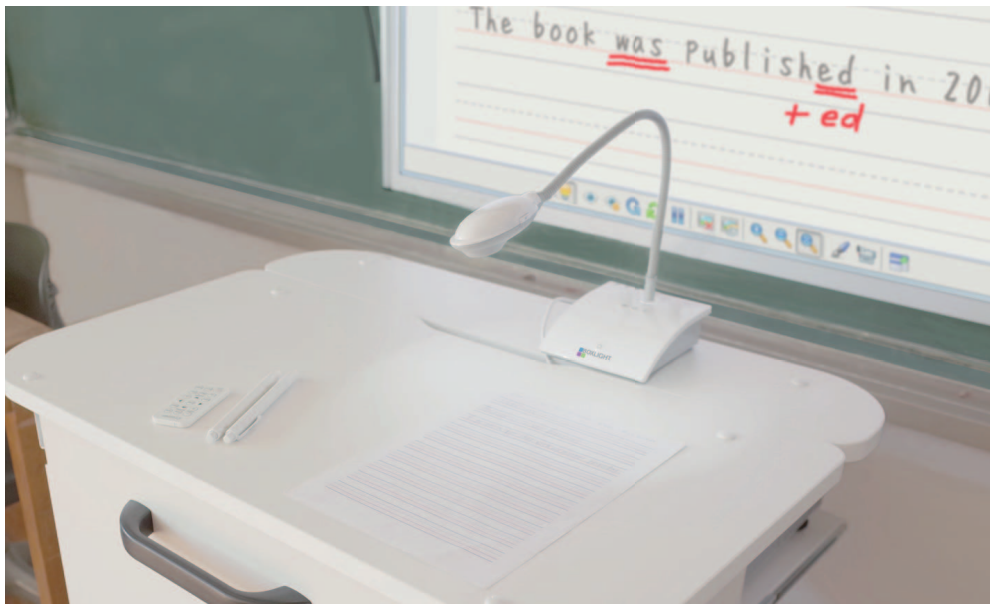


# MimioView 350U 書画カメラ

## アームが自由自在に動く書画カメラ



◀自由な動きのアームが特徴です。写したい箇所にカメラを手で近づけることで簡単にズームができます。



UVC 対応



フレキシブルアーム

### 写したい場所へカメラを動かして簡単ズーム

#### 教科書やノートを大きく映し出して板書時間を短縮

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。映し出した映像に書き込みや画像として保存・録画も可能です。電子黒板に直接接続し、大画面で提示する使い方もできます。\*1



◀教科書やプリントの他、立体物も様々な角度から映し出すことができます。顕微鏡アダプター付属で小さな世界も学級内で共有可能です。



### 製品仕様 / product specification



製品名	MimioView 350U	ズーム	4K 3840×2160 30fps、3840×2880 10fps
型番	63990057	接続方法	USB ケーブル
重量	1.25kg	入力/出力	USB 2.0
外形寸法	W140×D125×H665mm (アーム最長時)	UVC 対応**5	有り (電子黒板や液晶ディスプレイの USB-A ポートに接続することで、カメラ映像の読み込みに対応します)
総画素数	1100 万画素		
対応OS	Windows 10、8.1 / Mac OS 10.9 ~ 10.14	映像回転	0° / 90° / 180° / 270°
必要条件	ハードディスクの空き 2GB 以上、使用可能な USB ポート (USB 2.0)	主な付属品	USB ケーブル、顕微鏡用アダプター
撮影範囲	420×300mm	オプション	PenPlus for Education 手書きソフト for MimioView
映像出力	4K 3840×2160 30fps、3840×2880 10fps	価格	オープン

\*1 UVC 対応のカメラの読み込みに対応しているか、電子黒板や液晶ディスプレイメーカーにお問合せください。UVC (USB Video Class) とは USB 接続する映像デバイスの共通規格です。電子黒板や液晶ディスプレイにカメラ読み込みアプリやソフトウェアが搭載されていることをご確認ください。 ※ 製品の仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。



株式会社ガイアエデュケーション

〒107-0061 東京都港区北青山1丁目4番6号246青山

☎ 03-6809-3881 ✉ info@gaia-edu.co.jp

🌐 Web

