

「プレゼン環境が変化していく中で」

プラスは、誰にでも簡単に使える
昔ながらの指示棒に着目しました。

オフィスでの会議やプレゼン、展示会やセミナーなど発表の場や教育現場では、近年、プロジェクターから薄型テレビや液晶ディスプレイへの置き替えが進んでおり、従来から使われているレーザーポインターでは、レーザー光がディスプレイ上で拡散して見えづらいという声が市場にありました。そこでプラスは、誰にでも使いやすい、昔ながらの指示棒に着目しました。

e-bow
Presentation Stick



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。従来の指示棒にとらわれない斬新なデザイン。本体に収納されるロッド部分や、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及しました。

Testadura.Ltd



Alessandro Paulis

イタリア生まれ。ミラノ工科大学にて優秀学位を修得、1993年から建築家、デザイナーとしてデザイン会社にてプロダクト、パッケージ、コミュニケーションのデザインに携わり、1996年から2000年まではミラノのMomo Design社のデザインディレクターを務める。



Sebastiano Mandruzzato

イタリア、ヴェネツィア生まれ。2011年にIUAV大学の工業デザイン学部を卒業後、Alessandro Paulisデザイン会社でプロのキャリアをスタート。2016年にはデザイナー、フォトグラファー、グラフィックデザイナーとしてFormia Luxury Murano社とコラボレーション。

e-bow 仕様

Presentation Stick



EB-10

28-503

¥12,980 (税抜 ¥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



EB-R20

28-504

¥20,680 (税抜 ¥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)
- 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

対応機種	下記の対応 OS が標準インストールされたデバイス	
対応 OS ※3	RF 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 ※4	
ワイヤレス通信	方式：2.4GHz / Bluetooth 4.0、通信距離：最大半径約 30m ※5	
基本仕様	外形寸法	W210 (収納時) ~ 827 (最大伸長時) x D28 x H26 mm
	電池	単 3 アルカリ乾電池 1 本
	セット内容	本体、USB レシーバー、単 3 アルカリ乾電池 1 本 (お試し用)、取扱説明書 (保証書付き)

※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。

※2 1 時間にページ送り / 戻し操作を 150 回行った場合

※3 Mac OS ではブラックアウト機能はご使用になれません。

※4 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。

※5 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。



消費生活用製品安全法適合商品

本製品に関するお問い合わせ ▶ TEL フリーダイヤル **0120-944-086**

受付時間 平日 9:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:30 (土・日・祝日、年末年始および当社指定の休日を除く)
携帯電話・PHS からもご利用いただけます。

PLUS Stationery Company

プラス(株) ステーションナリーカンパニー ビジョン事業部

▲安全に関するご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 水、湿気、ほこり、油煙の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

●改良のため予告なく仕様・外観などを変更することがあります。●製品の色は印刷物のため、実際の色と若干異なります。●記載されている会社名および商品名は、一般に各社の商標または登録商標です。●表示されている価格は 2022 年 8 月現在のものです。

ISO14001 認証取得 プラス(株) ステーションナリーカンパニー

2018 年 8 月作成 2020 年 2 月改訂 2022 年 8 月改訂 © 2022, PLUS Stationery Company [V-402] 2208V

新スタイルポインター！

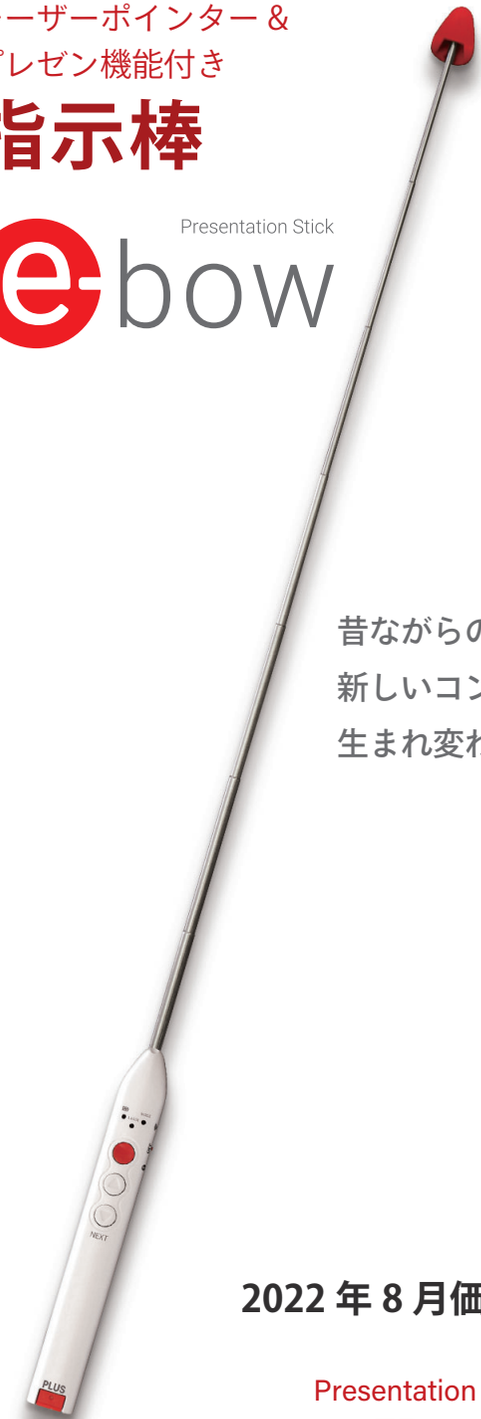
PLUS

レーザーポインター &
プレゼン機能付き

指示棒

e-bow Presentation Stick

昔ながらの指示棒が
新しいコンセプトで
生まれ変わりました。



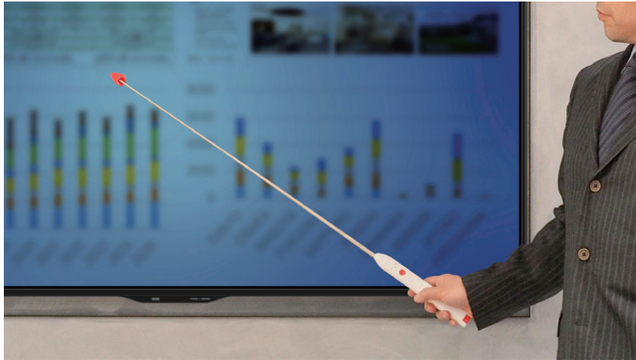
2022 年 8 月価格改定版

Presentation Stick e-bow
EB-10 EB-R20

大型ディスプレイで使える

本格サイズの指示棒

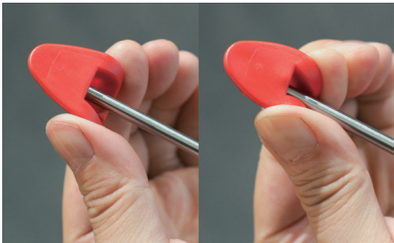
指示棒は7段階で、最大827mmまで自由に伸長可能です。オフィスや学校で主流の50～80インチの大型ディスプレイに対応します。また、重さはわずか約111g（EB-10の場合）と軽量なので、軽快にポイントを指し示すことができます。



7段階で伸縮自在 最大827mm

ディスプレイにタッチしても安心のソフトな先端部

指示棒の先端部は、ソフトなエラストマー素材を使用。ディスプレイに触れても傷がつきにくく、安心してポイントを指し示すことができます。



先端部を本体に収納できる新しいデザイン

先端部は本体にスッカリと収納でき、使用時はさっと引き出すことができます。



スマートなプレゼンをサポート

簡単スライド操作

指示棒でポイントをしながら、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、スムーズな進行をサポートします。



スライド操作

レーザーポインター

※ EB-R20 のみ

ページ戻し

長押し：
スライドショー終了

ページ送り

長押し：
スライドショー開始
※ ページ送り / 戻しボタン
同時長押しで、ブラックアウト

タブレットでもプレゼンできる

2.4GHz & Bluetooth 両対応

本体収納のUSB レシーバ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可能です。



本体収納 USB レシーバー



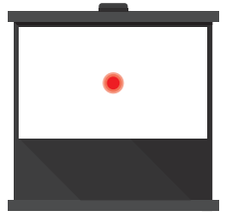
ワイヤレス通信両対応



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、プロジェクターを使った大型スクリーンではレーザーポインターと使い分けが可能で、プレゼンテーション環境を選ばず安心です。



ラインナップ

ディスプレイでのプレゼンに最適
指示棒の新定番
スタンダードモデル

e**bow**

Presentation Stick

EB-10

指示棒

プレゼン機能



レーザーポインターを搭載
プレゼン環境を選ばない
多機能モデル

e**bow**

Presentation Stick

EB-R20

指示棒

プレゼン機能

レーザーポインター

