

2010年2月26日

株式会社リコー 広報室 東京都中央区銀座8-13-1 リコービル 〒104-8222 Tel:(03)6278-5228(直通) Fax:(03)3543-8126 URL:http://www.ricoh.co.jp/

リコー、Webサービス「quanp」用のウィジェット「quanp drop」をバージョンアップ ~Windows 7に対応するとともに、新たなデザインを追加~

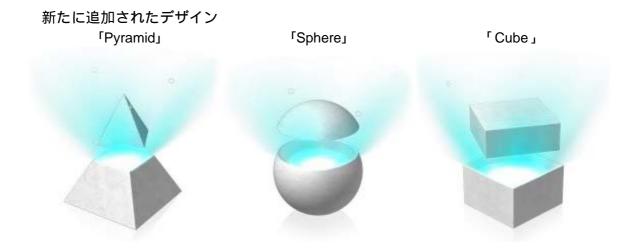
株式会社リコー(社長執行役員:近藤史朗)は、コンシューマー向けWebサービス「quanp (クオンプ)」(http://www.quanp.com)用のアップロード専用ウィジェット「quanp drop」をバージョンアップし、2月26日から公開いたします。

今回バージョンアップした「quanp drop 1.1」では、Microsoft® Windows® 7に対応するとともに、幾何学的な立体形をイメージしたデザインを新たに追加しました。これにより、従来の3テーマ10デザインから、4テーマ13デザインと種類が豊富になりました。

「quanp drop」は、デスクトップ上に表示したウィジェットにドラッグ&ドロップするだけで、複数のファイルを一括して「quanp」にアップロードできます。Adobe® AIR®を採用しているため、WindowsはもちろんMacからも利用できます。

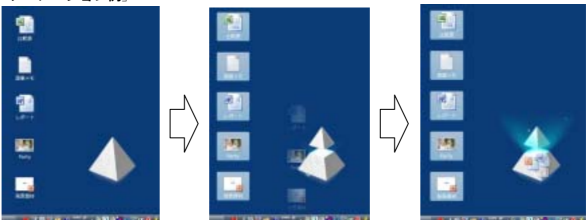
また「quanp drop」は4種類のテーマそれぞれにオリジナルなアニメーション機能が付いており、アップロード自体を楽しみながら行うことができます。

quanpは、デジタルカメラで撮影した写真やパソコンで作成した文書などの情報を保管し、活用するためのWebサービスです。quanpは、今後も "file your life." というコンセプトのもとにさまざまな機能やサービスを付加していくことで、進化を続けてまいります。



RICOH

「アニメーション例」



「quanp drop」の概要

「quanp drop」は、無料コースを含む quanp の全てのコースでご利用いただけます。

<動作推奨環境>

OS(ブラウザ) : Windows XP SP2 以降、Windows Vista、Windows 7

: Mac OS X 10.5.1 以降、10.6.0 以降

プラグイン : Adobe AIR 1.5 以降

<使用手順>

以下のURLにアクセスし、必要な手順に従ってください。

http://www.quanp.com/about/drop/

「quanp」について

quanpは、2008年5月に株式会社リコーが開始したWebサービスです。3Dビュー表示や直感的な操作を実現する専用クライアントソフト「quanp.on」や、Webブラウザからもアクセスできる「quanp.net」に加え、quanpに保管してある写真をデスクトップ上でスライドショー表示して楽しむウィジェット「quanp slideshow」、写真をオンラインプリント注文できる「quanp photo print」、楽しみながらファイルをアップロードできる「quanp drop」、携帯電話からquanpを操作できる「quanp.mobile」の提供など、順次機能を拡充しています。

楽しい思い出の写真を友達と分かち合う。ビジネスパートナーとファイルを安全にシェアする。quanpを使えば、ファイル活用の新しい可能性が広がります。

「quanp」のご利用料金

お客様の用途に合わせて3つのコースをご用意しています。

コース	クオンタム	スタンダード	トライアル
月額料金(消費税込み)	980 円/月	300 円/月	無料
最大利用容量	100GB	10GB	1GB
ファイル送信最大容量	1GB	500MB	100MB
シェアプレイス	開設/参加		参加のみ
テレフォンサポート			
quanp.mobile			
メールアップロード	_	<u> </u>	_

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Mac、Mac OS は米国及び他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

Adobe AIR は米国及びその他の国における Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。 その他、ニュースリリースに掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本件に関するお問い合わせ先

お客様のお問い合わせ先

リコー quanpデスク https://support1.quanp.com/contact/