

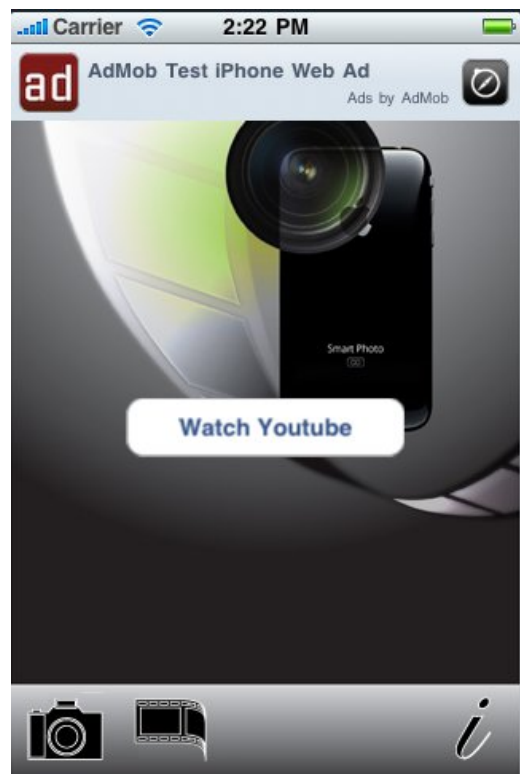
Press Release ; 2010年3月22日

iPhone カメラを高性能にする iPhone(TM)カメラ活用アプリケーション
国内No.1 ダウンロード実績 (注)
「きれいカメラ 1.4」(kiRay Camera1.4) 4製品新バージョン販売開始
2011年3月18日より発売開始!

パソコン用デジカメ写真アルバム管理ソフト「ホットアルバム」及びデジタル写真関連ソリューションのライセンス開発・販売で定評のあるホットアルバムコム株式会社(本社:東京都八王子市、代表取締役 小星 重治(こぼし しげはる)、(以下ホットアルバムコム)は、株式会社イノブロックジャパン(URL:<http://www.innoblock.com/> 本社:東京都新宿区、代表取締役 大橋 功(おおはし こう)、(以下イノブロックジャパン)との協業により、iTunesストア内の写真カテゴリにて国内No.1ダウンロードの実績を持つiPhoneカメラアプリ「きれいカメラ」の新バージョン(バージョン1.4)を無償版、有償版を日本語版並びに英語版に対応し平成23年3月18日(金曜日)より配布・発売開始致します。

iPhoneカメラアプリ「きれいカメラ」(バージョン1.4)は、iPhoneカメラで撮影した写真やiPhone/iPod touchに保存されている画像をワンクタッチでよりきれいな写真に補正し修正するソフトです。今回色変換のモジュールを完全リニューアルして、デジカメ写真をよりナチュラルに、また高品質に補正できるようになりました。従来の単なる明るさ補正のアプリではなく、きれいに撮影されている写真はそのままに、逆光で暗くなったり、色彩色相の薄い写真は自動的に判別して今まで以上にきれいな写真に仕上げることが出来ます。

使用感覚は、写真を撮る感覚そのものです!ユーザーは、カメラを撮る同時に、撮影された写真の画像を適宜解析してきれいに修正された画像を得ることが出来ます。今回のバージョンでは、多くお客様からご要望があったよりナチュラルな画像補正を強化しました。今まで同様、カメラの機能として使いやすくお使い頂けだけでなく、ビジネスシーンでも活用頂ける様工夫を加えています。



商品には無償版と有償版があり、日本語並びに英語版があります。有償版では3の色補正パラメータを搭載しており、色かぶり、美肌効果、食品をおいしく見せる効果などを意識した機能設定で、無償版の自動補正では十分に補正しきれない画像に対して的確な色補正をワンタッチで行えるようになっています。

また、無償版は従来通りの 800 x 600 対応ですが、有償版では従来の 1024x768 のスタンダードサイズに加えて iPhone カメラで撮影した際の写真画像サイズとして最大 2592×1936 までサポートします。(注)

縦横ロール対応やピンチイン・アウトの対応により修正した写真の表示は、とても見易くなっています。そして、修正した写真は、e-Mail で共有したり、XML形式の一つである atom に準拠したウェブサーバーへ写真をポストしたり、ビジネスシーンや写真の共有での活用を意識した機能を搭載しています。



この写真の修正技術は、ホットアルバムコム社 (<http://www.hacom.jp/>) が長年培ったカラー写真の設計思想から、独自のアルゴリズムを開発し、可能な限り忠実の色合いに補正をするというものです。iPhoneカメラを最小限の操作で、きれいな写真を撮影できるカメラに機能アップさせることが出来ます。

また、ホットアルバム社では、本技術をより写真加工やWeb画像加工プロダクションユーザー向けにて商品化し、より多くの修正パラメータを装備した、Windows用アプリ「きれいカメラPRO」 (<http://www.hacom.jp/kc.jp/>) を販売しております。さらに、アンドロイド端末向けアンドロイドマーケットにて「きれいカメラ」も販売されております。

(http://market.android.com/details?id=jp.co.twise.android.kiRayCamera&feature=search_result)

また、ホットアルバム社では iPhone きれいカメラ 1.4 ユーザー向けに特別キャンペーンを実施しております。「新生活応援、ケイタイ写真、整理整頓キャンペーン！」と銘打って、Windows 用デジタル写真のアルバム管理ソフト「ホットアルバム写メレブ EverPhoto (エバーフォト) 版」により携帯電話から送った写真をパソコンで自動アルバム管理出来るソフトを無料でプレゼントします。(期間 2011 年 3 月 15 日から 2011 年 5 月 31 日まで) ケイタイ写真のメール転送による連携で、iPhone ユーザーのみならず携帯写真の管理をよりカンタンに出来る環境を提供しています。詳しくは、iPhone「きれいカメラ 1.4」の「i」(インフ

オレーション) 機能から詳細をご覧頂けます。

(注)使用可能なサイズは、ご使用の iPhone/iPod 状態によります。元々のメモリサイズの状態に加え、マルチタスクなどのメモリ使用時に大きな画像の処理は出来ません。

<きれいカメラ (kiRay Camera) 1.4>

発売日：2011年3月18日より順次発売開始(※)

配布・販売場所：iTunes Store内 App Store



商品名	言語	金額	その他
きれいカメラ	日本語	無料	修正生成画像サイズ制限：800 x 600 ドット
きれいカメラ	日本語	230 円	修正生成サイズ：1024 x 768 及び 2592 x 1936、機能パラメータ有
kiRay Camera	英語	無料	修正生成画像サイズ制限：800 x 600 ドット
kiRay Camera	英語	USD1.99	修正生成サイズ：1024 x 768 及び 2592 x 1936、機能パラメータ有

<機能>

・ 画像入力

- イ) アルバム表示・画像入力
- ロ) カメラ撮影

・ 画像補正機能

- イ) 自動補正機能(無料)
- ロ) 補正度合い：強(有料)
- ハ) 補正度合い：普通(有料)
- ニ) 補正度合い：弱(有料)

・ 表示機能

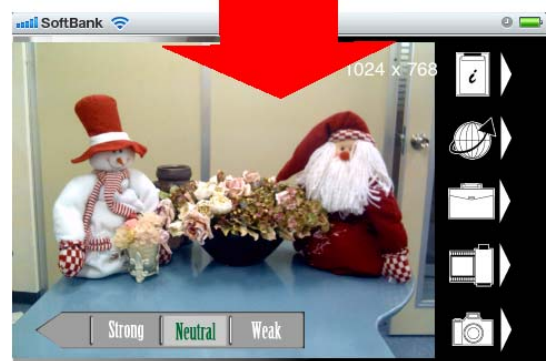
- イ) ピンチイン・アウトによるズーム機能
- ロ) 縦横ロール表示

・ 補正写真保存機能

- イ) 800x600(無料)：メールサイズ
- ロ) 1024x724：スタンダードサイズ、2592 x 1936：カメラサイズ(有料)

・ 出力対応

- イ) 保存
- ロ) e-Mail 添付
- ハ) 補正写真のアップロード機能



- ニ) Livedoor PICS (日本)
- ホ) はてなフォトライフ (日本)
- へ) ホットアルバムプリントサービス by Snapfish (日本語)
- ト) FaceBook Connection (日本語/英語)
- チ) atom 準拠サーバーへのアップロード機能 (日本語/英語)
- ・ その他
- イ) 使い方ビデオ
- ロ) インフォメーション

<1.4バージョンアップの内容>

- 新きれいカメラ画像変換モジュールに対応による画質の向上
- 新モジュール対応による画像変換スピードの向上
- バグフィックス

■ 有償版と無償版の違い

機能/きれいカメラ	有償版	無償版
修正保存最大サイズ対応※	スタンダードサイズ 1024 x 768 及びカメラサイズ 2592 x 1936 ドット	メールサイズ 800 x 600 ドット
表示最大ズームサイズ	元画像による (最小:元画像の2倍~最大:スタンダードサイズ 1024 x 768 ドット)	元画像による (最小:元画像の2倍-最大:メールサイズ 800 x 600 ドット)
機能効果※1	自動、強、普通、弱	自動
メモリーサイズ※2	標準サイズ時 25-30MByte 程度、カメラサイズ 95-100M byte 程度	20-25MByte 程度
広告表示	無し (表示サイズ大)	有り

※縦横サイズの縦横比を維持して縮小される最大画像サイズです。最大サイズより小さいサイズの画像は、そのまま修正・保存されます。

※無料版と有料版での調整内容は異なります。

※処理対象の画像により変化します。

- ・ 無償版: 有償版機能のボタンは動作しません。

通常のデジカメに搭載されていて iPhone では比較的機能性の低いカメラ性能は、iPhone アプリによって補完されています。iPhone カメラ機能を活用したユーザーにとって利用価

値の高いソフトは既に多数存在していると言えます。但し、iPhone のカメラの機能を付加出来る連写機能、フラッシュ機能、手ぶれ補正など実用に適したアプリはそれほど多ありません。一方 iPhone/iPod の限られた動作環境でも画像編集のソフトとしては、色彩・彩度・トーンカーブなどをレタッチ出来るソフトも多く出回っております。

無料版では生成される画像サイズの上限を 800x600 ドットとし、デジカメ写真データとしてパソコンなどでも活用出来、メール等でも送信に時間の掛からないサイズの制限を設けました。有償版では、生成出来る画像のサイズの制限を 2592 x 1936 ドットとし、利用シーンの幅を広げられる様に考えました、但し、処理にはある程度時間を要することとなります。

本ソフトはカメラの基本機能としてカラー補正や明るさの補正を簡単に出来ることを目的としたソフトとなります。iPhone アプリとしての処理スピードと実際にデジカメの機能として認識出来る操作としての自動修正・ワンクタッチ操作にこだわりました。

■ホットアルバム株式会社について (URL <http://www.hacom.jp/>)

写真画像関連企業全体で普及を目指す EVERPLAY を搭載し、写真を世代を超えてのこせ家族や仲間と PC や TV で気軽にフォトコミュニケーションできる社会共通のアルバム普及を目指して開発したもので、市販の多くのアルバムに対するユニークな特徴は：

- 1) ウィンドウズルールを一切使わない専用グラフィック、見たまま操作専門スキル不要で、パソコンでも TV でも、誰でも何時までも家族全員で共通に使える写真アルバムシステム
- 2) 写真保管専用の CD-R アルバムにすべてのソフトと写真を一括保管し、パソコンとも連携してダブル保管することで万が一の画像消滅事故から写真を守る安心保管システム
- 3) EVERPLAY 規格で記録し写真を保管、次世代システム登場には自動書き換えルール内蔵で対応出来、写真を世代を超えて継承できる 100 年安心保管アルバム

この、“HOT ALBUM の技術は広く画像関連企業にも公開し「コラボ」による採用を呼びかけ、社会共通で誰とでも写真によるコミュニケーションができる、“新しい写真文化の創造”を進めて参ります。

■一般のお問い合わせ先

ホットアルバムお客様窓口: qa.hotalbum@hacom.jp

TEL:042-682-5170 FAX:042-683-1518

URL : <http://www.hacom.jp/>

■上記ニュースリリースに関して／報道関係のお問い合わせ先

〒192-0904 東京都八王子市子安町4-10-15

TEL:042-682-5170 FAX:042-683-15

リリース担当者：下村 (shimomura@hacom.jp)

さらに詳しい情報はこちらから…



■ WEBサイト <http://www.hacom.jp/>

(c) Copyright 2010 HOTALBUM COM. inc All Rights Reserved. ホットアルバム、きれいカメラはホットアルバムコム及びイノブロックジャパンのまたはその事業会社の商標または登録商標です。その他すべての製品、フォント、社名、ロゴは各社の商標または登録商標です。上記の内容は、告知無く変更される場合があります。

以上