

从零开始的电脑用语知识④

《CD 和 DVD 以外的记忆媒体（存储介质）》

此次，我们要给大家介绍一下上次没能讲到的电脑“存储介质”。

以前我们曾经在本栏目中介绍过，电脑里的数据一般都是保存在“硬盘”中的，而通过机体以外的存储手段来保存数据的介质，除了“CD”、“DVD”以外，还有“MO 光盘”、“FD”（软盘）、“闪盘”以及“记忆卡”等。

“MO 光盘”又称磁光盘，这种存储介质抗磁、抗尘渣性比较强，具有良好的耐久性，因此适用于对数据进行长期保存。只是，大多数电脑的机身都没有设置专用的驱动器（专门读写存储介质的装置）（=MO 光驱），因此，要用 MO 光盘来保存数据的时候，还需另外购买驱动器。

软盘（FD）又被称为磁盘，这种介质价格便宜且改写存储数据的方法简单，是十分便捷的存储介质。只是，当这种介质与磁性强的磁铁等物质接触时，数据就会遭到破坏，而且其抗尘渣性也较弱，同时高温多湿也不宜于这种软盘，因此存放时要特别小心。此外，FD 的容量很小，因此不适合于保存图像或音声等数据。过去，FD 作为一种存储介质非常受欢迎，可是近来配置有 FD 专用驱动器（=FD 驱动器）的电脑越来越少，因此 FD 正在从存储介质的舞台上消逝。

“MO 光盘”以及“软盘”都装在正方形的塑料套子里，其目的是为了保护储有数据的一面不受损。

最近，一种被称为“USB 闪盘（U 盘）”的存储介质十分受欢迎。这种介质不但改写存储数据的方法简单，且体积小、容量大，价格也不贵。因此在便捷程度上可谓首屈一指。可是正因为它体积太小，所以很容易丢失或被盗，因此需要多加小心。

此外，还有一些很少用于电脑的介质媒体，比如“记忆卡”。这种卡主要用来存储数码相机的数据，或是存储便携式音乐播放器的相关图像或音乐。被称为“SD 卡”（半导体快闪记忆卡）以及“CF 卡”的介质，便属于这种类型。

我们希望大家能够配合您自己所使用的电脑，选择各种恰当的存储介质来保存您的那些重要数据。（M）



一からのパソコン用語知識④

「CD と DVD 以外の記憶媒体」

■今回は、前回お伝えできなかった残りの「記憶媒体」を紹介いたします。■パソコンのデータは、普通「ハードディスク」に保存されることは、以前話しましたが、外部に保存記憶する媒体として、

「CD」や「DVD」の他に「MO」や「フロッピーディスク（F D）」、「フラッシュメモリ」や「メモリーカード」があります。■「MO」は光磁気ディスクと呼ばれ、磁気や埃・ごみに強く、耐久性に優れているので、データの長期保存には便利です。ただし、パソコン本体に専用のドライブ（記憶媒体を読み書きする装置）（=MOドライブ）がついていないことが多く、利用するには別途購入が必要です。■「フロッピーディスク

（FD）」は磁気ディスクと呼ばれ、値段も安く書き換え方法も簡単で便利な記憶媒体です。ただ、強力な磁石を密接させたりするとデータが破壊されたり、埃やゴミにも弱く、高温多湿も嫌うので、保存には注意が必要です。また、保存容量が少ないため、画像や音声を保存するには向きません。かつては、記憶媒体としてはとても人気がありましたが、パソコン本体に専用のドライブ（=FDドライブ）がついていないことが多くなり、最近では、徐々に廃れてきています。■

「MO」や「フロッピーディスク」は、記録面の保護のためにディスクのケースはプラスチック製の正方形の形でできています。■最近では、「USB フラッシュメモリ」と呼ばれる記憶媒体がとても人気です。書き換え方法も簡単ですし、小型で保存容量も大きく、値段も手ごろです。利便性は高いのですが、小型ゆえに紛失や盗難の危険性が高いので注意が必要です。■パソコンでの利用は少ないのですが、他の記憶媒体として

「メモリーカード」があります。デジタルカメラや携帯型オーディオプレーヤーの画像や音楽データを保存したりする場合にも使われます。「SD カード」とか「コンパクトフラッシュ（C F）」とか呼ばれるものが、それに当たります。■みなさんの使っているパソコンの用途に合わせ、大事なデータをそれぞれの記憶媒体に保存しておくといでしょう。（M）