## SDメモリーカードを使う



109

5 D メモリーカード

SDメモリ

カードを使う

## 本機からSDメモリーカードにデータを保存する

	項目			操作			備考
	SDメニュー画面(に参108/ SDカードへ保存する)	く ージ)から を選ぶ。	オーク保存     (HDD+SD)     (3)	3日ホイント版存 (HDD→SD) 10-71 グルーフ 0 10-71 グルーフ 0 10-71 グルーフ 0 日本は大きな大きな、 10-71 グルーフ 2010-15 10-71 クルーフ 2010-15 10-71 201	3算ポイント保存     (HDD→SD)      (HD→SD)     (1)     (1)     (2)	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	
	登録ポイントを 保存する	1地点       グループ       全地点	<b>登録ポイント</b> を選ぶ。	1地点ずつ       を選び、         リストから地点を選ぶ。         グループ       を選び、         リストからグループを選ぶ。         全地点一括       を選ぶ。	新しい ファイル を作る       新規ファイルに保存 を選ぶ。         今ある ファイル に追加       既存ファイルに保存 を選ぶ。	ファイル名を入力し、 <b>完了</b> を選ぶ。 リストから 地点ファイルを選ぶ。	<ul> <li>全角10文字(半角20文字)まで</li> <li>自動的に拡張子(PMF)が付きます。</li> <li>自宅やワンタッチ探索地点は、普通の登録ポイントとして保存されます。</li> <li>(自宅、ワンタッチ探索地点として保存されません。)</li> </ul>
	ルート設定メモリ 保存する	ーを	ルート設定メモリーを選ぶ。	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、 「 <u>完了</u> 」を選ぶ。		<ul> <li>● 全角10文字(半角20文字)まで</li> <li>● 自動的に拡張子(RMF)が付きます。</li> </ul>
	走行軌跡メモリー 保存する	を	<b>軌跡メモリー</b> を選ぶ。	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、 「 <u>完了</u> 」を選ぶ。		<ul> <li>● 全角10文字(半角20文字)まで</li> <li>● 自動的に拡張子(SMF)が付きます。</li> </ul>
	ドライブルートを 保存する	1ルート	<b>ドライブルート</b> を選ぶ。	1ルートずつ リストからドライブルートを選ぶ。	ファイル名を入力し、 完了を選ぶ。		<ul> <li>全角10文字(半角20文字)まで</li> <li>自動的に拡張子(DRS)が付きます。</li> <li>全ルートー括)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。</li> <li>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。</li> </ul>
				<u>王ルートー拓</u> で選い。	完了を選ぶ。		
	<b>地図画面を</b> 保存する 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。	パソコン 用	地図保存を選ぶ。	<u>1画面</u> を選ぶ。	場所を選び、 決定 を選ぶ。 ● 縮尺切替、スクロール、回転、 傾き切替ができます。	ファイル名を入力し、 「 <u>完了</u> 」を選ぶ。	<ul> <li>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。</li> <li>地図上のルート表示、登録ポイント、自車マーク、VICSレベル3情報*も画像として保存されます。(※「1画面」時のみ)</li> <li>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ことはできません。)</li> <li>1画面サイズ:全角10文字(半角20文字)までサウルスファイル:半角英数8文字まで</li> </ul>
		PDA用		<b>ザウルス</b> を選ぶ。	場所を選び、 決定 を選ぶ。 ● 縮尺切替、スクロール、回転が できます。	ファイル名を入力し、 完了 を選ぶ。 ●「ZAURUS」フォルダ の中に保存されます。	
	本機に録音した音楽 のアルバム情報を書	終データ 書き出す	録音曲タイトル取得     を選ぶ。     ※本機に録音した音楽データの中     情報を書き出し、PCツールで	Pで名称が表示されなかったアルバム アルバム名を検索できます。			<ul> <li>自動的にアルバム情報が書き出されます。</li> <li>アルバム情報について、詳しくは「AV編」を ご覧ください。</li> </ul>
-							

111

110

## SDメモリーカードから本機にデータを読み込む

項目				備一考		
	データ保存     (SD→HDD) (R)       登録ホイント     マップルテーク       登録ホイント     マップルテーク       地合数ダキャリー     即止西データ       数部メキャリー     助西データ       数部メキャリー     助西データ       たメディカート     音楽データ       たメランドマーク     Bracenote COOR支新	登録ポイントファイル呼出 (SD→HDD) ● 2688 204/14/07 19:13 アイルタイズ 2015yte ● 0585 ● 7558 7 ● 7558 7	登録北イントファイル呼出 (SD→HDD) (R)         東田時 2004/14/07 19:13 フィルタイズ 2009/16         100005         東京ドーム, NPF         市区SURCE FMC         東京ドーム, NPF         市区SURCE FMC         東京ドニム, NPF         市区SURCE FMC         東京大法を指定してください。         東京ガン         1 地震ずつ	クルーブ指定 (SD-HDD) () 2日子校: 0 作 1. パルーブ 0 1. パルーブ 1 2. グルーブ 2 3. グルーブ 3	<ul> <li>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。</li> </ul>	
登録ポイントを     1地点       読み込む     2地点	<u>登録ポイント</u> を選ぶ。	リストから登録ポイントの ファイルを選ぶ。	1地点ずつ レストから地点を選ぶ。 全地点一括 を選ぶ。	登録先のグループを選ぶ。 -	<ul> <li>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。</li> <li>消去のしかた(1062ページ)</li> </ul>	
ルート設定メモリーを 読み込む	ルート設定メモリーを選ぶ。	リストからルート設定メモリー のファイルを選ぶ。		<ul> <li>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。</li> <li>必要に応じて本機から消去してください。(☞66ページ)</li> </ul>		
走行軌跡メモリーを 読み込む	<b>軌跡メモリー</b> を選ぶ。	リストから走行軌跡メモリー のファイルを選ぶ。		<ul> <li>● 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。</li> <li>必要に応じて本機からを消去してください。(☞64ページ)</li> </ul>		
ドライブルートを 1ルー 読み込む 全ルー	<b>ドライブルート</b> を選ぶ。	1ルートずつ       を選ぶ。         全ルートー括       を選ぶ。	リストからドライブルートの ファイルを選ぶ。 リストからドライブルートの フォルダを選ぶ。	<ul> <li>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。(1968ページ)</li> <li>全ルートー括で保存する場合、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。</li> </ul>		
企業ランドマークを 更新する	企業ランドマークを選ぶ。	リストからランドマーク情報データ を選ぶ。		<ul> <li>弊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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>		
マップルデータを読み込む	マップルデータを選ぶ。	リストからマップルデータを選ぶ。		● パソコンでマップルデータを作成してください。		
静止画を読み込む※	静止画データを選ぶ。※		 ■マップルデータとは			
動画を読み込む※	<u>動画データ</u> を選ぶ。*		市販のパソコンソフト「Super Ma	<ul> <li>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。</li> <li>お知らせ</li> <li>下記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。</li> <li>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。</li> <li>・1000件以上の施設情報が入っている。</li> <li>マップルデータ内の図形(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。</li> </ul>		
音楽データを読み込む	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		本機は、このデータをもとに施設			
<b>CDDBのデータベースを</b> 更新する* ※静止画データ、動画データ、	Gracenote CDDB更新 を選ぶ。** 音楽データ、CDDB更新について	は、「AV編」をご覧ください。	<ul> <li>お知らせ</li> <li>下記のようなマップルデー:</li> <li>パスワードが設定されている。</li> <li>1000件以上の施設情報が入</li> <li>マップルデータ内の図形(直接)</li> </ul>			
			■● マッブルデータの作りかたフ	なと、詳しくはSuper Mapple Dig	stalの取扱説明書をご覧ください。	

113

## 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。