
電気通信サービスの広告表示で使用する 用語の表記について

初 版：平成22年6月

第2版：平成24年1月

電気通信サービス向上推進協議会

用語集について

この用語集は、電気通信サービスの広告表示用語の適性化を目的として、「電気通信サービスの広告表示に関する自主基準及びガイドライン」第12条(用語に関する注意事項)に基づき、その別冊として、電気通信サービスの広告表示で使用する用語に関する一定の基準として設けたものである。

「電気通信サービスの広告表示に関する自主基準及びガイドライン」より抜粋

[第12条] 電気通信事業者は、電気通信サービスのカタログ等で使う用語・表記については、できる限り以下の事項に留意するものとする。

1. 標準的な技術用語を使用すること。
2. 分かりにくい専門用語は、それらの用語・表記から内容が類推しにくい場合には、説明・注釈等を付すこと。
3. 略語はよほど浸透したものでない限り、略さない元の用語・表記を使うこと。
4. 英語・カタカナ表記等は、必要に応じて、説明・注釈等を付すこと。

電気通信サービスの広告表示においては多種多様な用語が用いられており、また技術用語など専門用語も多く使われている。消費者にとって分かりづらい用語も多く、また似通った用語もあり誤解されるケースも生じている状況である。この点に関しては、総務省で開催された「電気通信サービス利用者懇談会」の報告書(平成21年2月)においても、「業界団体が中心となり、利用者の意見も聞きながら用語の統一や表記の基準等の検討を進めること。」と指摘されている。

電気通信サービス向上推進協議会では、このような状況をふまえ、総務省及び(社)全国消費生活相談員協会のご協力を賜り、代表的な事業者の総合カタログから広告表示で注意を要する用語を抽出いただき、内容を検討し用語集として整理した。

これまで電気通信関連4団体の会員事業者では、広告を作成する際の指針として、「電気通信サービスの広告表示に関する自主基準及びガイドライン」が活用されてきているが、自主基準及びガイドラインの別冊として用語集を加えることとなった。

当用語集は、

[A群(統一用語群)] 原則として事業者が統一して使う用語群

[B群(標準用語群)] 原則として事業者固有の名称等に付記する用語群

から構成されている。

なお、当用語集の適用は、平成22年8月1日以降に制作する広告分からとする。

但し、更新された用語に関しては適時適用とする。

当用語集の収録用語は難解な表現や極端な専門用語は避け、誰でも理解できるような平易で明瞭なものとした。また解説は、高度な技術的・専門的な知識を必要とする商品・サービスを、商品知識の少ない人でも分かるような内容となるように努めた。

したがって、用語の解説としては、関連の事業者のみならず各地の消費生活センターの相談員の方々等にもご利用いただけるものと考えている。

なお、電気通信サービスの広告で使用される用語の変化に応じて、適宜見直しを図ってゆく予定である。

凡例

事業者が広告表示する上で、電気通信・CATV事業者が提供するサービス、または関連する端末や製品もしくは機能に類する用語から

[A群(統一用語群)]

原則として事業者が統一して使う用語群

[B群(標準用語群)]

原則として事業者固有の名称等に付記する用語群

という2つの分類を設けた。

[A群]用語は、以下の基準で統一用語群285語を収録した。

◎一般用語

製品・技術・機能の名称など一般的かつ複数の関連事業者が使用している用語

◎技術用語

3GPP、IEEEなど標準化団体またはフォーラム等で定義化され、使用推進されている用語(登録商標含む)

◎法令用語

『委託放送事業者』など法令等で規定されている用語

[B群]用語は、以下の基準で標準用語群32語を収録した。

◎標準用語

複数事業者によるほぼ同一のサービス

※[A群]一般用語と重複する場合あり

◎用語例

標準用語に関連する、事業者固有のブランド・サービス名称および用語など

用語は、難解な表現や極端な専門用語を避け、誰でも理解できるような平易で明瞭な表示に努めた。

解説は、

高度な技術的、専門的な知識を必要とする商品・サービスを、商品知識の少ない人でもわかるような内容に努めた。

●収録用語・解説の和文表記は、内閣告示・内閣訓令による国語表記の基準に従う。

●収録用語・解説の英文表記は、用語の固有名詞、略語、商標、社名などで適宜扱う。

●外来語(カタカナ)の表記は、この用語集の目的達成のため、以下の指針に準拠する。

「外来語(カタカナ)表記ガイドライン」第2版(制定年/月 2008.3)

<[http://www.jtca.org/ai_collaboration/katakana_wg/](http://www.jtca.org/ai_collaboration/katakana_wg/katakana_guide.pdf)

[katakana_guide.pdf](http://www.jtca.org/ai_collaboration/katakana_wg/katakana_guide.pdf)>

一般財団法人テクニカルコミュニケータ協会

ワーキンググループ編

※一般使用者が直接、見聞きする商品上に表記される外来語(カタカナ)を使用者の立場からわかりやすく、表記統一することを目的に産学協同で結成(2011.12現在は休止中)。

例)

語尾がer/or/ar/yは音引き

Vはヴを使用しない

発音記号がei/ou等二重母音になる表記は音引き

(例外:インタフェイス・ドメインなど)

pho/foの表記はフォ(例外:イヤホンなど)

iaの表記で発音記号がiaの場合は(イ)ア

(例外:ダイヤルなど)

アダプタ	adapter
イーサネット	ethernet
インタフェイス	interface
カテゴリ	category
コンピュータ	computer
セキュリティ	security
ダイバシティ	diversity
ドメイン	domain
ドライバ	driver
ビューア	viewer
ブラウザ	browser など…

用語見出しは、頭文字から数字、アルファベット、かな五十音順に配列した。

用語が外来語の場合、一般的と思われる読み方を【読】に続けて表記、原語綴りを【英】とした。

使用書体はMS Pゴシック

※OS依存文字に化けるのを極力避けるため

英数記号はすべて半角表示

※大文字・小文字の別は用語表記に従う

例)PC→× PC→○

①用語に隣接する()内は読みかえ・書きかえを可能とする。

例)CSデジタル放送(CS、CSデジタル)

②解説中の[同義語]は見出しに近い意味をもっているが読みかえ・書きかえは不可とする。

例)ADSL [同義語]非対称デジタル加入者回線

用語集INDEX

英 数

数 字

00XY	A群 01
110度CSデジタル放送	A群 01
1級取扱所／●級取扱所 (1級局／●級局)	A群 01
2G	A群 01
2回線共用(2回線共用サ ビス)	B群 43
2段階定額	A群 01
3G	A群 01
3G(3Gサ ビス)	B群 43

英 字

A

ACR機能(ACR)	A群 01
ADSL	A群 02
AES128ビット暗号技術	A群 02
AVGREC方式	A群 02

B

Bluetooth(ブル トウ ス)	A群 02
bps	A群 02
BSデジタル放送(BS、BSデジタル)	A群 02
byte	A群 02

C

CCD	A群 03
CFカード	A群 03
CGI	A群 03
CPRM	A群 03
CSデジタル放送(CS、CSデジタル)	A群 03

D

DRモード	A群 03
DSL(デジタル加入者回線)	A群 03
DSU	A群 04
DVD-R	A群 04
DVD-RAM	A群 04
DVD-R DL	A群 04
DVDドライブ	A群 04
D端子	A群 04

E

Ethernet(イ サ ネット／イ サネット)	A群 04
Ethernet100Base-TX	A群 05
ExpressCard (エクスプレスカ ド／Expressカ ド)	A群 05

F

Flash	A群 05
FMTランスミッター	A群 05

G

GB	A群 05
Gbps	A群 05
G4FAX	A群 05
GPS	A群 06
GSM	A群 06
GUI	A群 06

H

H.264	A群 06
HD(ハイデフィニション／ハイビジョン)	A群 06
HFC(光ハイブリッド)	A群 06
Home Plug AV	A群 06
Home PNA	A群 07
HSDPA	A群 07
HSPA	A群 07
HSUPA	A群 07
HTML	A群 07

I

IEEE 802.11●	A群 07
i.LINK(I link端子)	A群 07
IPv6	A群 08
IPX●	A群 08
IPアドレス	A群 08
IP電話	A群 08
IP放送	A群 08
IrSimple	A群 08
ISDN	A群 08

K

kB	A群 09
kbps	A群 09

L

LAN	A群 09
LTE	A群 09

M

MB	A群 09
Mbps	A群 09
microSDカード (microSDメモリ カ ド／microSD)	A群 09

microSDHCカード (microSDHCメモリカード/microSDHC)	A群 10
MMS	A群 10
MNP(携帯電話番号ポタビリティ)	A群 10
O	
ONU	A群 10
OS	A群 10
P	
PBX(構内交換機)	A群 10
PCMCIA	A群 10
PCカードアダプター	A群 11
PDA	A群 11
PDF	A群 11
PIAFS	A群 11
PIMカード	A群 11
PINコード	A群 11
PLC(電力線搬送通信/電力線通信)	A群 11
POP	A群 12
PPV(ペイパビュー)	A群 12
PUKコード	A群 12
Q	
QRコード	A群 12
QWERTYキーボード (QWERTYフルキボード)	A群 12
R	
RGBアダプター	A群 12
S	
SD(スタンダードデフィニション)	A群 12
SDカード(SDメモリカード/SD)	A群 13
SMS(ショートメッセージサービス)	A群 13
SMTP	A群 13
SNS(ソーシャルネットワーキングサービス)	A群 13
SOHO	A群 13
spam(スパム)	A群 13
SSL	A群 13
T	
TB	A群 14
Tbps	A群 14
TFT	A群 14
TouchFLO	A群 14
U	
UI(ユーザインタフェイス)	A群 14

USB	A群 14
USIMカード	B群 43
V	
VDSL	A群 14
VoIP	A群 15
W	
W-CDMA	A群 15
Webカメラ	A群 15
Webメール(ブラウザメール)	A群 15
Wi-Fi	A群 15
X	
xDSL	A群 15
カナ	
ア	
アカウント	A群 15
アクセス回線	A群 16
アクセスポイント	A群 16
アップロード	A群 16
アナログ回線	A群 16
アバター	A群 16
安否確認	A群 16
イ	
位置検索(位置検索サービス)	B群 43
インストール	A群 16
インターネット接続サービス	B群 44
インターフェイス(インタフェース)	A群 17
ウ	
ウィジェット	A群 17
エ	
映像サービス(映像配信サービス)	B群 44
閲覧ソフト	B群 44
遠隔ロック(遠隔ロックサービス)	B群 45
エンコード	A群 17
オ	
オートチャージ	A群 17
追っかけ再生(追いかけて再生)	A群 17
オプション (オプションサービス/付加サービス)	B群 45
音楽サービス	B群 45
オンデマンド	A群 17
オンラインストレージ(ストレージ)	A群 17

オンラインチャージ方式 A群 18

カ

カードスロット A群 18
カーマルチメディア A群 18
会員サービス B群 46
回線終端装置 A群 18
階調表現(階調) A群 18
顔認識オートフォーカス A群 18
顔認証機能 A群 18
ガジェット A群 19
画像差分検知機能 A群 19
画像処理エンジン A群 19
加速度センサー(モーションセンサー) A群 19
カテゴリー A群 19
カテゴリー5 A群 19
加入電話 A群 19

キ

機種変更 A群 20

ク

下り回線 A群 20
グループウェア A群 20
クレードル A群 20

ケ

ケーブルテレビ局(CATV) A群 20
県間通話(県外通話) A群 20

コ

公開プロキシ A群 20
公衆無線LAN A群 21/B群 46
国際電話(国際電話サービス) B群 46
国際ローミング A群 21
国際ローミング B群 47
(国際ローミングサービス)
固定電話 A群 21
個別信用購入あっせん A群 21
(割賦購入あっせん)
コミュニティーチャンネル A群 21/B群 47
(コミチャン)
コンテンツ A群 21
コンピューターウイルス(ウイルス) A群 21

サ

サーバー A群 22
サーバーメール操作 A群 22
サービスエリア(提供エリア) B群 47

再送信 A群 22

シ

シームレス A群 22
実効速度(実効スループット) A群 22
自動同期設定 A群 22
收容局(收容ビル) A群 22
従量コンテンツ A群 23
従量制 A群 23
情報機器 B群 47
情報提供(情報提供サービス) B群 48
初期費用(イニシャルコスト) A群 23
人口カバー率 A群 23
信号監視通信 A群 23

ス

スイーベル A群 23
スタイラス A群 23
ストリーミング A群 24
スパイウェア A群 24
スプリッター A群 24
スマートフォン A群 24
スライド&チルト液晶 A群 24

セ

赤外線通信 A群 24
セッション A群 24
セットアップ A群 25
セットトップボックス(STB) A群 25
ゼロインストール A群 25

ソ

走査線 A群 25
双方向サービス A群 25
ソフトウェアハウス(ソフトハウス) A群 25

タ

帯域確保型アプリケーション A群 25
ダイバーシティーアンテナ A群 26
ダイヤルアップ A群 26
ダウンロード A群 26
タッチパネル A群 26
タッチユーザーインターフェイス A群 26
ダブルチューナー(Wチューナー) A群 26
タブレット(タブレット端末) A群 26
端末アプリケーション B群 48

チ

着信メロディー A群 27

チューナー A群 27
重畳契約 A群 27

テ

データ通信 A群 27
データ通信(データ通信サービス) B群 48
データ通信端末(データ通信専用機種、
データ通信専用端末、データカード) B群 48
データ放送 A群 27
データ放送サービス B群 49
デコード A群 27
テザリング A群 27
デジタルズーム A群 28
デジタルフォトフレーム A群 28
(フォトフレーム)
テレビ電話 B群 49
電子書籍サービス B群 49
電子番組表 A群 28
電子マネー A群 28
電磁誘導ノイズ A群 28
転送レート A群 28
電話サービス B群 49

ト

同軸モデム A群 28
ドキュメントビューアー A群 29
特番(特番電話/サービス特番) A群 29
ドメイン A群 29
ドライバーソフト A群 29
(デバイスドライバ/ドライバ)
トラックボール A群 29

ニ

日本語版OS(日本語OS) A群 29
認証 A群 29
認証ID A群 30

ネ

ネックストラップタイプ A群 30
ネットワークインターフェイス A群 30
ネットワーク(回線)の混雑 A群 30
(輻輳/回線輻輳)

ノ

ノーリング通信 A群 30
上り回線 A群 30

ハ

パーソナルファイアウォール A群 30

ハードキー操作 A群 31
ハードディスクドライブ A群 31
(HDD/ハードディスク)
ハーフXGA A群 31
パケット通信 A群 31
ハブ(HUB) A群 31
番号ポータビリティ A群 31

ヒ

光回線(FTTH/光ファイバ回線) A群 31
光配線方式 A群 32
光ハイブリッド(HFC) A群 32
ビデオオンデマンド(VOD) A群 32
ビデオオンデマンド B群 50
ビューアー(ビューアアプリ/閲覧ソフト) A群 32

フ

ファームウェア A群 32
ファイアウォール A群 32
フィッシング(フィッシング詐欺) A群 32
フィルタリング A群 33
フィルタリング(フィルタリングサービス) B群 50
ブースター A群 33
フェムトセル A群 33
フォルダー A群 33
ブックマーク(お気に入り) A群 33
ブラウザ(Webブラウザ) A群 33
ブラウザプラグイン(プラグイン) A群 33
ブラウズ(ブラウジング) A群 34
フリーオンデマンド(FOD) A群 34
プリインストール A群 34
プリセット A群 34
プリペイド(前払い方式) A群 34
プリペイド(プリペイドサービス) B群 50
フルハイビジョン(フルHD) A群 34
フルブラウザ A群 34
フレームレート変換技術 A群 35
(フレームレート)
ブロードバンド(広帯域) A群 35
ブログ A群 35
ブログツール A群 35
ブロック A群 35
プロバイダー A群 35
(インターネットサービスプロバイダ/ISP)

ヘ

ヘアライン加工 A群 35
ペーパーデイ(PPD) A群 36
ペーパービュー(PPV) A群 36/B群 50

ベストエフォート A群 36

ホ

ポート A群 36
ポート番号 A群 36
ホームゲートウェイ(HGW) A群 36
ホームページ容量(HP容量) A群 36
補償(補償サ ビス) B群 51
ホスティング A群 37

マ

マイクロセル方式 A群 37
マイライン A群 37
前払い方式(プリペイド) A群 37
マルチコンセント(情報コンセント) A群 37
マルチリンガル(多言語/複数言語) A群 37

ム

無線LAN A群 37

メ

迷惑メール(spamメ ル/スパムメ ル) A群 38
メーリングリスト A群 38
メール(メ ルサ ビス) B群 51
メールアカウント A群 38
メールフォーム A群 38
メールヘッダー A群 38
メールボックス A群 38
メガピクセル A群 38
メモリーカード A群 39
メモリーコピー A群 39
メモリーダイヤル A群 39

モ

モジュール A群 39
モジュラージャック A群 39
モデム A群 39
モバイル A群 39

ユ

有機ELディスプレイ(OEL) A群 40
ユニバーサルサービス A群 40
ユニバーサルサービス料 A群 40

ヨ

読み出し料 A群 40

リ

料金(料金サ ビス/料金プラン) B群 52

ル

ルーター A群 40

レ

連続待受時間 A群 40

ロ

ローミング A群 40
ログイン(ログオン) A群 41

ワ

ワイドVGA A群 41
ワイヤレス A群 41
割込通話 A群 41
ワンセグ A群 41

[A群 (統一用語群)]

原則として事業者が統一して使う用語群

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

00XY

【読】ゼロゼロエックスワイ
【英】00XY

各電話会社の識別番号。00(ゼロゼロ)の後ろのXYに、各社割り当ての番号が入る。「マイライン」の項参照。

110度CSデジタル放送

【読】ヒャクジュウドシーエスデジタルハウソウ
【英】110 CS digital broadcasting

東経110度通信衛星(CS)を用いた衛星放送。BSデジタル放送との共聴アンテナがあれば両方視聴可。
[同義語]110度デジタル放送

1級取扱所／●級取扱所

(1級局／●級局)

【読】イッキュウトリアツカイシヨ／●キュウトリアツカイシヨ
【英】

NTTの電話サービス取扱所(電話サービスにかかる業務を行なうNTTの事業所)で、加入電話の契約回線などの数に基づき定められた区分。級局に1級、2級、3級がある。
[同義語]1級電話局／●級電話局

2G

【読】ニジー
【英】2nd Generation

第2世代の携帯電話方式の総称。デジタル技術を利用した最初の世代で、日本のPDC方式や欧州のGSM方式などが該当する。特にデータ通信機能が強化された改良方式は2.5Gと呼ばれる。

2段階定額

【読】ニダンカイトイガク
【英】

携帯電話のポケット通信などで採用されている課金方式の一つで、上限、下限2段階の定額料金とその間の従量制料金の3種類で料金を算出する方式。利用の少ない月は安い料金となり、多く使いたいときも上限が定額。

3G

【読】スリージー
【英】3rd Generation

高速なデータ通信やマルチメディアを利用した各種のサービスなどの提供が可能となった、第3世代の携帯電話方式の総称。3Gサービスはその様式で提供されるサービスを指す。

ACR機能 (ACR)

【読】エーシーアールキノウ
【英】Automatic Carrier Routing

各電話会社の通話料を比較し、なるべく安い電話会社を利用するように自動的に識別番号を付ける電話機の機能。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ADSL

【読】 エーディーエスエル
【英】 Asymmetric Digital Subscriber Line

電話線を使いデータ通信を行なう技術。通常の音声では使用しない高い周波数帯を使って通信を行なうxDSL技術の一種。
[同義語]非対称デジタル加入者回線

AES128ビット暗号技術

【読】 エーイーエスヒャクニジュウハチビット
アンゴウギジュツ
【英】 Advanced Encryption Standard

米国標準技術局が選定した強固な暗号化方式の一つ。「今後30年以上、暗号として利用可能な強度が見込める暗号化技術」として、2000年10月に公募選定された技術。

AVCREC方式

【読】 エーブイシーレクホウシキ
【英】 Advanced Video Coding Record

Blu-ray Disc Association(BDA)が策定した、光ディスクに高精細なハイビジョン映像を録画するための記録フォーマット。

Bluetooth(ブルートゥース)

【読】 ブルートゥース
【英】 Bluetooth

携帯情報機器などで数m程度の機器間接続に使われる短距離無線通信技術の一つ。

bps

【読】 ビーピーエス
【英】 bits per second

通信回線などのデータ転送速度の単位。1bpsは1秒間に1ビットのデータを転送できることを表す。※1ビット=2進数の1桁[0 or 1]を指し、データを表す最小単位。

BSデジタル放送 (BS、BSデジタル)

【読】 ビーエスデジタルハウソウ
【英】 Broadcasting Satellite

放送衛星(BS)を使った、デジタル信号による放送サービス。視聴には専用チューナーとパラボラアンテナが必要。ケーブルテレビはアンテナ不要、セットトップボックス(STB)または専用チューナーで視聴可。

byte

【読】 バイト
【英】 byte

コンピュータで使われる最も基本的な情報量を表す単位。1byte(バイト)は、8bit(ビット)。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数			
数字			
英字			
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			
カナ			
ア			
カ			
サ			
タ			
ナ			
ハ			
マ			
ヤ			
ラ			
ワ			
	CCD	デジタルビデオやデジタルカメラ、スキャナーなどに応用されているイメージセンサー(固体撮像素子)の一つ。有効解像度の画素数は、イメージセンサーの数に比例している。	
	【読】シーシーディー 【英】Charge Coupled Devices		
	CFカード	SanDisk社が提唱しているメモリーカードの規格。	
	【読】コンパクトフラッシュカード 【英】Compact Flash card		
	CGI	Webサーバーが、Webブラウザからの要求に応じて、プログラムを起動するための仕組み。	
	【読】シージーアイ 【英】Common Gateway Interface		
	CPRM	DVDなどに採用されている、記録メディア向けの著作権保護技術の一つ。	
	【読】シーピーアールエム 【英】Content Protection for Recordable Media		
	CSデジタル放送 (CS、CSデジタル)	通信衛星(CS)によるデジタル多チャンネル放送の総称。視聴には専用チューナーとパラボラアンテナが必要。ケーブルテレビはアンテナ不要、セットトップボックス(STB)または専用チューナーで視聴可。	
	【読】シーエスデジタルハウソウ 【英】Communication Satellite		
	DRモード	ハードディスクレコーダーやDVDレコーダー、またはパソコンで、録画するときの画質を設定するモードの一つ。デジタルハイビジョン放送をそのままの画質で録画可能。	
	【読】ディーアールモード 【英】Direct Recording mode		
	DSL (デジタル加入者回線)	電話用のメタリックケーブルにモデム等を設置することにより、高速のデジタルデータ伝送を可能とする方式の総称。	
	【読】ディーエスエル 【英】Digital Subscriber Line		

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

DSU

【読】 ディーエスユー
【英】 Digital Service Unit

ISDN回線を使ってパソコンなどをインターネットに接続するのに必要な回線終端装置。受信した信号をターミナルアダプタなどで使えるように変換する。

DVD-R

【読】 ディーバイディーアール
【英】 Digital Versatile Disk Recordable

一度だけ書き込みができるDVDの規格。記録容量は片面4.7GB。追記型のメディアであるため、一度使用したディスクに対しても、空きがあればさらにデータを書き込める。

DVD-RAM

【読】 ディーバイディーラム
【英】 DVD-Random Access Memory

読み書き・消去のいずれも可能なDVD。最大記録容量は片面約4.7GB、両面で約9.4GBと大容量。現在のDVDの中でも唯一、専用ドライブが必要な殻付き(ケースに入っているもの)の種類が存在する。

DVD-R DL

【読】 ディーバイディーアールデュアルレイヤー
【英】 DVD-R Dual Layer

DVD-ROMとの互換を目指し、片面に2層記録できるため、DVD-Rの記録容量に比べておよそ倍の記録ができる。

DVDドライブ

【読】 ディーバイディードライブ
【英】 DVD drive

コンピューターの周辺機器の一つで、DVDに記録されたデータを読み出す装置。DVDの規格により読み出す装置も違うため注意が必要(複数規格を読み出せる装置もある)。

D端子

【読】 ディータンシ
【英】 D terminal

テレビやDVDレコーダーなどに備わるAV機器用の映像入出力端子。D1～D5端子までの5つの規格があり、数字が大きいほど高精細・高解像度の映像信号に対応。

Ethernet (イーサネット/イーサネット)

【読】 イーサネット
【英】 Ethernet

IEEE 802.3委員会で標準化されたLAN規格。現在はFast Ethernet(100Mbpsの通信回線)やGigabit Ethernet(1Gbpsの通信回線)を含んだ総称として呼ばれる。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

Ethernet100Base-TX

【読】 イーサーネットヒャクベースティーエックス
 【英】 Ethernet100Base-TX

通信速度を100Mbpsに高めた高速なEthernet規格の一つ。ツイステペアケーブル(UTPカテゴリ5)を利用し、10Base-Tと互換性のある機器の多くは、一つのネットワークに混在可能。

ExpressCard

(エクスプレスカード/Expressカード)

【読】 エクスプレスカード
 【英】 ExpressCard

携帯型パソコンに接続するICカードの仕様を策定するため設立された米国の業界団体「PCMCIA」によって策定された、ノートパソコン向けの拡張カードの規格。

Flash

【読】 フラッシュ
 【英】 Flash

Adobe Systems社による、音声や動画、ベクターグラフィックスのアニメーションを組み合わせてWebコンテンツを作成するソフト。また、それによって作成されたコンテンツ。

FMトランスミッター

【読】 エフエムトランスミッター
 【英】 Frequency Modulation transmitter

FM放送周波数帯の電波を送信するための機器。

GB

【読】 ギガバイト
 【英】 giga byte

コンピューターで使われる情報量を表す単位。1GB(ギガバイト)は、1000MB(メガバイト)。

Gbps

【読】 ギガビットパーセカンド
 【英】 giga bit per second

通信回線などのデータ転送速度の単位。単位の接頭辞として「ギガ」は、10億倍を意味し、1秒間に10億ビットのデータを転送できることを表す。1Gbps=1000Mbps。

G4FAX

【読】 ジーフォーファックス
 【英】 Group 4 facsimile

ファクシミリ国際規格の一つで、デジタル回線(ISDN回線)用のもの。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

GPS

【読】 ジーピーエス
【英】 Global Positioning System

人工衛星を利用して位置情報を割り出すシステム。地球周回軌道に配置された人工衛星が発信する電波を利用し、受信機の緯度・経度・高度などを数cmから数十mの誤差で割り出すことができる。

GSM

【読】 ジーエスエム
【英】 Global System for Mobile Communications

デジタル携帯電話に使われている無線通信方式の一つ。ヨーロッパやアジアを中心に100ヶ国以上で利用されており、デジタル携帯電話の事実上の世界標準。

GUI

【読】 ジーユーアイ
【英】 Graphical User Interface

ユーザーに対する情報の表示にグラフィックを多用し、大半の基礎的な操作を指先やマウスなどによって、視覚的かつ直感的に行なうことができるコンピューターシステムの入力方式。

H.264

【読】 エイチニーロクヨン
【英】 H.264

地上デジタル放送の携帯電話向け放送「ワンセグ」や、ハイビジョンテレビ放送などの大容量・高画質の動画まで幅広い用途に用いられる動画データ圧縮規格。

HD (ハイデフィニション/ハイビジョン)

【読】 エイチディー
【英】 High Definition

有効走査線数インターレース方式1080本(プログレッシブ方式720本)の高精細画質。画面の横と縦の比率は16:9。

HFC (光ハイブリッド)

【読】 エイチエフシー
【英】 Hybrid Fiber Coaxial

CATV網のネットワーク構成方法の一つで、CATVの標準的なインフラ。基幹部分に光ファイバーを用い、光電気変換装置(ノード)を介してユーザー宅の引き込みには同軸ケーブルを用いた方法。

Home Plug AV

【読】 ホームプラグエーブイ
【英】 Home Plug AV

家庭向けの電力線を利用した通信規格の一つで、家庭内の電力配線を利用して最高200Mbpsの通信を行なう規格。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

Home PNA

【読】 ホームピーエヌエー
【英】 Home Phoneline Networking Alliance

既存の電話線を利用した安価で高速な家庭内LANの標準規格を策定する業界団体。電話線LANシステムであるHomeRunを基礎規格とし、通話を妨げることなく数Mbpsの高速なデータ通信を実現する。

HSDPA

【読】 エイチエスディーピーエー
【英】 High Speed Downlink Packet Access

3G携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格で、下り(基地局→端末)方向のバケット通信速度を向上させる技術。

HSPA

【読】 エイチエスピーエー
【英】 High Speed Packet Access

3G携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格。下り(基地局→端末)方向を高速化するHSDPAと、上り(端末→基地局)方向を高速化するHSUPAの総称。

HSUPA

【読】 エイチエスユーピーエー
【英】 High Speed Uplink Packet Access

3G携帯電話方式「W-CDMA」のデータ通信を高速化した規格で、上り(端末→基地局)方向のバケット通信速度を向上させる技術。

HTML

【読】 エイチティーエムエル
【英】 Hyper Text Markup Language

Webページを構成する文書の論理構造や見栄えなどを記述するために使用される言語。また、文書の中に画像や音声、動画、他の文書へのリンクなどを埋め込むこともできる。

IEEE 802.11●

【読】 アイトリプルイーハチマルニーテンイチチ●
【英】 IEEE 802.11●

IEEE(米国電気電子学会)802委員会が定めた無線LANの標準規格群。[a][b][g]までの規格に比べて帯域が広く、実効速度の速い規格が[n]。セキュリティ規格も強化されている。

i.LINK (I-link端子)

【読】 アイリンク
【英】 i.LINK

パソコンと周辺機器を結ぶ転送方式の一つ「IEEE 1394」規格の別名。デジタルムービー用のi.LINK(DV)端子とデジタル放送受信機器用のi.LINK(TS)端子、2種類の接続端子がある。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

IPv6

【読】 アイピーブイロク

【英】 Internet Protocol version 6

現在広く使用されているインターネットプロトコル(IPv4)の次期規格。IPv4に比べて、アドレス数の大幅な増加、セキュリティの強化および各種設定の簡素化等が実現できる。

IPX●

【読】 アイピーエックス●

【英】 International Protection Code

IEC(国際電気標準会議)またはJIS(日本工業規格)に規定された防水・防塵の等級規格。IP(コード)に続く数字の左が「防塵等級」、右側が「防水等級」。数字の大きさにつれて、防塵・防水効果が高くなる。

IPアドレス

【読】 アイピーアドレス

【英】 Internet Protocol address

インターネットやイントラネットなどのIPネットワークに接続されたコンピューターや通信機器1台1台に割り振られた識別番号。

IP電話

【読】 アイピーデンワ

【英】 IP phone

音声をデジタルデータに変換し、パケットと呼ばれる単位に分割した上で、IPネットワーク上を通話相手まで送ることで音声通話を行なう電話サービス。

IP放送

【読】 アイピーハウソウ

【英】

ブロードバンド回線を利用して、映像や音声の放送を行なう方法の一つ。広義ではストリーミングなども含まれるが、狭義では一定の品質を確保するため、管理されたネットワーク上で配信されるものに限定される。

IrSimple

【読】 アイアールシンプル

【英】 IrSimple

NTTドコモ、シャープ、ITXイー・グローバレッジ(現:イーグローバレッジ)、早稲田大学が共同で開発した、赤外線を利用して近距離の無線データ通信を行なうための規格。

ISDN

【読】 アイエスディーエヌ

【英】 Integrated Service Digital Network

電話やファクシミリ、データ通信を統合して扱うデジタル通信網のこと。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

kB

【読】 キロバイト
【英】 kilo byte

コンピューターで使われる情報量を表す単位。1kB(キロバイト)は、1000byte(バイト)。

kbps

【読】 キロビットパーセカンド
【英】 kilo bit per second

通信回線などのデータ転送速度の単位。単位の接頭辞として「キロ」は1000倍を意味し、1秒間に1000ビットのデータを転送できることを表す。1kbps=1000bps。

LAN

【読】 ラン
【英】 Local Area Network

同軸ケーブル、光ファイバーなどを使って、同じ建物の中にあるコンピューターやプリンターなどを接続し、データをやり取りするネットワーク。LANボード、カード、ケーブル、アダプターは、その構成パーツ。

LTE

【読】 エルティーイー
【英】 Long Term Evolution

3Gのデータ通信速度を高速化させた携帯電話方式の総称。3Gを拡張して高速な通信速度を実現している。

MB

【読】 メガバイト
【英】 mega byte

コンピューターで使われる情報量を表す単位。1MB(メガバイト)は、1000kB(キロバイト)。

Mbps

【読】 メガビットパーセカンド
【英】 mega bit per second

通信回線などのデータ転送速度の単位。単位の接頭辞として「メガ」は、100万倍を意味し、1秒間に100万ビットのデータを転送できることを表す。1Mbps=1000kbps。

microSDカード (microSDメモリーカード/microSD)

【読】 マイクロエスディーカード
【英】 micro Secure Digital card

SDメモリーカードの業界団体SDアソシエーションが2005年7月に発表した規格。SDメモリーカードのサイズを縮小したもので、縦15mm×横11mm×厚さ1mmの超小型メモリーカード。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

microSDHCカード

(microSDHCメモリーカード／microSDHC)

【読】 マイクロエスディーエイチシーカード
 【英】 microSD High Capacity card

SDメモリーカードの規格のうち、microSDと同等サイズであるにもかかわらず、SDHCメモリーカードのような大容量化を実現した規格。最新のもので32GBの記録対応。

MMS

【読】 エムエムエス
 【英】 Multimedia Messaging Service

電話回線を利用して、文字のほか音声・画像などをメールを通じて送受信できる携帯電話サービス。送信データは、利用するネットワークに応じて容量制限される場合がある。

MNP (携帯電話番号ポータビリティ)

【読】 エムエヌピー
 【英】 Mobile Number Portability

携帯電話の加入者が別の事業者(キャリア)に契約を切り替えても、元の番号がそのまま使える制度およびシステム。

ONU

【読】 オーエヌユー
 【英】 Optical Network Unit

光回線を使ってパソコンなどをインターネットに接続するのに必要な回線終端装置。

OS

【読】 オーエス
 【英】 Operating System

コンピューターシステム全体を管理するソフトウェア。Microsoft社のWindowsシリーズやApple社のMac OS Xなど。

PBX (構内交換機)

【読】 ピービーエックス
 【英】 Private Branch eXchange

企業などで内線電話同士の接続や、加入者電話網やISDN回線などの公衆回線への接続を行なう機器。PBX同士を専用線などで接続すれば広域の内線電話網が構築できる。

PCMCIA

【読】 ピーシーエムシーアイイー
 【英】 Personal Computer Memory Card International Association

PCMCIAとは、携帯型パソコンに接続するICカードの仕様を策定するため、1989年6月に設立された米国の業界団体。日本のJEIDAと協同で1995年に共通規格「PCカード」を策定した。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

PCカードアダプター

【読】 ピーシーカードアダプター
【英】

PCカードより小さいカード型の機器をPCカードスロットに接続するために用いられるアダプター。もしくは、PCカードスロットのないパソコンに接続して、PCカードを使用できるようにする外付けPCカードスロット。

PDA

【読】 ピーディーエー
【英】 Personal Digital Assistants

個人用の携帯情報端末。手のひらに収まるくらいの大きさの電子機器で、パソコンの持つ機能のうちいくつかを実装したもの。

PDF

【読】 ピーディーエフ
【英】 Portable Document Format

Adobe Systems社によって開発された、電子文書フォーマット。作成した文書を電子的に配布することができ、コンピューターの機種や環境によらず、オリジナルのイメージをある程度正確に再生できる。

PIAFS

【読】 ピアフ
【英】 Personal Handyphone System
Internet Access Forum Standard

PHSを利用して行なうデータ通信の規格。専用アクセスポイントにアクセスし、最大64kbpsでの通信が可能。回線を占有して接続するため、安定した速度を得られることが特長。

PIMカード

【読】 ピムカード
【英】 Personal Identity Module card

PHSで使われていた電話番号を特定するための固有のID番号が記録されたICカードの一つ。現在では、中国のPHSサービス(小霊通)で使用されているが国内で採用している通信キャリアはない。

PINコード

【読】 ピンコード
【英】 Personal Identification Number code

携帯電話などの正当な利用者であることを識別するための暗証番号。

PLC (電力線搬送通信／電力線通信)

【読】 ピーエルシー
【英】 Power Line Communications

電気のコンセントに通信用のアダプター(PLCモデム)を設置してパソコンなどをつなぐことにより、数Mbps～数百Mbpsのデータ通信を可能とする、電力線を通信回線として利用する技術。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数			
数字			
英字			
A	POP		POPとは、インターネットやイントラネット上で、電子メールを保存しているサーバーからメールを受信するための通信規約。電子メールの送信に使われるSMTPとセットで利用される。なお、POP3の“3”はバージョン3を表している。
B	【読】 ポップ		
C	【英】 Post Office Protocol		
D			
E			
F	PPV (ペイパービュー)		コンテンツを見たり、ダウンロードする毎に課金する方式。
G	【読】 ペイパービュー		
H	【英】 Pay Per View		
I			
J			
K			
L			
M			
N	PUKコード		PINコードを複数回続けて間違えて入力したため使えなくなった(ロックされた)携帯電話を、再度使えるようにするためのロック解除コード。「PINコード」の項参照。
O	【読】 ピューケーコード		
P	【英】 PIN Unlock code		
Q			
R			
S			
T			
U	QRコード		携帯電話のアドレス読み取り機能などに採用されている2次元コードの方式の一つ。
V	【読】 キューアールコード		
W	【英】 Quick Response code		
X			
Y			
Z			
カナ			
ア	QWERTYキーボード		19世紀に考案された、英文タイプライターのキー配列の一つ。現在ほとんどのコンピューターのキーボードのキー配列として利用されている方式。QWERTY配列を採用したキーボード。QWERTYフルキーボードと呼ばれる場合もある。
カ	(QWERTYフルキーボード)		
サ	【読】 クアーティーキーボード		
タ	【英】 QWERTY keyboard		
ナ			
ハ	RGBアダプター		携帯電話の画面を液晶モニターやプロジェクターに表示させるためのRGB信号に変換するためのアダプター。
マ	【読】 アールジービーアダプター		
ヤ	【英】 Red Green Blue adapter		
ラ			
ワ	SD (スタンダードデフィニション)		NTSCやPAL、SECAMなどのアナログテレビ放送方式や、ビデオテープやDVDなど旧来のアナログテレビ相当のもの。HDではない映像。
	【読】 エスディー		
	【英】 Standard Definition		

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

TB

【読】 テラバイト
【英】 tera byte

コンピューターで使われる情報量を表す単位。1TB(テラバイト)は、1000GB(ギガバイト)。

Tbps

【読】 テラビットパーセカンド
【英】 tera bit per second

通信回線などのデータ転送速度の単位。単位の接頭辞として「テラ」は、1兆倍を意味し、1秒間に1兆ビットのデータを転送できることを表す。1Tbps=1000Gbps。

TFT

【読】 ティーエフティー
【英】 Thin Film Transistor

液晶の方式の一つで、薄膜状のトランジスターを利用したもの。ガラス基板上にアモルファスシリコンなどで構築されたトランジスター。液晶パネルなどに使われる。

TouchFLO

【読】 タッチフロー
【英】 TouchFLO

HTC社が開発した技術で、画面にタッチパネルを採用。指先で、画面の拡大縮小、スクロールなどの操作ができるユーザーインターフェイス。

UI (ユーザーインターフェイス)

【読】 ユーザーインターフェイス
【英】 User Interface

ユーザーに対する情報の表示様式や、ユーザーのデータ入力方式を規定する、コンピューターと情報をやり取りするための接点。音声認識やマルチタッチなど、人に自然な操作感を提供する技術が発展してきている。

USB

【読】 ユーエスビー
【英】 Universal Serial Bus

キーボードやマウスなどの周辺機器とパソコンを接続できる外部接続口(ポート)の規格の一つ。現在は、転送速度を最大480Mbpsまで可能にしたUSB2.0が主流。接続端子を小型化したミニやマイクロといった規格もある。

VDSL

【読】 ブイディーエスエル
【英】 Very high-bit-rate Digital Subscriber Line

xDSLの一つ。1対の電話線を使って通信する。集合住宅などで建物内の電話回線網を利用して高速な通信サービスを提供する場合などに利用される。ADSLよりも高速通信が可能になる一方、通信距離が短くなる。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

VoIP

【読】 ビイオーアイピー
 【英】 Voice over Internet Protocol

インターネットやイントラネットなどのTCP/IPネットワークを使って音声データを送受信する技術。社内LANを使った内線電話や、インターネット電話などに応用されている。

W-CDMA

【読】 ダブリューシーディーエムエー
 【英】 Wideband Code Division Multiple Access

次世代通信方式IMT-2000の日欧標準案として提案された3G携帯電話の通信方式。動画・音声によるリアルタイムの通信が可能。

Webカメラ

【読】 ウェブカメラ
 【英】 web camera

リアルタイムまたは一定間隔の静止画によるカメラ映像配信システム、またはそのカメラ機器のこと。ユーザーは、パソコンや携帯電話から映像を見ることができる。[同義語]ライブカメラ、ネットワークカメラ

Webメール (ブラウザメール)

【読】 ウェブメール
 【英】 web mail

Webブラウザで利用することができる電子メールシステム。受信したメールの閲覧や、新規メッセージの作成・送信などをWebブラウザのみで行なうことができる。

Wi-Fi

【読】 ワイファイ
 【英】 Wireless Fidelity

無線LANの標準規格である「IEEE 802.11a/b/g/n」の消費者への認知を深めるため、業界団体のWECA(現:Wi-Fi Alliance)が名づけたブランド名。「IEEE 802.11●」の項参照。

xDSL

【読】 エックスディーエスエル
 【英】 xDSL

DSLの総称。データ通信の伝送方式の違いによって、ADSLやSDSL、VDSL、HDSLなどの種類がある。

アカウント

【読】 アカウント
 【英】 account

コンピューターやネットワーク上の資源を利用できる権利のこと、または利用する際に必要なIDのこと。PPPアカウントやメールアカウントなどがある。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数	<h2>アクセス回線</h2> <p>【読】 アクセスカイセン 【英】</p>	<p>最寄りのアクセスポイントや収容局など、ユーザーと通信事業者のネットワークを結ぶ回線。</p>	英数											
数字			<h2>アクセスポイント</h2> <p>【読】 アクセスポイント 【英】 access point</p>	数字										
英字				<h2>アップロード</h2> <p>【読】 アップロード 【英】 upload</p>	英字									
A					<h2>アナログ回線</h2> <p>【読】 アナログカイセン 【英】</p>	A								
B						<h2>アバター</h2> <p>【読】 アバター 【英】 avatar</p>	B							
C							<h2>安否確認</h2> <p>【読】 アンピカクニン 【英】</p>	C						
D								<h2>インストール</h2> <p>【読】 インストール 【英】 install</p>	D					
E									<p>自分のコンピューターから、ネットワーク上のFTPサーバーやWebサーバーなどにファイルを送信すること。</p>	E				
F										<p>アナログ信号で音声やデータを送受信する回線。アナログとは、情報を電圧の変化など連続的な物理量の変化に対応付けて表現し、保存・伝送する方式のこと。</p>	F			
G											<p>チャットなどのコミュニケーションツールで、自分の分身として画面上に登場するキャラクター。</p>	G		
H												<p>大規模災害等が発生した際、社員や家族や知り合いなどがお互いの無事を知らせ合うための情報サービス。災害用伝言板や各種メディアをはじめ、セキュリティ会社や行政に至るまで大小様々な取組が成されている。</p>	H	
I													<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	I
J														<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>
K	<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	K												
L		<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	L											
M			<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	M										
N				<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	N									
O					<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	O								
P						<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	P							
Q							<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	Q						
R								<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	R					
S									<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	S				
T										<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	T			
U											<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	U		
V												<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	V	
W													<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	W
X	<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>													X
Y		<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>												Y
Z			<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>											Z
カナ				<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>										カナ
ア					<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>									ア
カ						<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>								カ
サ							<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>							サ
タ								<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>						タ
ナ									<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>					ナ
ハ										<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>				ハ
マ											<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>			マ
ヤ												<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>		ヤ
ラ													<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>	ラ
ワ	<p>アプリケーションソフトをコンピューターに導入する実作業。広義でセットアップとも呼ばれる。アプリケーションを構成するプログラムやデータファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。</p>													ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

インターフェイス(インターフェース)

【読】インターフェイス
【英】interface

二つのもの間に立って、情報のやり取りを仲介するもの。また、その規格。IT関連では、「ハードウェアインターフェイス」「ソフトウェアインターフェイス」「ユーザーインターフェイス」の三つに大別できる。

ウィジェット

【読】ウィジェット
【英】widget

ガジェットの種類。「ガジェット」の項参照。

エンコード

【読】エンコード
【英】encode

データを別の形式のデータに変換すること。データ圧縮や暗号化などもこれに含まれる。符号化ともいう。

オートチャージ

【読】オートチャージ
【英】auto-charge

電子マネー等を、あらかじめ決めた額まで自動的に追加入金する機能。

追っかけ再生(追いかけて再生)

【読】オツカケサイセイ
【英】

DVD/ハードディスクレコーダーの機能の一つで、録画しながら再生することができる機能。

オンデマンド

【読】オンデマンド
【英】on demand

ユーザーの要求に応じてサービスを提供する方式。wwwやメールなどインターネット上のデータ配信は、ほとんどがこの方式。「ビデオオンデマンド(VOD)」の項参照。

オンラインストレージ (ストレージ)

【読】オンラインストレージ
【英】online storage

インターネットなどを介したサーバー上にデータを格納するサービスのこと。Webブラウザやクライアントソフトを利用してデータをやり取りする方式のほかに、専用のソフトウェアを利用するサービスもある。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

オンラインチャージ方式

携帯電話やパソコンから、契約している電子マネーの口座へ追加入金する仕組み。

【読】 オンラインチャージホウシキ
【英】

カードスロット

データ保存用など、様々なメモリーカードを差して携帯電話の機能を拡張するためのカード差込口。

【読】 カードスロット
【英】 card slot

カーマルチメディア

カーオーディオやカーナビゲーションシステムからITS(高度道路交通システム)関連機器およびそれらの利用環境を含み、自動車にまつわる情報通信環境を総称する言葉。

【読】 カーマルチメディア
【英】 car multimedia

回線終端装置

光ファイバー加入者通信網においてはONUといい、パソコンなどの端末機器をネットワークに接続するための装置。ISDN回線の場合はTAまたはDSUが相当する。それぞれ「ONU」「DSU」の項参照。

【読】 カイセンシュウタンソウチ
【英】

階調表現 (階調)

色の濃淡の変化のこと、または濃淡変化の滑らかさのこと。

【読】 カイチョウヒョウゲン
【英】

顔認識オートフォーカス

デジタルカメラで人物を撮影するときに、機械的な判断で人物の顔を認識し、自動でピントを合わせる機能。

【読】 カオニンシキオートフォーカス
【英】 face recognition

顔認証機能

人間の体の特徴を利用するバイオメトリクス認証の一種で、顔認識技術を用いて個人を認証するシステムのこと。

【読】 カオニンショウキノウ
【英】 face authentication

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	<h2>ガジェット</h2> <p>【読】 ガジェット 【英】 gadget</p>	<p>パソコンのデスクトップ画面やWebブラウザのスタートページ、スマートフォンなど画面の好きな場所に表示できる単機能の小さなアプリケーションソフトのこと。ウイジェットと呼ばれる場合もある。</p>	英数		
数字			数字		
英字			英字		
A			A		
B			B		
C			C		
D			D		
E			E		
F			F		
G			G		
H			H		
I			I		
J			J		
K	K				
L	L				
M	M				
N	N				
O	O				
P	P				
Q	Q				
R	R				
S	S				
T	T				
U	U				
V	V				
W	W				
X	X				
Y	Y				
Z	Z				
カナ	<h2>画像差分検知機能</h2> <p>【読】 ガゾウサブンケンチキノウ 【英】</p>	<p>J:COMサービス「安心見守りサービス」内の機能。Webカメラで取得した画像に変化があった場合、ユーザー登録した携帯電話やインターネットのメールアドレスへの画像送信や、サーバーでの録画保存が可能。</p>	カナ		
ア			ア		
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>画像処理エンジン</h2> <p>【読】 ガゾウシヨリエンジン 【英】</p>	<p>CCDから取り出された撮影データを、画像フォーマットに応じて補正するための演算処理用半導体。色再現や圧縮方法など、多様な処理を一度にこなす。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				
カナ	<h2>加速度センサー</h2> <p>(モーションセンサー) 【読】 カソクドセンサー 【英】 accelerometer</p>	<p>物体の加速度(速度の変化率)を計測するための装置。それを持つ人が「走り始めた(速度が上がった)」ことや、「走るのをやめて歩き始めた(速度が下がった)」ことなどを判別できる。</p>			カナ
ア					ア
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>カテゴリ</h2> <p>【読】 カテゴリ 【英】 category</p>	<p>ITの分野で単にカテゴリといった場合は、LANケーブルに使われるツイストペアケーブルの規格を指す。よく使われるのはUTP(非シールドツイストペア)ケーブルで、100MHzまで対応するカテゴリ5。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				
カナ	<h2>カテゴリ5</h2> <p>【読】 カテゴリファイブ 【英】 category 5 cable</p>	<p>アメリカ通信工業会(TIA)とアメリカ電子工業会(EIA)のTIA/EIA-568規格で規格化されているUTPケーブルの電気特性グレードの一つで、100MHzまでの帯域を使って通信できる規格。</p>			カナ
ア					ア
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>加入電話</h2> <p>【読】 カニューデンワ 【英】</p>	<p>アナログ回線に対応した電話回線のこと。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

機種変更

【読】 キシュヘンコウ
【英】

携帯端末の利用者が、使用している回線契約と電話番号を他の端末にそのまま引き継いで移し替える手続きのこと。

下り回線

【読】 クダリカイセン
【英】

インターネット回線を流れるデータのうち、事業者側(インターネット)からパソコンへの通信の方向のことを指す。

グループウェア

【読】 グループウェア
【英】 groupware

企業内LANを活用して情報共有やコミュニケーションの効率化をはかり、グループによる協調作業を支援するソフトウェアの総称。電子メール、掲示板、スケジューラーなどの機能がある。

クレードル

【読】 クレードル
【英】 cradle

携帯情報機器に付属する、スタンド型の拡張機器。本体を載せるだけで接続することができ、パソコンとケーブルで接続してデータを同期させたり、ファイルの送受信をしたり、本体を充電するのに使われる。

ケーブルテレビ局 (CATV)

【読】 ケーブルテレビキョク
【英】 Community Antenna TeleVision

多チャンネルや電話サービス、高速なインターネット接続サービスなど、有線放送の利点を活かしたサービスを地域に提供する放送局。

県間通話 (県外通話)

【読】 ケンカンツウワ
【英】

電話の通話区域の定義の一つ。県内通話に対して、他県にまたがる通話のこと。

公開プロキシ

【読】 コウカイプロキシ
【英】 open proxy

直接インターネットに接続できない内部ネットワークから、「代理」としてインターネットとの接続を行なうコンピューター、またはサーバーで、誰でも自由に使えるようになっている状態のもの。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

公衆無線LAN

【読】 コウシュウムセンラン
【英】

ホテルや駅などに設置されたアクセスポイントを利用して、無線LANによるインターネット接続を提供するサービス。

国際ローミング

【読】 コクサイローミング
【英】 international roaming

ローミングサービスの一つ。海外の提携事業者の設備を利用して、契約している通信事業者のサービスを海外で受けられるようにすること。

固定電話

【読】 コテイデンワ
【英】

携帯電話やPHSなどの移動体電話と対比して使われる言葉で、加入電話、ISDN、IP電話などの固定系電話を指す。なお、事業者によっては、IP電話を含まない場合や、一部のIP電話のみを含む場合などがある。

個別信用購入あっせん

(割賦購入あっせん)

【読】 コベツシンヨウコウニューアッセン
【英】

商品の購入やサービス提供を受ける際、クレジット会社等が消費者の代わりに代金を支払い、後日、消費者は2ヶ月を超えてから代金を(リボルビング含む)クレジット会社等に支払うこと。

カナ

コミュニティーチャンネル

(コミチャン)

【読】 コミュニティーチャンネル
【英】 community channel

地域に関する話題やニュース、イベント、各種行事など、地域住民の共同意識を高めるため、ケーブルテレビ局が自主放送している番組、または放送されているチャンネル。住民参加の専門チャンネルとして期待が大きい。

コンテンツ

【読】 コンテンツ
【英】 contents

文字・画像・動画・音声・ゲーム等の情報全般、またはその情報内容のこと。電子媒体やネットワークを通じてやり取りされる情報を指して使われる場合が多い。

コンピューターウイルス

(ウイルス)

【読】 コンピューターウイルス
【英】 computer virus

電子ファイル、電子メール等を介して次々と他のコンピューターに自己の複製プログラムを潜伏させていき、その中のデータやソフトウェアを破壊するなどの害を及ぼすコンピュータープログラムのこと。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	<h2>サーバー</h2> <p>【読】 サーバー 【英】 server</p>	<p>ネットワーク上でサービスや情報を提供するシステム。インターネットではWebサーバー、DNSサーバー、メールサーバー等があり、様々な業務を、内容に応じて分担し、集中的に処理する。</p>	英数												
数字			<h2>サーバーメール操作</h2> <p>【読】 サーバーメールソウサ 【英】</p>	数字											
英字				<h2>再送信</h2> <p>【読】 サイソウシン 【英】</p>	英字										
A					<h2>シームレス</h2> <p>【読】 シームレス 【英】 seamless</p>	A									
B						<h2>実効速度 (実効スループット)</h2> <p>【読】 ジッコウソクド 【英】</p>	B								
C							<h2>自動同期設定</h2> <p>【読】 ジドウドウキセツテイ 【英】</p>	C							
D								<h2>収容局 (収容ビル)</h2> <p>【読】 シュウヨウキョク 【英】</p>	D						
E										E					
F											F				
G												G			
H													H		
I														I	
J															J
K															
L		L													
M			M												
N				N											
O					O										
P						P									
Q							Q								
R								R							
S									S						
T										T					
U											U				
V												V			
W													W		
X														X	
Y															Y
Z															Z
カナ															カナ
ア															ア
カ															カ
サ															サ
タ															タ
ナ															ナ
ハ															ハ
マ															マ
ヤ															ヤ
ラ															ラ
ワ															ワ

英数	<h2>従量コンテンツ</h2> <p>【読】 ジュウリョウコンテンツ 【英】</p> <hr/> <h2>従量制</h2> <p>【読】 ジュウリョウセイ 【英】 measured rate</p> <hr/> <h2>初期費用 (イニシャルコスト)</h2> <p>【読】 ショキヒヨウ 【英】</p> <hr/> <h2>人口カバー率</h2> <p>【読】 ジンコウカバーリツ 【英】</p> <hr/> <h2>信号監視通信</h2> <p>【読】 シンゴウカンシツウシン 【英】</p> <hr/> <h2>スィーベル</h2> <p>【読】 スィーベル 【英】 swivel</p> <hr/> <h2>スタイラス</h2> <p>【読】 スタイラス 【英】 stylus</p>	<p>一つのコンテンツを取得毎に料金が発生し、一個毎に加算される内容のサービス。</p>	<p>「3分10円、1/パケットあたり0.1円」など利用時間やデータ量に応じて、課金される料金体系。これに対し「月額3,000円」など常に一定の利用料金が課金される料金体系が定額制。たとえば「定額従量制」は、「30時間まで月額3,000円、以降は3分10円」などの料金体系になる。</p>	<p>新たにサービスを利用する際に、最初に必要となる費用のこと。原則として事務手数料等を含む。</p>	<p>携帯電話などのサービスが、全人口のうちどれくらいの割合で利用可能かを表す指標。「カバーした市区町村の総人口÷国内総人口」で表現される。</p>	<p>回線加入者宅内に設置された信号源から常時送出される監視信号を、NTTビル内の信号監視通信装置により監視し、状態変化発生のと度、その情報をあらかじめ指定された警備会社等の監視センターへ通知するシステム。</p>	<p>画面を左右(水平方向)に角度調節できる機能。</p>	<p>携帯情報端末の操作に使用する、ペン型の入力装置。スタイラスペンともいう。</p>
数字								
英字								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								
Q								
R								
S								
T								
U								
V								
W								
X								
Y								
Z								

英数

数字

英字

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	<h2>ストリーミング</h2> <p>【読】ストリーミング 【英】streaming</p> <hr/> <h2>スパイウェア</h2> <p>【読】スパイウェア 【英】spyware</p> <hr/> <h2>スプリッター</h2> <p>【読】スプリッター 【英】splitter</p> <hr/> <h2>スマートフォン</h2> <p>【読】スマートフォン 【英】smart phone</p> <hr/> <h2>スライド&チルト液晶</h2> <p>【読】スライドアンドチルトエキシヨウ 【英】slide & tilt display</p> <hr/> <h2>赤外線通信</h2> <p>【読】セキガイセンツウシン 【英】</p> <hr/> <h2>セッション</h2> <p>【読】セッション 【英】session</p>	<p>インターネットなどのネットワークを通じて映像や音声などのマルチメディアデータを視聴する際に、データを受信しながら同時に再生を行なう方式。</p>	英数
数字		<p>パソコンを使うユーザーの行動や個人情報などを収集したり、マイクロプロセッサの空き時間を借用して計算を行ったりするアプリケーションソフト。中には第三者に送信する悪意のあるプログラムもある。</p>	数字
英字		<p>電話網を使ってADSLによるデータ通信を行なう際に、音声信号とデータ信号とを分離する装置。</p>	英字
A			A
B			B
C			C
D			D
E			E
F			F
G			G
H			H
I			I
J			J
K			K
L			L
M			M
N		N	
O		O	
P		P	
Q		Q	
R		R	
S		S	
T		T	
U		U	
V		V	
W		W	
X		X	
Y		Y	
Z		Z	
カナ		カナ	
ア		ア	
カ		カ	
サ		サ	
タ		タ	
ナ		ナ	
ハ		ハ	
マ		マ	
ヤ		ヤ	
ラ		ラ	
ワ		ワ	

インターネットなどのネットワークを通じて映像や音声などのマルチメディアデータを視聴する際に、データを受信しながら同時に再生を行なう方式。

パソコンを使うユーザーの行動や個人情報などを収集したり、マイクロプロセッサの空き時間を借用して計算を行ったりするアプリケーションソフト。中には第三者に送信する悪意のあるプログラムもある。

電話網を使ってADSLによるデータ通信を行なう際に、音声信号とデータ信号とを分離する装置。

音声通話以外に様々なデータ処理機能を持つ携帯電話。電子メール機能やWebブラウザを内蔵し、ユーザーの好みに応じたアプリケーションをインターネットを介して追加することで、使える機能を増やす事ができる。

スライドさせた状態で、上下(垂直方向)に角度調節ができる機構を持つ液晶。

赤外線を利用した近距離データ通信。

コンピューターシステムやネットワーク通信において、接続/ログインしてから、切断/ログオフするまでの、一連の操作や通信のこと。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

セットアップ

【読】 セットアップ
【英】 setup

アプリケーションソフトをコンピューターに導入する作業のこと。アプリケーションを構成するプログラムやデータなどのファイルをハードディスクなどにコピーし、必要な設定を行なう。インストールなども含まれる。

セットトップボックス (STB)

【読】 セットトップボックス
【英】 set top box

テレビに接続して様々なサービスを受けられるようにする機器の総称。ケーブルテレビ網に接続して番組を受信するものや、インターネット回線に接続して映像配信サービスや通信カラオケを提供するものなど、様々な種類がある。録画機能付きのものもある。

ゼロインストール

【読】 ゼロインストール
【英】 zero install

ドライバーや接続用ソフトを収録したCD-ROMを必要とせず、データ通信アダプターをパソコンに挿入するだけですぐに使えるようにする機能。

走査線

【読】 ソウサセン
【英】 Scanning Line

テレビ画面表示をする際に用いられる電気信号の線。わが国で採用しているNTSC方式は525本、高品位テレビのハイビジョンは1125本の走査線で構成されている。

双方向サービス

【読】 ソウホウコウサービス
【英】

視聴者がテレビ放送やインターネットに対して何らかの働きかけができるサービス。情報提供者と視聴者(受信者)がリアルタイムに反応できる。
[同義語] インタラクティブテレビ

ソフトウェアハウス(ソフトハウス)

【読】 ソフトウェアハウス
【英】 software house

ソフトウェアを開発・販売する企業のこと。特に、自社ブランドのパッケージソフトを開発する企業を呼ぶことが多いが、受託開発専門の企業も含める場合もある。

帯域確保型アプリケーション

【読】 タイイキカクホガタアプリケーション
【英】

品質保証型のアプリケーションであり、安定した通信品質が求められる帯域を確保する必要がある場合に適したサービス。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ダイバーシティアンテナ

【読】ダイバーシティアンテナ
【英】diversity antenna

無線通信において、複数のアンテナで同じ電波を同時に利用することにより通信品質を向上させる技術。また、そのようにして一体的に運用される複数のアンテナ群。

ダイヤルアップ

【読】ダイヤルアップ
【英】dial-up

電話回線やISDN回線などを通じてインターネットや社内LANに接続するサービスまたはその方式のこと。インターネットに接続する場合、利用時間に応じた課金となる場合が多い。

ダウンロード

【読】ダウンロード
【英】download

ネットワーク上のFTPサーバーやWebサーバーからファイルを取り出して、自分のコンピュータに保存すること。

タッチパネル

【読】タッチパネル
【英】touch panel

指や専用のペンで画面に触れることで、コンピューターの操作を行なう装置。指が触れた位置を感知して画面上の位置を指定しコンピューターに指示を与えるもので、画面への接触の感知には感圧式と静電式などがある。

タッチユーザー インターフェイス

【読】タッチユーザーインターフェイス
【英】touch user interface

コンピューターや携帯電話のディスプレイに、指や専用のペンで触れることで、ユーザーに直感的な操作感を提供する仕組み。

ダブルチューナー (Wチューナー)

【読】ダブルチューナー
【英】w tuner

時間帯が重なる裏番組も同時に録画するため必要とされる2系統のチューナー。別個のチューナーなので、BSデジタルとCSデジタルなど有料放送の同時受信録画も可能。

タブレット (タブレット端末)

【読】タブレット
【英】tablet

マウスに代わって、専用のペンで細かい作業ができる入力端末のこと。現在ではタッチパネルの搭載によって、指による入力が可能。ノートパソコンと携帯電話の中間に位置する装置として需要が高まっている。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数	<h2>着信メロディー</h2> <p>【読】 チャクシンメロディー 【英】</p>	<p>携帯電話の着信音として音楽を鳴らす機能。または、その機能によって流れる楽曲。</p>	英数		
数字			数字		
英字			英字		
A			A		
B			B		
C			C		
D			D		
E			E		
F			F		
G			G		
H			H		
I			I		
J			J		
K	K				
L	L				
M	<h2>チューナー</h2> <p>【読】 チューナー 【英】 tuner</p>	<p>放送などの映像や音声を受信する機器または機能。</p>	M		
N			N		
O			O		
P			P		
Q			Q		
R			R		
S			S		
T			T		
U			U		
V			V		
W			W		
X			X		
Y			Y		
Z	Z				
カナ	<h2>重畳契約</h2> <p>【読】 チョウジョウケイヤク 【英】</p>	<p>2つ以上のサービスを一緒に(追加して)申し込む契約のこと。</p>	カナ		
ア			ア		
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>データ通信</h2> <p>【読】 データツウシン 【英】</p>	<p>インターネットや電話回線を通じたデータの受け渡しのこと。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				
カナ	<h2>データ放送</h2> <p>【読】 データハウソウ 【英】</p>	<p>地上デジタル放送やBSデジタル放送、CSデジタル放送などのように、放送電波を使い、文字等のデータを送受信できるサービス。</p>			カナ
ア					ア
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>デコード</h2> <p>【読】 デコード 【英】 decode</p>	<p>暗号化などで変換されたデータを元の形式に戻すこと。「エンコード」の項参照。復号化ともいう。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				
カナ	<h2>テザリング</h2> <p>【読】 テザリング 【英】 tethering</p>	<p>データ通信機能を内蔵した携帯電話・スマートフォンなどをモデム代わりにして、ノートパソコンなどをインターネットに接続すること。また、それを可能とする機能。</p>			カナ
ア					ア
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

デジタルズーム

【読】 デジタルズーム
【英】 digital zoom

デジタルカメラのズーム機能の一つで、CCDの中央部分で撮影した画像を拡大し、補間処理を行なうことによって広角・望遠を切り替える方式のこと。

デジタルフォトフレーム (フォトフレーム)

【読】 デジタルフォトフレーム
【英】 digital photo frame

メモリーカードなどに保存された画像データを自動的に表示する機能を持った小型の液晶ディスプレイ。デジタル写真を飾るための写真立て(フォトフレーム)のような製品。

電子番組表

【読】 デンシバングミヒョウ
【英】 Electronic Program Guide

テレビ番組の多チャンネル化に対応し、テレビ画面を通じて番組案内をするプログラムガイド。シームレスEPGは、様々な放送電波を切り替え操作なしに、一括して受信・表示できる機能。

電子マネー

【読】 デンシマネー
【英】

お金を電子情報として格納したもの。電子マネーを使用すると、クレジットカードや現金を使用せずに支払いを行なうことができる。

電磁誘導ノイズ

【読】 デンジュウドウノイズ
【英】

機器本体や信号線に近接した場所から放射されている電磁波が、機器本体の高感度部分(増幅率の高い機器)に入り込み、そのまま増幅されてスピーカーから聞こえてくるノイズ。

転送レート

【読】 テンソウレート
【英】

1秒間あたりのデジタルデータを送り出せる容量のこと。

同軸モデム

【読】 ドウジクモデム
【英】

PLC技術を応用し、室内のテレビ用同軸線端子を利用して、宅内LANを構築する機器。特別な工事を必要とせず、簡単かつ低コストで高速ネットワーク通信が実現できる。「PLC」の項参照。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ドキュメントビューアー

【読】ドキュメントビューアー
【英】document viewer

データやファイルを書類形式またはテキスト形式で表示・閲覧するためのソフトウェア。

特番 (特番電話／サービス特番)

【読】トクバン
【英】

市外局番とは異なる用途の電話番号サービス。マイラインなど事業者識別番号や、電報、時報などが相当する。

ドメイン

【読】ドメイン
【英】domain

インターネット上に存在するコンピューターやネットワークを識別するために付けられている名前の一種。インターネット上の住所のようなもので、重複しないように発行・管理されている。

ドライバーソフト

(デバイスドライバー／ドライバー)
【読】ドライバーソフト
【英】device driver

周辺機器を動作させるためのソフトウェア。OSが周辺機器を制御する橋渡しを行なう。周辺機器メーカーは各々の製品にドライバーを提供し、ユーザーは個別にインストールして使用する。

トラックボール

【読】トラックボール
【英】trackball

コンピューターの入力装置の一つ。画面上での入力位置や座標を指定する「ポインティングデバイス」の一種。

日本語版OS (日本語OS)

【読】ニホンゴバンオーエス
【英】

日本語に対応したオペレーティングシステム。主にキーボードやマウスといったユーザーインターフェイスの処理、コンピューターが動作するための数多くの基本処理が、日本語入力に反応するよう設計されている。

認証

【読】ニンショウ
【英】authentication

正当性を検証する作業。ユーザーが自身を証明する場合に、本人登録済ID(アカウント)とパスワードの組み合わせを使って、コンピューターまたはサービスの利用権限を確認すること。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

認証ID

【読】ニンショウアイディー
【英】 identifier

認証を行うために何らかの対象を集団の中で一意に識別するための識別符号のこと。コンピューターの利用者を識別するために一人一人に割り当てられたユーザー名などを指す。

ネックストラップタイプ

【読】ネックストラップタイプ
【英】 neck strap type

首に掛けて使えるストラップタイプの製品。イヤホンマイクなどがある。

ネットワークインターフェイス

【読】ネットワークインターフェイス
【英】 network interface

ネットワーク上にある複数の機器間の仲立ちをするもの、またはその規格。通信をやり取りする際の電気信号の形式や、データをやり取りする手順などを取り決めている仕様といえる。

ネットワーク(回線)の混雑 (輻輳／回線輻輳)

【読】ネットワークノコンザツ
【英】 crowding

電話回線やインターネット回線において利用者のアクセスや通信量が、特定の区間やサーバーに集中することにより、通常行なえるはずの通話・通信がつながりにくくなる状況。

ノーリング通信

【読】ノーリングツウシン
【英】

電気、ガス、水道の事業者の検針センターなどから、家庭などの加入電話回線を利用して電話機のベルを鳴らすことなく、各メーターの検針などができるサービス。

上り回線

【読】ノボリカイセン
【英】

家庭(加入者)からインターネット(回線事業者)方向へ流れる通信の方向。

パーソナルファイアウォール

【読】パーソナルファイアウォール
【英】 personal firewall

個人向けファイアウォール製品。ブロードバンドで常時接続する個人ユーザーが、外部からのウイルスやクラッカーの脅威に対処するためのソフトウェアやハードウェア。企業用途より機能が限定。安価に導入できる。

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数	<h2>ハードキー操作</h2> <p>【読】 ハードキーソウサ 【英】</p> <hr/> <h2>ハードディスクドライブ</h2> <p>(HDD/ハードディスク)</p> <p>【読】 ハードディスクドライブ 【英】 Hard Disk Drive</p> <hr/> <h2>ハーフXGA</h2> <p>【読】 ハーフエックスジーイー 【英】</p> <hr/> <h2>パケット通信</h2> <p>【読】 パケットツウシン 【英】 packet communication</p> <hr/> <h2>ハブ (HUB)</h2> <p>【読】 ハブ 【英】 hub</p> <hr/> <h2>番号ポータビリティ</h2> <p>【読】 バンゴウポータビリティ 【英】 number portability</p> <hr/> <h2>光回線 (FTTH/光ファイバー回線)</h2> <p>【読】 ヒカリカイセン 【英】 Fiber To The Home</p>	従来からあるテンキー操作と同義語。一定の力で押すことで入力が可能になるキー操作。	デジタルデータを記録する記憶装置。PCやゲーム機など多様な家電製品に搭載されている。	XGA(1024×768ピクセル)の約半分のサイズで、1024×480ピクセルの解像度のこと。	コンピュータ通信において、データを小さなまとまり(パケット)に分割して一つ一つ送受信する通信方式。分割されたデータに送信先のアドレスや、データ全体のどの部分かを示す位置情報などが付加されている。	有線のネットワーク(LAN)において、複数の機器をネットワークに接続するために用いる装置。1本のLANケーブルを分岐して増やすことが可能。	加入電話や携帯電話の利用者が、加入している事業者を変更しても、これまでと同じ番号を引き続き使用できる制度。	ブロードバンド回線の一つで、光ファイバーを利用した通信回線。減衰が少なく、電氣的干渉を受けにくいことから、高速なデータ通信や長距離のデータ通信に適する。
数字								
英字								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								
Q								
R								
S								
T								
U								
V								
W								
X								
Y								
Z								

英数

数字

英字

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数			
数字			
英字			
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			
カナ			
ア			
カ			
サ			
タ			
ナ			
ハ			
マ			
ヤ			
ラ			
ワ			
	光配線方式	集合住宅の共用スペースに引き込んだ光ファイバーを各戸で共有する際の、建物内の配線方式の一つ。棟内共用スペースから棟内の配管を利用して、各部屋まで光ファイバーケーブルで接続。各部屋には回線終端装置を設置。	
	【読】 ヒカリハイセンハウシキ 【英】		
	光ハイブリッド(HFC)	「HFC」の項参照。	
	【読】 ヒカリハイブリッド 【英】		
	ビデオオンデマンド(VOD)	利用者がテレビ番組や映画を見たいときに、いつでもすぐに視聴できる仕組みのサービス。視聴には、ADSLや光ファイバー、ケーブルテレビなどのブロードバンド回線が必要。	
	【読】 ビデオオンデマンド 【英】 Video On Demand		
	ビューアー (ビューアーアプリ/閲覧ソフト)	データやファイルを表示・閲覧するためのソフトウェア。一般的には編集・保存などの機能は持たない。	
	【読】 ビューアー 【英】 viewer		
	ファームウェア	ハードウェアの基本的な制御を行なうために機器に組み込まれたソフトウェア。パソコンや周辺機器、家電製品等に搭載されており、機器に内蔵されたROMやフラッシュメモリーに記憶されている。	
	【読】 ファームウェア 【英】 firmware		
	ファイアウォール	組織内のコンピューターネットワークへ外部から侵入されるのを防ぐシステム。また、そのようなシステムが組み込まれたコンピューター。	
	【読】 ファイアウォール 【英】 firewall		
	フィッシング (フィッシング詐欺)	金融機関等からの電子メールを装い、受信者に偽のホームページにアクセスするよう仕向け、クレジットカード番号等の金融情報を入力させる等、個人情報不正に入手する行為。	
	【読】 フィッシング 【英】 phishing		

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	<h2>フィルタリング</h2> <p>【読】フィルタリング 【英】filtering</p>	<p>一定条件に基づいてデータ等を選別・排除する仕組みのこと。または、インターネット上にある性的・反社会的情報を含むサイト等を一定基準に基づいて選別し、閲覧できないようにするシステムやサービス。</p>	英数																						
数字			<h2>ブースター</h2> <p>【読】ブースター 【英】</p>	<p>電波レベルが弱い場合、サービス提供可能な数値まで電波レベルを増幅させる際に使用する増幅器。</p>	数字																				
英字					<h2>フェムトセル</h2> <p>【読】フェムトセル 【英】femtocell</p>	<p>一般家庭の家屋内やオフィスの一つの部屋、フロアなどをカバーすることを想定した、小型の基地局による狭小の携帯電話通信エリア。</p>	英字																		
A							<h2>フォルダー</h2> <p>【読】フォルダー 【英】folder</p>	<p>コンピューターにおけるファイルを分類・整理するための保管場所。固有の名称(フォルダー名)を付けることができる。一つのフォルダーに関連ファイルを複数まとめて入れて、効率的にファイル管理することができる。</p>	A																
B									<h2>ブックマーク (お気に入り)</h2> <p>【読】ブックマーク 【英】bookmark</p>	<p>よく訪れるサイトのアドレス(URL)を記録しておくWebブラウザの機能。ブラウザによって「ホットリスト」「お気に入り」などと呼ばれる。URLを入力したり、リンクをたどる手間を省くことができる。</p>	B														
C											<h2>ブラウザー (Webブラウザー)</h2> <p>【読】ブラウザー 【英】web browser</p>	<p>Webサイトを閲覧するためのアプリケーションソフト。インターネットからHTMLファイルや画像ファイル、音楽ファイルなどをダウンロードし、レイアウトを解析して表示・再生する。</p>	C												
D													<h2>ブラウザープラグイン</h2> <p>(プラグイン) 【読】ブラウザープラグイン 【英】browser plug-in</p>	<p>Webブラウザーには、使い勝手に合わせた外部のプログラムを追加することができる。この、ブラウザーに機能を拡張するための追加ソフトウェアをブラウザープラグインという。</p>	D										
E																	E								
F																			F						
G																					G				
H																							H		
I																									I
J																									
K																									
L																									
M																									
N																									
O																									
P																									
Q																									
R																									
S																									
T																									
U																									
V																									
W																									
X																									
Y																									
Z																									
カナ																									
ア																									
カ																									
サ																									
タ																									
ナ																									
ハ																									
マ																									
ヤ																									
ラ																									
ワ																									

英数	<h2>ブラウザ (ブラウジング)</h2> <p>【読】 ブラウズ 【英】 browse</p>	<p>インターネットからHTMLファイルや画像ファイル、音楽ファイルなどを読み出すブラウザを使ってサイト閲覧をすること。</p>	英数
数字			数字
英字			英字
A	<h2>フリーオンデマンド (FOD)</h2> <p>【読】 フリーオンデマンド 【英】 free on demand</p>	<p>ADSLや光ファイバー、ケーブルテレビなどを使って、利用者がテレビ番組や映画を見たいときに、いつでもすぐに視聴できるサービスのうち、無料のもの。「ビデオオンデマンド」の項参照。</p>	A
B			B
C			C
D	<h2>プリインストール</h2> <p>【読】 プリインストール 【英】 preinstall</p>	<p>携帯電話やパソコンの出荷時に、ハードディスクへOSやアプリケーションソフトがあらかじめ用意されている状態のこと。</p>	D
E			E
F			F
G	<h2>プリセット</h2> <p>【読】 プリセット 【英】 preset</p>	<p>すぐに使える状態に、前もって済ませてあること。初期状態の設定。</p>	G
H			H
I			I
J	<h2>プリペイド (前払い方式)</h2> <p>【読】 プリペイド 【英】 prepaid</p>	<p>「前払い方式」の項参照。</p>	J
K			K
L			L
M	<h2>フルハイビジョン (フルHD)</h2> <p>【読】 フルハイビジョン 【英】 full High Definition</p>	<p>高解像度のデジタルテレビ放送(HDTV)のうち、走査線1080本以上の方式のこと。また、そのような映像を表示できる、1920×1080ピクセルの画面解像度のこと。</p>	M
N			N
O			O
P	<h2>フルブラウザ</h2> <p>【読】 フルブラウザ 【英】 full browser</p>	<p>パソコン向けに作られたWebサイトをそのまま閲覧できる、携帯電話など向けのWebブラウザ。</p>	P
Q			Q
R			R
S			S
T			T
U			U
V			V
W			W
X			X
Y			Y
Z			Z
カナ			カナ
ア			ア
カ			カ
サ			サ
タ			タ
ナ			ナ
ハ			ハ
マ			マ
ヤ			ヤ
ラ			ラ
ワ			ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

フレームレート変換技術 (フレームレート)

【読】 フレームレートヘンカンギジュツ
【英】 frame rate

3次元グラフィックスの表示や動画の再生において、1秒間に何回画面を書き換えることができるかを表す指標。単位はfps(frame per second)。

英数
数字
英字
A
B
C

ブロードバンド (広帯域)

【読】 ブロードバンド
【英】 broadband

概ね500kbps以上の高速な通信回線によって実現されるコンピュータネットワーク、および大容量のデータを活用した新たなサービス。光ファイバーやCATV、xDSLなどの有線通信技術や、FWA、IMT-2000といった無線通信技術が用いられている。

D
E
F
G
H
I
J
K
L

ブログ

【読】 ブログ
【英】 blog

インターネット上で公開されている日記形式のホームページのこと。もともとは「Web」と「log(記録されたデータ)」からの造語「Weblog(ウェブログ)」から派生した言葉であるといわれている。

M
N
O
P
Q
R

ブログツール

【読】 ブログツール
【英】 blog tool

日記風の簡易型ホームページであるブログを、アクセサリのように彩るツールセット。個別のパーツをブログパーツともいうが、明確な仕分けはない。

S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ

ブロック

【読】 ブロック
【英】 block

データ処理の分野で、大量のデータや連続的に発生するデータを処理する際に、一度に処理するデータの単位(量)を示す。ネットワーク通信の分野では、望まない通信を遮断する処置を講じることを表す。

カナ

ア

ア

カ

カ

サ

サ

タ

タ

ナ

ナ

ハ

プロバイダー (インターネットサービスプロバイダー/ISP)

【読】 プロバイダー
【英】 Internet Service Provider (ISP)

インターネット接続業者。電話回線やISDN回線、ADSL回線、光ファイバー回線、データ通信専用回線などを通じて、顧客である企業や家庭のコンピューターをインターネットに接続する。

ハ

マ

マ

ヤ

ヤ

ラ

ラ

ワ

ワ

ヘアライン加工

【読】 ヘアラインカコウ
【英】

金属感のある演出(ヘアライン)を施すための加工。

英数				英数
数字				数字
英字				英字
A	ペイパーデイ (PPD)	【読】 ペイパーデイ 【英】 Pay Per Day	有料チャンネルもしくは有料番組を視聴した際の課金方法の一つ。1日単位で課金される方法。一定期間ペイパービュー(PPV)以外の見放題ビデオサービス(カラオケ含む)を視聴できるサービス。	A
B				B
C				C
D	ペイパービュー (PPV)	【読】 ペイパービュー 【英】 Pay Per View	有料チャンネルもしくは有料番組を視聴した際の課金方法の一つ。映画館での視聴のように、1番組ごとに視聴料金を支払うもの。1日単位の課金方法は「ペイパーデイ(PPD)」の項参照。	D
E				E
F				F
G	ベストエフォート	【読】 ベストエフォート 【英】 best effort	最大値は決められているが、必ずしもその値を達成することは保証しないサービスのこと。	G
H				H
I				I
J	ポート	【読】 ポート 【英】 port	外部とデータを入出力するための、ソフトウェアやハードウェアの末端部分(インターフェイス)のこと。多くのパソコンは、周辺機器を接続するインターフェイスとしてUSBポート、LANポートなどを備えている。	J
K				K
L				L
M	ポート番号	【読】 ポートバンゴウ 【英】 port number	IP(TCP、UDP等)を利用したネットワーク通信において、通信機器や個々のコンピューターの持つIPアドレスとは別に使われる0から65535までの番号のこと。	M
N				N
O				O
P	ホームゲートウェイ (HGW)	【読】 ホームゲートウェイ 【英】 home gateway	ネットワーク上、通信媒体や通信規約が異なるデータでも通信が行なえるよう、相互変換するための家庭用機器またはシステム。放送受信機能を持つセットトップボックス(STB)を含めることがある。	P
Q				Q
R				R
S	ホームページ容量 (HP容量)	【読】 ホームページヨウリョウ 【英】 homepage	Webサイト=ホームページとした場合、サイトを構成するファイルの容量の合計。文章(テキスト)中心のページ構成から、画像や音声ファイルが占める割合が大きくなるに従って、ページ全体の容量も大きくなる。	S
T				T
U				U
V				V
W				W
X				X
Y				Y
Z				Z
カナ				カナ
ア				ア
カ				カ
サ				サ
タ				タ
ナ				ナ
ハ				ハ
マ				マ
ヤ				ヤ
ラ				ラ
ワ				ワ

英数	<h2>ホスティング</h2> <p>【読】ホスティング 【英】hosting service</p> <hr/> <h2>マイクロセル方式</h2> <p>【読】マイクロセルハウシキ 【英】microcell</p> <hr/> <h2>マイライン</h2> <p>【読】マイライン 【英】myline</p> <hr/> <h2>前払い方式 (プリペイド)</h2> <p>【読】マエバライハウシキ 【英】</p> <hr/> <h2>マルチコンセント (情報コンセント)</h2> <p>【読】マルチコンセント 【英】information wall socket</p> <hr/> <h2>マルチリンガル (多言語／複数言語)</h2> <p>【読】マルチリンガル 【英】multilingual</p> <hr/> <h2>無線LAN</h2> <p>【読】ムセンラン 【英】wireless Local Area Network</p>	<p>インターネットに情報を発信するコンピュータ(サーバー)の容量の一部を間貸しするサービス。通信事業者やインターネットサービスプロバイダーが自社設備を用いて提供しているサービス。</p>	<p>PHSのように半径数十m～数百mの小さなセルで通話エリアを構成する方式のこと。セルは携帯電話網で一つの基地局がカバーする範囲のことを表す。</p>	<p>電話会社選択サービス。ユーザー側で事業者識別番号(00XY)をダイヤルする必要がなくなる。2001年5月に開始された。</p>	<p>事前に利用代金の前払いをし、その金額の範囲内で通信や買い物などのサービスを利用できるシステム。</p>	<p>建物内部に情報配線(LANなど)が敷設された企業や家庭、大学などで、情報通信機器をネットワークに接続するために壁などに用意された接続口(ソケット)のこと。</p>	<p>携帯電話などで、様々な言語への対応ソフトが組み込まれており、利用者が自分の使用する言語に合わせて設定を切り替えて使用できる状態。</p>	<p>ケーブル線の代わりに無線通信を利用してデータの送受信を行なうLANシステム。IEEE 802.11諸規格に準拠した機器で構成されるネットワークのことを指す場合が多い。</p>
数字								
英字								
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								
Q								
R								
S								
T								
U								
V								
W								
X								
Y								
Z								

英数

数字

英字

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

迷惑メール

(spamメール／スパムメール)

【読】メイワクメール

【英】

主にユーザーの希望しない形で大量に、かつつこく送られてくるメール。中には個人情報の収集目的など悪質なメールも存在するため、各事業者では対策サービスを提供している。「spam」の項参照。

英数
数字
英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

メーリングリスト

【読】メーリングリスト

【英】mailing list

電子メールを使って、特定のテーマについての情報を特定のユーザーの間で交換するシステム。複数のユーザーを一つのグループとしてメールサーバーに登録し、情報を同時配信することにより実現する。

メールアカウント

【読】メールアカウント

【英】mail account

メールサーバーにアクセスするための使用権のこと。そのメールサーバー上でメールアドレスを取得したユーザーに与えられる権限であるので、通常はメールアドレスと一対一に対応する。

メールフォーム

【読】メールフォーム

【英】mail form

主に、問い合わせを受け付けるためにホームページに設置する、メールの定型様式。Webブラウザの画面から、必要項目、問い合わせ内容等を入力すると、指定のメールアドレスへ直接送信する仕組み。

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

メールヘッダー

【読】メールヘッダー

【英】mail header

電子メールに付けられる制御用のデータ。「To」(宛先)、「From」(送信元)、「Subject」(題名)など、電子メールの送信に必要な情報が記載される。

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

メールボックス

【読】メールボックス

【英】mail box

受信した電子メールを利用者ごとに保管するため、メールサーバー内に設置された「郵便箱」のこと。メールボックスの容量が多いほど、大量の電子メールを保管することが可能。

メガピクセル

【読】メガピクセル

【英】mega-pixel

デジタルカメラの性能区分の一つで、100万画素以上の解像度を持つ機種のこと。

英数	<h2>メモリーカード</h2> <p>【読】メモリーカード 【英】memory card</p>	<p>記憶媒体としてフラッシュメモリーを採用しているカード型の記憶装置。非常に小型で、データの読み書きにほとんど電力を消費しないため、モバイル機器の記録メディアとして普及している。</p>	英数																																																
数字			<h2>メモリーコピー</h2> <p>【読】メモリーコピー 【英】memory copy</p>	<p>機種変更時やキャリア変更時に、携帯電話本体のメモリーに記録された、電話帳(アドレス帳)やカメラ撮影データをコピーするサービス。</p>	数字																																														
英字					<h2>メモリーダイヤル</h2> <p>【読】メモリーダイヤル 【英】memory dial</p>	<p>携帯電話本体のメモリーに記録された、電話帳(アドレス帳)機能。電話帳に登録した相手に簡単に発信できる短縮ダイヤルの機能を含む場合もある。</p>	英字																																												
A							<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	A																																										
B									<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	B																																								
C											<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>	C																																						
D													<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>	D																																				
E															<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	E																																		
F																	<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	F																																
G																			<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>	G																														
H																					<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>	H																												
I																							<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	I																										
J																									<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	J																								
K	<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>																									K																								
L																											<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>	L																						
M																													<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	M																				
N																															<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	N																		
O																																	<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>	O																
P																																			<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>	P														
Q																																					<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	Q												
R																																							<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	R										
S																																									<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>	S								
T																																											<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>	T						
U																																													<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>	U				
V																																															<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>	V		
W																																																	<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>	W
X																																																			<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>
Y			<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>																																															
Z					<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>																																													
カナ							<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>																																											
ア									<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>																																									
カ											<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>																																							
サ													<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>																																					
タ															<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>																																			
ナ																	<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>																																	
ハ																			<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>																															
マ																					<h2>モバイル</h2> <p>【読】モバイル 【英】mobile</p>	<p>移動しやすい、動かしやすい、という意味。モバイル通信とは、持ち運べる通信機器を使ってコミュニケーションすること、の意味になる。</p>																													
ヤ																							<h2>モジュール</h2> <p>【読】モジュール 【英】module</p>	<p>機能単位、交換可能な構成部分という意味の英単語。</p>																											
ラ																									<h2>モジュラージャック</h2> <p>【読】モジュラージャック 【英】modular jack</p>	<p>電話線などの接続に用いられるコネクター。モジュラージャックには6極2芯、6極4芯など何種類もあり、アナログ電話回線などには6極2芯、LANケーブル・コネクターなどには8極8芯が用いられる。</p>																									
ワ	<h2>モデム</h2> <p>【読】モデム 【英】modem</p>	<p>「変復調装置(modulator-demodulator)」の略。コンピューターからのデジタルデータを音声信号に変換して電話回線に流したり、電話回線を通じて聞こえる音声信号をデジタルデータに変換する。</p>																																																	

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

有機ELディスプレイ (OEL)

【読】 ユウキイーエルディスプレイ
【英】 Organic Electro Luminescence display

電圧をかけると発光する物質を利用したディスプレイ。発光体をガラス基板に蒸着し、5～10Vの直流電圧をかけて表示を行なう。発光体にジアミン類などの有機物を使うことから有機ELと呼ばれる。

ユニバーサルサービス

【読】 ユニバーサルサービス
【英】 universal service

郵便を始め、電話、電気、ガス、水道など生活に欠かせないサービスを、利用しやすい料金などの適切な条件で、誰もが全国どこにおいても公平かつ安定的に利用できるよう提供することをいう。

ユニバーサルサービス料

【読】 ユニバーサルサービスリョウ
【英】 universal service fee

適格電気通信事業者(現在は、NTT東日本・NTT西日本)が提供するユニバーサルサービスを維持するために、各通信事業者が拠出する番号単価に基づく負担金に相当する額を、通信サービスの利用者に、電話番号数に応じて各事業者が自社のお客様へ請求する料金。

読み出し料

【読】 ヨミダシリョウ
【英】

メール受信時、「続きを読む」など一度の受信で全文が受けられなかった場合や、添付ファイルを読み込む必要がある場合に、メールサーバーから読み出すための通信料金。

カナ

ルーター

【読】 ルーター
【英】 router

ネットワーク上を流れるデータを他のネットワークに中継する機器。

連続待受時間

【読】 レンゾクマチウケジカン
【英】

携帯電話の充電後に連続して、通信の待機状態が保てる時間のこと。

ローミング

【読】 ローミング
【英】 roaming

携帯電話やデータ通信などで、契約している通信事業者のサービスエリア外において、その通信事業者が提携した通信事業者のインフラを使用して通信をすること。

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	<h2>ログイン (ログオン)</h2> <p>【読】 ログイン 【英】 login</p>	<p>コンピューターやネットワークの利用を開始するために、ユーザーがユーザー名とパスワードなどで身元認証を行ない、コンピューターを使用可能な状態にすること。</p>	英数		
数字			数字		
英字			英字		
A			A		
B			B		
C			C		
D			D		
E			E		
F			F		
G			G		
H			H		
I			I		
J			J		
K	K				
L	L				
M	<h2>ワイヤレス</h2> <p>【読】 ワイヤレス 【英】 wireless</p>	<p>信号の搬送に赤外線や電波などを使用した無線ネットワーク方式。赤外線ではIrDA、電波ではEthernet規格の一部であるIEEE 802.11、Bluetoothなどといった規格が存在する。</p>	M		
N			N		
O			O		
P			P		
Q			Q		
R			R		
S			S		
T			T		
U			U		
V			V		
W			W		
X			X		
Y			Y		
Z	Z				
カナ	<h2>割込通話</h2> <p>【読】 ワリコミツウワ 【英】</p>	<p>通話中に他の人から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話をいったん保留にして、後からかかってきた人と通話ができること。</p>	カナ		
ア			ア		
カ			カ		
サ			サ		
タ			タ		
ナ			ナ		
ハ			ハ		
マ			マ		
ヤ			ヤ		
ラ			ラ		
ワ			ワ		
カナ			<h2>ワンセグ</h2> <p>【読】 ワンセグ 【英】 1 segment broadcasting</p>	<p>地上デジタル放送で行なわれる携帯電話などの移動体向けの放送。</p>	カナ
ア					ア
カ	カ				
サ	サ				
タ	タ				
ナ	ナ				
ハ	ハ				
マ	マ				
ヤ	ヤ				
ラ	ラ				
ワ	ワ				

[B 群 (標準用語群)]

原則として事業者固有の名称等に付記する用語群

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

2回線共用 (2回線共用サービス)

【読】ニカイセンキョウヨウ

1台の携帯電話で2つの電話番号と2つのメールアドレスを使い分けるサービス。

[用語例]

2in1、ダブルナンバー

3G (3Gサービス)

【読】スリージー

A群用語「3G」の項参照。

[用語例]

FOMA、CDMA 1X WIN、CDMA 1X、SoftBank3G、
eoモバイル3G

USIMカード

【読】ユーシムカード

携帯電話会社が発行する、契約者情報を記録したICカード。携帯電話機に差し込んで利用者の識別に使う。

[用語例]

FOMAカード、ドコモUIMカード、ドコモminiUIMカード、
au IC Card、USIMカード、EM chip

位置検索 (位置検索サービス)

【読】イチケンサク

携帯電話機(またはPHS)の位置情報を送出または受信することのできる検索サービス。

[用語例]

イマドコサーチ、EZナビウォーク、S!GPSナビ、
位置ナビ、ウィルコム位置検索サービス

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

インターネット接続サービス

【読】インターネットセツゾクサービス

固定電話、携帯電話、
データ通信専用回線
などを通じてインタ
ネットに接続するサ
ビス、またはそのための
アクセス回線。

【用語例】

iモード、moperaU、spモード、EZweb、Yahoo!ケータイ、
EMnet、フレッツ・ADSL、Bフレッツ、
フレッツ 光ネクスト、フレッツ・ISDN、フレッツ光、
フレッツ 光ライト、ADSL one、auひかり、eo光ネット、
ほかインターネットサービスプロバイダー等のサービス
名称を含む。

映像サービス (映像配信サービス)

【読】エイゾウサービス

ブロードバンド回線を
使い、映像を配信する
サービス。

【用語例】

ドコモ動画、BeeTV、スマートフォン動画、
LISMO Video、LISMO WAVE、LISMO Channel、
ムービーLIFE、お笑いLIFE、選べるかんたん動画、
W+Video

閲覧ソフト

【読】エツランソフト

A群用語「ビューア」
の項参照。

【用語例】

iモードブラウザ、フルブラウザ、PCサイトビューワー、
フォトビューワー、BookPlayer、PCサイトブラウザ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

遠隔ロック (遠隔ロックサービス)

【読】エンカクロック

携帯電話機、PCなどの機能を停止または制限するための信号を送信するサービス。

【用語例】

おまかせロック、安心ロックサービス、
安心遠隔ロック、リモートロック

オプション (オプションサービス/付加サービス)

電気通信サービスを便利に利用するために選択する様々な付加サービス。

【用語例】

メロディコール、待ちうた、S! 電話帳バックアップ、
EMセキュリティ、EMワイドサポート、
留守番電話サービス、高速化サービス

音楽サービス

【読】オンガクサービス

ブロードバンド回線を使い、音楽を配信するサービス。

【用語例】

MUSICストア、LISMO Music、LISMO WAVE、
かんたんミュージック、かんたんミュージックゴールド、
W+Music

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

会員サービス

【読】カインサービス

ユザが特別なサービス、コンテンツ、ポイントプログラムなどの提供を受けるために自主的に登録するサービス。会員サービスへの入会に伴う「登録」などは特に必要とせず、回線契約があれば自動的に特典(ポイント等)の提供が得られる場合もある。
(※)

[用語例]

ドコモプレミアクラブ、auポイントプログラム、

ソフトバンクマイレージサービス、

サポートコインサービス、フレッツ光メンバーズクラブ

※会員に対する特典(ポイント等)を提供する内容の付記用語であれば利用可とする。
例: 会員特典、会員優待、会員制ポイントプログラム、会員制プログラム、会員制ポイント、会員制マイレージ など

公衆無線LAN

【読】コウシュウムセンラン

A群用語「公衆無線LAN」の項参照。

[用語例]

Mzone、au Wi-Fi SPOT、ソフトバンクWiFiスポット、

ウィルコム無線LANオプション、フレッツ・スポット、

au Wi-Fi SPOT、BBモバイルポイント、

eoモバイルWi-Fiスポット

国際電話 (国際電話サービス)

【読】コクサイデンワ

国内から海外へ電話をかけられるサービス。

[用語例]

WORLD CALL、001国際電話サービス、

ソフトバンク国際電話、ウィルコム国際電話サービス

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

国際ローミング (国際ローミングサービス)

【読】コクサイローミング

A群用語「国際ロ
グ」の項参照。

[用語例]

WORLD WING、グローバルパスポート、
世界対応ケータイ、国際ローミング

コミュニティーチャンネル (コミチャン)

A群用語「コミュニ
ティチャンネル(コミ
チャン)」の項参照。

[用語例]

J:COMチャンネル、JCNプラスチャンネル

サービスエリア (提供エリア)

事業者のサ
ビス提供
区域のこと。

[用語例]

FOMAサービスエリア(FOMAハイスピードエリア、
FOMAエリア、FOMAプラスエリア)、Xiエリア、
auデュアル

情報機器

【読】ジョウホウキキ

情報にアクセスする
ための機器・機械(情報
用ハ
ドウェアなど)。

[用語例]

光ポータブル、光iフレーム

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

情報提供 (情報提供サービス)

【読】ジョウホウテイキョウ

文字、画像、動画、音声等により様々な情報を提供することのできるサービス。

[用語例]

iチャンネル、LISMO!、S!コンテンツストア、
コンテンツリスト、Webサービス、クイックダイヤル

端末アプリケーション

【読】タンマツアプリケーション

ユザが契約する携帯電話またはPHSで動作するアプリケーション。

[用語例]

iアプリ、iウィジェット、KaradaManager、
S!アプリ、ウィルコムガジェット

データ通信 (データ通信サービス)

【読】データツウシン

携帯電話(またはPHS)等から、インターネットや電話回線を通じてデータの送受信を行なえるサービス。

[用語例]

FOMAデータ通信、Xiデータ通信、
モバイルデータ通信、EMモバイルブロードバンド

データ通信端末 (データ通信専用機種、データ通信専用端末、データカード)

【読】データツウシンタンマツ

インターネットや電話回線を通じたデータの送受信に必要な機器。

[用語例]

データ通信専用機種、データ通信カード、
データ通信USBスティック、data stick、データカード

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数
数字
英字
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

カナ
ア
カ
サ
タ
ナ
ハ
マ
ヤ
ラ
ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

データ放送サービス

【読】データホウソウサービス

A群用語「データ放送」の項参照。

[用語例]
インタラクTV

テレビ電話

【読】テレビデンワ

音声と映像をリアルタイムで送受信できる通信サービス。

[用語例]
TVコール

電子書籍サービス

【読】デンシショセキサービス

ブロードバンド回線を使い、電子書籍を配信するサービス。

[用語例]
BOOKストア、LISMO Book、コミックLIFE、W+Book

電話サービス

【読】デンワサービス

音声通信およびその付加サービス。

[用語例]
ウィルコム ミーティング、ひかり電話、
ひかり電話A(エース)、ひかり電話オフィスタイプ、
ひかり電話オフィスA(エース)、KDDI IP電話、
auおうち電話、おとくライン、ケーブルライン、eo光電話

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

ビデオオンデマンド

A群用語「ビデオオンデマンド(VOD)」の項参照。

[用語例]

J:COM オン デマンド、MOVIE SPLASH VOD

フィルタリング (フィルタリングサービス)

A群用語「フィルタリング」の項参照。

[用語例]

iモードフィルタ、spモードフィルタ、EZ安心アクセスサービス、迷惑メールブロック、ウェブ安心サービス(Yahoo!キッズ、ウェブご利用制限(弱)、ウェブご利用制限(弱)プラス)、Webアクセス制限、メールフィルタ、有害サイトアクセス制限サービス

プリペイド (プリペイドサービス)

A群用語「前払い方式」の項参照。

[用語例]

ぷりペイド、プリモバイル、EMチャージ

ペーパービュー (PPV)

A群用語「ペーパービュー (PPV)」及び「PPV(ペーパービュー)」の項参照。

[用語例]

エラボ

英数

数字

英字

A
B
C

D
E
F

G
H
I

J
K
L

M
N
O

P
Q
R

S
T
U

V
W
X

Y
Z

カナ

ア

カ

サ

タ

ナ

ハ

マ

ヤ

ラ

ワ

英数	補償 (補償サービス)	英数
数字	【読】 ホシヨウ	数字
英字		英字
A	ユ ザ が契約する	A
B	機器に付加できる、	B
C	トラブルサポ トを	C
D	含む補償サ ビス。	D
E		E
F		F
G		G
H		H
I		I
J		J
K		K
L		L
M		M
N		N
O		O
P		P
Q		Q
R		R
S		S
T		T
U		U
V		V
W		W
X		X
Y		Y
Z		Z
カナ		カナ
ア		ア
カ		カ
サ		サ
タ		タ
ナ		ナ
ハ		ハ
マ		マ
ヤ		ヤ
ラ		ラ
ワ		ワ

補償 (補償サービス)

【読】ホシヨウ

ユ ザ が契約する
機器に付加できる、
トラブルサポ トを
含む補償サ ビス。

【用語例】

プレミアクラブ安心サポート、安心ケータイサポート、
あんしん保証パック、故障安心サービス、
ウィルコムあんしんサポート

メール (メールサービス)

コンピュ タ ネット
ワ クを通じて文字
メッセ ジを交換する
システム。

【用語例】

iモードメール、デコメール、spモードメール、Eメール、
S!メール、EMnetメール、デコレーションメール、
デコラティブメール

英数	料金 (料金サービス/料金プラン)	英数
数字	【読】リョウキン	数字
英字	通信サービスの利用	英字
A	料金に係るサービス。	A
B	基本料金、通信・通話	B
C	料金または各種割引	C
D	サービスなどを含む。	D
E		E
F		F
G		G
H		H
I		I
J		J
K		K
L		L
M		M
N		N
O		O
P		P
Q		Q
R		R
S		S
T		T
U		U
V		V
W		W
X		X
Y		Y
Z		Z
カナ		カナ
ア	[用語例]	ア
カ	タイプシンプルバリュー、タイプSSバリュー、	カ
サ	タイプSバリュー、タイプMバリュー、タイプLバリュー、	サ
タ	タイプLLバリュー、タイプリミットバリュー、	タ
ナ	ファミリー割引、ファミ割MAX50、ひとりでも割50、	ナ
ハ	パケ・ホーダイダブル、パケ・ホーダイフラット、	ハ
マ	パケ・ホーダイダブル2、パケ・ホーダイシンプル、	マ
ヤ	定額データプラン(フラットバリュー、	ヤ
ラ	スタンダード2バリュー、スタンダードバリュー)、	ラ
ワ	定額データスタンダード割2、Xiデータプランにねん、	ワ
	プランEシンプル、プランSSシンプル、プランSシンプル、	
	プランMシンプル、プランLシンプル、プランLLシンプル、	
	指定通話定額、誰でも割、ダブル定額、ダブル定額ライト、	
	ダブル定額スーパーライト、ホワイトプラン、ブループラン、	
	オレンジプラン、ポケットし放題、Wホワイト、	
	ホワイト家族24、月月割、データ定額ボーナスパック、	
	ポケットし放題S、ポケットし放題S for スマートフォン、	
	ポケットし放題フラット、	
	ポケットし放題フラット for スマートフォン、	
	ハートフレンド割引、ケータイ定額プラン、	
	ケータイプラン、スーパーライトデータプラン(21)、	
	バリューデータプラン(21)、ギガデータプラン(21)、	
	データプラン(21)、通話割引オプション、	
	データ定額オプション、定額パック24、	
	ケータイプランデータセット、年とく割、	
	ケータイプランデータセット、ベーシック、にねん、新にねん、	
	にねんM、にねんL、にねんMAX、新ウィルコム定額プラン、	
	新トリプルプラン、新つなぎ放題、ファミリーパック、	
	新ウィルコム定額プランS、だれとでも定額	

用語集は、平成23年12月20日時点を最新としています。

著作者の許諾なき無断転載や無断引用、商用目的の利用(使用、複製、販売など)は固く禁じます。

用語には、一部商標権が含まれているものがあるため、企業で使用する際は、各社の責任においてご使用ください。

[本用語集の著作権に関するお問い合わせ]

電気通信サービス向上推進協議会(社団法人 テレコムサービス協会内) TEL:03 5644 7500 FAX:03 5644 7646

[その他本用語集に関するお問い合わせ]

社団法人 電気通信事業者協会	TEL:03 3502 0991	社団法人 日本インターネットプロバイダ協会	TEL:03 5456 2380
社団法人 日本ケーブルテレビ連盟	TEL:03 3490 3830	社団法人 テレコムサービス協会	TEL:03 5644 7500