

从零开始的电脑用语知识⑥

“电脑键盘和鼠标器”

电脑要是不去操作的话，那它只不过是一个不会动弹的箱子而已。要进行输入操作，就需要用到“键盘”和“鼠标器”这两样东西。“键盘”主要是通过敲击每一个键，从而打出文字或数字来，鼠标器则用来指定文字等的输入位置。

标准的“电脑键盘”，共有106至109个键。有的键盘其键位会与其它键盘有些许不同，也有像“笔记本电脑”那样，只有86个键的键盘。一般来说，键与键之间的间距通常为1.5cm~2cm，可是“笔记本电脑”的键盘往往造得很小，所以输入时会感觉比一般的键盘困难些。

“鼠标器”又分为底部有圆球的传统鼠标器、以发光及受光器来取代圆球的“光学式鼠标器”以及不与电脑机体连接的“无线鼠标器”三种。大多数“笔记本电脑”都在键盘的中央设一块叫“触摸板”的装置，以用来取代鼠标器。用手指在触摸板上滑动，就可以对页面上的位置和方向进行指定和操作。

那么，“键盘”和“鼠标器”有什么好的使用方法呢？用鼠标器来进行的操作，通常情况下通过键盘也可以实现。一般地说，第一次启用的软件往往比较适合于用鼠标器来操作，而启动那些用惯了的软件时，就比较适合于通过键盘来操作了。比如，单击开始键这样的操作，也可以按键盘上的Windows键（没有这个键的话，就按CTRL+ESC键），其效果是一样的（至于具体的操作方法，我们将在下一期里为您介绍）。

1からのパソコン用語知識⑥

「キーボードとマウス」

パソコンは、操作なくしては動かないただの箱です。入力操作をするには、「キーボード」と「マウス」という道具を使います。「キーボード」は主にキーをたたくことによって文字や数字等を入力するのに利用され、「マウス」は主に入力位置などを指定するのに利用されます。

標準的な「キーボード」には106或いは109個のキーがあります。一部キーの位置が変則的なものや「ノートパソコン」にあるような86個の「キーボード」もあります。キーの間隔は通常1.5cm~2cmですが、「ノートパソコン」の場合は狭く作られていて、通常のものより入力しづらいです。

「マウス」には、裏にボールのついた一般的なものや、ボールの代わりに発光・受光器のついた「光学式マウス」やコンピュータとの接続ケーブルのない「ワイヤレスマウス」があります。多くの「ノートパソコン」の場合、マウスの代用として使われる「タッチパッド」と呼ばれるものが、キーボード中央付近に備え付けられています。これを指で触れてなぞることによって画面上的位置や方向などを指示します。

では、「キーボード」と「マウス」はどのように使うのが最も良い方法でしょうか？マウスで行う操作は、基本的にはキーボードでも操作できます。一般に初めて使うソフトなどはマウス操作に向いていて、使い慣

相同的操作，如果通过键盘来进行的话，要比用鼠标器来得快一些。而且不用改换姿势，所以不容易累。当眼睛感到疲劳的时候，视线可以离开显示器，这可以给眼睛一点儿休息的时间。与此相比，用鼠标器来操作的话，眼睛需要时刻不离地盯在显示器上，因此这种操作方式有使眼睛、手腕及肩膀疲劳的短处。

我们盼望您能很好地运用键盘和鼠标器，顺畅舒适地实现对电脑的操作。

(M)



れたソフトを使う時はキーボードで操作するのが向いています。例えば、スタートボタンをクリックするという操作は、「キーボード」のWindowsキー（ない場合はCTRL+ESCキー）を押すことと同じ結果が得られます（詳細は、次回にお伝えします）。

キーボードで行う操作は、マウス操作に比べ、同じ作業をした場合、速くて正確です。しかも姿勢を変えずに打つことであまり疲労を伴いません。目が疲れた時はディスプレイから視線をそらし、目を休めることもできます。その点、マウス操作は、ディスプレイを凝視し続ける必要があるため、目や腕や肩が疲れやすいデメリットがあります。

キーボードとマウスをじょうずに利用して、快適なパソコン操作ができるといいですね。(M)

