

11-3. 写真

パソコンなどからmicroSDカードに入れた「写真」をお楽しみいただけます。

写真を選ぶ

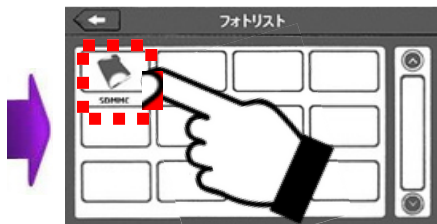
※写真の入ったmicroSDカードが入っていることを確認してください。

1. メディアメニューから「写真」をタッチします。
2. 「SDMMC」⇒「Photo」の順にタッチします。
(さらにホルダーがあるときは選び、写真を表示してください。)
3. お好みの写真を選んでタッチすると写真画像が表示。

メディアメニュー（選択画面）



「写真」をタッチ



「SDMMC」をタッチ



見たい「写真」を
タッチ

写真をみる

操作画面で写真の画像操作を行います。

	前の画面に戻る。		「写真一覧」画面に戻る。
	画面を拡大する。		画面を縮小する。
	一つ前の写真に戻る。		次の写真に進む。
	画面を右に90°回転する。		写真画像を全画面表示にする。 (ダブルタッチで元画面に戻る)
	スライドショーにする。 (約5秒起きに写真が変わります)		

戻る



写真一覧
画面に戻る

拡大

縮小

右90°
回転

全画面表示

スライドショー

戻る

進む

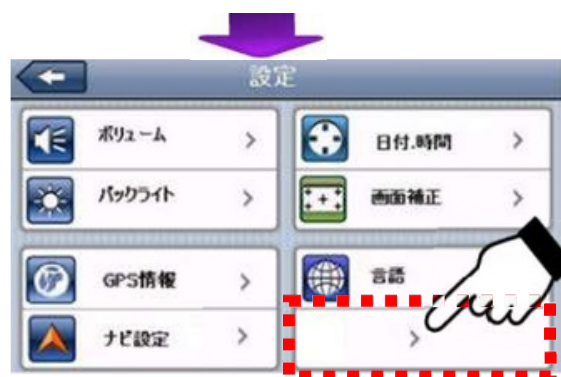
12 設定

メインメニューから「設定」アイコンをタッチします。
各メニューのアイコンをタッチして各種の設定ができます。



「 > 」をタッチにより次の画面に移ります。

「 < 」で元の画面にかわります。



設定のメニュー画面(1ページ目)



設定のメニュー画面(2ページ目)

12-1 ボリューム設定

ボリューム設定で音量やタッチ音の調整ができます。

1. 「設定」内の「ボリューム」をタッチする。
2. ボリュームの「 < > 」をタッチして音量を調節する。
3. スクリーンタッチ音の「 < > 」をタッチしてタッチ音を調整する。
(OFF / 小 / 大)

1. 「ボリューム」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)





2.3. 「 < > 」で調整



ボリューム設定の画面

12-2 バックライト 設定

バックライト設定で画面の明るさ、パワーセーブモードの設定ができます。
※パワーセーブモード：設定時間後に画面が暗くなり、バッテリーの消耗を減らします。
バッテリー駆動時のみ動作します。

1. 「設定」内の「バックライト」をタッチする。
2. バックライトの「 」をタッチして明るさを調節する。
3. パワーセーブモードの「 」をタッチしてパワーセーブモードに入る時間を調整する。
(常にON/10秒後にOFF/20秒後にOFF/30秒後にOFF/1分後にOFF/10分後にOFF)

1. 「バックライト」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)



2.3. 「 」で調整



バックライト設定の画面

12-3 日付・時間 設定

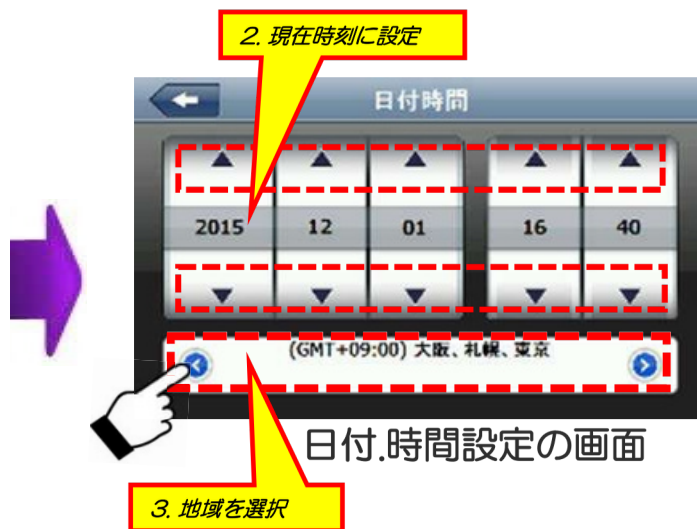
日付.時間の設定メニューで西暦、日付、時間、時間および地域の設定ができます。

1. 「設定」内の「日付.時間」をタッチする。
2. 現在の西暦、付き、日、時間、分を「▲ ▼」のタッチで設定する。
3. 地域の「 」をタッチして「(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京」に設定する。

1. 「日付. 時間」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)



日付.時間設定の画面

※日付. 時間に関しては、ナビのGPS受信により自動設定されます。

12-4 画面補正 設定

画面補正の設定で画面をタッチして位置の補正を行います。

1. 「設定」内の「画面補正」をタッチする。
2. 実行の確認の画面で「はい」をタッチする。
3. 下記の通りに画面に従ってタッチ位置を補正する。
 - ①画面の中央にある「+」の中心をスタイラスペンなどでタッチしてください。その際「+」が動くまでタッチし続けてください。(1秒以上)
「+」が左上に移動します。移動したらタッチを離して下さい。
 - ②次に左上に移動した「+」の中心をタッチし続けてください。
左下に移動したらタッチを離してください。
 - ③同様に続けてください。「+」は
中央→左上→左下→右下→右上
の順で移動し終了します。
 - ④最後に画面をタッチします。

1. 「画面補正」をタッチ

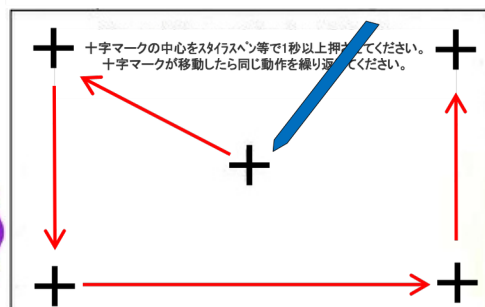


設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 「はい」をタッチ



3. 「+」を長押し 移動後、次の「+」を再度長押し



※この画面（白画面）が表示された時は上記操作を行ってください。

12-5 GPS情報

「GPS情報」からGPSの受信状況が確認できます。

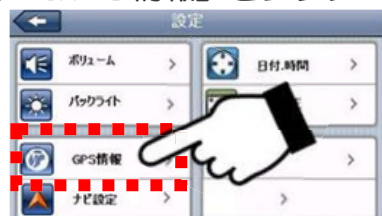
1. 「設定」内の「GPS情報」をタッチする。
2. GPSからの情報を確認することができます。

ナビゲーションとは、4個以上のGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、地図上に目的地までの距離や時間や方向を表示して案内する機能です。
GPS衛星の受信状況を確認するためにこの機能を使い、GPS衛星の情報を表示します。

《注意》

- ①GPSは、出来るだけ衛星から垂直に電波を受けやすいようにセットしてください。
- ②測位する場所は、衛星からの電波をさえぎるような高い建物や木々などがなく上空の視界が開けた、見晴らしの良いところで行ってください。
- ③初めて測位するときや前回測位した場所から300km以上離れている場合は、コールドスタートとなり数十分時間がかかる場合があります。
(一度受信しましたらその後はウォームスタートとなり受信は速くなります)

1. 「GPS情報」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 「←」をタッチ



12-6 ナビ設定

ナビゲーションを動作させるための設定です。
(この機能は通常は使用しません)

＜ナビ設定方法＞

1. 「ナビ設定」をタッチしナビゲーションパス設定画面にする。
2. 「☰」をタッチし、その中のホルダー「ResidentFlash」「NaviOne」を順にタッチして「NaviOne.exe」が表示したことを確認して「OK」をタッチする。
3. 「←」をタッチして元の画面に戻る。

1. 「ナビ設定」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)



「ナビ」設定は工場出荷時に設定済みですが、初期化(40ページ「ファクトリーリセット」)を行うと、ナビ設定も初期化されることがあります。ナビが立ち上がらない場合は上記設定をしてください。

12-7 言語設定

設定メニューの言語を日本語／英語に切り換えることができます。
※ナビゲーションのメニューは日本語のみです。

1. 「設定」内の「言語」をタッチする。
2. 「←」「→」をタッチし言語設定を選ぶ。(初期設定は日本語です。)

1. 「言語」をタッチ



設定のメニュー画面(1ページ目)

2. 言語を選ぶ



12-8 ファクトリーリセット 設定

設定を工場出荷時の状態に初期化します。

1. 「設定」内の「ファクトリーリセット」をタッチする。
2. 「はい」をタッチすると初期化します。

1. 「ファクトリーリセット」をタッチ



設定のメニュー画面(2ページ目)

2. 「はい」をタッチ



※「ファクトリーリセット」をすると「ナビ設定」も初期化される場合がありますのでその場合は39ページの「ナビ設定方法」にしたがって設定を行ってください。

12-9 システム 設定

本製品のシステムリソースの確認する機能です。

1. 「設定」内の「システム情報」をタッチする。
2. システム情報が表示されます。

※この機能は、製造上の管理に使用するための機能で、お客様のご使用には関係ございません。

1. 「システム情報」をタッチ



設定のメニュー画面(2ページ目)



システム情報

13. ソフトウェア仕様

項目		仕様
地図部門	全国道路地図	OpenStreetMap製 2025年度版
	昼夜画面切り替え	○（昼：夜手動/自動切替）
	縮尺切り替え	○12段階（25m～100km）
	ルート検索機能	おすすめ・高速道路優先・一般道路優先・距離優 ・複数ルート表示(高速優先、一般優先、最短距離)
	リルート機能	○（自動・手動）
	トンネルアシスト	○（ナビ走行時）
	スカイモード	○
	右左折案内	○（大文字右左折表示）
	一方通行表示	○（地図尺度50m以下）
	到着予想時刻表示	○
	目的地までの距離表示	○
	オービス情報	○（音声警告・位置文字表示）
	高速道路表示	○（スクロール機能付）
	地図表記言語	日本語
	ノースアップ/ヘッドアップ切替	○（北方向上/自車方向上）切替
	スマートインターチェンジ対応	○
	デモ走行機能	○
検索	電話番号検索	約420万件（企業）
	住所検索	約3500万件
	施設名検索	約67万件
	周辺施設検索	約65万件
登録機能	検索地点履歴	100ヶ所
	地点登録	220ヶ所×6カテゴリー
	自宅登録	○

※本機のデザイン・仕様は予告なく変更する場合がございます。

※地図情報に関しては、全ての情報は網羅されていない場合があります。

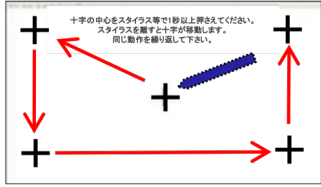
14. ハードウェア仕様

項目		仕様
液晶表示器	種類 (TFTなど)	液晶: TFT バックライト: LED
	サイズ (インチ)	7インチ
	解像度 (横×縦)	800×480 pixel
	視野角 (上下左右)	上30° 下15° 左30° 右30°
	輝度	200 cd/m ²
タッチパネル		感圧式
CPU		MSB2531 ARM Cortex-A7 800MHz
内蔵メモリ		256MB(DDR SDRAM Flash 4 GB)
OS		Microsoft WindowsCE 6.0
音声出力		1.0W X1
入出力端子	イヤホン端子	Φ3.5mmステレオミニジャック
	microSDカードスロット	メディア用 対応32GB以下 ドライブレコーダー用 対応32GB以下 (クラス6以上)
	再生動画フォーマット	ASF/AVI/WMV/MPG
	再生音楽フォーマット	MP3/WMA
	再生画像フォーマット	JPG/BMP
TV受信	TV受信	ワンセグ (470-770MHz)
	ワンセグ録画機能	録画可能 (録画はワンセグのみ)
カメラ部	画素数	100万画素
	画角	水平 105° 垂直 60°
その他	エンジンon/off 連動機能	○
電源	電源電圧	DC5V (miniUSBタイプ入力端子)
	消費電力(W)	3.5W
	待機時消費電力	20mW以下
内蔵 バッテリー	種類	リチウムポリマー
	容量(mAh)/電圧(V)	1600mAh / 3.7V
	駆動時間	約1時間
	充電時間	約4時間
サイズ		約175mm x 109mm x 21mm
質量		約270g
動作温度		0~45℃
保存温度		-10~60℃
付属品		・車載用DCアダプター (入力: DC12-24V)
		・車載用吸盤スタンド一式
		・吸盤ベース板
		・スタイラスペン(スタンドに装着)
		・取扱説明書 (保証書付き)

*仕様及びデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

15. 困った時には

修理を依頼する前に、以下のことを確かめてください。

●電源・ バッテリー について	●電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> バッテリー残量が少ない可能性があります。十分充電してから電源をいれてください。(充電中はランプが赤点灯します。青点灯で充電完了) ハードリセットを行い、再起動を確認してください。
	●バッテリーの持続時間が短い。	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーの寿命の可能性があります。サポートセンターにご相談ください。
●本体に ついて	●画面が暗くて見えない。	<ul style="list-style-type: none"> 設定で暗くなっている可能性があります。明るさを調整してください。
	●画面が消える／映らない。	<ul style="list-style-type: none"> 自動OFF設定が設定されている可能性があります。設定を解除してください。 設定→バックライト設定→自動OFF設定を「常にON」にする。
	●タッチパネルの反応が悪い。ボタンが押せない。	<ul style="list-style-type: none"> 保護フィルムをはがしてください。 タッチポイントの位置がずれている可能性があります。設定の画面補正で修正してください。
	●画面が真っ白になる。(画面補正の画面になる)	<ul style="list-style-type: none"> ※画面補正画面の指示に従い「+」をタッチし続けてください。(「+」を長押しして、移動したら次の「+」を長押しします。) 
	●音が出ない。	<ul style="list-style-type: none"> 音量ボリュームを確認してください。
	●テレビが受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> アンテナを伸ばして下さい。 受信環境の良いところに移動してください。 スキャンを行い受信可能な放送局を設定してください。
●GPS 受信 について	●電源を入れた時、GPSの受信ができない。	<ul style="list-style-type: none"> 初めて使用する時や長時間使用していない時は、コールドスタートとなり、受信に時間がかかります。屋外の空の開けた場所で受信できるまで待ってください。
	●電源OFFのまま長距離移動後GPSを受信しにくい。	<ul style="list-style-type: none"> GPSの情報を再設定するため受信に時間がかかります。一度受信しましたらその後は早く受信できます。
	●GPS感度が悪く自車位置が捕らえにくい。	<ul style="list-style-type: none"> 本体の取付け位置を電波の入りやすい位置に移動してみてください。
	●GPSを受信できない。	<ul style="list-style-type: none"> 受信しやすい位置に移動して設置ください。
●ソフト 動作 について	●動作エラーが発生する。	<ul style="list-style-type: none"> リセットを行うか電源を入れ直してください。
	●動作が停止又は不安定。	<ul style="list-style-type: none"> リセットを行うか電源を入れ直してください。
	●正しい時刻が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> メインメニューの設定で、時刻設定を行ってください。 GPSを受信してください。

16 お問い合わせ先

サポートセンターのお問い合わせ先は下記になります。
※電話番号のかけ間違いの無いように十分ご注意ください。

お問い合わせ先

サポートセンター

電話：042-686-3645

営業時間：平日10：00～17：00
(土日祝祭日は休み)

MEMO

保証書

本保証書は製品ご購入日から下記保証期間内で、製品本体（消耗部品を除く）に故障が発生した場合に下記内容で無料修理する事をお約束するものです。

修理は必ず本保証書をご提示の上ご依頼ください。

Ver.1.0

【無料修理規定】

- 取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合に限り無料で修理いたします。
 - 無料修理をご依頼になる場合には、ご購入の販売店に本保証書を添えてご依頼ください。
 - ご購入の販売店にご依頼にならない場合は、サポートセンター にご相談ください。
- 保証期間内でも次のような場合には有償になります。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - 火災、地震、風水害、落雷、その他の天変地異、塩害、ガス害、異常電圧、指定外電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷。
 - ご購入後の移動、落下あるいは輸送などによる故障及び損傷。
 - 本保証書のご提示がない場合。
 - 本保証書にご購入年月日、お客様名、ご購入販売店名が記入のない場合、或は字句を書換えられた場合。
 - 消耗品、付属品などの交換などによる故障及び損傷。
 - 液晶、タッチパネルの損傷。
- 本製品の故障などに伴う二次的損害に対する保証は致しません。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。
- 修理の際は大切な情報（登録地点など）は必ずメモなどバックアップをおとりください。初期状態に戻すことがあります。
- データの取り扱いについて
 - 修理依頼品がメモリーなど記録媒体を搭載または使用する製品の場合、製品に使用した記録媒体等に記録されたデータ（お客様が登録した地図データ、録音・録画した音楽・映像データ、各種設定内容等を含む）を必要に応じて修理の過程で閲覧・実行する場合がありますが、修理の目的以外に使用いたしません。
 - 本修理サービスにおいて当社は記録データについての複製、バックアップ、復元作業等は一切行いません。
 - 修理のために必要と判断した場合、修理依頼品の記録媒体等の初期化、交換、工場出荷状態に戻す等の作業を行うことがあります。その際にお客様の登録データや著作権を含む記録データおよびお客様が追加したファイル、設定等は失われる場合があります。必要なデータ及びファイル等はあらかじめお客様にてバックアップを作成いただくようお願い致します。
 - 修理等の作業にあたっては細心の注意を払いますが、前項以外の場合であっても作業の過程で記録データの破損・消失等が生じる場合があります。
当社は、記録データの破損・消失等についての責任は負いかねますので、ご了承願います。
 - 修理等の作業にあたって部品交換した場合は、交換した部品は株式会社ワックスベリーの所有物として回収させていただき、返却は致しかねますのでご了承願います。
※修理の際は大切な情報（登録地点など）は必ずデータのバックアップまたはメモなどをおとりください。また大切な記録データ（音楽・映像など）なども必ずバックアップをおとりください。

【本規定の変更】

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに、本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証書の提供条件は変更後の規定によるものとします。

品番	OT-DN711N	保証期間	ご購入日より	1年間	
ご購入日	西暦	年	月	日	お客様名
ご購入販売店、住所、電話番号					



製造元 株式会社ワックスベリー

販売元 ダイヤモンドヘッド株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 2-7-13 TDS 三田ビル6