

# 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、  
本機の電源または車のACCをOFFにしないでください。

## SDメモリーカードを 本機に入れる

### SDメモリーカード (推奨品)

容量 品番(パナソニック製)

- 32 MB : RP-SD032BL1A
- 64 MB : RP-SD064BL1A
- 128 MB : RP-SD128BL1A
- 256 MB : RP-SDH256N1A
- 512 MB : RP-SDK512J1A
- 1GB : RP-SDK01GJ1A

### miniSDカード (推奨品)

容量 品番(パナソニック製)

- 32 MB : RP-SS032BJ1K
- 64 MB : RP-SS064BJ1K
- 128 MB : RP-SS128BJ1K
- 256 MB : RP-SS256BJ1K

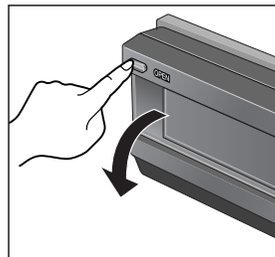
(2005年5月現在)

- miniSDカードを本機で使用する場合は、専用のアダプター (miniSDカードに付属) が必要です。必ずアダプターごと抜き差しし、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。

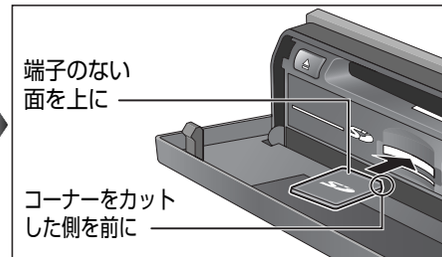
HDS955M

HDS905

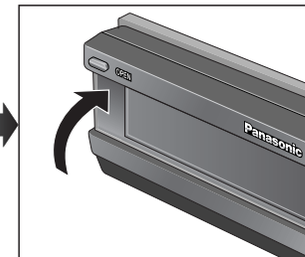
### ① ふたを開ける



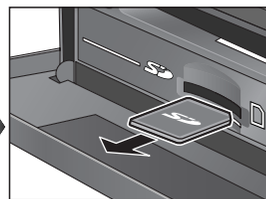
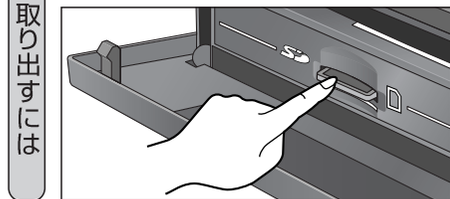
### ② SDメモリーカードを まっすぐに奥まで挿入する



### ③ ふたを閉める

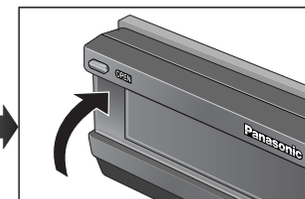


### ① SDメモリーカードの中央部を押す



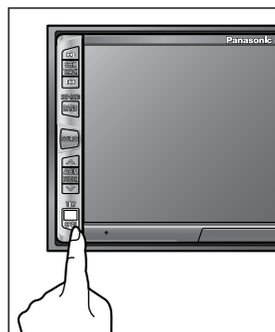
取り出すには

### ② ふたを閉める

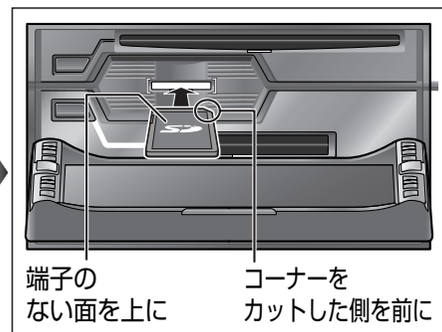


HDS935M

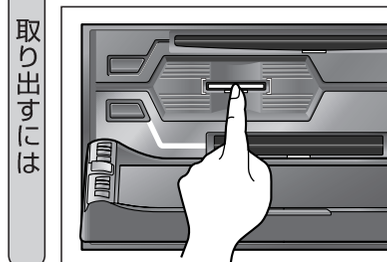
### ① TILT OPEN を押して、 モニターを開ける



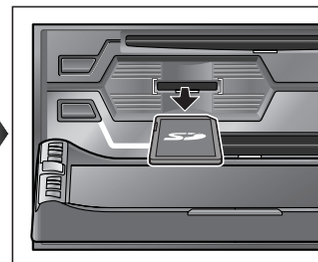
### ② SDメモリーカードをまっす ぐに奥まで挿入する



### ① SDメモリーカードの 中央部を押す

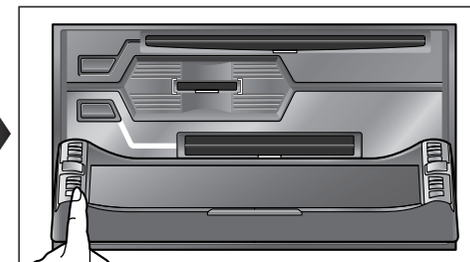


### ② SDメモリーカードを 取り出す



取り出すには

### ③ TILT OPEN を押して、 モニターを閉める



### お知らせ

- 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。
- 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。
- 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。

### お願い

- 完全に開ききるまでは、SDメモリーカードを挿入しないでください。
- モニターを手で無理に動かしたり、動作を妨げたりしないでください。
- モニター開閉時に、手や指をはさまないように気をつけてください。
- SDメモリーカードが奥までしっかりと挿入されていないと、モニターは閉まりません。モニターが閉まらない場合は、SDメモリーカードが奥までしっかりと挿入されているか、確認してください。

# 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、本機の電源または車のACCをOFFにしないでください。

## 本機からSDメモリーカードにデータを保存する

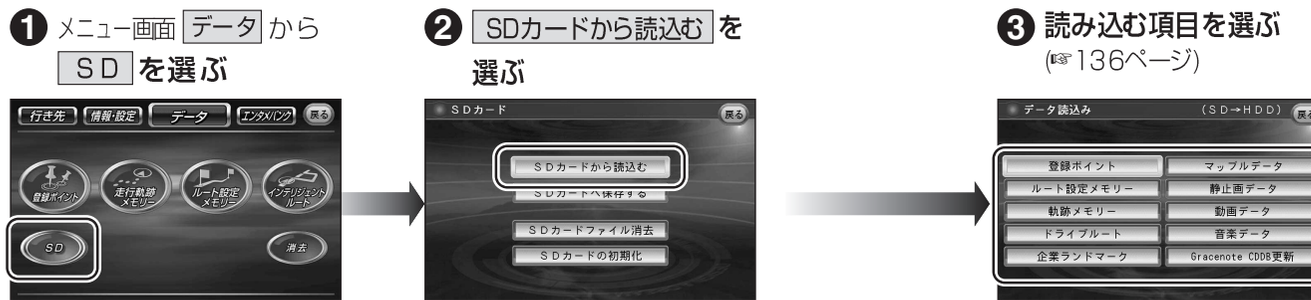


• 「SDカード画面」が表示されます。

### お知らせ

- 登録ポイント、ルート設定メモリー、走行軌跡メモリーは、下記の方法でも保存できます。
  - 登録ポイント：メニュー画面「データ」→「登録ポイント」→「SDカードを利用」→「保存」
  - ルート設定メモリー：メニュー画面「データ」→「ルート設定メモリー」→「SDカードを利用」→「保存」
  - 走行軌跡メモリー：メニュー画面「データ」→「走行軌跡メモリー」→「SDカードを利用」→「保存」

## SDメモリーカードから本機にデータを読み込む



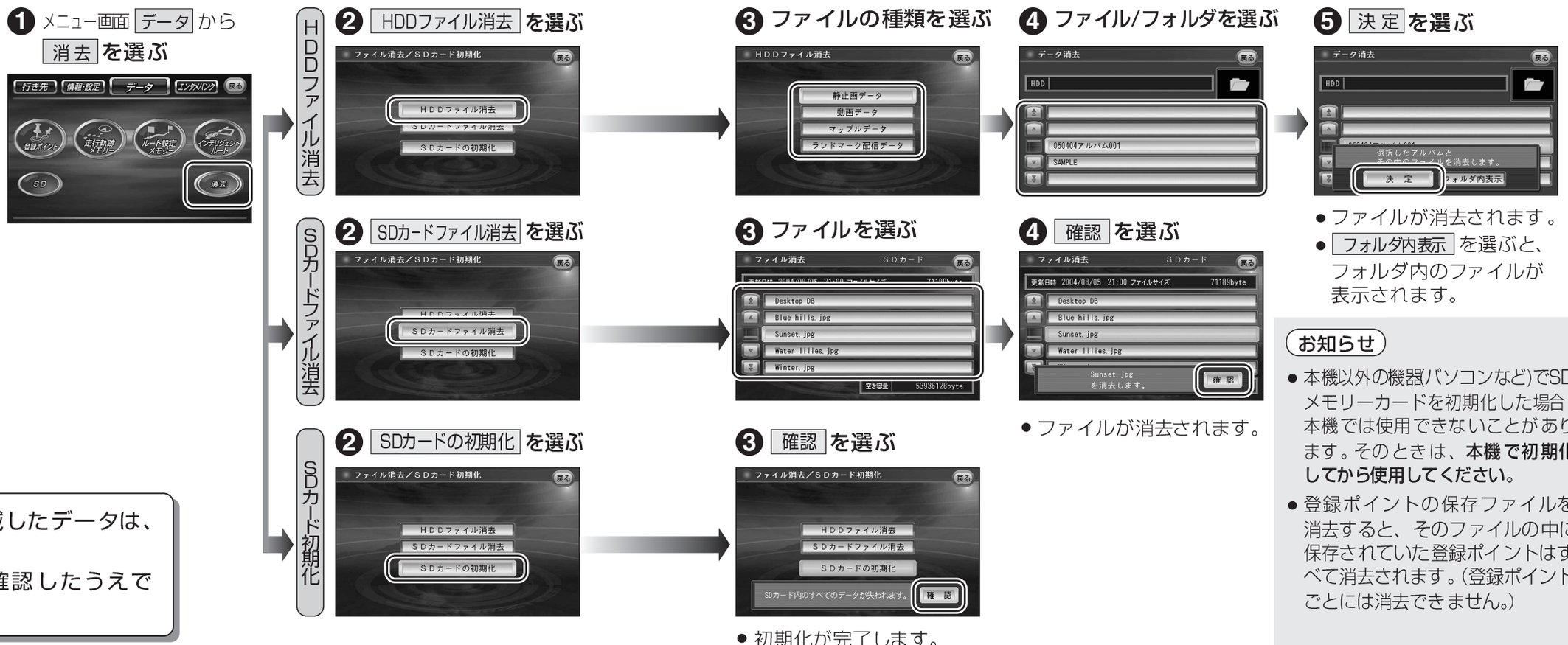
### お知らせ

- 登録ポイント、ルート設定メモリー、走行軌跡メモリーは、下記の方法でも読み込めます。
  - 登録ポイント：メニュー画面「データ」→「登録ポイント」→「SDカードを利用」→「呼出」
  - ルート設定メモリー：メニュー画面「データ」→「ルート設定メモリー」→「SDカードを利用」→「呼出」
  - 走行軌跡メモリー：メニュー画面「データ」→「走行軌跡メモリー」→「SDカードを利用」→「呼出」

## データを消去・初期化する

- メニュー画面「データ」→「SD」→「SDカードの初期化」を選んでも、SDメモリーカードを初期化できます
- メニュー画面「データ」→「SD」→「SDカードファイル消去」を選んでも、SDメモリーカードのファイルを消去できます。

消去・初期化により消滅したデータは、もとに戻せません。消去・初期化は、十分確認したうえで行ってください。



• ファイルが消去されます。

### お知らせ

- 本機以外の機器(パソコンなど)でSDメモリーカードを初期化した場合、本機では使用できないことがあります。そのときは、本機で初期化してから使用してください。
- 登録ポイントの保存ファイルを消去すると、そのファイルの中に保存されていた登録ポイントはすべて消去されます。(登録ポイントごとには消去できません。)

• 初期化が完了します。

# 本機からSDメモリーカードにデータを保存する

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、  
本機の電源または車のACCをOFFにしないでください。

項目		操作			備考
<b>1</b>  <p>「SDカード画面」(※132ページ)から SDカードへ保存するを選ぶ。</p>		<b>2</b> 			<b>5</b>  <p>●文字入力のしかた(※240ページ)</p>
登録ポイントを保存する	1地点	登録ポイント	① 1地点ずつ ② リストから地点を選ぶ。	新しいファイルを作る 新規ファイルに保存	
	グループ		① グループ ② リストからグループを選ぶ。	今あるファイルに追加 既存ファイルに保存	
	全地点		全地点一括		
ルート設定メモリーを保存する		ルート設定メモリー	リストからルート設定メモリーを選ぶ。	ファイル名を入力し、完了	
走行軌跡メモリーを保存する		軌跡メモリー	リストから走行軌跡メモリーを選ぶ。	ファイル名を入力し、完了	●全角10文字(半角20文字)まで ●自動的に拡張子(SMF)が付きます。
ドライブルートを保存する	1ルート	ドライブルート	① 1ルートずつ ② リストからドライブルートを選ぶ。	決定	●全角10文字(半角20文字)まで ●自動的に拡張子(DRS)が付きます。 ●全ルート一括を選んだ場合、入力した名称のフォルダが作られ、その中にすべてのドライブルートが保存されます。各ドライブルートのファイル名は、自動的に出発地と目的地の名称が付きます。
	全ルート		全ルート一括	フォルダ名を入力し、完了	
地図画面を保存する <small>地図画面をJPEGファイルとして保存し、パソコンやPDA(ザウルスなど)で見ることができます。</small>	パソコン用	地図保存	1画面	① 場所を選び、決定 ② 確認 ●回転*、縮尺切替、スクロール、傾き切替*ができます。	●保存できる地図画面は、スタンダードマップとドライビングマップのみです。 ●地図上のルート表示、登録ポイント、自転車マーク、VICISレベル3情報*も画像として保存されます。(※「1画面」時のみ)
	PDA用		ザウルス	① 場所を選び、決定 ② 確認 ●回転*、縮尺切替、スクロールができます。	●保存した地図をザウルスで見るときは、「フォトメモリー」で表示してください。(地図ビューアで見ることができません。) ●1画面サイズ：全角10文字(半角20文字)まで ●ザウルスファイル：半角英数8文字まで
本機に録音した音楽データのアルバム情報を書き出す		録音曲タイトル取得	※本機に録音した音楽データの中で名称が表示されなかったアルバム情報を書き出し、PCツールでアルバム名を検索できます。	はい	●自動的にアルバム情報が書き出されます。 ●アルバム情報について、詳しくは166ページをご覧ください。

SDメモリーカード 本機からSDメモリーカードにデータを保存する

※ リモコンのみ

# SDメモリーカードから本機にデータを読み込む

SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、  
本機の電源または車のACCをOFFにしないでください。

項目		操作			備考					
1		2		3		4		5		
[SDカード画面](※132ページ)から SDカードから読み込むを選ぶ。										
登録ポイントを読み込む	1地点	登録ポイント	登録ポイント	リストから登録ポイントの ファイルを選ぶ。	1地点ずつ	①登録先のグループを選ぶ。 ②リストから登録する地点を選ぶ。	●すでに登録されているポイント を呼び出すと、同じ地点に登録 ポイントが複数あることになり ます。不要な場合は消去してく ださい。 ●呼び出す登録ポイントと本機の 登録ポイントの合計が2000を 超える場合は呼び出せません。 必要に応じて本機から消去して ください。 ●消去のしかた(※110ページ)			
	全地点				全地点一括	リストから登録するグループを 選ぶ。				
ルート設定メモリーを 読み込む		ルート設定メモリー		リストからルート設定メモリー のファイルを選ぶ。	/		●ルート設定メモリーが本機に5件ある場合は呼び出せません。 必要に応じて本機から消去してください。(※114ページ)			
走行軌跡メモリーを 読み込む		軌跡メモリー		リストから走行軌跡メモリー のファイルを選ぶ。	/		●走行軌跡メモリーが本機に3件ある場合は呼び出せません。 必要に応じて本機から消去してください。(※112ページ)			
ドライブルートを読み込む	1ルート	ドライブルート		1ルートずつ	リストからドライブルートの ファイルを選ぶ。	●ドライブルートが本機に100件ある場合は呼び出せません。 必要に応じて本機から消去してください。(※116ページ) ●全ルート一括で保存する場合、SDメモリーカードから保存するドライ ブルートと本機のドライブルートの合計が100件を超えた時点で保存を 中止します。				
	全ルート			全ルート一括	リストからドライブルートの フォルダを選ぶ。					
企業ランドマークを 更新する		企業ランドマーク		リストからランドマーク情報データ を選ぶ。	/		●当社サイトからランドマーク情報データをダウンロードしてください。 ●CN-HDX300D/CN-HDX730D/CN-HS400D用のランドマーク情報 データを、本機で使うことはできません。 ●地図上で更新されたランドマークは、検索データには反映されません。			
マッフルデータを読み込む		マッフルデータ		リストからマッフルデータを選ぶ。	/		●パソコンでマッフルデータを作成してください。			
静止画を読み込む (※174ページ)		静止画データ		/						
動画を読み込む (※178ページ)		動画データ		/						
音楽データを読み込む (※158ページ)		音楽データ		/						
CDDBのデータベースを 更新する(※170ページ)		Gracenote CDDB更新		/						

**■マッフルデータとは**  
市販のパソコンソフト「Super Mapple Digital(Ver.3以降)」(発売元: 昭文社)を使ってウェブサイトからダウンロードした施設情報などを、カスタム情報交換ファイル(拡張子RCX)として保存(エクスポート)したものです。本機は、このデータをもとに施設を検索できます。

**○お知らせ**

- 下記のようなマッフルデータは、本機では読み込むことができません。
  - ・パスワードが設定されている。
  - ・容量が1.5 MB以上ある。
  - ・500以上のジャンル(フォルダ)がある。
  - ・1000件以上の施設情報が入っている。
- マッフルデータ内の図形(直線・四角など)・アイコン・画像の情報は、本機に表示できません。
- マッフルデータの作りかたなど、詳しくはSuper Mapple Digitalの取扱説明書をご覧ください。

SDメモリーカードから本機にデータを読み込む