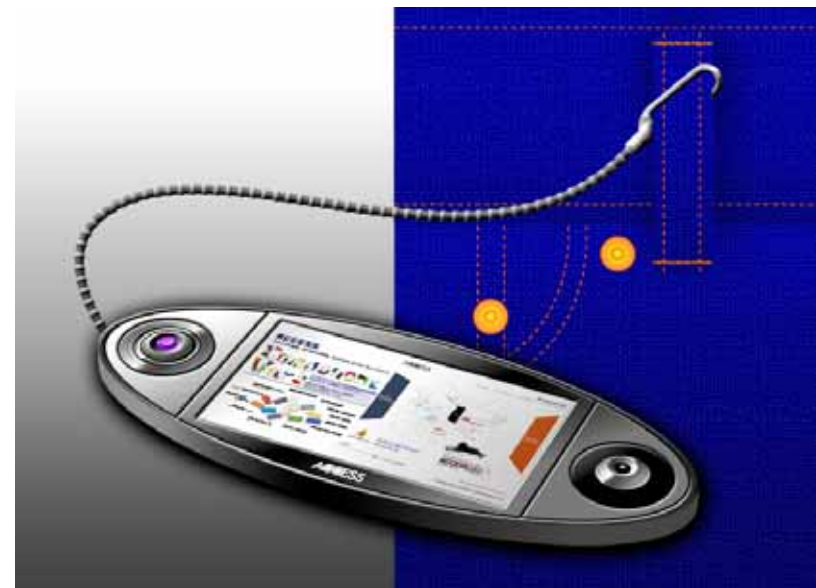


ACCESS決算説明会

2005年1月期 第2四半期 決算説明会

株式会社ACCESS
代表取締役 荒川 亨
2004年9月15日



本資料についての注意点

- 本資料に含まれる業績目標等の将来数値につきましては、現時点で入手可能な情報に基づき当社グループで判断したものであります。
- 将来数値には様々な不確定要素が内在しており、実際の業績はこれらの将来数値と異なる場合がありますので、この将来数値に全面的に依拠して投資等の判断を行なうことは差し控えてください。

プレゼンテーションのポイント

- FOMAを中心とする各種国内向け携帯電話等の出荷が順調であり、また海外向け携帯電話も伸長した
- 今後も内外市場において、新たなメーカーより新機種がマーケットインの予定
- 国内外キャリア、メーカー等の有力プレイヤーとの関係を強化
特にノキア、サムスン等主要メーカーとの協業体制を確立するため、問題点の抽出とアプローチを推進する
- なお、ACCESSソフトウェアの全世界に対する累積出荷台数は、1億3900万台以上、搭載製品数：293機種となった（2004年7月末時点）

1 . 携帯電話市場の状況

内外の携帯電話の出荷状況

オペレーター	サービス (インフラ)	2004年春～夏	2004年秋～冬 (予測)	2005年春～夏 (予測)
NTT DoCoMo	FOMA (W-CDMA)	F900iT, N900iS, P900iV, F900iC D900i	既存FOMA端末メーカーから 8機種程度出荷	既存FOMA端末メーカーから5機種程度、 及び新規メーカーから1機種程度出荷
	PDC	D506i, F506i, N506i	既存PDC端末メーカーから 2機種程度出荷	
au by KDDI	WIN (EV-DO)	W21S, W21SA, W21K	既存、及び新規WIN端末メーカーから 4機種程度出荷	既存、及び新規WIN端末メーカーから 3機種程度出荷
	1X	A5407CA, A5406CA, A5505SA, A1305SA	既存1X端末メーカーから2～3機種 程度出荷	既存1X端末メーカーから2～3機種 程度出荷
海外iモード (欧州各国及び 台湾)	GPRS	N331i, N400i, N410i, P341i, S341i(Samsung)	既存海外iモード端末国内・海外メー カー2社から2機種程度出荷	既存海外iモード端末国内・海外メー カーから2機種、新規海外メーカーから1機種 程度出荷
Hutchison 3G Group (欧州及び香港)	W-CDMA	e616, c616, e313, c313	既存H3G端末メーカーから2機種程度出荷	
China Unicom (中国)	CDMA 1X	SC9898, SC9899, C3698, SCH-X339	既存China Unicom向け端末メーカーから4機種程度出荷	
China Mobile (中国)	GPRS		既存China Mobile向け端末メーカーから2機種程度出荷	
Sprint PCS (北米)	CDMA 1X	SCP-5400, SCP-5500, SCP-7300, SCP-8200, SCP-4929	既存Sprint向け端末メーカーから5機種程度出荷	
AT&T Wireless (北米)	GPRS	NEC 535, PalmOne TREO 600	複数のメーカーと交渉中	
Cingular (北米)	GPRS	PalmOne TREO 600		
Verizon (北米)	CDMA 1X	PalmOne TREO 600	複数のメーカーと交渉中	

その他各国オペレーター・メーカーとも商談中

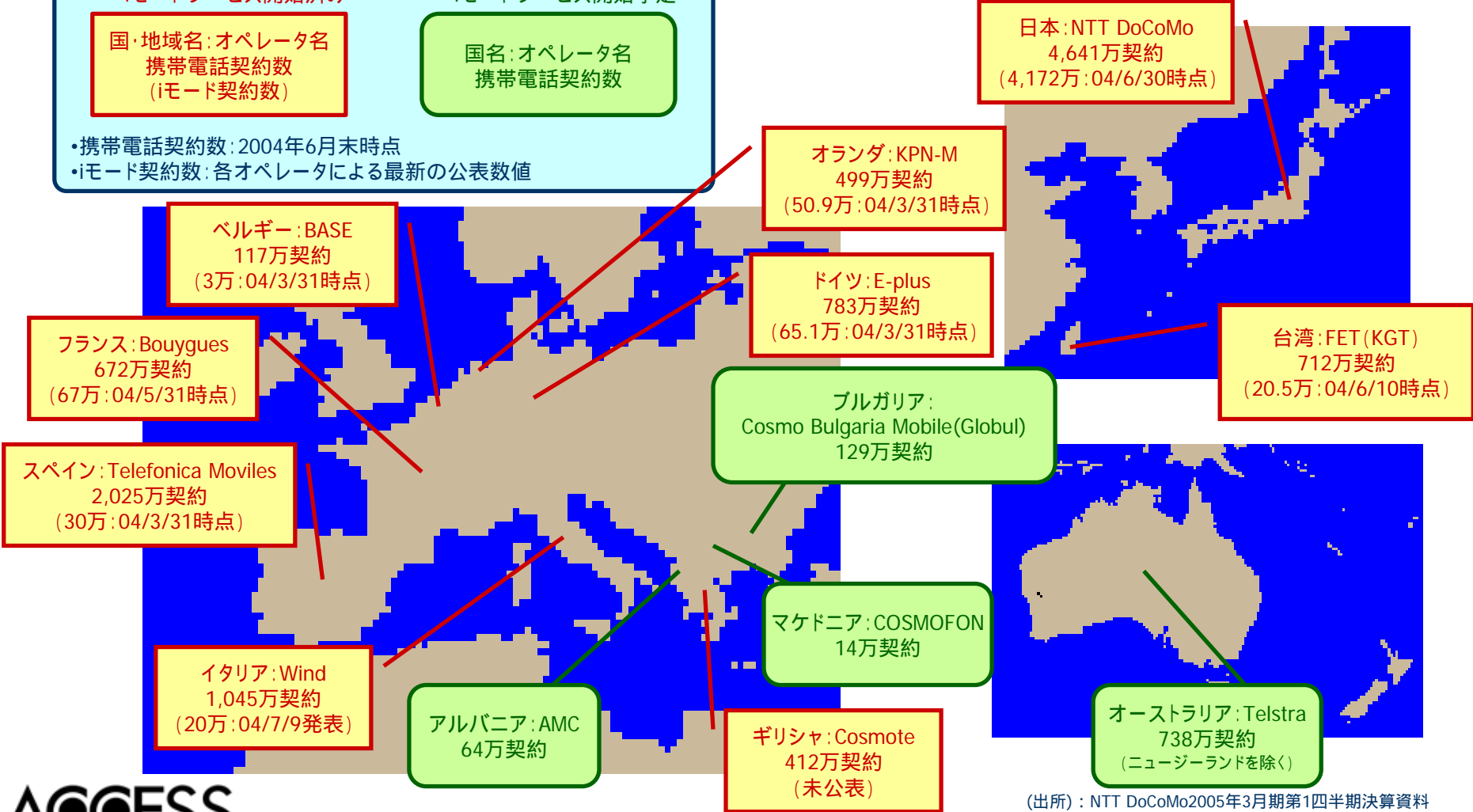
海外iモードの展開状況

海外iモード契約数は300万契約を突破(2004年6月末時点)

■ iモードサービス開始済み
■ iモードサービス開始予定

国・地域名:オペレータ名
携帯電話契約数
(iモード契約数)
国名:オペレータ名
携帯電話契約数

・携帯電話契約数: 2004年6月末時点
 ・iモード契約数: 各オペレータによる最新の公表数値

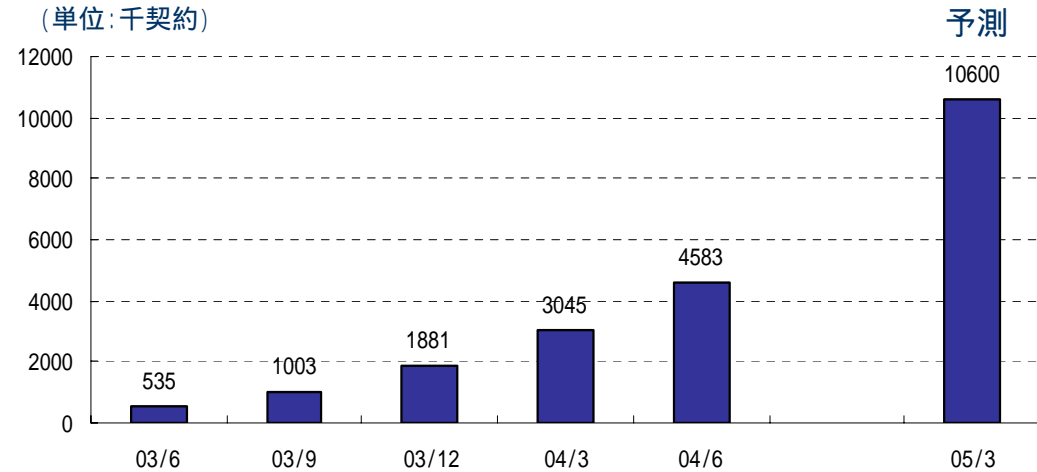


国内3G契約数の推移



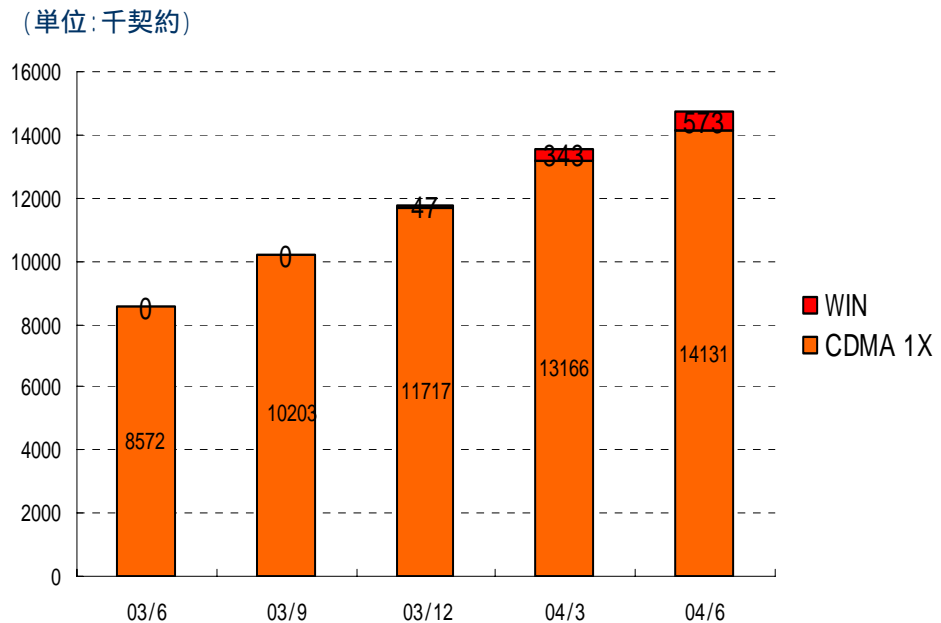
FOMA

- ・900iシリーズ発売開始により2004年7月に500万契約を突破
- ・2005年3月期末のFOMA契約数は、1,060万契約と予測



CDMA 1X CDMA 1X WIN

- ・3G(1X+WIN)の6月末累計契約数は全体の83.6%に上昇

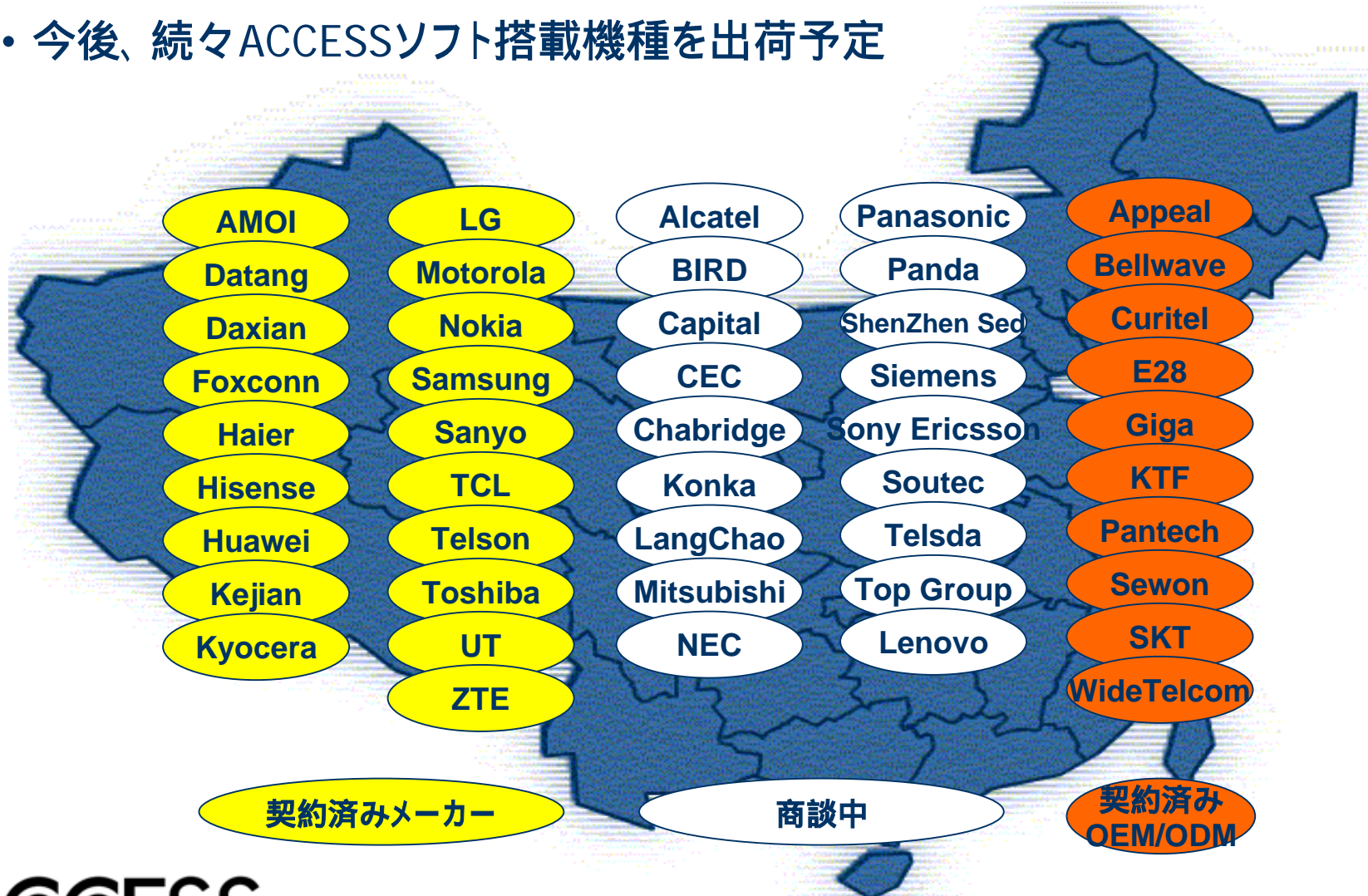


(出所) : NTT DoCoMo2005年3月期第1四半期決算資料及び
KDDI2005年3月期第1四半期決算資料

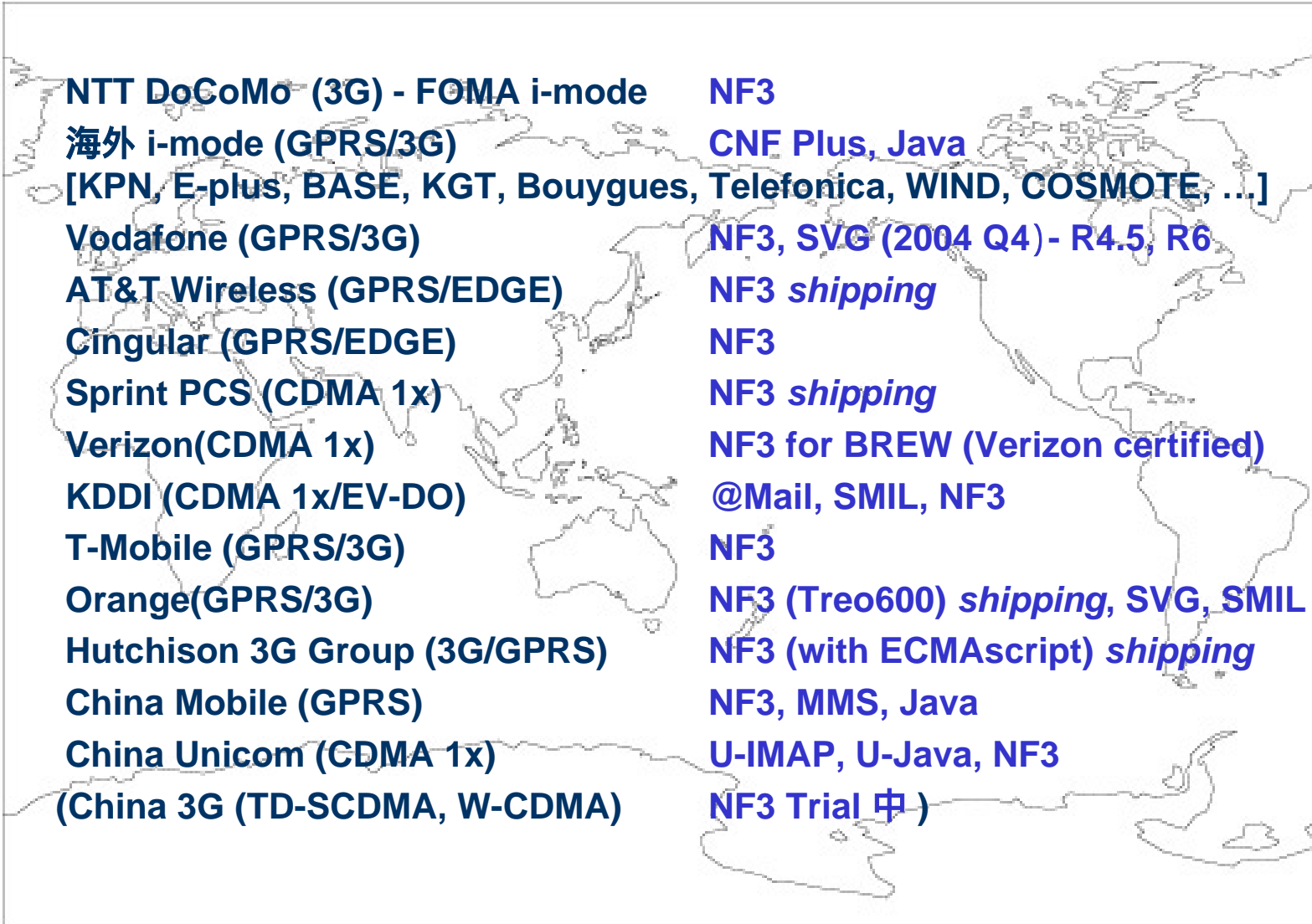


中国市場向け端末メーカーとの契約状況

- 現在19社 + OEM/ODMメーカー10社と契約済み
- 今後、続々ACCESSソフト搭載機種を出荷予定



世界のTop12通信事業者のサポート状況



■ NTT DoCoMo (3G) - FOMA i-mode 海外 i-mode (GPRS/3G) [KPN, E-plus, BASE, KGT, Bouygues, Telefonica, WIND, COSMOTE, ...]	NF3 CNF Plus, Java
■ Vodafone (GPRS/3G)	NF3, SVG (2004 Q4)- R4.5, R6
■ AT&T Wireless (GPRS/EDGE)	NF3 shipping
■ Cingular (GPRS/EDGE)	NF3
■ Sprint PCS (CDMA 1x)	NF3 shipping
■ Verizon(CDMA 1x)	NF3 for BREW (Verizon certified)
■ KDDI (CDMA 1x/EV-DO)	@Mail, SMIL, NF3
■ T-Mobile (GPRS/3G)	NF3
■ Orange(GPRS/3G)	NF3 (Treo600) shipping, SVG, SMIL
■ Hutchison 3G Group (3G/GPRS)	NF3 (with ECMAScript) shipping
■ China Mobile (GPRS)	NF3, MMS, Java
■ China Unicom (CDMA 1x) (China 3G (TD-SCDMA, W-CDMA))	U-IMAP, U-Java, NF3 NF3 Trial 中)

2 . 主要Playerへのアプローチ

ネット携帯電話市場でのPositioning

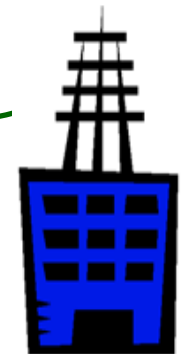
端末メーカー

各国の通信事業者の仕様に準拠しながらも、ローエンドからハイエンドまで多種多様なラインナップ構成と独自の付加機能で他メーカーと差別化したい



通信事業者

独自仕様を策定し、競合他社にない新しいサービスを行い、新規加入者の獲得と既存加入者の囲い込みをしたい



**ACCESSのソリューション
で各業種の要求に対応!**

Nokia
Symbian / S60

Qualcomm BREW

MicroSoft Windows

Palm OS

Linux(MontaVista)

Java(SUN)

OSプラットフォーム
ベンダー

Platform-lockして
アプリケーション資産を
増やしたい

ACCESS

通信事業者への取組み 1)

近年では海外の通信事業者も日本にみられるような事業者主導のサービスに転換する動きが広がってきたが、海外の通信事業者にとって未経験の分野である独自サービスの仕様策定やビジネスモデルの確立が急務

NetFront Dynamic Menu

・Push コンテンツ

携帯電話の待ち受け画面に、日々の最新情報、イベント情報などを能動的に提供

・さまざまな待ち受け画面(UI)を提供

ユーザーにいろいろなUIスタイルを提供したり、季節毎にUIを提供するなど、ユーザーに変化を提供



通信事業者

ユーザが一番多く見るトップ画面に直接、サービスを提供する



携帯 Top画面



通信事業者は独自サービスの構築、及び他社との差別化を容易に実現！

通信事業者への取組み 2)

海外では、日本のような携帯専用のコンテンツプロバイダーが希少でまた、発展途上のため独自の公式サイトを構築しにくい

Smart-Fit Rendering

パソコン向けコンテンツを携帯閲覧

本機能搭載ブラウザを端末に採用することで、一般のパソコン向けコンテンツを携帯画面で閲覧することができる

パソコン画面



携帯画面



通信事業者は携帯専用コンテンツを用意しなくても、一般のサイトを閲覧できるため早急なサービス立ち上げが可能!

端末メーカーへの取組み

端末メーカーは異なる通信事業者の仕様に常に準拠し、効率のよく、かつ多種多様なラインナップのタイムリーな市場投入、また独自の付加機能を搭載し、他社との差別化を図ることが必須

次世代携帯電話向けトータルソリューションNetFront Mobile Client Suite

携帯電話開発に要求される主要なアプリケーション一式を統合された形で提供

アプリケーション連携機能のサポートにより、開発工数を大幅に削減可能
(特に、ブラウザ、メッセージング、Java をセットで提供できるメリット大)

通信事業者固有の
拡張仕様をサポート

通信事業者A

通信事業者B

通信事業者C

...

NetFront Solution (共通部分)

OS・プラットフォーム(すべてに対応)

スケーラブルな構造
のソフトウェア群の
ため、多種多様な端末に
効率的な移植が可能！

ユーザーインター
フェイスもカスタマイズ
が容易なため、個々の
「メーカーらしさ」を出し
やすい！

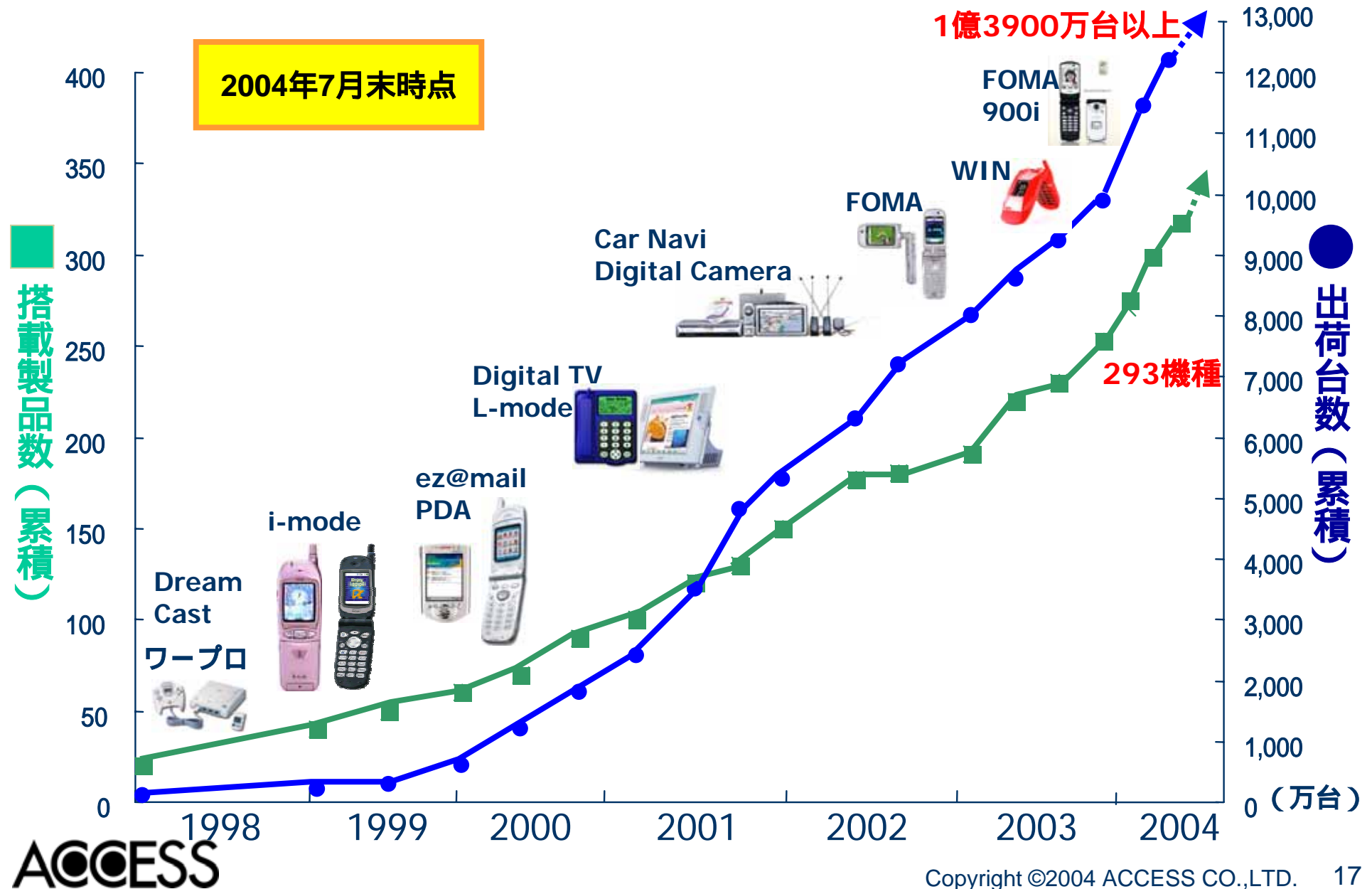
3 . 今後の課題

今後の課題



4 . 補足資料

搭載製品数・出荷台数



主要プレスリリース一覧

- 04/06/16 ハチソン3Gの3G（第3世代）ネットワークサービス向け最新NEC製携帯電話にブラウザと暗号化ソフトを提供
- 04/06/22 ACCESSと凸版印刷 毎日新聞社の新コンテンツ「毎日新聞PLUS」にニュースビューワ・アプリケーションを提供
- 04/06/23 「NetFront」、セガのPlayStation^(R)2対応ゲームソフト「J.LEAGUEプロサッカーチームをつくろう'04」に搭載
- 04/06/28 エム・システムズ、ACCESS Advanced Allianceに参加
日本で最も普及しているオペレーティング・システムμ（マイクロ）ITRONで動作するモバイルデバイスへのDiskOnChipの統合がより簡単に
- 04/07/05 ACCESSと中国Datang、中国独自の3Gネットワーク方式「TD-SCDMA」分野で協業
- 04/07/07 「NetFront AutoMotive Profile」、パイオニア HDD「サイバーナビ」に搭載
- 04/07/07 CDC HIを採用した情報家電向けJava実行環境「JV-Lite^(R)2 CE Edition」リリース
～カシオ 業務用携帯情報端末「カシオペアDT-5100」に搭載～
- 04/07/07 情報家電向けブラウザの最新バージョン「NetFront^(R) v3.2」、移植・開発キット「NetFront^(R) SDK v3.2」を発表
～ストレスのないインターネット閲覧を実現する最新の表示機能を標準搭載～
- 04/07/15 ACCESSと中国ZRRT、中国チャイナユニコム向けサムスン製携帯電話にJavaTMソリューションを提供
～世界で初めてJTWI（Java Technology for Wireless Industry）に準拠したJavaソリューションが携帯電話に採用～
- 04/07/20 「NetFront^(R)」、NTT東日本／西日本のIPテレビ電話端末（フレッツフォンVP1000）に搭載
- 04/07/26 ACCESSのブラウザやJava実行環境、その他のソフトウェアがギリシャ版i-mode^(R)を展開している通信事業者「COSMOTE」に採用
- 04/08/12 ACCESSとビーマップ、無線LAN、非接触ICカード及び近距離通信分野で業務提携に合意
- 04/08/17 「NetFront^(R)」松下電器のデジタルVODソリューション用STBに搭載
- 04/08/18 米国、カナダ、ニュージーランド向け三洋製携帯電話12機種にACCESSのブラウザが搭載