

# SDメモリーカードを使う

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、本機の電源を「切」または車のACCをOFFにする、SDメモリーカードを取り出す、ディスクカバーを開けるなどしないでください。

## ■SDメモリーカード（別売）について

データを記録するためのカードで、SDオーディオや動画ファイルの記録媒体として、よく用いられています。

- 本機では、マルチメディアカードやスマートメディアを使用することはできません。

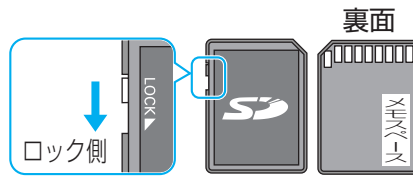
※ 容量が32 MB/64 MBのSDメモリーカードは、SD覚えてルートには使えません。  
(約120 MB以上の空き容量が必要です。)

## SDメモリーカード（推奨品）

容量	品番 (Panasonic)
● 32 MB*	RP-SD032BL1A
● 64 MB*	RP-SD064BL1A
● 128 MB	RP-SD128BL1A
● 256 MB	RP-SDH256N1A
● 512 MB	RP-SDH512N1A

## 大切なデータを保護するために

- 読み込み専用で使用するときは、書き込み禁止スイッチをロック側（LOCK）にすることを推奨します。
- 通常使用するときは、書き込みができるようにロックを解除してください。
- メモスペースに文字を書くときは、フェルトペン（油性）を使用してください。鉛筆やボールペンを使うと、カードに損傷を与えたり、データが破壊されたりすることがあります。



## ■本機では、SDメモリーカードを使って以下のことができます

### 登録ポイント・ルート設定メモリー・走行軌跡メモリーの保存

- 万一のときのために、これらのデータのバックアップをとっておくことができます。

### 地図画面の保存

- 本機の地図画面をSDメモリーカードに保存して、パソコンやPDA（ザウルスなど）で見ることができます。（ザウルス：シャープ株式会社製のパーソナルモバイルツール）

### デジタルカメラ(LUMIX)、SDマルチカメラ(D-snap)、デジタルビデオカメラ(DIGICAM)、プラズマテレビ/液晶テレビ(VIERA)、カメラ付き携帯電話で撮影/録画した、静止画/動画データの再生

- JPEG形式の静止画データを、壁紙（オープニング画像、メニュー背景）として使うことができます。
- MPEG4形式の動画データを再生できます。

### SD覚えてルート

- 地図ディスクの中から必要な地域の地図を選んでSDメモリーカードに保存すると、地図ディスクがなくても、SDメモリーカード内の地図をもとにルート探索やルート案内、VICS情報表示などのナビゲーション機能が使えます。（P.110ページ）

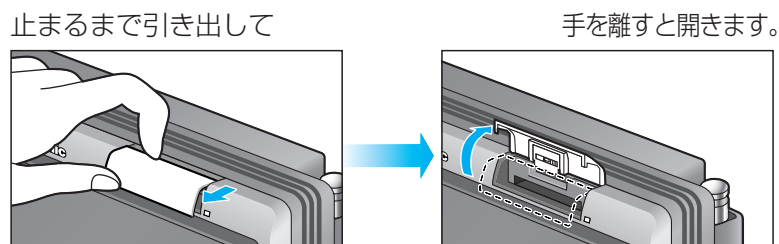
SD覚えてルート中は、ナビゲーションを使いながらDVDビデオやTVなどの音声を同時に楽しむことができます。（ナビゲーションを使いながら、DVDビデオやTVの映像を見ることはできません。）

### お知らせ

- パソコンを使ってデータのやり取りをするには、パソコン、SDメモリーカードリーダーライター[PCカードアダプター(Panasonic)：BN-SDAAP3B/USBリーダーライター：BN-SDCGP3]が別途必要です。
- 各機器との相性により、パソコンで初期化したSDメモリーカードが本機では正しく認識されない場合があります。そのときは、本機で初期化してください。（P.108ページ）

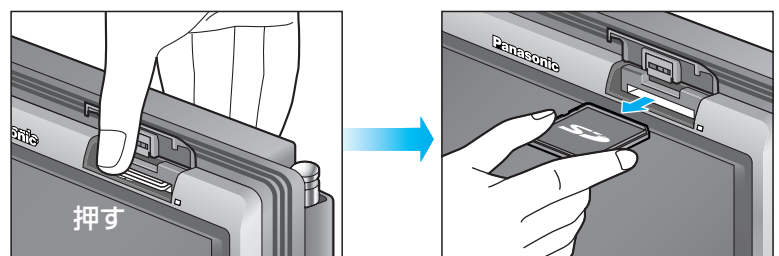
## SDメモリーカードを本機に入れる

### 1 ふたを手前に引いて、開ける



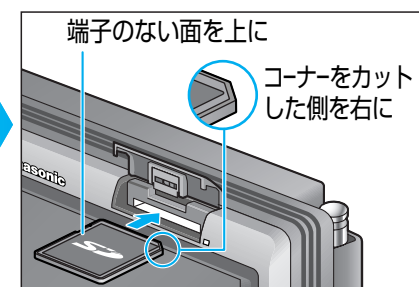
### ■ 取り出すには

ナビゲーションの後面を押さえながら、親指でSDメモリーカードの中央部を押す



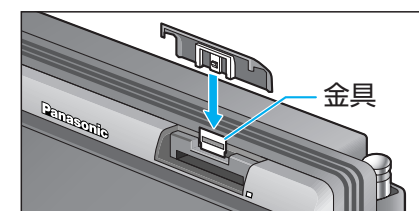
### 2 SDメモリーカードを奥まで挿入する

- 必ず、ふたを閉めてください。



### ■ ふたがはずれたときは

ふたのみぞを本体の金具に合わせ、はめ込む



### お知らせ

- SDメモリーカードを抜き挿しするときは、本機の電源をOFFにすることを推奨します。
- 長時間お使いになったあと、SDメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- SDメモリーカードには寿命があります。長期間使用すると書き込みや消去などができなくなる場合があります。
- 取り出したSDメモリーカードは、ケースに入れて保管してください。
- 現在地画面表示中にSDメモリーカードを挿入すると、メニュー画面「エンタメバンク」が自動的に表示されます。
- SDメモリーカードの挿入口に異物を入れないでください。カードスロットを傷つけて、SDメモリーカードを破損する原因になります。
- 金具が変形した場合は、ペンチなどで元の形に戻してください。