

9 ワンセグTV

9-1 チャンネル設定（スキャン操作）

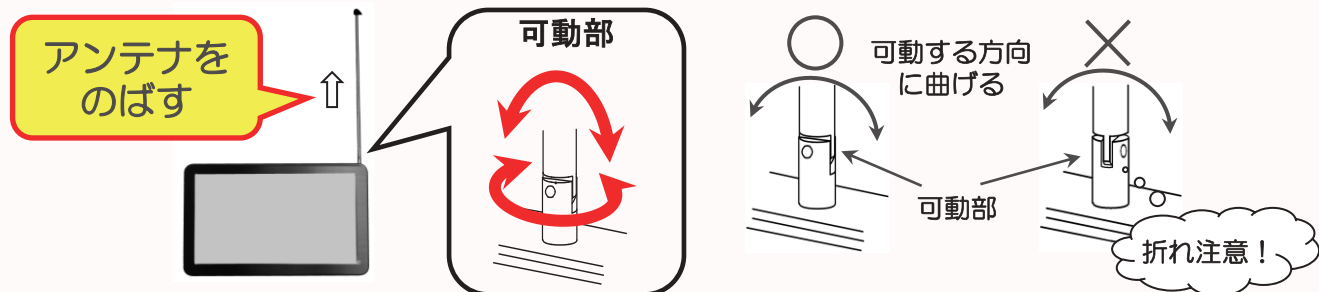
はじめてテレビをご覧になる前に、下記の方法でチャンネル設定を必ず行ってください。

①見晴らしの良く受信環境の良いところでアンテナをのばす。

アンテナは上部右側に収納されています。

引き出すときは、まっすぐにゆっくりと可動部が出るまで引き出して下さい。

しまうときも同様にまっすぐにゆっくりと押しこんで下さい。



※アンテナの回転方向を確認の上、向きをかえてください。

<注意>

※無理にアンテナを動かしますと曲がったり折れたりします。

②「テレビ」をタッチ

メニュー画面から「テレビ」をタッチする。



③「確認」をタッチ

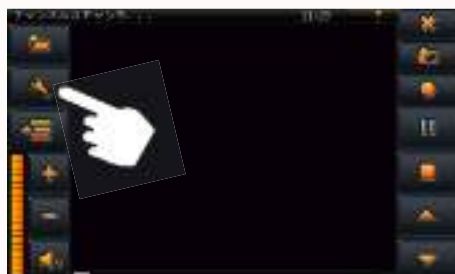
警告文が表示されますので内容を理解して、「確認」をタッチする。



④  をタッチ

お近くの受信可能な放送局を設定するためにスキャン操作を行います。

設定後は、地域が変わらなければこの操作は必要ありません。



⑤ 「地域」を選択

ご使用される地域を選択します。

(選択せずにスキャンもできますが、地域を選択するとスキャン時間が短くなります)
※放送協がうまく取れない場合は、「A11」を選んでスキャンしてください。

⑤-1 「地域」をタッチ



⑤-2 地域を選ぶ (例 関東をタッチ)



⑤-3 都道府県を選ぶ (例 東京をタッチ)



⑤-4 ご地域にある放送局を表示



※スキャン操作後に、実際に受信可能な放送局を表示されます。
(この時点では受信できない放送局も含まれる場合があります)

⑥ 「スキャン」操作

スキャン操作をすることにより、実際に受信可能な放送局をさがし設定します。

※スキャン操作をするときは必ず受信環境のよいところでおこなってください。

受信環境が悪いところでスキャンを行いますと放送局が設定されない場合があります。

⑥-1 「スキャン」をタッチ

受信可能な放送局を検索開始します。

⑥-2 「適用」をタッチ

スキャン完了後、適用を押すことにより放送局の設定ができます。



チャンネル
設定完了

スキャンが終わると
「スキャン完了」
が表示

お車等で長距離移動の場合、放送局のエリアが変わる為受信できなくなることがあります。
その際は、再度新しい地域での再スキャン、もしくはA11で再スキャンをおこなってください。

9-2 ワンセグTVをみる

①チャンネルをかえる

チャンネル変更矢印（▲、▼）をタッチしてお好みのチャンネルに変更します。



- ▲：チャンネル（-）
- ▼：チャンネル（+）



②音量を調節する


・音量変更矢印（+、-）をタッチしてお好みの音量に調整します。

- +：音量を上げる
- ：音量を下げる

・  ボタンをタッチすると消音  になります。（音はでません。）



9-3 ワンセグTVの各種設定

「  」をタッチすると、各種設定を変更できます。

<設定内容>

チャンネル：スキャン済みの放送局表示

基本設定：言語／音声チャンネル構成／音声スイッチ／字幕

ビデオ：画面のアスペクト比（画面の縦横比）の設定

情報：バージョン情報



9-3-1 設定「チャンネル」

「チャンネル」をタッチすると、受信放送局が表示されます。

チャンネル

戻る



受信した放送局

放送局を設定する際は、『9-1. チャンネル設定（スキャン操作）』（18ページ）参照願います。

9-3-2 設定「基本設定」

「基本設定」をタッチすると、**言語／音声チャンネル構成／音声スイッチ／字幕** の設定ができます。

設定の仕方

- ①設定項目の「▼」をタッチします。
- ②現れた選択項目から項目を選びタッチします。
- ③項目が切り替わりします。
- ④選択後、「適用」をタッチします。

《言語》

設定画面の言語の切替ができます。

日本語 ⇄ English

- ・日本語：設定画面が日本語で表示されます。
- ・English：設定画面が英語で表示されます。

《音声チャンネル構成》

番組プログラムに音声チャンネルがある場合のみ、切換えが可能です。

主音声 ⇄ 副音声 ⇄ 二重音声

《音声スイッチ》

放送中の番組プログラムに音声スイッチがある場合のみ、表示が出て切換えが可能です。

オーディオ1 ⇄ オーディオ2

※放送番組により、「音声スイッチ」または「音声チャンネル構成」を変えることにより**二ヶ国語、副音声、ステレオ音声**（ステレオイヤホン使用時）をご利用できます。番組により音声切替方法が異なりますので実際に確認の上おたのしみください。

チャンネル変更する時は、**オーディオ1**に戻してから切換えてください。
（電源OFF→ONやテレビ以外の設定に切換えた場合は自動的に**オーディオ1**に戻ります。）

《字幕》

字幕放送のときに字幕を表示します。

無効 ⇄ 日本語

- ・無効：字幕放送時の字幕は画面に表示されません。
- ・日本語：字幕放送時の字幕は表示されます。

戻る

基本設定

言語

音声チャンネル構成

音声スイッチ

字幕

「▼」をタッチして
選択項目を表示する

9-3-3 設定「ビデオ」

「ビデオ」をタッチすると、画面のアスペクト比の設定ができます。

《アスペクト比》

画面サイズの調整ができます。

画面サイズ調整 ⇄ レターボックス

- 画面サイズ調整：レターボックス画像の上下の黒枠をなくした画像（上下をのばした画像）
- レターボックス：横長の画面を上下に黒枠が出た状態で表示されます。



9-3-4 設定「情報」



「情報」をタッチすると、バージョン情報が表示されます。



9-4 ワンセグTV (EPG番組表)

EPG (電子番組表) をみる


EPG (電子番組表) でその日の番組内容を確認できます。

- ① EPG (電子番組表)  をタッチします。
- ② 左の番組の中から詳細を知りたい番組の  をタッチすると、番組情報が表示されます。
- ③ 右の番組予定表をタッチするとその番組の情報が表示されます。



お好みチャンネル

普段よく見るチャンネルを「お好みチャンネル」(♡)に集めお楽しみいただけます。

- ① 「EPG (電子番組表)  」をタッチします。
- ② 右のチャンネルリストからお好みの放送局の右の「★」をタッチすると「☆」に変わり表示されます。
- ③ 「♡」ボタンをタッチすると、お好みのチャンネルのみ表記されます。




9-5 ワンセグTV（録画／再生）


※機種によりボタンのレイアウトが異なる場合があります。

ワンセグTVを見ながらmicroSDカードに動画、静止画を撮ることができます。

ワンセグTVを録画／再生する

ご覧になっているテレビ番組を、micro SDカードに録画してお楽しみいただくことができます。

- ① 空のmicroSDカードをいれる。
- ② 録画したい時に「 ● 」をタッチすると録画が開始します。
- ③ 終了するときは「 ■ 」をタッチします。
- ④ 再生するときは、「  」をタッチし、録画したデータを選び「OK」をタッチする。（放送局名、録画日時がファイル名になります）

※メインメニュー「メディア」内の「動画」からは再生できません。
「テレビ」の「  」からご覧ください。



ワンセグTVを静止画／再生する

ご覧になっているテレビ番組の静止画を、micro SDカードに撮ることができます。

撮りたい画面のときに「  」をタッチする

- ① 空のmicro SDカードをいれる。
- ② 静止画を撮りたい時に「  」をタッチする。
- ③ 再生するときは、「メディア」⇒「写真」⇒SDMMC⇒Recorder⇒Snapshotをタッチし、録画したデータを選び「OK」をタッチする。（放送局名、録画日時がファイル名になります）



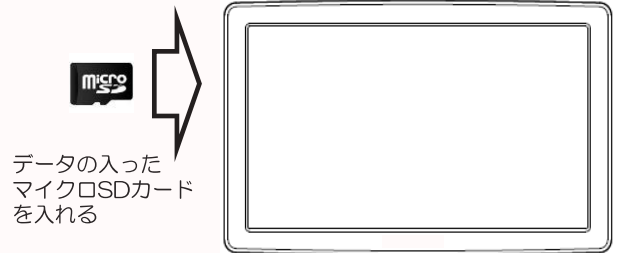
※メインメニュー「テレビ」内の「  」からは再生はできません。
「メディア」の「写真」からご覧ください。

10 メディア（動画、音楽、写真）

本メディア機能ではパソコンなどからマイクロSDカードにいった動画、音楽、写真をお楽しみいただけます。

①音楽などの入ったマイクロSDカードをいれる。

パソコンなどからお好みの動画、音楽、写真のデータを入れたマイクロSDカードを側面に入れる。



②「メディア」機能にする

メインメニューから「メディア」アイコンをタッチしてお好みの動画、音楽、写真 お選びください。



メディアメニュー（選択画面）

③お好みのメディア内のソースを再生する。

下記のボタン操作に従ってお楽しみください。

動画の場合



音楽の場合



写真の場合



※動画再生中に画面中央を2回タッチすると画面が大きくなります。再度2回タッチすると元のサイズに戻ります。

動画、音楽、写真の再生可能な条件は下表のとおりです。

	再生可能データフォーマット	ビットレート	解像度	フレームレート
音楽	MP3	320kbps	/	/
	WMA	64kbps	/	/
動画	MPG	1500kbps	320x240 以下	25fps
	AVI	1500kbps	480x272 以下	30fps
	WMV	1500kbps	480x272 以下	30fps
	ASF	285kbps	320x240 以下	25fps
写真	JPG、BMP	/	2560x1600 以下	/

※上記の条件であってもカードによっては、再生できない場合がございます。その際は、カードを変えてご使用ください。

10-1 動画

パソコンなどからmicroSDカードに入れた動画(ビデオ)をお楽しみいただけます。

動画 を選ぶ

※動画の入った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「動画」アイコンをタッチします。
- ② 「SDMMC」をタッチします。
(さらにホルダーがあるときは選び、動画を表示してください)
- ③ お好みの動画を選んでタッチすると音楽が始まります。

メディアメニュー (選択画面)



「動画」をタッチ



「SDMMC」をタッチ



見たい「動画」を
タッチ

動画 をみる

操作画面で 動画 の再生の操作を行います。

	前の画面に戻る。		「動画ファイル一覧」画面に戻る。
	一時停止/再生を切替える。		次の動画に進む。
	丸い音量調整ボタンの左右をタッチして音量を調整する。		丸い音明るさ調整ボタンの左右をタッチして音明るさを調整する。



※本機で再生出来る動画のサイズは標準画質 (SD) までです。高画質 (HD) には対応していません。
※動画データによっては本機で再生出来ないものもあります。
※microSDカードによっては、再生されないこともあります。

10-2 音楽

パソコンなどからmicroSDカードに入れた音楽をお楽しみいただけます。

音楽を選ぶ

※音楽の入った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「音楽」をタッチします。
2. 「SDMMC」をタッチします。
(さらにホルダーがあるときは選び、音楽を表示してください)
3. お好みの音楽を選んでタッチすると操作画面にかわり、音楽が始まります。

メディアメニュー（選択画面）



「音楽」をタッチ



「SDMMC」をタッチ



聞きたい「曲」をタッチ

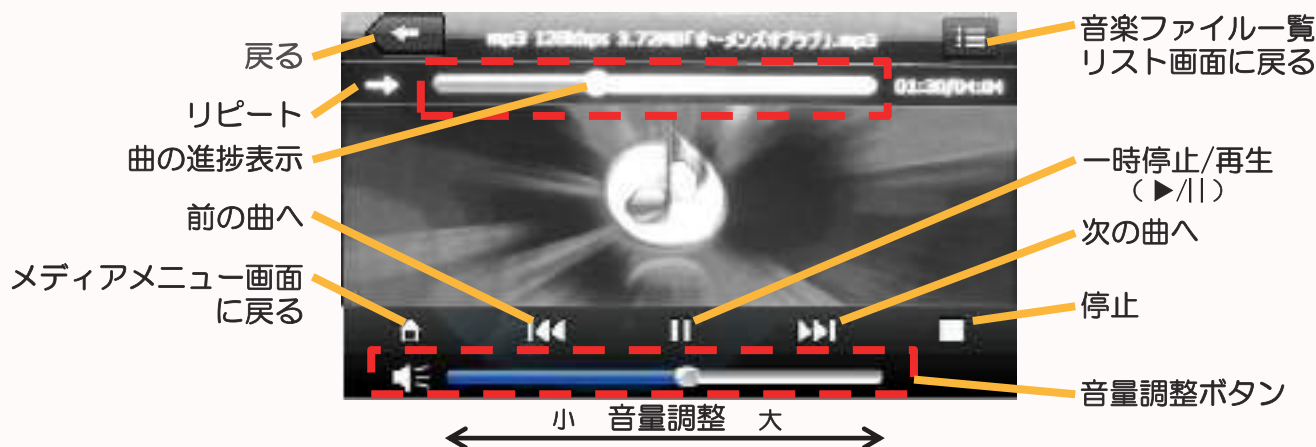
音楽を聴く

操作画面で曲の再生の操作を行います。

	前の画面に戻る。		「音楽ファイル一覧」画面に戻る。
	メディアメニュー画面に戻る。		丸い音量調整ボタンの左右をタッチして音量を調整する。
	前の曲に戻る。		次の曲に進む。
	一時停止／再生を切替える。		停止する。
	<ul style="list-style-type: none"> リpeat無 : リpeat無で再生します。 シングルリpeat : 一曲のみ繰り返し再生します。 フルリpeat : 全曲繰り返し再生します・。 ランダムリpeat : ランダムで再生します。 		

操作画面

※音楽データによっては本機で再生出来ないものもあります。
※microSDカードによっては、再生されないこともあります。



<音楽を聴きながらナビ操作する場合>

音楽を再生し、 からメニュー画面⇒ナビを立ち上げると音楽再生したままナビ操作できます。

10-3 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

11 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。



設定のメニュー画面

11-1 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



- 2.3. 「 」で調整



ボリューム設定の画面

11-2 言語設定

設定メニューの言語を日本語／英語に切替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. 「 

1. 「言語」をタッチ



設定のメニュー画面

2. 言語を選ぶ



11-3 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

2. 「



11-4 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. 「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32ページの「ナビ設定」の方法にしたがって設定を行ってください。

11-5 バックライト 設定

バックライト設定で画面の明るさ、自動OFF設定ができます。

※自動OFF設定：設定時間後に画面が暗くなり、バッテリーの消費を減らします。
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. 自動OFF設定の「◀ ▶」をタッチして自動で画面が暗くなるまでの時間を調整する。
(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

2.3. 「◀ ▶」で調整



バックライトの画面

11-6 日付・時間 設定

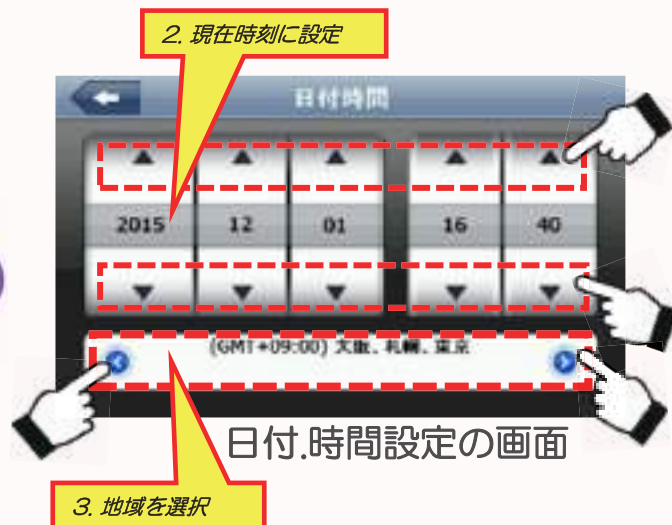
日付、時間の設定メニューで西暦、日付、時間、時間および地域の設定ができます。

1. 「設定」内の「日付、時間」をタッチする。
2. 現在の西暦、月、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



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。

11-7 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の設定画面にする。
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



「ナビ設定」は工場出荷時に設定済みですが、初期化(31ページ「ファクトリーリセット設定」)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。

11-8 システム情報

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



システム情報

12 ソフトウェア仕様

項目		仕様	
地図	全国道路地図	全国拡張道路地図搭載（2022年度リリース）	
	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	推奨ルート・複数ルート・一般道路優先・高速道路優先・最短距離・ウォーキング表示	
	リルート機能	○（自動・手動）	
	トンネルアシスト	○（ナビ走行時）	
	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	○	
	高速道路表示	○（前後IC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	○	
	アプローチチャイム機能	○	
	デモ走行機能	○	
	トラックモード機能	○	
	交通安全案内 表示機能 （画面表示on-off/音声案内on-off切替付）	ゾーン30・駐車禁止取締エリア・事故多発エリア・速度取締エリア・Nシステム・オービス 機能	
検索	電話番号検索	480万件	
	住所検索	3320万件	
	施設名検索	68万件	
	周辺施設検索	66万件	
	コンビニ・GS優先表示	○	
	るるぶDATA ※ガイドブック 196冊相当	観光/飲食	44,157件/画像36,310件
		宿泊	12,503件/画像6,015件
温泉		1,831件/画像1,751件	
登録機能	検索地点履歴	100ヶ所	
	地点登録	1200ヶ所	
	自宅登録	○	
	かんたん自宅登録機能	○	

※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ございます。

13 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)	9インチ
	解像度 (横×縦)	800x480 pixel
	輝度	200 cd/m ²
	視野角 (上下左右)	上35° 下45° 左45° 右45°
タッチパネル		静電容量式
CPU		MSB2531 ARM Cortex-A7 800MHz
内蔵メモリ		128MB(DDR SDRAM) Flash 8GB
OS		Microsoft WindowsCE 6.0
音声出力		2.0W X1
入出力端子	イヤホン端子	Φ3.5mmステレオミニジャック
	AV-IN端子	Φ2.5mmミニジャック
	外部アンテナ端子	MMCX
	microSDカードスロット	1スロット (メディア用) 対応16GB以下
	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)
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)	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)	2000mAh / 3.7V
	駆動時間	約1時間
	充電時間	約4時間 (充電中は電源off状態)
サイズ		約225mm x 140mm x 23mm
質量		約430g
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
		・2.5mmミニジャックAVケーブル
		・取扱説明書 (保証書付き)

※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。

14 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	<ul style="list-style-type: none"> 電源が入らない。 →17ページ 	<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。十分充電してください。(充電中はランプが点灯します。) ハードリセットを行い、再起動を確認してください。
	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーの持続時間が短い。 →37ページ 	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーの寿命の可能性がります。サポートセンターにご相談ください。
●本体について	<ul style="list-style-type: none"> 画面が暗くて見えない。 →31ページ(11-5) 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> 画面が消える/映らない。 →31ページ(11-5) 	<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→下の設定を「常にON」にする。
	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネルの反応が悪い。ボタンが押せない。 →11ページ 	<ul style="list-style-type: none"> 保護フィルムをはがしてください。 ※本製品は静電容量式です。押し圧で感知するものではありません。
	<ul style="list-style-type: none"> 音が出ない。 →29ページ(11-1) 	<ul style="list-style-type: none"> 音量ボリュームを確認してください。
●GPS受信 について	<ul style="list-style-type: none"> 電源を入れた時、GPSの受信ができない。 →30ページ(11-3) 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> 電源OFFのまま長距離移動後GPSを受信しにくい。 →30ページ(11-3) 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> GPS感度が悪く自車位置が捕らえにくい。 →12ページ 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> GPSを受信できない。 →12ページ 	<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	<ul style="list-style-type: none"> 動作エラーが発生する。 →11ページ →17ページ 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> 動作が停止又は不安定。 →11ページ →17ページ 	<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。
	<ul style="list-style-type: none"> 正しい時刻が表示されない。 →30ページ(11-3) →32ページ(11-6) 	<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。

15 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願います。

機器に関する問い合わせ	
電話	<u>042-686-3645</u>
営業時間	平日10:00~17:00 (土日祝祭日は休み)

地図情報、ナビ操作に関する問い合わせ	
サポートページ	http://navi-app.shop-pro.jp/
E-MAIL	shop@navi-app.shop-pro.jp
電話	<u>03-6811-6666</u>
FAX	03-3525-4151
営業時間	平日10:00~17:00 (土日祝祭日は休み)

MEMO

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記載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。

【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、ご購入販売店名を記入のない場合、あるい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きまして、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わせていただきます。その際にお客様が登録した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様お願い致します。
 - 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カイホウジャパン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のものとなります。

ご購入日 西暦	年	月	日	ご購入販売店、住所、電話番号
お客様名				
保証期間	ご購入日より 1 年間			
機種名	OT-TN902K			

〈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