

自由自在な動きの書画カメラ

MimioView™

書画カメラ



POINT



- プリント、教科書や立体物を大きく映し出すことが可能
- あらゆる角度から撮影できる、自在に動くアームが特徴
- 付属の顕微鏡用アダプターでミクロの世界もクラス全体で共有
- USB ケーブル 1 本で画像の転送・電源供給ができて準備が簡単
- 電子黒板を使って、映し出した画面に書き込みも可能

同梱製品

- MimioView 本体
(カメラ×1, LED ライト×2)
- USB ケーブル (3m)
- 顕微鏡用アダプター
- MimioStudio ソフトウェア

仕様

- 型 番: 1771044
- 対応 OS: Windows XP, Vista, 7, 8 / Mac 10.6, 10.7, 10.8
- 必要条件: 512MB (空き), 使用可能な USB (2.0) ポート
- 寸法/重量: W127×D140×H580mm (アーム最長時) / 1.25kg
- 出力/画素: HD1920×1080 / 320 万画素
- 撮影速度: 最大 30 フレーム / 秒
- ズーム: 8 倍マニュアルズーム、16 倍デジタルズーム

広がる活用法

教材をその場で拡大表示
できるので、板書の時間を大幅に
短縮することができます。
様々な角度から立体物投影も可能です。

直観的な操作感

MimioTeach を併用して映した
画面に文字や図形を書き込む事が
できます。それをデータとして保存
する事や録画する事も可能です。



〒107-0061 東京都港区北青山一丁目4番6号 246青山

株式会社 ガイアエデュケーション

TEL:03-6809-3881 FAX:03-6809-3882

URL:<http://www.mimioxi.net>

URL:<http://www.gaia-edu.co.jp>

MAIL:support@mimioxi.net