

How long is the life of USB

# USBメモリーの寿命はどれくらい？



USBメモリーは便利ですが、数年で壊れてしまうことがあります。

USBメモリーでデータ保存する際に使われているフラッシュメモリーという半導体は、データが書き換わるたびに、情報が変化した部分が劣化し、いずれ読み書きに失敗してエラーを起こすようになります。また、書き込みをしていない部分も、時間の経過で少しずつ劣化が進みます。

ハードディスク等と比べ、フラッシュメモリーの劣化は早めです。品質があまりよくないものや書き換え頻度が高いものは2～3年、良い保存状態のもで10年が寿命とされています。

便利なものではありませんが、過信しないようお気を付けください。正常に動いているうちに、新しいものにデータコピーすることをお勧めします。

## 文字入力の小技

### 『Q. キーボードにない記号を出す方法は？』



A. 一部の記号は「読み」から変換出来ます。



例えば「〒」なら「ゆうびん」を、「↑↓→←」はそれぞれ「うえ、した、みぎ、ひだり」もしくは「やじるし」を変換すれば出せます。

その他にも下記のような「読み」で記号が入力できます。

また、「きごう」と入力して変換すると代表的な記号が出てきますので、一度お試しください。

📖 を読む

🎒 をかけた



「やじるし」	⇒ ⇄ ↶ ↷ ↸ ↹
「けいさん」	± √ × ÷ ≤ ≥
「じょう／ちゅう／げ」	Ⓐ Ⓑ Ⓒ
「えん／どる／ゆーろ」	¥ \$ €
「たんい」	°C 架 架 m <sup>2</sup> kg

「なべ」	🍲	「ふうりん」	🍷	「くじら」	🐳
「ばなな」	🍌	「すいか」	🍉	「ひまわり」	🌻