

# DVDメディアの特徴と選び方

メディア	特徴
DVD-R	1回だけ記録できるDVDディスク。書き換えはできませんが、ほとんどすべてのDVD機器で読み込める高い再生互換性があります。
DVD-RW	約1000回の書き換えが可能。DVDフォーラム準拠の規格で最近のDVD機器なら、ほぼ対応しています。ただしDVD-Rと比べると、価格は高めで、書込みスピードは遅め。
DVD+R	1回だけ記録できるDVDディスク。DVD機器との相性もよく、グローバルな普及率も高い。書込みスピードも高速です。
DVD+RW	約1000回の書き換えが可能。DVD-RWと比べてフォーマットの待ち時間が短く、書込みスピードが高速。DVD+VRフォーマット対応で、保存したビデオの追記・編集ができます。
DVD-RAM	約10万回の書き換えが可能。しかも、FDやMOディスクのようにマウスでドラック&ドロップでファイルの出し入れができます。記録容量も両面書込みなら9.4GBと大容量です。
DVD+R DL (ダブルレイヤー)	1回の書き込みが可能。ふたつの記録層を活用しているためダブルレイヤーとも呼ばれます。最大記録容量は8.5GBと大きく、映像なら約3.6時間までの記録に対応。
DVD-R DL (デュアルレイヤー)	1科のみの書き込みが可能。DVD-Rの2層規格で、最大記録容量は8.5GB。

# ちょっとだけ役立つ

# PCと周辺機器の

# おしのかんたん用語解説

キーボード編

## この文字読める？

A、B、Cは知ってても、それだけじゃ困ることは多いもの。ということでキーボードのキーに描かれた文字を全部読むことができるでしょうか？

いまでこそ“@”も“アットマーク”と呼べる人が多くなりましたが、インターネットが普及する前までは読める人が少なかったのです。

電話で「会社のURLを教えてください」と聞かれた時、「エイチティーティーピー…ドット…カンマ…」なんて詰まったりしていると会社のイメージダウンになりかねないかもしれません。

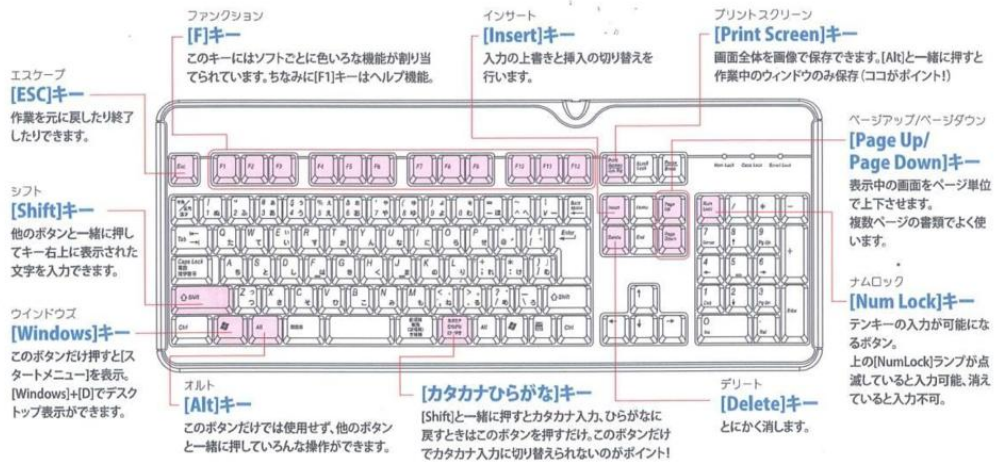
そこでカッコよくキメるためにも忘れがちなキーの読み方を覚えなおしてみたいはいかがでしょうか。

記号	読み方	記号	読み方
!	イクスクラメーション 感嘆符	"	ダブルクォーテーションマーク
#	ハッシュマーク パウンド	\$	ダラス ドルマーク
&	アンパサンド	'	アポストロフィー
*	アスタリスク	-	ハイフン
.	ピリオド ドット	/	スラッシュ
:	コロ	;	セミコロ
<>	アングルブラケット	@	アットマーク 単価記号
^	キャロット カレット	_	アンダースコア アンダーバー
~	チルダ	,	カンマ

## ホントに知ってる？ キーボードの使い方

ワープロソフトで文章を打ち込んでいる時、「アレッ、文字の挿入ができなくなったなあ。パソコンの調子が悪いのかな」とつぶやいている上司があなたの周りにいませんか。これって指が何かの拍子に **Insert** を押ししてしまっただけだったりします。入力の上書きと挿入の切り替えボタンを知らないとこんな事にもなりかねません。

キーボードって106キーとか109キーとか結構多数のボタンがあるのに、普段使わないボタンとか、複数のキーの組み合わせで何ができるかを知らないもったいないと思いませんか。ということで基本中のキホン、キーボードの各キーの役割りと代表的なショートカットを説明します。



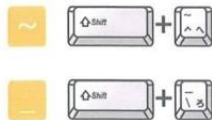
## 一般的なショートカット

- Alt + Enter** かな入力とローマ字入力の切り替え。他人のパソコンを使う時、入力方法が違っていると、一瞬あわてたりしますよね。
- Alt + Ctrl + Break** プログラムの強制終了。以前はよく使われていた機能。
- Ctrl + A** すべて選択。
- Ctrl + C** ご存知、コピー。
- Ctrl + V** これもご存知ペースト（貼り付け）。
- Ctrl + T** カット。
- Alt + F4** 作業中のプログラムを終了。
- Shift + Break** ゴミ箱に入れず完全消去。
- Alt + Tab** 複数のソフトを立ち上げている時、動作中のウィンドウを切り替える。慣れると結構便利に使えます。
- [Word] 特殊記号の入力**
- Alt + Ctrl + C** 著作権記号(©)の表示
- Alt + Ctrl + R** 登録商標(®)の表示

●ショートカット(Windows)の詳細情報は <http://www.microsoft.com/japan/enable/products/keyboard/default.mspx> でご覧いただけます。



## メールやURLの入力で記号の入力方法



# リサイクルトナーのいろいろ

種類	特徴
リサイクルトナー	<p>レーザープリンタ及びコピー機(複合機)で使用が終わった空容器を再利用して洗浄、分解、部品交換、トナーの充填、動作確認の製造工程を経て、製造されたものをリサイクルトナーといいます。</p> <p>純正トナーと比べて容器をリユースしている為、コストが割安でご提供できます。</p> <p>カラーレーザープリンター用のカラートナーに関しましては商品により色再現率が8割程度のものでございますので、写真など精度を要求するものに関しましては純正トナーをお勧めいたします</p>
純正トナー	国産メーカー製の純正トナーカートリッジになります。
海外純正トナー	国内メーカーが海外で製造したトナーカートリッジになります。
ノーブランドトナー	OEM産のトナーカートリッジになります。新品ですが、品質は純正品には劣ります。

# メモリーの容量と単位

デジタルメモリーの単位にはビット(bit)、バイト(byte)、キロバイト(kB)、メガバイト(MB)、ギガバイト(GB)、テラバイト(TB)等が用いられます。これらはデジタル情報の量を表す単位です。だからメモリーに数字に続けてこの記号が表示されていたら、それだけのデジタル情報を書き込むことが出来る、或いは書き込まれているメモリーであることを示します

種類	特量徴
ビット(bit)	デジタル信号の最小単位がビットであり、これはカケラというような意味で、1ビットといえばデジタル情報1個という事です。だから1ビットのメモリーがもし有るとすると、これには1又は0を1個だけ記録出来ます。
バイト(byte)	8個のビットを1単位として扱うのがバイトです。だから1バイトは8ビットです。英文字一個は1バイトで表されます。また日本文字でも1バイトで表すカタカナがありますが、最近はあまり使われません。殆どの日本文字は1文字を2バイトで表します。何故そうなのかというと1バイトでは256種類までしか表す事が出来ないのです、英文字の表示には十分ですが文字数が多い日本文字には足りないからです。
キロバイト(kB)	1バイトの1,000倍が1キロバイト(1kB)です。これは1gの1,000倍が1kgであるのと同様です。
メガバイト(MB)	1キロバイトの1,000倍が1メガバイト(1MB)です。3.5インチのフロッピーディスクは一般に1.44MBのデータを書き込めます(容量1.44MBと言う)。ワープロで作成さ

# メモリーの容量と単位

種類	特量徴
キガバイト (GB)	1MBの1,000倍が1キガバイト(1GB)です。だから30Gと書いてあるHD(ハードディスク)は3.5インチフロッピーディスク約20,000枚分の容量です。
テラバイト (TB)	1GBの1,000倍は1テラバイト(1TB)です。最近この容量のハードディスクが現れました。40MBのノートPC用ハードディスクの価格が10万円近くもした頃を知っている私にとって、これはやりきれなささえ感じさせる容量です