

有寿命部品

パソコンの部品は、長期間使用しているうちに劣化、磨耗します。次の部品は、一定周期で交換してください。これらは有償です。購入については、お買い求め先にご連絡ください。

なお、交換した部品は、パソコン購入時の部品と仕様が異なる場合があります。

品名	備考
HDD	*1
CD-ROM ドライブ	*3
CD-R/RW ドライブ	*3
DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ	*3
液晶表示装置	*1、4
キーボード	*1
マウス	*2
ファン	*1
AC アダプター	*1
バッテリー	*5
リチウム電池	*6

- * 1 : 事務室で1日に約8時間、1カ月で25日間、通常で使用すると想定した場合、寿命は約5年です。したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。更に、1日8時間以上、連続で通電した場合は、いちじるしく寿命が短くなります。
- * 2 : 事務室で1日に約8時間、1カ月で25日間、通常で使用すると想定し、定期的にクリーニングして、清潔に保った場合、寿命は5年です。したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- * 3 : 事務室で1日に約8時間、1カ月で25日間、データを読み込むと想定した場合、寿命は約5年です。したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は短くなります。
- * 4 : 明るさが工場出荷時の約1/2に低下したときを寿命とします。
- * 5 : 寿命は約250サイクルです。または、通常の事務環境で過充電せず定期的に完全放電した場合は、約1年以内です。過充電したり、負担のかかる使い方をすると、寿命は短くなります。
- * 6 : 事務室で1日に8時間、1カ月で25日間、通常で使用すると想定した場合、寿命は5年です。リチウム電池はパソコンが無通電状態の時に内蔵時計などに電力を供給しています。したがって、使用時間が上記より長い場合は、その分寿命は長くなります。使用しない場合でも定期的に通電されることをおすすめします。

注意

アルミ電解コンデンサーについて：このパソコンやACアダプターに使用されているアルミ電解コンデンサーは有寿命部品です。設計寿命は、週5日8時間使用で約5年です。寿命になると、電解液の漏れや枯渇が生じます。特にACアダプターでの電解液の漏れは、発煙の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を超えて使用する場合は、有寿命部品単位で交換してください。また、業務用など昼夜連続運転相当では5年より寿命は短くなります。