

2009年10月14日

Lunandscape 株式会社

世界初 トリプルアドオンを実現

Lunandscape 6.0 α ORION リリース

— ついに Firefox アドオンに対応、UIも一新し Windows7にも対応 —

先進的なウェブブラウザの開発を行う Lunandscape 株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:近藤秀和)は10月14日(水)に Lunandscape6.0 α 版(開発コードネーム ORION)をリリースしました。

※ 本バージョンはα版(テスト版)になります。

Lunandscape6.0 α ダウンロードページ URL

<http://www.lunandscape.jp/lunandscape/>

Lunandscape6.0 α ORION では従来のアドオンに加え 6,000 を超える(*1) 優れたアドオンが存在する **Firefox アドオンに対応**(*2)、世界で最も拡張性に優れたウェブブラウザとなりました。さらにウェブの閲覧を妨げない**新しいUI (ORION) を搭載**、最新の OS である **Windows7 にも対応**しました。

(*1 mozilla ウェブサイトより引用)

(*2 各アドオンの動作の検証・保障は行っておりません)



Lunandscape6.0 α はトリプルアドオンとトリプルエンジンの実現により、ほぼ全てのウェブブラウザの機能を1つのウェブブラウザに内包した**世界初の統合ブラウザ環境**となりました。

ユーザーにとってウェブブラウザは目的ではありません。その先のコンテンツを体験することこそが本当の目的です。Lunandscape6.0 α はこの本当の目的を満たすためにはウェブブラウザの違いを意識せずに全ての機能が統合された環境で実現することが必要と考え、開発されました。

優れた機能を持つウェブブラウザは多々ありますが、これまでユーザーはその機能を利用するために、それぞれ異なるインターフェースを持つ、別々のアプリケーションを使う必要がありました。統合ブラウザ環境である Lunandscape はその状況を解決し、ユーザーに1つのインターフェースで多くの機能とウェブサイトが利用可能な環境を提供します。

以下のページにて Lunandscape6.0 α の詳細をご覧いただければ幸いです。

1. 世界初のトリプルアドオンを実現

Firefox アドオン に対応

昨年 9 月にリリースされた Lunascape5.0 α は世界初のトリプルエンジン（Internet Explorer の Trident エンジン、Firefox の Gecko エンジン、Chrome/Safari の WebKit エンジン）を実現した先進的なウェブブラウザでした。本日新たにリリースした Lunascape 6.0 α はさらに先進性を追求し、以下の 3 つのアドオンに対応。世界ではじめてのトリプルアドオンに対応したブラウザ (*3) となりました。

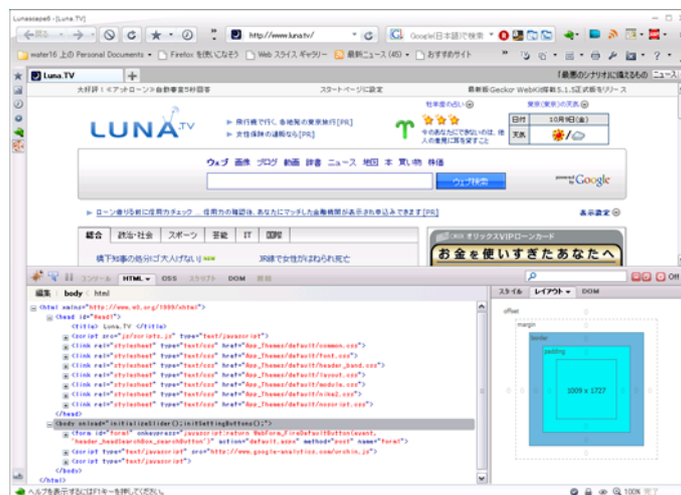
- Internet Explore アドオン
- Lunascape アドオン（Lunascape プラグイン）
- Gecko 用アドオン（Firefox アドオン） ← Lunascape6.0 α で新対応

Lunascape 5 までに対応していた Internet Explorer アドオン、Lunascape アドオンに加え、6,000 以上のアドオンが存在する Gecko 用アドオンに対応することにより、Lunascape は単なる 1 つのブラウザではなく、世界で最も拡張性のある統合ブラウザ環境となりました。Firefox3.5 をお使いの方であれば、Lunascape 6.0 α ORION をインストールする際に既 Firefox3.5 で使用している多数のアドオンをそのまま引き継ぐことができます。

(*3 当社調べ)



クールなインターフェースでタブを一覧表示する Firefox アドオン「FoxTab」を Lunascape 6.0 α ORION で実行

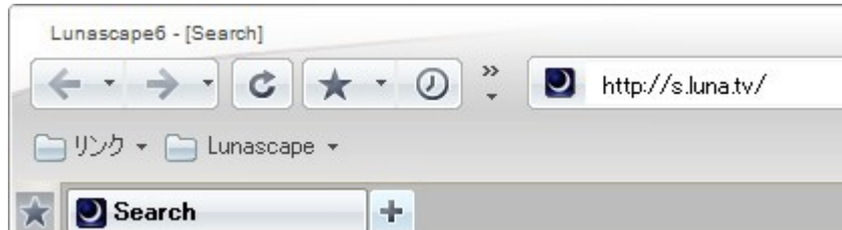


ウェブデベロッパー向けアドオン「Firebug」が動作している様子

2. さらに洗練されたユーザビリティ

シンプルかつ高機能なインターフェース

基本的な操作を迷うことがないようにシンプルで分かりやすい新スキン「ORION」を追加しました。また、画面が小さなネットブックでウェブページの表示領域を少しでも広く確保するために、小さくても見やすいアイコンを用いたスキンも用意しています。



ORION スキン ※小さなアイコンの Cool スキンも用意

整理された Gecko 用メニュー

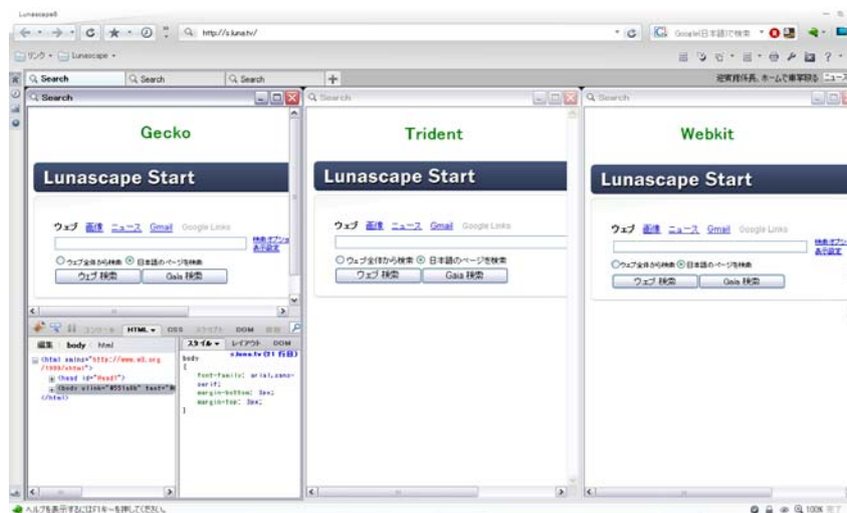
アドオンのアイコン表示位置がブラウジングの妨げとならないよう配置を工夫し、高機能とシンプルを両立したデザインとしました。ユーザーがアドオンを入れるだけで、自動的に Lunascape がアドオン関連のメニューを1つのツールバーにまとめて表示します。



Gecko 用アドオンを追加したツールバー

カスケード表示（分割表示）を実現

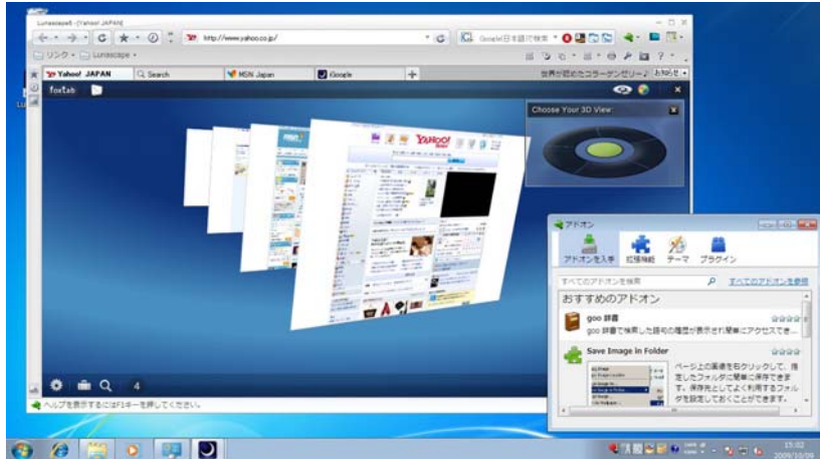
複数のページを同時に閲覧できるカスケード表示がさらに進化しました。同一ページを3つのレンダリングエンジンでまとめて表示することが可能です。レンダリングエンジンごとの細かい表示の違いを一目で確認することもできるため、ウェブ開発を効率的に行うこともできるようになります。



同一ページを Gecko、Trident、WebKit で表示

3. Window 7 にも対応

10月22日に発売となる Windows 7 での動作を確認しました。最新の OS で最新のブラウザである Lunascape 6.0 α ORION をご利用できます。



ORION に込めた想い

近年様々な仕様のブラウザがリリースされたことにより、あるウェブサイトでは特定のブラウザが利用できないなど、ユーザーが困惑する状況が発生するようになりました。

弊社は Lunascape6.0 α が対応するレンダリングエンジンを利用した4つのブラウザ (IE、Firefox、Safari / Chrome)、そして今回新たに対応した3つのアドオンが Lunascape 上で融和し、すべてのウェブサイトを一つのブラウザで閲覧できる時代が到来することを願い、Lunascapae6.0 α のコードネームを ORION と名づけました。

オリオン座外周の4つの星は4つのブラウザを、中央の三つ星は3つのエンジンとアドオンを意味しています。



* Lunascape6.0 α はテスト版であり、開発中の機能や未知の不具合が含まれている場合がございます。ご利用についてはくれぐれもご注意ください。

■リリースノート

Lunandscape6.0 αで実装された新機能

- ・ Gecko アドオンおよび Gecko テーマへの対応(FireFox3.5) ※一部のアドオンは非対応
- ・ FireFox3.5 からのアドオンなど設定引き継ぎ機能の実装
- ・ Gecko ステータスバー表示機能の実装
- ・ Gecko ツールバー表示機能の実装
- ・ Gecko 拡張モード機能の実装
- ・ 新デザインスキン ORION の適用
- ・ カスケード表示(分割表示)機能を改善
- ・ 多数の不具合修正・改善

■Lunandscape 株式会社について

198 以上の国と地域で利用されている日本発の高機能タブブラウザ「Lunandscape」を中心としたビジネスを展開する IT ベンチャー企業。「Lunandscape」の他、Windows クライアントを中心とした高度な技術に基づいたソフトウェアの開発を手がけています。

タブブラウザ「Lunandscape」は、世界最先端の機能と初心者でも使いやすいユーザビリティを持つウェブブラウザとして、2008 年 9 月段階にて累計 1,000 万回を超えるダウンロードの実績があります。2008 年 9 月に発表した「Lunandscape5.0α」では、世界初のトリプルレンダリングエンジンの搭載と世界最速を達成。同年 11 月には、本格的な世界展開を行い各国のメディアでも大きく取り上げられました。

- ・ 商号:Lunandscape 株式会社
- ・ 代表者:近藤秀和
- ・ 本社所在地:東京都港区麻布永坂町 1 番地
- ・ 事業内容:情報処理サービス業・IT コンサルタント業
- ・ URL: <http://www.lunandscape.jp/>

【Lunandscape 株式会社のタイトルおよび、代表 近藤秀和について】

- ・ Lunandscape 社のタイトル
 - ・ 2005 年 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) にて最も影響力があったソフトウェアとして「Lunandscape」が ソフトウェア・プロダクト・オブ・ザ・イヤー2005 を受賞。
 - ・ 2007 年 Microsoft Innovation Award 2007 MIA コマーシャル部門にて 弊社開発プレゼンテーションソフト「Afterglow」が最優秀賞受賞。
- ・ 近藤秀和
 - ・ 早稲田大学 理工学研究科 情報・ネットワーク専攻 博士課程
 - ・ 2002 年 情報処理学会「Best Author 賞」受賞。
 - ・ 2004 年 未踏開発ソフトウェア創造事業にて「Lunandscape」が採択される。
 - ・ 2004 年 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) 「天才プログラマー／スーパークリエイター」認定。

■本リリースに関するお問い合わせ

お問い合わせ先については、@press 様 運営事務局にお問い合わせください。