



報道関係各位  
プレスリリース

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

2008年2月22日

株式会社リーフネット

## グッド・コミュニケーション株式会社の『携帯グッドステイ』に リーフネットの Flash Lite リアルタイム合成技術を提供 ～携帯 Flash により不動産サイトの閲覧性が格段に向上！～

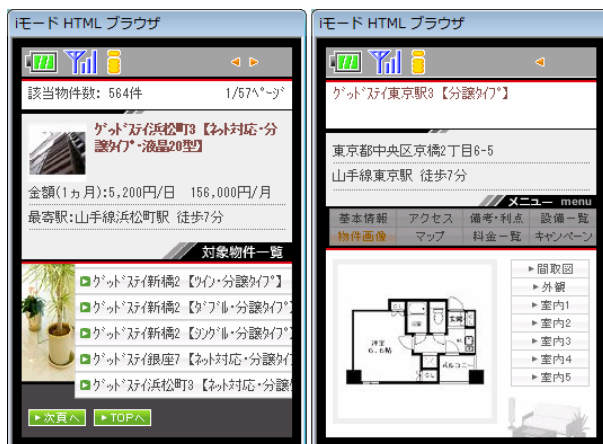
各種モバイルサイトの運営、開発およびモバイルマーケティングソリューション、日本初の Flash Lite リアルタイム合成エンジンなどの開発を手がける株式会社リーフネット（本社：大阪市浪速区、東京都渋谷区、代表取締役：岡 丈詞、以下「当社」）は、マンスリーマンションの企画・運営、及びマンスリーマンションのポータルサイト事業を展開するグッド・コミュニケーション株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：川畑 重盛、以下「グッド・コミュニケーション」）が運営する、マンスリー・ウィークリーマンション情報サイト『携帯グッドステイ』に、当社の「ケータイサーチビューアー」の技術を提供いたしました。

「ケータイサーチビューアー」は、当社が開発した Flash Lite（携帯向け Flash）リアルタイム合成エンジン (Mobile Kompressor) を使った商品です。携帯サイトの一覧性を高めると共に、ユーザーの利用性を格段に向上させる、Flash を用いた携帯サイトを自動生成するための独自技術です。

『携帯グッドステイ』は、グッド・コミュニケーションが所有するマンスリー・ウィークリーマンション物件を検索できるサービスですが、「ケータイサーチビューアー」の技術を用いてサイト表示に Flash を活用することで、サクサクと物件を検索でき、さらに物件の外観写真や間取りなどの画像表示においても格段と閲覧性を高めることが可能となりました。

従来、携帯 Flash サイトでは、データベース連携などによるリアルタイムな情報の更新が難しいとされてきました。しかし、「ケータイサーチビューアー」を用いたことで、データベース連携による Flash Lite のコンテンツデータをサーバ上にリアルタイム生成できるため、最新の物件情報を常に表示できる画期的な Flash 版不動産情報サイトを構築することができました。

アクセスしてくる携帯電話の機種判別を行うことで、物件の写真や間取りの図面などを、機種に合わせた最適な画面サイズやデザインで表示することができるなど、従来の HTML を用いた携帯電話サイトに比べ格段と閲覧性を高めているのが特徴です。



Flash を用いた『携帯グッドステイ』のサイト表示例。従来の HTML ベースの携帯サイトでは考えられなかった利用性を実現。



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

## 【サービス概要】

### ■ サイト名

『携帯グッドステイ』

### ■ サイト URL

<http://868612.com> ※携帯電話よりアクセスして下さい。  
(PC向けサイトは、<http://www.good-stay.com/>)

### ■ 当社から提供したサービス

- ・ ケータイサーチビューアー
- ・ ケータイピクチャー
- ・ 携帯機種個別データベース

### ■ Flash 表示対応端末

- ・ NTT ドコモ

#### ○901i シリーズ

D901i, D901iS, F901iC, F901iS, N901iC, N901iS, P901i, P901iS, P901iTV, SH901iC, SH901iS

#### ○700i シリーズ

F700i, F700iS, N700i, P700i, SA700iS, SH700i, SH700iS

#### ○851i シリーズ

SH851i (DOLCE), P851i (prosolid II), D851iWM (Music Porter X)

#### ○701i シリーズ

D701i, N701i, P701iD, D701iWM (Music Porter II), N701iECO

#### ○902i シリーズ

F902i, D902i, N902i, P902i, SH902i, S0902i, SH902iS, P902iS, N902iS, D902iS, F902iS, S0902iWP+  
SH902iSL (DOLCE SL)

N902iX (N902iX HIGH-SPEED)

#### ○702i シリーズ

D702i, D702iBCL, D702iF, F702iD, M702iG, M702iS, N702iD, N702iS, P702i, P702iD, SA702i, SH702iD  
SH702iS, S0702i

#### ○800i シリーズ

SA800i, D800iDS, 882i シリーズ, F882iES

#### ○903i シリーズ

SH903i, P903i, N903i, D903i, F903i, S0903i, D903iTV, F903iX HIGH-SPEED

P903iTV, SH903iTV, F903iBSC, S0903iTV, P903iX HIGH-SPEED

#### ○601i シリーズ

N601i

#### ○703i シリーズ

N703iD, F703i, P703i, D703i, SH703i, P703i  $\mu$ , N703i  $\mu$ , S0703i

#### ○883i シリーズ

F883i, F883iES

#### ○904i シリーズ, SH904i

N904i, F904i, D904i, P904i

#### ○704i シリーズ

S0704i, F704i, N704i  $\mu$ , P704i  $\mu$ , SH704i, D704i, P704i, L704i, 801i シリーズ, F801i

#### ○905 シリーズ



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

SH905i, D905i, N905i, P905i, F905i, S0905i, N905i  $\mu$ , N905iBiz, SH905iTV, S0905iCS, F905iBiz

○705i シリーズ

F705i, D705i  $\mu$ , L705i, SH705i, P705i, N705i, N705i  $\mu$ , P705i  $\mu$ , S0705i

・ au

W62SA, W61SH, W61PT, W61P, W61K, W61CA

W56T, W55T, W54T, W54SA, W54S, W53T, W53SA, W53S, W53K, W53H, W53CA

W52T, W52SH, W52SA, W52S, W52P, W52H, W52CA

W51T, W51SH, W51SA, W51S, W51P, W51K, W51H, W51CA

W47T, W45T, W44T, W44S, W44K/K II, W43T, W43SA, W43S, W43K, W43H/H II, W43CA

W42SA, W42S, W42K, W42H, W42CA, W41T, W41SH, W41SA, W41S, W41K, W41H, W41CA

W33SA/SA II, W32T, W32SA, W32S, W32K, W32H, W31T, W31SA/SA II, W31S, W31K/K II, W31CA

W22SA, W22H, W21T, W21SA, W21S, W21K, W21CA/CA II

PENCK, neon, MEDIA SKIN, INFOBAR 2, DRAPE

・ ソフトバンクモバイル

920T, 920SH, 920SC, 913SH, 912T, 912SH, 911T, 911SH, 910T, 910SH

822SH, 821SH821P, 820SH, 820P, 816SH, 815T, 815SH, 814T, 814SH, 813T, 813SHe

813SH, 812T, 812SHs, 812SH, 811T, 811SH, 810T, 810SH, 810P, 705P

V905SH, V904SH, V903SH, V902SH, V804SH, V802SH, V705SH, V703SHf, V703SH

### 【ケータイサーチビューアー概要】

#### ■ケータイサーチビューアーの特徴

携帯向け Flash である、Flash Lite をリアルタイム自動生成するエンジンで、データベース等と連動させることで、動的な携帯サイトを Flash を用いて構築でき、PHP や HTML のように使える画期的な技術です。(特許出願中、特願 2005-224183 号)

#### ■ケータイサーチビューアーの応用可能な携帯サイト例

- ・ ショッピングサイトの商品情報の一覧表示、詳細表示
- ・ オークションでの商品情報の一覧表示、詳細表示
- ・ カタログサイトでの情報表示
- ・ 検索サイトでの結果表示
- ・ 不動産サイトでの物件情報表示 (特に賃貸住宅情報)
- ・ 予約サイト
- ・ 情報サイト など

#### ■受賞歴

モバイルコンテンツ業界団体である MCF 主催の「モバイル・プロジェクト・アワード 2007」モバイルソリューション部門にて、優秀賞を受賞しました。



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

**【グッド・コミュニケーション株式会社について】**

社 名 : グッド・コミュニケーション株式会社  
代 表 者 : 代表取締役社長 川畑 重盛、  
所 在 地 : 〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-28-2 第三岩田ビル  
資 本 金 : 276,052,500 円 (2007 年 11 月 1 日現在)  
設 立 : 1973 年 2 月 13 日  
事業内容 : IT を駆使し、消費社会から利用社会への変革に応えるべく、人や物・不動産の利用  
価値・再利用価値を高めるための新情報・サービスを、クリック&モルタルで提供  
します。  
U R L : <http://www.good-com.co.jp/>

**【株式会社リーふねっとについて】**

社 名 : 株式会社リーふねっと  
代 表 者 : 代表取締役 岡 丈詞  
所 在 地 : (本社) 〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中 1-3-18 DAIICHI ビル 4F  
(東京支社) 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-21-17 号 恵比寿 1 丁目ビル 2F  
資 本 金 : 88,000,000 円  
設 立 : 2001 年 7 月 18 日  
事業内容 : 各種モバイルサイトの運営、およびモバイルマーケティングソリューション、Flash  
Lite リアルタイム合成エンジンなどの開発  
U R L : <http://www.leafnet.jp/>

**本件に関するお問合せ先**

株式会社リーふねっと 東京支社 佐々木  
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-21-17 号 恵比寿 1 丁目ビル 2F  
電話 : 03-3447-6622  
E-mail: [info@leafnet.jp](mailto:info@leafnet.jp)