



# FACT BOOK 2005

For the year ended March 31, 2005

1		
	CDMA 1X WIN ····	
	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 EZweb Services EZweb各種サービス	
	PC Site Viewer PCサイトビューアー	
	BREW® BREW®	
	E-mail Functions Eメールの機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Monthly Fees 主な基本料金コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Other Main Discount Services 主な割引サービス	
10.	EZweb Charges EZweb料金表	6
11.	Examples of Total Monthly Fees 料金組み合わせの例	7
	Global Passport グローバルパスポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Status of Use of CDMA Throughout the World 世界のCDMA普及状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	Main Functions of au Handsets au主要機種別機能一覧	
	OFFICE WISE (au in-area call service) OFFICE WISE (auエリア内通話サービス)	
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	
	Hikari Plus (FTTH) 光プラス (FTTH)	
	Conventional Telephone Service 従来の電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	DION Services (Internet Connection Services)	
	DION各種コース (インターネット接続サービス)	
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)	47
	データセンター提供面積(国内、海外)	
	Internet Network Backbone インターネットネットワークバックボーン	
3.	RDDI NELWOIK IIII astructure RDDIOJA 9 P. 2-24 2 2 2	13
	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
F	Financial Data	
貝	材務関連データ	
1	Performance Trends by Business Segment 事業セグメント別業績推移	
	Consolidated 連結 ·····	
2.	<b>au</b> 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)	
	TU-KA Business ツーカー事業 ····· Pocket (PHS) Business ポケット事業 ·····	
	Other Business その他事業	
υ.	Other Dusiness Cの旧事未	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	
		00
(1)	Shareholders' equity per share 1株当たり株主資本	20
	Equity ratio 目ご資本比率	
	ROE 自己資本利益率 ····································	
•		

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 総資産営業利益率 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 ⑪ 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 ⑤ 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282. Consolidated Statements of Income 連結損益計算書303. 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

Jomestic 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
rends 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
Trends of Domestic Communications Traffic	
トラヒックからみた国内相互通信の状況	37

2 Mobile Business-Related Data	セハイル事業関連アータ 
1. Spread of Cellular Phones 携帯電話の	普及率
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数)	··41
9. Trends of Cellular Telephone Traffic 携帯電話のトラヒックの推移	42
10. Mobile Telephones Delivered in Japan 移動電話国内出荷実績 ······	42
<b>11.</b> 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ヒックシェア	43
3.	. Trends of International Communications Traffic 国際通信のトラヒックの推移	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

AS OF MARCH 31, 2005 2005年3月31日時点					
<b>Major Telecom Services Offered by KDDI Group</b> KDDIグループの提供する主な通信サービス					
		<b>Mobile business</b> モバイル系事業			
	au	TU-KA	固定系事業		
Operating company 事業会社	KDDI Okinawa Cellular Telephone	TU-KA Cellular Tokyo TU-KA Cellular Tokai TU-KA Phone Kansai	KDDI		
<b>Service region</b> 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		
<b>Logo</b> □ゴ	au ву корог	ти-ка	KDDI		

# Corporate Data

### CDMA 1X WIN

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

CDMA 1X WIN

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

		Max 2.4Mbps best-effort type FL	下り最大2.4Mbpsのベストエフォート型
High speed	高速	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		WIN's own services: EZ channel, Live Camera Video Transmission	WINならではの新サービス:EZチャンネル、ライブカメラ映像配信
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:E Z 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

### **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)	cdmaOne (IS-95B)	CDMA 1X (CDMA2000 1x)	W-CDMA	
Bandwidth	帯域幅		1.25MHz	1.25MHz	1.25MHz	5MHz
Communication service	ation 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	最大伝送速度 (bit/s)	FL	2.4M	64K	153.6K	384K (∼2M)
transmission speed		RL	153.6K	14.4K	64K (153.6K)	64K (384K)
Sector throughput	セクタースループット (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

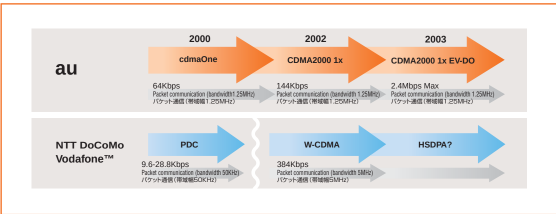
As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

### 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 thirdgeneration 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 対応機種の稼働台数: 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 対応機種の稼働台数: 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 対応機種の稼働台数: 145万台

### **Other Functions**

その他機能

	<b>au Auctions</b> 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 $^{\circ}$ EZ Appli makes it possible to download electronic books that contain sound and animation.	EZアブリ (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"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<sup>TM</sup>, until now the mainstream platform in this field. Compared to JAVA<sup>TM</sup>, 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 maii

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			
	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
Movie Mail	Sound	音声	QCELP	QCELP
ムービーメール	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	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)
フォトメール	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 電源のFF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「Co」、「Boo」で5人以上の人に一括送信が可能

<sup>\*</sup> 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**

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

<b>Plan</b>	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	¥4,179	All day 15 sec./¥10.5	Max. 50 min. (¥2,100 value)
コミコミOneエコノミー		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.  $注: 関東 \cdot 中部地区のコースです。$ 

### Other Main Discount Services

主な割引サービス

**Annual Discount** 

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。

年 割

### **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

	<b>Course</b> コース名	Monthly fee 月額使用料	<b>EZweh/E-mail charge</b> EZweb・Eメール通信料
CDMA 1X WIN	EZ WIN Course EZ WINJ-Z	¥315	¥0.21/packet
CDMA 1X	<b>EZwebmulti Course</b> EZwebmulti⊐−ス	¥315	¥0.2835/packet

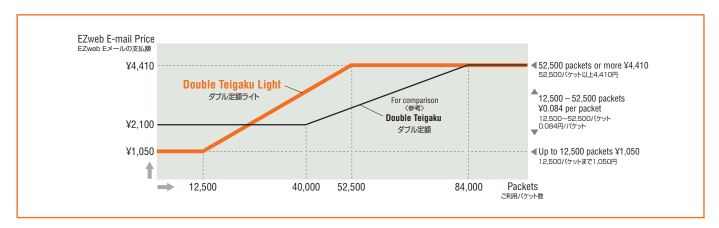
#### **EZweb Flat-Rate Plans** EZweb定額料金プラン

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

<b>Service</b> サービス名	Basic charge 定額料	Call charges 通信料	<b>Maximum EZweb/email charge</b> 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
<b>Double Teigaku Light</b> ダブル定額ライト	¥1,050	¥0.084/packet	¥4.410	¥5.985
<b>Double Teigaku</b> ダブル定額	¥2,100	¥4,410 ¥0.0525/packet		<b>≢</b> 0,500



### 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
	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
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% 割引を実施いたします。
	Fee after discount 割引後金額	¥2,610	¥2,740
Data	EZweb basic fee EZweb基本料金	¥315	¥315
データ	<b>Data communication</b> 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)
Tota	alfee 合計	¥5,025 - ¥7,335	¥4,105
	Maximum number of voice-call minutes 音声通話最大利用分数	<b>25</b> 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 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。

<sup>\*</sup>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)に応じて様々なブ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 <sub>音声通話</sub>

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

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

Eメール

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

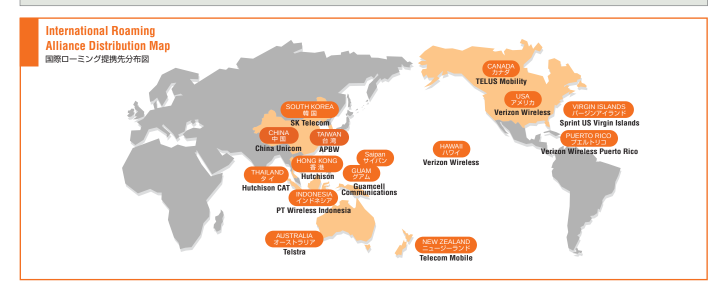
The A5505SA model also provides EZweb access overseas.

A5505SAをご利用する場合、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



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

	Carriers	That Have	Adonted	CDMA2000	Throughout	the World
--	----------	-----------	---------	----------	------------	-----------

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

<sup>\*\*</sup>Carriers which have adopted only CDMA2000 1x EV-D0. \*\*CDMA2000 1x EV-D0 のみ採用事業者。

### 14 Main Functions of **au** Handsets

au主要機種別機能一覧

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

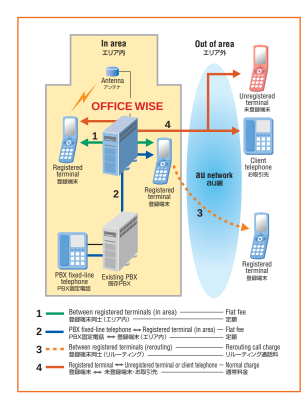
- This service does not require a special cellular phone. It can be used with an ordinary au cellular phone purchased on the market.
- Unlike constructing a wireless LAN within a certain area (branch or office), this service provides the same high call quality and security that are on the same level 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

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

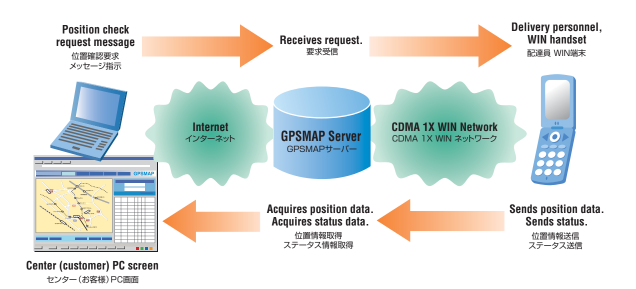


This GPS ASP service requires only a PC and a cellular phone. The "Center Push" function allows the current position to be checked in real-time. パソコンと携帯電話をのみを用いた位置情報ASPサービスです。「センタープッシュ」機能によるリアルタイム位置検索が可能となります。

#### 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。



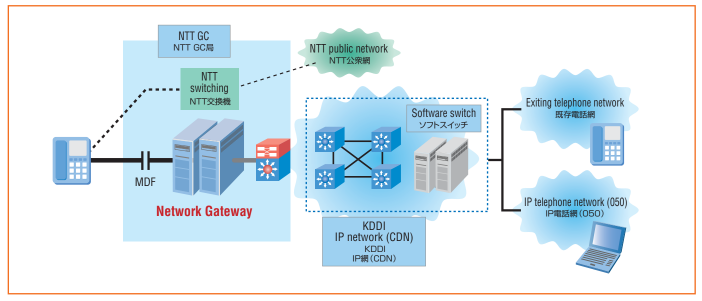
# **Outline of Major Services [Fixed-line Business]**

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

### **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 highquality 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(ドライカッパ)
- ·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

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。

Simulated change from KDDI Myline 0077 to Metal Plus

for a customer using **au** discount

Monthly basic fo	Bes 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

Monthly fees 月額利用料金
*** ¥3,843
¥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(\*)

こと いっつ (水内が パイル・) で家庭用料金 (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 (\*\*\*)

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)

の日はかれらられてリントンカンバンンス(はは日日も)		/ 物ラ白バル物口のフェーレーフ	
Call category 通話区分		<b>KDDI Myline</b> KDDIマイライン通話料金	<b>Metal Plus</b> 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 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)

### 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

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

			s (Mansion) マンション	Hikari Plus Home 光プラスホーム
		<b>Type V</b> 「タイプ∨」	Type E 「タイプE」	_
Individual services	Phone 電 話	¥2,079	¥2,079	*
単一料金	Net ネット	¥4,095	¥3,675	¥6,720
	Phone + Net 電話+ネット	¥4,777	¥4,357	¥7,245
Combined services セット料金	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.

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

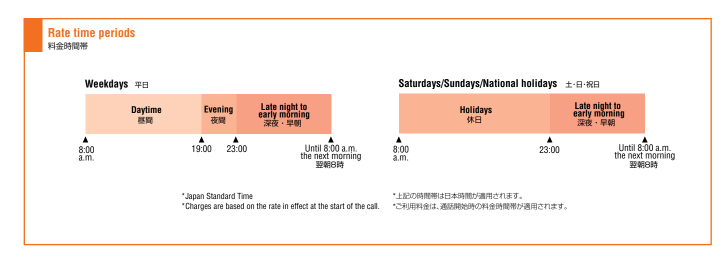
Distance		In-prefecture 県内			Inter-prefecture 県間	
距離	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間·休日	Late night/Early morning 深夜·早朝	Daytime 昼間	Evening/Holidays 夜間·休日	Late night/Early morning 深夜·早朝
City call 市内	¥8.925	¥8.925	¥8.925			
Adjacent Call Area 隣 接	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21
<b>Up to 20km</b> ∼20km	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21	¥21
<b>20 to 30km</b> 20~30km	¥31.5	¥31.5	¥21	¥31.5	¥31.5	¥31.5
<b>30 to 60km</b> 30~60km	¥31.5	¥31.5	¥21	¥42	¥31.5	¥31.5
<b>60 to 100km</b> 60~100km	¥42	¥31.5	¥21	¥63	¥42	¥31.5
<b>100 to 170km</b> 100~170km	¥42	¥31.5	¥21	¥84	¥63	¥42
<b>Beyond 170km</b> 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)
OK .	1497	¥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)
riong Kong	B/6	¥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)
omgaporo	אל אונלככ	¥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)
Omna	<b>丁</b> 图	¥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

#### 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 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 rate 割 引 率	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

<b>KDDI Discount Set</b> 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IIDX」の月額定額料(210円/月)が無料です。
<b>au to Home</b> au→自宅割	Subscribers to three or more types of calls offered by Myline Plus receive a 50% discount on calls from the <b>au</b> 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、 <b>au</b> 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。
<b>DION Set Discount</b> 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。
<b>KDDI Matomete Seikyu</b> 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(で家庭用)」「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.

instance, and international international

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 ADSLI-Z

<b>Course</b> 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 <sub>2)</sub>

Notes: 1) In addition to the monthly fee, there is a separate modem rental fee and NTT line use fee. 注: 1) 月顔料金には、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	<b>Delivery</b> 提供形式
<b>Mansion Course</b> マンションコース	100Mbps Over fiber-optic line installed in condominium or apartment built 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>"B FLET'S" Course</b> 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

<b>Course</b> コース名	Features 特
<b>Business-ADSL</b> 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。
<b>Business-DSL Economy</b> 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。
<b>Ether Access</b> 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。
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。

### 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	<b>Service area</b> 提供エリア
<b>Standard 2</b> スタンダード2	64kbps, 128kbps, 1.5Mbps	From ¥33,264		
<b>Standard 2 Light</b> スタンダード2ライト	1.5Mbps	From ¥257,775		
<b>Premium DA/HSD</b> プレミアムDA・HSD	64kbps-6Mbps	From ¥68,964	Flat monthly fee 月額固定	Nationwide
<b>Premium ATM</b> プレミアムATM	0.5Mbps-135Mbps	From ¥384,300		全 国
<b>Premium ATM Light</b> 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、ブレミアム〜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。

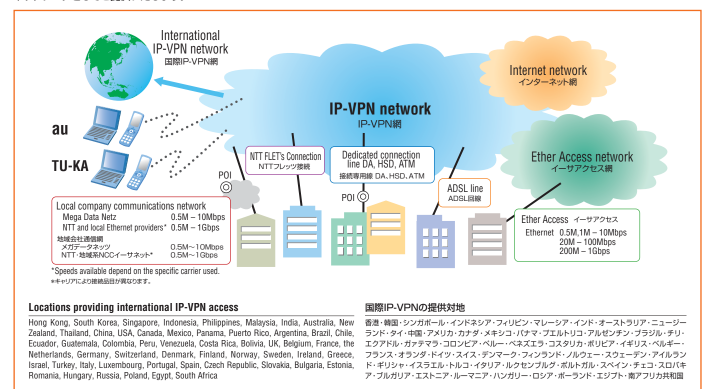
### 6 IP-VPN Service and Ether-VPN Service

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.

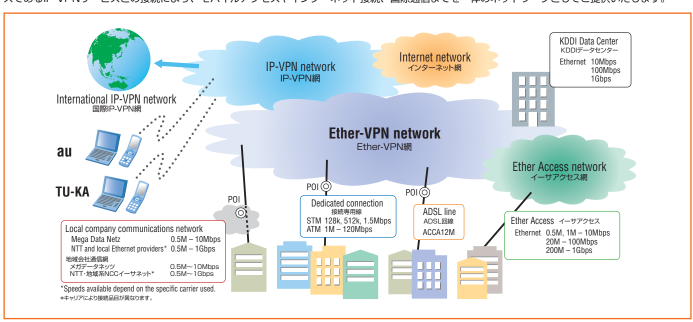
KDDI IP-VPNサービスは、多様なアクセスメニュー(モバイルアクセス含む)をご用意致しております。またインターネット接続、国際通信までを一体のネットワークとしてご提供いたします。



### **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)

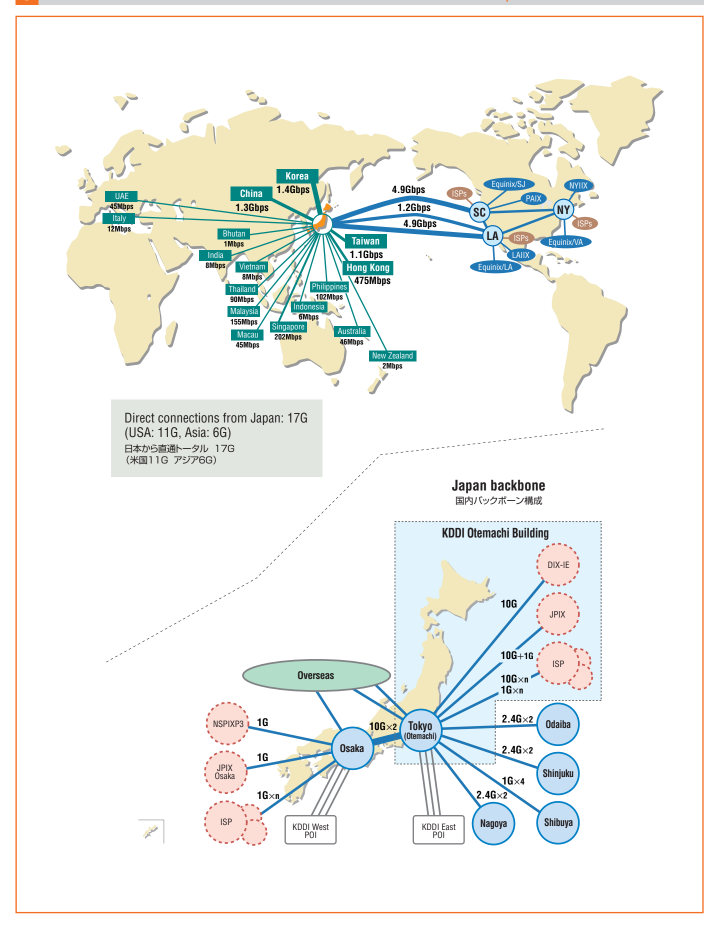
データセンター提供面積(国内、海外)

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。

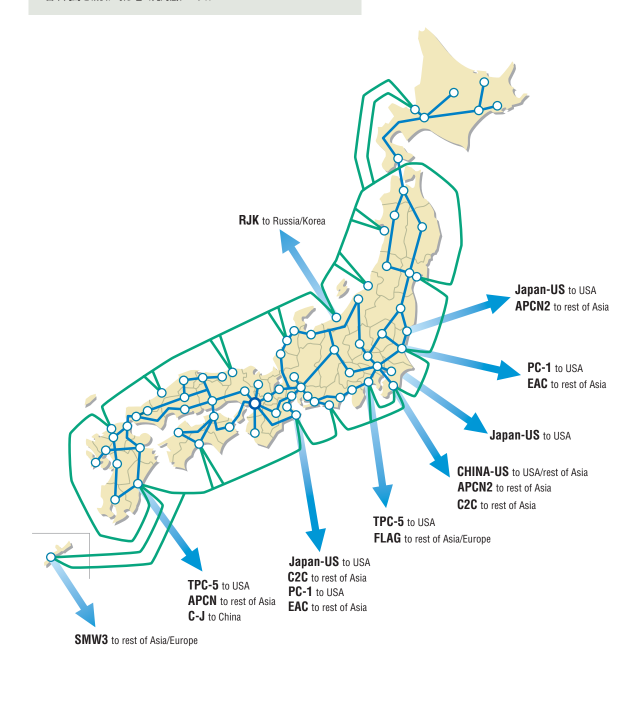
### Primary KDDI Data Centers 当社主要データセンター

Locatio 拠 点		<b>Area (m²)</b> 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	N/A	KUUI
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 LUNOFE
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	
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



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



As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

ツーカー各種料金コース

# 1 Monthly Fees

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
<b>Simple 150 Course</b> シンプル150コース	¥15,750	¥23,625 (750 min. max 最大分)	¥15.75

<sup>\*</sup>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.

#### 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。

As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

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 $\$0.105/\text{packet}$ .	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。

Financial Data 財務関連データ

連結

### 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8U/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でざいません。
- 5) 2005年3月期より決算短信とのセグメント統一に伴い、ツーカ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、IBKDD、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。

### Consolidated

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	附带事業営業収益	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%



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

					10010 01100		71 LICK 1 0/CLT-1X
				Millions of yen 百万円			Millions of U.S. dollars 百万ドル
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
Operating revenues Sales outside the group Telecommunications business Voice communications Digital data transmission services and Other business Sales within the group Operating income Ordinary income Extraordinary income (loss) Net income	営業収益 グループ外売上 電気通信事業 音声伝送 Other データ伝送等 附帯事業 セグメント間売上 営業利益 経常利益 特別損益 当期純利益	711,456 - 671,520 477,574 193,946 39,936 - 67,484 67,025 (917) 38,396	651,929 	601,874 - 556,047 371,248 184,799 45,827 - 60,290 60,359 (3,071) 32,264	623,104 529,119 484,512 - 44,607 93,984 16,421 15,916 (74,466) (29,935)	596,041 494,729 451,632 - 43,096 101,312 (310) (370) (18,118) (4,413)	
Free cash flows EBITDA	フリー・キャッシュ・フロー EBITDA	(20,900) 202,969	55,485 157,467	116,927 176,809	68,559 112,402	(3,066) 87,494	(29) 815
Operating income margin Ordinary income margin EBITDA margin	売上高営業利益率 売上高経常利益率 EBITDAマージン	9.5% 9.4% 28.5%	4.7% 3.8% 24.2%	10.0% 10.0% 29.4%	2.6% 2.6% 18.0%	-0.1% -0.1% 14.7%	-0.1% -0.1% 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						
		2001	2002	2003	2004	2005	2005		
Operating revenues Sales outside the group Telecommunications business Voice communications Digital data transmission services and Other business Sales within the group Operating income Ordinary income Extraordinary income (loss)	附帯事業 セグメント間売上 営業利益 経常利益 特別損益	368,997 	358,260 - 286,278 283,717 2,560 71,982 - 3,784 (2,178)	318,070 - 255,412 234,981 20,431 62,658 - 6,200 144 (1,713)	274,329 267,929 223,040 - 44,890 6,400 16,304 11,385 1,104	231,396 225,682 192,649 - 33,034 5,714 18,431 15,209 (184)	2,155 2,102 1,794 - 308 53 172 142 (2) 98		
Net income	当期純利益	2,171	(3,276)	(3,227)	8,043	10,541	98		
Free cash flows EBITDA	フリー・キャッシュ・フロー EBITDA	(80,882) 58,320	14,831 63,400	52,137 66,471	54,951 72,097	58,075 66,811	541 622		
Operating income margin Ordinary income margin EBITDA margin	売上高営業利益率 売上高経常利益率 EBITDAマージン	2.3% 1.0% 15.8%	1.1% (0.6%) 17.7%	1.9% 0.0% 20.9%	5.9% 4.1% 26.3%	8.0% 6.6% 28.9%	8.0% 6.6% 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

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度

1,565

1.2%

0.9%

15

1.2%

0.9%

				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	附带事業収益	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。

#### **Other Business** その他事業

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 **758** 81,381 Telecommunications business 雷気通信事業収益 73,466 101,692 96,496 Other business 242,903 175,282 100,160 附帯事業収益 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** 4,063 (1,002)951 営業利益 (465)545 9 **Ordinary income** 経常利益 (15,010)5,109 (5,415)921 719 **Extraordinary income (loss)** 特別損益 (11,910)(12,921)(3,007)(4,058)2,093 19

(31,318)

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。

当期純利益

売上高営業利益率

売上高経常利益率

#### Notes to "Performance Trends by Business Segment"

Operating income margin (%) Ordinary income margin (%) Free cash flows

**Operating income margin** 

Ordinary income margin

Net income

Operating income ÷ operating revenues × 100 Ordinary income ÷ operating revenues × 100 Cash flow from operations + cash flow from investment 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

(9,868)

フリー・キャッシュ・フロー

(11,578)

1.5%

1.8%

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 営業利益+減価償却費+固定資産除却費

(3,439)

0.7%

1.1%

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 Expe	nses	減価償却費					
					Years ended M	arch 31 3月31	日に終了した各年度
			Millions of yen Millions of about a				
		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-Bear	e of Interest-Bearing Debt 有利子負債残高							
			Years ended March 31 3月31日に終了し					日に終了した各年度
			Millions of yen Millio 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 ei	iueu maich 3 i	3月31日に	10元音4段
				Yen ⊞			U.S. dollars ドル
		2001	2002	2003	2004	2005	2005
① Shareholders' equity per share (yen and U.S. dollars) Shareholders' equity ÷ 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	199,273	202,106	212,222	239,515	278,170	2,566
				Years e	nded March 31	3月31日に	終了した各年度
			2001	2002	2003	2004	2005
② Equity ratio (%) Shareholders' equity ÷ total assets	自己資本比率(%) 自己資本÷総資産		23.2	26.8	32.2	38.2	47.0
				Years ei	nded March 31	3月31日に	終了した各年度
			2001	2002	2003	2004	2005
③ D/E ratio (%) Interest-bearing debt ÷ shareholders' equity	D/Eレシオ(%) 有利子負債÷自己資本		248	204	167	117	74
				Voore o	nded March 31	080101-	終了した各年度
			2001	2002	2003	2004	2005
							18.5
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	2.5	1.5	6.5	12.3	10.0
		<b>本</b>	2.5		6.5 nded March 31		
		2001	2.5	Years ei			終了した各年度 U.S. dollars
	当期終利益・期首・期末平均自己資			Years el Yen 円	nded March 31	3月31日に	終了した各年度 U.S. dollars ドル
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars)	当期終利益・期首・期末平均自己資	2001	2002	Years en Yen ☐ 2003 13,561	2004 27,748	3月31日に <b>2005</b> <b>47,612</b>	終了した各年度 U.S. dollars ドル <b>2005</b> <b>439</b>
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars)	当期終利益・期首・期末平均自己資	2001	<u>2002</u> 3,061	Years el Yen ⊞ 2003 13,561 Years el	2004 27,748 27,048	3月31日に <b>2005</b> <b>47,612</b> 3月31日に	終了した各年度 U.S. dollars ドル <b>2005</b> <b>439</b> 終了した各年度
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars)	当期純利益 + 期首 ・ 期末平均自己資 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 総資産営業利益率 (%)	2001 4,467	2002	Years en Yen ☐ 2003 13,561	2004 27,748	3月31日に <b>2005</b> <b>47,612</b>	終了した各年度 U.S. dollars ドル <b>2005</b> <b>439</b>
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year  (6) Ratio of operating income to total assets (%)	当期純利益 + 期首 ・ 期末平均自己資 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 総資産営業利益率 (%)	2001 4,467	2002 3,061 2001	Years en Yen P 2003 13,561 Years en 2002 3.0	2004 27,748 anded March 31 2003 4.7	2005 47,612 3月31日に 2004 10.8	終了した各年度 U.S. dollars ドル <b>2005</b> <b>439</b> 終了した各年度 <b>2005</b> <b>11.6</b>
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year  (6) Ratio of operating income to total assets (%)	当期純利益 + 期首 ・ 期末平均自己資 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 総資産営業利益率 (%)	2001 4,467	2002 3,061 2001 3.1	Years et  Yen  ∃  2003  13,561  Years et  2002  3.0	2004 27,748 27,748 anded March 31 2003 4.7	3月31日に 2005 47,612 3月31日に 2004 10.8	終了した各年度 U.S. dollars ドル 2005 439  終了した各年度 2005 11.6
Net income ÷ average shareholders' equity over fiscal year  (5) EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year  (6) Ratio of operating income to total assets (%)	当期純利益 + 期首 ・ 期末平均自己資 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 総資産営業利益率 (%)	2001 4,467	2002 3,061 2001	Years en Yen P 2003 13,561 Years en 2002 3.0	2004 27,748 anded March 31 2003 4.7	2005 47,612 3月31日に 2004 10.8	終了した各年度 U.S. dollars ドル <b>2005</b> <b>439</b> 終了した各年度 <b>2005</b> <b>11.6</b>
S EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year  Ratio of operating income to total assets (%) Operating income ÷ average total assets over fiscal year × 100  Ratio of ordinary income to total assets (%)	当期純利益・期首・期末平均自己資 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 総資産営業利益率(%) 営業利益・期首・期末平均総資産× 総資産経常利益率(%)	2001 4,467	2002 3,061 2001 3.1	Years et  Yen  P  2003  13,561  Years et  2002  3.0  Years et  2002  2.3	2004 27,748 anded March 31 2003 4.7	2005 47,612 3月31日に 2004 10.8 3月31日に 2004 10.1	終了した各年度 U.S. dollars ドル 2005 439 終了した各年度 2005 11.6
S EPS (yen and U.S. dollars) Net income ÷ average number of shares issued and outstanding over fiscal year  Ratio of operating income to total assets (%) Operating income ÷ average total assets over fiscal year × 100  Ratio of ordinary income to total assets (%)	当期純利益・期首・期末平均自己資 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 総資産営業利益率(%) 営業利益・期首・期末平均総資産× 総資産経常利益率(%)	2001 4,467	2002 3,061 2001 3.1	Years et  Yen  P  2003  13,561  Years et  2002  3.0  Years et  2002  2.3	2004 27,748 2003 4.7	2005 47,612 3月31日に 2004 10.8 3月31日に 2004 10.1	終了した各年度 U.S. dollars ドル 2005 439 終了した各年度 2005 11.6

			Years ended March 31		3月31日に終了した各年度	
		2001	2002	2003	2004	2005
	自己資本回転率(倍) 営業収益÷期首・期末平均株主資本	4.2	3.3	3.2	3.0	2.7
			Years en	ded March 31	3月31日に終	冬了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
	流動比率(%) 流動資産(期末)÷流動負債(期末)×100	76.7	73.3	100.2	107.3	114.0
			Years en	ded March 31	3月31日に#	冬了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
	固定比率(%) 固定資産(期末)÷資本合計×100	329.5	293.1	244.2	192.4	153.6
			Vaare and	ded March 31	3月31日に約	♥▽  た冬午時
		2001	2002	2003	2004	2005
① Fixed assets to long-term capital (%)  Total fixed assets ÷ (total shareholders' equity+ non-current liabilities) × 100	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	110.8	111.7	100.6	98.6	96.2
				ded March 31	3月31日に終	咚了した各年度
		2001	2002	2003	2004	2005
① 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)	0.7	0.3	0.5	0.8	1.2
			0.3	0.5	0.8	1.2
		0.7	0.3 Years end	0.5 ded March 31	3月31日に終	1.2
Liquidity in-hand (cash + marketable securities among the current assets) ÷ (operating revenues ÷ 12)  14 Interest coverage ratio (times)	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	0.8	1.2
Liquidity in-hand (cash + marketable securities among the current assets) ÷ (operating revenues ÷ 12)  1 Interest coverage ratio (times)	手元流動性(現預金+流動資産中の有価証券)〜(営業収益÷12)	0.7	0.3  Years end 2002 2.4	0.5  ded March 31  2003  3.9	0.8 3月31日に 2004 10.5	1.2 東了した各年息 <b>2005</b> 14.2
Liquidity in-hand (cash + marketable securities among the current assets) ÷ (operating revenues ÷ 12)  1 Interest coverage ratio (times)	手元流動性 (現預金+流動資産中の有価証券) ÷ (営業収益÷12)	0.7	0.3  Years end 2002 2.4	0.5  ded March 31  2003	0.8 3月31日に 2004 10.5	1.2 東了した各年息 <b>2005</b> 14.2

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

		Millions of yen			Years ended Ma	Aillions of U.S. dollars	
		2001	2002	2003	2004	2005	7005 1005 2005
Assets	×±				2004	2003	2003
	資産						
Current assets:	流動資産: 現金及び預金、有価証券	104 670	69 506	101.055	100 E10	000 500	0.070
Cash and cash equivalents  Accounts receivable		134,670	68,596	121,855	196,518	222,532	2,072
Accounts receivable  Allowance for doubtful accounts	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
	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
	資産合計	3,639,364	3,203,441	2,782,039	2,639,581	2,472,322	23,022

					Years ended M	arch 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 U.S. dollars 百万ドル Millions of yen 2001 2002 2005 2003 2004 2005 **Operating revenues:** 営業収益: Voice communications 1.567.658 1.767.730 1.574.509 1.468.961 1.405.096 13.084 音声伝送収入 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 55,677 87,980 93,941 82,502 62,736 584 専用収入 Telegraph and other telecommunications services 34.403 81,334 72,779 81.941 58.158 542 雷報、その他収入 Sales of terminal equipment and other 462,827 586,654 593,456 577,372 619,473 5,768 附带事業営業収益 **Total operating revenues** 2,268,646 2,833,799 2,785,343 2,846,098 2,920,039 27,191 営業収益計 **Operating expenses:** 営業費用: Sales expenses 981,240 963,250 998.403 9.297 866,545 939,147 営業費 Depreciation 329.474 408.929 378.778 359.529 341.043 3.176 減価償却費 Charges for use of telecommunications services of third parties 311,370 467,358 419,716 393,420 382,064 3,558 通信設備使用料 Cost of sales of terminal equipment and other 448,816 554,771 577,481 563,428 615,539 5,732 附带事業営業費用 Other 223.658 296.494 2.670 その他 328.175 298.469 286.814 **Total operating expenses** 2,179,863 2,553,993 2,623,863 24,433 営業費用計 2,731,502 2,644,690 **Operating income** 88,783 102,297 140,653 292,105 296,176 2,758 営業利益 Other expenses (income): 営業外費用(収益): Interest expense 40.923 44.068 35,891 27.762 20.949 195 支払利息 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 1,438 720 5,270 273 3 投資有価証券評価損 (Gain) loss on sales of property, plant and equipment (139,544)284 (2,028)(207)(2) 固定資産売却損益 Gain on divestiture of PHS business PHS事業譲渡益 (27,674)(258)Equity in loss (profit) of affiliates 持分法投資指益 6.674 (437)(1.170)(1.439)(1,426)(13)Dividend income from anonymous association (5,055)(5,690)(6,418)(60)匿名組合分配金収入 Gain on delinquency charges from constructor (9,328)設備建設遅延損害金 Compensation for damage 指害賠償金 (2.664)Gain on reversal of allowance for doubtful accounts (4,227)貸倒引当金戻入金 Cumulative effect of new method of accounting for point service program 6,772 過年度ポイントサービス引当繰入額 Gain on return of welfare pension funds to the Government (3.962)厚生年金基金代行部分返上益 Loss on cancellation of lease contracts 4,233 リース解約損 Impairment and business restructuring charges 185.406 事業構造改革費用 Bad debt expense for specific credits 7.550 特定債権貸倒引当金繰入額 Loss from cancellation of cable contracts 687 特定建設用機材靡棄捐 Retirement benefit expenses 5.983 退職給付費用 Loss from amendments to submarine cable construction contracts 10,594 678 特定建設工事損失 Loss on disposal of property, plant and equipment 2 80,106 174 固定資産除却捐 Impairment loss 23,449 218 減損損失 Other, net (2,766)(25)その他営業外指益 (3,493)(9,619)1,631 (2,752)**Total other expenses** 42.881 81.412 29.927 100.004 2.645 25 営業外費用計 Income before income taxes and minority interests 20,885 192,101 45,902 110,726 293,531 2,733 税引前当期純利益 Income taxes: 法人税等: Current 900 当年度分 10,843 66,037 14,831 72,063 96,647 Deferred 35,524 繰延税額 17,444 (56, 193)(2,913)(8,541)(80)Total income taxes 28,287 9,844 50,355 69,150 88,106 820 法人税等計 Minority interests in consolidated subsidiaries 45 4,188 (1,938)3,012 5,926 4,833 少数株主持分利益(損失) Net income 13,427 12,979 57,359 117,025 200,592 1,868 当期純利益 U.S. dollars Yen 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 1,790 1,790 2,095 3,600 6,900 64.25 配当金額

### 3 Consolidated Statements of Cash Flows

Cash and cash equivalents at end of year

連結キャッシュ・フロー計算書

121,855

196,518

68,596

134,670

222,532

2,072

Years ended March 31 3月31日に終了した各年度 Millions of U.S. dollars 百万ドル Millions of yen 2001 2002 2005 2003 2004 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 427,885 392,855 369,354 354.061 3,298 減価償却費 338,366 Gain on sales of property, plant and equipment 有形固定資産売却指益 (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 減捐捐失 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)(640)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 (4,029)(6)7,777 7,634 (1,463)(723)(886)Interest and dividend income 受取利息及び受取配当金 (1,790)(2.547)(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 (13)(437)(1,170)(1.439)(1,426)(3.008)Loss (gain) on sales of investment securities 投資有価証券売却指益 5.595 (28)Investment securities write-off 投資有価証券評価損 720 5,270 115 1,438 273 3 Gain on divestiture of PHS business PHS事業譲渡益 (27,674)(258)15,711 Income in reserve for point services ポイントサービス引当金の増加額 2,149 3,698 34 Changes in assets and liabilities: 資産および負債の増減: (7,636)4,856 (18)(Increase) decrease in prepaid pension cost 前払年金費用の増加額又は減少額 (4,314)(1,916)(37,110)(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)(36)(Increase) decrease in inventories たな卸資産の増加額又は減少額 (69,074)50,214 12,821 (10,016)10,466 97 (7,763)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)(12, 256)(114)Other, net その他 579 609 9,982 (15, 157)2,116 20 328,034 527,042 674,399 Subtotal 小計 619,079 666,956 6,280 Interest and dividend income received 利息及び配当会の受取額 2,213 1,759 2,881 1,170 1.929 18 利息の支払額 (45,207)(37,298)(28.891)(207)Interest expenses paid (22, 233)(36,738)Income taxes paid 法人税等の支払額 (23,062)(57,775)(16.537)(115.419)(1.075)(6.773)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: (197,594)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)(271,926)(2,532)Proceeds from sale of property, plant and equipment 1,466 有形固定資産の売却による収入 8,329 201,880 23,911 4,898 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 (6,085)(2.298)(10.339)(1.023)(867)(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 (8,592)(570)(893)(5,395)(50)関係会社への投資による支出 (333)子会社株式の売却による収入 Proceeds from sale of subsidiaries 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 (15,532)(14,538)(9,121)(14,058)(131)(15,805)Other net その他 8,935 12,115 1,504 (991)4,115 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: 3,221 Increase (decrease) in short-term loans 短期借入金の増加額又は減少額 (76,546)(36,114)(1,501)(1,351)(13)Proceeds from issuance of long-term loans 183,776 129,986 142,855 8,000 長期借入れによる収入 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 loans 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 18.000 社債の発行による収入 21.500 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)(24, 436)(228)(1,277)(7,206)(228)Dividends paid 配当金の支払額 (4.288)(7.649)(10.201)(24,594)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)3,359 134 (162)(907)(11,201)(105)Other net その他 (357,913)(251,363)(328,911)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)(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 1.160 (713)(668)(96)(1) 365 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 53.259 242 (110,514)(66.153)74.654 26.014 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 新規連結子会社の現金及び現金同等物の増加高 subsidiaries newly consolidated 133 9 166,884 (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

現金及び現金同等物の期末残高

### Trading volume 売買高 Stock price (Index) 株価(指数) KDDI 140.00 • • 350,000 NIKKEI Average 日経平均 . 300,000 120.00 • Trading volume 売買高 100.00 • • 250,000 80.00 • . 200,000 60.00 • 150,000 40.00 • • 100,000 20.00 • • 50,000 Paris Series Print, So. P. 2. 88 Mov. 22.04 48.48.48 18.65.48 H01.00 D85.2. 80,18,00 0.00 • 00.25 . 0 \$8. Q. Q. 5. V. V.

As of March 31 3月31日時点

Change in Number of Owned Charge by Chareholder Type

「后老別性式物の姓移

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

### 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 of shares issued and outstanding 発行済株式総数		Cap 資本		Additional paid-in capital 資本準備金		
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)	
<b>Mar. 3, 1998</b> 1998年3月3日 1)	100,000.00	2,274,442.00	19,230	72,635	19,230	87,920	
<b>Sep. 30, 2000</b> 2000年9月30日 2)	123,448.00	2,397,890.00	60,002	132,637	60,002	147,922	
<b>0ct. 1, 2000</b> 2000年10月1日 3)	1,345,260.60	3,743,150.60	6,726	139,363	115,780	263,702	
<b>Mar. 31, 2001</b> 2001年3月31日 4)	497,729.78	4,240,880.38	2,489	141,851	40,394	304,096	
<b>Sep. 26, 2001</b> 2001年9月26日 5)	_	4,240,880.38	-	141,851	94	304,190	

- 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 972,100 yen 486,050 yen Price of shares issued: Price of capitalization:
- 3) Merged with KDD Corporation and IDO CORPORATION Merger ratio
  DDI CORPORATION KDD CORPORATION

9.21 DDI CORPORATION IDO CORPORATION

4) Made all 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.

- 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 972,100円 発行価額: 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 DDI CORPORATION IDO CORPORATION

--4) 株式会社auとの株式交換 株式交換比率

KDDI CORPORATION : au CORPORATION

2015 1.000

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 2,780.4 KDDI Group NTT NTT DoCoMo (consolidated) Vodafone KK (Unit: billion yen) (単位: 10億円) Year ended March 31, 2005 2005年3月31日に終了した年度 Sales by Cellular Telephone Companies ・ 携帯電話各社の売上高 2,092,702 au 231,396 TU-KA NTT DoCoMo (consolidated) Vodafone KK (Unit: million yen) (単位:百万円) Year ended March 31, 2005 2005年3月31日に終了した年度 **Numbers of Subscribers for** Cellular Telephone 事業者別携帯電話契約数 19,542 ou au 3,590 TU-KA NTT DoCoMo Vodafone KK (Unit: thousand) (単位: 干人) As of March 31, 2005 2005年3月31日時点

# Business-Related Data

#### 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 Ma	arch 31 3月31	日に終了した各年度
				Billions of yen 1 O億円		I	Billions of U.S. dollars 10憶米ドル
		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)	1,375.1	1,446.8	1,831.9	15,758	N/A	N/A
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.

電気通信事業者協会年報、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) 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四日本、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。
- 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 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				
				Billions of yen 10億円					
				2001	2002	2003	2004		
Voice communications	音声伝送	Whole market KDDI	市場全体 KDDI	11,006.9 1,871.7	10,692.5 1,767.7	10,152.6 1,574.5	N/A 1,469.0		
Digital data transmission	データ伝送	Whole market KDDI	市場全体 KDDI	925.4 173.4	1,624.7 310.1	2,047.3 450.7	N/A 1,635.3		
Leased circuit	専用	Whole market KDDI	市場全体 KDDI	1,145.9 66.5	1,188.5 88.0	1,119.0 93.9	N/A 82.5		
Cellular telephone	携帯電話	Whole market KDDI	市場全体 KDDI	5,177.1 1,316.7	5,590.0 1,441.9	5,567.2 1,452.7	N/A 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.

KDDIの携帯電話は、auとツーカーの電気通信売上の合算。

### 3 Trends of Domestic Communications Traffic

#### トラヒックからみた国内相互通信の状況

#### **Number of Calls**

通話回数

rears enueu maich si	3月31日に終」した合年度
Billions of calls	% distribution
1 O MY WEST	+## mth Lily

			Billions of calls 1 O億通話					
		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「トラヒックからみた我が国の通信利用状況」。

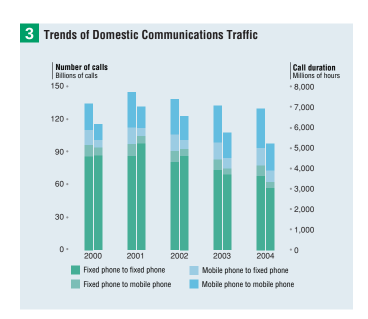
#### **Call Duration**

Years ended	March 31	3月31日に終了した各年度

				% 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「トラヒックからみた我が国の通信利用状況」。



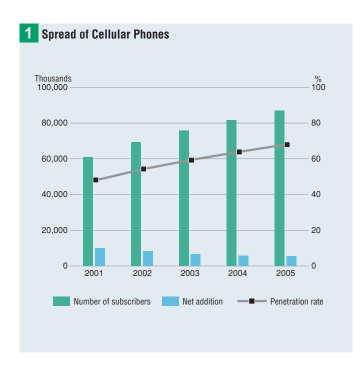


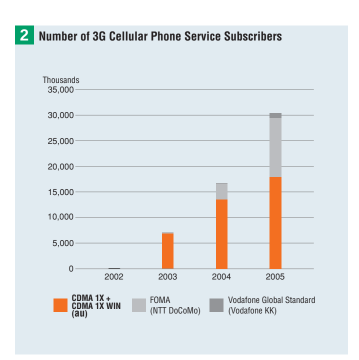
#### 1 Spread of Cellular Phones 携帯電話の普及率 As of March 31 3月31日時点 2001 2002 2003 2004 2005 Number of subscribers (thousands) 末時点契約数(千台) 60,943 69,121 75,657 81,520 86,998 Net addition (thousands) 純増数 (千台) 9,803 8,179 6,536 5,864 5,478 Penetration rate 人口普及率(%) 48.0 59.4 63.9 68.1 54.3

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 3	1 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).





### 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		. 0,10.12,10
		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)。

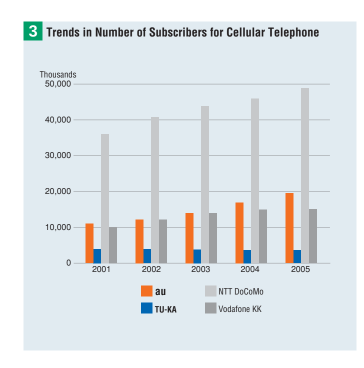
#### 4 Trends in Number of Subscribers for Internet Connection Service from Mobile Telephone

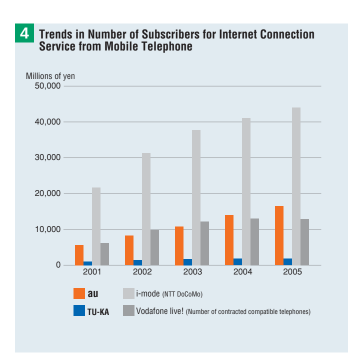
移動体通信によるインターネット接続サービス契約数の推移

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。





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

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

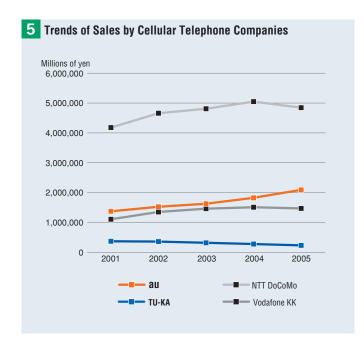
		Yen 円					
		2001	2002	2003	2004	2005	
au	au	8,030	8,080	7,570	7,440	7,170	
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	430	890	1,290	1,640	1,740	
TU-KA	ツーカー	6,270	5,790	5,330	5,020	4,470	
NTT DoCoMo	NTTドコモ	8,650	8,480	8,130	7,890	7,200	
Of which: Data ARPU	うちデータARPU	880	1,540	1,750	1,970	1,870	
Vodafone KK	ボーダフォ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

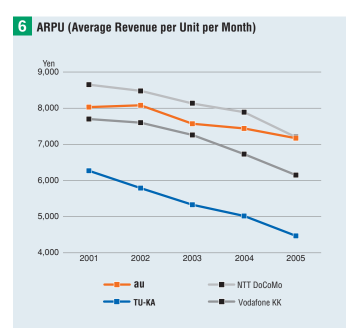
Source: Company reports.

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.

各社資料。 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。





### 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)

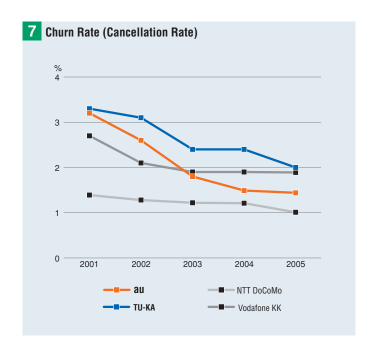
			Ye	ars ended Marci	<b>131</b> 3月31日	に終了した各年度		
			Minutes 分					
		2001	2002	2003	2004	2005		
au	au	187	184	182	176	166		
TU-KA	ツーカー	158	149	152	145	126		
NTT DoCoMo	NTTKJE	189	178	168	159	151		
Vodafone KK	ボーダフォン	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

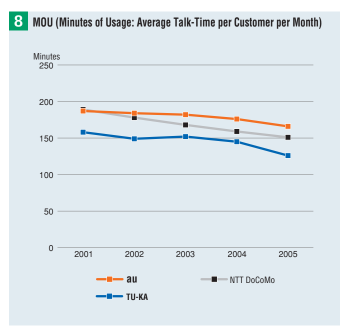
Source: Company reports.

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。





#### 9 Trends of Cellular Telephone Traffic 携帯電話のトラヒックの推移 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

#### 移動電話国内出荷実績

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		

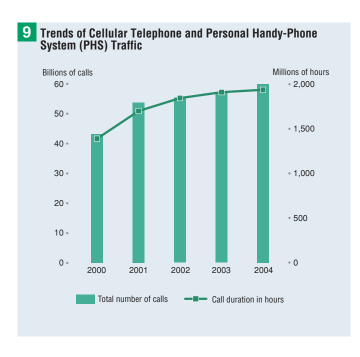
 $Source: Japan \ Electronics \ and \ Information \ Technology \ Industries \ Association.$ 

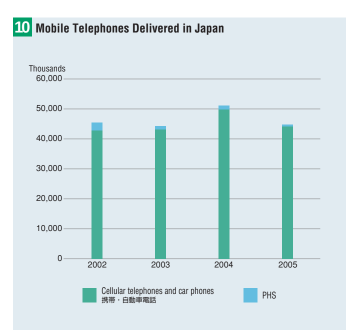
出典: JEITA (電子情報技術産業協会)。

# 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
211	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





### Market Share of Myline by Carrier

事業者別マイラインのシェア

			%						
	_		As of Marc	h 31, 2004			As of Marc	h 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ヒックシェア

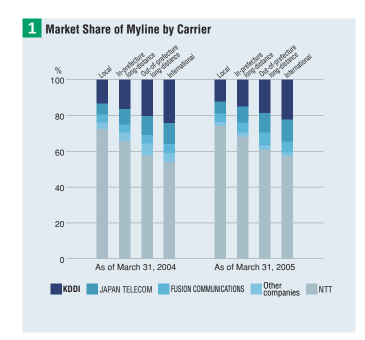
			Ye	ars ended Marcl	<b>131</b> 3月31日ほ	終了した各年度		
			%					
		2000	2001	2002	2003	2004		
KDDI	KDDI	27.3	28.7	28.6	26.8	24.1		
NTT	NTT	54.6	53.5	50.2	47.2	46.2		
JAPAN TELECOM	日本テレコム	15.0	14.5	15.6	17.0	16.9		
Total of other carriers	その他各社計	3.1	3.3	5.6	9.0	12.8		

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「トラヒックからみた我が国の通信利用状況」。

<sup>2000</sup>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。





#### 3 Trends of International Communications Traffic

国際通信のトラヒックの推移

Number of Telecommunications Calls 通話	Num	her o	i Te	lecommun	ications	: Calls	诵話回数
---------------------------------------	-----	-------	------	----------	----------	---------	------

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「トラヒ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
			2000	2001	2002	2003	2004
Number of Internet users (thousands) Penetration rate (%)	利用者数(千人) 人口普及率(%)	47	7,080 37.1	55,930 44.0	69,420 54.5	77,300 60.6	79,480 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」。

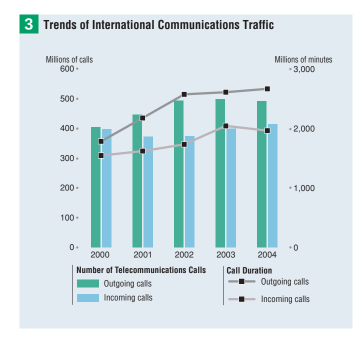
#### Spread of Broadband Internet Access

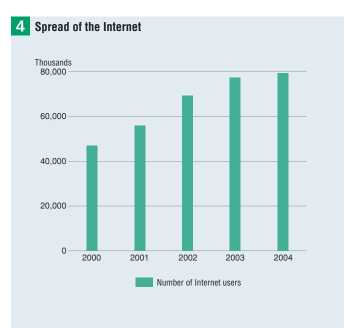
ブロー	K1151	ド普及状況の推移

Years ended	March 31	3日31日に終了し	.t-各年的

oprodu or broadband intorno			aro orrada maro		icital orchi i se
		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。



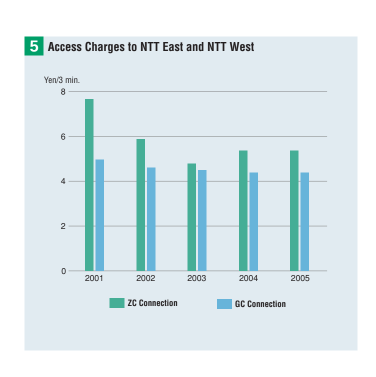


#### 5 Access Charges to NTT East and NTT West NTT東西地域会社への事業者間接続料金 Years ended March 31 3月31日に終了した各年度 2001 2002 2003 2004 2005 ZC接続 1) ¥0.69/call ZC Connection 1) ¥0.89/call ¥0.45/call ¥0.77/call ¥0.77/call ¥0.0375/sec. ¥0.0288/sec. ¥0.0241/sec. $$\Psi 0.0255/sec.$ ¥0.0255/sec. ¥7.65/3 min. ¥5.88/3 min. ¥4.78/3 min. ¥5.36/3 min. ¥5.36/3 min. GC Connection 2) GC接続 2) ¥0.36/call ¥0.73/call ¥0.56/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. 44.5/3 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。





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

