
ビットマップとアイコン ビューア [II]

\$ 1. イントロダクション

2/16/256/16万色を持つビットマップ（又は、アイコン）を閲覧し、画像として保存できます。

\$ 2. 機能



TIF像保存条件を設定します。



2/16/256/16万色を持つビットマップファイル(又は、アイコンファイル)を開きます。



クリップボードの画像を貼り付けます。



拡大表示をした像を縮小します。



開いた像の拡大表示を行います。



開いた像のカラー抽出像を作ります（下図の例を参照ください）。



開いた像をクリップボードへコピーします。



ビットマップ像を開いた場合は、(名前を付けて) TIF像として保存できます。
アイコン像を開いた場合と、クリップボードの画像を貼り付けた場合は、(名前を付けて)
BMP像として保存できます。



像の印刷をします。



バージョン情報を示します。



(本ファイル)



本アプリケーションを終了します。

\$ 3. その他



TIF ファイルを保存するとき、Intel 形 か Motorola 形か
を 選べます。
又、8bit grayscale 像の場合には、16bit 像に変換しての
TIF 作成も 選べます。

カラー抽出像の例:



原画



原画中の赤色成分
による像



原画中の青色成分と
緑色成分とによる像