

2009年8月6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」の専用クライアントソフト「quanp.on」をバージョンアップ
～ファイル検索時のタグリスト一覧表示が可能に～

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>)用の専用クライアントソフトウェア「quanp.on」をバージョンアップし、8月6日から公開いたします。

今回バージョンアップした「quanp.on 2.2」では、一覧表示されたタグリストからファイルを検索できるようになりました。ファイルのアップロード時にタグ付けできる従来からの機能と組み合わせてご使用いただくことで、ファイルをより簡単に検索することができ、これまで以上に手軽にファイルを管理できます。

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。

<「quanp.on 2.2」の特徴>

1. 一覧表示されたタグリストからファイル検索が可能
 - ・ ファイル検索時のタグリスト一覧表示が可能になりました。ファイルのアップロード時にタグ付けをしておくことで、検索時には一覧表示されたタグを選択するだけでファイルを検索することが可能になります。これにより、ファイルの検索がこれまで以上に簡単になります。
2. 右クリックでファイルを簡単アップロード
 - ・ パソコンのローカルファイルを右クリックしてアップロードすることが可能になりました。quanp.onを起動することなく、簡単にファイルをアップロードすることができます。

3. インターフェースの改善と動作速度の向上

- ・ より簡単にプレイスの共有や詳細検索ができるようにインターフェースを改善しました。常に共有メンバーの招待ボタンや詳細検索ボタンが左側に表示されるようになり、ボタンをクリックするだけで、すぐに操作画面が表示されます。
- ・ 動作速度が向上し、quanp.onがさらに使いやすくなりました。

「quanp.on 2.2」画面イメージ

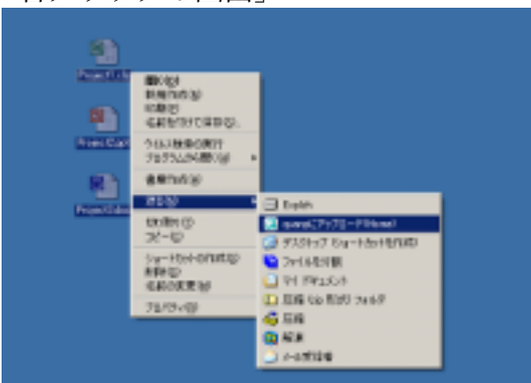
「3D ビュー表示」



「タグ検索画面」



「右クリックの画面」



「quanp.on 2.2」の動作環境

Microsoft® Windows® XP SP2以降、Windows Vistaにインストールできます。
Microsoft .NET Framework 3.5 SP1をインストールされていないお客様には、
Microsoft .NET Framework 3.5 SP1が同時にインストールされます。

「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	Quantum	Standard	Trial
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			

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。

この他、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。