

FACT BOOK 2005

For the year ended March 31, 2005

Corporate Data
コーポレート・データ

1 Outline of Major Services [au Business] 主なサービス概要 [au事業]

1. CDMA 1X WIN 2

2. Comparing Technologies 通信方式によるデータ伝送効率の違い 2

3. Migration Path for 3G Communications System
3G通信方式のマイグレーションパス 2

4. EZweb Services EZweb各種サービス 3

5. PC Site Viewer PCサイトビューアー 4

6. BREW® BREW® 4

7. E-mail Functions エメールの機能 4

8. Monthly Fees 主な基本料金コース 5

9. Other Main Discount Services 主な割引サービス 6

10. EZweb Charges EZweb料金表 6

11. Examples of Total Monthly Fees 料金組み合わせの例 7

12. Global Passport グローバルパスポート 7

13. Status of Use of CDMA Throughout the World 世界のCDMA普及状況 8

14. Main Functions of au Handsets au主要機種別機能一覧 9

15. OFFICE WISE (au in-area call service) OFFICE WISE (auエリア内通話サービス) 9

16. GPSMAP 位置情報提供サービス 10

2 Outline of Major Services [Fixed-line Business] 主なサービス概要 [固定通信事業]

1. KDDI Metal Plus KDDIメタルプラス 11

2. Hikari Plus (FTTH) 光プラス (FTTH) 12

3. Conventional Telephone Service 従来の電話サービス 13

4. DION Services (Internet Connection Services)
DION各種コース (インターネット接続サービス) 14

5. Internet Services for Corporations 法人向けインターネットサービス 15

6. IP-VPN Service and Ether-VPN Service
IP-VPN サービス、Ether-VPNサービス 16

7. Service Area of Data Centers (Domestic and Overseas)
データセンター提供面積 (国内、海外) 17

8. Internet Network Backbone インターネットネットワークバックボーン 18

9. KDDI Network Infrastructure KDDIのネットワークインフラ 19

3 Outline of Major Services [TU-KA Business] 主なサービス概要 [ツーカー事業]

1. Monthly Fees ツーカー各種料金コース 20

2. EZweb EZweb 20

Financial Data
財務関連データ

1 Performance Trends by Business Segment 事業セグメント別業績推移

1. Consolidated 連結 22

2. au Business au事業 23

3. Fixed-line Business (Formerly BBC and Solutions Business)
固定通信事業 (旧: BBC&ソリューション事業) 23

4. TU-KA Business ツーカー事業 23

5. Pocket (PHS) Business ポケット事業 24

6. Other Business その他事業 24

2 Status of Capital Investments 設備投資等の状況

1. Capital Expenditure (Cash Basis) 設備投資額 (支払ベース) 25

2. Depreciation Expenses 減価償却費 25

3. Balance of Interest-Bearing Debt 有利子負債残高 25

3 Selected Managerial Indicators 主な経営指標

① Shareholders' equity per share 1株当たり株主資本 26

② Equity ratio 自己資本比率 26

③ D/E ratio D/Eレシオ 26

④ ROE 自己資本利益率 26

⑤ EPS 1株当たり当期純利益 26

⑥ Ratio of operating income to total assets 総資産営業利益率 26

⑦ Ratio of ordinary income to total assets 総資産経常利益率 26

⑧ Total assets turnover ratio 総資産回転率 26

⑨ Shareholders' equity turnover ratio 自己資本回転率 27

⑩ Current ratio 流動比率 27

⑪ Fixed assets to equity 固定比率 27

⑫ Fixed assets to long-term capital 固定長期適合比率 27

⑬ Liquidity in-hand 手元流動性 27

⑭ Interest coverage ratio インタレストカバレッジ 27

⑮ Dividend payout ratio (KDDI non-consolidated) 配当性向 (KDDI単体) 27

4 Consolidated Financial Statements 連結財務諸表

1. Consolidated Balance Sheets 連結貸借対照表 28

2. Consolidated Statements of Income 連結損益計算書 30

3. Consolidated Statements of Cash Flows 連結キャッシュ・フロー計算書 31

5 Stock-Related Data 株式関連情報

1. Stock Prices and Trends of Stock Transactions 株価推移 32

2. Change in Number of Owned Shares by Shareholder Type
所有者別株式数の推移 32

3. Changes in Total Number of Shares Issued and Outstanding and Capital
発行済株式総数、資本金等の推移 33

Business-Related Data
事業関連データ

1 Domestic Telecommunications Market 国内電気通信関連市場

1. Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Group Operating Revenues
国内通信市場規模とKDDIグループの売上高 36

2. Trends of Telecommunications Market Sales by Service Type and KDDI Group Revenues
通信市場役務別売上高とKDDIグループの推移 37

3. Trends of Domestic Communications Traffic
トラフィックからみた国内相互通信の状況 37

2 Mobile Business-Related Data モバイル事業関連データ

1. Spread of Cellular Phones 携帯電話の普及率 38

2. Number of 3G Cellular Phone Service Subscribers
第3世代携帯電話の契約状況 38

3. Trends in Number of Subscribers for Cellular Telephone
事業者別携帯電話の推移 39

4. Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Mobile Telephone
移動体通信によるインターネット接続サービス契約数の推移 39

5. Trends of Sales by Cellular Telephone Companies
携帯電話各社の売上高の推移 40

6. ARPU (Average Revenue per Unit per Month)
ARPU (1契約当たりの月間平均通話料収入) 40

7. Churn Rate (Cancellation Rate) 解約率 41

8. MOU (Minutes of Usage: Average Talk-Time per Customer per Month)
MOU (1契約当たりの月間平均通話分) 41

9. Trends of Cellular Telephone Traffic 携帯電話のトラフィックの推移 42

10. Mobile Telephones Delivered in Japan 移動電話国内出荷実績 42

11. Frequencies Allocated to KDDI Group KDDIグループ割当周波数 42

3 Fixed-line Business-Related Data 固定通信事業関連データ

1. Market Share of Myline by Carrier 事業者別マイラインのシェア 43

2. Market Share of Inter-Prefectural Traffic by Carrier
県間通信における事業者別トラフィックシェア 43

3. Trends of International Communications Traffic 国際通信のトラフィックの推移 44




4. Spread of the Internet インターネット普及状況の推移 44

5. Access Charges to NTT East and NTT West
NTT東西地域会社への事業者間接続料金 45

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

Major Telecom Services Offered by KDDI Group

KDDIグループの提供する主な通信サービス

	Mobile business モバイル系事業		Fixed-line business 固定系事業
	au	TU-KA	
Operating company 事業会社	KDDI Okinawa Cellular Telephone	TU-KA Cellular Tokyo TU-KA Cellular Tokai TU-KA Phone Kansai	KDDI
Service region サービス地域	Nationwide 全国	Tokyo, Tokai, Kansai 東名阪	Nationwide 全国
Subscribers 契約数	19,542 thousand	3,590 thousand	—
Communications system 通信方式	CDMA (800MHz band) cdmaOne CDMA 1X CDMA 1X WIN	PDC (1.5GHz band)	—
Internet service subscribers インターネット 接続サービス契約数	EZweb 16,469 thousand	EZweb 1,790 thousand	DION 2,885 thousand
Logo ロゴ			

Corporate Data

コーポレート・データ

Corporate

Finance

Business

1 CDMA 1X WIN

CDMA 1X WIN

3G Cellular Phone Service "WIN" 第3世代携帯電話 "WIN"

High speed	高速	Max 2.4Mbps best-effort type FL	下り最大2.4Mbpsのベストエフォート型
		High efficiency due to specialization to data transmission	データに特化した高い伝送効率
		Evolution of existing technologies	既存技術の発展型
Large volume	大容量	WIN's own services: EZ channel, Live Camera Video Transmission	WINならではのサービス: EZチャンネル、ライブカメラ映像配信
		Enhanced 3G services: EZ Movie, Movie Mail	既存3Gサービスのパワーアップ: EZムービー、ムービーメール
Flat rate	定額	Unlimited use of EZweb & e-mail at a flat fee of ¥4,410/month	月額4,410円で、EZweb・Eメール定額使い放題

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

2 Comparing Technologies

通信方式によるデータ伝送効率の違い

Efficient data transmission via packet specialization パケット特化による効率的データ伝送

System 方式	CDMA 1X WIN (CDMA2000 1x EV-DO)	cdmaOne (IS-95B)	CDMA 1X (CDMA2000 1x)	W-CDMA	
Bandwidth 帯域幅	1.25MHz	1.25MHz	1.25MHz	5MHz	
Communication service 通信サービス	Data データ	Voice + data 音声+データ	Voice + data 音声+データ	Voice + data 音声+データ	
Connection type 接続タイプ	Packet パケット	Circuit switched + packet 回線交換+パケット	Circuit switched + packet 回線交換+パケット	Circuit switched + packet 回線交換+パケット	
Maximum transmission speed 最大伝送速度 (bit/s)	FL	2.4M	64K	153.6K	384K (~2M)
	RL	153.6K	14.4K	64K (153.6K)	64K (384K)
Sector throughput セクタスループット (Forward Link)	Approx. 800Kbps 約800Kbps	Approx. 125Kbps 約125Kbps	Approx. 220Kbps 約220Kbps	Approx. 1,000Kbps 約1,000Kbps	
Efficiency 効率 (bps/Hz)	0.64	0.1	0.18	0.2	

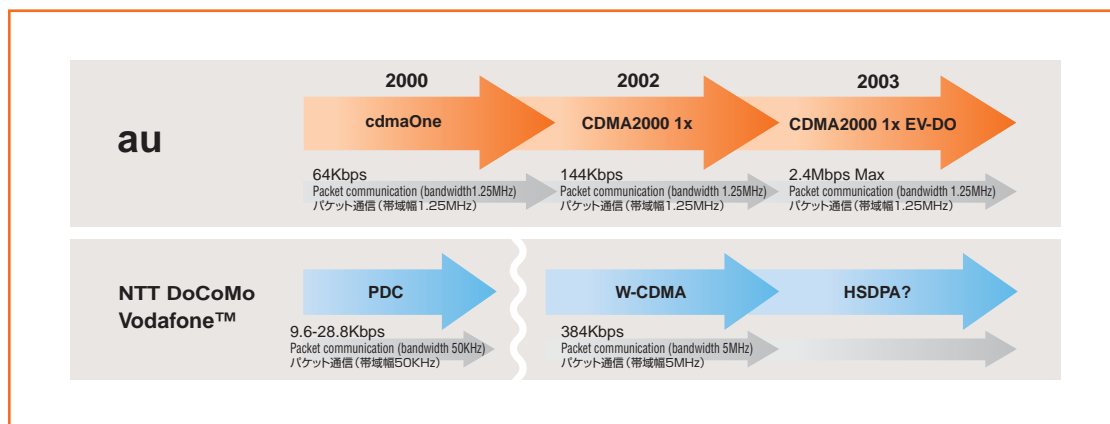
As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

3 Migration Path for 3G Communications System

3G通信方式のマイグレーションパス

KDDI was among the first to focus on the sale of 3G cellular phones and adopting QUALCOMM's CDMA system which ensured a smooth transition from cdmaOne to CDMA2000 1x and CDMA2000 1x EV-DO. By the end of March 2005 KDDI held the top market share for third-generation cellular telephones, thanks to synergy between sales and technology.

KDDIは第3世代携帯電話の販売にいち早く力を入れました。また米国クアルコム社のCDMA方式を採用したことにより、cdmaOne、CDMA2000 1x、CDMA2000 1xEV-DOと技術移行もスムーズに実施することが出来ました。販売・技術両面のシナジーにて第3世代携帯電話における累計シェアは2005年3月末時点で国内トップとなっております。



Note: Total 3G cellular phone units by carrier (as of March 31, 2005)

au: 17,934,900

NTT DoCoMo Group: 11,500,600

Vodafone Group: 917,200

参考: 第3世代携帯電話キャリア別累計台数 (2005/3末時点)

au: 17,934,900台

NTT DoCoMoグループ: 11,500,600台

ボーダフォングループ: 917,200台

4 EZweb Services

EZweb各種サービス

au Internet service: EZweb handsets can gain easy access to the Internet. Users can easily access the information they need from the top page (portal site).

auのインターネット接続サービスです。EZweb対応機種で簡単にインターネットにアクセスできます。トップメニュー（ポータルサイト）を利用して、必要な情報に簡単にアクセスすることができます。

Official EZweb sites: 3,889

EZweb subscribers: Approximately 16.47 million handsets

EZweb公式サイト数：3,889

EZweb契約数：約1,647万台

EZ Channel

EZチャンネル

Content distribution service for video, audio and text. Customers choose the programs they want to watch and their handset automatically downloads these late at night. Users are free to watch any time they like. This service is available on CDMA 1xWIN handsets except for W21H.

映像・音声・文字によるコンテンツ配信サービスです。選択した番組は、深夜から早朝にかけて自動的にダウンロードされ、お客さまの好きな時に再生することができます。「CDMA 1X WIN」端末にて本サービスを利用することができます。(W21Hを除く)

EZ Movie

EZムービー

Allows downloading of high-quality movie clips by cellular phone. Users with a CDMA 1X WIN handset can enjoy movie clips up to 3 minutes in length. A live camera service is also available that provides real-time video monitoring of traffic and weather conditions.

ハイクオリティなムービーを携帯電話でダウンロードできるサービスです。「CDMA 1X WIN」端末を利用した場合、最大3分間のムービーを楽しめます。また、渋滞状況やお天気状況などがリアルタイムの映像でわかるライブカメラのサービス等も楽しめます。

Number of EZ Movie handsets in use: Approximately 15.88 million

対応機種稼働台数：1,588万台

EZ Chaku Uta®

EZ「着うた®」

Enables downloading of CD-quality music data 15 to 30 seconds in length. Customers have a choice of listening to downloaded music or using it as ringtones.

15秒～30秒程度のCD並みのクオリティの音楽データがダウンロードできるサービスです。お客さまは、ダウンロードした音楽データを普通に聴いたり着信メロディに設定したりして楽しむことができます。

Number of EZ Chaku Uta® handsets in use: Approximately 15.80 million

対応機種稼働台数：1,580万台

EZ Appli

EZアプリ

Enables downloading of convenient utility programs, mini-applications, and real games that run on cellular phones. Two types of applications are available: JAVA™ and BREW®.

携帯電話上で動作する本格的なゲームや便利な機能をダウンロードできるサービス。JAVA™によるアプリケーションとBREW®によるアプリケーションとの2種類があります。

EZ Navi Walk

EZナビウォーク

Service similar to car navigation system that provides directions via cellular phone, using GPS. It can precisely guide customers to their destination, using maps that can be enlarged or reduced instantaneously and which automatically scroll according to the user's walking speed. Direction guidance can be also done using sound and vibration.

GPSを使い、カーナビのように携帯電話が道案内するサービス。瞬時に拡大、縮小が可能な地図表示と音声や振動で、お客さまを目的地まで丁寧に道案内します。また、歩行速度にあわせて地図が自動スクロールします。

EZ Chaku Uta Full®

EZ「着うたフル®」

Only with au cellular phones users can download and play an entire full-length, high-quality song. These phones contain a wide range of music player functions, including playlist creation and repeat play.

高音質な楽曲を、携帯電話だけで1曲まるごとダウンロードして再生できるサービスです。再生リスト作成や繰り返し再生など、ミュージックプレーヤーとしての機能満載です。

Number of EZ Chaku Uta Full® handsets in use: Approximately 1.45 million

対応機種稼働台数：145万台

Other Functions

その他機能

au Auctions au オークション	Public au cellular telephone auctions	au公式の携帯オークションです。
Shopping with au auでオカイモノ	Special shopping contents. KDDI has set up two cell-phone accessible stores, "au Books" and "au Records", under our own direct management.	ショッピング専門コンテンツ。KDDI直営のブックストア「au Books」や「au Records」なども設置しております。
EZ Book 電子書籍	Compatibility with BREW® EZ Appli makes it possible to download electronic books that contain sound and animation.	EZアプリ (BREW®) に対応することで、音声や動画も扱える電子書籍をダウンロード致します。
Chaku Flash 着フラッシュ	Chaku Flash (Anime) is a service that allows the user to set smooth animation utilizing Macromedia® Flash® technology as a ringtone.	「着Flash (アニメ)」は、Macromedia® Flash®を利用したなめらかなアニメーションを、着信音として設定できるサービスです。

5 PC Site Viewer

PCサイトビューアー

KDDI now installs PC Site Viewer, software able to view websites designed for computers, to some CDMA 1xWIN handsets. High-speed packet communications up to 2.4Mbps, available only with WIN, make it possible to easily view search sites, bulletin boards, and other websites in the same way as if viewing them with a PC. The PC Site Viewer contains the Opera Internet browser developed by Opera Software ASA. For fees, please refer to the list of EZweb flat fee plans.

CDMA 1X WINの一部機種において、パソコン向けのWEBサイトを閲覧できる「PCサイトビューアー」の提供を開始しました。普段パソコンから見ているような検索サイトや掲示板などのWEBサイトも、WINならではの最大2.4Mbpsの高速パケット通信で気軽に閲覧できるようになります。「PCサイトビューアー」の提供にあたり、Opera Software ASA のインターネットブラウザ「Operaブラウザ」を搭載しています。(料金については「EZweb定額料金プラン一覧」を参照ください。)

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

6 BREW®

BREW®

BREW® is a downloadable application platform promoted by au as an alternative to JAVA™, until now the mainstream platform in this field. Compared to JAVA™, BREW® operates faster and can be installed in handsets, including cellular phones, at lower cost. BREW® can, therefore, be extended by manufacturers to use in a wide range of handsets, and its application made widely accessible.

In addition to games, new service functions are being developed with BREW® applications.

Examples: Applications for EZ Navi Walk

FM tuner applications for FM cellular phone-compatible handsets

Currently cellular phone services in 24 countries worldwide are compatible with BREW®. There are 41 BREW®-compatible telecommunications companies, and 31 companies that produce BREW®-enabled handsets. PC Site Viewer also incorporates BREW® technology.

BREW®はダウンロード型アプリケーションのプラットフォームです。この分野はこれまでJAVA™が主流でしたが、auでは現在BREW®を推進しています。BREW®はJAVA™と比べて動作が早く、低コストで端末に組み込むことができます。このため、ロースペックからハイスペックまでより多くの端末への展開が可能であり、アプリケーションを広く普及させることができます。

また、ゲームだけでなく新たなサービスの機能をBREW®アプリケーションで展開することも行っています。

例) EZナビウォーク用のアプリケーション

FMケータイ対応端末用のFMチューナーアプリケーション など

BREW®対応国は24カ国、BREW®採用通信事業者は41社、BREW®対応端末メーカーは31社となっております。またPC Site ViewerについてはBREW®の技術を応用しております。

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

7 E-mail Functions

Eメールの機能

E-mail

Eメール

Movie Mail

Handsets supporting au Movie Mail can record smooth movie clips up to 15 seconds in length. These models also include after-recording functions and caption functions. Users can simply attach their movies to e-mail and send it to their friends.

ムービーメール

auのムービーメール対応機種にて最大15秒のなめらかな動画を撮影することが出来ます。さらに、「アフレコ機能」「テロップ機能」にも対応し、オリジナル動画を簡単に作ることが可能です。また撮影した動画は簡単にメール添付して送信できます。

Photo Mail

Photos taken with handsets supporting au Photo Mail can be easily attached to e-mail and sent.

フォトメール

auフォトメール対応機種で撮影した写真を、簡単にメール添付して送信できます。

Mail type 種類	Specifications 仕様		
Movie Mail ムービーメール	Recording time 録画時間	5 sec. standard (Max. 15 sec.)	標準5秒(最大15秒まで)
	Video compression 動画圧縮	MPEG-4	MPEG-4
	Sound 音声	QCELP	QCELP
	Other functions その他の機能	After-recording function Telop function (Max. input: 4 screens of 10 characters x 2 lines)	アフレコ機能 テロップ機能(10文字×2行を最大4画面分に入力可能)
Photo Mail フォトメール	Max. number of attached photos 最大添付枚数	Sending: 5 photos (total 100Kbyte) Receiving: 5 photos (total 100Kbyte - 280Kbyte)	送信 5枚(合計100Kbyte) 受信 5枚(合計100Kbyte~280Kbyte)
	Other functions その他の機能	Map function (Stores positional information linked with GPS function.)	地図付き(GPS機能と連携し、位置情報を格納)

List of au E-mail Functions

auのEメール機能表

		Specifications 仕様	
Max. character count	最大送受信文字数	5,000 2-byte characters (10Kbyte)	全角5,000文字 (10Kbyte)
Max. size of attached files	最大添付ファイル容量	100Kbyte – 280Kbyte (up to handset model)	100Kbyte~280Kbyte (機種により異なる)
Max. number of attached files	最大添付ファイル数	5	5件
Attachable file types	添付可能 ファイル種別	Video Image (PNG, JPG, GIF) Animation Karaoke Ringtones Voice PIM data	動画 画像 (PNG, JPG, GIF) アニメーション カラオケ 着信メロディ ボイス PIMデータ
Other functions	その他の機能	Retry function If mail cannot be received because the handset is switched off or because the phone is outside the coverage area, the e-mail server will continue to resend the mail for up to 72 hours until the mail is received. Simultaneous transmission Mail can be sent simultaneously to 5 persons or more. It is sent to "Cc" and "Bcc" recipients at the same time as the "To" recipient.	リトライ機能 電源OFFやエリア外などで一度メールを受け取れなくても、72時間の間は受信されるまでEメールサーバがメールを再送しつづけます 同報送信 通常の「To」と同時に「Cc」、「Bcc」で5人以上の人に一括送信が可能

* With CDMA2000 1X model and a subscription for high-speed packet service.
※CDMA2000 1x機種で高速パケットサービス加入時。

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

8 Monthly Fees

主な基本料金コース

CDMA 1X WIN

Plan コース名	Basic monthly fees 基本使用料	Call charges 通話料	Free calling time 無料通話
Plan LL プランL	¥15,750	All day 1 min./¥15.75 終日 1分15.75円	Max. 800 min. (¥12,600 value) 最大800分 (12,600円分)
Plan L プランL	¥10,500	All day 30 sec./¥12.6 終日 30秒12.6円	Max. 275 min. (¥6,930 value) 最大275分 (6,930円分)
Plan M プランM	¥7,245	All day 30 sec./¥14.7 終日 30秒14.7円	Max. 150 min. (¥4,410 value) 最大150分 (4,410円分)
Plan S プランS	¥5,145	All day 30 sec./¥16.8 終日 30秒16.8円	Max. 65 min. (¥2,205 value) 最大65分 (2,205円分)
Plan SS プランSS	¥4,095	All day 30 sec./¥21 終日 30秒21円	Max. 25 min. (¥1,050 value) 最大25分 (1,050円分)

CDMA 1X

Plan コース名	Basic monthly fees 基本使用料	Call charges 通話料	Free calling time 無料通話
Komikomi One Business コミコミOneビジネス	¥13,125	All day 30 sec./¥10.5 終日 30秒10.5円	Max. 420 min. (¥8,820 value) 最大420分 (8,820円分)
Komikomi One Standard コミコミOneスタンダード	¥7,875	All day 20 sec./¥10.5 終日 20秒10.5円	Max. 150 min. (¥4,725 value) 最大150分 (4,725円分)
Komikomi One Economy コミコミOneエコノミー	¥4,179	All day 15 sec./¥10.5 終日 15秒10.5円	Max. 50 min. (¥2,100 value) 最大50分 (2,100円分)
Komikomi One Light コミコミOneライト	¥3,654	All day 10 sec./¥10.5 終日 10秒10.5円	Max. 10 min. (¥630 value) 最大10分 (630円分)

Note: Charges shown there are for the Kanto and Chubu areas. 注: 関東・中部地区のコースです。

9 Other Main Discount Services

主な割引サービス

Annual Discount

年割

Subscribers making a one-year commitment to use the services receive up to 35% off the basic monthly fees.

1年間継続利用を約束いただいた場合、「基本使用料」を最大35%割引いたします。

Family Discount

家族割

All members of a subscriber's family receive 25% off the basic monthly fees, and 30% off call charges between family members. The entire family can share the free calling time available with "Komikomi" plans.

ご契約された家族全員の「基本使用料」を25%割引、また家族間の「通話料」を30%割引いたします。コミコミプランの無料通話を家族みんなで分けあえます。

Student Discount

ガク割

Students of universities, high schools, junior high schools, etc. receive up to 50% off basic monthly fees and call charges.

生徒・学生(大学・高校・中学など学校に在籍)向けに「基本使用料」と「通話料」を最大50%割引いたします。

As of June 30, 2005 2005年6月30日時点

10 EZweb Charges

EZweb料金表

EZweb Basic Fee List

EZweb基本料金表

Course コース名		Monthly fee 月額使用料	EZweb/E-mail charge EZweb・Eメール通信料
CDMA 1X WIN	EZ WIN Course EZ WINコース	¥315	¥0.21/packet
CDMA 1X	EZwebmulti Course EZwebmultiコース	¥315	¥0.2835/packet

EZweb Flat-Rate Plans

EZweb定額料金プラン

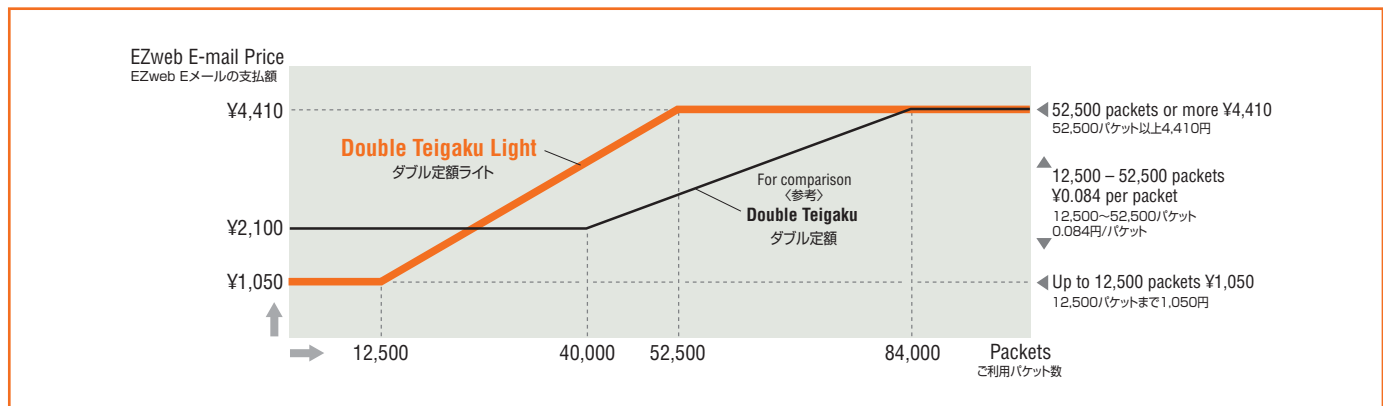
KDDI has introduced a new flat-rate service, "Double Teigaku light", starting at a monthly fee of ¥1,050. Up to now, CDMA 1x WIN plans began from a minimum monthly fee of ¥2,100, and include the "Double Teigaku" plan with unlimited EZweb and e-mail for a monthly fee of ¥4,410. This new service has been added to further expand the use of flat-rate plans by our customers. For subscribers using PC Site Viewer, a plan that includes all connections charges for EZweb and e-mail is available for ¥5,985 per month.

KDDIは月額1,050円から始まるパケット通信料定額サービス「ダブル定額ライト」を導入しました。CDMA 1x WINではこれまで、月額2,100円から始まり、月額4,410円でEZweb・Eメールが使い放題となる定額サービス「ダブル定額」を提供してきましたが、「ダブル定額ライト」によってさらに幅広いお客様に定額料金サービスをご利用いただけるようになりました。また「PCサイトビューアー」をあわせてお使いの場合でも、EZweb・Eメールの通信料をあわせ月額5,985円で使い放題となります。

Exclusive for CDMA 1X WIN

CDMA 1X WIN専用

Service サービス名	Basic charge 定額料	Call charges 通話料	Maximum EZweb/email charge EZweb・Eメール上限額	Maximum charge including PC Site Viewer PCサイトビューアーを含む上限額
Double Teigaku Light ダブル定額ライト	¥1,050	¥0.084/packet	¥4,410	¥5,985
Double Teigaku ダブル定額	¥2,100	¥0.0525/packet		



11 Examples of Total Monthly Fees

料金組み合わせの例

	Fees and discounts 料金・割引項目	CDMA 1X WIN	CDMA 1X
Voice 音声	Basic fee 基本使用料	¥4,095 (プランSS)	¥4,179 (Komikomi One Economy) (コミコミOneエコノミー)
	(Annual Discount) (年契約による割引)	15% off basic fee (initial annual contract) 基本使用料を15%OFF (ご加入時)	¥525 off basic fee 基本使用料を525円OFF
	(Family Discount) (家族割による割引)	Additional 25% off (from the basic fee minus the 15% annual discount) 年契約による基本使用料を15%割引後、さらに25%割引を実施いたします。	Additional 25% off (from the basic fee minus the ¥525 annual discount) 年契約による基本使用料を525円割引後、さらに25%割引を実施いたします。
	Fee after discount 割引後金額	¥2,610	¥2,740
Data データ	EZweb basic fee EZweb基本料金	¥315	¥315
	Data communication データ通信	¥2,100 - ¥4,410* (Double Teigaku) (ダブル定額)	¥1,050 (Packet Discount) (パケット割)
Total fee 合計		¥5,025 - ¥7,335	¥4,105
Reference information 参考	Maximum number of voice-call minutes 音声通話最大利用分	25 min. (25分)	50 min. (50分)
	Maximum number of available packets 利用可能パケット数	Up to 40,000 packets: ¥2,100 40,000/パケットまで 84,000 packets or more: ¥4,410 84,000/パケット以上	10,000 packets at no additional charge. For usage above that amount, a charge of ¥0.105 /packet is added. 10,000/パケットまで追加料金なし。 それ以上の利用の場合、0.105円/パケットが追加されます。

*The above figures are only examples. KDDI maintains a wide variety of flexible plans to meet the diverse ways our customers use communication services. For example, one plan is designed for customers making heavy use of e-mail and the web.
*これはあくまでも一例で、お客様のご利用形態(例:通話はほとんどしないがメール・Web利用は非常に多い等)に応じて様々なプランを柔軟にご用意しております。

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

12 Global Passport

グローバルパスポート

Voice call 音声通話

Our international roaming service allows "Global Passport" models to be used in the service areas shown below without changing the telephone number. No special procedures or fees are required for overseas use. The call charges are billed together with fees from usage within Japan.

GLOBAL PASSPORT対応機種であれば、ご利用番号を変えることなく国際ローミングサービスにより下記提供エリアにて通話可能です。また海外で利用する場合の特別な手続きや費用は一切不要です。通話料金についても国内ご利用分との一括請求となります。

E-mail Eメール

The A5505SA model can send and receive e-mail in these areas.

A5505SAをご利用する場合、下記エリアであればメールの送受信が可能です。(フォト、ムービーについても利用可能)

EZweb EZweb

The A5505SA model also provides EZweb access overseas.

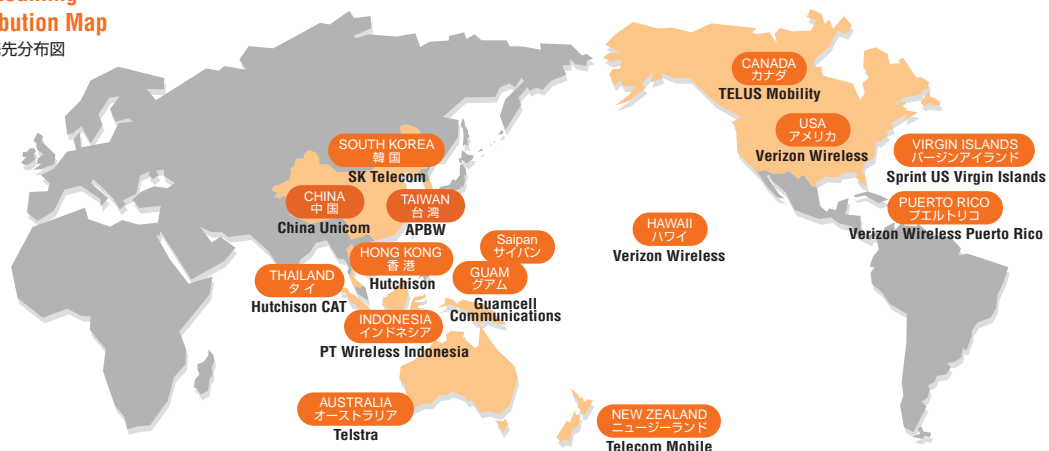
A5505SAをご利用の場合、海外でのEZwebアクセスが可能です。

Newest "Global Passport" models (2 models):

GLOBAL PASSPORT最新対応機種(2機種)

A5505SA A1305SA

International Roaming Alliance Distribution Map 国際ローミング提携先分布図



13 Status of Use of CDMA Throughout the World

世界のCDMA普及状況

CDMA subscribers throughout the world	全世界のCDMA契約数	240,200,000
CDMA2000 subscribers	うちCDMA2000契約数	146,800,000

Note: CDMA2000 includes CDMA2000 1x and CDMA2000 1x EV-DO. 注: CDMA2000は、CDMA2000 1x とCDMA2000 1x EV-DOを含みます。

Carriers That Have Adopted CDMA2000 Throughout the World

世界のCDMA2000商用化済み事業者

As of December 31, 2004 2004年12月31日時点

Region 地域	Country 国名	Carrier 事業者名	
Asia-Pacific アジア・太平洋	Japan	日本	KDDI*
	South Korea	韓国	KT Freetel*, LG Telecom, SK Telecom*
	China	中国	China Unicom
	New Zealand	ニュージーランド	Telecom Mobile*
	Australia	オーストラリア	Telstra*, Hutchison Telecommunications Australia
	Thailand	タイ	Hutchison CAT
	Indonesia	インドネシア	PT Mobile-8 Telecom, Mandara Selurar Indonesia, PT Wireless Indonesia**
	Taiwan	台湾	Asia Pacific Broadband Wireless Communications*
	Pakistan	パキスタン	Pakistan Telecommunication (PTCL)
North America 北米	USA	米国	ACS Wireless*, ALLTEL, Bluegrass Cellular, Carolina West Wireless, CellCom, Cellular South, ComScape, Illinois Valley Cellular, Leap, Metro PCS, Midwest Wireless, NTCH Inc., NETLOS, Rural Cellular Corporation, Sagebrush Cellular, Sprint PCS, US Cellular, Verizon Wireless*, Western Wireless
	Virgin Islands	バージンアイランド	Sprint US Virgin Islands
	Canada	カナダ	Bell Mobility, Telus Mobility, Aliant Telecom Mobility, MTS Mobility, SaskTel
Central and South America 中南米	Mexico	メキシコ	IUSACELL, UNEFON
	Brazil	ブラジル	Vivo*
	Ecuador	エクアドル	BellSouth Ecuador, TELESKA
	Guatemala	グアテマラ	Bellsouth Guatemala*, SERCOM (Telgua)
	Colombia	コロンビア	BellSouth Colombia
	Nicaragua	ニカラグア	BellSouth Nicaragua
	Panama	パナマ	BellSouth Panama
	Chile	チリ	BellSouth Chile, SmartCom PCS*
	Peru	ペルー	Telefonica Moviles Peru, BellSouth Peru
	Puerto Rico	プエルトリコ	Centennial de Puerto Rico, Sprint Puerto Rico, Verizon Wireless Puerto Rico*
	Venezuela	ベネズエラ	Movilnet, Telcel BellSouth
	Jamaica	ジャマイカ	Oceanic Digital Jamaica
	Dominican Republic	ドミニカ共和国	Centennial Dominicana, Verizon Dominica
	Argentina	アルゼンチン	Movicom BellSouth Argentina
Bermuda	バミューダ	Bermuda Digital Communications	
Uruguay	ウルグアイ	Movicom BellSouth Uruguay	
Others その他	Romania	ルーマニア	Telemobil*
	Czech	チェコ	Eurotel Praha**
	Moldova	モルドバ	JSC Interdnestrcom
	Israel	イスラエル	Pelephone Communication*
	Russia	ロシア	Delta Telecom, Moscow Cellular Communications, SOTEL-Video, Kuzbass Cellular Communications, ZAO Tver Cellular Communications
	Belarus	ベラルーシ	Belcel JV
	Kirgystan	キルギスタン	AkTel LLC
	Uzbekistan	ウズベキスタン	JSC Uzbektelecom, Perfectum Mobile
	Georgia	ジョージア	Iberiatel
	Kazakhstan	カザフスタン	JSC ALTEL
	Latvia	ラトビア	Telekom Baltija
	Angola	アンゴラ	Movicel

*Carriers which have adopted both CDMA2000 1x and CDMA2000 1x EV-DO.
*CDMA2000 1x、CDMA2000 1x EV-DO 両方式採用事業者。

**Carriers which have adopted only CDMA2000 1x EV-DO.
**CDMA2000 1x EV-DO のみ採用事業者。

14 Main Functions of au Handsets

au主要機種別機能一覧

		EZ Chaku Uta Full™ EZ「着うたフル」™	EZ Channel EZチャンネル	EZ Movie EZムービー	EZ Chaku Uta™ EZ「着うた」™	EZ Appli (BREW®) EZアプリ (BREW®)	EZ Navi Walk EZナビウォーク	au design project
CDMA 1X WIN	PENCK	●	●	●	●	●	●	●
	W31S (SONY ERICSSON)	●	●	●	●	●	●	
	W22SA (SANYO)	●	●	●	●	●	●	
	W31K (KYOCERA)	●	●	●	●	●	●	
	W21CA (CASIO)	●	●	●	●	●	●	
	W21T (TOSHIBA)	●	●	●	●	●	●	
	W21H (HITACHI)			●	●	●	●	
CDMA 1X	Sweets			●	●	●	●	
	talby			●	●	●	●	●
	A5509T (TOSHIBA)			●	●	●	●	
	A5507SA (SANYO)			●	●	●	●	
	A5505SA (Global Passport) (SANYO)			●	●	●	●	
	A1404S (SONY ERICSSON)			●	●	●	●	
	A1403K (KYOCERA)			●	●	●	●	

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

15 OFFICE WISE (au in-area call service)

OFFICE WISE (auエリア内通話サービス)

This KDDI solution makes it possible to use the same au cell phone inside and outside the office—not just as a cell phone but also for calls through the company's PBX. au handsets are, therefore, reducing the number of regular phones on desks and the number of PBXs needed in companies. This is also useful for small offices as staff can make and receive internal and external calls at any time of day or night.

KDDIはオフィス内外の通話が1台の携帯電話で内線 (au携帯電話だけでなく、PBX内線も含む)・外線が可能となるソリューションを実現しました。auの携帯電話導入により固定電話数削減、PBXも縮小可能となります。また何時でも携帯に内外線着信が可能となるため作業の効率化、SOHO化を図ることが可能となります。

Features 特徴

- This service does not require a special cellular phone. It can be used with an ordinary au cellular phone purchased on the market.
- Unlike constructing a wireless LAN within a certain area (branch or office), this service provides the same high call quality and security that are on the same level as a public network.
- An interface is included for linking with existing PBX, allowing smooth and trouble-free installation.
- 専用の携帯電話ではなく、市場で販売されている通常のau携帯電話が使用可能です。
- エリア内 (事業所・オフィス) を無線LANで構築する場合に比べ、公衆網と同等の通話品質、セキュリティ維持が可能となります。
- 既存PBXと連携するためのインターフェースを具備しているため、ストレスなく、スムーズな導入が実現できます。

Fees and Charges 料金

Item 項目	Service fee 提供料金	
Basic service fee (Flat fee for in-area calls) 基本利用料金 (エリア内通話定額料金)	Minimum period of use: 3 years 最低利用期間: 3年	¥897/contract line/month ¥897/契約回線/月
	Minimum period of use: 2 years 最低利用期間: 2年	¥945/contract line/month ¥945/契約回線/月
Fees for optional services オプション利用料金	Charge for use of rerouting line リルーティング回線利用料金	¥2,100/channel/month ¥2,100/チャンネル/月
	Rerouting call charge (time) リルーティング通話料金 (従量)	¥31.5/minute ¥31.5/分
	Charge for rerouting call リルーティング通話明細料金	¥105/channel/month ¥105/チャンネル/月
	PBX connection PBX直収料金	¥31,500/line (PRI)/month ¥31,500/回線 (PRI)/月

*A separate one-time installation fee is also required.

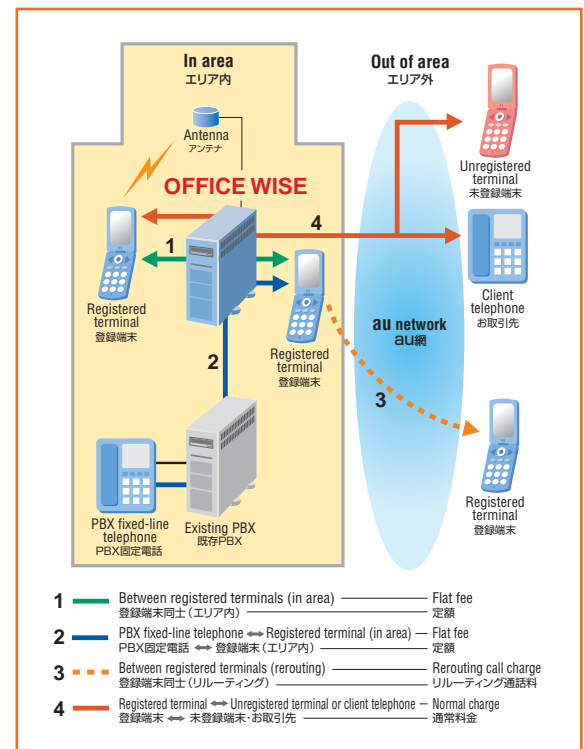
*The initial cost and call charge for the cellular telephones are not included.

*Other fees based on the conditions of the service may be required.

※別途導入一時金が発生します。

※携帯電話の初期費用及び通信料金が別途かかります。

※その他ご提供条件に変更がある場合があります。

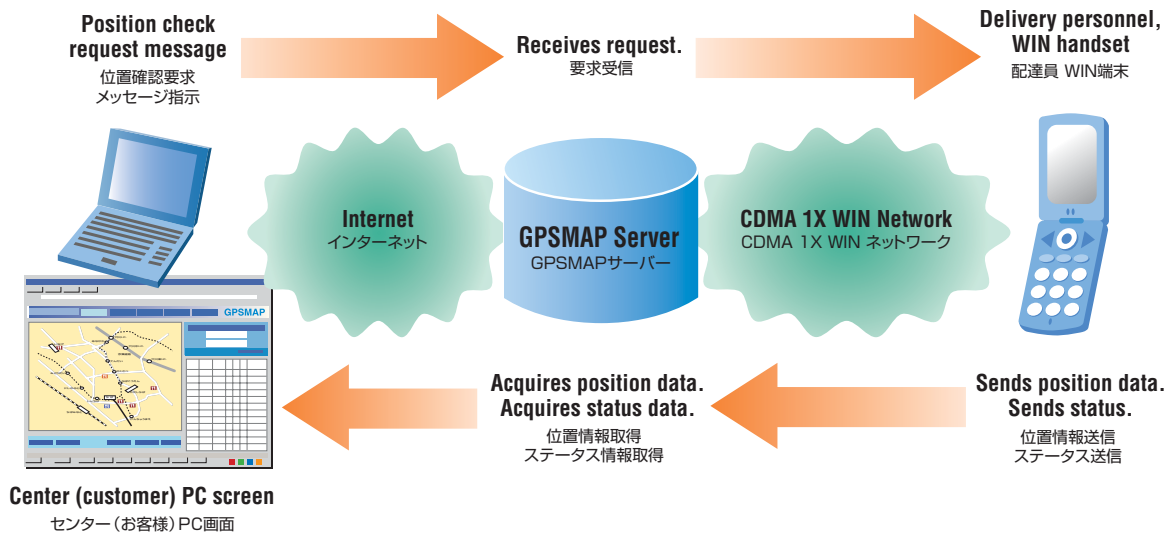


This GPS ASP service requires only a PC and a cellular phone. The “Center Push” function allows the current position to be checked in real-time. パソコンと携帯電話をのみを用いた位置情報ASPサービスです。「センタープッシュ」機能によるリアルタイム位置検索が可能となります。

Center Push

“Center Push” is a function enabling staff in the office to send a short message activating the JAVA™ and BREW® applications on their company’s au phones without the actual phone user needing to do anything. Once the relevant application is up and running, staff back in the office can use these to acquire the information they need.

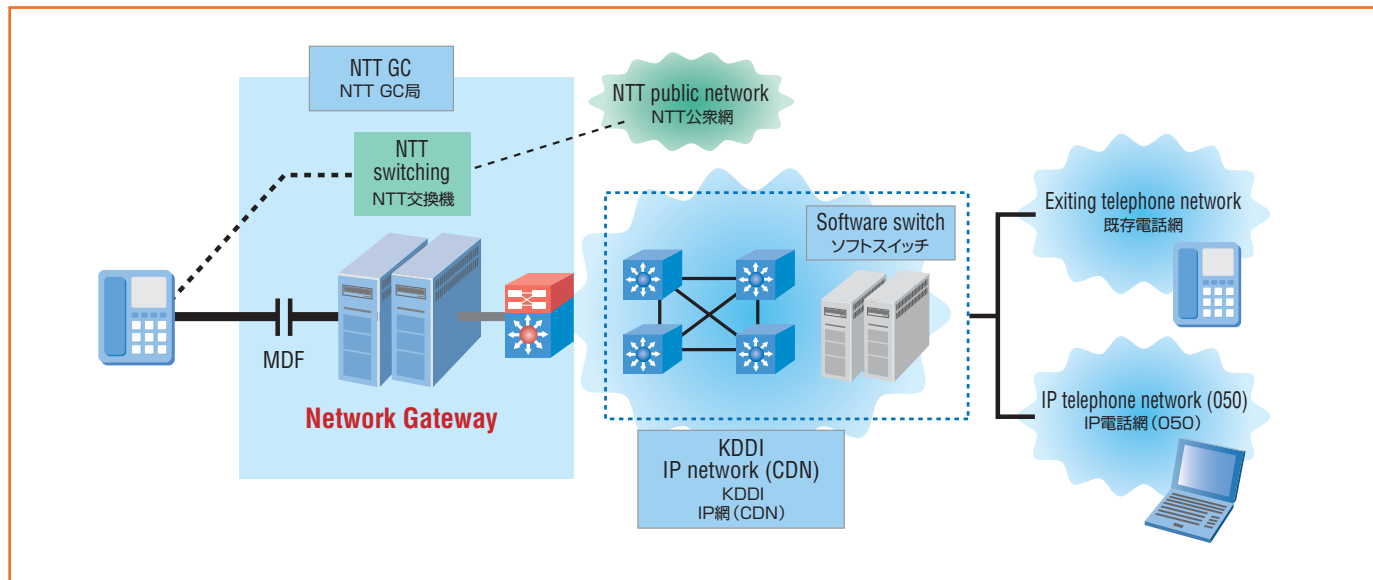
お客様センター側から、auの携帯電話に搭載されたJAVA™やBREW®のアプリケーションを起動するためのショートメッセージを送信することにより、携帯電話所有者の操作を必要とせずに、アプリケーションで規定される様々な機能を利用することができます。



1 KDDI Metal Plus

KDDIメタルプラス

Outline 概要



- Utilizes metallic cables (dry copper) from NTT East Japan and NTT West Japan.
- Utilizes our Contents Delivery Network (CDN: Original high-speed and high-quality KDDI IP Network) backbone
- Allows continued use of the current number (number portability)
- Provides DION 50M ADSL and dial up service
- All fees are billed by KDDI including with the basic fees and call charges.
- NTT東日本・NTT西日本のメタリックケーブル(ドライ銅)を活用
- CDN (=高速・高品質なKDDI独自のIP網)バックボーンを活用
- 今までの番号を継続利用(番号ポータビリティ)
- DIONのADSL50Mサービス、ダイヤルアップを提供
- KDDIが基本料金・通話料を一括請求

Fees and charges 料金

In February 2005, KDDI began the new “Metal Plus” service for voice communications, which covers the “last one mile” service previously provided by NTT East and NTT West. KDDI now provides service equivalent to telephone lines that are purchased from NTT East and NTT West, and both the basic fee and call charges are lower than the standard fees for voice communication.

KDDIは2005年2月より、音声通信に関して今までNTT東西各社が提供していた「ラストワンマイル」までを提供する新サービス「メタルプラス」を開始いたしました。NTT東西の加入電話に相当するサービスをKDDIが提供し、基本料・通話料ともに従来の音声電話より割安になります。

Monthly basic fees 月額基本料金	
NTT service NTT加入電話	Metal Plus メタルプラス
* ¥1,785	** ¥1,470

Internet fees インターネット料金	
Service サービス名	Monthly fees 月額利用料金
Metal Plus Net Dion ADSL 50	*** ¥3,843
Metal Plus Net Dion Dial UP	¥945

Class three station for residential (*)
 This charge is for consumers and paid by banking account and credit card (**)
 Including rental fee for modem (¥819) (***)
 住宅用3級局の料金 (*)
 ご家庭用料金(口座振替・クレジットカードでのお支払いの場合) (**)
 モデムレンタル料819円含む (***)

Simulated change from KDDI Myline 0077 to Metal Plus for a customer using AU discount

お客様がKDDIマイラインからメタルプラス (au割含む)へ切り替えた場合のシュミレーション (一例です)

Call category 通話区分		KDDI Myline KDDIマイライン通話料金	Metal Plus メタルプラス
Domestic 国内	Long-distance within prefecture: Cost per 3 minutes 県内市外/3分	* ¥15.75	¥8.4
	Long-distance to other prefecture: Cost per 3 minutes 県外/3分	* ¥42	¥15.75
International 国際	Call to USA: Cost per minute アメリカ/分	** ¥60	¥9
	Call to UK: Cost per minute イギリス/分	** ¥105	¥20
	Call to Hong Kong: Cost per minute 香港/分	** ¥126	¥30
Cellular 携帯	Call to au phone: Cost per minute au/分	*** ¥17.955	¥17.85
	Call to non-au phone: Cost per minute au以外/分	*** ¥18.9	¥18.375

KDDI Myline call charge assumes the following discounts are applied.

Domestic: Danzen Talk II DX + Maximum 50% Danzen yearly discount (*)

International: Danzen Talk II DX + Maximum 30% Danzen yearly discount (**)

Cellular: 0077 → au discount (***)

(The user dials 0077 before dialing the other party's cellular phone number. This reduces the call charge from ¥31.5/minute to ¥18.9/minute. If the other part's phone is an au phone, the call charge is further reduced by 5% to ¥17.955/minute.)

KDDIマイライン通話については以下割引適用を想定しています。
 国内: だんぜんトークII DX+だんぜん年割の最大50%割引適用(*)
 国際: だんぜんトークII DX+だんぜん年割の30%割引適用(**)
 携帯: 0077→au割の割引適用(***)

(相手先携帯電話番号の前に0077を付けてダイヤルします。通常通話料31.5/分に対し¥18.9/分となり、au宛についてはさらに5%割引で¥17.955/分となります)

2 Hikari Plus (FTTH)

光プラス (FTTH)

High-quality, low-cost telephone, Internet, and broadcasting services are provided by combining fiber optics with KDDI's original, newly constructed Contents Delivery Network (CDN) (IP network that gives priority to voice packets). Until now, separate contracts had to be entered into with companies for each of the three services. Now these services are combined and can be utilized under a reduced fee structure.

「光ファイバー」とCDN (Contents Delivery Network) (音声パケットの優先制御を行うIP網)を組み合わせ、高品質で低廉な「電話」「インターネット」「映像配信」サービスを提供いたします。

Hikari Plus Phone (IP-Telephone Service) 光プラス電話

Quality and functions are equivalent to those of ordinary telephone service. (The telephone number does not have to change.)

既存の固定電話と同等の品質と機能を提供いたします (電話番号はそのまま利用可能)。

The NTT basic monthly charge of 1,785 yen is not required.

NTT基本料1,785円は不要となります。

Hikari Plus Net (Internet Connection Service) 光プラスネット

Provides a maximum of 70 Mbps connection for users in condominiums and apartment buildings.

マンション棟内においては、最大通信速度70Mbpsを提供いたします。

Hikari Plus TV (TV Program & Video-Delivery Service) 光プラスTV

Hikari Plus TV includes multi-channel broadcasting with 30 channels, a video-on-demand service offering approximately 4,000 Hollywood movies, animated works, and other videos, and karaoke service.

光プラスTVにおいては30chの多チャンネル放送、ハリウッド映画・アニメなど約4,000作品のVOD、カラオケサービスをコンテンツとしてご用意しております。

Also includes linked services that enable customers to make video-on-demand purchases using au cellular phones.

また、au携帯電話からVODの購入などができる連携サービスもございます。

Monthly Basic Fees/Equipment Rental 月額基本料金・機器使用料金

		Hikari Plus (Mansion) 光プラスマンション		Hikari Plus Home 光プラスホーム
		Type V 「タイプV」	Type E 「タイプE」	—
Individual services 単一料金	Phone 電話	¥2,079	¥2,079	*
	Net ネット	¥4,095	¥3,675	¥6,720
Combined services セット料金	Phone + Net 電話+ネット	¥4,777	¥4,357	¥7,245
	Phone + TV 電話+TV	¥5,124	¥4,704	¥7,591.5
	Net + TV ネット+TV	¥6,615	¥6,195	¥9,240
	Phone + Net + TV 電話+ネット+TV	¥7,297	¥6,877	¥9,765

Note: Type V = VDSL, Type E = Ethernet

The charges for VDSL modem and STB are included.

The above fee applies only if 16 or more contracts are expected to be signed by residents in the same building.

This charge is for Hikari Plus Home in case of PON.

*You cannot use phone only.

注：タイプV：VDSL方式、タイプE：イーサネット方式。

上記は、機器利用料 (VDSL機器、STB) を含んだ料金です。

光プラスマンションは、マンション1棟16契約以上がご利用見込みの場合の料金です。

光プラスホームはPON利用の場合の料金です。

*単品での利用は不可。

3 Conventional Telephone Service

従来の電話サービス

Domestic voice call charges 国内音声料金

Distance 距離	In-prefecture 県内			Inter-prefecture 県間		
	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間・休日	Late night/Early morning 深夜・早朝	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間・休日	Late night/Early morning 深夜・早朝
City call 市内	¥8.925	¥8.925	¥8.925			
Adjacent Call Area 隣接	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21
Up to 20km ~20km	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21
20 to 30km 20~30km	¥31.5	¥31.5	¥21	¥31.5	¥31.5	¥31.5
30 to 60km 30~60km	¥31.5	¥31.5	¥21	¥42	¥31.5	¥31.5
60 to 100km 60~100km	¥42	¥31.5	¥21	¥63	¥42	¥31.5
100 to 170km 100~170km	¥42	¥31.5	¥21	¥84	¥63	¥42
Beyond 170km 170km~	¥42	¥31.5	¥21	¥84	¥73.5	¥42

Note: The above are the call charges for 3 minutes. 注：3分間の料金。

International Call Charges from Japan 日本からの国際通話料金

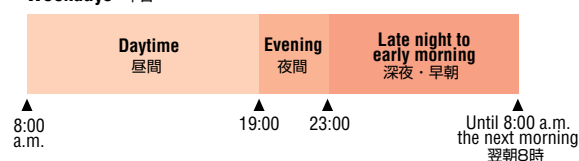
	Daytime on weekdays 平日昼間	Evening/Holidays 夜間・休日	Late night/Early morning 深夜・早朝	
USA アメリカ	¥6	¥5	¥4	
UK イギリス	¥15	¥14	¥6	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
	¥14	¥14	¥6	(beyond 1 minute) (1分経過後)
Hong Kong 香港	¥18	¥18	¥11	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
	¥16	¥13	¥10	(beyond 1 minute) (1分経過後)
Singapore シンガポール	¥19	¥16	¥14	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
	¥18	¥16	¥13	(beyond 1 minute) (1分経過後)
China 中国	¥17	¥17	¥8	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
	¥16	¥13	¥8	(beyond 1 minute) (1分経過後)

Note: The above are call charges from fixed-line phones, and represent the charges per 6 seconds. 注：一般加入電話からの料金です。6秒毎の料金。

Rate time periods

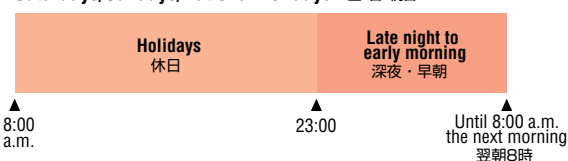
料金時間帯

Weekdays 平日



*Japan Standard Time
*Charges are based on the rate in effect at the start of the call.

Saturdays/Sundays/National holidays 土・日・祝日



*上記の時間帯は日本時間が適用されます。
*ご利用料金は、通話開始時の料金時間帯が適用されます。

Discount Services 割引サービス

Danzen Talk II DX ダンゼントーク II DX

Description 内容	For an additional fee of ¥210 per month, the following discounts can be applied to long-distance and international calls. 210円/月をお支払い頂くことにより、以下の割引を市外・国際通話に対し適用いたします。	
Discount rate 割引率	Discount on call charges for the most frequently called party 最も通話頻度の高い先への通話料金に適用する割引	45% off
	Discount on call charges for the second-most frequently called party 2番目に通話頻度の高い先への通話料金に適用する割引。	35% off
	For all other calls その他の通話すべて	25% off

Integrated Discount Services Provided by KDDI Group KDDIグループの統合割引サービス

KDDI Discount Set KDDI割引セット	Subscribers to aU, TU-KA, DDI Pocket, or DION do not have to pay the monthly fee (¥210) for Danzen Talk II DX. aU、ツーカー、DDIポケット、DIONの加入者は、「だんぜんトーク II DX」の月額定額料(210円/月)が無料です。
aU to Home aU→自宅割	Subscribers to three or more types of calls offered by Myline Plus receive a 50% discount on calls from the aU cellular phone to the home telephone registered for Myline Plus. マイラインプラス3区分以上をKDDIに登録した場合、aU携帯電話から自宅加入電話への通話料金が半額となります。
DION Set Discount DIONセット割	DION subscribers to more than three types of calls offered by Myline Plus are entitled to the following discounts: (1) ¥300 is discounted from the ADSL monthly fee. (2) Up to ¥300 is discounted from the DION optional service fee. マイラインプラス3区分以上をKDDIに登録した場合、以下の割引を適用いたします。 (1) ADSLコースの月額利用料を300円割引。 (2) DION付加サービス利用料を最大300円割引。
KDDI Matomete Seikyu KDDIまとめて請求	KDDI has started a new billing service "KDDI Matomete Seikyu" from May 2005. This service merges the bills for Fixed-line and aU together. Customers can use the point program on both Fixed-line and aU and use the maximum discount ¥210 off of the monthly basic charge for "KDDI Metal Plus" (for consumers) and "KDDI Hikari Plus" (for Home and Mansion). KDDIの固定通信サービスの請求書と、aUの請求書をひとつにまとめる「KDDIまとめて請求」が2005年5月よりスタートしました。固定・aU両サービスのポイントプログラムが合算でき、かつ「KDDIメタルプラス(ご家庭用)」[KDDI光プラス(ホーム・マンション)の1契約あたりの月額基本料が最大210円割引となります。

Note: Myline is a telephone company selection service that, if the customer registers the applicable telephone company ahead of time, enables telephone calls to be dialed via the registered company even if the company's identification number (for instance, 0077 or 001 if KDDI) is not dialed. Selections can be made from among four calling categories: local, in-prefecture long-distance, out-of-prefecture long-distance, and international.

注: マイラインとは、ご利用になる電話会社をあらかじめ登録しておくこと、その会社の識別番号(KDDIであれば0077や001)をダイヤルしなくても、登録した会社で電話をかけることができる電話会社選択サービスです。市内・県内市外・県外・国際の4つの通話区分ごとに選ぶことができます。

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

4 DION Services (Internet Connection Services)

DION各種コース(インターネット接続サービス)

ADSL Plans ADSLコース

Course コース名	Max. connection speed 最大通信速度	Monthly fees ¹⁾ 月額料金 ¹⁾
IP Telephone & ADSL Regular 50(e) IP電話 & ADSLレギュラー50(e)	50Mbps	¥3,969 or ¥3,961 (Using NTT EAST) (Using NTT WEST) (NTT東日本) (NTT西日本)
IP Telephone & "FLET'S ADSL" IP電話 & 「フレッツ・ADSL」コース	1.5Mbps – 47Mbps	¥3,716 – ¥4,955 ²⁾

Notes: 1) In addition to the monthly fee, there is a separate modem rental fee and NTT line use fee. 注: 1) 月額料金には、別途モデムレンタル料、NTT回線使用料が必要。
2) Includes NTT East/West "FLET'S ADSL" fee. 2) NTT東西「フレッツ・ADSL」の料金を含む。

Optical Fiber Courses 光ファイバーコース

Course コース名	Max. connection speed 最大通信速度	Delivery 提供形式
Mansion Course マンションコース	100Mbps	Over fiber-optic line installed in condominium or apartment building. 光ファイバーをマンション棟内に引き込みます。
"TEPCO Hikari" Course TEPCOひかりコース	100Mbps	Tokyo Electric "TEPCO Hikari" is used as the access line, with DION providing ISP service. 東京電力「TEPCOひかり」をアクセス回線とし、ISPサービスをDIONが提供。
"B FLET'S" Course Bフレッツコース	100Mbps	NTT East/West's "B FLET'S" is used as the access line, with DION providing ISP service. NTT東西「Bフレッツ」をアクセス回線とし、ISPサービスをDIONが提供。

5 Internet Services for Corporations

法人向けインターネットサービス

KDDI Internet KDDIインターネット

Access by DSL/Optical Fiber DSLアクセス/光アクセス

Course コース名	Features 特 徴
Business-ADSL Business-ADSL	Business-ADSL is a high-quality ADSL Internet connection service that KDDI offers end-to-end to companies and SOHOs (small offices/home offices). Business-ADSLは、KDDIがエンド・トゥ・エンドで提供する企業やSOHO向けの高品質ADSLインターネット接続サービスです。
Business-DSL Economy Business-DSLエコノミー	Business-DSL Economy is an ADSL Internet connection service for companies and SOHOs that allocates fixed IP addresses, utilizing the "FLET'S ADSL" service of NTT East and NTT West. Business-DSLエコノミーは、NTT東日本・NTT西日本の「FLET'S ADSL」サービスを利用した、固定IPアドレスを割り当てる企業・SOHO向けADSLインターネット接続サービスです。
Ether Access イーサアクセス	Ether Access is a high-quality, high-volume Internet connection service provided end-to-end by KDDI over fiber-optic lines (leased NTT dark fiber). イーサアクセスは、KDDIがエンド・トゥ・エンドで提供する光回線 (NTTダークファイバを借り受け) による高品質、大容量のインターネット接続サービスです。
Ether Economy イーサエコノミー	Ether Economy is an optical access Internet service for companies and SOHOs that allocates fixed IP addresses, utilizing the "B FLET'S" service of NTT East and NTT West. イーサエコノミーは、NTT東日本・NTT西日本の「B FLET'S」サービスを利用した、企業・SOHO向け光アクセスインターネットサービスです。

Access by Leased Circuit 専用アクセス型サービス

Course コース名	Line speed 回線速度	Monthly fee 月額料金	Charges 課金体系	Service area 提供エリア
Standard 2 スタンダード2	64kbps, 128kbps, 1.5Mbps	From ¥33,264	Flat monthly fee 月額固定	Nationwide 全 国
Standard 2 Light スタンダード2ライト	1.5Mbps	From ¥257,775		
Premium DA/HSD プレミアムDA・HSD	64kbps-6Mbps	From ¥68,964		
Premium ATM プレミアムATM	0.5Mbps-135Mbps	From ¥384,300		
Premium ATM Light プレミアムライトATM	0.5Mbps-10Mbps	From ¥203,700		
Internet Gateway インターネットゲートウェイ	1Mbps-135Mbps	TBD	Available as flat fee and usage based 固定・従量制課金いずれも可	

Note: "Standard" are best-effort types and "Premium" are bandwidth-guarantee types.

This prices are including DSU (ONU) and in-house wiring charges.

注：スタンダード～はベストエフォート、プレミアム～は帯域保証型。

料金は全て端末終端装置、国内配線使用料を含んでおります。

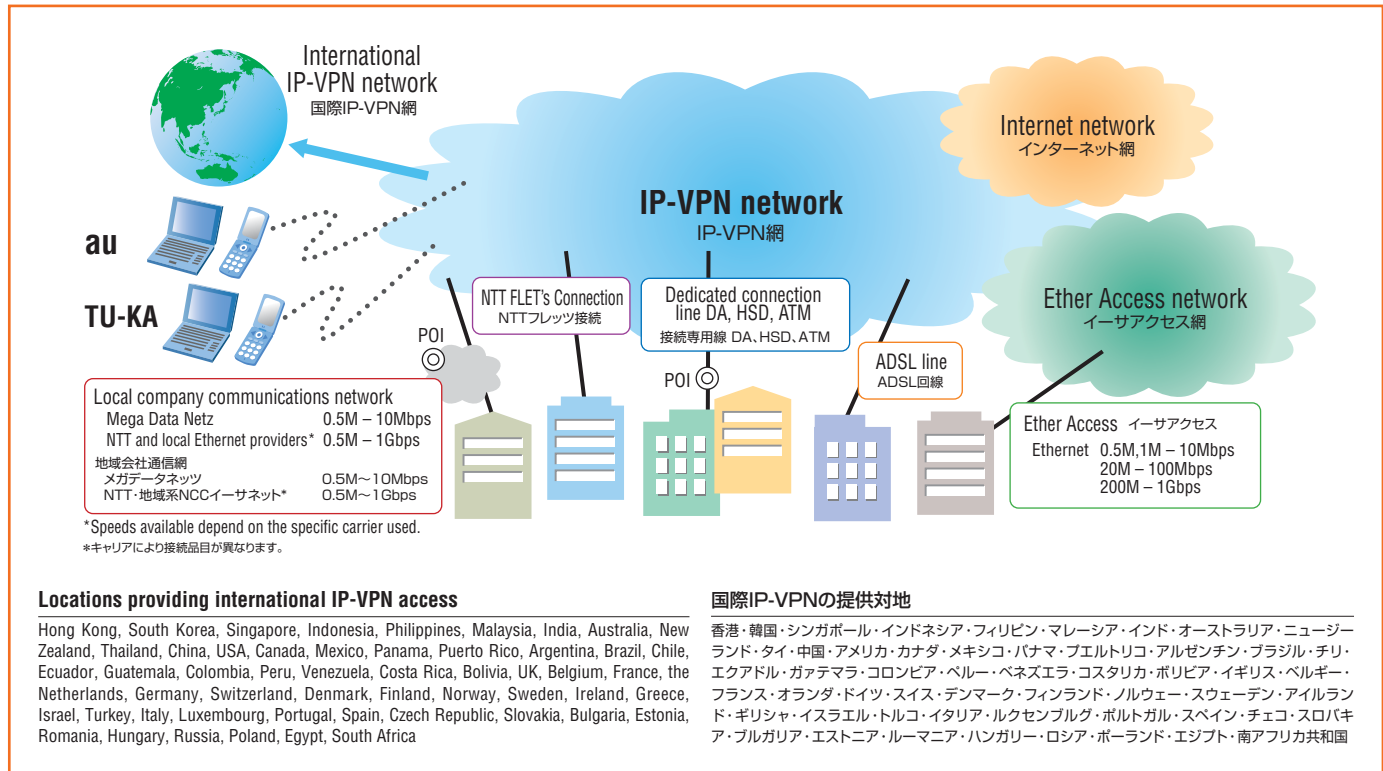
6 IP-VPN Service and Ether-VPN Service

IP-VPN サービス、Ether-VPNサービス

IP-VPN Network Configuration IP-VPNネットワーク構成

KDDI IP-VPN service offers a broad menu of access options. It also offers mobile access, Internet connection, and international calls in an integrated network.

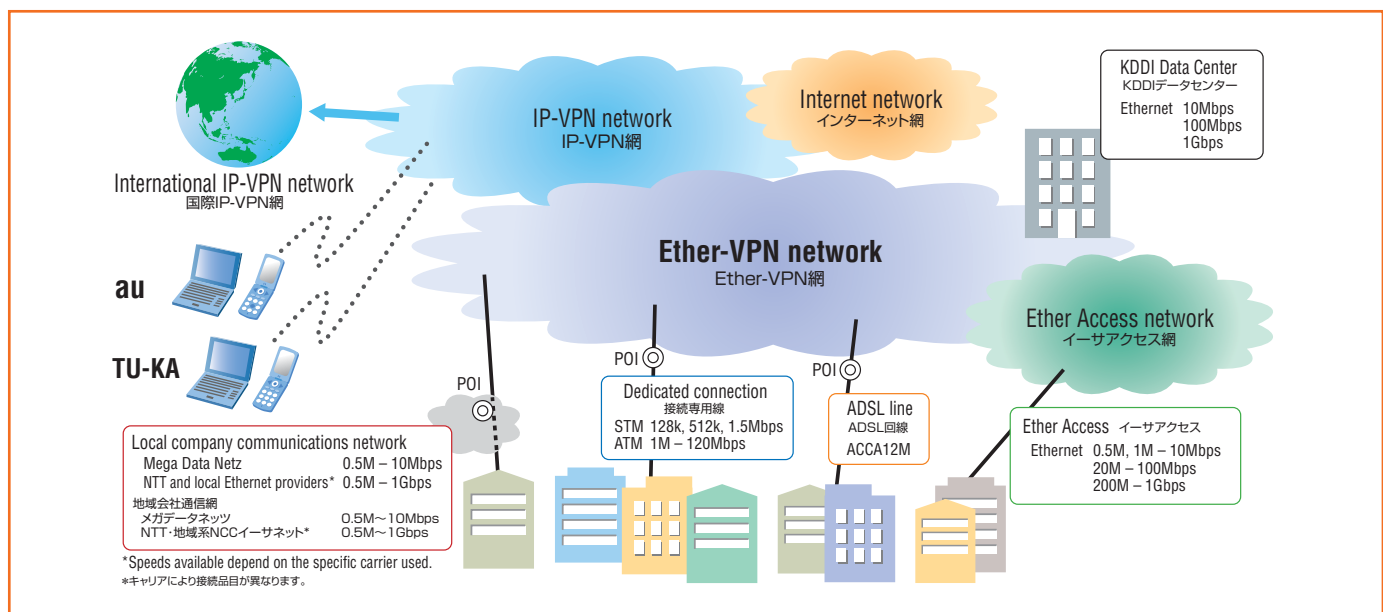
KDDI IP-VPNサービスは、多様なアクセスメニュー（モバイルアクセス含む）をご用意しております。またインターネット接続、国際通信までを一体のネットワークとしてご提供いたします。



Ether-VPN Network Configuration Ether-VPNネットワーク構成

KDDI Ether-VPN service offers a broad menu of access options, including 1 Gbps wide area options. In addition, a connection to the IP-VPN network (upper layer service) allows mobile access, Internet connection, and international calls to be provided in an integrated network.

KDDI Ether-VPNサービスは1Gbpsといった広帯域メニューをはじめ、多様なアクセスメニューをご用意いたしております。また、上位レイヤサービスであるIP-VPNサービスとの接続により、モバイルアクセスやインターネット接続、国際通信までを一体のネットワークとしてご提供いたします。



7 Service Area of Data Centers (Domestic and Overseas)

データセンター提供面積 (国内、海外)

KDDI Data Centers includes the KDDI Shibuya Data Center, which boasts the most-advanced system in Japan, and the Otemachi Data Center, which serves as an Internet crossroads. We offer a broad lineup to meet customer needs (rack, cage, open space). KDDI began data center business with data centers in Europe and the USA from the latter half of the 1980s (primary sites are listed below) and, based on our successful experience in these, we are working to expand Asian sites and improve their quality in Asia.

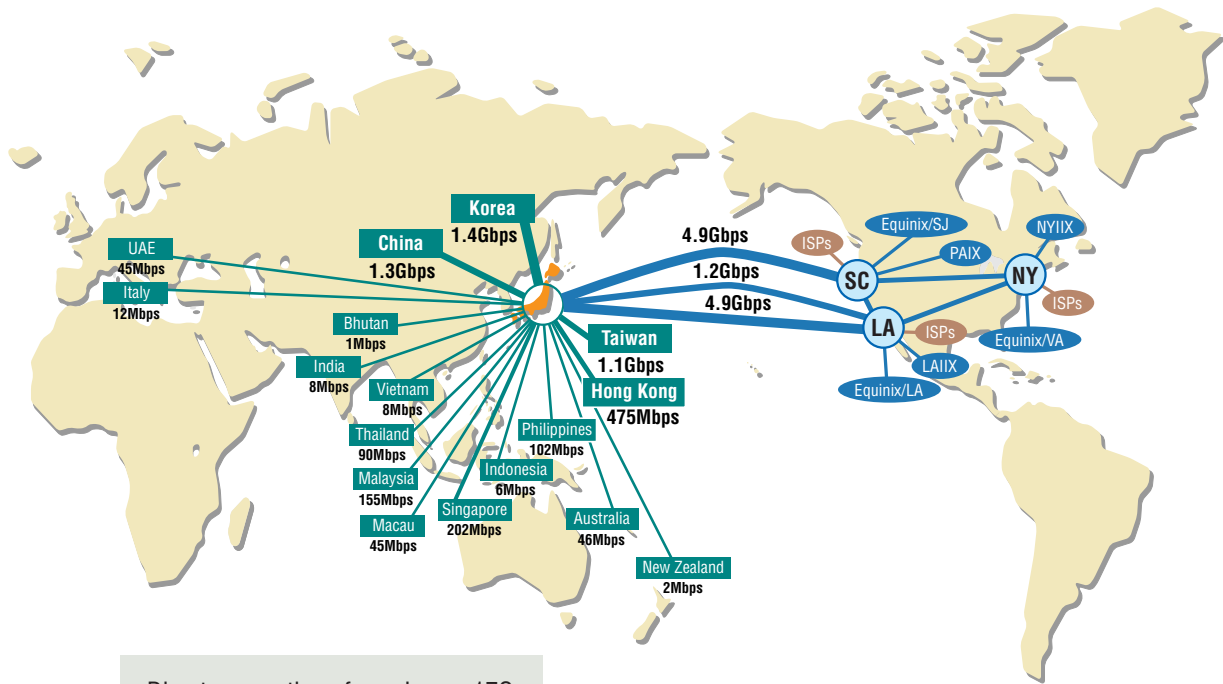
日本国内においては最新鋭の設備を誇るKDDI渋谷DC、インターネットの交差点である大手町DC等をご提供させていただいております。お客様のご要望形態(ラック、ケージ、オープンスペースなど)に応じ、様々なラインナップをご用意しております。また海外においては(下記は主要サイト)、KDDIは1980年代後半に欧米にてデータセンター事業を開始し、今後は欧米での成功経験をもとにアジア地区でのサイト展開・品質向上に取り組みます。

Primary KDDI Data Centers 当社主要データセンター

Location 拠 点	Area (m ²) 提供面積 (m ²)	Providing entity 提供主体
Shibuya 渋谷	about 15,000	KDDI
Shinjuku, Otemachi, Odaiba, etc. 新宿、大手町、お台場等	N/A	
London-Docklands (North) ロンドンドックランズ (North)	17,000	TELEHOUSE EUROPE
London-Docklands (East) ロンドンドックランズ (East)	9,000	
Paris-Site No.1 (Jeaneurs) パリ第1 (ジュヌール)	1,100	
Paris-Site No.2 (Voltaire) パリ第2 (ヴォルテール)	14,000	
Staten Center スタッテンセンター	15,000	TELEHOUSE AMERICA
Manhattan Center マンハッタンセンター	1,500	
Broadway Center ブロードウェイセンター	7,900	
Shanghai 上海	N/A	KDDI SHANGHAI
Beijing 北京	N/A	KDDI CHINA
Singapore シンガポール	N/A	KDDI SINGAPORE

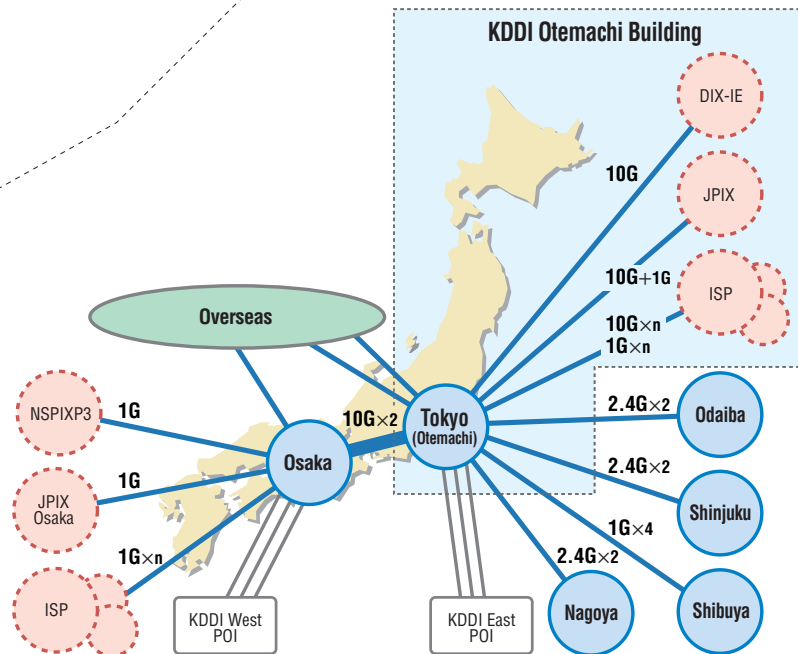
8 Internet Network Backbone

インターネットネットワークバックボーン



Direct connections from Japan: 17G
 (USA: 11G, Asia: 6G)
 日本から直通トータル 17G
 (米国11G アジア6G)

Japan backbone 国内バックボーン構成



Corporate

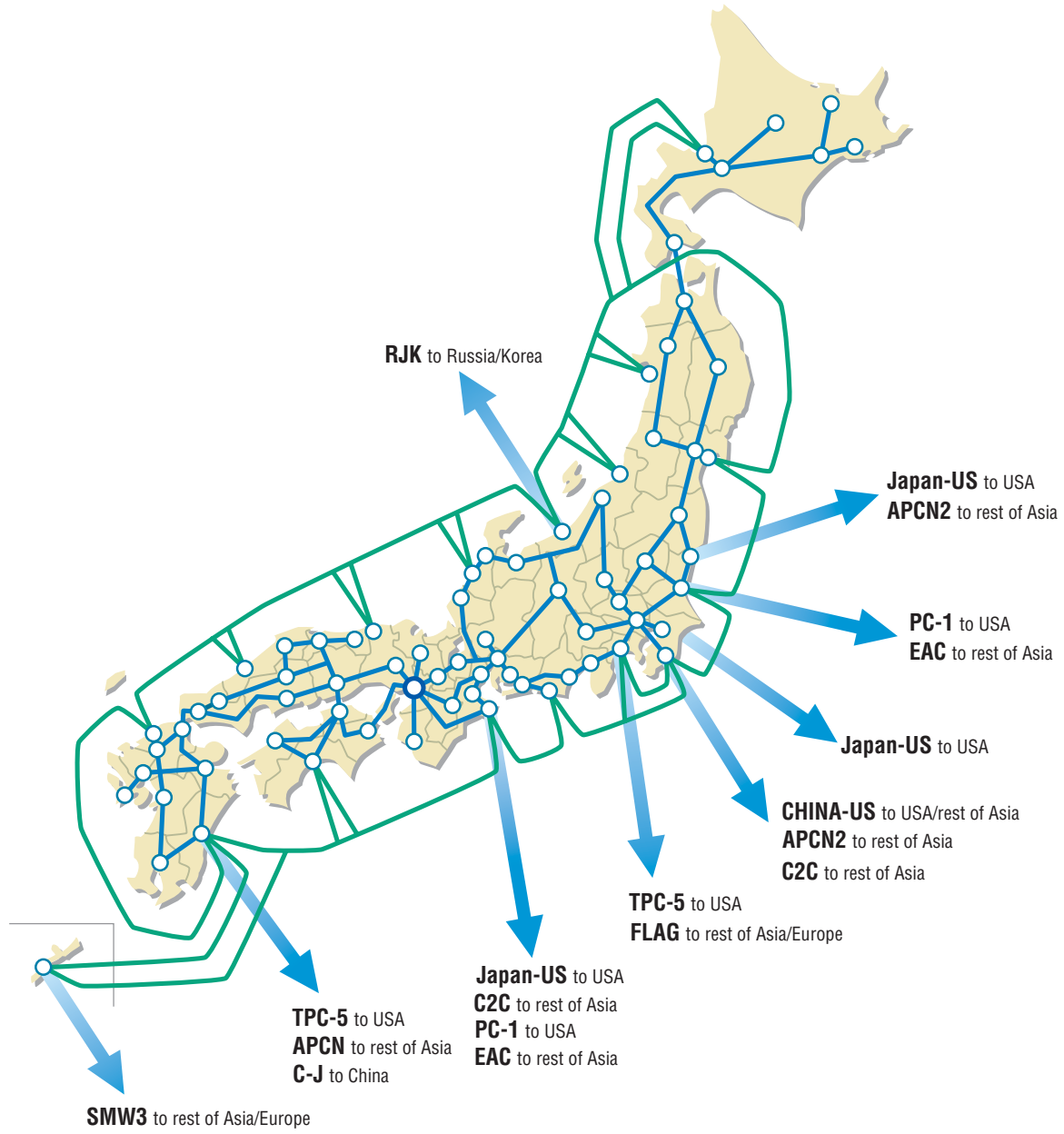
Finance

Business

9 KDDI Network Infrastructure

KDDIのネットワークインフラ

——— Terrestrial optical cable 12,100km
 光ケーブル
——— JIH (Japan Information Highway) submarine cable around the Japan Archipelago 10,300km
 JIH (ジャパン・インフォメーション・ハイウェイ) 日本列島を環状に取り巻く光海底ケーブル



1 Monthly Fees

ツーカー各種料金コース

Simple Fee Series シンプル料金シリーズ

This extremely simple plan provides a certain amount of free usage with the monthly basic fee for each course.

各コース毎基本使用料を支払えば、一定の無料通話が可能となる非常にシンプルなプランです。

		Basic fee 基本使用料	Free usage 無料通話料	Call charges/30 sec.* 通話料/30秒*
Simple 20 Course	シンプル20コース	¥2,100	¥2,100 (50 min. max 最大分)	¥21
Simple 35 Course	シンプル35コース	¥3,675	¥3,675 (87 min. max 最大分)	¥21
Simple 50 Course	シンプル50コース	¥5,250	¥5,775 (137 min. max 最大分)	¥21
Simple 75 Course	シンプル75コース	¥7,875	¥8,925 (283 min. max 最大分)	¥15.75
Simple 100 Course	シンプル100コース	¥10,500	¥15,750 (500 min. max 最大分)	¥15.75
Simple 150 Course	シンプル150コース	¥15,750	¥23,625 (750 min. max 最大分)	¥15.75

*Assumes 30 seconds of use for each call. *1回当たり30秒の通話を想定。

BEST

This discount plan requires a 2-year contract.

2年間契約継続することを条件とした、格安の料金プラン。

Monthly basic fee	基本使用料	¥2,730/month	2,730円/月
Free usage	無料通話	¥1,260/month	1,260円分
Call rate	通話料	¥10.5/30 sec. (calls between TU-KA subscribers)	10.5円/30秒 (ツーカーどうしの場合)
SMS, E-mail	メール	SMS: 400 messages E-mail (100 characters): 888 messages	スカイメッセージ: 400回 100文字 Eメール: 888回

Note: This discount plan is available in the Tokai area. 注: 東海地区の料金コース。

TU-KA V3

This discount plan requires a 2-year contract.

2年間契約継続することを条件とした、格安の料金プラン。

Monthly basic fee	基本使用料	¥1,785/month (¥1,512/month, including family discount)	1,785円/月 (家族割引込みで1,512円/月)
Call rate	通話料	50% off (calls between TU-KA subscribers)	50% off (ツーカーどうしの場合)
SMS, E-mail	メール	SMS: ¥1.05/message E-mail: from ¥1.05/message	スカイメッセージ: 1.05円/メッセージ Eメール: 約1.05円/メッセージ ~

Note: This discount plan is available in the Kansai area. 注: 関西地区の料金コース。

2 EZweb

EZweb

This is the TU-KA Internet connection service. Customers using an EZweb-enabled handset can easily access the Internet.

EZ Internet: Provides services including news, weather forecasts and other up-to-date information, ringtones, and image downloading.

E mail: Messages up to 10,000 English characters (equivalent to 10Kbyte) can be received. Up to 5 files can be attached, with a size of 100Kbyte each.

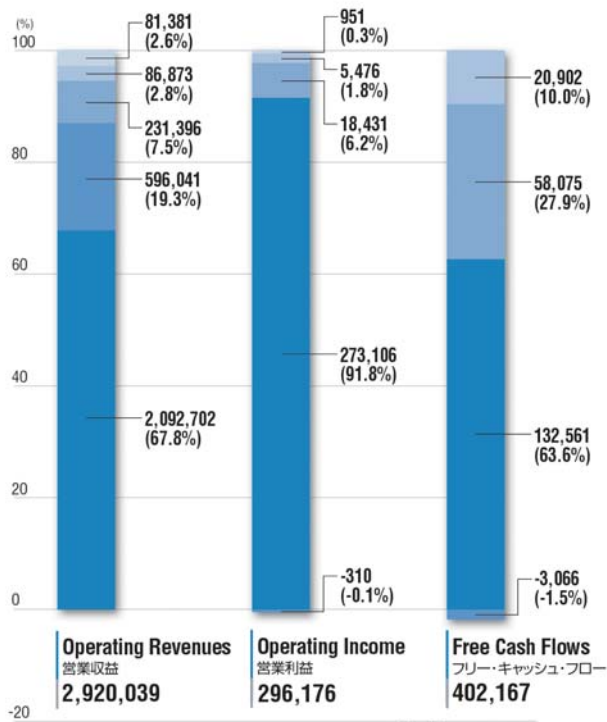
ツーカーのインターネット接続サービスです。EZweb対応機種を利用すれば簡単にインターネットにアクセスすることが出来ます。

EZインターネット: ニュース・天気予報等の最新情報、着信メロディ、画像ダウンロード等のサービスが利用できます。

Eメール: 最大5,000文字(10Kbyte相当)のメッセージが受信できます。添付ファイルも100Kbyte×最大5つまで添付可能。

Official EZweb sites: 2,759	EZweb公式サイト数: 2,759
EZweb subscribers: Approximately 1.79 million	EZweb契約数: 約179万台

Monthly fee	月額利用料	¥210
Connection charge	通信料金	¥0.2835/Packet
Discount option	パケット割引	If the customer pays a fixed monthly fee of ¥525, the connection charge is ¥0.105/packet. 月額定額料金525円を払えば、通信料金が、0.105円/1パケットとなります。



Unit: million yen 単位: 百万円
Year ended March 31, 2005 2005年3月期

 au Business	au事業
 Fixed-line Business	固定通信事業
 TU-KA Business	ツーカー事業
 Pocket (PHS) Business	ポケット (PHS) 事業
 Other Business	その他事業

U.S. dollar amounts in this book are converted from yen, for convenience only at the rate of ¥107.39 = \$1, the approximate exchange rate on March 31, 2005.

換算レートについては2005年3月31日時点の終値1ドル=¥107.39を参考値として採用しています。

1. Year Ended March 2005 (New Treatment Standard)

- (1) Beginning with the year ended March 2005, differentiation between "voice communications" and "digital data transmission services and other" within telecommunications business operating revenues has been eliminated. In this document, these results are provided as reference for the consolidated results only.
- (2) The name of the former "BBC & Solutions Business" has been changed to "Fixed-line Business." In addition, beginning this year the results from KDDI Network & Solutions Inc. (KNSL), which was launched in November 2004, are consolidated with the fixed-line business. For the purpose of comparison, the results for the year ended March 2004 are also presented using this new treatment standard.
- (3) Beginning from the year ended March 2005, the Pocket business has been transferred and is not included in the consolidated results.
- (4) As part of business segment integration with the financial statement, beginning from the year ended March 2005, transactions between the au and fixed-line segments in the KDDI single-base results are handled as cross-trades between sales/expenses. (Previously they were commuted and listed as "minus" in the expenses column.) For the purpose of comparison, the results for the year ended March 2004 have also been presented using this new treatment standard. There are no effects on operating profits as a result of this change.
- (5) As part of business segment integration with the financial statement, beginning from the year ended March 2005, the results from the TU-KA business and "Other Business" were changed from simple totals for each company to consolidated values. For the purpose of comparison, the results for the year ended March 2004 are also presented using this new treatment standard.

2. Handling of the Year Ended March 2001

The consolidated results are calculated by simply adding up the old KDD and IDO results for the first half of the year ended March 2001. The au Business results and the Fixed-line Business results are also calculated by simply adding up the old IDO and KDD results respectively.

1. 2005年3月期(新基準)

- 1) 2005年3月期より、会計上において電気通信営業収益の「音声伝送」「データ伝送」等の区分は行っておりません。当資料では、これらの実績を連結のみ参考のため掲載しております。
- 2) 旧「BBCソリューション事業」は「固定通信事業」へ名称が変更となりました。また、2004年11月に発足した「KDDIネットワーク&ソリューションズ」(KNSL)について、固定通信事業に連結しており、比較のため2004年3月期に遡及して同基準にて表示しています。
- 3) 2005年3月期下期より、ポケット事業は事業譲渡により連結から除外しております。
- 4) 2005年3月期より、決算短信とのセグメント統一に伴い、KDDI単体内のau/固定のセグメント間取引を売上/費用の両建てとしております(従来は費用のマイナスへ振り替えて表示しておりました)。2004年3月期についても比較のために新基準にて表示しております。なお本変更に伴う営業利益への影響はございません。
- 5) 2005年3月期より決算短信とのセグメント統一に伴い、ツアー事業並びにその他事業については各社の単純合算から連結値に変更となりました。2004年3月期についても比較のために新基準にて表示しております。

2. 2001年3月期の取り扱い

連結の数値に関して、旧KDD、IDOの2001年3月期上期の数値を単純合算しております。また、au事業についてはIDOの数値を、固定通信事業についてはKDDの数値をそれぞれ同様に単純合算しています。

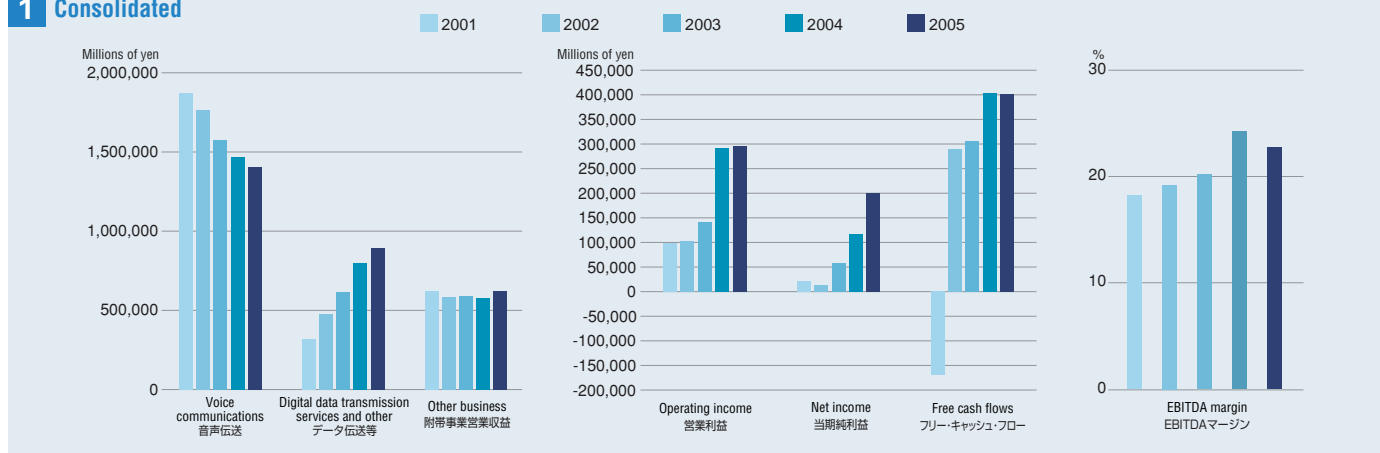
1 Consolidated

連結

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	2,816,381	2,833,799	2,785,343	2,846,098	2,920,039	27,191
Telecommunications business	電気通信事業営業収益	2,192,637	2,247,145	2,191,887	2,268,726	2,300,566	21,423
Voice communications	音声伝送	1,871,737	1,767,730	1,574,509	1,468,961	1,405,096	13,084
Digital data transmission services and other	データ伝送等	320,900	479,415	617,378	799,765	895,470	8,338
Other business	附帯事業営業収益	623,744	586,654	593,456	577,372	619,473	5,768
Operating income	営業利益	98,794	102,297	140,653	292,105	296,176	2,758
Ordinary income	経常利益	59,570	78,756	113,211	274,548	286,344	2,666
Extraordinary income (loss)	特別損益	6,498	(57,871)	(2,485)	(82,447)	7,187	67
Net income	当期純利益	21,668	12,979	57,359	117,025	200,592	1,868
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	(170,002)	290,600	305,335	404,232	402,167	3,745
EBITDA	EBITDA	513,853	544,805	563,491	688,027	664,255	6,185
Operating income margin	売上高営業利益率	3.5%	3.6%	5.0%	10.3%	10.1%	10.1%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	2.1%	2.8%	4.1%	9.6%	9.8%	9.8%
EBITDA margin	EBITDAマージン	18.2%	19.2%	20.2%	24.2%	22.7%	22.7%

1 Consolidated



2 AU Business

au事業

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	1,373,428	1,524,554	1,626,273	1,831,786	2,092,702	19,487
Sales outside the group	グループ外売上	—	—	—	1,817,333	2,067,843	19,255
Telecommunications business	電気通信事業	1,024,480	1,155,657	1,197,244	1,367,038	1,558,404	14,512
Voice communications	音声伝送	943,088	928,833	844,225	—	—	—
Digital data transmission services and other	データ伝送等	81,392	226,824	353,019	—	—	—
Other business	附帯事業	348,948	368,897	429,029	450,295	509,439	4,744
Sales within the group	セグメント間売上	—	—	—	14,453	24,859	231
Operating income	営業利益	33,361	57,396	53,786	239,469	273,106	2,543
Ordinary income	経常利益	20,246	52,952	41,815	229,114	269,907	2,513
Extraordinary income (loss)	特別損益	(935)	(155,071)	(4,250)	1	(68)	(1)
Net income	当期純利益	6,976	(58,713)	21,005	129,995	161,157	1,501
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	(124,400)	15,643	96,571	207,251	132,561	1,234
EBITDA	EBITDA	216,620	269,127	245,092	437,651	481,387	4,483
Operating income margin	売上高営業利益率	2.4%	3.8%	3.3%	13.1%	13.1%	13.1%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	1.5%	3.5%	2.6%	12.5%	12.9%	12.9%
EBITDA margin	EBITDAマージン	15.8%	17.7%	15.1%	23.9%	23.0%	23.0%

Note: From the year ended March 2001 to the year ended March 2003, the results are calculated according to the previous treatment standard. 注: 2001年3月期から2003年3月期の数値は旧基準で計算されたものです。

3 Fixed-line Business (Formerly BBC and Solutions Business)

固定通信事業 (旧: BBC&ソリューション事業)

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	711,456	651,929	601,874	623,104	596,041	5,550
Sales outside the group	グループ外売上	—	—	—	529,119	494,729	4,607
Telecommunications business	電気通信事業	671,520	607,664	556,047	484,512	451,632	4,206
Voice communications	音声伝送	477,574	425,062	371,248	—	—	—
Digital data transmission services and other	データ伝送等	193,946	182,602	184,799	—	—	—
Other business	附帯事業	39,936	44,265	45,827	44,607	43,096	401
Sales within the group	セグメント間売上	—	—	—	93,984	101,312	943
Operating income	営業利益	67,484	30,525	60,290	16,421	(310)	(3)
Ordinary income	経常利益	67,025	24,872	60,359	15,916	(370)	(3)
Extraordinary income (loss)	特別損益	(917)	(17,526)	(3,071)	(74,466)	(18,118)	(169)
Net income	当期純利益	38,396	4,137	32,264	(29,935)	(4,413)	(41)
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	(20,900)	55,485	116,927	68,559	(3,066)	(29)
EBITDA	EBITDA	202,969	157,467	176,809	112,402	87,494	815
Operating income margin	売上高営業利益率	9.5%	4.7%	10.0%	2.6%	-0.1%	-0.1%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	9.4%	3.8%	10.0%	2.6%	-0.1%	-0.1%
EBITDA margin	EBITDAマージン	28.5%	24.2%	29.4%	18.0%	14.7%	14.7%

Note: From the year ended March 2001 to the year ended March 2003, the results are calculated according to the previous treatment standard. 注: 2001年3月期から2003年3月期の数値は旧基準で計算されたものです。

4 TU-KA Business

ツーカー事業

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	368,997	358,260	318,070	274,329	231,396	2,155
Sales outside the group	グループ外売上	—	—	—	267,929	225,682	2,102
Telecommunications business	電気通信事業	292,189	286,278	255,412	223,040	192,649	1,794
Voice communications	音声伝送	—	283,717	234,981	—	—	—
Digital data transmission services and other	データ伝送等	—	2,560	20,431	—	—	—
Other business	附帯事業	76,808	71,982	62,658	44,890	33,034	308
Sales within the group	セグメント間売上	—	—	—	6,400	5,714	53
Operating income	営業利益	8,307	3,784	6,200	16,304	18,431	172
Ordinary income	経常利益	3,782	(2,178)	144	11,385	15,209	142
Extraordinary income (loss)	特別損益	(1,161)	—	(1,713)	1,104	(184)	(2)
Net income	当期純利益	2,171	(3,276)	(3,227)	8,043	10,541	98
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	(80,882)	14,831	52,137	54,951	58,075	541
EBITDA	EBITDA	58,320	63,400	66,471	72,097	66,811	622
Operating income margin	売上高営業利益率	2.3%	1.1%	1.9%	5.9%	8.0%	8.0%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	1.0%	(0.6%)	0.0%	4.1%	6.6%	6.6%
EBITDA margin	EBITDAマージン	15.8%	17.7%	20.9%	26.3%	28.9%	28.9%

Note: From the year ended March 2001 to the year ended March 2003, the results are calculated according to the previous treatment standard. 注: 2001年3月期から2003年3月期の数値は旧基準で計算されたものです。

5 Pocket (PHS) Business

ポケット事業

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	251,883	211,008	197,579	184,017	86,873	809
Telecommunications business	電気通信事業収益	237,344	195,870	181,991	168,407	77,202	719
Other business	附帯事業収益	14,539	15,138	15,588	15,609	9,670	90
Operating income	営業利益	(12,898)	6,659	20,267	21,093	5,476	51
Ordinary income	経常利益	(17,742)	3,035	17,742	19,010	4,910	46
Extraordinary income (loss)	特別損益	(376)	11,678	(649)	(771)	(702)	(7)
Net income	当期純利益	(18,190)	14,658	17,030	19,064	4,002	37
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	11,791	14,429	43,015	47,206	20,902	195
EBITDA	EBITDA	49,893	47,548	62,248	61,363	24,595	229
Operating income margin	売上高営業利益率	(5.1%)	3.2%	10.3%	11.5%	6.3%	6.3%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	(7.0%)	1.4%	9.0%	10.3%	5.7%	5.7%
EBITDA margin	EBITDAマージン	19.8%	22.5%	31.5%	33.3%	28.3%	28.3%

Note: The Pocket (PHS) Business results for the fiscal year ended March 2005 are the first half of the year results due to the transfer in October 2004.

注: ポケット事業については2004年10月の事業譲渡により2005年3月期は上期実績の数値です。

6 Other Business

その他事業

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues	営業収益	316,369	276,974	196,656	80,371	81,381	758
Telecommunications business	電気通信事業収益	73,466	101,692	96,496	—	—	—
Other business	附帯事業収益	242,903	175,282	100,160	—	—	—
Sales outside the group	グループ外売上	—	—	—	50,680	46,399	432
Sales within the group	セグメント間売上	—	—	—	29,691	34,982	326
Operating income	営業利益	(465)	4,063	(1,002)	545	951	9
Ordinary income	経常利益	(15,010)	5,109	(5,415)	921	719	7
Extraordinary income (loss)	特別損益	(11,910)	(12,921)	(3,007)	(4,058)	2,093	19
Net income	当期純利益	(31,318)	(11,578)	(9,868)	(3,439)	1,565	15
Operating income margin	売上高営業利益率	—	1.5%	—	0.7%	1.2%	1.2%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	—	1.8%	—	1.1%	0.9%	0.9%

Note: From the year ended March 2001 to the year ended March 2003, the results are calculated according to the previous treatment standard.

注: 2001年3月期から2003年3月期の数値は旧基準で計算されたものです。

Notes to "Performance Trends by Business Segment"

Operating income margin (%)	Operating income ÷ operating revenues × 100
Ordinary income margin (%)	Ordinary income ÷ operating revenues × 100
Free cash flows	Cash flow from operations + cash flow from investment
EBITDA	Operating income + depreciation expenses + expense of fixed asset retirement
EBITDA margin (%)	EBITDA ÷ operating revenues × 100

事業セグメント別業績推移に関する注記。

売上高営業利益率 (%)	営業利益 ÷ 営業収益 × 100
売上高経常利益率 (%)	経常利益 ÷ 営業収益 × 100
フリー・キャッシュ・フロー	営業活動によるキャッシュ・フロー + 投資活動によるキャッシュ・フロー
EBITDA	営業利益 + 減価償却費 + 固定資産除却費
EBITDAマージン (%)	EBITDA ÷ 営業収益 × 100

1 Capital Expenditure (Cash Basis)

設備投資額 (支払ベース)

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Consolidated	連結	560,174	374,522	246,200	253,257	342,391	3,188
au Business	au事業	318,108	226,350	167,300	161,181	233,501	2,174
Fixed-line Business	固定通信事業	116,700	86,400	40,800	55,126	86,605	806
TU-KA Business	ツーカー事業	102,241	39,176	16,200	14,713	7,653	71
Pocket (PHS) Business	ポケット事業	33,948	17,050	11,700	12,909	5,044	47

2 Depreciation Expenses

減価償却費

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Consolidated	連結	407,615	423,981	388,968	365,700	349,907	3,258
au Business	au事業	173,707	199,380	175,968	184,857	201,657	1,878
Fixed-line Business	固定通信事業	123,882	122,850	105,397	83,914	78,719	733
TU-KA Business	ツーカー事業	49,149	59,237	59,979	53,827	46,645	434
Pocket (PHS) Business	ポケット事業	61,512	38,890	39,583	38,707	18,659	174

3 Balance of Interest-Bearing Debt

有利子負債残高

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Consolidated	連結	2,097,627	1,746,784	1,497,020	1,179,764	864,627	8,051
(After deduction of cash and cash equivalents)	(現預金控除後)	1,962,957	1,678,188	1,375,615	983,246	642,095	5,979

Note: The figures of the first half of the year ended March 31, 2001 are those for DDI prior to its merger.
注：2001年3月上期の数値は、合併前のDDIの数値となっています。

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31					U.S. dollars	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005	
① Shareholders' equity per share (yen and U.S. dollars)	1株当たり株主資本(円及び米ドル) Shareholders' equity ÷ total number of shares issued and outstanding at end of fiscal year 自己資本÷期末発行済み株式数	199,273	202,106	212,222	239,515	278,170	2,566	

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
② Equity ratio (%)	自己資本比率(%) Shareholders' equity ÷ total assets 自己資本÷総資産	23.2	26.8	32.2	38.2	47.0

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
③ D/E ratio (%)	D/Eレシオ(%) Interest-bearing debt ÷ shareholders' equity 有利子負債÷自己資本	248	204	167	117	74

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
④ ROE (%)	自己資本利益率(%) Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year 当期純利益÷期首・期末平均自己資本	2.5	1.5	6.5	12.3	18.5

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31					U.S. dollars	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005	
⑤ EPS (yen and U.S. dollars)	1株当たり当期純利益(円及び米ドル) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year 当期純利益÷期首・期末平均株式数	4,467	3,061	13,561	27,748	47,612	439	

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
⑥ Ratio of operating income to total assets (%)	総資産営業利益率(%) Operating income ÷ average total assets over fiscal year × 100 営業利益÷期首・期末平均総資産×100	3.1	3.0	4.7	10.8	11.6

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
⑦ Ratio of ordinary income to total assets (%)	総資産経常利益率(%) Ordinary income ÷ average total assets over fiscal year × 100 経常利益÷期首・期末平均総資産×100	1.8	2.3	3.8	10.1	11.2

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Years ended March 31				
		2001	2002	2003	2004	2005
⑧ Total assets turnover ratio (times)	総資産回転率(倍) Operating revenues ÷ average total assets over fiscal year 営業収益÷期首・期末平均総資産	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑨	Shareholders' equity turnover ratio (times) Operating revenues ÷ average shareholders' equity over fiscal year	4.2	3.3	3.2	3.0	2.7
	自己資本回転率(倍) 営業収益 ÷ 期首・期末平均株主資本					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑩	Current ratio (%) Current assets (end of fiscal year) ÷ current liabilities (end of fiscal year) × 100	76.7	73.3	100.2	107.3	114.0
	流動比率(%) 流動資産(期末) ÷ 流動負債(期末) × 100					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑪	Fixed assets to equity (%) Fixed assets (end of fiscal year) ÷ total shareholders' equity × 100	329.5	293.1	244.2	192.4	153.6
	固定比率(%) 固定資産(期末) ÷ 資本合計 × 100					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑫	Fixed assets to long-term capital (%) Total fixed assets ÷ (total shareholders' equity + non-current liabilities) × 100	110.8	111.7	100.6	98.6	96.2
	固定長期適合比率(%) 固定資産合計 ÷ (資本合計 + 固定負債合計) × 100					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑬	Liquidity in-hand (times) Liquidity in-hand (cash + marketable securities among the current assets) ÷ (operating revenues ÷ 12)	0.7	0.3	0.5	0.8	1.2
	手元流動性(倍) 手元流動性(現金+流動資産中の有価証券) ÷ (営業収益 ÷ 12)					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑭	Interest coverage ratio (times) (Operating income + interest income - discounts + dividends earned) ÷ (interest income - discounts)	2.2	2.4	3.9	10.5	14.2
	インタレストカバレッジ(倍) (営業利益+受取利息・割引料+受取配当金) ÷ (支払利息・割引料)					

		Years ended March 31				3月31日に終了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
⑮	Dividend payout ratio (KDDI non-consolidated) (%) Annual dividend amounts ÷ Net income	20.7	-	17.5	16.8	21.2
	配当性向(KDDI単体)(%) 年間配当金 ÷ 当期純利益					

Note: 1) The figures in this section were assembled from the annual reports of the last five years.
 2) The figures of the first half of the year ended March 31, 2001 are those for DDI prior to its merger.
 注： 1) 当セクションにおける数値は、過去5年間のアニュアルレポートの数値をまとめたものです。
 2) 2001年3月上期の数値は、合併前のDDIの数値となっています。

1 Consolidated Balance Sheets

連結貸借対照表

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Assets	資産						
Current assets:	流動資産:						
Cash and cash equivalents	現金及び預金、有価証券	134,670	68,596	121,855	196,518	222,532	2,072
Accounts receivable	受取手形及び売掛金、未収入金	547,202	481,064	388,047	405,141	383,083	3,567
Allowance for doubtful accounts	貸倒引当金	(13,473)	(25,793)	(20,302)	(20,366)	(17,900)	(167)
Inventories	貯蔵品	110,044	97,797	55,851	63,400	48,613	453
Deferred income taxes	繰延税金資産(流動)	12,381	32,860	28,861	31,087	30,407	283
Prepaid expenses and other current assets	有価証券、その他流動資産	63,605	36,628	22,736	21,897	20,678	193
		854,429	691,152	597,048	697,677	687,413	6,401
Property, plant and equipment:	有形固定資産(電気&附帯):						
Telecommunications equipment	機械設備、空中線設備、端末設備、市外線路設備、土木設備、海底線設備	3,079,812	2,830,078	2,925,119	2,814,602	2,619,605	24,393
Buildings and structures	建物、構築物	540,528	480,666	437,511	378,536	383,982	3,576
Machinery and tools	機械及び装置、車両、工具器具備品	133,640	129,927	121,912	117,533	118,564	1,104
Land	土地	88,249	64,334	52,513	50,331	50,286	468
Construction in progress	建設仮勘定	127,211	144,080	66,532	49,319	71,439	665
Other property, plant and equipment	その他(有形固定資産)	15,440	18,649	14,798	13,203	10,255	96
		3,984,880	3,667,734	3,618,385	3,423,524	3,254,131	30,302
Accumulated depreciation	減価償却累計額	(1,739,812)	(1,716,479)	(1,929,990)	(1,903,746)	(1,841,446)	(17,147)
		2,245,068	1,951,255	1,688,395	1,519,778	1,412,685	13,155
Investments and other assets:	投資等及び無形固定資産:						
Investments in securities	投資有価証券	62,061	65,186	54,739	36,830	31,846	297
Deposits and guarantee money	敷金、保証金	41,691	39,773	40,145	36,138	35,298	329
Intangible assets	無形固定資産	261,727	244,310	223,654	191,192	149,642	1,393
Goodwill	連結調整勘定	65,982	61,271	57,272	53,479	48,248	449
Deferred income taxes	繰延税金資産(固定)	15,355	50,402	20,378	13,687	23,682	221
Other assets	関係会社投資、その他の投資等	101,205	112,050	111,382	101,875	96,048	894
Allowance for loss on investments and other assets	貸倒引当金	(8,154)	(11,958)	(10,974)	(11,075)	(12,540)	(117)
		539,867	561,034	496,596	422,126	372,224	3,466
Total assets	資産合計	3,639,364	3,203,441	2,782,039	2,639,581	2,472,322	23,022

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Liabilities and shareholders' equity	負債・少数株主持分・資本						
Current liabilities:	流動負債:						
Short-term loans and current portion of long-term loans	短期借入金、1年以内期限到来の固定負債	457,790	403,309	281,240	281,320	227,744	2,121
Accounts payable	買掛金、未払金	552,307	417,277	250,126	249,918	260,407	2,425
Accrued income taxes	未払法人税等	10,258	53,339	10,433	65,771	65,682	612
Accrued expenses	未払費用	31,620	24,532	19,889	16,762	9,956	93
Allowance for bonuses	賞与引当金	14,393	12,220	12,687	13,590	13,511	125
Other current liabilities	特定建設工事損失引当金、その他流動負債	47,585	32,746	21,611	23,089	25,483	237
		1,113,953	943,423	595,986	650,450	602,783	5,613
Non-current liabilities:	固定負債:						
Long-term loans	長期借入金	1,205,380	970,395	851,838	567,324	368,967	3,436
Bonds	社債	380,000	354,800	355,925	328,550	268,175	2,497
Reserve for point service program	ポイントサービス引当金	—	—	15,711	17,860	20,805	194
Other non-current liabilities	退職給付引当金、その他の固定負債	83,588	67,136	53,656	46,149	36,171	337
		1,668,968	1,392,331	1,277,130	959,883	694,118	6,464
Total liabilities	負債合計	2,782,921	2,335,754	1,873,116	1,610,333	1,296,901	12,077
Minority interests	少数株主持分	11,352	10,606	14,212	19,857	13,229	122
Shareholders' equity:	資本:						
Common stock: authorized - 7,000,000 shares							
Issued and outstanding - 4,240,880.38 shares	資本金	141,852	141,852	141,852	141,852	141,852	1,321
Capital surplus	資本準備金	304,096	304,190	304,190	304,190	304,190	2,833
Retained earnings	利益剰余金	401,442	407,043	456,827	563,678	739,448	6,885
Net unrealized gains on securities	その他有価証券評価差額金	—	2,896	1,455	11,977	9,858	92
		847,390	855,981	904,324	1,021,697	1,195,348	11,131
Foreign currency translation adjustments	為替換算調整勘定	(2,290)	1,140	(4)	(1,645)	(1,650)	(15)
Treasury stock, at cost	自己株式	(9)	(40)	(9,609)	(10,661)	(31,506)	(293)
Total shareholders' equity	資本合計	845,091	857,081	894,711	1,009,391	1,162,192	10,823
Total liabilities and shareholders' equity	負債・資本合計	3,639,364	3,203,441	2,782,039	2,639,581	2,472,322	23,022

2 Consolidated Statements of Income

連結損益計算書

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues:	営業収益:						
Voice communications	音声伝送収入	1,567,658	1,767,730	1,574,509	1,468,961	1,405,096	13,084
Digital data transmission services	データ伝送収入	148,081	310,101	450,658	635,322	774,576	7,213
Leased circuits	専用収入	55,677	87,980	93,941	82,502	62,736	584
Telegraph and other telecommunications services	電報、その他収入	34,403	81,334	72,779	81,941	58,158	542
Sales of terminal equipment and other	附帯事業営業収益	462,827	586,654	593,456	577,372	619,473	5,768
Total operating revenues	営業収益計	2,268,646	2,833,799	2,785,343	2,846,098	2,920,039	27,191
Operating expenses:	営業費用:						
Sales expenses	営業費	866,545	981,240	963,250	939,147	998,403	9,297
Depreciation	減価償却費	329,474	408,929	378,778	359,529	341,043	3,176
Charges for use of telecommunications services of third parties	通信設備使用料	311,370	467,358	419,716	393,420	382,064	3,558
Cost of sales of terminal equipment and other	附帯事業営業費用	448,816	577,481	554,771	563,428	615,539	5,732
Other	その他	223,658	296,494	328,175	298,469	286,814	2,670
Total operating expenses	営業費用計	2,179,863	2,731,502	2,644,690	2,553,993	2,623,863	24,433
Operating income	営業利益	88,783	102,297	140,653	292,105	296,176	2,758
Other expenses (income):	営業外費用(収益):						
Interest expense	支払利息	40,923	44,068	35,891	27,762	20,949	195
Interest income	受取利息・有価証券利息	(1,077)	(1,077)	(735)	(595)	(701)	(7)
Loss (gain) on sales of securities	(含む投資)有価証券売却損益	(16,723)	2,986	(9,412)	5,595	(3,008)	(28)
Loss on devaluation of securities	投資有価証券評価損	-	720	5,270	1,438	273	3
(Gain) loss on sales of property, plant and equipment	固定資産売却損益	-	(139,544)	284	(2,028)	(207)	(2)
Gain on divestiture of PHS business	PHS事業譲渡益	-	-	-	-	(27,674)	(258)
Equity in loss (profit) of affiliates	持分法投資損益	6,674	(437)	(1,170)	(1,439)	(1,426)	(13)
Dividend income from anonymous association	匿名組合分配金収入	-	-	(5,055)	(5,690)	(6,418)	(60)
Gain on delinquency charges from constructor	設備建設遅延損害金	-	(9,328)	-	-	-	-
Compensation for damage	損害賠償金	-	-	-	(2,664)	-	-
Gain on reversal of allowance for doubtful accounts	貸倒引当金戻入金	-	-	(4,227)	-	-	-
Cumulative effect of new method of accounting for point service program	過年度ポイントサービス引当繰入額	-	-	6,772	-	-	-
Gain on return of welfare pension funds to the Government	厚生年金基金代行部分返上益	-	-	-	(3,962)	-	-
Loss on cancellation of lease contracts	リース解約損	-	-	-	4,233	-	-
Impairment and business restructuring charges	事業構造改革費用	-	185,406	-	-	-	-
Bad debt expense for specific credits	特定債権貸倒引当金繰入額	-	7,550	-	-	-	-
Loss from cancellation of cable contracts	特定建設用機材廃棄損	-	687	-	-	-	-
Retirement benefit expenses	退職給付費用	5,983	-	-	-	-	-
Loss from amendments to submarine cable construction contracts	特定建設工事損失	10,594	-	678	-	-	-
Loss on disposal of property, plant and equipment	固定資産除却損	-	-	-	80,106	174	2
Impairment loss	減損損失	-	-	-	-	23,449	218
Other, net	その他営業外損益	(3,493)	(9,619)	1,631	(2,752)	(2,766)	(25)
Total other expenses	営業外費用計	42,881	81,412	29,927	100,004	2,645	25
Income before income taxes and minority interests	税引前当期純利益	45,902	20,885	110,726	192,101	293,531	2,733
Income taxes:	法人税等:						
Current	当年度分	10,843	66,037	14,831	72,063	96,647	900
Deferred	繰延税額	17,444	(56,193)	35,524	(2,913)	(8,541)	(80)
Total income taxes	法人税等計	28,287	9,844	50,355	69,150	88,106	820
Minority interests in consolidated subsidiaries	少数株主持分利益(損失)	4,188	(1,938)	3,012	5,926	4,833	45
Net income	当期純利益	13,427	12,979	57,359	117,025	200,592	1,868
				Yen 円			U.S. dollars 百万ドル
Per share data:	1株当たり情報:						
Net income	当期純利益	4,467	3,061	13,561	27,748	47,612	443.36
Cash dividends	配当金額	1,790	1,790	2,095	3,600	6,900	64.25

3 Consolidated Statements of Cash Flows

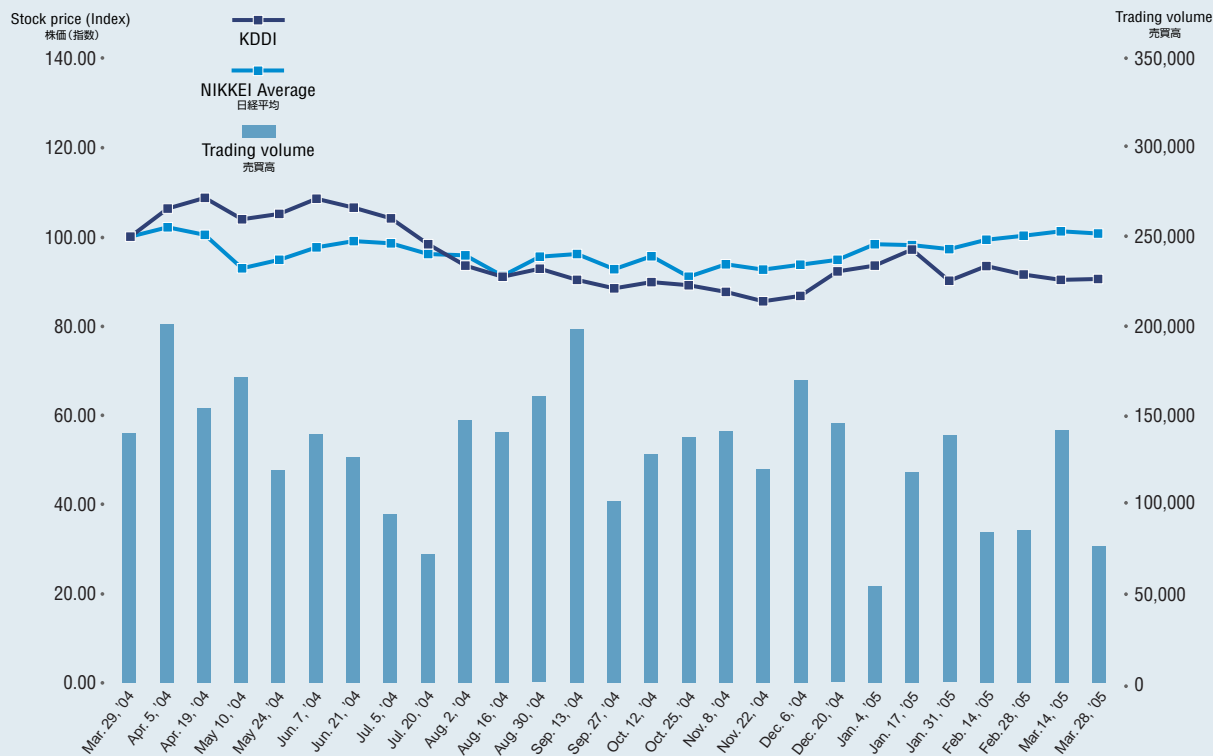
連結キャッシュ・フロー計算書

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				Millions of U.S. dollars 百万ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Cash flows from operating activities:	営業活動によるキャッシュ・フロー:						
Income before income taxes and minority interests	税金等調整前当期純利益	45,902	20,885	110,726	192,101	293,531	2,733
Depreciation and amortization	減価償却費	338,366	427,885	392,855	369,354	354,061	3,298
Gain on sales of property, plant and equipment	有形固定資産売却損益	-	(138,411)	284	(2,028)	(205)	(2)
Loss on disposal of property, plant and equipment	有形固定資産除却費	13,677	164,210	33,879	100,878	18,172	169
Impairment loss	減損損失	-	-	-	-	23,449	218
Increase (decrease) in allowance for doubtful accounts	貸倒引当金の増加額又は減少額	(3,360)	16,009	(6,294)	199	(465)	(4)
Increase (decrease) in reserve for retirement benefits	退職給付引当金の増加額又は減少額	7,777	2,567	7,634	(4,029)	(640)	(6)
Interest and dividend income	受取利息及び受取配当金	(2,547)	(1,790)	(1,463)	(723)	(886)	(8)
Interest expenses	支払利息	40,923	44,068	35,891	27,762	20,949	195
Equity in (gain) loss of affiliates	持分法による投資利益又は損失	6,674	(437)	(1,170)	(1,439)	(1,426)	(13)
Loss (gain) on sales of investment securities	投資有価証券売却損益	-	-	-	5,595	(3,008)	(28)
Investment securities write-off	投資有価証券評価損	115	720	5,270	1,438	273	3
Gain on divestiture of PHS business	PHS事業譲渡益	-	-	-	-	(27,674)	(258)
Income in reserve for point services	ポイントサービス引当金の増加額	-	-	15,711	2,149	3,698	34
Changes in assets and liabilities:	資産および負債の増減:						
(Increase) decrease in prepaid pension cost	前払年金費用の増加額又は減少額	-	(7,636)	(4,314)	4,856	(1,916)	(18)
(Increase) decrease in notes and accounts receivable	売上債権の増加額又は減少額	(37,110)	71,305	92,343	(21,360)	(3,840)	(36)
(Increase) decrease in inventories	たな卸資産の増加額又は減少額	(69,074)	12,821	50,214	(10,016)	10,466	97
Increase (decrease) in notes and accounts payable	仕入債務の増加額又は減少額	(24,482)	(85,763)	(97,330)	(7,763)	(12,256)	(114)
Other, net	その他	579	609	(15,157)	9,982	2,116	20
Subtotal	小計	328,034	527,042	619,079	666,956	674,399	6,280
Interest and dividend income received	利息及び配当金の受取額	2,213	1,759	2,881	1,170	1,929	18
Interest expenses paid	利息の支払額	(36,738)	(45,207)	(37,298)	(28,891)	(22,233)	(207)
Income taxes paid	法人税等の支払額	(6,773)	(23,062)	(57,775)	(16,537)	(115,419)	(1,075)
Net cash provided by operating activities	営業活動によるキャッシュ・フロー計	286,736	460,532	526,887	622,698	538,676	5,016
Cash flows from investing activities:	投資活動によるキャッシュ・フロー:						
Payments for purchase of property, plant and equipment	有形固定資産の取得による支出	(339,209)	(276,464)	(159,536)	(197,594)	(271,926)	(2,532)
Proceeds from sale of property, plant and equipment	有形固定資産の売却による収入	8,329	201,880	23,911	4,898	1,466	15
Payments for other intangible assets	無形固定資産の取得による支出	(76,059)	(82,527)	(84,607)	(48,131)	(56,035)	(522)
Acquisition of investment securities	投資有価証券の取得による支出	(2,298)	(10,339)	(1,023)	(867)	(6,085)	(57)
Proceeds from sale of investment securities	投資有価証券の売却による収入	24,015	1,505	1,755	29,128	10,282	95
Payments for investment in affiliates	関係会社への投資による支出	(8,592)	(570)	(333)	(893)	(5,395)	(50)
Proceeds from sale of subsidiaries	子会社株式の売却による収入	-	-	11,315	-	-	-
Proceeds for the divestiture of PHS business	PHS事業譲渡による収入	-	-	-	-	206,234	1,920
Proceeds from sale of shares in subsidiaries excluded from consolidation	連結の範囲の変更を伴う子会社株式の売却による収入	28,421	-	-	-	-	-
Increase in long-term prepayment	長期前払費用の増加による支出	(15,805)	(15,532)	(14,538)	(9,121)	(14,058)	(131)
Other, net	その他	8,935	12,115	1,504	4,115	(991)	(9)
Net cash used in investing activities	投資活動によるキャッシュ・フロー計	(372,263)	(169,932)	(221,552)	(218,465)	(136,508)	(1,271)
Cash flows from financing activities:	財務活動によるキャッシュ・フロー:						
Increase (decrease) in short-term loans	短期借入金の増加額又は減少額	(76,546)	(36,114)	3,221	(1,501)	(1,351)	(13)
Proceeds from issuance of long-term loans	長期借入れによる収入	183,776	129,986	142,855	8,000	-	-
Repayment of long-term loans	長期借入金の返済による支出	(250,289)	(396,362)	(357,459)	(284,787)	(293,330)	(2,731)
Repayment of long-term accounts payable	長期未払金の返済による支出	-	(18,758)	(19,205)	(7,029)	(5,935)	(56)
Proceeds from bond issue	社債の発行による収入	-	-	21,500	18,000	-	-
Payment for redemption of bonds	社債の償還による支出	-	(30,000)	(25,000)	(50,375)	(15,375)	(143)
Proceeds from new share issue	新株の発行による収入	120,004	-	-	-	-	-
Payments for acquisition of treasury stocks	自己株式の取得による支出	-	-	(9,567)	(1,277)	(24,436)	(228)
Dividends paid	配当金の支払額	(4,288)	(7,206)	(7,649)	(10,201)	(24,594)	(228)
Payments received from minority shareholders	少数株主からの払込額	632	407	103	1,166	164	2
Payments for bounty of merger	合併に伴う交付金の支出	(2,000)	-	-	-	-	-
Other, net	その他	3,359	134	(162)	(907)	(11,201)	(105)
Net cash provided (used) in financing activities	財務活動によるキャッシュ・フロー計	(25,352)	(357,913)	(251,363)	(328,911)	(376,058)	(3,502)
Translation adjustments on cash and cash equivalents	現金及び現金同等物に係る換算差額	365	1,160	(713)	(668)	(96)	(1)
Net increase (decrease) in cash and cash equivalents	現金及び現金同等物の増加額又は減少額	(110,514)	(66,153)	53,259	74,654	26,014	242
Cash and cash equivalents at beginning of year	現金及び現金同等物の期首残高	78,300	134,670	68,596	121,855	196,518	1,830
Increase in cash and cash equivalents due to merger and subsidiaries newly consolidated	新規連結子会社の現金及び現金同等物の増加	166,884	133	-	9	-	-
(Decrease) in cash and cash equivalents due to deconsolidation of subsidiaries	連結範囲変更に伴う現金及び現金同等物の減少額	-	(54)	-	-	-	-
Cash and cash equivalents at end of year	現金及び現金同等物の期末残高	134,670	68,596	121,855	196,518	222,532	2,072

1 Stock Prices and Trends of Stock Transactions

株価推移



As of March 31 3月31日時点

2 Change in Number of Owned Shares by Shareholder Type

所有者別株式数の推移

		2001	2002	2003	2004	2005
Financial institutions	金融機関	1,096,262.15	1,337,948.55	1,449,739.27	1,300,003.29	1,136,812.37
		25.85%	31.55%	34.19%	30.65%	26.81%
Securities companies	証券会社	37,786.58	26,157.33	19,693.65	35,053.80	31,493.03
		0.89%	0.62%	0.46%	0.83%	0.74%
Foreign companies, etc.	外国法人等	597,100.37	570,777.69	782,910.58	1,011,400.86	1,222,601.57
		14.08%	13.46%	18.46%	23.85%	28.83%
Individual investors and others	個人・その他	340,284.46	428,875.06	369,974.51	334,255.94	341,534.69
		8.02%	10.11%	8.72%	7.88%	8.05%
Companies other than the above	その他の法人	2,169,446.82	1,877,121.75	1,618,562.37	1,560,166.49	1,508,438.72
		51.16%	44.26%	38.17%	36.79%	35.57%
Total	合計	4,240,880.38	4,240,880.38	4,240,880.38	4,240,880.38	4,240,880.38
		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

3 Changes in Total Number of Shares Issued and Outstanding and Capital

発行済株式総数、資本金等の推移

Date 年月日	Total number of shares issued and outstanding 発行済株式総数		Capital 資本金		Additional paid-in capital 資本準備金	
	Increase (shares) 増減(株)	Balance (shares) 残高(株)	Increase (millions of yen) 増減額(百万円)	Balance (millions of yen) 残高(百万円)	Increase (millions of yen) 増減額(百万円)	Balance (millions of yen) 残高(百万円)
Mar. 3, 1998 1998年3月3日 1)	100,000.00	2,274,442.00	19,230	72,635	19,230	87,920
Sep. 30, 2000 2000年9月30日 2)	123,448.00	2,397,890.00	60,002	132,637	60,002	147,922
Oct. 1, 2000 2000年10月1日 3)	1,345,260.60	3,743,150.60	6,726	139,363	115,780	263,702
Mar. 31, 2001 2001年3月31日 4)	497,729.78	4,240,880.38	2,489	141,851	40,394	304,096
Sep. 26, 2001 2001年9月26日 5)	—	4,240,880.38	—	141,851	94	304,190

Notes:

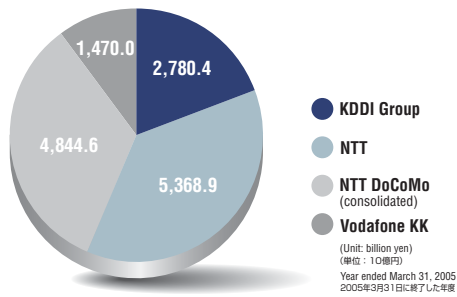
- 1) Allocation of new shares to Kyocera Corporation
 Number of shares issued: 100,000 shares
 Price of shares issued: 384,600 yen
 Price of capitalization: 192,300 yen
- 2) Allocation of new shares to Toyota Motor Corporation
 Number of shares issued: 123,448 shares
 Price of shares issued: 972,100 yen
 Price of capitalization: 486,050 yen
- 3) Merged with KDD Corporation and IDO CORPORATION
 Merger ratio
 DDI CORPORATION : KDD CORPORATION
 9.21 : 1
 DDI CORPORATION : IDO CORPORATION
 29 : 1
- 4) Made au CORPORATION a 100%-owned subsidiary of KDDI CORPORATION through share exchange
 Exchange ratio
 KDDI CORPORATION : au CORPORATION
 1.000 : 2.015
- 5) Merged with KDD (Tokyo Central) Sales Inc., KDD (Tokyo South) Sales Inc., KDD (Tokyo West) Sales Inc. and KDD (Osaka) Sales Inc.

注:

- 1) 京セラ株式会社に対する有償第三者割当
 発行数: 100,000株
 発行価額: 384,600円
 資本組入額: 192,300円
- 2) トヨタ自動車株式会社に対する有償第三者割当
 発行数: 123,448株
 発行価額: 972,100円
 資本組入額: 486,050円
- 3) KDD株式会社及び日本移动通信株式会社との合併
 合併比率
 DDI CORPORATION : KDD CORPORATION
 9.21 : 1
 DDI CORPORATION : IDO CORPORATION
 29 : 1
- 4) 株式会社auとの株式交換
 株式交換比率
 KDDI CORPORATION : au CORPORATION
 1.000 : 2.015
- 5) 株式会社KDD販売東京中央、株式会社KDD販売西東京、株式会社KDD販売南東京及び株式会社KDD販売大阪の吸収合併

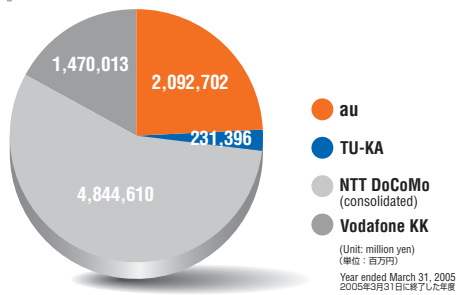
Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Group Operating Revenues

国内通信市場規模とKDDIグループの売上高



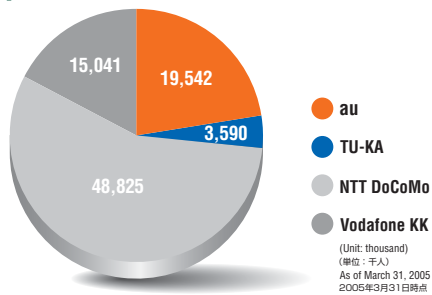
Sales by Cellular Telephone Companies

携帯電話各社の売上高



Numbers of Subscribers for Cellular Telephone

事業者別携帯電話契約数



Business-Related Data

事業関連データ

1 Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Group Operating Revenues | 国内通信市場規模とKDDIグループの売上高

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Billions of yen 10億円				Billions of U.S. dollars 10億米ドル	
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Type I telecommunications 1)	第一種電気通信事業者 1)						
KDDI Group 3)	KDDIグループ 3)	3,049.1	2,960.4	2,718.4	2,800.7	2,780.4	25.9
NTT 4)	NTT 4)	6,789.5	6,255.4	5,719.2	5,540.5	5,368.9	50.0
NTT DoCoMo (consolidated) 5)	NTTドコモ (連結) 5)	4,686.0	5,171.5	4,809.1	5,048.1	4,844.6	45.1
JAPAN TELECOM 6)	日本テレコム 6)	477.5	457.4	340.2	311.6	335.8	3.1
Vodafone KK	ボーダフォン	1,106.4	1,351.0	1,461.0	1,509.1	1,470.0	13.7
Total (includes companies not listed above)	合計(上記以外の事業者も含む)	16,982.6	17,608.6	14,387.6	14,585.6	N/A	N/A
Type II telecommunications 2)	第二種電気通信事業者 2)						
Total	合計	18,357.7	19,655.4	16,219.5	16,161.4	N/A	N/A

Source: Annual reports of Telecommunications Carriers Association (TCA); company financial reports.

Notes: 1) Type I telecommunication carriers install telecommunications facilities (telephone lines, optical fibers, etc.) and offer telecom services through their own facilities.

2) Type II telecommunication carriers offer telecom services through the telecommunications facilities that they rent from Type I telecommunications carriers.

3) The KDDI Group total is the total including the parent company and three TU-KA companies.

4) Beginning in the year ended March 31, 2001, the revenues of NTT are totals for NTT East, NTT West and NTT-C.

5) NTT DoCoMo has adopted U.S. Generally Accepted Accounting Principles, beginning in the year ended March 31, 2003.

6) JAPAN TELECOM revenues are proforma calculated from the year ended March 31, 2003. The revenues shows as consolidated figures from March 31, 2005.

7) With the amending of the Telecommunications Business Law on April 1, 2004, the distinction between Type I and Type II telecommunications carriers was eliminated.

出典: 電気通信事業者協会年報、および各社財務資料。

注: 1) 第一種電気通信事業者は、自ら電気通信回線設備(電話線、光ファイバ等)を設置して電気通信役務を提供する事業者です。

2) 第二種電気通信事業者は、第一種電気通信事業者以外の電気通信事業者であり、他の電気通信事業者から電気通信回線設備の提供を受けて、サービスを提供する事業者です。

3) KDDIグループは、親会社とツーカー3社の合計値です。

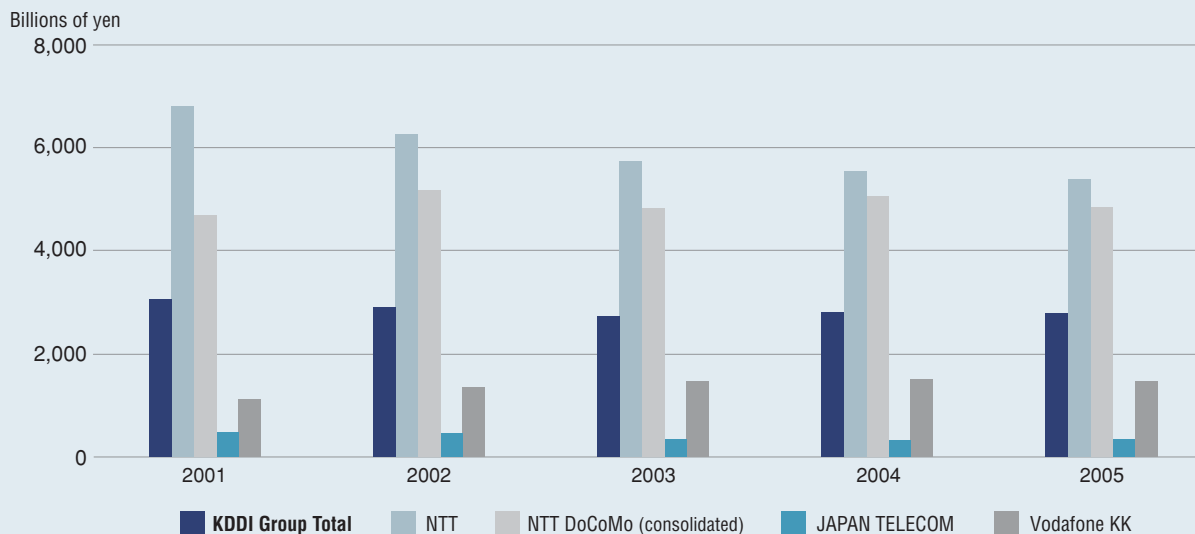
4) 2001年3月期以降のNTTの数値は、NTT東日本、NTT西日本、NTTコム3社を合算したものです。

5) NTTドコモは、2003年3月期より米国会計基準を適用しています。

6) 日本テレコムは、2003年3月期よりプロフォーマ計算値を表示しております。なお2005年3月期より連結値にて掲載しております。

7) なお、2004年4月1日より施行された改正電気通信事業法により、電気通信事業者に第一種、第二種の区分けがなくなりました。

2 Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Group Operating Revenues



2 Trends of Telecommunications Market Sales by Service Type and KDDI Group Revenues

通信市場役務別売上高とKDDIグループの推移

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

				Billions of yen 10億円			
				2001	2002	2003	2004
Voice communications	音声伝送	Whole market	市場全体	11,006.9	10,692.5	10,152.6	N/A
		KDDI	KDDI	1,871.7	1,767.7	1,574.5	1,469.0
Digital data transmission	データ伝送	Whole market	市場全体	925.4	1,624.7	2,047.3	N/A
		KDDI	KDDI	173.4	310.1	450.7	1,635.3
Leased circuit	専用	Whole market	市場全体	1,145.9	1,188.5	1,119.0	N/A
		KDDI	KDDI	66.5	88.0	93.9	82.5
Cellular telephone	携帯電話	Whole market	市場全体	5,177.1	5,590.0	5,567.2	N/A
		KDDI	KDDI	1,316.7	1,441.9	1,452.7	1,590.9

Source: Ministry of Internal Affairs and Communications company data.
Note: Cellular telephone figures of KDDI are the total amounts of au and TU-KA revenues.

出典：総務省および会社資料。
注：KDDIの携帯電話は、auとツーカーの電気通信売上上の合算。

3 Trends of Domestic Communications Traffic

トラフィックからみた国内相互通信の状況

Number of Calls 通話回数

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

				Billions of calls 10億通話					% distribution 構成比
				2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fixed phone to fixed phone	固定→固定			85.8	86.1	80.4	73.0	67.9	52.2
Fixed phone to mobile phone	固定→移動			10.5	11.2	10.1	9.7	9.5	7.3
Mobile phone to fixed phone	移動→固定			13.6	14.9	15.5	15.7	16.0	12.3
Mobile phone to mobile phone	移動→移動			24.5	32.5	32.4	34.0	36.5	28.2
Total calls	総通信回数			134.4	144.7	138.4	132.4	130.0	100.0

Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典：総務省「トラフィックからみた我が国の通信利用状況」。

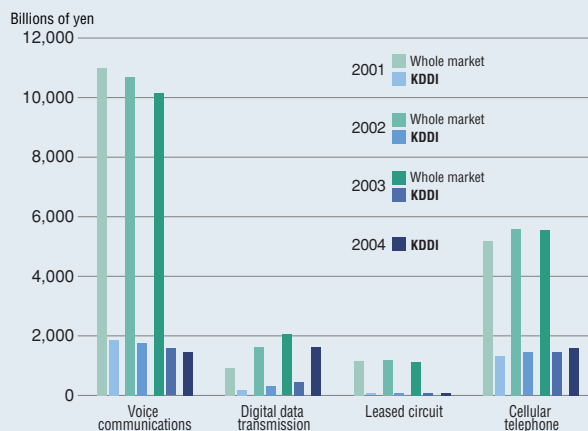
Call Duration 通話時間

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

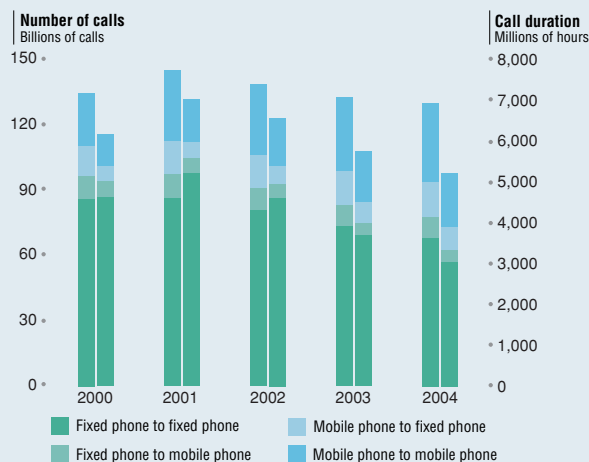
				Millions of hours 百万時間					% distribution 構成比
				2000	2001	2002	2003	2004	2004
Fixed phone to fixed phone	固定→固定			4,622	5,202	4,603	3,683	3,036	58.4
Fixed phone to mobile phone	固定→移動			394	371	335	312	278	5.3
Mobile phone to fixed phone	移動→固定			368	409	440	490	576	11.1
Mobile phone to mobile phone	移動→移動			766	1,045	1,188	1,262	1,308	25.2
Total calls	総通信時間			6,150	7,027	6,566	5,747	5,198	100.0

Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典：総務省「トラフィックからみた我が国の通信利用状況」。

2 Trends of Telecommunications Market Sales by Service Type and KDDI Group Revenues



3 Trends of Domestic Communications Traffic



1 Spread of Cellular Phones

携帯電話の普及率

As of March 31 3月31日時点

		2001	2002	2003	2004	2005
Number of subscribers (thousands)	未時点契約数 (千台)	60,943	69,121	75,657	81,520	86,998
Net addition (thousands)	純増数 (千台)	9,803	8,179	6,536	5,864	5,478
Penetration rate	人口普及率 (%)	48.0	54.3	59.4	63.9	68.1

Source: "Mobile Telecommunications Subscribers" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典: 総務省「移動電気通信事業加入数の現況」。

2 Number of 3G Cellular Phone Service Subscribers

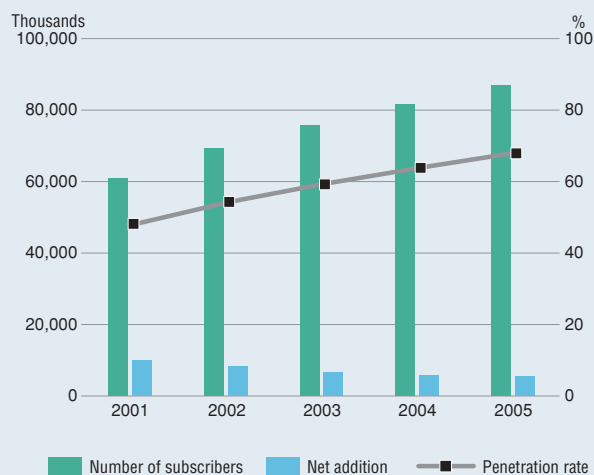
第3世代携帯電話の契約状況

As of March 31 3月31日時点

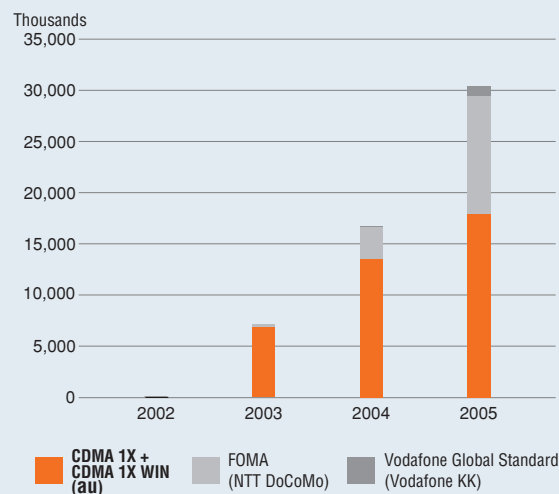
		2002	2003	2004	2005
CDMA 1X + CDMA 1X WIN (au) (thousands)		0	6,806	13,509	17,935
FOMA (NTT DoCoMo) (thousands)		89	330	3,045	11,501
Vodafone Global Standard (Vodafone KK) (thousands)		0	25	138	917
Total		89	7,161	16,692	30,353

Source: Telecommunications Carriers Association (TCA). 出典: 電気通信事業者協会 (TCA)。

1 Spread of Cellular Phones



2 Number of 3G Cellular Phone Service Subscribers



3 Trends in Number of Subscribers for Cellular Telephone

事業者別携帯電話の推移

As of March 31 3月31日時点

		Thousands 千人				
		2001	2002	2003	2004	2005
au	au	10,986	12,214	14,049	16,959	19,542
Of which: CDMA	うちCDMA	8,277	10,822	14,014	–	–
TU-KA	ツーカー	3,954	3,891	3,783	3,632	3,590
NTT DoCoMo	NTTドコモ	36,026	40,783	43,861	45,927	48,825
Vodafone KK	ボーダフォン	9,978	12,232	13,963	15,002	15,041
Total	携帯電話 合計	60,943	69,121	75,657	81,520	86,998

Source: Telecommunications Carriers Association (TCA). 出典：電気通信事業者協会 (TCA)。

4 Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Mobile Telephone

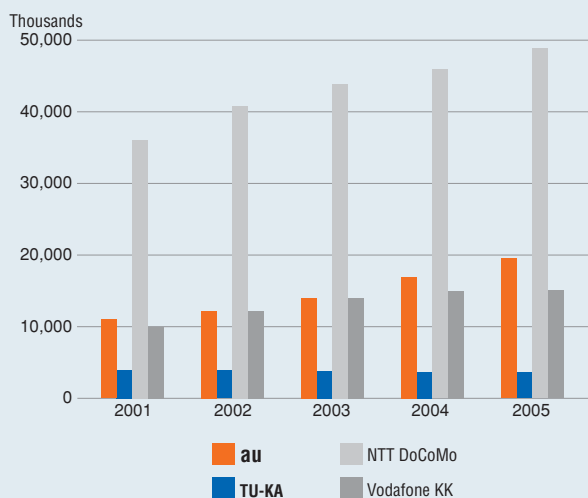
移動体通信によるインターネット接続サービス契約数の推移

As of March 31 3月31日時点

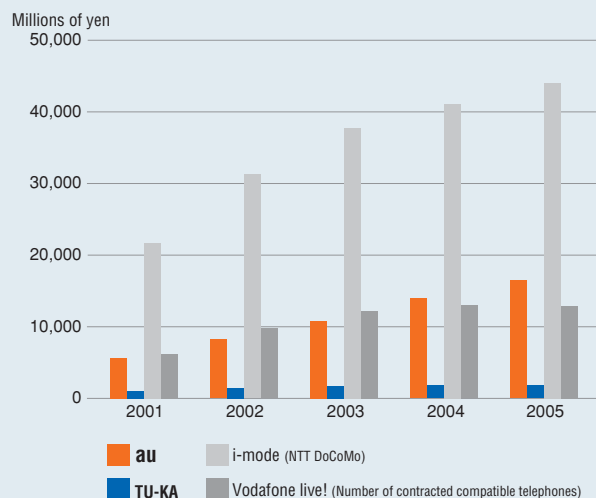
		Millions of yen 百万円				
		2001	2002	2003	2004	2005
EZweb total	EZweb 計	6,716	9,639	12,541	15,700	18,259
au	au	5,634	8,228	10,854	13,886	16,469
TU-KA	ツーカー	1,083	1,410	1,687	1,814	1,790
i-mode (NTT DoCoMo)	iモード(NTTドコモ)	21,695	31,250	37,758	41,077	44,021
Vodafone live! (Number of contracted compatible telephones)	ボーダフォンライブ(対応機契約台数)	6,156	9,747	12,162	12,956	12,874

Source: Telecommunications Carriers Association (TCA); company reports. 出典：電気通信事業者協会 (TCA) 及び各社資料。

3 Trends in Number of Subscribers for Cellular Telephone



4 Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Mobile Telephone



5 Trends of Sales by Cellular Telephone Companies

携帯電話各社の売上高の推移

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of yen 百万円				
		2001	2002	2003	2004	2005
au	au	1,373,428	1,524,553	1,626,273	1,825,074	2,092,702
TU-KA	ツーカー	368,997	358,260	318,070	276,457	231,396
NTT DoCoMo (consolidated) 1)	NTTドコモ(連結) 1)	4,178,056	4,659,254	4,809,088	5,048,065	4,844,610
Vodafone KK	ボーダフォン	1,106,400	1,351,000	1,461,000	1,509,100	1,470,013

Source: Company reports

1) NTT DoCoMo has adopted U.S. Generally Accepted Accounting Principles.

出典: 各会社資料より。

1) NTTドコモは、米国会計基準。

6 ARPU (Average Revenue per Unit per Month)

ARPU (1契約当たりの月間平均通話料収入)

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Yen 円				
		2001	2002	2003	2004	2005
au	au	8,030	8,080	7,570	7,440	7,170
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	430	890	1,290	1,640	1,740
TU-KA	ツーカー	6,270	5,790	5,330	5,020	4,470
NTT DoCoMo	NTTドコモ	8,650	8,480	8,130	7,890	7,200
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	880	1,540	1,750	1,970	1,870
Vodafone KK	ボーダフォン	7,700	7,600	7,260	6,730	6,150
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	600	1,150	1,475	1,480	1,480

Source: Company reports.

Notes: The ARPU figures from the year ended March 31, 2002 include increases resulting from introduction of an "End-to-End Rate System" for mobile-to-mobile telephone services.

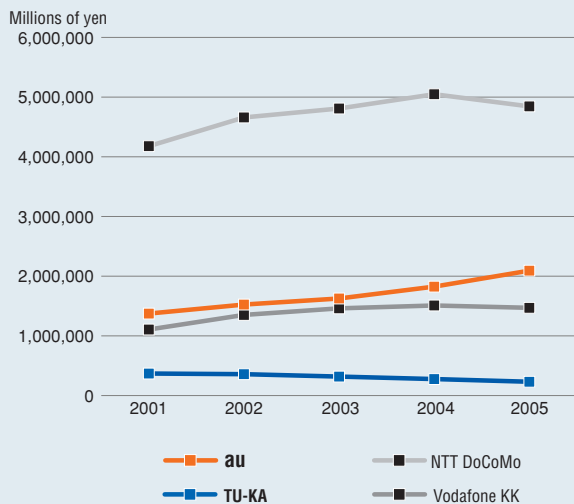
NTT DoCoMo figures through the year ended March 31, 2002 indicate PDC. From the year ended March 31, 2003, the figures indicate FOMA + PDC.

出典: 各社資料。

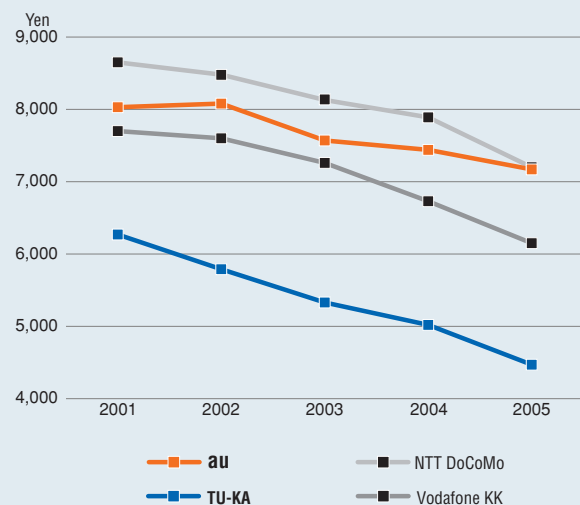
注: 2002年3月期以降のARPUについて、携帯電話サービス間の相互電話に対し、エンド・エンド料金制度を導入したことによる増分が含まれます。

NTTドコモは、2002年3月期まではPDCの数値。2003年3月期からはFOMA+PDCの数値。

5 Trends of Sales by Cellular Telephone Companies



6 ARPU (Average Revenue per Unit per Month)



7 Churn Rate (Cancellation Rate)

解約率

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		%				
		2001	2002	2003	2004	2005
au	au	3.2	2.6	1.8	1.49	1.44
TU-KA	ツーカー	3.3	3.1	2.4	2.4	2.0
NTT DoCoMo	NTTドコモ	1.39	1.28	1.22	1.21	1.01
Vodafone KK	ボーダフォン	2.7	2.1	1.9	1.9	1.89

Source: Company reports. 出典：各社資料。

8 MOU (Minutes of Usage: Average Talk-Time per Customer per Month)

MOU (1契約当たりの月間平均通話分数)

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Minutes 分				
		2001	2002	2003	2004	2005
au	au	187	184	182	176	166
TU-KA	ツーカー	158	149	152	145	126
NTT DoCoMo	NTTドコモ	189	178	168	159	151
Vodafone KK	ボーダフォン	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

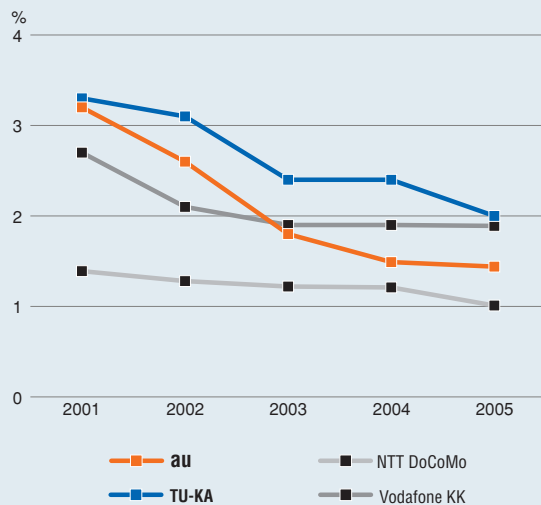
Source: Company reports.

Note: NTT DoCoMo figures through the year ended March 31, 2002 indicate PDC. From the year ended March 31, 2003, the figures indicate FOMA + PDC.

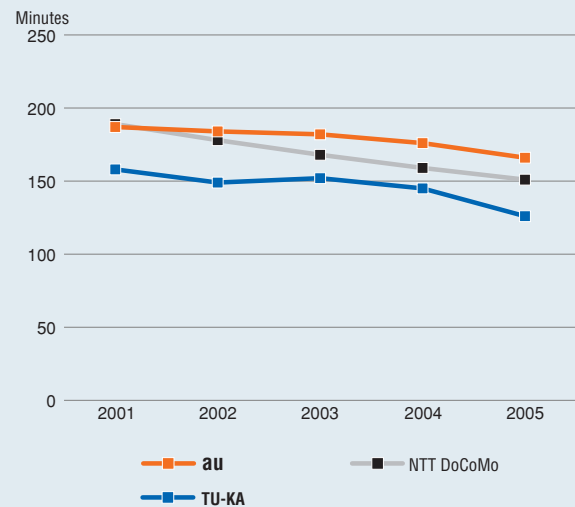
出典：各社資料。

注：NTTドコモは、2002年3月期まではPDCの数値。2003年3月期からはFOMA+PDCの数値。

7 Churn Rate (Cancellation Rate)



8 MOU (Minutes of Usage: Average Talk-Time per Customer per Month)



9 Trends of Cellular Telephone Traffic

携帯電話のトラフィックの推移

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		2000	2001	2002	2003	2004
Cellular telephone traffic (Outgoing and incoming calls)	携帯電話の通信量(発信+着信)					
Total calls made (billions of calls)	総通信回数(10億回)	43.2	53.8	55.4	57.3	60.0
Call duration in hours (millions of hours)	総通信時間(百万時間)	1,391.2	1,700.2	1,845.4	1,911.5	1,938.7

Source: Telecom Data Book 2004 by Telecommunications Carriers Association (TCA). 出典: 電気通信事業者協会(TCA)「テレコムデータブック2005」。

10 Mobile Telephones Delivered in Japan

携帯電話国内出荷実績

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Thousands 千台			
		2002	2003	2004	2005
Total mobile telephones	移動電話計	45,403	44,220	51,015	44,773
Cellular telephones and car phones	携帯・自動車電話	42,811	43,073	49,843	44,088
PHS	PHS	2,592	1,147	1,172	685

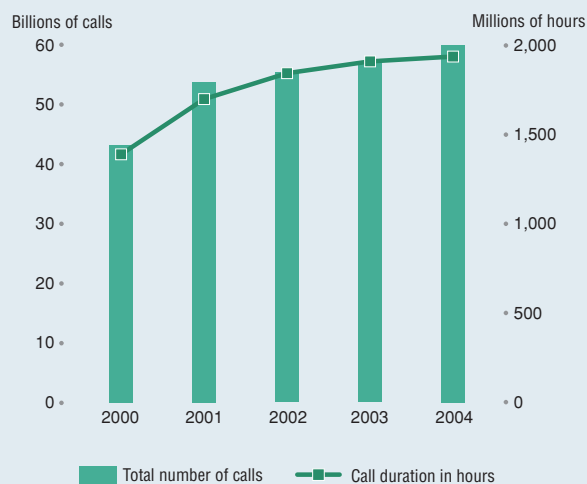
Source: Japan Electronics and Information Technology Industries Association. 出典: JEITA(電子情報技術産業協会)。

11 Frequencies Allocated to KDDI Group

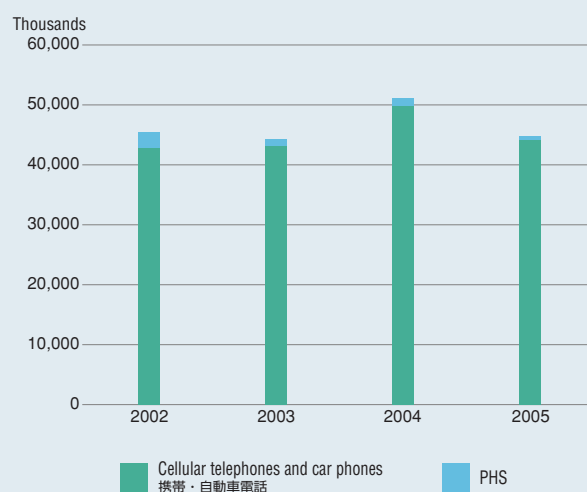
KDDIグループ割当周波数

	Communication technology 方式	Frequency band 周波数帯	Frequency bandwidth 周波数帯域幅	Area エリア
au	CDMA (IMT2000)	2GHz	30MHz (Up/Down link total)	Nationwide 全国
	CDMA	800MHz	30MHz (Up/Down link total)	Nationwide 全国
TU-KA	PDC	1.5GHz	20MHz (Up/Down link total)	Kanto/Tokai/Kansai 関東、東海、関西

9 Trends of Cellular Telephone and Personal Handy-Phone System (PHS) Traffic



10 Mobile Telephones Delivered in Japan



1 Market Share of Myline by Carrier

事業者別マイラインのシェア

		As of March 31, 2004				As of March 31, 2005			
		Local 市内	In-prefecture long-distance 県内市外	Out-of-prefecture long-distance 県外	International 国際	Local 市内	In-prefecture long-distance 県内市外	Out-of-prefecture long-distance 県外	International 国際
KDDI	KDDI	13.4	16.5	20.4	24.3	12.3	15.1	18.7	22.2
JAPAN TELECOM 1)	日本テレコム 1)	6.2	8.6	10.6	11.8	6.7	8.9	11.0	12.5
FUSION COMMUNICATIONS 2)	フュージョンコミュニケーションズ 2)	4.5	4.3	4.8	4.8	4.5	5.5	7.0	6.0
Other companies total	その他	3.5	5.0	6.7	5.2	2.5	2.3	2.6	2.0
NTT 3)	NTT 3)	72.4	65.6	57.5	53.9	74.0	68.2	60.7	57.3
Total	合計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Source: Myline Carriers Association.

Note: 1) Japan Telecom figures are the total of Japan Telecom and Japan Telecom IDC.

2) POWEREDCOM and FUSIONCOMMUNICATIONS were merged into FUSIONCOMMUNICATIONS on July 1, 2004.

3) NTT figures are the total of NTT East Japan, NTT West Japan and NTT Communications.

出典：マイライン事業者協議会。

注：1) 日本テレコムの数値は、日本テレコム、日本テレコムIDCの2社を合算したものです。

2) パワードコムとフュージョンコミュニケーションズは平成16年7月1日より、フュージョンコミュニケーションズに統合されております。

3) NTTの数値は、NTT東日本、NTT西日本、NTTコム3社を合算したものです。

2 Market Share of Inter-Prefectural Traffic by Carrier

県間通信における事業者別トラフィックシェア

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		%				
		2000	2001	2002	2003	2004
KDDI	KDDI	27.3	28.7	28.6	26.8	24.1
NTT	NTT	54.6	53.5	50.2	47.2	46.2
JAPAN TELECOM	日本テレコム	15.0	14.5	15.6	17.0	16.9
Total of other carriers	その他各社計	3.1	3.3	5.6	9.0	12.8

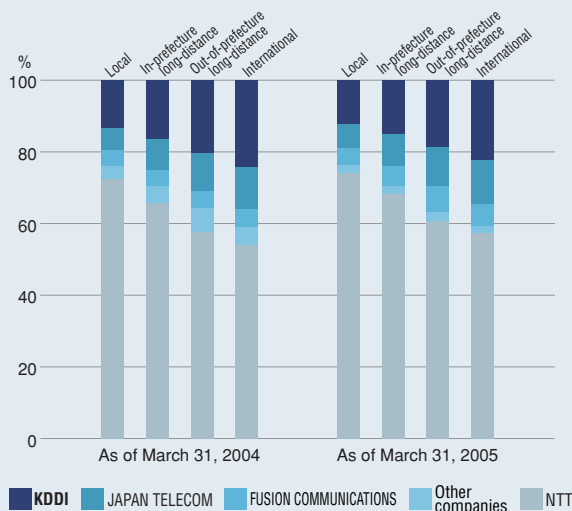
Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications.

Note: Beginning with fiscal 2000, the figures of NTT are totals of NTT East, NTT West and NTT-C.

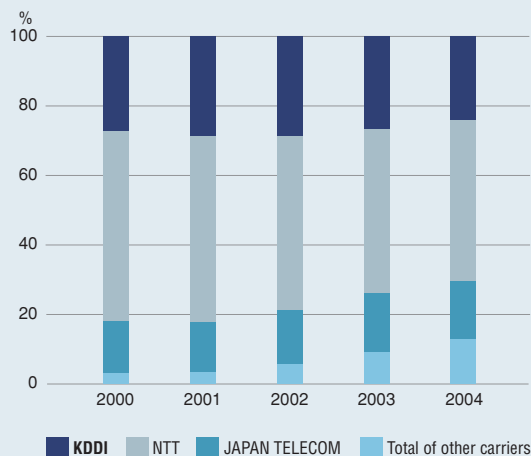
出典：総務省「トラフィックからみた我が国の通信利用状況」。

注：2000年3月期以降のNTTの数値は、NTT東日本、NTT西日本、NTTコム3社を合算したものです。

1 Market Share of Myline by Carrier



2 Market Share of Inter-Prefectural Traffic by Carrier



3 Trends of International Communications Traffic

国際通信のトラフィックの推移

Number of Telecommunications Calls

通話回数

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of calls 百万回				
		2000	2001	2002	2003	2004
Outgoing calls	発信	403.8	445.4	492.6	498.5	491.7
Incoming calls	着信	397.3	372.7	373.8	399.9	413.9
Total	合計	801.2	818.2	866.4	898.4	905.6

Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典: 総務省「トラフィックからみた我が国の通信利用状況」。

Call Duration

通話時間

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		Millions of minutes 百万分				
		2000	2001	2002	2003	2004
Outgoing calls	発信	1,786.1	2,178.4	2,575.4	2,611.2	2,668.2
Incoming calls	着信	1,548.3	1,622.6	1,735.7	2,045.7	1,966.1
Total	合計	3,334.4	3,801.0	4,311.1	4,656.9	4,634.3

Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典: 総務省「トラフィックからみた我が国の通信利用状況」。

4 Spread of the Internet

インターネット普及状況の推移

As of December 31 12月31日時点

		2000	2001	2002	2003	2004
Number of Internet users (thousands)	利用者数 (千人)	47,080	55,930	69,420	77,300	79,480
Penetration rate (%)	人口普及率 (%)	37.1	44.0	54.5	60.6	62.3

Source: "Communications Usage Trend Survey" by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典: 総務省「通信利用動向調査」。

Spread of Broadband Internet Access

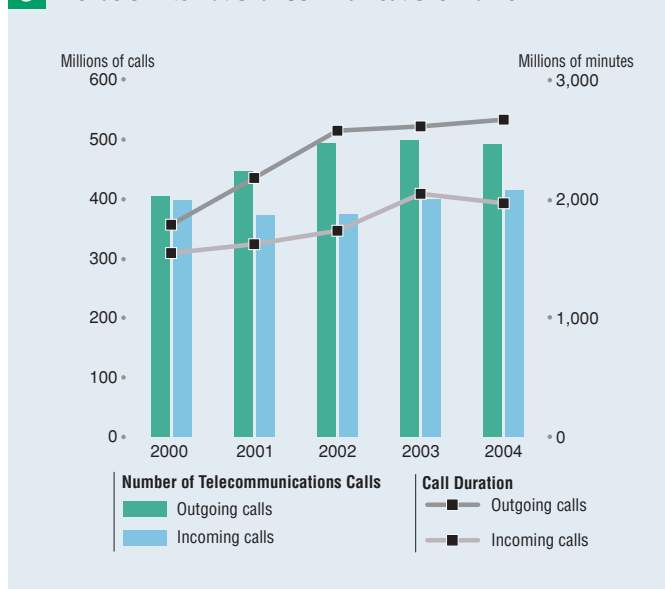
ブロードバンド普及状況の推移

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

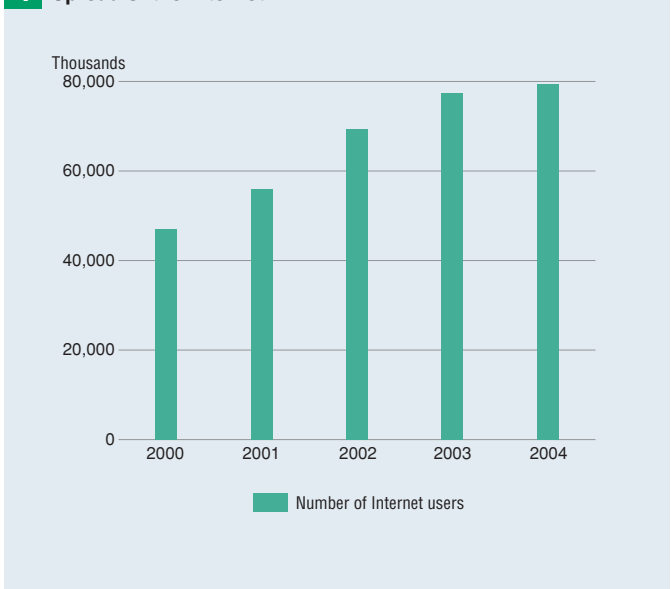
		2001	2002	2003	2004
ADSL subscribers	ADSL契約数	71	2,379	7,023	11,196
FTTH (Fiber To The Home) subscribers	FTTH契約数	0	26	305	1,142
CATV subscribers	CATV契約数	784	1,456	2,069	2,578
Total	合計	855	3,861	9,397	14,916

Source: Compiled from data prepared by Ministry of Internal Affairs and Communications. 出典: 総務省資料より作成。

3 Trends of International Communications Traffic



4 Spread of the Internet



5 Access Charges to NTT East and NTT West

NTT東西地域会社への事業者間接続料金

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

		2001	2002	2003	2004	2005
ZC Connection 1)	ZC接続 1)	¥0.89/call	¥0.69/call	¥0.45/call	¥0.77/call	¥0.77/call
		¥0.0375/sec.	¥0.0288/sec.	¥0.0241/sec.	¥0.0255/sec.	¥0.0255/sec.
		¥7.65/3 min.	¥5.88/3 min.	¥4.78/3 min.	¥5.36/3 min.	¥5.36/3 min.
GC Connection 2)	GC接続 2)	¥0.73/call	¥0.56/call	¥0.36/call	¥0.57/call	¥0.57/call
		¥0.0234/sec.	¥0.0224/sec.	¥0.023/sec.	¥0.0211/sec.	¥0.0211/sec.
		¥4.95/3 min.	¥4.6/3 min.	¥4.5/3 min.	¥4.37/3 min.	¥4.37/3 min.

Notes: 1) ZC (zone center)-Switch stations, by prefecture.

2) GC (group center)-Local switch stations.

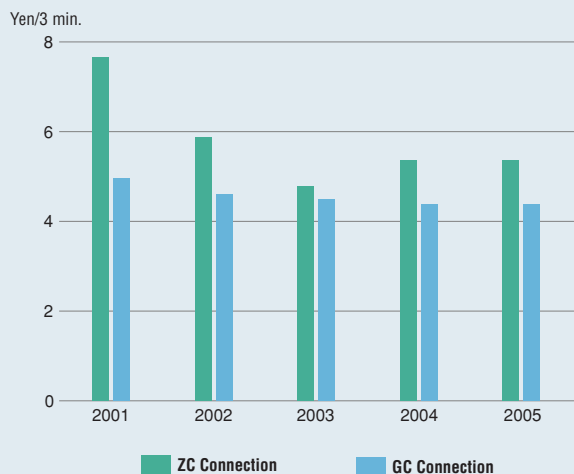
3) Access charge was calculated by retrogressive accounting from FY2003.

注： 1) ZC 都道府県単位で配置される中継交換局

2) GC 市内交換局

3) 2003年度よりアクセスチャージ(AC)は遡求精算適用となりました。

5 Access Charges to NTT East and NTT West





Garden Air Tower, 10-10, Iidabashi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8460, Japan
<http://www.kddi.com/>



This Fact Book is printed in Japan on 100% recycled paper.