

プレパラートの検体を高解像度で  
デジタルデータ化させるスキャナ

# PrimeHisto XE

アイデアと技術の  
**itecs**

プレパラートスキャナ



- 顕微鏡用デジタルカメラを使用せずに  
プレパラートの検体を最高画質でデータ化が可能
- 高速スキャンによる作業性の向上
- 生物学、生態学、組織学の研究者や大学、および高校の授業の教材に最適
- 最大設定解像度：10,000dpi（倍率75X相当）
- スキャン変換データ：JPEG、TIFF
- スキャニングソフト「HistoView」（日本語）
- Windows/Mac 対応

[www.j-itecs.co.jp](http://www.j-itecs.co.jp)

### 仕様

光学的仕様	
センサー	Linear arrayカラーCCD
読取り方式	シングルパス
光源	白色光LED
解像度	10000 x 10000 dpi
ダイナミックレンジ	3.8D
スキャンングバッファ	2MB
スキャンサイズ(エリア)	24.3 x 36.5 mm
取得ファイル形式	TIFF, JPEG

電氣的仕様	
インターフェース	USB 2.0
電源(ACアダプター)	100~240V, 12V/1.5A

外観仕様	
寸法	200 x 290 x 125mm (D x W x H)
重量	1.0kg (プレパレートスキャナー PrimeHisto XE 本体のみ)

動作必要環境 ※最低限動作するスペック環境のことです。	
Win & Mac 必要ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"><li>・CD-ROMドライブ</li><li>・USBポート (拡張・増設されたUSBポートや、USB HUBからの接続は、動作保証対象外です)</li><li>・メモリー: 512MB</li><li>・500MB以上の空きを持つ</li><li>・VGAカラー出力対応のグラフィックボード(チップ)</li></ul>
Windows	CPU: Core2 Duo 以上 対応OS: Windows 7、8、10 (32/64bit)
Mac	CPU: Intel CPU ※PowerPCは不可 対応OS: Mac OS 10.5~

製品構成	
ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"><li>・プレパレートスキャナー PrimeHisto XE 本体</li><li>・USBケーブル</li><li>・専用電源アダプタ 100~240V (DC12V、15A)</li><li>・プレパレート用ホルダー</li></ul>
CDメディア(ドライバー、ソフト)	
取扱説明書	

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

## 株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075  
東京都江東区新砂1-6-35 Nビル東陽町7F  
TEL: 03-5683-9420 FAX: 03-5683-9421  
E-Mail: sales@j-itecs.co.jp  
URL: www.j-itecs.co.jp

□大阪営業所 〒541-0045  
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F  
TEL: 06-6223-9420 FAX: 06-6223-9421

製造元: Pacific Image Electronics

●お求め、ご相談は・・・