

SDメモリーカードを使う

本機で使用できるSDメモリーカード

SDメモリーカード(推奨品)

容量	品番(パナソニック製)	容量	品番(パナソニック製)
256 MB	RP-SD256BJ1A	1 GB	RP-SDM01GL1A
512 MB	RP-SDR512L1A	1 GB	RP-SDV01GL1A
512 MB	RP-SDV512L1A	2 GB	RP-SDM02GL1A
		2 GB	RP-SDV02GL1A

SDHCメモリーカード(推奨品)

容量	品番(パナソニック製)	容量	品番(パナソニック製)
4 GB	RP-SDM04GL1K	8 GB	RP-SDV08GL1K
4 GB	RP-SDV04GL1K	16 GB	RP-SDM16GL1K
8 GB	RP-SDM08GL1K	16 GB	RP-SDV16GL1K
		32 GB	RP-SDV32GL1K

- miniSDカード/microSDカードをSDメモリーカード挿入口に入れる場合は、必ずSDアダプター(miniSDカード/microSDカードに付属)を装着してください。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。

miniSDカード



microSDカード



miniSDカード(推奨品)

容量	品番(パナソニック製)	容量	品番(パナソニック製)
128 MB	RP-SS128BJ1K	512 MB	RP-SS512BJ1K
256 MB	RP-SS256BJ1K	1 GB	RP-SS01GBJ1K
		2 GB	RP-SS02GBJ1K

microSDカード(推奨品)

容量	品番(パナソニック製)	容量	品番(パナソニック製)
128 MB	RP-SM128BJ1K	512 MB	RP-SM512BJ1K
256 MB	RP-SM256BJ1K	1 GB	RP-SM01GBJ1K
		2 GB	RP-SM02GBJ1K

microSDHCカード(推奨品)

容量	品番(パナソニック製)	容量	品番(パナソニック製)
4 GB	RP-SM04GBJ1K	8 GB	RP-SM08GBJ1K

(2008年6月現在)

お知らせ

- 本機は2 GBまでのSDメモリーカードおよび32 GBまでのSDHCメモリーカードに対応しています。
- SDHCメモリーカードはSDHCメモリーカード対応の機器で使用できますが、SDメモリーカードのみに対応した機器では使用できません。(必ず、お使いの機器の説明書をお読みください。)
- 長時間お使いになった後、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。
- SDメモリーカードが不良品の場合、正常に動作しない場合があります。
- 推奨品の品番は、予告なく変更する場合があります。

お願い

- SDメモリーカードが正常に動作しないときは、再度SDメモリーカードを抜き差ししてください。
- モニターが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メモリーカードが挿入されていないことを確認してから入れてください。
- SDメモリーカードにデータを書き込んでいるときに、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メモリーカードを本機に入れる

1 TILT を押す



- チルト/イジェクト画面が表示されます。

2 OPEN を選ぶ



- モニターが開きます。

3 SDメモリーカードをまっすぐに奥まで挿入する



- 自動的にモニターが閉まります。

■ 地図画面表示中にSDメモリーカードを挿入した場合 使いたい項目を選ぶ



おでかけスポット :

おでかけスポットのリストが表示されます。(P.64ページ)

おでかけプラン :

おでかけプランのリストが表示されます。(P.65ページ)

SD-Audioを聴く :

SD-Audioに切り換わります。(P.160ページ)

静止画を見る :

SDメモリーカードファイル画面が表示されます。(P.170ページ)

データ読込/保存 :

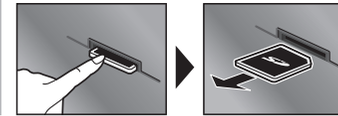
SDメモリーカード画面が表示されます。(P.110~113ページ)

何もしない :

地図画面が表示されます。

■ 取り出すには

1 SDメモリーカードの中央部を押す



2 TILT を押す



- モニターが閉まります。

SDメモリーカードを初期化する

初期化により消去されたデータはもとに戻せません。

初期化は、十分確認のうえ行ってください。

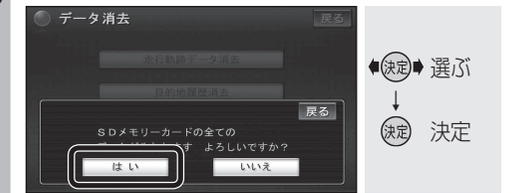
1 メニュー画面「データ」(P.52ページ)から「データ消去」を選ぶ



2 SDメモリーカード初期化を選ぶ



3 はいを選ぶ



- 初期化されます。

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。

本機からSDメモリーカードにデータを保存する

1 **メニュー画面**
データ (P.52ページ) から
SD読み込み/保存 を選ぶ

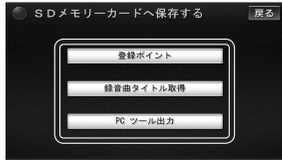


● SDメモリーカード画面が表示されます。

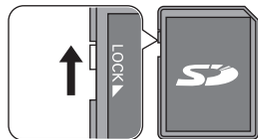
2 **SDメモリーカードへ保存する**
を選ぶ



3 **保存する項目を選ぶ**
(P.右表)



SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを解除してください。



項目	操作	保存されるファイル	備考
登録ポイント 本機に登録されているすべての登録ポイントを保存します。 出力先フォルダ: imexport	はい を選ぶ 確認 を選ぶ	(日付_時刻).ptf 例: 20081101_120000.ptf (2008年11月1日午後12時に作成した場合)	● 自宅は、自宅の登録ポイントとして保存されます。
録音曲タイトル取得 CDから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、タイトル検索ソフトでアルバム名を検索できます。 (P.157ページ) 出力先フォルダ: PRIVATE ¥CustomUDT	タイトル情報を取得したいアルバムをリストから選び、完了 を選ぶ ● 複数のアルバムを選ぶこともできます。 ● PCツールを一度も出力していない場合は、出力確認画面が表示されます。確認 を選んでください。PCツールがSDメモリーカードに保存されます。 ● タイトル無し全選択 を選ぶとタイトルの自動付与されていないアルバムがすべて選択されます。 ● 全て解除 を選ぶと、選択しているリストをすべて解除します。	「export.dat」	● アルバム情報について、詳しくは152ページをご覧ください。
PCツール出力 タイトル情報検索用のPCツールを保存します。 出力先フォルダ: PRIVATE ¥CustomUDT	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>リモコン操作</p> <p>ビュ 完了する</p> <hr/> <p>赤 <input type="checkbox"/> タイトル無し全選択</p> <p>青 <input type="checkbox"/> 全て解除</p> </div>	タイトル検索ソフト: 「TitleFinderVer2.exe」 管理情報: 「Regist.dat」 テキストファイル: 「README.TXT」	● PCツールを使って、タイトル情報を検索できます。 (P.156～158ページ)

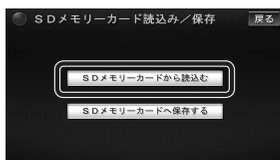
SDメモリーカードから
本機にデータを読み込む

- 1 **メニュー画面**
データ (P.52ページ) から
SD読み込み/保存 を選ぶ



- SDメモリーカード画面が表示されます。

- 2 SDメモリーカードから読み込む
を選ぶ



- 3 読み込む項目を選ぶ
(P.右表)



項目	操作	備考
<p>登録ポイント 登録ポイントを読み込みます。</p>	<p>読み込む登録ポイントを選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> 全ポイント読み込み を選ぶと、すべての登録ポイントを読み込みます。 <p>リモコン操作 全ポイント読み込み</p>	<p>はい を選ぶ</p> <p>確認 を選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> すでに登録されているポイントを読み込むと、同じ地点に登録ポイントが複数あることとなります。不要な場合は消去してください。 読み込む登録ポイントと本機の登録ポイントの合計が400件を超える場合、本機の登録ポイントが400件になるまで、SDメモリーカード内の登録ポイントを保存日の古い順に読み込みます。 本機で自宅が設定されている場合、自宅として保存された登録ポイントは、普通の登録ポイントとして読み込みます。 保存した登録ポイントで表示できるマークがない場合は、で表示されます。 別のナビゲーションで保存した登録ポイントのファイル(拡張子 pmf)をSDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)に保存すると、本機に読み込むことができます。
<p>音楽データ パソコンで録音したMP3/WMAデータを本機に読み込んで再生できます。</p>	<p>保存するフォルダを選ぶ</p> <ul style="list-style-type: none"> を選ぶと、下の階層が表示されます。 下の階層で を選ぶと、上の階層が表示されます。 <p>リモコン操作 上の階層を表示</p>	<p>はい を選ぶ</p> <p>確認 を選ぶ</p> <p>■ 音楽データについて</p> <ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカード内にフォルダを作り、その中にMP3/WMAファイルを保存してください。SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)に保存しても、本機に保存できません。 選んだフォルダと、その直下の階層のMP3/WMAファイルが本機に保存されます。(数分かかる場合があります。) SDオーディオフォーマットに準拠したMP3は保存できません。 本機に保存された音楽データを、他の機器などに移動、コピーできません。マスターの音楽データは、パソコンに保存することをお奨めします。 MP3ファイルでは、曲名にはID3 Tagの情報(ない場合はファイル名)が、アルバム名にはフォルダ名が付与されます。 WMAファイルでは、曲名にはWMA Tagの情報(ない場合はファイル名)が、アルバム名にはフォルダ名が付与されます。 アルバムのアーティスト名に、「Various Artist」と付与される場合があります。 音楽データの形式について、詳しくは238ページをご覧ください。 保存中にACCをOFFにすると、正常に保存できません。保存された音楽データを消去し、保存しなおしてください。
<p>Gracenote データベース更新 Gracenoteデータベースを更新できます。 (P.156ページ)</p>	<p>はい を選ぶ</p>	
<p>PHOTO一括保存 デジタルカメラで撮影された画像を本機に読み込んで見ることができます。 ● 新規フォルダが作成され、静止画が保存されます。</p>	<p>保存できる枚数を超えた場合のみ</p> <p>はい を選ぶ</p>	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)にあるDCIMフォルダ内(サブフォルダ含む)のJPEGファイル/BMPファイルを保存します。 保存が完了するまで、PHOTO一括保存中止 タッチキーが表示されます。選ぶと保存を中止します。 SDメモリーカード内のフォルダ/ファイル数が多いときは、読み込みに時間がかかる場合があります。