

au事業の展開

2001年10月2日

*KDDI*株式会社

この配付資料中の将来の予想、計画等に関する記載は、
いずれも、当社グループが現時点で入手可能な情報を基
にしており、これらは経済環境、競争状況、新サービスの
成否などの不確実な要因の影響を受けます。
従って、当社は、これらの予想、計画等が実現されることを
保証するものではないことをご承知おき下さい。

次世代サービス

1. 次世代サービスの展開方針
2. 端末シリーズの展開
3. 次世代インフラへの対応

1. 次世代サービスの展開方針

基本戦略

次世代サービス

他社に先駆けて構築したCDMAシステムを
継続的に進化・発展させ、すでに全国で展開
しているcdmaOneのネットワークを最大限
有効活用する



高速化とともに、誰でもリッチなコンテンツや
アプリケーションを享受できる、
お客様本位の快適なモバイル環境を実現



《Mobile & IP》を基本コンセプトとする
移動体網と固定網のインテグレーション

基本要素

競合他社が新たに構築するCDMAシステムを
先取りした次世代サービスを、いち早く全国で提供

最大64～144kbpsのミュージッククリップなど新コンテンツを実現

動画配信

GPS信号による高精度の位置測定が可能な

gpsOne

HTTP通信を可能にしたJAVAフェーズ2

JAVA

次世代言語XHTMLを採択した世界標準規格

WAP2.0

提供サービス

EZweb(14.4kbps)を最大64kbps～144kbpsに高速化

ezmovie

(イージムービー)

- 全国で利用できる携帯電話向け動画配信サービス。
- 国際標準の画像圧縮方式 MPE G4を採用。
- 最大64～144kbpsによるさまざまな新規コンテンツを提供。

eznavigation

(イージーナビゲーション)

- gpsOneをベースとする高精度な位置情報サービス。
- ezplusと連動したさまざまな新規コンテンツを提供。
- 目的地までの経路検索や地図を付けたメール送信も可能に。

ezplus

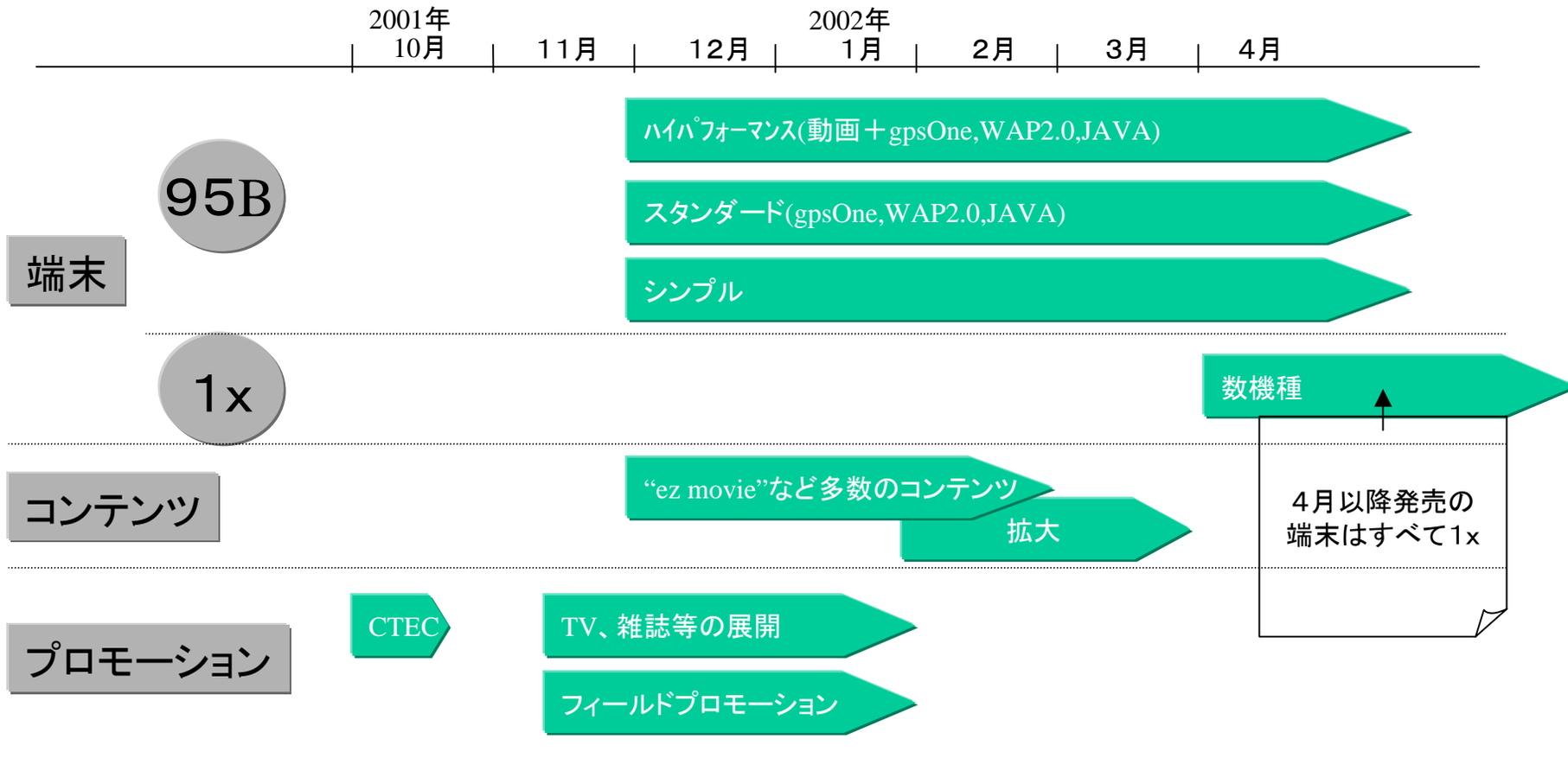
(イージープラス)

- 動画配信、gpsOneと連動したJAV Aアプリケーションに対応。
- HTTP通信に対応。独自のモバイルエージェント機能もバージョンアップ。
- サーバーからのアプリケーションの自動更新が可能に。情報系コンテンツもタイムリーに配信。

WAP2.0

- 次世代モバイルインターネットの世界標準規格「WAP2.0」にいち早く対応。インターネットと融合した、よりオープンなマルチプラットフォームを実現。
- XHTML Basic、WML拡張をサポート。iモード用の非公式サイトもアクセス可能に。

秋以降のマーケティング展開



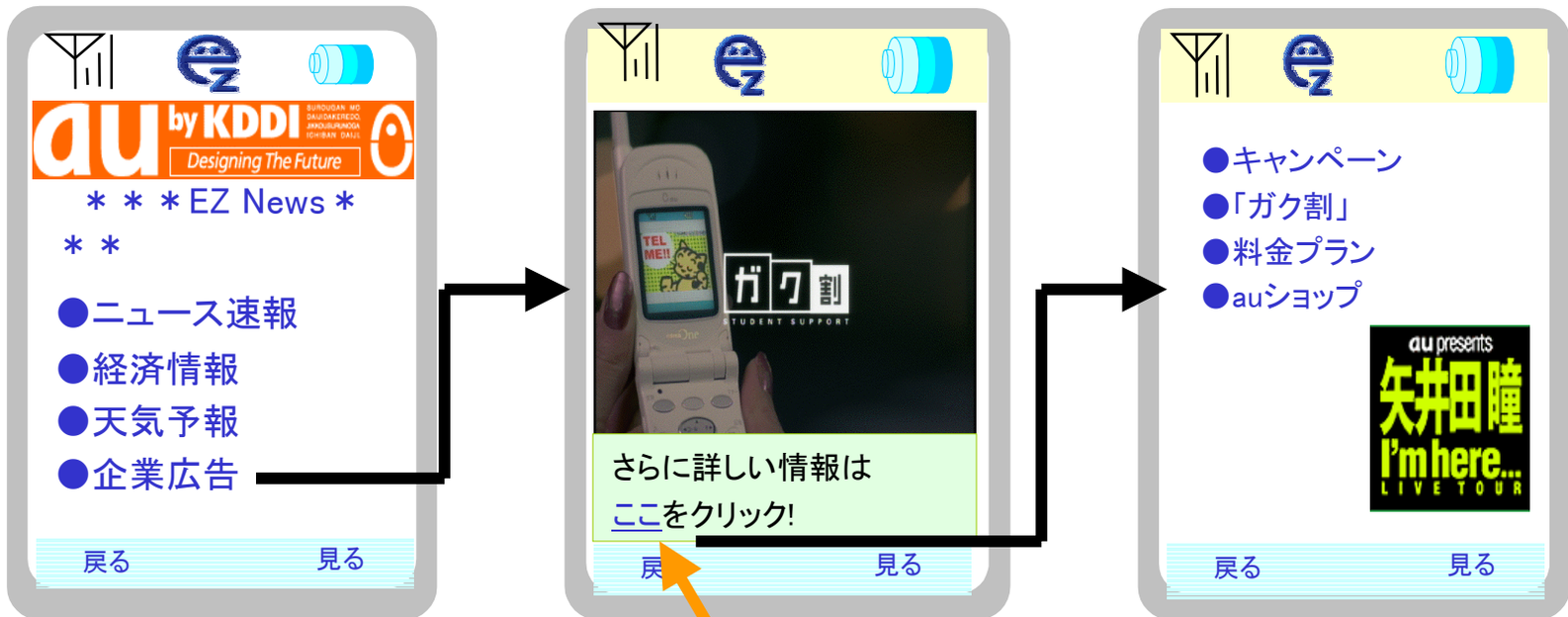
動画サービス: 15秒の芸術



高速データ通信を利用した動画サービス
全国で一斉スタート

ezmovie ハイパーリンク

- ◆ハイパーリンクを利用してezmovieからのコンテンツ連携も可能
- ◆広告・m-commerceでの利用も検討中



ハイパーリンクによる接続

eznavigation

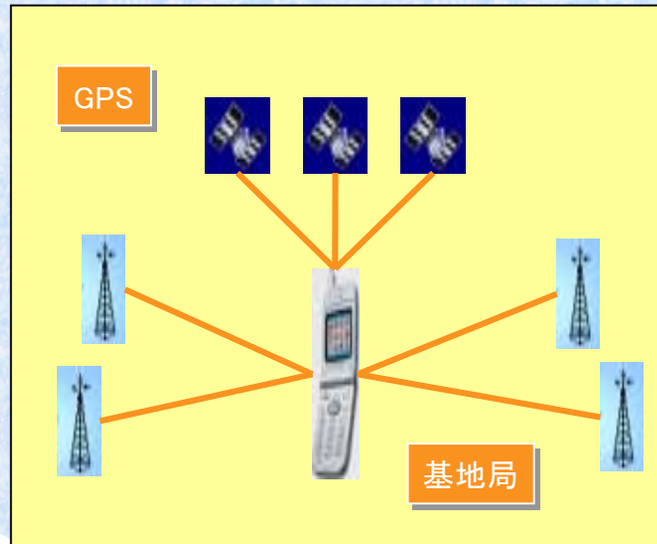
(イージーナビゲーション)

Basic Function

地図情報・経路検索での利用

Information

位置情報をベースとした情報提供



Communication

コミュニケーションツールとしての位置情報

Entertainment

位置情報を利用したEntertainment

Advertisement

位置情報を起点とした
広告展開

ezplus

(イージープラス)

Entertainment

Communication

Business

Movie及び
navigationと連動

HTTP通信
に対応



情報系コンテンツもタイムリーに配信



2. 端末シリーズの展開

端末シリーズ展開の刷新

	ハイパフォーマンス	スタンダード	シンプル
ezweb			
@mail			
WAP2.0			
ezplus (Java)			
eznavigation (gpsOne)			
ezmovie			

動画対応機



- ・**WAP2.0対応ブラウザ搭載**
- ・**ezmovie/ezplus/eznavigation**
- ・**4096色低温ポリシリコンTFT液晶**
- ・**メニュー画面のアイコンカスタム化にも対応**
- ・**7色の背面イルミネーション**

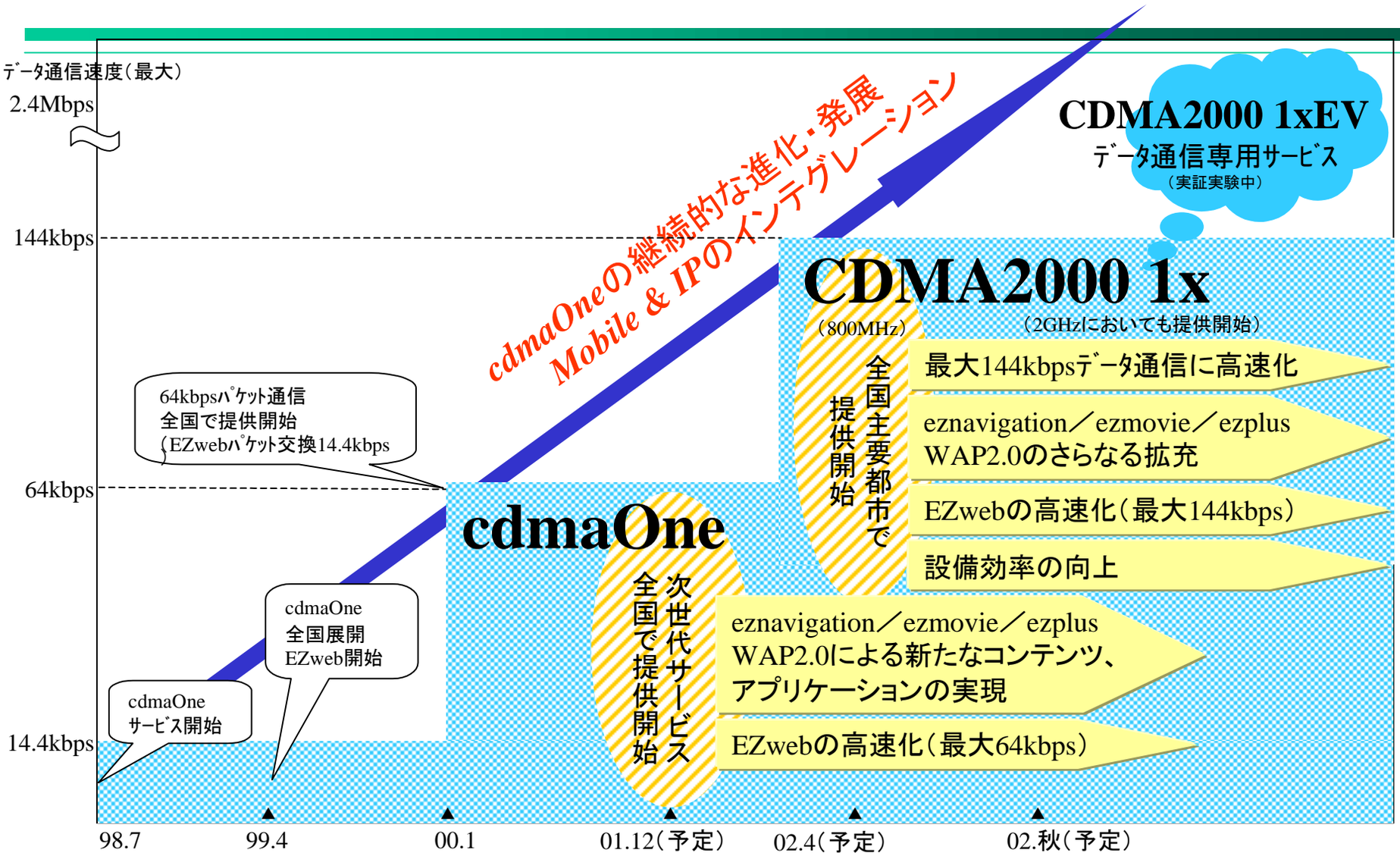
3. 次世代インフラへの対応

展開ステップ

★2002年4月1日より、全国主要都市でCDMA2000 1xを開始。

- cdmaOneのネットワークをベースに、最大144kbpsの高速データ通信を実現するCDMA2000 1xを、東名阪を中心に全国主要都市で一斉にサービス開始します。
(→東名阪から予定していたサービス開始エリアを大幅に拡大)
- 設備効率の向上を図るとともに、最大144kbpsのパケット通信網により、cdmaOneで先行導入するgpsOne、ストリーミングによる動画配信や、WAP2.0等の次世代サービスを順次高速化し、コンテンツやアプリケーションを拡充します。
- 併せて、1台の携帯電話でCDMA2000 1xとcdmaOneの両方に対応し、サービス開始当初から全国での利用を可能にします。

スケジュール



法人市場への取組み

法人市場開拓のメリット

固定＋モバイルの強みを生かせる → 他社との差別化

昼間トラフィックの有効活用 → 投資効率のアップ

安定的なARPU → 新たな収益元

取組み状況

NW営業によるauイントラ接続サービス販売

システムインテグレータ的販売代理店網の構築

NWのソリューション部門と、auの開発部門の連携によりアプリ開発
(BREW、gpsOneなどの企業向けアプリ)