

SDメモリーカードを使う

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、必ず容量128 MB以下のものをお使いください。
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うことはできません。

SDメモリーカード(推奨品)

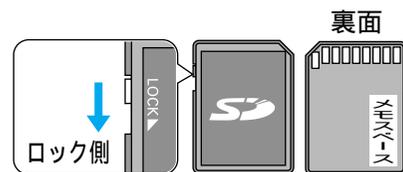
容量	品番 (Panasonic)
8 MB	RP-SD008
16 MB	RP-SD016
32 MB	RP-SD032
64 MB	RP-SD064
128 MB	RP-SD128

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）にすることをお奨めします。

通常使用するときには、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）をお使いください。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・軌跡メモリー・ドライブルートの保存
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。

パソコンで作成したカスタムデータの保存

JPEG形式の画像データを、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。

パソコンソフト「Super Mapple^{スーパー}・Digital^{デジタル}」の検索用データを利用して、施設を検索できます。

地図画面の書き出し

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）

音楽データの保存

音楽データ（MP3）をHDDに保存して、再生することができます。

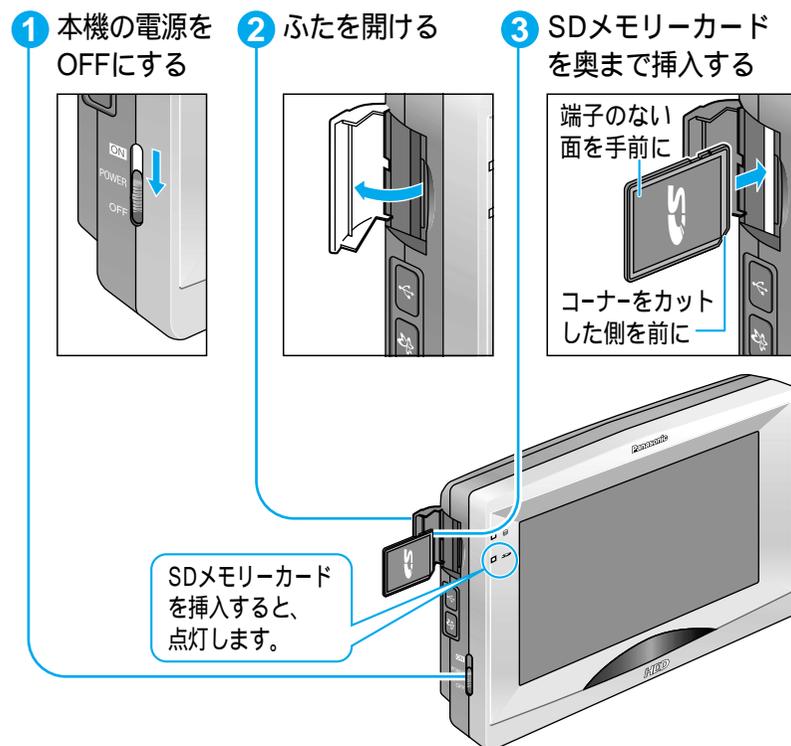
プログラムデータのインストール/ランドマーク情報データの更新

HD-naviダウンロードサイトからパソコンにダウンロードしたプログラムデータや、ランドマーク情報データなどを本機にインストールして、バージョンアップやランドマーク情報データの更新ができます。

お知らせ

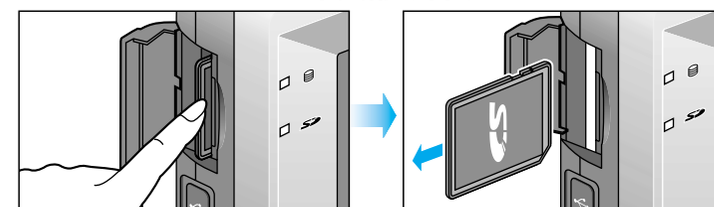
パソコンを使ってデータのやり取りをするには、パソコン、SDメモリーカードリーダーライター（PCカードアダプター：BN-SDAAP3/USBリーダーライター：BN-SDCAP3）が別途必要です。各機器との相性により、パソコンで初期化したSDメモリーカードが本機では正しく認識されない場合があります。そのときは、本機で初期化してください。（☞132ページ）

SDメモリーカードを本機に入れる



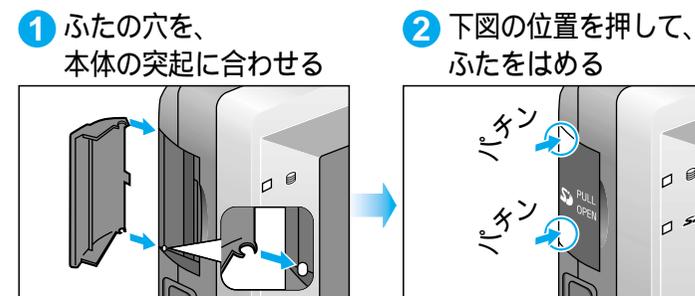
取り出すには

SDメモリーカードの中央部を押す



本機の電源がOFFの状態で行ってください。

ふたがはずれたときは



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。

お願い

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OFFにしないでください。

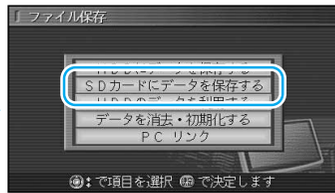
HDDからSDメモリーカードに保存する

本機(HDD)の情報をSDメモリーカードに保存する

- ① メニュー画面 **設定** から
HDD/SD/PC を選ぶ

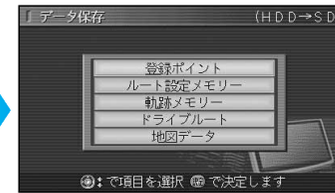


- ② SDカードにデータを保存する
を選ぶ



データ保存 (HDD SD) 画面が表示されます。

データ保存 (HDD SD) 画面

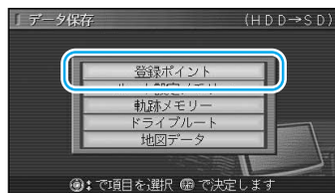


- 登録ポイント (☞下記)
- ルート設定メモリー (☞下記)
- 軌跡メモリー (☞122ページ)
- ドライブルート (☞122ページ)
- 地図データ (☞122ページ)

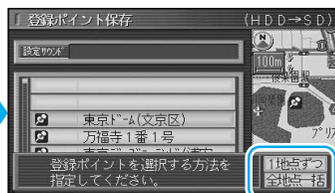
登録ポイントを保存する

本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

- ① データ保存(HDD SD)画面 (☞上記) から
登録ポイント を選ぶ

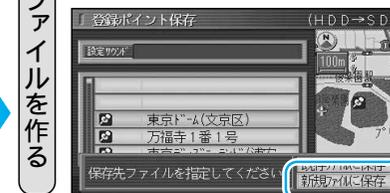


- ② 1地点ずつ 全地点一括
のいずれかを選ぶ



1地点だけ保存するとき
1地点ずつ を選び、
地点を選ぶ。
すべての地点を一括して
保存するとき
全地点一括 を選ぶ。

- ③ **新規ファイルに保存** を
選ぶ



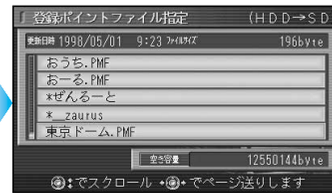
- ③ **既存ファイルに保存** を
選ぶ



- ④ **ファイル名を入力し、
完了** を選ぶ



- ④ リストから
地点ファイル を選ぶ



お知らせ

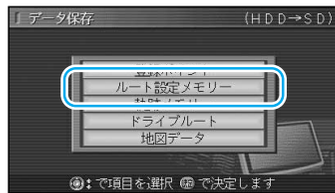
ファイル名は、全角10文字 (半角20文字) まで。
登録ポイントのファイルには自動的に拡張子 (.PMF) が付きます。

自宅やワンタッチ探索地点をSDメモリーカードに保存しても、普通の登録ポイントとして保存されます。(自宅、ワンタッチ探索地点として保存されません。)

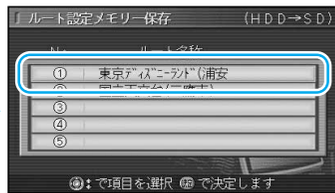
ルート設定メモリーを保存する

本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

- ① データ保存(HDD SD)画面 (☞上記) から
ルート設定メモリー を選ぶ



- ② 保存したい
ルート設定メモリー
を選ぶ



- ③ **ファイル名を入力し、
完了** を選ぶ



お知らせ

ファイル名は、全角10文字 (半角20文字) まで。
ルート設定メモリーのファイルには自動的に拡張子 (.RMF) が付きます。

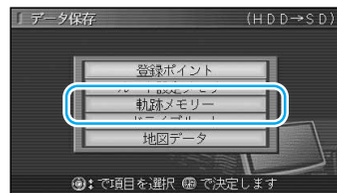
HDDからSDメモリーカードに保存する

軌跡メモリーを保存する

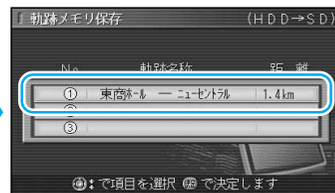
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

① データ保存(HDD SD)画面 (120ページ) から

「**軌跡メモリー**」を選ぶ



② 保存したい軌跡メモリーを選ぶ



③ ファイル名を入力し、「完了」を選ぶ



お知らせ

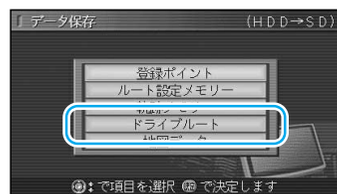
ファイル名は、全角10文字 (半角20文字) まで。
軌跡メモリーのファイルには自動的に拡張子 (.SMF) が付きます。

ドライブルートを保存する

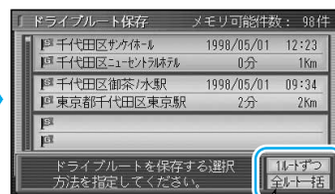
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

① データ保存(HDD SD)画面 (120ページ) から

「**ドライブルート**」を選ぶ



② 「1ルートずつ」/「全ルート一括」のいずれかを選ぶ



1ルートだけ保存するとき
「1ルートずつ」を選び、ドライブルートを選ぶ。
すべてのドライブルートを一括して保存するとき
「全ルート一括」を選ぶ。

③ ファイル/フォルダ名を入力し、「完了」を選ぶ



「1ルートずつ」を選んだ場合
選んだドライブルートが、手順③で入力したファイル名で保存されます。

「全ルート一括」を選んだ場合
手順③で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。
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。

お知らせ

ファイル/フォルダ名は、全角10文字 (半角20文字) まで。
ドライブルートのファイルには自動的に拡張子 (.DRS) が付きます。

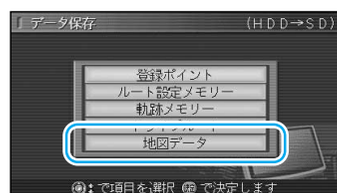
地図画面を保存する

地図画面 (408×240ドット) をJPEGファイルとして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。

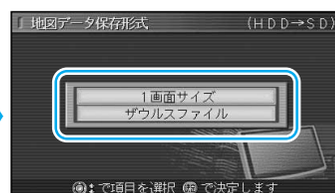
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

① データ保存(HDD SD)画面 (120ページ) から

「**地図データ**」を選ぶ



② 画像の種類を選ぶ



地図が表示されます。
「1画面サイズ」
パソコンなどで見ることができます。
「ザウルスファイル」
ザウルスで見ることができます。
SDメモリーカードの「_ZAUROS」フォルダの中に保存されます。

③ 場所を選んで、「決定」を押す



縮尺切替、地図スクロール、地図回転ができます。
「1画面サイズ」を選んだときは、地図の傾きも変えられます。

④ 「確認」を選ぶ



⑤ ファイル名を入力し、「完了」を選ぶ



お知らせ

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、自車マークも画像として保存されます。「1画面サイズ」を選んだときは、VICISレベル3情報も画像として保存されます。

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。(地図ビューアーで見るとはできません。)
詳しくは、ザウルスの取扱説明書をご覧ください。

ファイル名には制限があります。
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

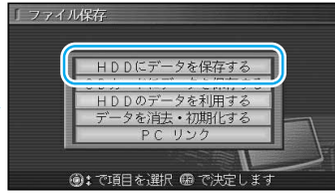
SDメモリーカードからHDDに保存する

SDメモリーカードの情報を
本機(HDD)に
保存する

1 メニュー画面 **設定** から
HDD/SD/PC を選ぶ

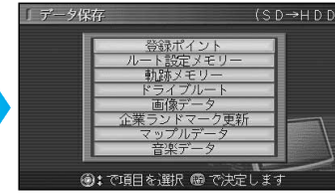


2 HDDにデータを保存する
を選ぶ



データ保存 (SD HDD)
画面が表示されます。

データ保存 (SD HDD) 画面



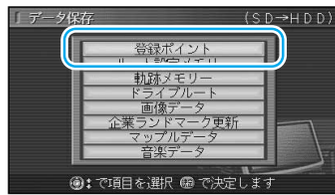
- 登録ポイント (☞下記)
- ルート設定メモリー (☞下記)
- 軌跡メモリー (☞下記)
- ドライブルート (☞126ページ)
- 画像データ (☞126ページ)
- 企業ランドマーク更新 (☞128ページ)
- マップルデータ (☞128ページ)
- 音楽データ (☞134ページ)

登録ポイントを
保存する

本機にSDメモリーカードが
入っていることを確認して
ください。

1 データ保存 (SD HDD) 画面
(☞上記) から

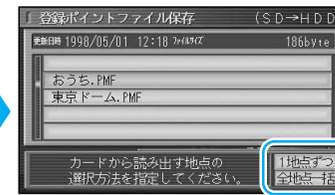
登録ポイント を選ぶ



2 リストから
地点ファイルを選ぶ



3 **1地点ずつ** **全地点一括**
のいずれかを選ぶ



ファイルの中の1地点だけを
保存するとき
1地点ずつ を選び、保存する
地点を選ぶ。

ファイルの中のすべての地点
を保存するとき
全地点一括 を選ぶ。

お知らせ

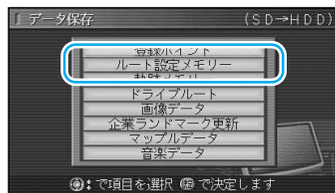
すでに登録されている登録ポイント
をSDメモリーカードから保存
すると、同じ地点に登録ポイント
が複数あることになります。
不要な場合は消去してください。
(☞72ページ)
保存する登録ポイントと本機の登録
ポイントの合計が200を超える
場合は保存できません。本機の登録
ポイントを必要に応じて消去し
てください。(☞72ページ)

ルート設定メモリー
を保存する

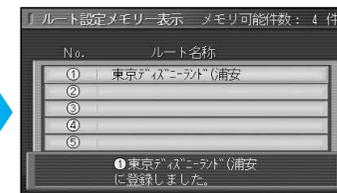
本機にSDメモリーカードが
入っていることを確認して
ください。

1 データ保存 (SD HDD) 画面
(☞上記) から

ルート設定メモリー を選ぶ



2 リストから
ルート設定メモリー
のファイルを選ぶ



選択したルート設定メモリー
が本機にコピーされます。

お知らせ

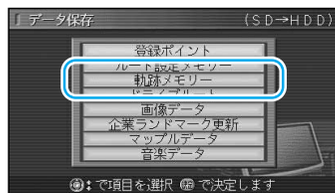
ルート設定メモリーが本機に5件
ある場合、SDメモリーカードから
保存できません。
必要に応じて、本機からルート設
定メモリーを消去してください。
(☞76ページ)

軌跡メモリーを
保存する

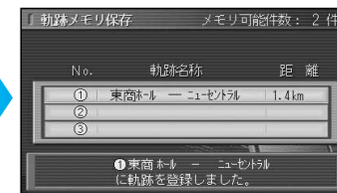
本機にSDメモリーカードが
入っていることを確認して
ください。

1 データ保存 (SD HDD) 画面
(☞上記) から

軌跡メモリー を選ぶ



2 リストから
軌跡メモリーの
ファイルを選ぶ



選択した軌跡メモリーが本機
にコピーされます。

お知らせ

軌跡メモリーが本機に3件ある
場合、SDメモリーカードから
保存できません。
必要に応じて、本機から軌跡メ
モリーを消去してください。
(☞78ページ)

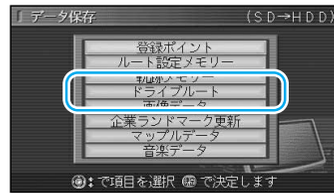
SDメモリーカードからHDDに保存する

ドライブルートを保存する

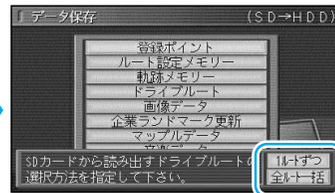
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

① データ保存 (SD → HDD) 画面 (☞124ページ) から

「ドライブルート」を選ぶ



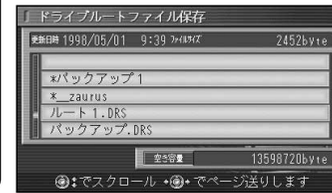
② 「1ルートずつ」|「全ルート一括」のいずれかを選ぶ



1ルートだけを保存するとき「1ルートずつ」を選ぶ。

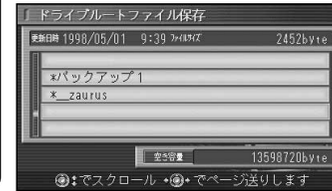
選んだフォルダ内のすべてのドライブルートを保存するとき「全ルート一括」を選ぶ。

③ リストからドライブルートのファイルを選ぶ



1ルートずつ

③ リストからドライブルートのフォルダを選ぶ



全ルート一括

お知らせ

ドライブルートが本機に100件ある場合、SDメモリーカードから保存できません。必要に応じて、本機からドライブルートを消去してください。(☞80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。

画像データを保存する

HDDに保存した画像データは、オープニング画面やメニュー画面の背景として利用できます。

本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

保存した画像データを利用するには (☞130ページ)

準備

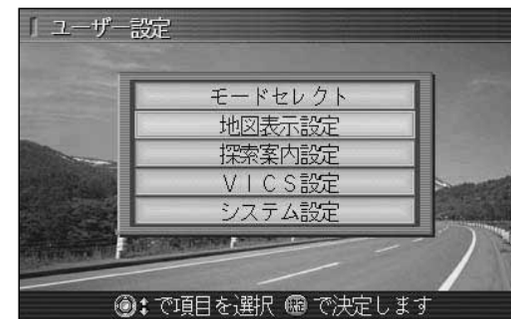
① パソコンで画像データを作る

- 画像データは、以下の条件で作ってください。
- ・408×240ドットのみ (フォトレタッチソフトなどで、サイズを調整してください。)
 - ・50 kB以内
 - ・JPEG形式 (拡張子.JPG)
 - ・ファイル名255文字まで (全角の場合127文字まで)

② SDメモリーカードに画像データを保存する

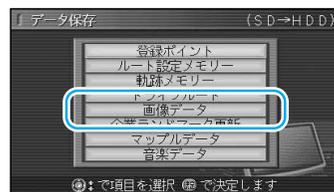
保存後、SDメモリーカードを本機に挿入してください。

画像データの使用例 (メニュー背景)

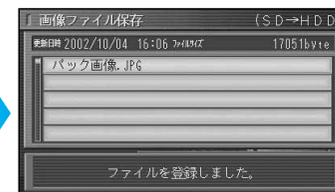
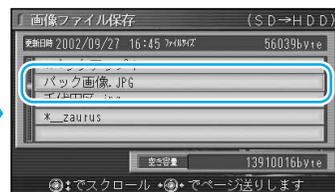


① データ保存 (SD → HDD) 画面 (☞124ページ) から

「画像データ」を選ぶ



② リストから画像ファイルを選ぶ



選択した画像データが本機にコピーされます。

SDメモリーカードからHDDに保存する

企業ランドマークを更新する

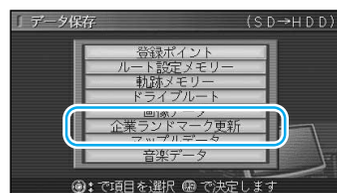
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

HD-naviダウンロードサイトにアップロード予定の「ランドマーク情報データ」を使うと、店舗の新規出店、閉店に対応して、ランドマーク情報（マークのデザイン・位置情報など）が更新されます。

準備 ランドマーク情報データをSDメモリーカードに保存してください。

1 データ保存(SD HDD)画面
(☞124ページ)から

企業ランドマーク更新 を選ぶ



2 リストから
ランドマーク情報データ
を選ぶ



ランドマークの情報が更新されます。

お知らせ

CN-HD9000シリーズ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。
左記のファイル名は一例です。
実際にアップロードされるランドマーク情報データは、左記のものとは異なる場合があります。
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。

企業ランドマーク：
ENEOS、など、企業を表すランドマーク

マップルデータを保存する

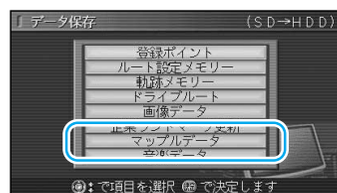
本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

保存したマップルデータを利用するには(☞130ページ)

準備 マップルデータをSDメモリーカードに保存してください。

1 データ保存(SD HDD)画面
(☞124ページ)から

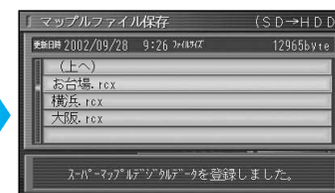
マップルデータ を選ぶ



2 リストから
マップルデータを選ぶ



マップルデータ：カスタム情報交換ファイル(拡張子.RCX)



選択したマップルデータが本機にコピーされます。

マップルデータとは

パソコンソフト「Super Mapple・Digital Ver. 3(発売元:昭文社)」を使ってダウンロードされたガイド情報データのことです。本機は、このデータをもとに施設を検索できます。

お願い

Super Mapple・Digitalは、必ずVer.3以降のものをお使いください。
Super Mapple・Digitalの取扱説明書も併せてご覧ください。

マップルデータの作りかた

- 1 パソコンを使ってSuper Mapple・Digitalからガイド情報データをダウンロードする
- 2 ダウンロードしたガイド情報データ(カスタム情報)を、カスタム情報交換ファイル(マップルデータ)に変換し、エクスポート(保存)する
- 3 保存したマップルデータをSDメモリーカードに保存する
データ保存後、SDメモリーカードを本機に挿入してください。

次のようなマップルデータは、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データ
- 容量が1.5 MB以上あるデータ
- 500件以上のジャンル(フォルダ)が入っているデータ
- 1000件以上の施設情報が入っているデータ

マップルデータ内の直線、四角、楕円、折れ線、アイコン、画像などの情報は、本機に表示できません。特に、パソコンで編集されたマップルデータを使うときは、これらの点を考慮してください。

HDDに保存したデータを利用する

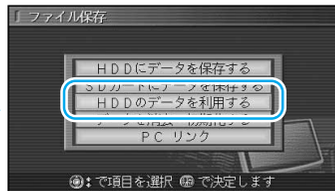
画像データを利用する

HDDに保存した画像データを、オープニング画面やメニュー画面の背景として利用できます。

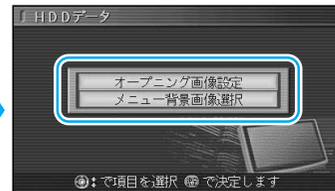
- ① メニュー画面 **設定** から **HDD/SD/PC** を選ぶ



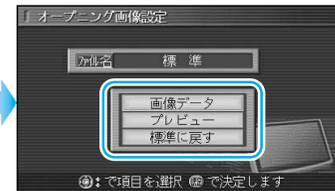
- ② HDDのデータを利用するを選ぶ



- ③ オープニング画像設定 または メニュー背景画像選択 を選ぶ



- ④ 画像データ を選ぶ



本機に保存された画像が、オープニング画面/メニュー背景に設定されます。

画像データが複数ある場合は、起動するたびに画面が変わります。

プレビュー を選ぶと、表示される画像を確認できます。

画像データが複数ある場合は、ジョイスティックで画像が切り替わります。

標準に戻す を選ぶと、購入時の画面に戻ります。

設定を終了するには

現在地 を押す

お知らせ

メニュー画面 **設定** から、**ユーザー設定** **システム設定** **オープニング** (**メニュー背景**) を選んでも設定できます。

マップルデータを利用する

HDDに保存したマップルデータを利用して、行き先を探せます。

- ① メニュー画面 **行き先** から **スーパーマップルデジタル** を選ぶ



- ② エリアを選ぶ
例) 横浜

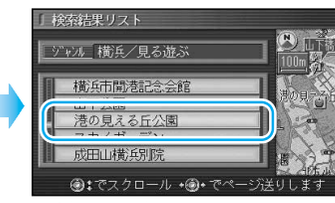


メニューの内容は、マップルデータによって異なります。

- ③ ジャンルを選ぶ
例) 見る遊ぶ



- ④ 施設を選ぶ
例) 港の見える丘公園



地図が表示されます。

- ⑤ **行き先設定** を選ぶ



ルート探索を開始します。

データを消去・初期化する

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。

ハードディスク内のファイルを消去する

- メニュー画面 **設定** から **HDD/SD/PC** を選ぶ
- データを消去・初期化する** を選ぶ
- HDDファイル消去** を選ぶ
- ファイルの種類を選ぶ**
- 消去したいファイルを選ぶ
- 確認** を選ぶ

ファイルが消去されます。

SDメモリーカード内のファイルを消去する

本機にSDメモリーカードが入っていることを確認してください。

- メニュー画面 **設定** から **HDD/SD/PC** を選ぶ
- データを消去・初期化する** を選ぶ
- SDカードファイル消去** を選ぶ
- 消去したいファイルを選ぶ
- 確認** を選ぶ

ファイルが消去されます。

お知らせ

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。)

SDメモリーカードを初期化する

- メニュー画面 **設定** から **HDD/SD/PC** を選ぶ
- データを消去・初期化する** を選ぶ
- SDカードの初期化** を選ぶ
- 確認** を選ぶ

初期化が完了します。

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。初期化すると、SDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。