

SDメモリーカードから本機にデータを読み込む

1 ナビ設定画面/AUDIO設定画面からSD読み/保存を選ぶ

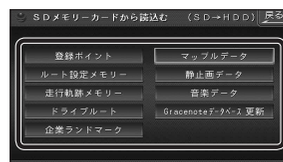


● SDメモリーカード画面が表示されます。

2 SDメモリーカード画面から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 (右表)



項目	操作		備考
登録ポイント ● 登録ポイントを読み込む。	登録ポイントのファイルを選ぶ。	1地点ずつ 登録先のグループを選ぶ。 登録する地点を選ぶ。	● すでに登録されているポイント呼び出すと、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。 ● 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。(P.98ページ)
		全地点一括 登録先のグループを選ぶ。	
ルート設定メモリー ● ルート設定メモリーを読み込む。	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。(P.105ページ)
走行軌跡メモリー ● 走行軌跡メモリーを読み込む。	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。(P.103ページ)
ドライブルート ● ドライブルートを読み込む。	1ルートずつ 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。(P.107ページ) ● 呼び出すドライブルートと本機のドライブルートの合計が100件を超える場合は、100件目を読み込んだ時点で読み込みを終了します。
	全ルート一括 ドライブルートのフォルダを選ぶ。		
企業ランドマーク ● 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、本機に読み込むと、企業ランドマークが更新されます。	ランドマーク情報データを選ぶ。		● ダウンロードには、カーナビユーザー登録が必要です。(P.274ページ) ● 地図上で更新されたランドマークは、検索データに反映されません。
マップルデータ ● 「Super Mapple Digital(Ver.3以降)」(市販：発売元 昭文社)でダウンロードした施設情報などを、カスタム情報ファイル(拡張子 RCX)として保存(エクスポート)し、本機に読み込むと、このデータをもとに施設を検索できます。	マップルデータを選ぶ。		● 下記のようなマップルデータは、本機に読み込めません。 ・パスワードが設定されている ・容量が1.5MB以上ある ・1000件の施設情報がある ・500以上ジャンル(フォルダ)がある ● マップルデータ内の図形は、本機に表示できません。 ● マップルデータの作りかたなどについて、詳しくは、Super Mapple Digitalの取扱説明書をご覧ください。
静止画データ ● 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。	確認 を選ぶ。		■ 音楽データについて ● SDメモリーカード内にフォルダを作り、その中にMP3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) ● 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MP3ファイルは、パソコンに保存することをお奨めします。 ● 曲名にはID3Tagの情報(無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244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。
音楽データ ● パソコンで録音したMP3データを本機に読み込んで再生できます。	保存するフォルダを選ぶ。	確認 を選ぶ。 ● フォルダ内表示 を選ぶと、下の階層が表示されます。	
Gracenote データベース更新 ● Gracenote データベースを更新できます。(P.152ページ)	確認 を選ぶ。		

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 : ナビ設定画面 **登録ポイント** → **SDメモリーカードを利用する** → **SDから呼び出す**
 - ルート設定メモリー : ナビ設定画面 **その他のデータ** → **ルート設定メモリー** → **SDメモリーカードを利用する** → **SDから呼び出す**
 - 走行軌跡メモリー : ナビ設定画面 **その他のデータ** → **走行軌跡メモリー** → **SDメモリーカードを利用する** → **SDから呼び出す**