



FACT BOOK 2006

For the year ended March 31, 2006

連結財務諸表 Corporate Data コーポレート・データ 1 Consolidated Balance Sheets 連結貸借対照表.......24 Outline of Major Services [Mobile Business (au)] 主なサービス概要 [移動通信事業(au)] ③ Consolidated Statements of Cash Flows 連結キャッシュ・フロー計算書27 1) CDMA 1X WIN ✓ Stock-Related Data 株式関連情報 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 2 Change in Number of Owned Shares by Shareholder Type 5 au LISTEN MOBILE SERVICE LISMO4 3 Changes in Total Number of Shares Issued and Outstanding and Capital 7 BREW® BREW®4 発行済株式総数、資本金等の推移......30 8 Monthly Fees 主な基本料金コース・・・・・・・・・・・・5 **Business-Related Data** 事業関連データ 1 Domestic Telecommunications Market 国内電気通信関連市場 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 1 Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Operating Revenues (15) OFFICE FREEDOM/OFFICE WISE OFFICE FREEDOM/OFFICE WISE10 国内通信市場規模とKDDIの売上高......32 16 Business Convenience Pack ビジネス便利パック10 (2) Trends of Domestic Communications Traffic トラヒックからみた国内相互通信の状況33 Outline of Major Services [Mobile Business (TU-KA)] 2 | Mobile Business-Related Data 主なサービス概要 [移動通信事業(ツーカー)] モバイル事業関連データ ① Monthly Fees ツーカー各種料金コース11 2 Number of 3G Cellular Phone Service Subscribers Outline of Major Services [Fixed-line Business] 主なサービス概要[固定通信事業] (3) Trends in Number of Subscribers for Cellular Telephone (1) KDDI Metal Plus KDDIメタルプラス12 4 Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Cellular Telephone ② Hikari one (Formerly Hikari Plus [FTTH]) ひかりone (旧光プラス [FTTH]) …13 ③ Conventional Telephone Service 従来の電話サービス14 (4) DION Services (Internet Connection Services) 5 Trends of Sales by Cellular Telephone Companies DION各種コース(インターネット接続サービス)15 携帯電話各社の売上高の推移36 5 Internet Services for Corporations 法人向けインターネットサービス16 6 ARPU (Average Revenue per Unit per Month) (6) KDDI Powered Ethernet Service and IP-VPN Service KDDI Powered Ethernet サービス、IP-VPN サービス17 7 Service Area of Data Centers (Domestic and Overseas) 8 MOU (Minutes of Use: Average Talk-Time per Customer per Month) 8 Internet Network Backbone インターネットネットワークバックボーン19 9 KDDI Network Infrastructure KDDIのネットワークインフラ20 3 Fixed-line Business-Related Data Financial Data 財務関連データ 固定通信事業関連データ 1 | Consolidated Performance Trends (2) Market Share of Inter-Prefectural Traffic by Carrier 県間通信における事業者別トラヒックシェア**39** Selected Managerial Indicators ③ Trends of International Communications Traffic 国際通信のトラヒックの推移 …40 4 Spread of the Internet インターネット普及状況の推移40 (5) Access Charges to NTT East and NTT West

3 Consolidated Financial Statements

NTT東西地域会社への事業者間接続料金41

Corporate Data



As of March 31, 2006 2006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 b 移動通	Fixed-line business	
	au TU-KA		固定通信事業
Operating company 事業会社	KDDI Okinawa Cellular Telephone	KDDI	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	22,699 thousand	2,739 thousand	MyLine 7,200 thousand Metal Plus 1,799 thousand FTTH 167 thousand
Communications system 通信方式	CDMA (800MHz/2GHz) 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 19,390 thousand	EZweb 1,133 thousand	DION 2,847 thousand
Logo	au by KDDI	ТИ-Ка н ком	KDDi

^{*800}MHz only *は800MHzのみ

1) CDMA 1X WIN CDMA 1X WIN

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

High speed	Max 2.4Mbps best-effort type FL	下り最大2.4Mbpsのベストエフォート型
高速	High efficiency due to specialization for data transmission	データに特化した高い伝送効率
	WIN's own services: AU LISTEN MOBILE SERVICE, EZ channel	WINならではの新サービス: LISMO、EZチャンネル
Large volume 大容量	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
	PC Site Viewer (full-browser)-compatible device	PCサイトビューアー対応機の提供
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, 2006 2006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-D0)	CDMA 1X cdmaOne (IS-95B)		W-CDMA
Bandwidth 带域幅		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
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		Circuit switched + packet 回線交換+パケット
Maximum transmission speed	FL	2.4M	153.6K	64K	384K (-2M)
最大伝送速度 (bit/s)	RL	153.6K	64K (153.6K)	14.4K	64K (384K)
Sector throughput セクタースループット (Forward Link)		Approx. 800Kbps \$9800Kbps	Approx. 220Kbps \$9220Kbps	Approx. 125Kbps 約125Kbps	Approx. 1,000Kbps 約1,000Kbps
Efficiency 効率 (bps/Hz)		0.64	0.18	0.1	0.2

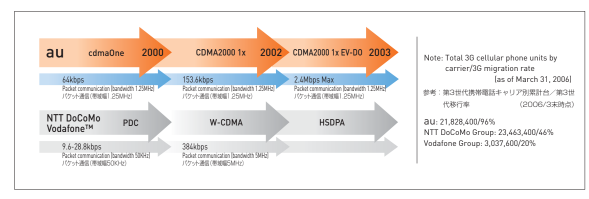
As of March 31, 2006 2006年3月31日時点

(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. Through the synergistic effects of sales and technology, 96% of au users have been shifted to 3G cellular phones.

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世代携帯電話への移行率は96%となっております。



2

4 EZv

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: 5,045 EZweb subscribers: Approximately 19.39 million handsets EZweb y 5,045 EZweb subscribers: Approximately 19.39 million handsets EZweb契約数: 約1,939万台



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 7.12 million 対応機種の稼働台数: 712万台



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 Passenger Seat Navigation EZ助手席ナビ Enables a cellular-phone car navigation system for the person sitting in the passenger seat to support the driving operations of the driver. It provides information such as voice guidance all the way to the destination, traffic congestion information and destination-area parking information.

助手席に座る人がドライバーの運転をサポートするための携帯電話カーナビゲーション。目的地までの音声案内・渋滞情報・目的地周辺の駐車場情報なども配信します。



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.

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。



EZ FeliCa EZ FeliCa Offers electronic money services such as Edy and mobile Suica with FeliCa (noncontact IC card technology) adopted for au cellular phones.

au携帯電話にFeliCa (非接触にカード技術) を採用し、EdyやモバイルSuicaなどの電子マネーサービスを提供しています。

Compatible models: 対応機種

W41H, W41CA, W41S, W32H, W32S



EZ TV EZテレビ Enables television viewing anywhere at any time with a cellular phone. Provides not only analog broadcasts but also supports "One Seg" – terrestrial digital TV for mobile terminals –, which started up in April. 携帯電話でいつでもどこでもテレビ視聴できます。アナログ放送だけでなく、4月から開始した「ワンセグ」にも対応しています。

Analog-broadcast-compatible models: アナログ放送対応機種: W33SA, W32SA, A5511T One Seg-compatible models: ワンセグ対応機種: W41H, W33SA

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: $JAVA^{TM}$ and $BREW^{\otimes}$.

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。

Other
Functions
その他機能

	au Auctions au Auctions	Public au cellular telephone auctions. au公式の携帯オークションです。
au Shopping Mall		Shopping website, under our own direct management. KDDI直営のショッピングサイトです。
	EZ Book EZブック	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。
	DUOBLOG DUOBLOG	Convenient blog service that can be set up with an au cellular phone. Can post, edit, or browse either with an au phone or PC. au携帯電話で開設できる、手軽なブログサービス。au・PCのどちらからでも投稿・編集・閲覧が可能です。

*1, *2 Navigation Engine by NAVITIME JAPAN Map: Shobunsha/Sumitomo Electric Traffic information: VICS/JARTIC 3D data: Zenrin/Geo Technical Laboratory Z06A No. 2137

^{*1,*2} Navigation Engine by NAVITIME JAPAN 地図:昭文社/住友電工 交通情報:VICS/JARTIC 3Dデータ:ゼンリン/ジオ技術研究所 ZO6A-第2137号

au LISTEN MOBILE SERVICE

LISMO

The industry's first comprehensive music service seamlessly linking au cellular phones and PCs. Utilizing a special tool, this service enables users to back up to their PC music that they have downloaded to their cellular phones, and to use their cellular phones to enjoy tunes they have downloaded to their PCs. It is also complete with functions that focus on interactivity, enabling customers using compatible models to exchange music playlists, for instance.

au携帯電話とPCがシームレスに連携する業界初の総合音楽サービス。専用ツールを活用するこ とで、携帯電話へダウンロードした楽曲のPCへのバックアップや、PCへダウンロードした楽曲 を携帯電話で楽しむことが可能となります。また、対応機種を利用するお客さま同士で音楽プレ イリストの交換ができるなど、インタラクティブ性を重視した機能も充実させています。

Special PC music management software "au Music Port" 専用PC音楽管理ソフト「au Music Port」

As of March 31, 2006 2006年3月31日時点

PC Site Viewer

PCサイトビューアー

KDDI 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-rate plans (see p. 6).

CDMA 1X WINの一部機種に、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」の機能を搭載しています。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ならではの下り最大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P.6 "EZweb定額料金プラン"を参照ください。)

Compatible models: 対応機種 W41H, W41CA, W41S, W32H

As of March 31, 2006 2006年3月31日時点

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 for 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 70 BREW®compatible telecommunications companies, and 41 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 $^{ imes}$ が主流でしたが、auでは現在BREW $^{ imes}$ 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70社、BREW®対応端末メーカーは41社となっております。またPCサイトビューアー についてはBREW®の技術を応用しております。



8 Monthly Fees

主な基本料金コース

CDMA 1X WIN

Plan	Basic monthly fees	Call charges	Free calling time	
コース名	基本使用料	通話料	無料通話 **	
Plan LL	¥15,750	All day 1 min./¥15.75	Max. 800 min. (¥12,600 value)	
プラン LL		終日 1分15.75円	最大800分(12,600円分)	
Plan L	¥ 9,975	All day 30 sec./¥12.6	Max. 262 min. (¥6,615 value)	
プラン L		終日 30秒12.6円	最大262分 (6.615円分)	
Plan M	¥ 6,930	All day 30 sec./¥14.7	Max. 144 min. (¥4,252 value)	
プラン M		終日 30秒14.7円	最大144分 (4,252円分)	
Plan S	¥ 4,935	All day 30 sec./¥16.8	Max. 62 min. (¥2,100 value)	
プラン S		終日 30秒16.8円	最大62分 (2,100円分)	
Plan SS	¥ 3,780	All day 30 sec./¥21	Max. 25 min. (¥1,050 value)	
プラン SS		終日 30秒21円	最大25分 (1,050円分)	

CDMA 1X

Plan	Basic monthly fees	Call charges	Free calling time	
コース名	基本使用料	通話料	無料通話	
Komikomi One Business	¥13,125	All day 30 sec./¥10.5	Max. 420 min. (¥8,820 value)	
コミコミOneビジネス		終日 30秒10.5円	最大420分 (8.820円分)	
Komikomi One Standard	¥ 7,875	All day 20 sec./¥10.5	Max. 150 min. (¥4,725 value)	
コミコミOneスタンダード		終日 20秒10.5円	最大150分 (4,725円分)	
Komikomi One Economy		All day 15 sec./¥10.5	Max. 50 min. (¥2,100 value)	
コミコミOneエコノミー ¥ 4,179		終日 15秒10.5円	最大50分 (2,100円分)	
Komikomi One Light	¥ 3,654	All day 10 sec./¥10.5	Max. 10 min. (¥630 value)	
コミコミOneライト		終日 10秒10.5円	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。

As of March 31, 2006 2006年3月31日時点



unt 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。コミコミブランの無料通話を家族みんなで分けあえます。

My Plan Discount MY割 Customers who agree to a two-year commitment will receive a discount equivalent to the Annual Discount plus the Family Discount.

2年間継続利用を約束いただいた場合、「年割」+「家族割」と同等の割引をいたします。

Indefinite-Period Carry Over 無期限くりこし If the remainder of a customer's monthly bundled minutes is within the "carryover limit" for the given price plan, it can be carried over indefinitely. *Offering starts on August 1, 2006.

月々の無料通話の余りを、各料金プランの「くりこし可能上限額」の範囲内であれば、無期限で繰り越すことが可能になります。 ※2006年8月1日より提供開始。

NOTE: Subscribers who are eligible for the "Family Discount" can select either the "Family Sharing" plan, which enables family members to divide bundled minutes between themselves, or the "Indefinite-Period Carry Over" plan (starting August 1, 2006).

注:「家族割」にご契約のお客さまは、家族間で無料通話を分け合える「家族 分け合い」コースと「無期限くりこし」コース(2006年8月1日より 提供開始)のいずれかを選択いただけます。

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 for CDMA 1X.

生徒・学生(大学・高校・中学など学校に在籍)向けにCDMA 1Xの「基本使用料」と「通話料」を最大50%割引いたします。

Wide Support ワイドサポート The basic monthly fee for elementary and junior high school students and subscribers 60 years of age or older, and who contract for the "Family Discount" and "Annual Discount", will be ¥1,575. *It is necessary to subscribe to the CDMA 1X price "Support Plan".

小・中学生及び60歳以上で、「家族割」と「年割」にご契約いただいているお客さまの月額基本使用料が1,575円となります。 ※ CDMA 1Xの料金プラン「サポートプラン」にご契約いただく必要があります。

EZweb Basic Fee List EZweb基本料金表

Course コース名		Monthly charge 月額使用料		EZweb/E-mail charge EZweb・Eメール通信料
CDMA 1X WIN	EZ WIN Course	¥315		¥0.21/packet
	EZwebmulti Course EZwebmultiコース	Value time (1:00 to 17:00)	¥315	Up to 100 packets 100パケットまでの部分 ¥0.21/packet
CDMA 1X		お得タイム (1:00~17:00)	+313	Over 100 packets 100パケットを超える部分 ¥0.105/packet
		Standard time (17:00 to 1:00) 標準タイム (17:00~1:00)	¥315	¥0.2835/packet

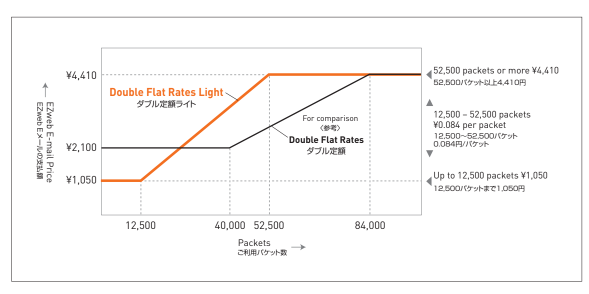
EZweb Flat-Rate Plans EZweb定額料金プラン

KDDI offers as flat-rate packet communication services a "Double Teigaku Light" plan, which starts at ¥1,050 per month; and a "Double Teigaku" plan, which starts at ¥2,100 per month. These plans make flat-rate fees available to a broad range of customers. (The maximum communication charge for either plan is ¥4,410.) 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、パケット通信料定額サービスとして月額1,050円から始まる「ダブル定額ライト」と月額2,100円から始まる「ダブル定額」を提供し、 幅広いお客さまに定額料金をご利用いただいています。(どちらも通信料の上限額は4,410円。)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 PR

Service サービス名	Basic charge 定額料	Call charges 通信料	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 Flat Rates Light ダブル定額ライト	¥1,050	¥0.084/packet	¥4.410	¥5.985	
Double Flat Rates ダブル定額	¥2,100	¥0.0525/packet	‡ 4,410	¥0,700	





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

	and discounts 金·割引項目	CDMA 1X WIN	CDMA 1X	
	Basic fee ^{基本使用料}	¥3,780 (Plan SS) (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0FF	
Voice 音 声	(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%割りを実施いたします。	
	Fee after discount 割引後金額	¥2,400	¥2,740	
Data	EZweb basic fee EZweb基本料金	¥315	¥315	
データ	Data communication データ通信	¥1,050 - ¥4,410* (Double Flat Rates Light)(ダブル定額ライト)	¥1,050 (Packet Discount) (パケット割)	
Tota	alfee 合計	¥3,765 - ¥7,125	¥4,105	
Reference	Maximum number of voice-call minutes 音声通話最大利用分数	25 min. (25分)	50 min. (50分)	
Reference information 参考	Maximum number of available packets 利用可能パケット数	Up to 12,500 packets: ¥1,050 12,500パケットまで 52,500 packets or more: ¥4,410 52,500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.

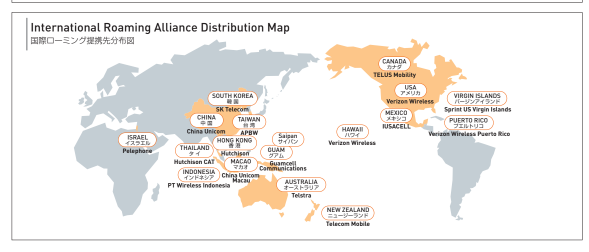
As of March 31, 2006 2006年3月31日時点

12) Using Cellular Phone Overseas | 海外での利用

Global Passport グローバルパスポート

International roaming service that enables customers to call from overseas, using their regular cellular phone and phone number. The service also enables the sending and receiving of e-mail, and provides access to EZweb. 携帯電話も電話番号もそのままで海外で通話できる国際ローミングサービス。メールの送受信やEZwebへのアクセスも可能です。

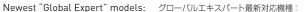
Newest "Global Passport" models: グローバルパスポート最新対応機種: A5514SA



Global Expert グローバルエキスパート

Simply take an "au IC Card" that is used for domestic au cellular phones and insert it into a cellular phone that is compatible with the overseas destination. With the card, users can make phone calls from approximately 170 countries and regions without changing their telephone number or having to take any special procedural actions.

国内用au携帯電話の「au ICカード」を、渡航先に対応した携帯電話に差し替えるだけ。電話番号はそのまま・手続き不要で、約170カ国・地域で通話いただけます。



W41H, W41CA etc.



^{*}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)に応じて様々なブランを柔軟にご用意しております。

(13) Status of Use of CDMA Throughout the World

世界のCDMA普及状況

3G CDMA subscribers throughout the world	全世界の第3世代CDMA契約数	273,000,000
CDMA2000 subscribers	うちCDMA2000契約数	216,500,000

Note: CDMA2000 includes CDMA2000 1x and CDMA2000 1x EV-D0. 注: CDMA2000は、CDMA2000 1x とCDMA2000 1x EV-D0を含みます。

Carriers That Have Adopted CDMA2000 Throughout the World CDMA2000商用化済み事業者

Region 地 域		intry 名	Carrier 事業者名	Region 地 域	Count 国 名		Carrier 事業者名
	Japan South Korea China New Zealand	日本 韓国 中国 ニュージーランド	KDDI KTF LG Telecom SK Telecom China Telecom China Unicom Telecom New Zealand	North America 北米	Virgin Islands Northern Mariana Islands Canada	バージンアイランド ; 北マリアナ諸島 カナダ	Centennial U.S. Virgin Islands Saipancell Communications Aliant Telecom Mobility* Bell Mobility* MTS Mobility SaskTel Mobility Telus Mobility*
Asia-Pacific	Australia Thailand Laos Cambodia India	オーストラリア タイ ラオス カンポジア インド	Hutchison Telecommunications Australia Telstra Hutchison CAT Lao Telecom Camshin BSNL HFCL Infotel Ltd. MTNL Reliance Infocomm		Mexico Belize Brazil Ecuador Guatemala	メキシコ ベリーズ ブラジル エクアドル グアテマラ	Iusacell Unefon Smart TMais Vivo* Alegro PCS Movistar Ecuador Movistar Guatemala*
アジア・太平洋	Indonesia	インドネシア	Shyam Telelink Ltd. Tata Teleservices Bakrie Telecom Mobile 8 Telecom PT Sampoerna Telekomunikasi Indonesia PT Telekomunikasi Indonesia	Central and South America	Colombia Nicaragua Panama Chile	コロンピア ニカラグア パナマ チリ	PCS EPM Bogota Movistar Colombia Movistar Nicaragua Movistar Panama Movistar Chile
	Bangladesh Nepal Sri Lanka Taiwan Vietnam Pakistan	バングラデシュ ネパール スリランカ 台湾 ベトナム パキスタン	StarOne Pacific Bangladesh Telecom Ltd. NTC UTL Suntel APBW S-Telecom Pakcom PTCL TeleCard Limited	中商米	Peru Puerto Rico Venezuela Dominican Republic Argentina	アルゼンチン	SmartCom PCS* Movistar Peru Centennial de Puerto Rico* Sprint-Nextel Puerto Rico Verizon de Puerto Rico* Movilnet* Movistar Venezuela* Centennial Dominicana Verizon Dominicana* Movistar Argentina
North America 北 米	United States	米国	ACS ALLTEL amp'd mobile Carolina West Wireless Cellular South ClearTalk Illinois Valley Cellular Kiwi PCS Leap Wireless MetroPCS Midwest Wireless Mobile ESPN Northcoast PCS nTelos Rural Cellular Sprint-Nextel US Cellular Verizon Wireless Western Wireless GUAMCELL Communications	Others その他	Bermuda Uruguay Romania Czech Republic Moldova, Republic of Israel Russia Kazakhstan Belarus Uzbekistan Latvia Angola Azerbaijan Nigeria Rwanda	バミューダ ウルグアイ ルーマニア チェコ モルドバ イスラエル ロシア カザフスタン ベラルーシ ウズベキスタン ラトピア アンゴラ アゼルバイジャン ナイジェリア ルワンダ	Bermuda Digital Communications* Movistar Uruguay Zapp Mobile* Eurotel Praha** Interdnestrcom Pelephone* Delta Telecom Kuzbass Cellular Moscow Cellular Communications SOTEL-Video Dalacom AkTel - FONEX Belcel JV Perfectum Mobile Telekom Baltija - Triatel Movicel Aztrank CATEL Starcomms Terracom*
	544111		IT&E Corporation		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

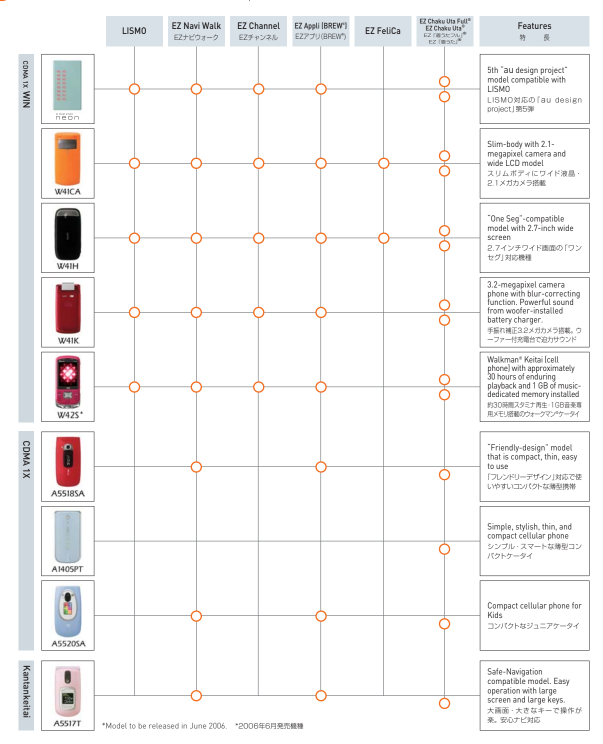
^{*}Carriers which have adopted both CDMA2000 1x and CDMA2000 1x EV-D0. **Carriers which have adopted only CDMA2000 1x EV-D0.



^{*}CDMA2000 1x、CDMA2000 1x EV-D0 両方式採用事業者。
**CDMA2000 1x EV-D0 のみ採用事業者。

Main Functions of au Handsets

au主要機種別機能一覧



Corporate Terminal 法人向け端末



Achieves approximately 470 hours of continuous standby time and 320 minutes (5 hours and 20 minutes) of continuous call time, one of the longest class in Japan. In addition to having a security function that provides reassurance should it become lost, it is also preset with ASP*-type service, which is useful for business. *Application Service Provider

国内最長クラスの連続通話時間約5時間20分(320分)、連続 待受時間約470時間を実現。紛失時にも安心なセキュリティ機 能を搭載するほか、ビジネスに役立つASPサービスもプリセット。



First au wireless LAN-compatible model. Usable as an internal phone in the office with VoIP, and as an au cellular phone when out of the office. It is also equipped with a "remote auto lock function" and "remote data deletion function" that provide reassurance should it become lost.

au初の無線LAN対応機種で、オフィスではVoIPによる内線電話外出時はau携帯電話として使い分け可能。 また、紛失時に安心な「遠隔オートロック機能」「遠隔データ消去機能」を搭載。

**Model to be released in July 2006 **2006年7月発売機種

(15) OFFICE FREEDOM/OFFICE WISE

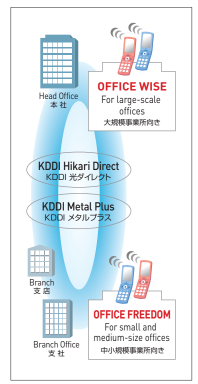
OFFICE FREEDOM/OFFICE WISE

OFFICE FREEDOM | NOTE: Offering starts in July 2006. 注: 2006年7月より提供開始。

- OFFICE FREEDOM is a general term for an internal line solution constructed by using an "EO2SA" au cellular phone that is equipped with a wireless LAN function. Through cooperation with partnering companies, this service will be offered nationwide starting this July.
- The wireless-LAN-compatible "EO2SA" au cellular phone can be used in the office as an internal phone with VoIP, and as a normal au cellular phone when out of the office. This improves work efficiency by enabling users to have sure and flexible contact even when away from their desks. It also helps reduce the cost of calls made between cellular phone users within the same office, and reduces the cost of relocation by means of free addresses.
- ·OFFICE FREEDOMは、無線LAN機能搭載のau携帯電話「E02SA」を利用して構築される内線ソリュ ーションの総称です。パートナー企業との協業により、本年7月より全国で提供開始します。
- 無線LAN対応au携帯電話「EO2SA」を、オフィス内ではVoIPによる内線電話として、外出時には通常の au携帯電話として使い分けることで、席を外していても確実に連絡が取れるなど、業務効率化を図りま す。また、オフィス内での携帯電話同士の通話のコスト削減やフリーアドレスによる移設コスト削減など にも貢献します。

OFFICE WISE

- OFFICE WISE is an internal line solution constructed using normal au cellular phones already sold on the market rather than a special cellular phone. A single cellular phone can be used for both internal and external lines, making it possible to reduce cost in the same manner as OFFICE FREEDOM.
- Within the area (office or place of business), it is possible to maintain security and obtain call quality equivalent to that of public networks.
- Since it is equipped with an interface for connecting to existing PBXs, it can be introduced smoothly and easily.
- OFFICE WISEは、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携帯電話を利用して構築さ れる内線ソリューションです。1台の携帯電話で内線・外線が可能となり、OFFICE FREEDOMと同様に コスト削減が図れます。
- ・エリア内(事業所・オフィス)において、公衆網と同等の通話品質、セキュリティ維持が可能。
- ・既存PBXと連携するためのインタ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。



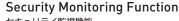
As of March 31, 2006 2006年3月31日時点



Business Convenience Pack ビジネス便利パック

This ASP-type service establishes the following six functions, which together enable improved operational efficiency and stronger security: business message board function, emergency contact function, security monitoring function, remote data deletion function, status reference function, and launcher menu batch control function.

「ビジネス伝言板機能」「緊急連絡機能」「セキュリティ監視機能」「リモートデータ削除機能」「ステータス参照関連機能」「ランチャーメニ ューー括管理機能」など、業務効率向上やセキュリティ強化を可能にする6つの機能をセットにしたASPサービスです。



セキュリテイ監視機能

Cellular phone security settings can be monitored from a personal computer. パソコンから携帯電話の設定を監視



Enables cellular phone access-restricting features (ON/OFF) such as auto lock, address book restrictions, mail restrictions, EZ web restrictions, and dial callout restrictions to be set by remote control from the administrator's

personal computer. オートロック・アドレス帳制限・メール制限・EZweb 制限・ダイヤル発信制限といった携帯雷話のアクキ ス制限内容 (ON/OFF) を管理者側のパソコンから遠

Provides an active security measure for companies 企業としての積極的なセキュリテ ィ対策を実現。



Application automatically reports the status of setup リケーションが自動的に設定 状況を報告。

Cell phone settings are rewritten. 携帯電話の設定内容を書き換え



The contents of cell phone access restrictions are checked at certain intervals. If the access restrictions of a cellular phone differ from those specified by the administrator, the application will automatically rewrite the contents of the settings. 携帯電話のアクセス制限内容を一定期間ごとに確認。指定 のアクセス制限内容と異なる携帯電話があると、アプリケ ションが自動的に設定内容の書き換えを実行。

Remote Data Deletion Function

リモートデータ削除機能

Data inside the cellular phone terminal can be deleted 携帯電話端末内の削除可能データ

·Address book deletion

アドレス帳削除

Can delete the address book inside the cellular phone terminal 携帯電話端末内のアドレス帳を削除可能。



Position information acquisition function 位置情報取得機能

Can confirm information on the location of a lost cellular phone by using GPS from a personal computer. GPSを利用して、紛失した携帯電話 の位置情報をパソコンで確認可能。

 Memory deletion メモリ削除

> Can delete information inside a cellular phone terminal, such as the address book, mail, and communication history

アドレス帳やメール、発着信履歴など、携帯電話端末内の情報を削除可能。

•Remote locking/unlocking

リモートロック/解除

Can lock/unlock the operation of a cellular phone terminal remotely from a personal computer on the administrator's side. 管理者側のパソコンから遠隔で、携帯電話端末の操作をロック/解除可能。

2

Outline of Major Services [Mobile Business (TU-KA)]

主なサービス概要 [移動通信事業(ツーカー)]



1 Monthly Fees ッーカー各種料金コース

*Due to a reduction in the number of new subscribers and the smooth migration of TU-KA customers to au with the same telephone number and e-mail address, new applications for TU-KA cellular phone service will no longer be accepted after June 30, 2006.

*ツーカー携帯電話サービスは、新規契約者が減少していることや同一電話番号・EメールアドレスでのAUへの契約変更が好評いただいていることを受け、2006年6月30日をもって新規の申し込み受付を終了しました。

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 two-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	Free usage	Call rate	SMS, E-mail
基本使用料	無料通話	通話料	メール
¥2,730/month	¥1,260/month	¥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: 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 two-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	Call rate	SMS, E-mail
基本使用料	通話料	メール
¥1,785/month	50% off	SMS: ¥1.05/message
(¥1,512/month, including family discount)	(calls between TU-KA subscribers)	E-mail: from ¥1.05/message
1.785円/月	50% off	スカイメッセージ:1.05円/メッセージ
(家族割引込みで1.512円/月)	(ツーカーどうしの場合)	Eメール:約1.05円/メッセージ ~

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

As of March 31, 2006 2006年3月31日時点

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: 3,180 EZweb公式サイト数: 3,180

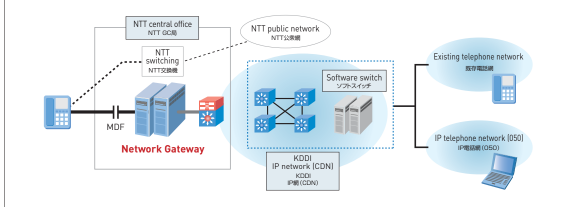
Official EZweb sites: 3,180EZweb公式サイト数: 3,180EZweb subscribers: Approximately 1.13 millionEZweb契約数: 約113万台

Monthly fee	Connection charge	Discount option
月額利用料	通信料金	パケット割引
¥210	¥0.2835/Packet	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。

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

Outline 概要



- Utilizes metallic cables (dry copper) from NTT East and NTT West.
- Utilizes our Contents Delivery Network (CDN: Original high-speed and highquality KDDI IP Network) network
- Provides DION 50M, 10M ADSL and dial up service
- All fees are billed by KDDI including with the basic fees and call charges.
- ·NTT東西会社のメタルケーブル (ドライカッパ) を活用
- ·CDN (=高速・高品質なKDDI独自のIP網)網を活用
- · DIONのADSL50M · 10Mサービス、ダイアルアップを提供
- · KDDIが基本料金·通話料を一括請求

Fees and Charges 料金

"Metal Plus" is a voice communication service that KDDI offers to cover the "Last One Mile" service previously provided by NTT East and NTT West. KDDI 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.

「メタルプラス」とは、従来NTT東西会社が提供していた「ラストワンマイル」までをKDDIが提供する音声通信サービスです。NTT東西会社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		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	
NTT service	NTT加入電話	* ¥1,785			ADSL 50	*** ¥3,843
Metal Plus	メタルプラス	** ¥1,470		Metal Plus Net DION メタルプラスネットDION	ADSL 10	*** ¥3,129
					Dial UP	¥945

Class three station for residental (*)

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	Long-distance within prefecture: Cost per 3 minutes 県内市外/3分	* ¥15.75	¥8.4
国内	Long-distance to other prefecture: Cost per 3 minutes 県外/3分	* ¥42	¥15.75
	Call to USA: Cost per minute アメリカ/分	** ¥60	¥9
International 国際	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	Call to au phone: Cost per minute au/分	*** ¥17.955	¥17.85
携帯	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IIDX+だんぜん年割の最大50%割引適用(*) 国際・だんぜんトークIIDX+だんぜん年割の30%割引適用(**)

携帯:0077→au割の割引適用(***)

・1007~40191/991919314(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 one** (Formerly Hikari Plus [FTTH]) ひかりone (旧光プラス [FTTH])

High-quality, low-cost telephone, Internet, and video broadcasting services are offered through a combination of KDDI's Contents Delivery Network (CDN, KDDI's own high-speed, high-quality IP network) and TEPCO's fiber-optics system.

KDDIのCDN (=高速、高品質なKDDI独自のIP網)と、東京電力の光ファイバーなどを組み合わせ、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 one Phone (IP-Telephone Service)

ひかりone電話

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

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)。 NTT基本料1.785円は不要となります。

Hikari one Net (Internet Connection Service)

ひかりone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 one TV (TV Program & Video-Delivery Service) ひかりoneTV

Hikari one TV includes multi-channel broadcasting with 30 channels, a video-on-demand service offering approximately 5,000 Hollywood movies, animated works, and other videos, and karaoke service.

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

ひかりoneTV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5,000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。

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 one ひかりone	Hikari one Home ひかりoneホーム	
		Type V 「タイプV」	Type E 「タイプE」	-
Individual services	Phone 電 話	¥1,921	¥1,921	*
単一料金	Net ネット	¥4,095	¥3,675	¥6,720
	Phone + Net 電話+ネット	¥4,620	¥4,200	¥7,245
	Phone + TV 電話+TV	¥4,966	¥4,546	¥7,591
Combined services セット料金	Net + TV ネット+TV	¥6,615	¥6,195	¥9,240
	Phone + Net + TV 電話+ネット+TV	¥7,140	¥6,720	¥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 one Home in case of PON.

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。

ひかりone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。 ひかりoneホームはPON利用の場合の料金です。

^{*}You cannot use phone only.

^{*}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

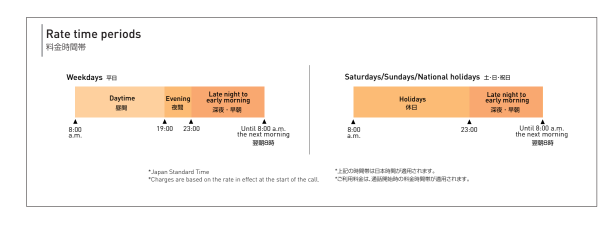
Distance	In-prefecture 県内		Inter-prefecture 県間			
距 離	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間·休日	Late night/Early morning 深夜·早朝	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間·休日	Late night/Early morning 深夜・早朝
City call 市内	¥8.925	¥8.925	¥8.925			
Adjacent Call Area 隣接	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21
Up to 20km ∼20km	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥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

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	¥15	¥14	¥6	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
イギリス	¥14	¥14	¥6	(beyond 1 minute) (1分経過後)
Hong Kong	¥18	¥18	¥11	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
香港	¥16	¥13	¥10	(beyond 1 minute) (1分経過後)
Singapore	¥19	¥16	¥14	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
シンガポール	¥18	¥16	¥13	(beyond 1 minute) (1分経過後)
China	¥17	¥17	¥8	(up to first 1 minute) (最初の1分まで)
中 国	¥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。



Discount Services 割引サービス

au/TU-KA to Home au/ツーカー → 自宅割 Subscribers to three or more types of calls offered by Myline Plus receive a 50% discount on calls from the au or TU-KA 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携帯電話またはツーカー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。

KDDI Matomete Seikyu KDDIまとめて請求

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 one" (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ていただくと、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ひかりone (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 and Myline Plus are telephone company selection services that, if the customer registers the applicable telephone company ahead of time, enable 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・マイラインブラスとは、ご利用になる電話会社をあらかじめ登録しておくと、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, 2006 2006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 ADSLII-Z

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 & ADSL area IP電話 & ADSL地域	8Mbps – 47Mbps	¥3,654 – ¥4,189 2)

Notes: 1] In addition to the monthly fee, there is a separate modern 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 ADSL line use fees paid to NTT East and NTT West. 2) NTT東西会社へ支払うADSL回線使用料を含む。

Optical Fiber Courses 光ファイバコース

Course コース名	Max. connection speed 最大通信速度	Delivery 提供形式
"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 徵
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・トウ・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。
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。
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フレッツ」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。
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「フレッツ・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。

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	
Standard 2 Light スタンダード2ライト	1.5Mbps	From ¥247,275	月額固定	Nationwide 全 国
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.

These 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。

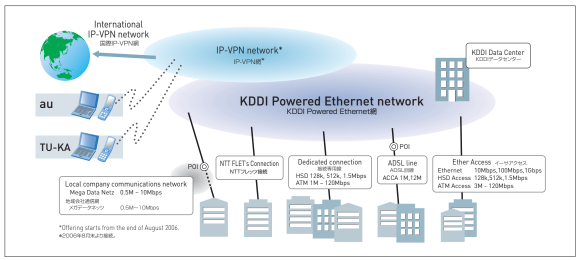
6 KDDI Powered Ethernet Service and IP-VPN Service

KDDI Powered Ethernet サービス、IP-VPN サービス

KDDI Powered Ethernet Network Configuration KDDI Powered Ethernetネットワーク構成

KDDI Powered Ethernet Service is a Wide-area Ethernet service that is rated No. 1 in customer satisfaction (*1) and No. 1 in rate of utilization (*2). Starting with a 1-Gbps broadband menu, it provides a variety of access menus, as well as dual access service and other unique optional services.

KDDI Powered Ethernetサービスは、顧客満足度No.1 (*1)、利用率No.1 (*2)の実績を持つ広域イーサネットサービスです。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とデュアルアクセスサービス等のユニークなオブションサービスをご用意しています。

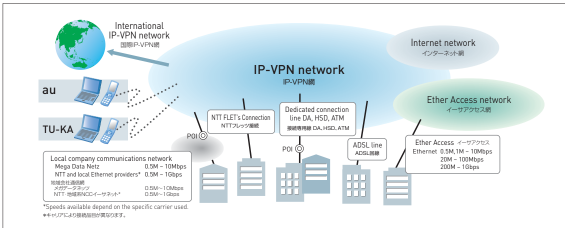


- *1) Nikkei Communications, Sept. 1, 2005, issue: End-user Popularity Survey, "Wide-area Ethernet" Division [former POWEREDCOM's "Powered Ethernet"] was rated No. 1 for four consecutive years.
- *2) Nikkei Computer, Aug. 8, 2005 issue, 10th Customer Satisfaction Survey, "New Network Services" Division (former POWEREDCOM's "Powered Ethernet") was rated No. 1 for two consecutive years.
- ※1:日経コミュニケーション2005年9月1日号ユーザー人気度調査「広域 イーサネット」部門で旧パワードコムの「Powered Ethernet」が4年連 続1位
- ※2: 日経コンピュータ2005年8月8日号 第10回顧客満足調査「新型ネットワーク・サービス」部門で旧パワードコムの「Powered Ethernet」が2年連続1位

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

KDDI IP-VPN Service provides a variety of access menus ranging from high-reliability access to broadband access. It can be offered as an integrated network, and includes options such as various remote connections and international IP-VPN connections.

KDDI IP-VPNサービスは、高信頼性アクセスからブロードバンドアクセスまで多様なアクセスメニューをご用意しており、各種リモート接続や国際IP-VPN接続などのオプションも含め、一体のネットワークとしてご提供いたします。



Locations providing international IP-VPN access

Hong Kong, South Korea, Singapore, Indonesia, Philippines, Malaysia, India, Australia, New Zealand, Thailand, China, USA, Canada, Mexico, Panama, Puerto Rico, Argentina, Brazil, Chile, Ecuador, Guatemala, Colombia, Peru, Venezuela, Costa Rica, Bolivia, UK, Belgium, France, the Netherlands, Germany, Switzerland, Denmark, Finland, Norway, Sweden, Ireland, Greece, Israel, Turkey, Italy, Luxembourg, Portugal, Spain, Czech Republic, Slovakia, Bulgaria, Estonia, Romania, Hungary, Russia, Poland, Egypt, South Africa, Austria, Taiwan

国際IP-VPNの提供対地

香港・韓国・シンガポール・インドネシア・フィリピン・マレーシア・インド・オーストラリア・ニュージーランド・タイ・中国・アメリカ・カナダ・メキシコ・パナマ・ブエルトリコ・アルゼンチン・ブラジル・チリ・エクアドル・ガァテマラ・コロンビア・ベルー・ベネズエラ・コスタリカ・ボリビア・イギリス・ベルギー・フランス・オランダ・ドイツ・スイス・デンマーク・フィンランド・ノルウェー・スウェーデン・アイルランド・イン・チェコ・スロバキア・ブルガリア・エストニア・ルーマニア・バンガリー・ロシア・ボーランド・エジフト・南アフリカ共和国・オーストリア・台湾

Service Area of Data Centers (Domestic and Overseas)

データセンター提供面積(国内、海外)

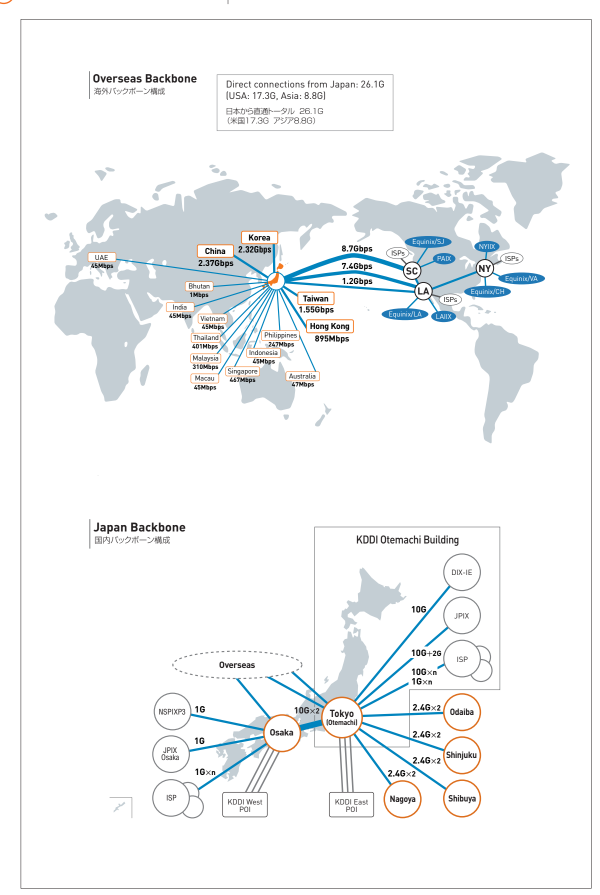
KDDI Data Centers includes the KDDI Shibuya Data Center, which boasts the most-advanced system in Japan, and the Otemachi Data Center, which serves as an Internet crossroads. We offer a broad lineup to meet customer needs (rack, cage, open space). KDDI began data center business with data centers in 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.

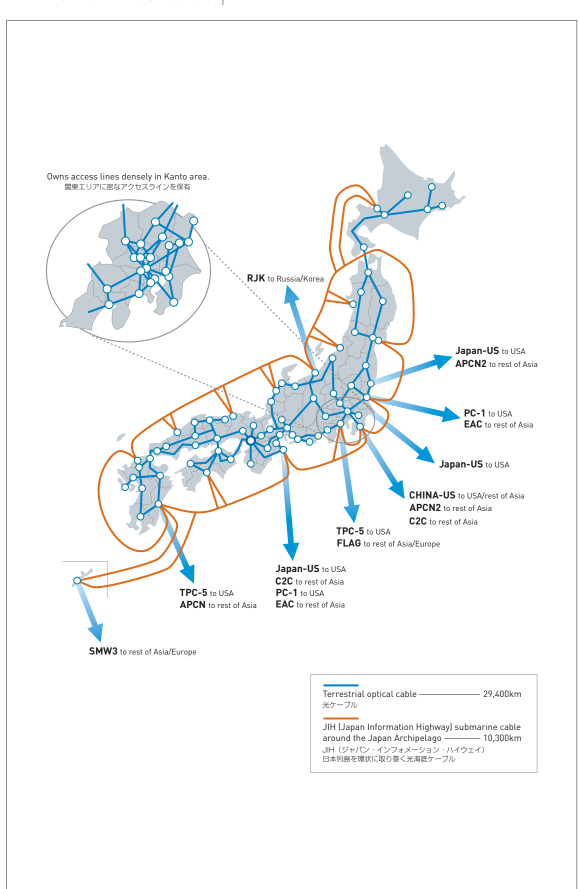
日本国内においては最新鋭の設備を誇るKDDI渋谷DC、インターネットの交差点である大手町DC等をご提供させていただいております。お客様のご要望形態(ラック、ケージ、オープンスペースなど)に応じ、様々なラインナップをご用意しております。また海外においては(下記は主要サイト)、KDDIは1980年代後半に欧米にてデータセンター事業を開始し、今後は欧米での成功経験をもとにアジア地区でのサイト展開・品質向上に取り組みます。

Primary KDDI Data Centers 当社主要データセンター

Location 拠点	Area (m²) 提供面積 (m²)	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	提供面積 (m²) about 15,000 pa, etc. N/A 17,000 past) 9,000 urs) 1,100	- KDDI		
London-Docklands (North) ロンドンドックランズ (North)	17,000			
London-Docklands (East) ロンドンドックランズ(East)	9,000	TELEHOUSE EUROPE		
Paris-Site No.1 (Jeaneurs) パリ第1 (ジュヌール)	1,100	TELEHOUSE EUROPE		
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			
Manhattan Center マンハッタンセンター	1,500	TELEHOUSE AMERICA		
Broadway Center ブロードウェイセンター	7,900	1		
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





Financial Data

財務関連データ





U.S. dollar amounts in this book are converted from yen, for convenience only at the rate of \$117.47 = \$1, the approximate exchange rate on March 31, 2006.

換算レートについては2006年3月31日時点の終値1ドル=¥117.47を参考値として採用しています。

Consolidated Performance Trends

連結業績推移

Notes:

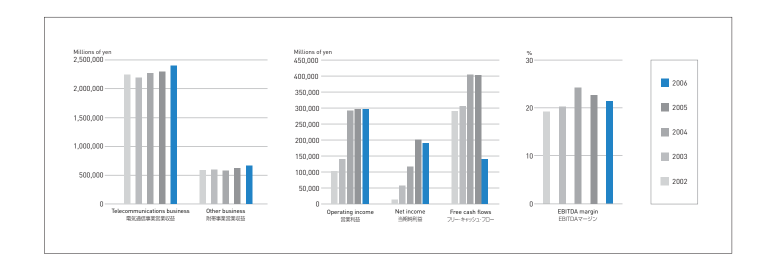
- (1) Beginning with the year ended March 2005, differentiation between "voice communications" and "digital data transmission services and other" within telecommunications business operating revenues has been eliminated. Results for the year ended March 2005 are provided as reference.
- (2) Beginning from the year ended March 2005, the Pocket business has been transferred and is not included in the consolidated results.

注記事項

- 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。2005年3月期の実績を参考のため掲載しております。
- 2) 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。

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
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
Operating revenues	営業収益	2,833,799	2,785,343	2,846,098	2,920,039	3,060,814	26,056
Telecommunications business	電気通信事業営業収益	2,247,145	2,191,887	2,268,726	2,300,566	2,398,526	20,418
Voice communications	音声伝送	1,767,730	1,574,509	1,468,961	1,405,096	-	-
Digital data transmission services and other	データ伝送等	479,415	617,378	799,765	895,470	-	-
Other business	附带事業営業収益	586,654	593,456	577,372	619,473	662,288	5,638
Operating income	営業利益	102,297	140,653	292,105	296,176	296,596	2,525
Ordinary income	経常利益	78,756	113,211	274,548	286,344	294,002	2,503
Extraordinary income (loss)	特別損益	(57,871)	(2,485)	(82,447)	7,187	(113,395)	(965)
Net income	当期純利益	12,979	57,359	117,025	200,592	190,569	1,622
Free cash flows	フリー・キャッシュ・フロー	290,600	305,335	404,232	402,167	139,608	1,188
EBITDA	EBITDA	544,805	563,491	688,027	664,255	654,409	5,571
Operating income margin	売上高営業利益率	3.6%	5.0%	10.3%	10.1%	9.7%	9.7%
Ordinary income margin	売上高経常利益率	2.8%	4.1%	9.6%	9.8%	9.6%	9.6%
EBITDA margin	EBITDAマージン	19.2%	20.2%	24.2%	22.7%	21.4%	21.4 %



Selected Managerial Indicators 主な経営指標

					ded March 3	1 3月31日に	終了した各年度
				Yen 円			U.S. dollars ドル
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
f O Shareholders' equity per share (yen and U.S. dollars) Shareholders' equity \div total number of shares issued and outstanding at end of fiscal year	1株当たり株主資本(円及び米ドル) 自己資本÷期末発行済み株式数	202,106	212,222	239,515	278,170	296,383	2,523
		2002	2003	2004	2005	2006	
② Equity ratio (%) Shareholders' equity ÷ total assets	自己資本比率(%) 自己資本÷総資産	26.8	32.2	38.2	47.0	51.8	
		2002	2003	2004	2005	2006	
③ D/E ratio (times) Interest-bearing debt ÷ shareholders' equity	D/Eレシオ(倍) 有利子負債÷自己資本	2.04	1.67	1.17	0.74	0.59	
		2002	2003	2004	2005	2006	
ROE (%) Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year	自己資本利益率(%) 当期純利益÷期首·期末平均自己資本	1.5	6.5	12.3	18.5	15.5	
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
⑤ EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year	1株当たり当期純利益(円及び米ドル) 当期純利益÷期首・期末平均株式数	3,061	13,561	27,748	47,612	45,056	384
		2002	2003	2004	2005	2006	
	総資産営業利益率(%) 営業利益÷期首・期末平均総資産×100	3.0	4.7	10.8	11.6	11.9	
		2002	2003	2004	2005	2006	
Ratio of ordinary income to total assets [%] Ordinary income \div average total assets over fiscal year \times 100	総資産経常利益率(%) 経常利益÷期首・期末平均総資産×100	2.3	3.8	10.1	11.2	11.8	
		2002	2003	2004	2005	2006	
Total assets turnover ratio (times) Operating revenues ÷ average total assets over fiscal year	総資産回転率(倍) 営業収益÷期首・期末平均総資産	8.0	0.9	1.0	0.9	1.2	
		2002	2003	2004	2005	2006	
Shareholders' equity turnover ratio (times) Operating revenues ÷ average shareholders' equity over fiscal year	自己資本回転率(倍) 営業収益÷期首・期末平均自己資本	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	
		2002	2003	2004	2005	2006	
	流動比率 (%) 流動資産 (期末) ÷流動負債 (期末)×100	73.3	100.2	107.3	114.0	103.6	
		2002	2003	2004	2005	2006	
	固定比率(%) 固定資産(期末)÷自己資本×100	293.1	244.2	192.4	153.6	145.4	
		2002	2003	2004	2005	2006	
$\textcircled{1}$ Fixed assets to long-term capital [%] Total fixed assets \div [total shareholders' equity $+$ non-current liabilities] \times 100	固定長期適合比率(%) 固定資產合計÷(自己資本+固定負債合計)×100	111.7	100.6	98.6	96.2	99.8	
		2002	2003	2004	2005	2006	
13 Liquidity in-hand (times) Liquidity in-hand (cash + marketable securities among the current assets) ÷ (operating revenues ÷ 12)	手元流動性(倍) 手元流動性(現預金+流動資産中の有価証券)÷(営業収益÷12	0.3	0.5	0.9	0.9	0.6	
		2002	2003	2004	2005	2006	
	インタレストカバレッジ(倍) (営業利益+受取利息・割5 料+受取配当金)÷(支払利息・割5 料	2.4	3.9	10.5	14.2	19.0	
		2002	2003	2004	2005	2006	
$\textcircled{5}$ Dividend payout ratio (KDDI non-consolidated) (%) Annual dividend amounts \div Net income	配当性向(KDDI単体)(%) 年間配当金÷当期純利益	-	17.5	16.8	21.2	20.8	

Note: The figures in this section were assembled from the annual reports of the last five years. 注: 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。

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

1 Consolidated Balance Sheets

連結貸借対照表

Assets Current assets: Cash and cash equivalents	資産流動資産:	2002	2003	2004	0005		
Current assets:				2004	2005	2006	2006
	流動資産:						
Cash and cash equivalents							
	現金及び預金、有価証券	68,596	121,855	196,518	222,532	151,003	1,285
Accounts receivable	受取手形及び売掛金、未収入金	481,064	388,047	405,141	383,083	408,905	3,481
Allowance for doubtful accounts	貸倒引当金	(25,793)	(20,302)	(20,366)	(17,900)	(15,175)	(129)
Inventories	貯蔵品	97,797	55,851	63,400	48,613	38,384	326
Deferred income taxes	繰延税金資産(流動)	32,860	28,861	31,087	30,407	17,730	151
Prepaid expenses and other current assets	有価証券、その他流動資産	36,628	22,736	21,897	20,678	15,837	135
	_	691,152	597,048	697,677	687,413	616,684	5,249
Property, plant and equipment:	有形固定資産(電気&附帯):						
Telecommunications equipment	機械、空中線、端末、市外線路、土木、海底線各設備	2,830,078	2,925,119	2,814,602	2,619,605	3,001,891	25,555
Buildings and structures	建物、構築物	480,666	437,511	378,536	383,982	428,448	3,647
Machinery and tools	機械及び装置、車両、工具器具備品	129,927	121,912	117,533	118,564	117,078	997
Land	土地	64,334	52,513	50,331	50,286	48,423	412
Construction in progress	建設仮勘定	144,080	66,532	49,319	71,439	70,419	599
Other property, plant and equipment	その他(有形固定資産)	18,649	14,798	13,203	10,255	1,195	10
		3,667,734	3,618,385	3,423,524	3,254,131	3,667,454	31,220
Accumulated depreciation	減価償却累計額	(1,716,479)	[1,929,990]	(1,903,746)	(1,841,446)	(2,257,597)	(19,218)
	-	1,951,255	1,688,395	1,519,778	1,412,685	1,409,857	12,002
Investments and other assets:	投資等及び無形固定資産:						
Investments in securities	投資有価証券	65,186	54,739	36,830	31,846	49,276	420
Deposits and guarantee money	敷金、保証金	39,773	40,145	36,138	35,298	38,547	328
Intangible assets	無形固定資産	244,310	223,654	191,192	149,642	165,332	1,408
Goodwill	連結調整勘定	61,271	57,272	53,479	48,248	_	_
Deferred income taxes	繰延税金資産(固定)	50,402	20,378	13,687	23,682	103,625	882
Other assets	関係会社投資、その他の投資等	112,050	111,382	101,875	96,048	126,326	1,075
Allowance for loss on investments and other assets	貸倒引当金	(11,958)	(10,974)	(11,075)	(12,540)	(8,782)	(75)
	-	561,034	496,596	422,126	372,224	474,324	4,038
Total assets	- 資産合計	3,203,441	2,782,039	2,639,581	2,472,322	2,500,865	21,289

				Millions of yen 百万円			Millions of U.S. dollars 百万ドル
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
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	403,309	281,240	281,320	227,744	246,757	2,100
Accounts payable	買掛金、未払金	417,277	250,126	249,918	260,407	275,107	2,342
Accrued income taxes	未払法人税等	53,339	10,433	65,771	65,682	18,780	160
Accrued expenses	未払費用	24,532	19,889	16,762	9,956	10,919	93
Allowance for bonuses	賞与引当金	12,220	12,687	13,590	13,511	16,892	144
Other current liabilities	その他流動負債	32,746	21,611	23,089	25,483	26,971	230
	•	943,423	595,986	650,450	602,783	595,426	5,069
Non-current liabilities:	固定負債:						
Long-term loans	長期借入金	970,395	851,838	567,324	368,967	266,340	2,267
Bonds	社債	354,800	355,925	328,550	268,175	257,800	2,195
Reserve for point service program	ポイントサービス引当金	-	15,711	17,860	20,805	24,893	212
Other non-current liabilities	その他の固定負債	67,136	53,656	46,149	36,171	44,078	375
		1,392,331	1,277,130	959,883	694,118	593,111	5,049
Total liabilities	負債合計	2,335,754	1,873,116	1,610,333	1,296,901	1,188,537	10,118
Minority interests	少数株主持分	10,606	14,212	19,857	13,229	16,797	142
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	1,208
Capital surplus	資本剰余金	304,190	304,190	304,190	304,190	305,676	2,602
Retained earnings	利益剰余金	407,043	456,827	563,678	739,448	853,405	7,265
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	21,666	184
		855,981	904,324	1,021,697	1,195,348	1,322,599	11,259
Foreign currency translation adjustments	為替換算調整勘定	1,140	(4)	(1,645)	(1,650)	1,166	10
Treasury stock, at cost	自己株式	(40)	(9,609)	(10,661)	(31,506)	(28,234)	(240)
Total shareholders' equity	資本合計	857,081	894,711	1,009,391	1,162,192	1,295,531	11,029
Total liabilities and shareholders' equity	負債·資本合計	3,203,441	2,782,039	2,639,581	2,472,322	2,500,865	21,289

2 Consolidated Statements of Income 連結損益計算書

	_			Millions of yen 百万円			Millions of U.S. dollars 百万ドル
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
Operating revenues:	営業収益:						
Voice communications	音声伝送収入	1,767,730	1,574,509	1,468,961	1,405,096	-	-
Digital data transmission services	データ伝送収入	310,101	450,658	635,322	774,576	-	_
Leased circuits	専用収入	87,980	93,941	82,502	62,736	_	_
Telegraph and other telecommunications services	電報、その他収入	81,334	72,779	81,941	58,158	_	_
Sales of terminal equipment and other	附带事業営業収益	586,654	593,456	577,372	619,473	_	_
Total operating revenues	営業収益計	2,833,799	2,785,343	2,846,098	2,920,039	3,060,814	26,056
Operating expenses:	営業費用:						
Sales expenses	営業費	981,240	963,250	939,147	998,403	1,047,003	8,913
Depreciation	減価償却費	408,929	378,778	359,529	341,043	328,259	2,795
Charges for use of telecommunications services of third parties	通信設備使用料	467,358	419,716	393,420	382,064	413,294	3,518
Cost of sales of terminal equipment and other	附带事業営業費用	577,481	554,771	563,428	615,539	653,531	5,563
Other	その他	296,494	328,175	298,469	286,814	322,131	2,742
Total operating expenses	営業費用計	2,731,502	2,644,690	2,553,993	2,623,863	2,764,218	23,531
Operating income	営業利益	102,297	140,653	292,105	296,176	296,596	2,525
Other expenses (income):	営業外費用(収益):			-			·
Interest expense	支払利息	44,068	35,891	27,762	20,949	15,682	133
Interest income	受取利息·有価証券利息	(1,077)	(735)	(595)	(701)	(1,027)	(9)
Loss (gain) on sales of securities	(含む投資)有価証券売却損益	2,986	(9,412)	5,595	(3,008)	(699)	(6)
Loss on devaluation of securities	投資有価証券評価損	720	5,270	1,438	273	695	6
(Gain) loss on sales of property, plant and equipment	固定資産売却損益	(139,544)	284	(2,028)	(205)	422	4
Gain on divestiture of PHS business	PHS事業譲渡益	_	_	_	(27,674)	_	_
Equity in loss (profit) of affiliates	持分法投資損益	(437)	(1,170)	(1,439)	(1,426)	(2,278)	(19)
Gains from forgiveness of debt	債務免除益	_	_	_	_	(1,298)	(11)
Dividend income from anonymous association	匿名組合分配金収入	_	(5,055)	(5,690)	(6,418)	(6,836)	(58)
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	週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	特定債權貸倒引当金繰入額	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	_	-	_	-	_	_
Loss from amendments to submarine cable construction contracts	特定建設工事損失	_	678	_	-	_	_
Loss on disposal of property, plant and equipment	固定資産除却費	_	-	80,106	174	160	1
Impairment loss	減損損失	_	_	_	23,449	114,296	973
Other, net	その他営業外損益	(9,619)	1,631	(2,752)	(2,768)	(3,127)	(26)
Total other expenses	営業外費用計	81,412	29,927	100,004	2,645	115,990	988
Income before income taxes and minority interests		20,885	110,726	192,101	293,531	180,606	1,537
Income taxes:	法人税等:			•			,
Current	当年度分	66,037	14,831	72,063	96,647	61,140	520
Deferred	繰延税額	(56,193)	35,524	(2,913)	(8,541)	(74,597)	(635)
Total income taxes	法人税等計	9,844	50,355	69,150	88,106	(13,457)	(115)
Minority interests in consolidated subsidiaries	少数株主持分利益(損失)	(1,938)	3,012	5,926	4,833	3,494	30
Net income	当期純利益	12,979	57,359	117,025	200,592	190,569	1,622

				Yen 円			U.S. dollars ドル
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
Per share data:	1株当たり情報:						
Net income	当期純利益	3,061	13,561	27,748	47,612	45,056	383.55
Diluted net income	潜在株式調整後当期純利益	-	_	-	47,571	45,025	383
Cash dividends	配当金額	1,790	2,095	3,600	6,900	8,000	68

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

				Millions of yen 百万円			Millions of U.S. dollars 百万ドル
		2002	2003	2004	2005	2006	2006
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	20,885	110,726	192,101	293,531	180,606	1,537
Depreciation and amortization	減価償却費	427,885	392,855	369,354	354,061	337,461	2,873
Gain on sales of property, plant and equipment	有形固定資産売却損益	(138,411)	284	(2,028)	(205)	422	4
Loss on disposal of property, plant and equipment	有形固定資産除却費	164,210	33,879	100,878	18,172	22,074	188
Impairment loss	減損損失	-	_	_	23,449	114,296	973
Increase (decrease) in allowance for doubtful accounts	貸倒引当金の増加額又は減少額	16,009	(6,294)	199	(465)	(5,642)	(48)
Increase (decrease) in reserve for retirement benefits	退職給付引当金の増加額又は減少額	2,567	7,634	(4,029)	(640)	(1,673)	(14)
Interest and dividend income	受取利息及び受取配当金	(1,790)	(1,463)	(723)	(886)	(1,494)	(13)
Interest expenses	支払利息	44,068	35,891	27,762	20,949	15,682	133
Equity in (gain) loss of affiliates	持分法による投資利益又は損失	(437)	(1,170)	(1,439)	(1,426)	(2,278)	(19)
Loss (gain) on sales of investment securities	投資有価証券売却損益	-	-	5,595	(3,008)	(699)	(6)
Investment securities write-off	投資有価証券評価損	720	5,270	1,438	273	695	6
Gain on the divestiture of PHS business	PHS事業譲渡益	-	_	_	(27,674)	-	-
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	4,088	35
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)	(1,534)	(13)
(Increase) decrease in notes and accounts receivable	売上債権の増加額又は減少額	71,305	92,343	(21,360)	(3,840)	(6,863)	(58)
(Increase) decrease in inventories	たな卸資産の増加額又は減少額	12,821	50,214	(10,016)	10,466	10,872	93
Increase (decrease) in notes and accounts payable	仕入債務の増加額又は減少額	(85,763)	(97,330)	(7,763)	(12,256)	24,424	208
Other, net	その他	609	(15,157)	9,982	2,116	5,916	49
Subtotal	小計	527,042	619,079	666,956	674,399	696,353	5,928
Interest and dividend income received	利息及び配当金の受取額	1,759	2,881	1,170	1,929	2,281	19
Interest expenses paid	利息の支払額	(45,207)	(37,298)	(28,891)	(22,233)	(16,348)	(139)
Income taxes paid	法人税等の支払額	(23,062)	(57,775)	(16,537)	(115,419)	(106,755)	(909)
Net cash provided by operating activities	営業活動によるキャッシュ・フロー計	460,532	526,887	622,698	538,676	575,531	4,899
	-						
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	(276,464)	(159,536)	(197,594)	(271,926)	(311,614)	(2,653)
Proceeds from sale of property, plant and equipment	有形固定資産の売却による収入	201,880	23,911	4,898	1,466	1,953	17
Payments for other intangible assets	無形固定資産の取得による支出	(82,527)	(84,607)	(48,131)	(56,035)	(87,665)	(746)
Acquisition of investment securities	投資有価証券の取得による支出	(10,339)	(1,023)	(867)	(6,085)	(413)	(4)
Proceeds from sale of investment securities	投資有価証券の売却による収入	1,505	1,755	29,128	10,282	3,336	28
Payments for investment in affiliates	関係会社への投資による支出	(570)	(333)	(893)	(5,395)	(28,669)	(244)
Proceeds from sale of subsidiaries	子会社株式の売却による収入	-	11,315	_	-	-	-
Proceeds from the divestiture of PHS business	PHS事業譲渡による収入	-	-	_	206,234	-	-
Increase in long-term prepayment	長期前払費用の増加による支出	(15,532)	(14,538)	(9,121)	(14,058)	(13,648)	(116)
Other, net	その他	12,115	1,504	4,115	(991)	797	7
Net cash used in investing activities	投資活動によるキャッシュ・フロー計	(169,932)	(221,552)	(218,465)	(136,508)	(435,923)	(3,711)
Cach flave from financing activities	PROTEST = 17 + 1 > - 70						
Cash flows from financing activities: Increase (decrease) in short-term loans	財務活動によるキャッシュ・フロー: 短期借入金の増加額又は減少額	(36,114)	3,221	(1,501)	(1,351)	(543)	(5)
Proceeds from issuance of long-term loans		129,986	142,855	8,000	(1,331)	(343)	(5)
Repayment of long-term loans	長期借入れによる収入 長期借入金の返済による支出	(396,362)	(357,459)	(284,787)	(293,330)	(216,530)	(1.843)
Repayment of long-term accounts payable		(18,758)	(19,205)	(7,029)	(5,935)	(2,583)	(23)
Proceeds from bond issue	長期未払金の返済による支出	(10,730)	21,500	18,000	(0,730)	49,973	(23) 424
Payment for redemption of bonds	社債の発行による収入 社債の償還による支出	(30,000)	(25,000)	(50,375)	(15,375)	(60,375)	(514)
, ,		(30,000)	(9,567)	(1,277)			
Payments for acquisition of treasury stocks Dividends paid	自己株式の取得による支出 配当金の支払額	(7,206)	(7,649)	(10,201)	(24,436) (24,594)	(262) (29,552)	(2) (249)
Payments received from minority shareholders	少数株主からの払込額	407	103	1,166	164	242	(247)
Other, net	その他	134	(162)	(907)	(11,201)	2,695	23
Net cash provided (used) in financing activities	- 財務活動によるキャッシュ・フロー計	(357,913)	(251,363)	(328,911)	(376,058)	(256,935)	(2,187)
,	-	, ,	, ,			(=35),50)	(=,)
Translation adjustments on cash and cash equivalents	現金及び現金同等物に係る換算差額	1,160	(713)	(668)	(96)	1,146	10
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	(66,153)	53,259	74,654	26,014	(116,181)	(989)
Cash and cash equivalents at beginning of year	現金及び現金同等物の期首残高	134,670	68,596	121,855	196,518	222,532	1,894
Increase in cash and cash equivalents due to merger							
and subsidiaries newly consolidated	合併及び新規連結子会社の現金及び現金同等物の増加額	133	-	9	-	44,722	381
(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)	-	-	-	(70)	(1)
Cash and cash equivalents at end of year	現金及び現金同等物の期末残高	68,596	121,855	196,518	222,532	151,003	1,285

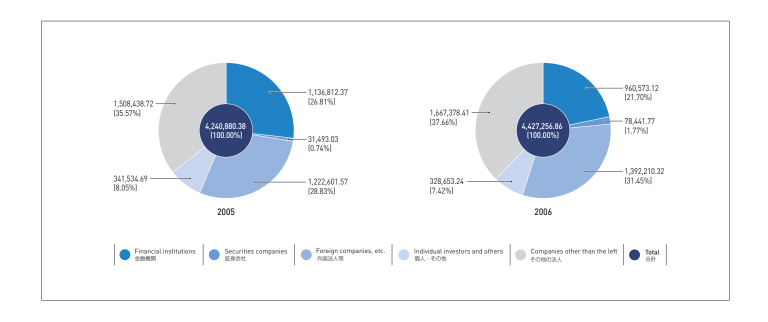
1) Stock Prices and Trends of Stock Transactions



株価推移

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

		2002	2003	2004	2005	2006
Financial institutions	金融機関	1,337,948.55 31.55%	1,449,739.27 34.19%	1,300,003.29 30.65%	1,136,812.37 26.81%	960,573.12 21.70%
Securities companies	証券会社	26,157.33 0.62%	19,693.65 0.46%	35,053.80 0.83%	31,493.03 0.74%	78,441.77 1.77%
Foreign companies, etc.	外国法人等	570,777.69 13.46%	782,910.58 18.46%	1,011,400.86 23.85%	1,222,601.57 28.83%	1,392,210.32 31.45%
Individual investors and others	個人・その他	428,875.06 10.11%	369,974.51 8.72%	334,255.94 7.88%	341,534.69 8.05%	328,653.24 7.42%
Companies other than the above	その他の法人	1,877,121.75 44.26%	1,618,562.37 38.17%	1,560,166.49 36.79%	1,508,438.72 35.57%	1,667,378.41 37.66%
Total	습하	4,240,880.38 100.00%	4,240,880.38 100.00%	4,240,880.38 100.00%	4,240,880.38 100.00%	4,427,256.86 100.00%



(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	Total number issued and e	outstanding		latic bital 全本		surplus ^{則余金}
年月日	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
Jun. 1, 2006 2006年1月1日 6)	186,376.48	4,427,256.86	-	141,852	1,486	305,676

Notes

1) Allocation of new shares to Kyocera Corporation Number of shares issued: 100,000 shares

Price of capitalization: 100,000 share

100,000 shares

100,000 shares

384,600 yen

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

: 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.

6) Issued new shares upon merger with POWEREDCOM 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動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

6) 株式会社パワードコムとの合併による新株式発行

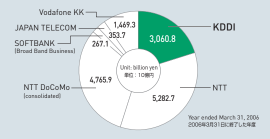


Business-Related Data

事業関連データ

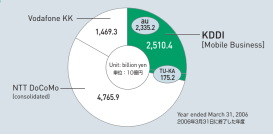
Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Operating Revenues

国内通信市場規模とKDDIの売上高

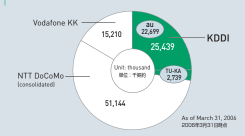


Sales by Cellular Telephone Companies

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



国内通信市場規模とKDDIの売上高

Telecommu-

nications

Market

関連市場

Source: Telecom Data Book (TCA); company financial reports.

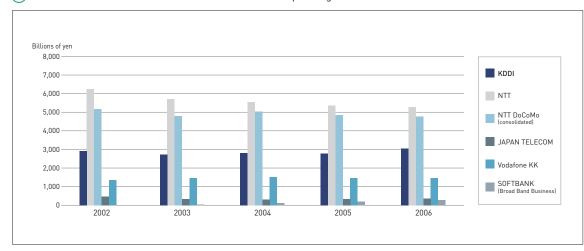
Notes: 1) Type I telecommunication carriers install telecommunications facilities (telephone lines, optical fibers, etc.) and offer telecom services through their own facilities.

- 2) Type II telecommunication carriers offer telecom services through the telecommunications facilities that they rent from Type I telecommunications carriers.
- 3) Beginning in the year ended March 31, 2001, the revenues of NTT are totals for NTT East, NTT West and NTT-C.
- 4) NTT DoCoMo has adopted U.S. Generally Accepted Accounting Principles, beginning in the year ended March 31, 2003.
- 5) JAPAN TELECOM revenues are proforma calculated from the year ended March 31, 2003. The revenues shows as consolidated figures from March 31, 2005.
- 6) With the amending of the Telecommunications Business Law on April 1, 2004, the distinction between Type I and Type II telecommunications carriers was eliminated.

テレコムデータブック(TCA)、および各社財務資料。

- 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) 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。
 - 4) 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。
 - 5)日本テレコムは、2003年3月期よりプロフォル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。
 - 6) 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。

1) Domestic Telecommunications Market Size and KDDI Operating Revenues



トラヒックからみた国内相互通信の状況

(2) Trends of Domestic Communications Traffic

Number of Calls 通話回数

			Billions of calls 10億通話					
		2001	2002	2003	2004	2005	2005	
Fixed phone to fixed phone	固定→固定	86.1	80.4	73.0	67.9	64.1	50.7	
Fixed phone to mobile phone	固定→移動	11.2	10.1	9.7	9.5	9.0	7.1	
Mobile phone to fixed phone	移動→固定	14.9	15.5	15.7	16.0	15.8	12.5	
Mobile phone to mobile phone	移動→移動	32.5	32.4	34.0	36.5	37.6	29.7	
Total calls	総通信回数	144.7	138.4	132.4	130.0	126.5	100.0	

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

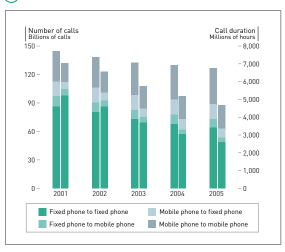
Call Duration 通話時間

			Millions of hours 百万時間				% distribution 構成比
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Fixed phone to fixed phone	固定→固定	5,202	4,603	3,683	3,036	2,592	55.5
Fixed phone to mobile phone	固定→移動	371	335	312	278	255	5.5
Mobile phone to fixed phone	移動→固定	409	440	490	576	508	10.9
Mobile phone to mobile phone	移動→移動	1,045	1,188	1,262	1,308	1,318	28.2
Total calls	総通信時間	7,027	6,566	5,747	5,198	4,673	100.0

Note: VoIP is included in "fixed phone."
Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications.

注: IP電話は「固定」に含む。 出典: 総務省「トラヒックからみた我が国の通信利用状況」。

(2) Trends of Domestic Communications Traffic



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

			Thousands 干台			
		2002	2003	2004	2005	2006
Number of subscribers	末時点契約数	69,121	75,657	81,520	86,998	91,792
Net addition	純増数	8,179	6,536	5,864	5,478	4,794
Penetration rate	人口普及率	54.3%	59.4%	63.9%	68.1%	71.8%

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」。

As of March 31 3月31日時点

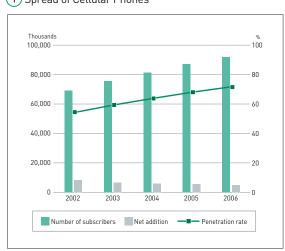
2 Number of 3G Cellular Phone Service Subscribers #3

第3世代携帯電話の契約状況

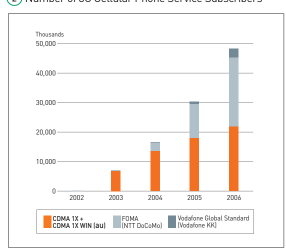
	Thousands 干台				
	2002	2003	2004	2005	2006
CDMA 1X + CDMA 1X WIN (au)	0	6,806	13,509	17,935	21,828
FOMA (NTT DoCoMo)	89	330	3,045	11,501	23,463
Vodafone Global Standard (Vodafone KK)	0	25	138	917	3,038
Total	89	7,161	16,692	30,353	48,329

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

		Thousands 千人				
		2002	2003	2004	2005	2006
KDDI	KDDI	16,106	17,832	20,591	23,132	25,439
au	au	12,214	14,049	16,959	19,542	22,699
TU-KA	ツーカー	3,891	3,783	3,632	3,590	2,739
NTT DoCoMo	NTTドコモ	40,783	43,861	45,927	48,825	51,144
Vodafone KK	ボーダフォン	12,232	13,963	15,002	15,041	15,210
Total	携帯電話 合計	69,121	75,657	81,520	86,998	91,792

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

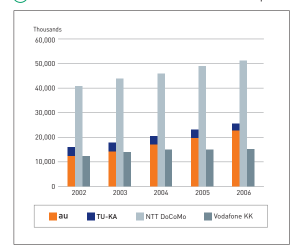
As of March 31 3月31日時点

Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Cellular 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

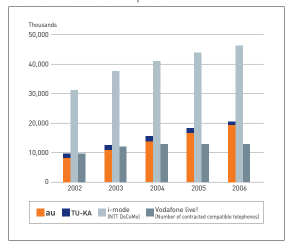
			Thousands 干人				
		2002	2003	2004	2005	2006	
EZweb total	EZweb 計	9,639	12,541	15,700	18,259	20,523	
au	au	8,228	10,854	13,886	16,469	19,390	
TU-KA	ツーカー	1,410	1,687	1,814	1,790	1,133	
i-mode (NTT DoCoMo)	i モード (NTTドコモ)	31,250	37,758	41,077	44,021	46,360	
Vodafone live! (Number of contracted compatible telephones)	ボーダフォンライブ (対応機契約台数)	9,747	12,162	12,956	12,874	12,875	

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



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



			Millions of yen 百万円				
		2002	2003	2004	2005	2006	
KDDI (Mobile Business) 1)	KDDI(移動通信事業)1)	1,882,813	1,944,343	2,101,531	2,312,537	2,510,395	
au	au	1,524,553	1,626,273	1,825,074	2,085,908	2,335,180	
TU-KA	ツーカー	358,260	318,070	276,457	226,629	175,215	
NTT DoCoMo (consolidated) 2)	NTTドコモ(連結)2)	4,659,254	4,809,088	5,048,065	4,844,610	4,765,872	
Vodafone KK	ボーダフォン	1,351,00	1,461,000	1,509,100	1,470,013	1,469,300	

Source: Company reports

出典: 各会社資料より。

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

ARPU (Average Revenue per Unit per Month)

ARPU (1契約当たりの月間平均通話料収入)

			Yen 円				
		2002	2003	2004	2005	2006	
au	au	8,080	7,570	7,440	7,170	7,040	
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	890	1,290	1,640	1,740	1,890	
TU-KA	ツーカー	5,790	5,330	5,020	4,470	3,960	
NTT DoCoMo	NTTドコモ	8,480	8,130	7,890	7,200	6,910	
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	1,540	1,750	1,970	1,870	1,880	
Vodafone KK	ボーダフォン	7,600	7,260	6,730	6,150	5,890	
Of which: Data ARPU 1)	うちデータARPU 1)	1,150	1,475	1,480	1,790	1,790	

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-tomobile 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.

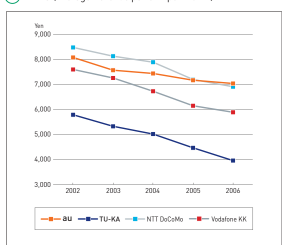
1) Since the year ended March 2005, the data ARPU computation method has changed.

- 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。
- 1) 2004年度より、データARPUの算出方法を変更しています。

(5) Trends of Sales by Cellular Telephone Companies

6,000,000 2,000,000 1,000,000 2002 2004 2005 2006 -au ----TU-KA ---- NTT DoCoMo ----- Vodafone KK

(6) ARPU (Average Revenue per Unit per Month)



¹⁾ For the year ended March 2002 through March 2004, the simple sum of au and TU-KA is shown.

²⁾ NTT DoCoMo has adopted U.S. Generally Accepted Accounting Principles.

^{1) 2002~2004}年度は、au·ツーカーの単純合算値です。

²⁾ NTTドコモは、米国会計基準。

(7) Churn Rate (Cancellation Rate)

解約率

			%				
		2002	2003	2004	2005	2006	
au	au	2.6	1.8	1.49	1.44	1.20	
TU-KA	ツーカー	3.1	2.4	2.4	2.0	3.6	
NTT DoCoMo	NTTドコモ	1.28	1.22	1.21	1.01	0.77	
Vodafone KK	ボーダフォン	2.1	1.9	1.9	1.89	1.59	

Source: Company reports.. 出典:各社資料。

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

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

MOU (1契約当たりの月間平均通話分数)

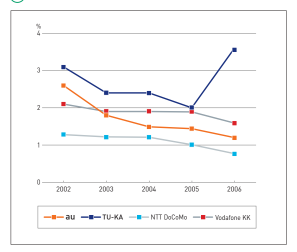
			Minutes 分				
		2002	2003	2004	2005	2006	
au	au	184	182	176	166	158	
TU-KA	ツーカー	149	152	145	126	103	
NTT DoCoMo	NTTドコモ	178	168	159	151	149	
Vodafone KK	ボーダフォン	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

Source: Company reports.

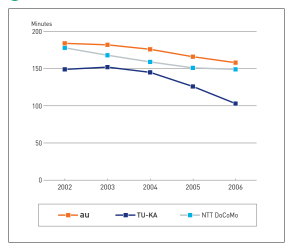
Note: NTT DoCoMo figures through the year ended March 31, 2002 indicate PDC. From the year ended March 31, 2003, the figures indicate FOMA + PDC.

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 Use: Average Talk-Time per Customer per Month)



9 Trends of Cellular Telephone Traffic

携帯電話のトラヒックの推移

		2001	2002	2003	2004	2005
Cellular telephone traffic (Outgoing and incoming calls)	持電話の通信量(発信+着信)					
Total calls made (billions of calls)	総通信回数(10億回)	53.8	55.4	57.3	60.0	60.6
Call duration in hours (millions of hours)	総通信時間(百万時間)	1,700.2	1,845.4	1,911.5	1,938.7	1,928.8

Source: Telecom Data Book 2005 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」。

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

(10) Mobile Telephones Delivered in Japan

移動電話国内出荷実績

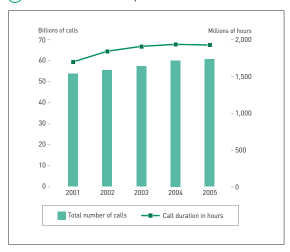
		Thousands 干台				
		2002	2003	2004	2005	2006
Total mobile telephones	移動電話計	45,403	44,220	51,015	44,773	48,672
Cellular telephones and car phones	携帯・自動車電話	42,811	43,073	49,843	44,088	46,923
PHS	PHS	2,592	1,147	1,172	685	1,749

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

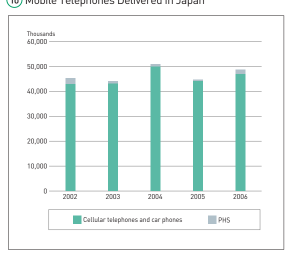
Trequencies Allocated to KDDI KDDI割当周波数

	Communication technology 方 式	Frequency band 周波数帯	Frequency bandwidth 周波数帯域幅	Area エリア
CDMA (IMT2000)		2GHz	30MHz (Up/Down link total)	Nationwide 全 国
au	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 Traffic



(10) Mobile Telephones Delivered in Japan



38

Fixed-line Business-Related Data

固定通信 事業関連データ

	As of March 31, 2005				As of March 31, 2006			
	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	12.3	15.1	18.7	22.2	10.8	13.2	16.5	19.5
JAPAN TELECOM 1] 日本テレコム 1)	6.7	8.9	11.0	12.5	5.4	7.3	9.1	10.4
FUSION COMMUNICATIONS フュージョンコミュニケーションズ	4.5	5.5	7.0	6.0	3.7	4.5	5.9	5.5
Other companies total その他	2.5	2.3	2.6	2.0	1.9	1.9	2.1	1.1
NTT 2) NTT 2)	74.0	68.2	60.7	57.3	78.2	73.1	66.4	63.5

100.0

100.0

Source: Myline Carriers Association.

Total

合計

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

(1) Market Share of Myline by Carrier

2) 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。

100.0

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)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。

100.0

100.0

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

100.0

100.0

Market Share of Inter-Prefectural Traffic by Carrier

100.0

県間通信における事業者別トラヒックシェア

			%				
		2001	2002	2003	2004	2005	
KDDI	KDDI	28.7	28.6	26.8	24.1	22.7	
NTT	NTT	53.5	50.2	47.2	46.2	45.8	
JAPAN TELECOM	日本テレコム	14.5	15.6	17.0	16.9	17.8	
Total of other carriers	その他各社計	3.3	5.6	9.0	12.8	13.7	

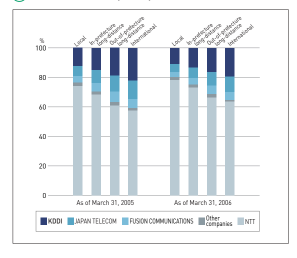
Source: "Utilization of Domestic and International Calls (Annual Report)" by Ministry of Internal Affairs and Communications.

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

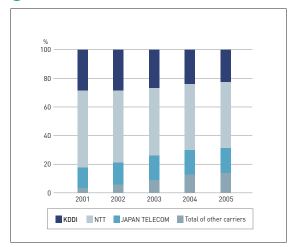
出典: 総務省「トラヒックからみた我が国の通信利用状況」。

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

国際通信のトラヒックの推移

			Millions of calls 百万回					
		2001	2002	2003	2004	2005		
Outgoing calls	発信	445.4	492.6	498.5	491.7	627.1		
Incoming calls	着信	372.7	373.8	399.9	413.9	476.7		
Total	슴計	818.2	866.4	898.4	905.6	1,103.8		

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

Call Duration 通話時間

			Millions of minutes 百万分				
		2001	2002	2003	2004	2005	
Outgoing calls	発信	2,178.4	2,575.4	2,611.2	2,668.2	3,424.7	
Incoming calls	着信	1,622.6	1,735.7	2,045.7	1,966.1	2,121.0	
Total	合計	3,801.0	4,311.1	4,656.9	4,634.3	5,545.7	

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

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

			Ihousands 千人				
		2001	2002	2003	2004	2005	
Number of Internet users	利用者数	55,930	69,420	77,300	79,480	85,290	
Penetration rate	人口普及率	44.0%	54.5%	60.6%	62.3%	66.8%	

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

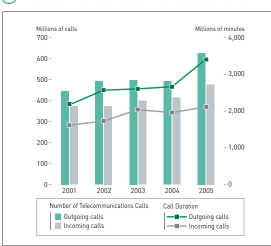
Thousands 千加入

		2002	2003	2004	2005	2006
ADSL subscribers	ADSL契約数	2,379	7,023	11,196	13,676	14,518
FTTH (Fiber To The Home) subscribers	FTTH契約数	26	305	1,142	2,897	5,458
CATV subscribers	CATV契約数	1,456	2,069	2,578	2,960	3,309
Total 1)	合計 1)	3,861	9,397	14,916	19,553	23,285

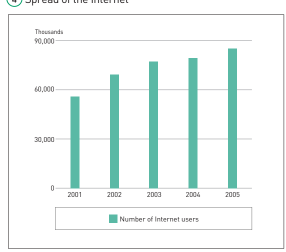
Source: Compiled from data prepared by Ministry of Internal Affairs and Communications. 1) Sum of ADSL, FTTH, and CATV subscribers.

出典:総務省資料より作成。 1) ADSL·FTTH·CATV契約数の合算値。

(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

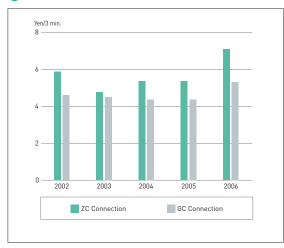
		2002	2003	2004	2005	2006
ZC Connection 1)	ZC接続 1)	¥0.69/call	¥0.45/call	¥0.77/call	¥0.77/call	¥0.90/ call
		¥0.0288/sec.	¥0.0241/sec.	¥0.0255/sec.	¥0.0255/sec.	¥0.0344/sec.
		¥5.88/3 min.	¥4.78/3 min.	¥5.36/3 min.	¥5.36/3 min.	¥7.09/3 min.
GC Connection 2)	GC接続 2)	¥0.56/call	¥0.36/call	¥0.57/call	¥0.57/call	¥0.65/call
		¥0.0224/sec.	¥0.023/sec.	¥0.0211/sec.	¥0.0211/sec.	¥0.0259/sec.
		¥4.6/3 min.	¥4.5/3 min.	¥4.37/3 min.	¥4.37/3 min.	¥5.32/3 min.

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

- 2) GC (group center)-Local switch stations.
- 3) Access charge (AC) for the years ended March 2004 and 2005 is shown before retroactive accounting.
- 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) 2003~2004年度のアクセスチャージ(AC)は遡求精算前の数値です。

(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/