

プレゼンテーションスティック e-bow⁺ イーボウ

パワーポイントのページ送り機能が付いて、プレゼンがスマートに進化!

新スタイルポインター!レーザーポインター&プレゼン機能付

指示棒 **e-bow** Presentation Stick

「レーザーポインターが液晶ディスプレイで使えない!」
という悩みを解消するために生まれた高機能指示棒です。

イタリア人デザイナーを起用した
使いやすく、スタイリッシュなデザイン

ホワイトの本体にレッドのアクセントを効かせた、従来の指示棒にとらわれない斬新なデザイン。ロッド部分が収納される機構や、押しやすくシンプルなボタン配置、また握りやすい三角形の本体など、使いやすく、スタイリッシュなデザインを追求しました。



軽量で疲れにくい!

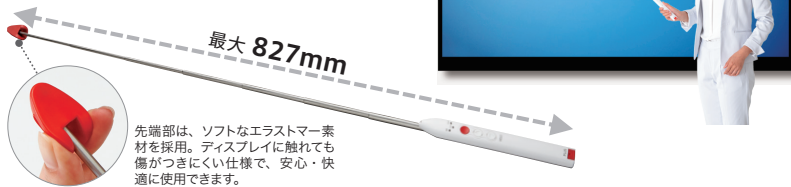
握りやすく、長時間使用しても
疲れにくい軽量設計。
(EB-10:111g,EB-R20:115g)

薄型テレビや液晶ディスプレイでのプレゼンテーションに!

1 液晶ディスプレイで使える

大型ディスプレイにも対応する、
本格的な長さ

指示棒は7段階で、最大827mmまで自由に伸縮可能です。オフィスや学校で主流の50~80インチの大型ディスプレイで
分かりやすくポイントを示すことができます。



先端部は、ソフトなエラストマー素材を採用。ディスプレイに触れても傷がつきにくい仕様で、安心・快適に使用できます。

2 スマートなプレゼンをサポート

簡単スライド操作機能

指示棒でポイントを示しながら、手元のボタンでパワーポイントのページ送り/戻しの操作ができます。都度パソコンを操作する必要がなく、スムーズ&スマートな進行をサポートします。

(ページ送り/戻しボタンを
同時長押しでブラックアウト)



レーザーポインター
※EB-R20のみ

ページ戻し
長押しで
スライドショー終了

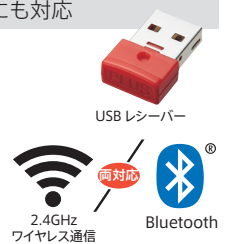
ページ送り
長押しで
スライドショー開始

3 タブレットでもプレゼンできる

Windows / Mac OSにも対応

本体下部に収納されたUSBレーザーポインターをパソコンに差し込むだけで、直ぐに2.4GHzワイヤレス通信が可能です。また、Bluetoothを使えば、タブレットやUSBポート非搭載のパソコンなど、多様な機器との接続ができます。

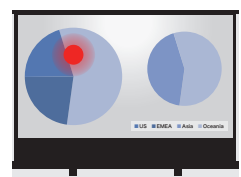
※対応OSの詳細は、ページ下部の
共通仕様をご覧ください。



4 プレゼン環境を選ばない

レーザーポインター搭載 (EB-R20のみ)

多機能モデルEB-R20は、レーザーポインター(赤色)を搭載。ディスプレイでは指示棒、プロジェクターではレーザーポインターと使い分けが可能。プレゼンテーション環境を選ばず安心です。



【レーザーポインター使用時のご注意】
液晶などの画面上ではレーザー光が見えにくくなり、ご使用いただけません。

スタンダードモデル

ディスプレイでのプレゼンに最適。ポインターの新定番。

指示棒
プレゼン機能



EB-10 28-503
¥11,800

- 質量:111g(電池含む)
- レーザーポインター機能:なし
- 電池寿命※1:
プレゼン機能操作時 約1,000時間※2

多機能モデル

レーザーポインターを搭載。プレゼン環境を選ばない。

指示棒
プレゼン機能
レーザーポインター



EB-R20 28-504
¥18,800

- 質量:115g(電池含む)
- レーザーポインター機能:赤色レーザー(波長:635nm)
- ビーム形状:ドット照射(直径約3mm)10m照射位置にて計測時
- 電池寿命※1:
プレゼン機能操作時 約1,000時間※2、レーザー連続点灯時 約20時間

【共通仕様】●外形寸法(突起部除く): W210(収納時)~827(最大伸長時)× D28 × H26mm ●ワイヤレス通信方式: RF2.4GHz/Bluetooth Ver.4.0 ●ワイヤレス通信距離: 最大半径約30m ※3 ●使用電池: 単3アルカリ乾電池1本 ●対応機種: 以下のOSが標準インストールされたデバイス ●対応OS ※4: (RF2.4GHzモード) Windows 7/8/8.1/10, Mac OS X 10.5以降(Bluetoothモード) Windows 8.1/10, Mac OS X 10.11, macOS 10.12以降, iOS 10以降, Android 5以降 ●対応アプリケーション: Microsoft PowerPoint 2010/2013/2016, PowerPoint for Mac 2011/2016, Keynote 6.5 ※5

※1 電池寿命はすべての条件下で保証するものではありません。ご使用の乾電池の性能やお使いの環境などにより異なります。
※2 1時間にページ送り/戻し操作を150回行った場合。 ※3 障害物がない見通しの良い場所での値です。ご利用の環境や無線LAN、パソコン周辺機器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あります。
※4 Mac OSではブラックアウト機能はご使用になれません。 ※5 Keynoteではスライドショー開始、ブラックアウト機能はご使用になれません。

・Microsoft、Windows、PowerPointおよびロゴは、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。
・Macintosh、Mac OS X、macOS、KeynoteはApple Inc.の米国及びその他の国における商標です。 ・iOSの商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。 ・AndroidはGoogle Inc.の商標です。
・Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、プラス株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

e-bowの詳細情報はこちらでもご案内しています。 <https://www.plus-vision.com/jp/> 0120-944-086