



ELA-TP1 オープンプライス
JANコード/4901480297392
コード/6226-9216



受信器は、本体の裏に収容可能です。また、ストラップに付けることもできるので、保管時の紛失を防ぐことができます。

ソフトウェアのインストールは不要です。

サイズ 本体寸法: W32×D123×H22mm. 受信器寸法: W18×D64×H8mm
材質 本体: ABS・PC. 受信器: PC
仕様 (エアビームモード) センサー方式: ジャイロ (レーザーポインターモード) 発光部: 可視光半導体レーザー、波長: 635nm (赤色光)
最大出力 1mW (クラス2) ※ (レーザーポインターモード) のみ
質量 本体: 約65g (電池含む). 受信器: 約7g
ビーム到達距離 約70m (夜間使用時) ※ (レーザーポインターモード) のみ
ビーム径 約5mm (距離3mの時) ※ (レーザーポインターモード) のみ
付属品 単4形アルカリ乾電池2本 (お試しい用)・保管用ポーチ・ストラップ
電池寿命 (アルカリ乾電池使用時)
(エアビームモード): 連続使用約25時間. (レーザーポインターモード): 連続使用約16時間
点灯 ポインター操作ボタンを押している間だけ表示/点灯します。
通信方式 RF (ラジオ波) 方式・2.4GHz周波数帯域
受信可能距離 半径約15m
保証期間 1年
●鉛フリーはんだ使用

対応OS	日本語Windows XP・Vista・7 (7 Starter除く)・8 日本語Mac OS 10.5・10.6・10.7・10.8 (intel社製プロセッサ搭載)
対応パワーポイント	Windows用 2003・2007・2010・2013 Mac用 2008・2011 (Mac用 2008ではスライドショーの実行は操作できません。)

※keynote '08-'09に対応しています。(Mac OS 10.6以降のみ)ただし、スライドショーの「再生」操作には対応していません。
※本製品は、電池を使用しています。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。



●本カタログに記載の寸法表示は、mm (ミリメートル) で表しています。
●商品仕様および価格は、平成25年12月1日現在のものです。諸般の事情により予告なく変更することもありますので、あらかじめご了承ください。
●本カタログに記載の価格は、メーカー希望小売価格 (税別) で表記しています。お買い上げの際には別途消費税がかかります。実際の販売価格については、窓口の販売店にお問い合わせください。

コクヨS&T株式会社
〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号
ホームページURL <http://www.kokuyo-st.co.jp/>

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
お客様相談室FAX ☎ 0120-060660

**エアビーム
モード**

レーザー光を使わず、パソコン画面上に直接“表示”する (エアビームモード) は、液晶モニターを使ったプレゼンシーンにピッタリ!



PCと液晶モニター、プロジェクターを接続することでさまざまなシーンで“見やすさ”を提供

TV会議で指している箇所を共有



複数のモニターが用意された大会場でもよく見える

PCを使う
プレゼンには

物を直接指す
シーンには

**レーザーポインター
モード**

レーザー光を使い、遠くからでも直接照射できる (レーザーポインターモード) は、ダイレクトに物を指したい時に便利!



プレゼンシーンだけでなく、説明・案内・意図の共有などのツールとしても活用できます



物を指して
説明や案内



「現場」で
離れた場所を
指示



モード
1

PCや液晶モニターを使う
プレゼンには、
直接画面上に“表示”する
『エアビーム』

モード
2

レーザー光でダイレクトに
物や説明箇所を
照射する時は
『レーザーポインター』

2種類のポインターモードを搭載した
一石二鳥の
「新定番プレゼン用ポインター」

TWIN PRESENTATION POINTER

二灯流

ツインプレゼンポインター〈二灯流〉

まぶしくない! 手ぶれが気にならない!

「エアビーム」モードはマウスのカーソルと同じようにパソコンのソフトで動き画面上に直接表示します。そのため、指している時の手ぶれが少なく、ポイント部分を見てもまぶしくありません。レーザー光ではないので、学校の授業など、小さな子どもがいる場所でも安心して使用できます。



複数のモニターでポイント箇所を共有できる!

遠隔地とのTV会議や複数のモニター上でも指している箇所を共有できます。
※本製品とは別に画面の共有設定が必要です。



ポイントの「色」「形状」「サイズ」が変えられる!

色が変わえられる

ポイント色が「赤・黄・緑・青・紫・ピンク・オレンジ・水色・黒・白*」の10色から選べます。さらに、それぞれ半透明の設定もあるので資料の背景色にあわせた切り替えが可能です。



形状が変わえられる

「●」や「★」など、プレゼン内容に合わせてポイント形状を変更できます。選べるポイント形状は全11種!



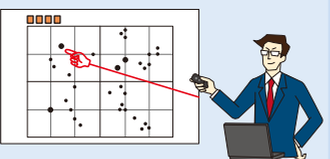
サイズが変わえられる

ポイントの大きさも自由に変更可能! 重要な箇所をキッチリ強調できます。大きな会場では「ブグッと大きく表示する」といいたいね!



指示線が表示できる

指している所を強調する「指示棒」のように「指示線」が表示可能! 説明箇所を分かりやすく強調できます。指示線はプレゼン中の立ち位置によって方向を切り替えることができます。



エアビームモード



液晶モニターでもキレイにポイントが見える!

通常のレーザーポインターでは、光が「吸収」されてしまい、ポイント箇所が分かりにくくなってしまいがち。液晶モニターでもはっきりと見えます。



〈エアビーム〉の特長

- 視認性
- ステータス性
- 電池寿命
- ポイント形状や色の選択肢
- 液晶モニターへの適性
- 複数同時使用*
- 使用用途 (スクリーンや物など、いろいろ指すことができます)

※1つの画面内において同時に複数台のエアビームは使用できませんが、交互に複数台のエアビームを使用することは可能です。

※各操作ボタンは、エアビーム/レーザーポインター 両モード共通です。

ボタンひとつで 自在に切り替え

タイマー (LED表示) カウントダウン方式 ※終了時にパイプレーションでお知らせします。

タイマー設定ボタン

タイマースタート/一時停止ボタン

電源ON/OFFスイッチ

ポインター操作ボタン

[BACK] ボタン 前の画面に切り替わります。 ※長押し: スライドショーを終了します。

[NEXT] ボタン 次の画面に切り替わります。 ※長押し: スライドショーを実行します。

モード切り替えスイッチ

エアビームモード

レーザーポインターモード

原寸大

タイマー (LED表示) 2:46 58

電源ON/OFFスイッチ

ポインター操作ボタン

[BACK] ボタン

[NEXT] ボタン

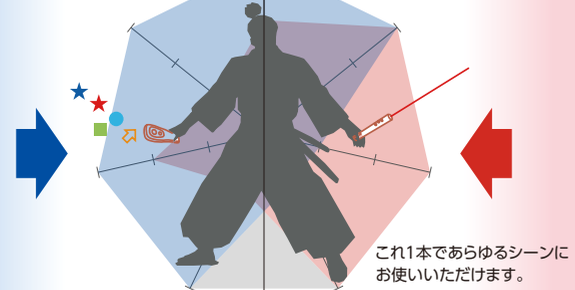
モード切り替えスイッチ

エアビームモード

レーザーポインターモード

ID設定ボタン

2つのポインターの強みを「合体」!



レーザーポインターモード



「明るさ」と「電池寿命」の両方を実現!

通常より約2倍明るく見える赤色光を採用し、視認性を向上させました。色覚の個人差を問いません。「明るさ」と「電池寿命の長さ」の両方を求められる方にぴったりです。

〈点灯イメージ〉

635nm 650nm(従来品)

赤色光の明るさ約2倍 (波長比較)

「消費生活用製品安全法」に適合 (PSCマーク取得品)

レーザーボタンを押している間だけ点灯する通電機能により、安心してお使いいただけます。

〈赤色光レーザーポインター〉の特長

- 視認性
- ステータス性
- 電池寿命
- ポイント形状や色の選択肢
- 液晶モニターへの適性
- 複数同時使用
- 使用用途 (スクリーンや物など、いろいろ指すことができます)

エアビームモード・レーザーポインターモード 共通

さらに一歩上のプレゼンを実現 プレゼンを行う時に便利な機能

ブラックアウト機能

「ブラックアウト機能」を使うと便利です!! こんなことはありませんか?

プレゼンの途中でスライドを一旦中断する時

こんな時は...

ボタン操作1つでスマートに画面切替えができる「ブラックアウト機能」を搭載しています。

スライドショー実行機能

プレゼンをスタートする時、パワーポイントのスライドショーの実行(キーボードのF5キーと同じ)がボタン1つで行えます!

[NEXT] ボタン 長押しするとスライドショーを実行します。

[BACK] ボタン 長押しするとスライドショーを終了します。

※MacOS10.5以前ではスライドショーの実行機能がご使用になれません。またkeynoteではスライドショーの再生機能がご使用になれません。

タイマー機能

タイマーは暗い場所でも見やすいLED表示。カウントダウン方式で表示し終了時にパイプレーションでお知らせします。

残り10秒でタイマーが点滅します。
最大設定時間: 9時間59分59秒