

書画カメラ C0-10

■ 機器概要

簡単・小型・軽量、コストパフォーマンスに優れた書画カメラ(実物投影機)のエントリーモデルです。

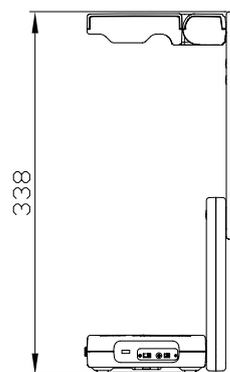
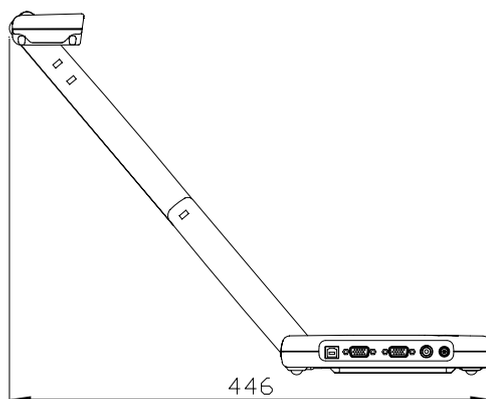
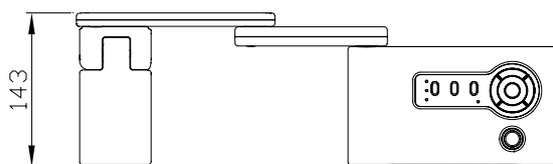
- 約200万画素 CMOS イメージセンサー搭載
- オートフォーカス & 8倍デジタルズーム
- 自由な位置で撮影できるフレキシブルカメラアーム
- Image Mate(付属の画像取込みソフト)で、パソコンに静止画保存が可能
- 内蔵メモリ(16 イメージ)搭載により、投影画像を静止画として記録・再生
- 付属の顕微鏡アダプタにより、簡単に顕微鏡と接続可能

■ 機器仕様

電源	DC12V(ACアダプタ AC100V~240V)		
消費電力	6W(ACアダプタ含む)	撮像素子	1/4インチCMOS
撮像速度	最大15フレーム/秒	総画素数	水平 1612 垂直 1216 … 約200万画素
有効画素数	水平 1600 垂直 1200		
撮影レンズ	f=3.39mm F3.0		
撮像範囲(単位mm)	SXGA(最大320×255 最小50×40)、WXGA(最大340×204 最小53×32)、XGA(最大340×255 最小53×40)		
デジタルズーム	8倍	フォーカス	自動/マニュアル
明るさ調整	自動	同期信号	内部
解像度	アナログ RGB:水平600TV 本以上、ビデオ出力:水平300TV 本以上		
アナログRGB出力	アナログ RGB 出力 0.7V(p-p)75Ω 不平衡 SXGA : 1280×1024 @60Hz / WXGA : 1280×800 @60Hz / XGA : 1024×768 @60Hz		
コンポジットビデオ出力	可能	顕微鏡モード	可能
ホワイトバランス	ワンプッシュ	映像静止	可能
分割画面	可能(16画面)	画像メモリー	可能(内蔵メモリー、16画面 JPEG)
入力選択	本体/外部 1系統		
出力端子	RGB 出力:ミニ Dsub 15Pコネクタ(メス) × 1 コンポジットビデオ出力:RCA ピンジャック/75Ω 不平衡 × 1		
入力端子	RGB 入力:ミニ Dsub 15P コネクタ(メス) × 1		
PCインターフェイス	USB(2.0準拠) タイプB レセプタクル × 1		
外形寸法	幅:143mm 奥行:446mm 高さ:338mm(セットアップ時) 幅:143mm 奥行:262mm 高さ:37mm(収納時)		
質量	約 1.3kg(本体のみ)	環境対応	RoHS 指令対応
付属品	ACアダプタ/電源コード/アナログRGBケーブル/ビデオケーブル/USBケーブル/顕微鏡アダプタ/キャリングバッグ/CD-ROM(取扱説明書含む)/簡単スタートガイド/保証書		

■ 外観

(セットアップ時)



単位:mm

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。
平成 22 年 1 月現在