



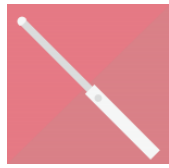
仕 様 書

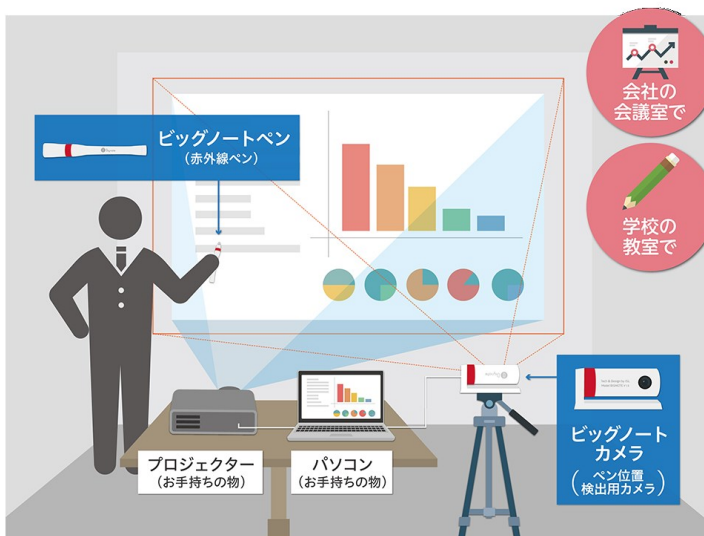
製品名称	通常モデル Bignote J	挿し棒単体 Bignote L Pen	セットモデル Bignote JL Pen
型番	VK-Bignote-J	VK-Bignote-LP	VK-Bignote-JLP



■特長

●BigNote は、お手持ちの『モニター』もしくは『プロジェクター』が電子黒板になる商品です。画面への書き込みはもちろん、画像の保存・動画の保存も可能です。プレゼンテーションでは「より説得力のあるプレゼン」に、教育現場では「インタラクティブな授業」が実現できます。

ビッグノートカメラ	ビッグノートペン	指し棒(L Pen)
		
赤外線で位置を検出するカメラです。	書き込みだけではなく、選択などマウスとしても使えます。	ビッグノートペンと同じ機能で、大きなモニターなど手が届きにくい場合におすすめできます。



・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MEDIAEDGE

■ソフトウェア機能

・ビクノートパレット

Bignote を操作するサークル型(自動非表示)パレットです。パレットを表示するには、マウスモードでは右クリック、板書モードでは 2 秒程度画面と押しと表示されます。パレットは、ペンの形・色の選択・消しゴムなどで構成されています。

パレット中央、赤い B マークの部分をペンで押した状態でドラッグすると方向に応じて左右・下部・サークル型に自動的に変更されるので、用途に合わせたすばやい操作が可能です。



ペンの種類を選択		ボールペン/筆ペン/蛍光ペン
ペンの太さを選択		4つの太さの選択
ペンの色を選択		レッド/ホワイト/ブラック/イエロー/ブルー/グリーン
板書専用ノートメモの色		板書専用ノート使用ノートの背景色の選択
画像の保存		板書内容はJPG形式で自動保存 (C: > ISL > Palette > SaveDir)
板書内容を録画する		板書プロセスおよび音声録画 (C: > ISL > ScreenRecord)
拡大/縮小		ページの拡大と縮小・元のサイズ表示
ファイル読み込み		Microsoft Officeファイルをページ移動と板書が可能な形に自動変換
消しゴム機能		部分と全体の削除機能 (部分消しゴムを使用する場合、消去速度に応じて、消しゴムの太さ調節が可能)

■ソフトウェア動作環境

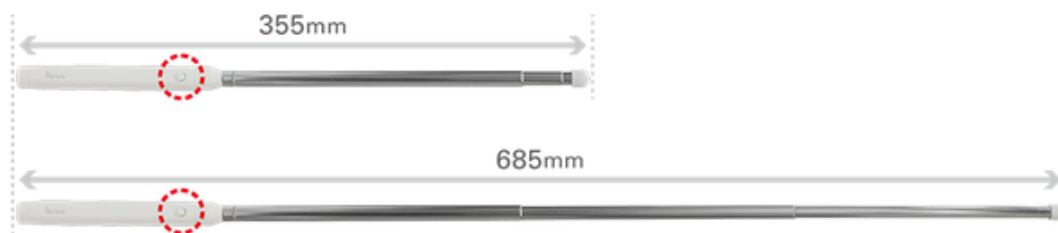
	最低動作環境	推薦動作環境
CPU	Pentium 4 Processor 以上	Core2Duo Processor 以上
メモリ	1GB 以上	1GB 以上
HDD	100MB の空き容量	100MB の空き容量
グラフィックカード	128MB 以上のグラフィックメモリを搭載したもの	512MB 以上のグラフィックメモリを搭載したもの
USB	2.0	3.0
OS	Windows7	Windows7 / 8 / 8.1

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

■通常モデル仕様

カメラ	サイズ	95mm(幅) × 30mm(奥行き) × 50mm(高さ)
	質量	230g
	電源	USB バスパワー
	書き込み	赤外線受光方式
	インターフェイス	USB
	カメラ CMOS 解像度	640 × 480
	データ認識率	毎秒 30 ポイント
	書き込みレスポンス	0.1 秒
	水平アクセス角度	40 度
	垂直調整角度	+90 ~ -10 度
	カーソル誤差	プラスマイナス2ピクセル
	設置必要距離	1.5~5メートル(短焦点:0.5 ~ 1.5メートル)
	取得済み認証規格	FCC, CE (RoHS), KC
	ケーブル長	3.0メートル
	対応表示装置	プロジェクタ, PDP, LCD, DLP, テレビ
本体色	ホワイト	
ペン	タイプ	インタラクティブ IR スタイル
	サイズ	159mm(長さ) × 18mm(直径)
	質量	65g
	電源	1.5V 単4電池 × 2本
出力データフォーマット		静止画: JPEG / 動画: WMV
ホワイトボード有効エリア		スクリーンサイズより大きい
対応スクリーンサイズ		17インチ ~ 300インチ

■指し棒仕様



○のボタンで「クリック」や「書き込み」ができます

サイズ	(L) 355 - 685mm × (D) 16mm
質量	65g
パッケージ内容	指し棒(L.Pen) / 単4電池 × 2個
連続稼働時間	約 40時間

・仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。