

News Release  
報道関係者各位

2006年6月7日  
ソースネクスト株式会社

思い通りの画像変換が簡単にできる  
「**驚速<sup>®</sup>画像コンバーター**」  
2006年6月30日(金)発売

ソースネクスト株式会社(本社:東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー15F 代表取締役社長:松田憲幸)は、画像処理ソフト「**驚速画像コンバーター**」(税込1,980円)を2006年6月30日(金)に発売いたします。

【製品概要】

「**驚速画像コンバーター**」は、画像のサイズ、ファイル形式、ファイル名を一括で変換できるソフトです。よく使う変換の設定をしておくことで、ドラッグ&ドロップするだけで画像データをお好みの形式に変換できます。

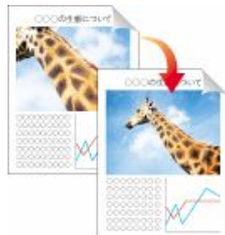
「**驚速画像コンバーター**」の特長

■ファイルもフォルダも丸ごと一括変換

あらかじめ4種類の設定が用意されています。インストール後、デスクトップに表示されるアイコンに画像データをドラッグ&ドロップするだけで、右記の設定で自動的に変換されます。

■資料用にサイズ縮小

ファイルサイズの大きい画像ファイルの設定を登録したアイコンに、ドラッグ&ドロップするだけで簡単にサイズ縮小ができます。



■好みの設定に変更

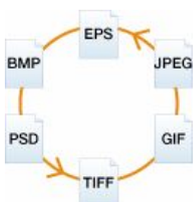
よく使う変換の形式を3ステップの手順で細かく設定をしておくことで、ドラッグ&ドロップするだけで画像データをお好みの形式に変換できます。

〈カスタム設定画面〉



■指定の形式に一括変換

さまざまなファイル形式を統一できます。対応ファイル形式は以下の通りです。



〈入力〉

FFF、BMP、CUR、DIB、EMF、EPS、GIF、JPEG、ICON、PCD、PCX、PNG、PSD、TGA、TIFF、WMF、ZIM、ZSK

〈出力〉

FFF、BMP、EPS、GIF、JPEG、PCX、PNG、PSD、TGA、TIFF

**■バラバラなファイル名の統一**

意味不明なファイル名も、まとめてファイル名変換ができます。デジタルカメラで撮った画像ファイルのファイル名に連番と名前を付けて一括変換すると、画像管理に便利です。

**■メールへ直接添付**

変換と同時に自動でメールに添付できます。ブログをメールで更新する時などに便利です。

**■機能一覧**

- ドラッグ&ドロップで一括変換
- 単一ファイルの変換
- 複数ファイル・フォルダごとの一括変換
- 入力ファイル形式の指定
- サブフォルダ検索指定
- 画像サイズのピクセル指定
- 画像の縮小率(%)設定
- 90° / 180° 回転
- モノクロ・セピア変換
- コントラスト・ホワイトバランス補正
- シャープネス
- 出力ファイル形式の統一
- 保存先の指定
- メールへの直接添付
- 出力ファイル名の連番指定
- 重複ファイル名スキップ機能
- 変換後のフォルダオープン機能
- 各種設定の保存

**発売概要**

- 製品名 : 「**驚速画像コンバーター**」
- 価格 : 1,980円(税込)
- 発売日 : 2006年6月30日(金)
- 製品内容 : 画像処理ソフト
- 開発 : 株式会社ファンファーレ
- 販売 : ソースネクスト株式会社
- 製品情報 : <http://www.sourcenext.com/titles/hob/70490/>

**動作環境**

- 対応OS: Windows XP/2000/Me/98SE
- インストール容量: 約5MB

**コピーライト表記**

- 製品の画面掲載などのコピーライト表記は、下記の通りお願いいたします。
- © 2006 Fanfare Inc.

**お客様お問合せ先**

- ソースネクスト・カスタマーセンター  
ご購入前相談ダイヤル: 03-5350-4844 URL: <http://www.sourcenext.com>  
本製品は、ホームページとeメールによるサポートです。

**本製品に関する報道関係者様のお問合せ先**

- 担当: プロデュースグループ 広報チーム 西村 絵理奈  
Tel: 03-5786-7209 Fax: 03-5786-7210 e-mail: [pr@sourcenext.com](mailto:pr@sourcenext.com)  
※レビュー用の製品貸出しは随時承っております。評価版CD-ROMなど必要でしたらご連絡ください。

**素材・プレスリリースなどダウンロード**

- パッケージデータや画面素材は、下記PRESS専用ホームページをご利用ください。  
URL: <http://www.sourcenext.info/sp/>