

---

## 高品位クロマキーソフトウェア『ROBUSKEY』をバージョンアップ

### ～ CS3、Windows に対応 ～

---

株式会社システム計画研究所（本社：東京都渋谷区、代表取締役：嶋田駿太郎）は、簡単な操作で高品質なクロマキー合成を実現する Adobe Photoshop プラグインソフトウェア『ROBUSKEY』の Version 2.00 を 9 月 26 日(水)にリリースいたしました。

ROBUSKEY は、弊社が開発した独自のグリーンバック用クロマキーアルゴリズム（特許出願中）により、手間と時間をかけず、高品質な合成を可能としたソフトウェアです。髪の毛一本一本、被写体への背景色の映り込み、また透過素材に対しても美しく自然に合成することができ、雑誌や写真集、ポスターなどで使われる精巧な合成写真の制作において、高い評価をいただいております。

今回のバージョンアップでは、Photoshop の最新バージョン CS3 に対応するとともに、Windows 版をラインナップ。ご要望が多かった Windows ユーザの方へのご提供も可能となりました。他にも、透過素材、撮影背景のムラに対するクオリティが大幅に向上しています。

#### 《Version 2.00 の販売》

- ◆ 発売日 : 2007 年 9 月 26 日
- ◆ 販売価格 : Macintosh 版 80,000 円 (税込み)  
Windows 版 80,000 円 (税込み)
- ◆ 販売方法 : 下記製品サイトにて購入申し込み

Macintosh 版 Version 1.00、Version 1.01 からは、無償でバージョンアップできます。下記製品サイトの「ユーザサポート」ページ内にてダウンロード提供しております。

なお、Macintosh 版から Windows 版へのアップデートはできません。Windows 版は別途ご購入となります。

#### 《Version 2.00 の改訂内容》

- ◆ Photoshop CS3 に対応
- ◆ 透過素材をより自然な階調で抽出  
半透明の被写体に対しての「抜き」のクオリティが向上しました。Version 1.0 では抜いた際にノイズが残ることがありました白いケムリやレース地、ガラスの曲面も、自然な抜きを実現します。
- ◆ 背景のムラを除去する機能を追加  
レンズによる周辺減光や被写体によってできる影など、局所的な背景のムラを除去する「背景ムラ除去」機能を追加しました。Version 1.0 では、背景トーンのパラメーターを調整してムラを消

すことができましたが、その代償として髪の毛先などの細かなディテールまで失われてしまうことがあります。新機能の「背景ムラ除去」は、「抜き」のクオリティを保ったまま、背景のムラをきれいに取り除きます。

◆ プラグインの起動を高速化

《Macintosh 版 Version 2.00 の動作環境・推奨環境》

◆ 対応機種

PowerPC CPU 搭載または Intel CPU 搭載の Macintosh

◆ 対応 OS

PowerPC CPU : Mac OS X (10.3.5 以上、CS3 は 10.4.8 以上)

Intel CPU : Mac OS X (10.4.8 以上)

※PowerPC CPU における Classic 環境では動作しません。また、対応バージョンはご使用になるホストアプリケーションの必要システム構成に準じます。

◆ ホストアプリケーション

Adobe Photoshop (7.0, CS, CS2, CS3)

◆ ハードウェア要件

1つ以上の USB ポート

※他の USB 機器による干渉により、Apple 純正キーボードとマウス以外の USB 機器を併用できない場合があります。

◆ 推奨環境

● PowerPC CPU : G4 1.5GHz 以上

● メモリ : 2GByte 以上

● ハードディスク : 10GByte 以上の空き容量 (実行時)

《Windows 版 Version 2.00 の動作環境・推奨環境》

◆ 対応機種

Intel Pentium4、Intel Centrino、Intel Xeon、または Intel Core Duo クラスのプロセッサを搭載したパーソナルコンピュータ

◆ 対応 OS

Microsoft Windows XP (Service Pack 2) 日本語版、または Windows Vista Home Premium、Business、Ultimate 日本語版

※対応バージョンはご使用になるホストアプリケーションの必要システム構成に準じます。

◆ ホストアプリケーション

Adobe Photoshop (CS, CS2, CS3)

◆ ハードウェア要件

1つ以上の USB ポート

※USB 機器どうしの干渉により、他の USB 機器を併用できない場合があります。

◆ 推奨環境

- CPU： Intel Core 2 Duo 同等以上
- メモリ： 2GByte 以上
- ハードディスク： 仮想ディスクには大容量のハードディスク推奨

※Windows 版で処理可能な最大画素数（ピクセル数）は、ご利用のコンピュータのスペックと稼動状況に依存します。2000 万画素以上のデータをご使用される場合は、評価版での動作確認をおすすめします。

※記載されている会社名、製品名および名称は各社の登録商標または商標です。

---

■ROBUSKEY 製品サイト：<http://www.isp.co.jp/products/robuskey/>

■システム計画研究所 ホームページ：<http://www.isp.co.jp/>

---

本ニュースリリースに関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

● 報道関係の方

株式会社システム計画研究所 技術本部

担当： 早川（はやかわ） [hykso1@isp.co.jp](mailto:hykso1@isp.co.jp)

大樂（だいらく） [dairaku@isp.co.jp](mailto:dairaku@isp.co.jp)

TEL： 03-5489-0234

FAX： 03-5489-0245

● 一般の方への告知先

株式会社システム計画研究所 ROBUSKEY サポートデスク

E-MAIL：[image-d@isp.co.jp](mailto:image-d@isp.co.jp)

※お問い合わせはメールにてお受けしております。

－ 以 上 －