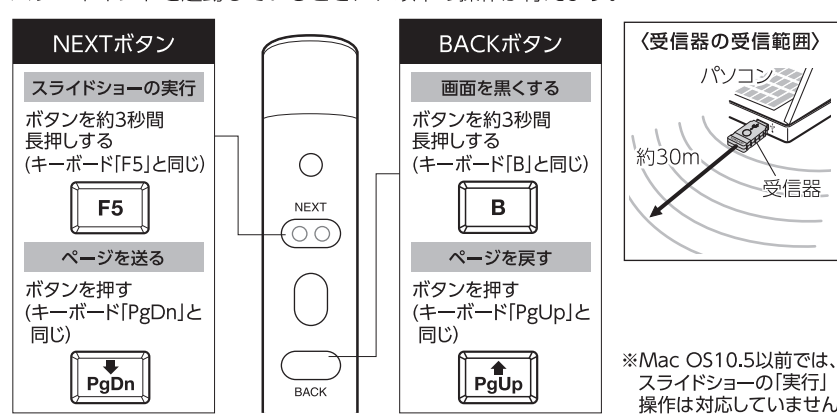
※レーザー照射時に通電表示ランプの点灯やレーザー光が薄くなった場合は、乾電池を2本とも同じ種類の新しいものに交換してください。



ボタンを強い力で無理に押さないでください。
故障の原因になります。

パワーポイントの操作

パワーポイントを起動しているときに、以下の操作が行えます。



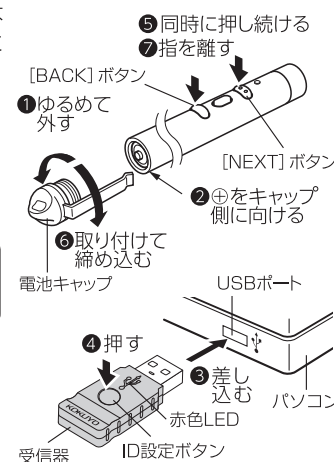
ID設定

出荷時に製品ごとにID設定しているため、設定は不要ですが、正常に動作しない場合は、下記の手順に従ってID設定を行ってください。

- ①電池キャップを矢印の方向に回して取り外してください。
- ②乾電池の \oplus/\ominus を間違えないように正しくセットしてください。
- ③受信器をパソコンのUSBポートに差し込んでください。
- ④受信器のID設定ボタンを押して、赤色LEDが点滅することを確認してください。

〈ご注意〉
点滅は約60秒後に消灯しますので、それまでに次の操作を行ってください。
消灯した場合は、「④」の操作からやり直してください。

- ⑤赤色LEDが点滅している間に、[NEXT]・[BACK]ボタンを同時に押しながら、電池キャップを「1」と逆の方向に回して取り付け、約5秒後 [NEXT]・[BACK]ボタンから指を離してください。受信器の赤色LEDの点滅が消灯し、受信IDの切替が完了します。



お手入れのしかた

△注意

- お手入れをするときは、必ず乾電池を抜いてください。
- 受信器のお手入れをするときは、必ず受信器をパソコンのUSBポートから外してください。

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れを落としてください。
- ①うすめた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いてください。
- ②水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭き取ってください。
- ③乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取ってください。

〈汚れを落とすときのご注意〉

水にぬらしたり、化学ぞうきん、アルコールやシンナー系溶剤、酸・アルカリ性洗剤の使用は避けてください。変色や変形、故障の原因になります。

故障かな?と思ったら(不調診断)

こんなときは	こう処置してください	参照ページ
	電池が消耗していませんか。 新しい電池と交換してください。	⑤
●レーザー光が照射されない。 ●一瞬、レーザー光が照射される が、すぐに消える。 ●通電表示ランプのみ点灯し、 レーザー光を照射できない。	電池の \oplus/\ominus が逆になってしまいませんか。 電池を正しくセットしてください。	⑤
	電池や電池キャップ内が汚れていませんか。 汚れを拭き取り、電池をセットし直してください。	⑤
	高温環境下で本体を使用していませんか。 点灯を中止し、本体の温度を低下させてください。	②
	低温環境下で本体を使用していませんか。 常温環境下で一時的に放置するなどして、本体の温度を上昇させてください。	②
	受信器が接続されていますか。	③
	近くにディスプレイなど電波に干渉する機器や携帯電話など電波を発信する機器、金属板などの信号をさえぎるものがありますか。 電波障害物を移動するか、受信器と本体の距離を近付けてください。	③
	パワーポイントのソフトが対応していますか。 確認してください。	②
	対応するパソコンの機種と必要装備の条件を満たしていますか。条件を確認してください。	②
	IDが正しく認識されていない可能性があります。 ID設定を行ってください。	④

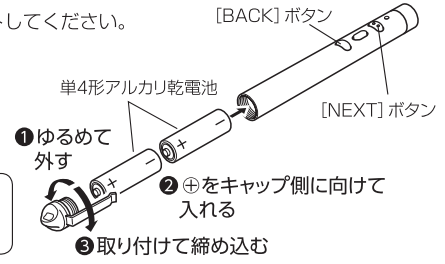
電池のセットのしかた

- ①電池キャップを矢印の方向に回して取り外してください。
- ②乾電池の \oplus/\ominus を間違えないように正しくセットしてください。

〈ご注意〉
 \oplus/\ominus を間違えますと、故障の原因になります。

- ③電池キャップを①と逆の方向に回して取り付けてください。

〈ご注意〉
[NEXT]・[BACK]ボタンを同時に押しながら、電池キャップを取り付けないでください。受信IDが切り替わり、動作不良の原因になります。



④

⑤

仕様

本体

発光部	半導体励起固体レーザー
波長	532nm(緑色光)
周波数帯域	2.4GHz(16ch, 65535ID)、RF(ラジオ波)方式
最大出力	1mW(クラス2)
到達距離	約200m(夜間使用時)
ビーム径	約5mm(距離3m時)
使用電池	単4形アルカリ乾電池2本
電池寿命	(アルカリ乾電池使用時)連続使用約4時間(約25°C環境時)
通電表示	緑色LED
サイズ(mm)	軸径φ14.6×長さ163.3
質量	約57g(電池含む)
素材	本体・キャップ部/アルミ合金、ボタン部/ラバー、先端部/ABS

受信器

コネクタ形状	USBコネクタ(A-TYPE)
インターフェイス	USB Ver1.1以上
最大消費電力	35mA
受信可能距離	受信器の周囲半径約30m ※使用環境により短くなる場合があります。
電源供給	USBを通じて供給
動作表示	赤色LED内蔵
サイズ(mm)	幅16.3×奥行き42.8×高さ9.5
質量	約5g
素材	ABS

保管用ソフトケース

サイズ(mm)	幅85×奥行き35×高さ190
質量	約32g(中敷EVA含む)
素材	外側:皮部/合成皮革、布部/表面ナイロン、芯材/クロロブレン 中敷:EVA

ストラップ

ひもの長さ(mm)	約300
質量	約2.5g
素材	樹脂部:PP、ひも部:ナイロン

お問い合わせ、ご相談はフリーダイヤル(全国共通)

お客様相談室 0120-201-594

コクヨ株式会社 <http://www.kokuyo.co.jp/>