



**ソフトバンク向け『Gガイドモバイル』WEB版、
「Gガイド.TV番組表」本日スタート！
「アプリ未対応機種」でも、テレビ番組情報を配信
ソフトバンクモバイル新機能「ウィジェット」にも配信開始**

株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド(本社:東京都中央区、社長:田路圭輔、以下 IPG)は、ソフトバンク携帯電話向け WEB 公式サイト「**Gガイド.TV番組表**」に、**携帯 WEB 版でのテレビ番組表サービスの提供を本日 2008 年 12 月 1 日に開始**しました。また、10 月 30 日にソフトバンクモバイルより発表された新サービス「モバイルウィジェット」対応したアプリ「**Gガイドモバイルウィジェット**」の**提供も開始**しました。

この「**Gガイド.TV番組表**」ではソフトバンク携帯電話ユーザーは**誰でも無料**^{(*)1}で利用でき、8日間の地上デジタル・BSデジタルの番組表を閲覧できます。また、ジャンル検索・キーワード検索も可能で、今日のオススメ番組情報も同時に提供いたします。本年度中には、自宅の DVD レコーダーなどに録画予約が出来る「**リモート録画予約サービス**」も開始する予定です。

サービスの利用方法は、ソフトバンク携帯電話ユーザーは、「Yahoo!ケータイ」より「メニューリスト」⇒「テレビ・ラジオ・雑誌」⇒「テレビ番組ガイド」⇒「Gガイド.TV番組表」でアクセスできます。

「Gガイド.TV番組表」からは、WEB上のリンクをクリックするだけで、『Gガイドモバイル』アプリにカンタンにアクセス可能になります(対応機種のみ)。『Gガイドモバイル』では、番組情報をアプリ内に格納してから表示しますので、操作性が格段に向上。さらにテレビ、DVDなどのリモコンとしても使えるので非常に便利です。ワンセグ視聴中から「Y!」キーの長押しで『Gガイドモバイル』にアクセス可能です。

「Gガイドモバイルウィジェット」は、ソフトバンクの「モバイルウィジェット」対応機種で利用可能で、プリインストールされている機種もあるので、簡単に利用開始できます。

また12月1日からのサービススタートを記念して、サイト内のアンケートに回答していただいた方を対象に、先着で、テレビドラマの主題歌の着メロ(協力:TVガイドミュージック)を1曲無料ダウンロードできる(お一人1曲まで)キャンペーンを実施いたします。(キャンペーン期間:12月1日~1月21日)

『Gガイドモバイル』は無料^{(*)1}で利用できるテレビ番組表アプリで、NTTドコモ・KDDI・ソフトバンクモバイルの3G携帯電話端末に標準搭載^{(*)2}されています。2008年11月23日時点で3キャリア合計の登録利用者数は**3,000万人に到達**(うちソフトバンク携帯電話ユーザーは310万人)しており、多くの皆様にご利用頂いております。

IPGは、テレビの視聴環境が大きく変化する中、あらためて、テレビ番組情報の取得機会を創出することで、テレビ視聴の拡大の支援に努めてまいります。具体的には、**番組検索機能の強化、番組紹介情報の充実化**を基軸に、より使いやすく利用できるテレビ番組情報サービスを提供することで、ユーザー満足度をさらに高めることを目指してまいります。

*1:ネットワーク通信時の通信料等は別途ユーザー負担となります。

*2:一部非対応の機種があります。

※SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

※Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、

米 Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社の日本国内における登録商標です。

※記載されている会社名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。



Interactive Program Guide, Inc.

【報道機関からのお問い合わせ】

株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド

広報担当：大川・石野

TEL:03(3544)2811

FAX:03(3524)9810

URL: <http://www.ipg.co.jp/>

【一般のお客様からのお問い合わせ】

G ガイドモバイル事務局

メール : help-s@ggmobile.jp

『Gガイドモバイル』アプリ

- サービス開始: 2006年10月
- リモコン機能搭載 (※一部機種除く)
- リモート録画予約対応
- 対応番組表: 地上アナログ・地上デジタル

その他付随提供機能

■「Gガイド. TV番組表」(WEBサービス: 2008年12月1日開始)

▼『Gガイドモバイル』の公式 web サイトでの展開

これまでアプリ非対応機種で『Gガイドモバイル』のサービスを利用できなかったユーザーも利用可能に。コンテンツも充実化をさせる予定。

■「Gガイドモバイルウィジェット」

▼プッシュ型番組情報配信サービス

待受け画面に、番組情報を配信。タッチパネル式の携帯では、画面をタッチすることで、最新の番組情報(おすすめ番組情報)を閲覧可能。そのまま、アプリ・WEB サイトへ誘導。新しい番組の発見を促し、テレビ視聴への誘導を加速しています。

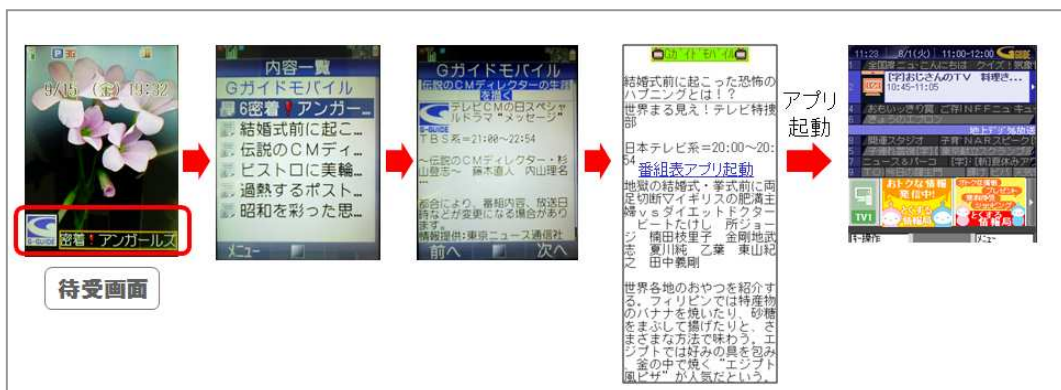


■「S!速報ニュース」

▼プッシュ型番組情報配信サービス

「S!速報ニュース」において、「テレビ」を登録したユーザーに対して、最新の番組情報(おすすめ番組情報)を提供。新しい番組の発見を促し、テレビ視聴への誘導を加速しています。

(画面遷移のイメージについては下図参照)





■会社概要

【株式会社 インタラクティブ・プログラム・ガイド(IPG)】

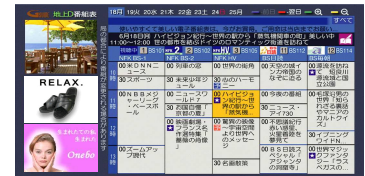
Gemstar-TV Guide International, Inc.、株式会社電通、株式会社東京ニュース通信社により1999年4月に設立された、『Gガイド』の運用および広告業務を行う会社です。IPGは、テレビ・録画機器・パソコン向けに日本全国でGガイドサービスを幅広く展開しています。また、更なるテレビ視聴者利便を実現すべく、2004年12月からは携帯電話向けの『Gガイドモバイル』の提供を、2006年5月からは『Gガイド』と『Gガイドモバイル』をつなぐサービス「Gガイドリモートアクセス」を、さらに2006年12月からはオンライン事業者向けの新サービス『Syndicated Gガイド』の提供を開始しました。

■『Gガイド』について

【Gガイド】

『Gガイド』は、Gemstar-TV Guide International, Inc.が知的財産権を保有する電子番組表(EPG)技術『G-GUIDE』をベースに、株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド(IPG社)がサービス開発・運用し、日本全国^{(*)1}で展開する電子番組表(EPG)です。プラズマテレビ、液晶テレビ、DVDレコーダーなどに搭載されており、搭載機所有者はテレビアンテナ等をつなぐだけで、テレビ画面で無料の番組表を見ることができます。現在、松下電器産業株式会社、ソニー株式会社、日本ビクター株式会社、シャープ株式会社、三菱電機株式会社、パイオニア株式会社、株式会社日立製作所、船井電機株式会社、LG電子株式会社、株式会社ピクセラが『Gガイド』を採用しています。

(^{*}1:国内カバー率100%)



【Gガイドモバイル】

『Gガイドモバイル』は、Gemstar-TV Guide International, Inc.が知的財産権を保有する電子番組表(EPG)技術『G-GUIDE』をベースに株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド(IPG社)がサービス開発し、IPG社が携帯電話利用者向けに無料^{(*)2}で提供する電子番組表(EPG)です。2004年12月1日にNTTドコモ携帯電話ユーザー向けに『Gガイドモバイル』サービスの提供を開始、NTTドコモ「901iシリーズ」以降のFOMA[®]と2006年1月下旬以降に発売のau WIN対応機種、2006年10月以降に発売のソフトバンク 3Gシリーズにも対応アプリが標準搭載されています。また、2008年11月23日には3キャリア合計の登録利用者数が3,000万人を突破いたしました。

(^{*}2:番組表情報ダウンロード時の通信料については、別途ユーザー負担となります。)



【Syndicated Gガイド(シンジケートッドGガイド)】

『Syndicated Gガイド』は、上記『Gガイド』、『Gガイドモバイル』をベースにIPG社がオンラインサービス向けに開発した『Gガイド』のサービスモデルで、地上デジタル放送における放送局の公式番組情報「SI情報^{(*)3}」と広告をパッケージ化して提供しています。株式会社プレゼントキャストの運営する“DOGATCH”および、ソネットエンタテインメント株式会社との協業による“Gガイド.テレビ王国”、ヤフー株式会社との協業による「Yahoo!テレビ.Gガイド」を提供するなど、更なるサービスの拡充を目指しています。

(^{*}3:SIとは、「Service Information」の略で、デジタル放送の番組を視聴するために必要な情報やEIT(Event Information Table)と呼ばれる番組タイトルや放送時間、番組出演者などで構成されます。SIは逐次更新されるため、スポーツ中継の延長や緊急特番による放送時間の変更にもリアルタイムに近い形で対応できます。)