

# ドコモモバイルネットワーク

## 宅配便

### 《事例》

荷主は 正一ドを利用して配達状況を確認



### 《効果》

電話による荷主からの問い合わせが減少

## バイク便

### 《事例》

最短の配達員へ 正一ドメールで集配先を指示



### 《効果》

・配達員の稼働率がアップ  
・1回のメール送信で通信費が大幅削減

# ドコモ モバイルネットワーク

## JAF

### 《事例》

DoPa網とGPSを利用して故障車のユーザー情報(位置・状況)を最短のサービスカーへデータ伝送



### 《効果》

サービス隊員の稼働率アップ

## 市内バス

### 《事例》

乗客は 正一ドを利用してバスの正確な到着時刻を確認



### 《効果》

・利用者離れに歯止め  
・ドコモNWとGPSの利用で自前の設備は不要

# ドコモモバイルネットワーク

## 空調プラント

《事例》 DoPa網を利用して現場事務所から本社データベースへアクセス。情報や技術ツール等が現場事務所ですぐ入手可能。

《効果》

- ・現場の状況把握が容易
- ・現場で蓄積したデータの2次利用が容易



## 損保

《事例》 PDAを利用して社内データベースへアクセス。車両形式、登録年月に応じた車両価格、保険料率等を検索。

《効果》

- ・顧客先でもデータの取得が可能



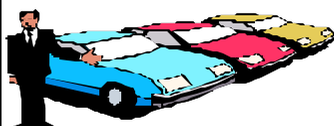
# ドコモ モバイルネットワーク

## 自動車販売

《事例》 DoPa網を利用してPDAで社内データベースにアクセス。車両の在庫確認をしながら顧客へセールス。その場で商談成立。

《効果》

- ・迅速なセールス活動の実現
- ・通信コストを削減



## 食品販売

《事例》 商談時、PHSとPCを繋ぎ社内のデータベースへアクセス。取引先で新製品情報や市場データをプレゼンテーション。

《効果》

- ・カタログ等の分厚い書類の持ち運びが不要
- ・PHSは社内内線としても活用



# ドコモモバイルネットワーク

## 福祉施設の巡回送迎

《事例》

予めお年寄りのデータをシステムに入力。  
施設を訪問するお年寄りの自宅を巡回するルートをDoPa網を利用して、各車両のカーナビに表示。

《効果》

- ・急なルート変更も即対応
- ・効率的な配車や送迎が可能



## 救急車

《事例》

救急車に衛星自動車電話（2台）を搭載。医師の指示を仰ぎながら処置、心電図データも伝送。



《効果》

山間部でも的確な処置が可能

# ドコモ モバイルネットワーク

## 訪問看護

《事例》

訪問先で、お年寄りの血圧、体温を正ロードに入力。データが瞬時に看護ステーションのデータベースに蓄積。

《効果》

- ・訪問後の事務処理作業を軽減
- ・インターネット経由でデータ入手が容易



## 災害現場の生映像を伝送

《事例》

災害時にモバイルビューとドコモの携帯を接続。現場の映像をリアルタイムに司令室へ伝送。

《効果》

映像を送ることで正確な状況報告が可能



# ドコモモバイルネットワーク

## 建設

《事例》

iモードを利用して工事現場の進捗状況をリアルタイムに事務所に報告



《効果》

的確な工事進捗状況管理が実現

## タクシー

《事例》

DoPaを利用してタクシー代金をカードで決済



《効果》

現金が無くても安心して利用可能

# ドコモ モバイルネットワーク

## 訪問販売

《事例》

正一とバーコードリーダーを利用して売上データをその場で送信



《効果》

リアルタイムな売上管理が可能

## 港湾

《事例》

トラックに正一で船の到着時間を連絡



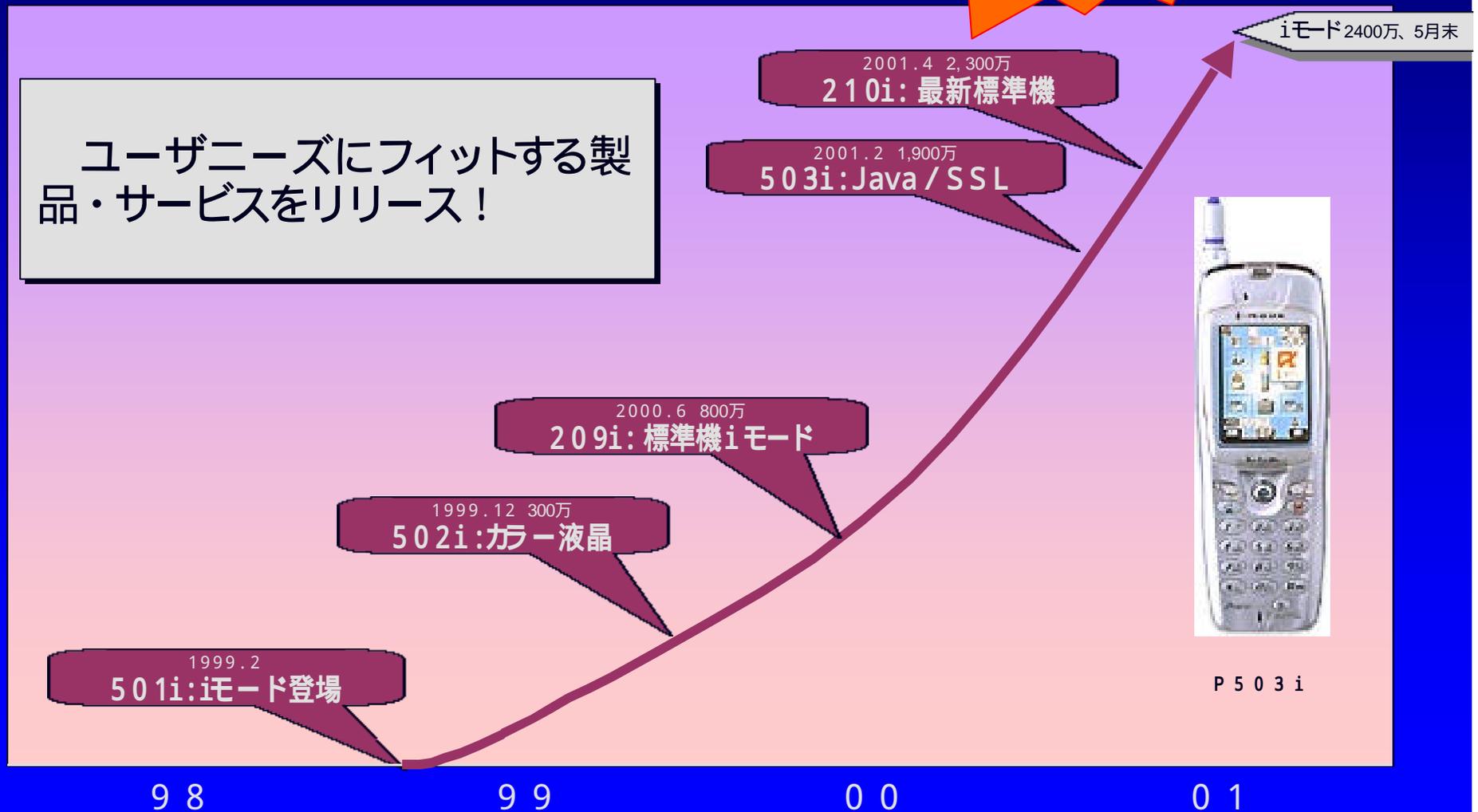
《効果》

待機時間のロスが軽減

# 新商品販売と契約数推移

5月30日  
FOMA試験サービス開始

ユーザニーズにフィットする製品・サービスをリリース！





# FOMAラインナップ



## スタンダードタイプ

携帯性を重視した小型ボディにW-CDMA方式の先進性を凝縮。ビジネスからプライベートシーンまであらゆるモバイルライフを進化させます。



## ビジュアルタイプ

小型カメラで映像のやりとりを可能にする機能をコンパクトなボディに搭載。多彩なコンテンツを楽しめるだけでなく、テレビ電話など新しいコミュニケーションを実現します。



## カードタイプ

PCカードインターフェースを搭載したPCMCIAカード型端末。W-CDMA方式の高速大容量データ通信で快適なモバイルコンピューティングを実現します。



## FOMAサービスの特徴

高速・大容量のデータ通信（パケット通信 上り最大64k/下り最大384k 回線交換 64k ）

次世代iモード（静止画・MIDI等マルチメディアコンテンツに対応）

ビジュアル通信（TV電話・映像配信等を提供）

高い通話品質の実現（干渉・雑音に強い）

マルチアクセス（通話をしながら、同時にiモードやパケット通信が可能）

UIM対応（TPOに応じた端末の使い分けが可能）