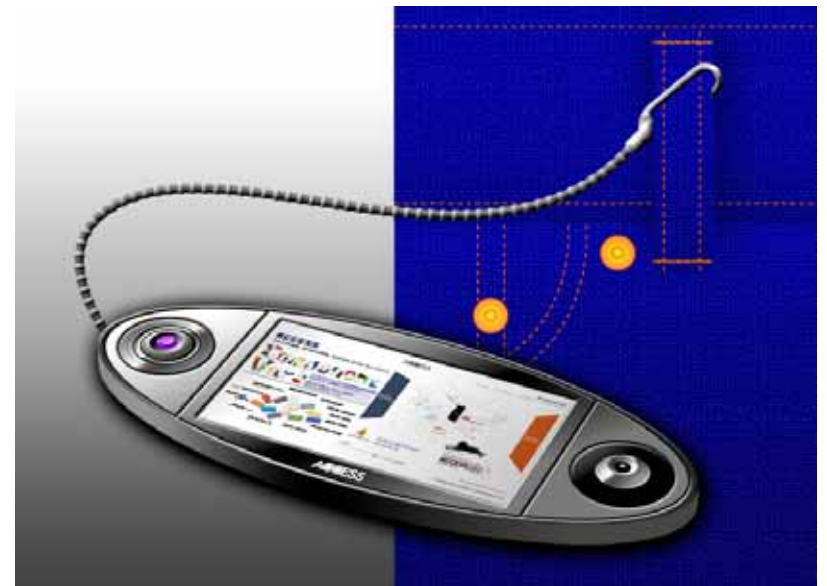


ACCESS決算説明会

2005年1月期 第1四半期 決算説明会

株式会社ACCESS
代表取締役 荒川 亨
2004年6月14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実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収益向上に寄与した
- 国内市場においてデジタルTVや地上デジタル放送向けブラウザに本格的に着手
今後の事業の柱としてインフラの進展を鑑みながら注力
- 一方、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し、より一層ACCESSの技術を生かすための協業体制を確立していく
- なお、ACCESSソフトウェアの全世界に対する累積出荷台数は、12,600万台以上、搭載製品数：280機種となった（2004年4月末時点）

2005年1月期第1四半期：サマリー

携帯電話

■FOMAの普及

- 900iシリーズ販売開始等により5月末に400万契約を突破
- 2005年3月末に1,060万契約（DoCoMo予想）
- i-mode契約者数が200万契約を突破（1月末）
- 中国市場向けに本格参入
- Bouygues向け端末を供給
- Series 60搭載端末向けに最新バージョンをダウンロード販売

■海外i-modeの普及

■Samsung

■Nokia

地上デジタル

■地上デジタル

- 携帯端末向け地上デジタル放送対応のブラウザを開発
- BML及びHTMLブラウザの両機能を搭載

■デジタルTV

市場戦略

■マーケティング

- 海外マーケットの需要動向やテクノロジーに付随するサービスを分析
- 内外有力キャリア、メーカー等との協業を模索及びソフトウェア会社と提携促進しブラウザの価値を向上

■アライアンス

1 . 国内市場の状況

900iシリーズの発売でFOMAの契約が300万を突破

NTTドコモのFOMAが2004年5月31日に**400万契約**を突破

NTTドコモは2005年3月期には、**1060万契約**と予測

(出所:NTTドコモ 2004年決算説明会資料及び報道発表資料)

1060万(予測)

今後も全ての機種にACCESS製
ブラウザが搭載される予定

400万

1月～春
FOMA 900i
(HTML Mail / FLASH)

富士通
NEC
パナソニック
シャープ
三菱
(全機種に
ブラウザ供給)



6機種程が供給
(全機種に
ブラウザ供給)

春～秋(予測)
FOMA XXX
(Felica / HTML Mail
/ FLASH etc)



5機種程が供給
(全機種に
ブラウザ供給)

冬(予測)
FOMA XXX
(Felica / HTML Mail /
FLASH etc)



2004/1

2004/5

2005/3

携帯端末向け地上デジタル放送に関する取組み

携帯端末向け地上デジタル放送(1セグメント)対応ブラウザ 「NetFront DTV Profile Wireless Edition」 を発表、NHKの試作機に採用(5/14発表)

- 携帯用ブラウザ(XHTML/HTML)をベースに、放送用の拡張を追加し統合。1つのブラウザで、携帯コンテンツとデータ放送コンテンツに対応
- 本ブラウザにより、携帯端末から地上デジタルデータ放送コンテンツとインターネットコンテンツ両方の閲覧が可能に



2005年の商用サービス開始に向け、現在様々なメーカーと試作開発・及び商用機の商談中



1セグメント・・・ 地上デジタル放送で行なわれる携帯電話などの移動体向けの放送。 イメージ図

地上デジタル放送の本格化とブラウザ需要の増大

- 地上デジタル放送が昨年未より商用サービス開始、様々なメーカーが対応機器を市場投入
- BML(地上デジタルデータ放送コンテンツ)とHTML(通常のホームページ)閲覧の両機能を1つに統合したACCESS製ブラウザは既に各メーカーが採用(NetFront for DTV)



今後普及が本格化する地上デジタル放送対応
デジタルテレビやセットトップボックス向け
ブラウザのより一層の需要拡大



BML・・・Broadcast Markup Language

ACCESS



BML(デジタルデータ放送)画面



HTML(通常のホームページ)画面

2 . 海外市場の状況

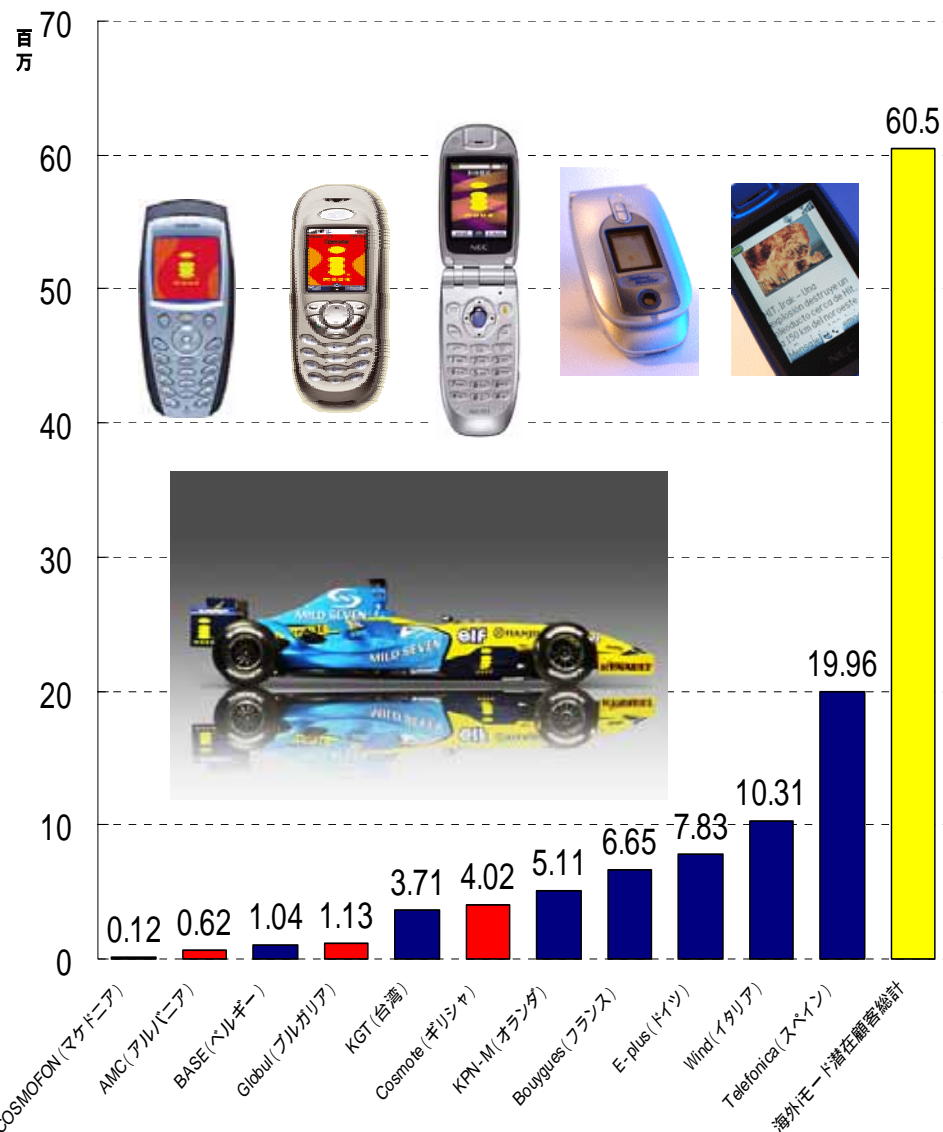
海外iモードの普及とACCESSの取組み

海外i-mode契約数は2004年1月末時点で
200万契約を突破、潜在顧客数は**6000万以上**

右は各i-modeサービス提供(または提供予定)の
 各国通信事業者の総契約数(i-modeユーザーを
 含む)(出所: NTTドコモ 2004年決算説明会資料)

ACCESSは、海外i-mode携帯電話すべて
 にブラウザ(**Compact NetFront Plus**)を
 主軸に、Java実行環境(**JV-Lite2**)、TCP/IP
 ソフト(**AVE-TCP**)、暗号ソフト(**AVE-SSL**)
 など幅広く提供

NEC、東芝、三菱、松下などの日本メーカー
 だけでなく、Samsung、Vitelcom等の海外
 メーカーにもブラウザをメインにあらゆるソフト
 を提供



- …サービス開始済み
- …今後サービス予定
- …海外iモード潜在顧客総和

中国市場もマルチメディアメールからJava実装端末へ市場が成熟

China Unicom向け端末もマルチメディアメッセージングからJava対応へ進化

ACCESS製マルチメディアメールソフト搭載製品はすでに**100万台以上(2004年3月現在)**が出荷、
今後はChina Unicom仕様のJava向け端末にJava実行環境を提供
(**Samsung製Java対応端末がまもなくMarket-in**)

現在China Unicomを含む、各通信事業者にブラウザ実装を提案中



パソコン向け一般ホームページが閲覧可能なブラウザを開発

今までの携帯電話では、携帯電話専用ホームページしか閲覧できなかったが、一般(パソコン向け)ホームページの閲覧が可能なブラウザを発表(2003/02)

ヨーロッパをメインに海外で広く普及しているNokia Series 60プラットフォーム搭載携帯電話向けブラウザ

「NetFront v3.1 for Series 60」を既にNokia公式ソフトウェア販売サイト「Nokia Software Market」や米サイト「Handango」でダウンロード販売中

各サイトで常に販売ランクで上位を維持(Nokia Software Market では、**ダウンロードランキングが2位**(ちなみに1位はゲームソフト) Handangoでは**ユーザー評価が最高の5つ星**)

Series 60搭載携帯電話
Nokia 6600



アマゾンドットコムのパソコン向けホームページを携帯電話で閲覧した際の表示例



5つ星評価を獲得!

Handango



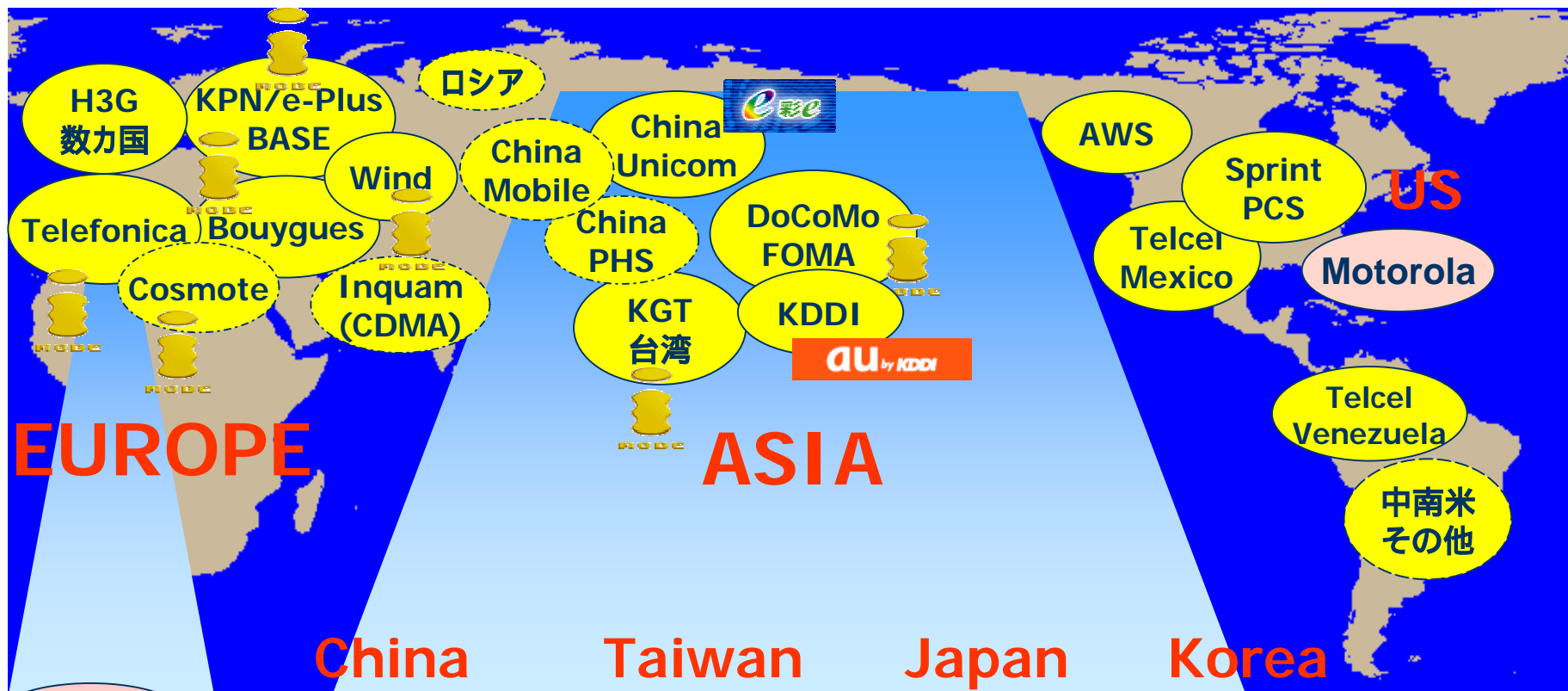
Nokia Software Market



ダウンロードランキング2位!
(1位はゲームソフト)

3 . 海外事業者等との協業

海外案件 — 事業者・メーカーの状況



EUROPE

ASIA

US

China

Taiwan

Japan

Korea

- Siemens
- Sendo
- Vitelcom
- Alcatel
- Ericsson (SONY)

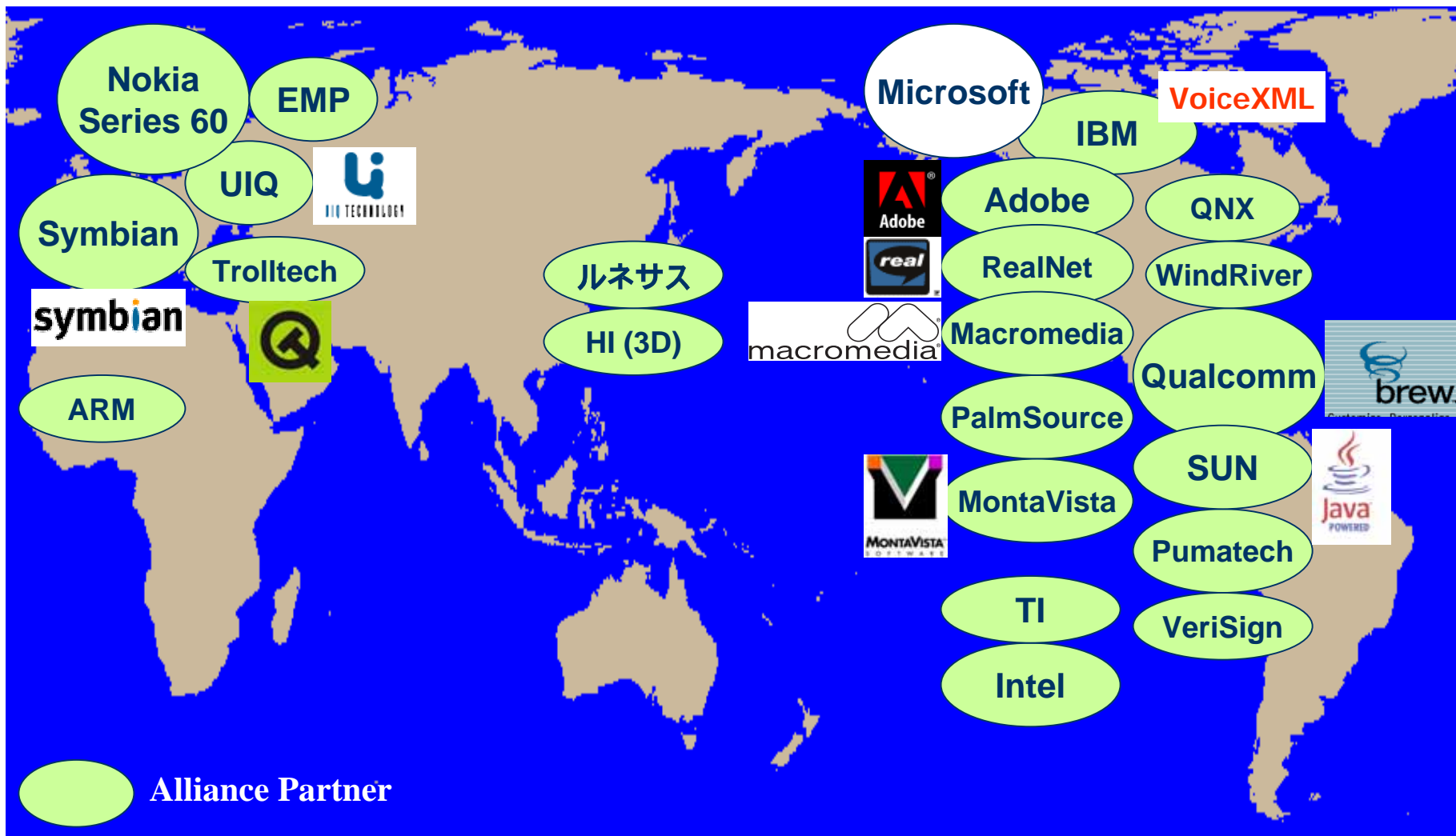
- | | |
|----------|--------|
| TCL | UTSI |
| ZTE | Hawei |
| Datang | Haier |
| Eastcom | Kejian |
| +15 more | Amoi |

- Foxconn
- Compal
- BenQ
- Quanta

- | | |
|-----------------|---------|
| NEC | SANYO |
| Panasonic | CASIO |
| Fujitsu | Kyocera |
| Mitsubishi | Hitachi |
| SHARP | Toshiba |
| SONY (Ericsson) | JRC |

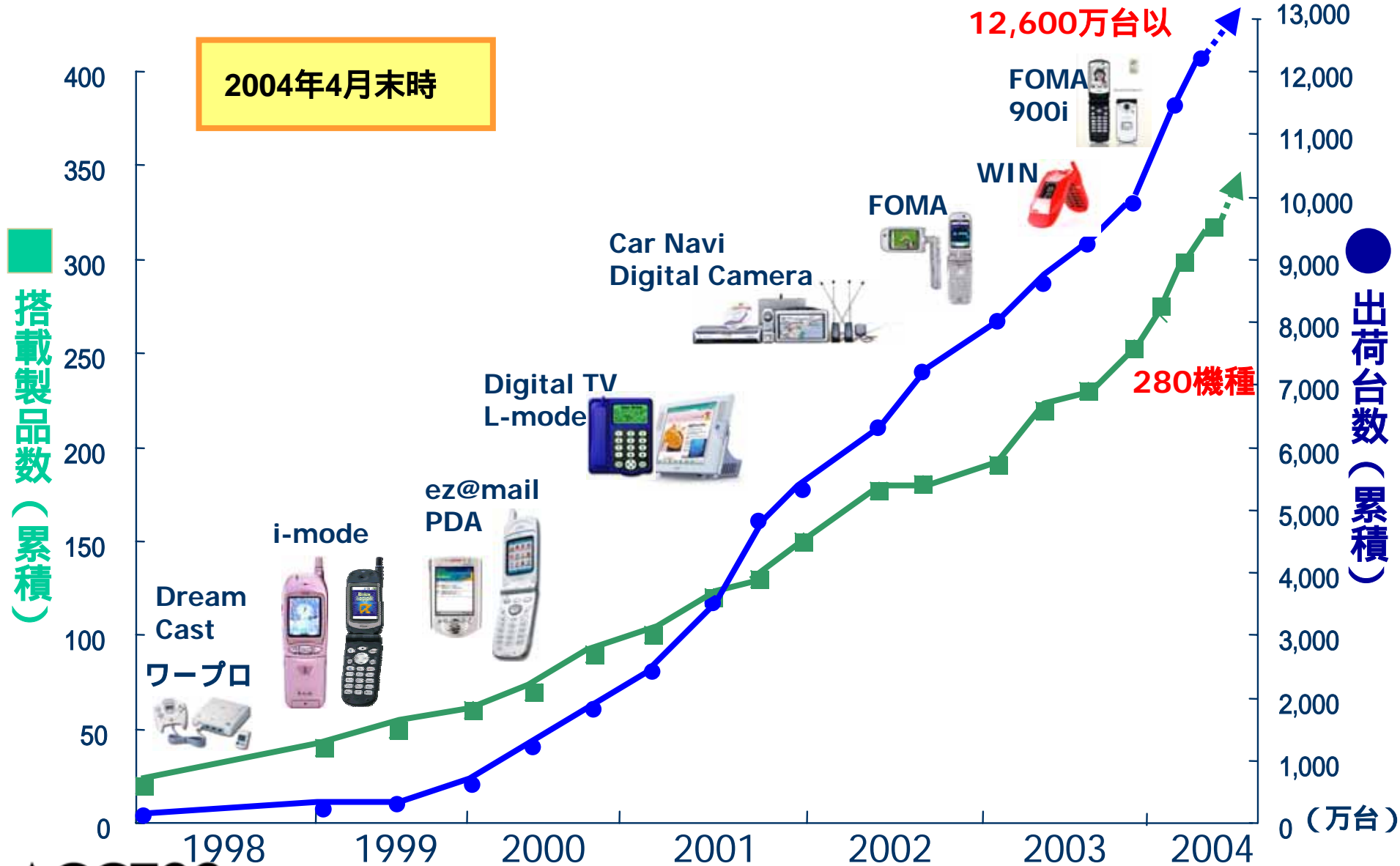
- Samsung
- LG
- gTran

世界のキー・プレイヤーとの提携



4 . 補足資料

搭載製品数・出荷台数



主要リリース製品 1Q



NTTドコモ
FOMA SH900i



NTTドコモ
FOMA P900i



NTTドコモ
FOMA N900i



NTTドコモ
FOMA F900i



au by KDDI
WIN W21H



Panasonic
海外i-mode P341i



東芝
beautiful face 32L400V



ソニー
エアボード LF-X1



カプコン
バイオハザード アウトブレイク

主要プレスリリース一覧

- 04/03/04 ACCESSとNTTコミュニケーションズ、デジタルテレビ向けのインターネット機能を共同開発
- 04/03/08 東芝の薄型大画面テレビに「NetFront v3.1」が搭載、デジタルテレビでインターネットを簡単操作
- 04/03/10 東芝製欧州版最新 i-mode対応携帯電話にブラウザとTCP/IPプロトコルスタックを提供
- 04/03/15 NTTドコモの新型FOMA「900i」シリーズ全5機種に「NetFront」が搭載
- 04/03/17 Panasonic製最新欧州版 i-mode対応携帯電話にブラウザとJava実行環境、暗号ソフトを提供
- 04/03/23 コンテンツ課金サーバーシステムがメキシコ最大の携帯キャリア「Telcel Mexico」に採用
- 04/04/12 「NetFront v3.1」インテルの次世代プロセッサ インテルPXA27xプロセッサ・ファミリに対応
- 04/04/14 「NetFront v3.1」、ソニーのロケーションフリーテレビ新型 エアボード に搭載
液晶テレビでインターネットを簡単操作
- 04/04/19 日本ラディシスとACCESSが協業、NetFront v3.1 for OS-9をリリース
広く使用されている組込みブラウザ最新版を、セキュアコンパクトなRTOSでサポート
- 04/04/27 「NetFront v3.1」、海外携帯市場でポピュラーなUIQ 2.x プラットフォームに対応
- 04/05/14 業界初、携帯端末向け地上デジタル放送対応のブラウザを開発
- 04/05/18 Nokia Series 60搭載スマートフォン向けブラウザの最新バージョンの販売を開始
- 04/06/08 QUALCOMMのBREWプラットフォーム向けフル機能ブラウザ「NetFront for BREW」を発表
- 04/06/09 ネットワークで入れ替え可能なユーザーインターフェイスフレームワーク「NetFront Dynamic Menu」を発表