

SDメモリーカードを使って登録ポイントの保存・読込をする

本機の登録ポイント  
SDメモリーカードへ保存する

- 1 データメニュー(P.33)から  
**SD読込/保存**を選ぶ  
●SDメモリーカード読込み/保存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 **登録ポイント**を選ぶ
- 4 **はい**を選ぶ
- 5 **確認**を選ぶ  
●本機の登録ポイントが全て保存されます。  
●出力先フォルダ:  
IMEXPORT  
●保存されるファイル名:  
(日付\_時刻).ptf  
例:20120301\_120000.ptf  
●自宅は、自宅の登録ポイントとして保存されます。

SDメモリーカード内の  
登録ポイントを本機に読込む

SDメモリーカードへ保存した登録ポイント(左記)を本機に読み込みます。(拡張子 ptf)

- 1 **SDメモリーカード読込み/保存画面**(左記)から**SDメモリーカードから読込む**を選ぶ
- 2 **登録ポイント**を選ぶ
- 3 **登録ポイントのファイル**を選ぶ
- 4 **読み込む登録ポイント**を選ぶ  
●**全ポイント読込**:  
全ての登録ポイントの読込
- 5 **はい**を選ぶ
- 6 **確認**を選ぶ

お知らせ

- 登録済みのポイントを読み込むと、同じ地点に複数のポイントが登録されます。不要な場合は消去してください。
- 保存日の古い順に登録ポイントを読み込みます。本機の登録件数が400件を超えると読み込みは中止されます。
- 本機ですでに自宅を登録済みの場合に、自宅として保存された登録ポイントを読み込むと、自宅としてではなく通常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に、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)も、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。

迂回メモリーを登録する

迂回したいエリアや地点を登録しておく、そこを回避するルート探索ができます。(最大10カ所まで)

- 登録された迂回エリア/地点は、地図画面上に (黄色の枠)/ で表示されます。
- ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)は、登録後ルートを再探索します。

- 1 データメニュー(P.33)から  
**迂回メモリー**を選ぶ  
●迂回メモリー画面が表示されます。
- 2 **登録**を選ぶ
- 3 **迂回したいエリアを表示させる**  
●検索のしかた→P.57~62  
●**おでかけスポット**:  
おでかけスポットから検索  
●**現在地**:現在地を表示  
●**地図**:最後に表示していた地図を表示
- 4 **決定**を選ぶ

- 5 **広く/狭く**でエリアを変更し、**決定**を選ぶ  
●リモコン操作:  
 広く 狭く 決定  
●エリアを最小にすると、 となり、迂回地点として登録されます。  
●迂回メモリーのエリアは、最大12.8 km × 12.8 kmまでです。  
●地図は、縮尺のみ変更できます。

完了

お知らせ

- 迂回エリア/地点の設定が「無効」(右記)の場合、ルート探索に考慮されません。
- 下記の場合は、迂回メモリーを通るルートが探索されます。  
・迂回メモリー内に自転車や目的地がある。  
・目的地までが一本道などで、迂回メモリーを回避できない。
- 迂回エリア内の高速道路は、迂回対象になりません。高速道路を迂回するルートを探るには、エリアを最小(迂回地点)にして、高速道路上に設定してください。

迂回メモリーを消去する

一度消去するとともに戻せません。消去は十分確認のうえ行ってください。

- 1 **迂回メモリー画面**(左記)から  
**消去**を選ぶ
- 2 **迂回メモリー**を選ぶ  
●**全消去**:全ての迂回メモリーを消去
- 3 **はい**を選ぶ

迂回メモリー情報を修正する

- 1 **迂回メモリー画面**(左記)から  
**修正**を選ぶ
- 2 **迂回メモリー**を選ぶ
- 3 **項目を選び、修正する**

設定項目	操 作	
ルート探索に考慮させる(有効)/させない(無効)を選ぶ	<b>有効/無効</b> を選ぶ	
名称を入力する	<b>名称</b> を選ぶ	名称を入力し、 <b>完了</b> を選ぶ ●全角35文字(半角70文字)まで ●文字入力のしかた→P.188
名称を地図上に表示する/しないを選ぶ	<b>する/しない</b> を選ぶ	
場所を変更する	<b>位置</b> を選ぶ	変更したい位置にスクロールさせ、 <b>決定</b> を選ぶ
迂回エリアを変更する	<b>迂回エリア変更</b> を選ぶ	<b>広く/狭く</b> でエリアを変更し、 <b>決定</b> を選ぶ

完了