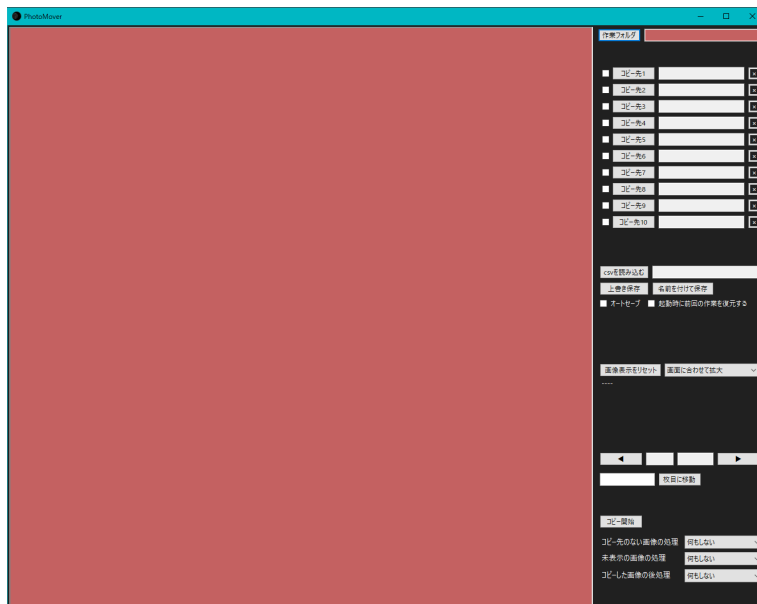


PhotoMover の使い方

<画像の読み込み>

PhotoMover を起動したら、下図の赤の範囲のいずれかに整理したいフォルダをドラッグ & ドロップしましょう

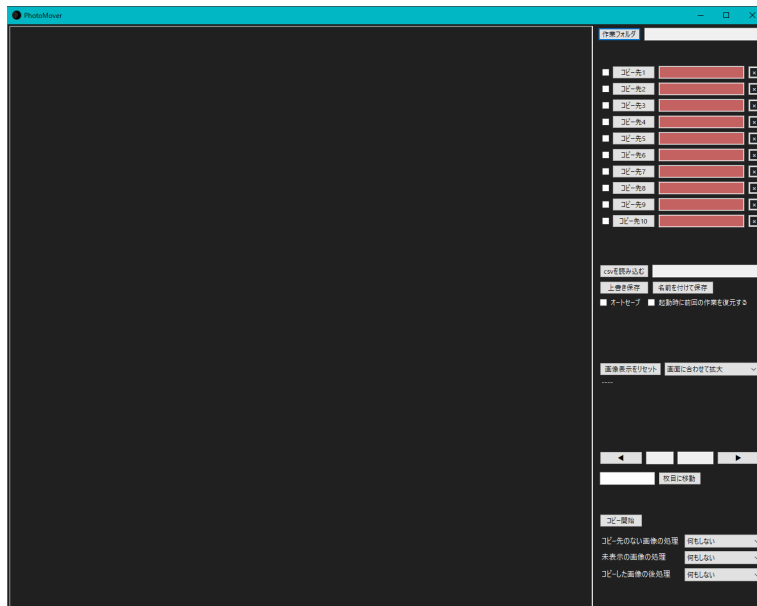


フォルダは、画面右上の「作業フォルダ」ボタンを押して選ぶこともできます。

また、画像やその他ファイルをドラッグ & ドロップすることで、そのファイルを表示し、かつそれを含むフォルダを作業フォルダに設定することもできます。

<コピー先の選択>

ファイルのコピー先となるフォルダを、下図の赤のテキストボックスに d&d するか、テキストボックス左の「コピー先」ボタンから選択します。



テキストボックス右の × ボタンを押すとコピー先を削除できます。

<画像の閲覧>

←, →, A, W : 画像の変更

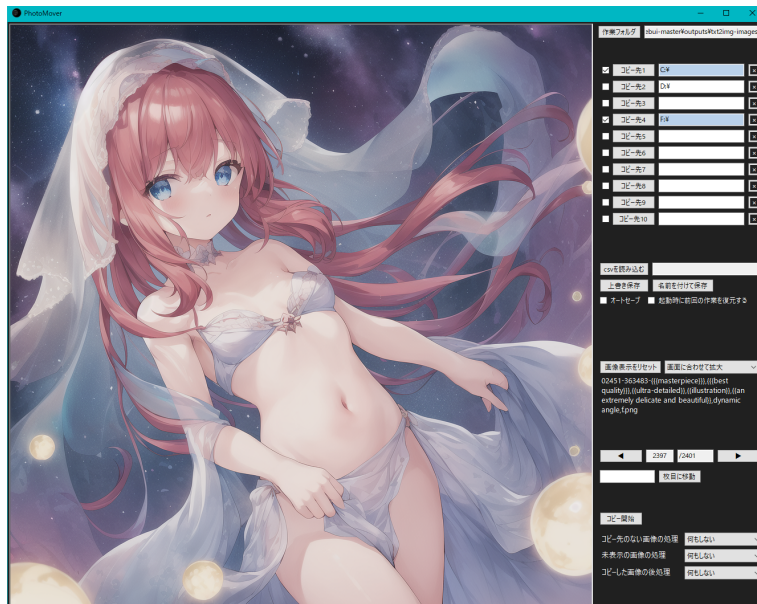
Win 標準ソフトの「フォト」や「Windows フォトビューアー」と同じように、右下の矢印ボタンでも表示する画像を変えることができます。

また、その下のテキストボックスに半角数字を入力して「枚目に移動」ボタンを押すとそのファイルまでジャンプすることができます。

<コピー先のチェック>

1 ~ 0 : コピー先のチェック (テンキーでも可能)

「コピー先」ボタン横のチェックボックスをクリックするか、数字キーを押下することで、表示中の画像をコピーするフォルダを選択できます。



例えばこのような状態だと、コピー時にこの画像は C 直下と F 直下の 2 か所にコピーされます。

<画像のコピー>

右下の「コピー開始」ボタンを押すと、各画像がチェックを入れたフォルダにコピーされます。

またこのとき、その下の 3 つのオプションにより、画像をコピーした後の処理が変化します。

コピー先のない画像の処理

PhotoMover すでに表示した画像で、かつどこにもコピーされなかった画像を削除するかどうか

未表示の画像の処理

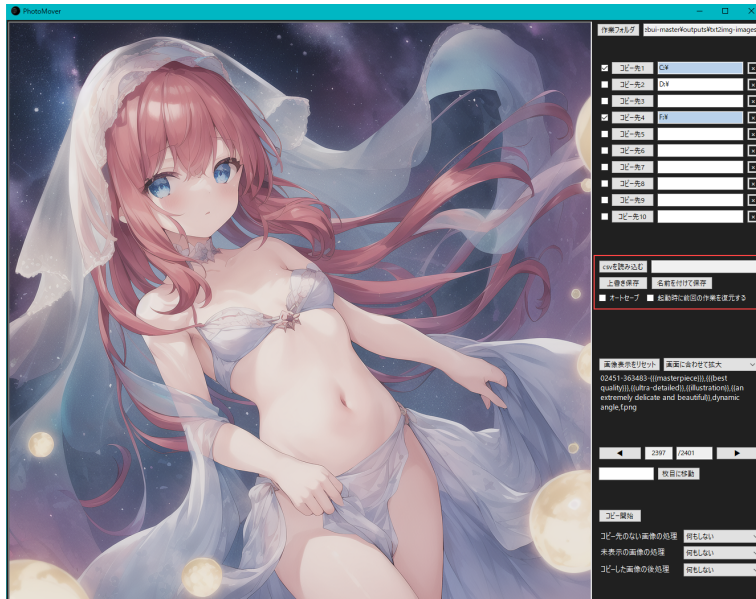
まだ表示もチェックもしていない画像を、コピー作業後に削除するかどうか

コピーした画像の後処理

どこかしらへコピーされた画像を削除するかどうか

＜作業の保存＞

中段、赤で囲った範囲のメニューでは作業の保存が行えます。



「上書き保存」 / 「名前を付けて保存」を押すと、以下の情報を csv 形式で保存することができます。

- 作業フォルダ
 - 現在見ているファイル
 - コピー先のフォルダ
 - 現在の作業フォルダにおける各ファイルのチェック状況

こうして保存した csv を「csv を読み込む」ボタンから選ぶかその横のテキストボックスに d&d することで、保存された作業に復帰することができます。

オートセーブをオンにすると、表示画像を移動したりチェックしたりするたびに現在読み込んでいる csv に作業を保存します。尚読み込んでいる csv ファイルがない場合は、exe ファイルと同ディレクトリに「temp.csv」が作成され、そこに保存されます。

「起動時に前回の作業を復元する」をオンにした場合、起動時に前回最後に読み込んでいた csv ファイルを自動で読み込みます。

<その他>

PhotoMover にはフォトビューアーとしての機能も最低限搭載されています。

マウスホイール : 画像の拡大縮小

Shift + マウスホイール : 画像の回転

ダブルクリック : 画像の拡縮・回転のリセット

拡縮・回転はいずれもマウスカーソルを中心に行われ、リセットは「画像表示をリセット」ボタンからも可能です。

これらの機能は、以下のサイト様より引用・改変させていただきました。

https://imagingsolution.net/program/affine_image_transformations/

<注意事項>

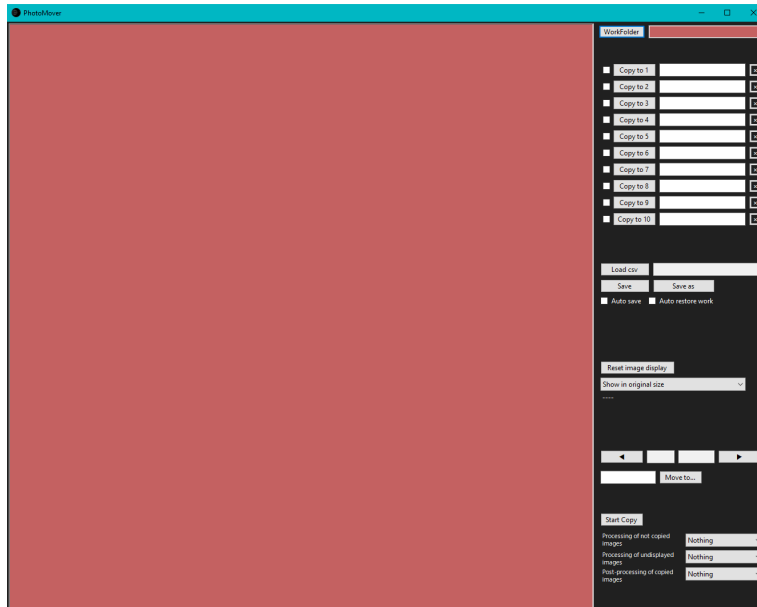
本ソフトは初心者が作成したため、意図しない動作などが起こるかもしれません。そのため、ご使用は自己責任でお願いします。

また、バグの報告やコードの改善案など、お気づきのことがございましたら twitter(@2iStudio048) までお知らせいただけますと幸いです。

How to use PhotoMover

<Load work folder>

At first, drag and drop the folders you want to organize into the red ranges in the figure below.

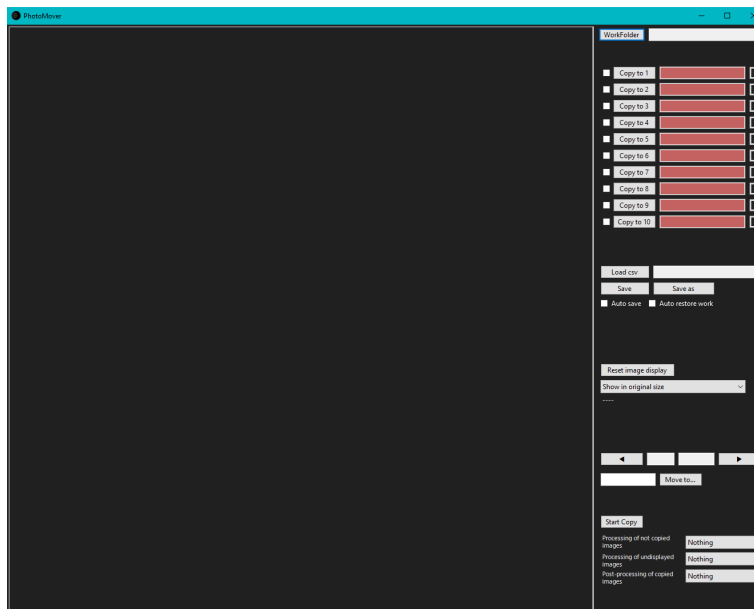


or, you can choice the folder by pressing the "Work Folder" button.

On the other hand, if you d & d image file into the red ranges, PhotoMover shows the image and set the folder which the image included as work folder.

<Select destination folder>

d & d the destination folder into the red ranges in the figure below, or press the "Copy to" button to register it.



To unregister the destination folder, click × button.

<Browse images>

←, →, A, W : Change images

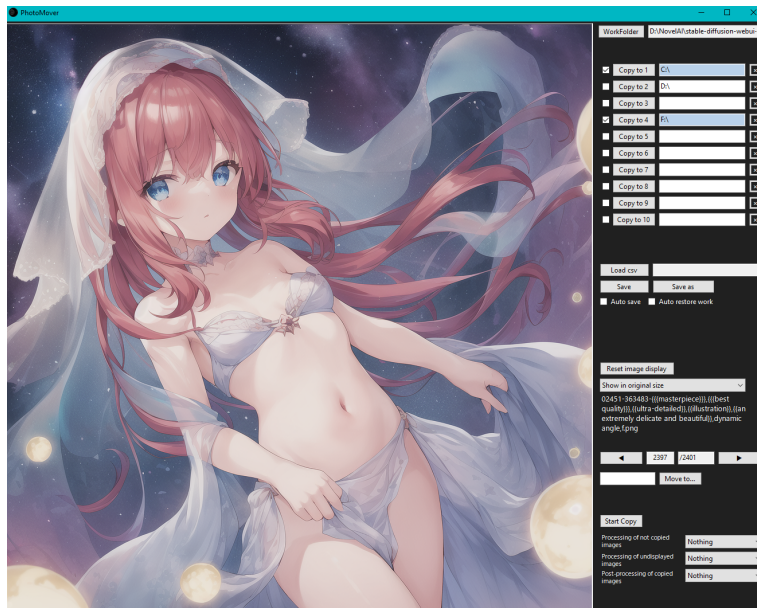
As with "Microsoft Photos" or "Windows Photo Viewer", you can also change the image to be displayed by clicking the arrow button in the lower right corner.

You can also enter a one-byte number in the text box below it and press the "Move to ..." button to jump to that file.

<Select copy destination>

1 ~ 0 : Select copy destination (*also available on numeric keypad*)

Click the checkbox next to the "Copy to" button or press the numeric key to select the folder to which the currently displayed image will be copied.



For example, in this situation, when copying, this image is copied to two locations, in the root directory of the C and F.

<Copy images>

Click the "Start Copy" button in the lower right corner to copy each image to the checked copy destination folder.

At this time, the three options in the lower right corner decide the process after the image is copied.

Processing of not copied images

Choose whether to delete images that have already been displayed in PhotoMover and have not been copied anywhere.

Processing of undisplayed images

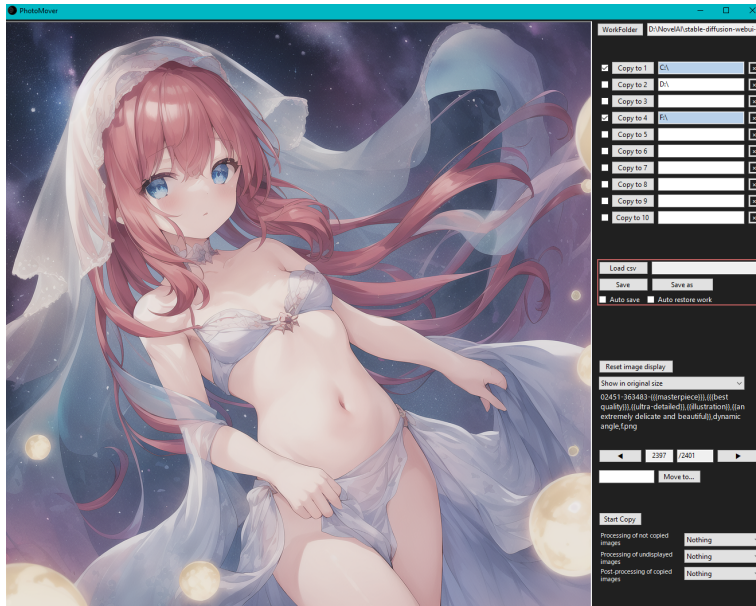
Choose whether to delete images that have not yet been displayed or checked after the copy operation.

Post-processing of copied images

Choose whether to delete images that have copied.

<Save works>

The menu in the red area allows you to save your work.



Click "Save" or "Save as" button to save below info with .csv.

- Work folder path
- Currently loading file path
- Destination folder
- Check status of each file in the current working folder

You can return to the saved work by selecting the csv thus saved from the "Load csv" button or d&d to the text box next to it.

Turning on "Auto save" will save your work to the currently loaded csv each time you move or check destination folder. If there is no loaded csv, "temp.csv" will be created in the same directory as the exe file and the works saved there.

If "Auto restore work" is turned on, the csv file that was loaded last time will be automatically load on startup.

<other>

PhotoMover also has minimal functionality as a photo viewer.

mouse wheel : Image scaling
Shift + mouse wheel : Image rotation
double click : Reset image scaling and rotation

Both scaling and rotation are performed around the mouse cursor, and resetting is also possible via the "Reset image display" button.

These functions are quoted and modified from the following sites.

https://imagingsolution.net/program/affine_image_transformations/

<!CAUTION!>

This software is windows form application which made with Visual Studio and you need .NET 6.0

Please use this at your own risk. Then, I'm beginner of programing and not good English speaker.

So, when you notice the bug, English mistakes, or anything, please let me it on twitter(@2iStudio048)