

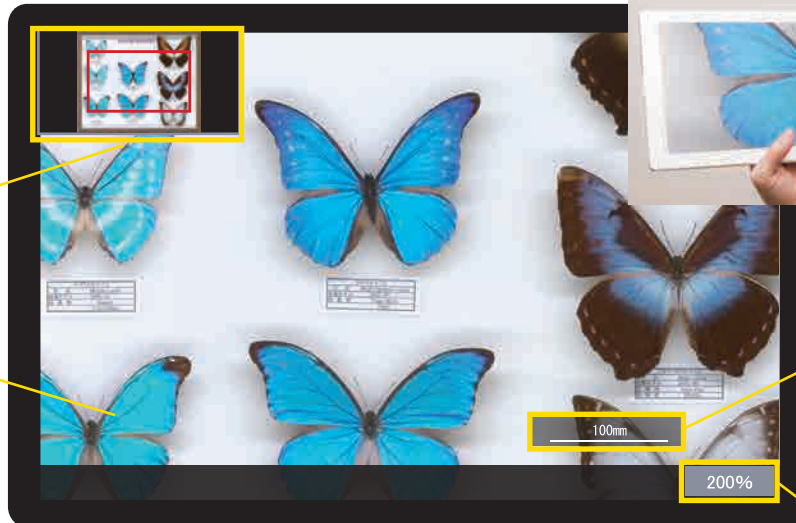
● 特徴

ロケーター

拡大時の閲覧位置表示、見たい箇所へのジャンプ機能。鑑賞者が自由自在に興味、関心の注目点に行き来できる。

画像タイル化

巨大画像をタイル構造に分解。数億画素を高速閲覧可能。



デジタルギャラリー
WEBで公開中!



デジタルスケール

拡大・縮小にあわせて対象物上の実寸法を表示。

等倍・倍率表示

対象物の等倍表示 (100%)。拡大・縮小と連動した倍率表示。

昆虫標本提供：野清美憲様

PC電源ONで簡単起動

PCの電源をONにすれば、自動でアプリを起動。起動時に余計な操作は必要なくボタン一つでON/OFFが可能。

ライセンスフリーの画像ビューアー

画像ビューアーはオープンソースを使用。ライセンスフリーのため永続使用時の費用発生なし。(※Adobe Photoshopなどの有料ソフトは不要です。)

セキュリティー対策

USBコネクタロック、HDD/SSD書き込み禁止他セキュリティー性の向上や、不意の操作によるトラブルを削減。KIOSK端末。

● 概仕様

- 入力装置
 - ・アイメジャー製オルソスキャナ
 - ・非接触イメージスキャナEXE (エグゼ)
- 光学解像度
 - ・800ppi (32マイクロメートル/画素)
 - ・1200ppi (21マイクロメートル/画素)
- 表示装置 (タッチパネルディスプレイ)
 - (1) SHARP BIGPAD PNL401C
 - ・40インチ(フルHD)
 - ・表示画素密度 (pixel density) 56ppi
 - (2) EPSON LT22W81L
 - ・21.5インチ(フルHD)
 - ・表示画素密度 (pixel density) 102 ppi (pitch: 0.248mm)
 - (3) ELZO DuraVision FDF2382WT
 - ・23インチ(フルHD)
 - ・表示画素密度 (pixel density) 95 ppi (pitch: 0.265mm)
- 制御PC
 - ・排気ファン無し静音コンパクトPC
 - ・Windows10 Embedded 搭載モデル (10年間の安心サポート)
 - ・ロックダウン機能搭載 (セキュリティーシステム)

タッチ、筆使い、 絵の具の乗せ方まで

作家のタッチ、筆使い、作画の絵の具の乗せ方、順番などを研究、観察できる。



裸眼で10倍以上に拡大した観察が可能

800ppi 画像にて、1400%拡大。1200ppi 画像にて、2140%の拡大が可能。



開発・製造元

アイメジャー株式会社

390-0876 長野県松本市開智 2-3-33
phone 0263-50-8651 facsimile 0263-50-8652
info@imeasure.jp
www.imeasure.co.jp 最新情報はウェブサイト

