

## 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 1.5 cm～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」やコンピューター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 上の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。

我们敬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)

