

# 取扱説明書(保証書付き)

KOKUYO

## フィンガープレゼンター(kokuyoseki)

ELA-FP1

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、この製品を末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 XP/Vista/7/8およびMicrosoft Power Point 2003/2007/2010/2013または、日本語Mac OS 10.5/10.6/10.7/10.8およびMicrosoft PowerPoint 2008 for Mac/PowerPoint for Mac 2011またはApple Keynote '08/'09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いたします。
- 本製品を廃棄される時は、廃棄する地域の条例や法令に従って行ってください。

※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。Mac OS、Keynote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。

### 特長

- 両手を自由に使えることで、より効果的なプレゼンを可能にする指輪型のデザイン
- プレゼン中にありがちなボタン操作の押し間違えを防ぐボタンレイアウト
- ペンタイプのレーザーポインターに取り付けることにより、ページ送り・戻し機能を付加することが可能

### 警告

- 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ところ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としたり、強い衝撃を加えるなど、乱暴に取り扱わないでください。
  - ・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。
- 電池は、以下の内容を守らないと、液も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。
  - ・分解したり、ショートさせないでください。
  - ・加熱したり、火の中に投入しないでください。
  - ・充電しないでください。
  - ・電池をセットする時は、⊕/⊖を間違えないように正しく行ってください。
  - ・消耗した電池は、早めに交換してください。
  - ・長時間使用しない時は、電池を本体から抜いてください。
  - ・付属の電池は動作確認用です。開梱時に電池が消耗している場合がありますので、早めに新しい電池に交換してください。

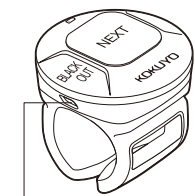
### 末永くご使用いただくためのご注意

- 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がある場所での使用や保管はしないでください。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。

①

### 各部の名前とはたらき

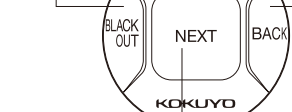
本体



ID設定ボタン  
ID設定に使用します。

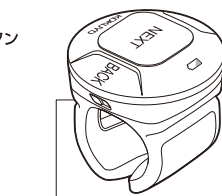
LEDランプ(赤色)・電源ON時に約5秒間、点灯します。  
・電池残量が少なくなると点滅します。

③ BLACK OUT ボタン



① NEXT ボタン

② BACK ボタン



電源スイッチ  
電源のON/OFFに使用します。

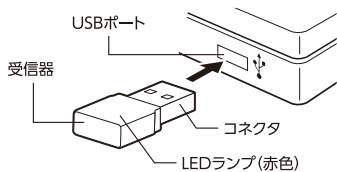
### パワーポイントの操作

- ① NEXT ボタン  
・ページ送り(PgDn)に使用します。  
・2秒以上の長押しでスライドショーの実行(F5)に使用します。
- ② BACK ボタン  
・ページ戻し(PgUp)に使用します。  
・2秒以上の長押しでスライドショーの終了(Esc)に使用します。
- ③ BLACK OUT ボタン  
スライドショー実行中にスライドを黒くします。

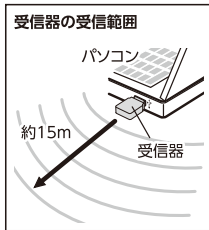
### 受信器の接続のしかた

**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確認してください。
- 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。受信器のLEDランプ(赤色)が2回点滅します。 ※USBポートの場所は、パソコンによって異なります。
- 3 Windows XP/Vista/7/8の場合、自動的にドライバがインストールされます。

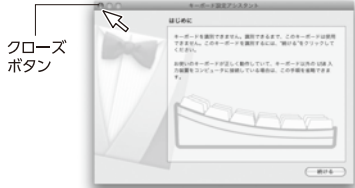


パソコンのUSBポートに  
形状を合わせて差し込む



### Mac OS X(10.5以降)の場合

「キーボード設定アシスタント」画面が表示される場合があります。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。



クローズ  
ボタン

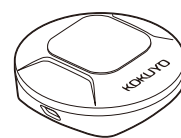
Mac OS 10.7の場合  
※画面のデザインはOSのバージョンによって異なります。

③

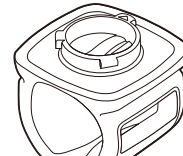
### 使用できるパソコンの機種と必要装備

- 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…日本語Windows XP/Vista/7/8  
日本語Mac OS 10.5/10.6/10.7/10.8(intel社製プロセッサ搭載のMac)
- 対応ソフト…Windows : Microsoft PowerPoint 2003/2007/2010/2013  
Mac : Microsoft PowerPoint 2008 for Mac/PowerPoint for Mac 2011/Apple Keynote '08/'09
- 必要装備…USBポート(USBハブ等への接続を除く)
- 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。  
※お使いのパソコンの性能や環境によりポインターの反応が遅くなる場合があります。

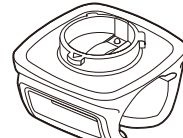
### 梱包内容



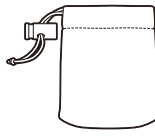
本体



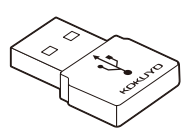
リング大(指用)



リング小(レーザーポインター用)



保管用ポーチ



受信器



アルカリボタン電池(LR-43)



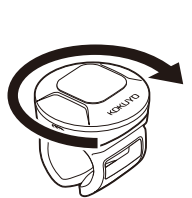
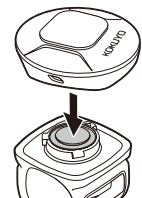
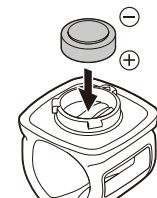
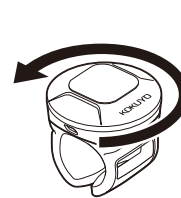
取扱説明書

### 電池の確認

電池を入れる前に 本製品で使用できる電池は、アルカリボタン電池(LR-43)です。

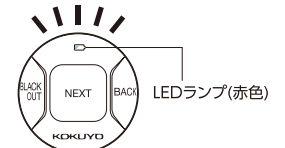
### 電池のセットのしかた

- 1 本体を矢印の方向に回して外してください。
- 2 本体に電池の⊕/⊖を確認しながらセットしてください。
- 3 本体と各リングの△マークを合わせてはめ込んでください。
- 4 本体を矢印の方向に回して、ロックしてください。



電池の交換時期 LEDランプが点滅したら、電池の交換時期です。早めに交換してください。

**注意** ●⊕/⊖を間違えますと、故障の原因になります。



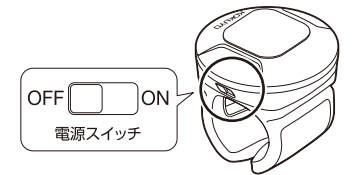
LEDランプ(赤色)

②

### 使いかた

#### 1.電源のON/OFF

- 電源ON…電源スイッチをONにします。LEDランプ(赤色)が約5秒間点灯します。すべてのボタンが使用可能になります。
- 電源OFF…電源スイッチをOFFにします。すべてのボタンが使用できなくなります。  
※使用しない時は電源をOFFにしてください。  
※長時間使用しない時は、電池を本体から抜いてください。



④

**2.パワーポイントの操作**

パワーポイントを起動している時に、以下の操作が行えます。各ボタン操作時に、受信器のLEDランプ(赤色)が点滅します。

**[Windows XP/Vista/7/8の場合]**

<p><b>NEXTボタン</b></p> <p><b>スライドショーの実行</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを約2秒間長押しする</li> <li><b>F5</b> (キーボード[F5]と同じ)</li> </ul> <p><b>ページを送る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー実行中)</li> <li><b>PgDn</b> (キーボード[PgDn]と同じ)</li> </ul>		<p><b>BACKボタン</b></p> <p><b>スライドショーの終了</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを約2秒間長押しする</li> <li><b>Esc</b> (キーボード[Esc]と同じ)</li> </ul> <p><b>ページを戻す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー実行中)</li> <li><b>PgUp</b> (キーボード[PgUp]と同じ)</li> </ul>
--	--	--

**BLACK OUTボタン**  
スライドショー実行中にスライドを黒くします。

**[Mac OS X(10.5以降の場合)]** ※PowerPoint 2008 for Macではスライドショーの実行はできません。

<p><b>NEXTボタン</b></p> <p><b>スライドショーの実行</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを約2秒間長押しする</li> <li><b>shift</b> <b>⌘</b> <b>return</b> (キーボード[shift]、[command]、[return]と同じ)</li> </ul> <p><b>ページを送る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー実行中)</li> <li><b>▼</b> (キーボード[▼]と同じ)</li> </ul>		<p><b>BACKボタン</b></p> <p><b>スライドショーの終了</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを約2秒間長押しする</li> <li><b>esc</b> (キーボード[esc]と同じ)</li> </ul> <p><b>ページを戻す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー実行中)</li> <li><b>▲</b> (キーボード[▲]と同じ)</li> </ul>
--	--	--

**BLACK OUTボタン**  
スライドショー実行中にスライドを黒くします。

**3.Keynoteの操作**

Keynoteを起動している時に、以下の操作が行えます。各ボタン操作時に、受信器のLEDランプ(赤色)が点滅します。

**[Mac OS X(10.5以降の場合)]** ※Keynoteでは、スライドショーの再生はできません。

<p><b>NEXTボタン</b></p> <p><b>スライドショーの再生</b></p> <p style="text-align: center;"><b>X</b></p> <p><b>ページを送る</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー再生中)</li> <li><b>▼</b> (キーボード[▼]と同じ)</li> </ul>		<p><b>BACKボタン</b></p> <p><b>スライドショーの終了</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを約2秒間長押しする</li> <li><b>esc</b> (キーボード[esc]と同じ)</li> </ul> <p><b>ページを戻す</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ボタンを押す(スライドショー再生中)</li> <li><b>▲</b> (キーボード[▲]と同じ)</li> </ul>
--	--	--

**BLACK OUTボタン**  
スライドショー実行中にスライドを黒くします。

**注意**

- 約20秒間操作しない場合は、スリープモードに入ります。各ボタン操作を行うと、スリープモードは解除されます。
- スリープモード時は、電池残量表示のLEDランプ(赤色)の点滅は中断します。

⑤

**廃棄時の分別のしかた**

**注意**

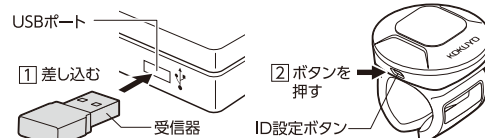
- 以下は本製品の廃棄分別のしかたとなりますので、分解後は保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
- 分別後の本体シール及び基板部品の再使用はできません。再使用すると法律にふれ、罰せられるおそれがあります。
- 分別作業は廃棄時にのみ行ってください。(使用中には、絶対に行わないでください。)
- 分別作業中、及び作業後に本体を持ち運ぶ際には、安全面を配慮し、必ず、厚手の手袋(軍手など)をしてください。
- 分別作業中には、下の台をキズつけるおそれがありますので、厚紙などを下に敷いてください。

⑦

**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 受信器をUSBポートに接続したまま本体を受信器に近づけ(約10cm以内)、本体のID設定ボタンを押してください。ID設定が完了すると、受信器のLEDが点滅します。
- 2 LEDの点滅が消灯し、ID設定が完了します。これで操作が可能になります。

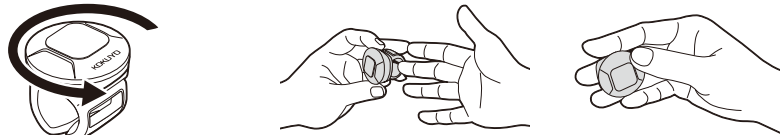


**2台以上の本体でご利用になる場合**

本製品が複数ある場合、1台の受信器に対して2台以上の本体を交互に操作することが可能です。受信器1台と本体を複数台用意し、上記ID設定①、②の手順を1台ずつ行ってください。 ※本体を元のペア受信器でご使用になる時は、再度ID設定を行ってください。 ※複数台を同時に操作できません。

**指に装着して使う**

- 1 リング大(指用)に本体をはめ込み、矢印の方向に回してロックしてください。
- 2 リング大(指用)を、人差し指か中指に装着してください。
- 3 操作しやすい位置に装着し、ご使用ください。

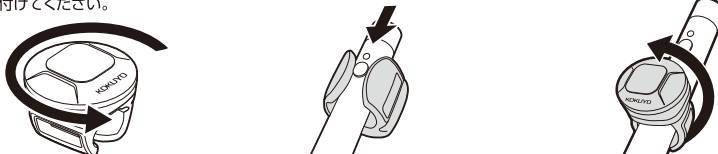


**注意**

- 指の直径を25mm以下で設定しています。
- リング部分を無理に広げたりしないでください。破損の原因になります。

**レーザーポインターペンタイプに装着して使う**

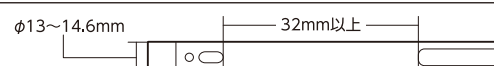
- 1 「電池のセットのしかた」の手順①～④に従い、本体をリング小(レーザーポインター用)に取り付けてください。
- 2 リング小(レーザーポインター用)の隙間に、レーザーポインターペンタイプのボタンを通します。
- 3 リング小(レーザーポインター用)を回転させ、レーザーポインターの正面に向けてください。



**注意**

- リング部分を無理に広げたりしないでください。破損の原因になります。

**推奨レーザーポインター**  
ELP-R10/ELP-R20/ELP-G10/ELP-G20  
または右図のサイズに該当するもの



**お手入れのしかた**

**注意**

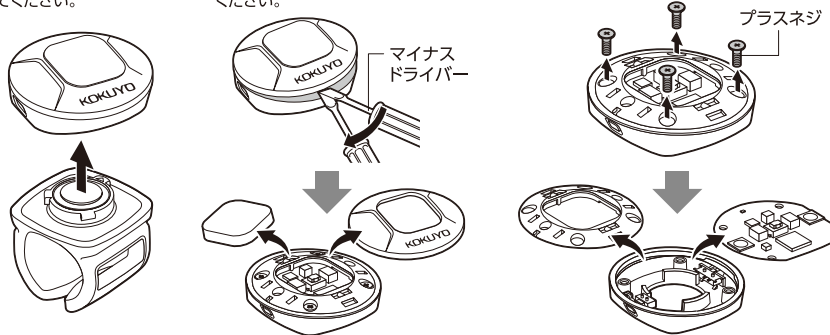
- お手入れをする時は、必ず電池を抜いてください。
- 受信器のお手入れをする時は、必ず受信器をパソコンのUSBポートから外してください。

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- 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 うすめた中性洗剤をつけた布を、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。

⑥

- 1 廃棄分別は、本体とリングを必ず外してから行ってください。
- 2 本体後部にマイナスドライバーを差し込み、この要領で本体のケースを外してください。
- 3 プラスネジ(4カ所)を外し、本体から基板部などを外して分別してください。



**故障かな?と思ったら(不調診断)**

こんなときは	こう処理してください	参照ページ
●すべ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。	④
	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。	②
	電池の⊕⊖が逆になっていませんか。電池を正しくセットしてください。	②
●スライドショーのページが切り替わらない。	電池や電池ボックス部分が汚れていませんか。汚れを拭きとり、電池をセットし直してください。	②
	受信器が接続されていますか。接続してください。	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さげることがありませんか。電波障害物を移動するか、受信器と本体の距離を近づけてください。	①
	パワーポイント、Keynote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。	⑥

**仕様**

本体		受信器	
周波数帯域	2.4GHz RF(ラジオ波)方式	コネクタ形状	USBコネクタ(A-TYPE)
使用電池	アルカリボタン電池(LR-43)	インターフェース	USB Ver.1.1以上
電池寿命	<アルカリボタン電池使用時> 連続使用約15時間 ※使用状況により異なる場合があります。	受信可能距離	受信器の周囲 半径約15m ※使用環境により短くなる場合があります。
サイズ(mm)	横32×奥行32×高さ32	電源供給	USBを通じて供給
質量	約12g(電池含む)	動作表示	赤色LED内蔵
材質	本体:PC・ABS、リング部:PC・エラストマー	サイズ(mm)	横26×奥行17×高さ5.5
リング小(レーザーポインター用)		質量	約2.5g
サイズ(mm)	横25×奥行25×高さ25	材質	PC
質量	約4.5g	保管用ポーチ	
材質	リング部:PC・エラストマー	サイズ(mm)	幅65×奥行80×高さ6
		質量	約9.5g
		材質	布部:PE、樹脂部:POM

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 0120-201594**

**コクヨS&T株式会社** <http://www.kokuyo-st.co.jp/>