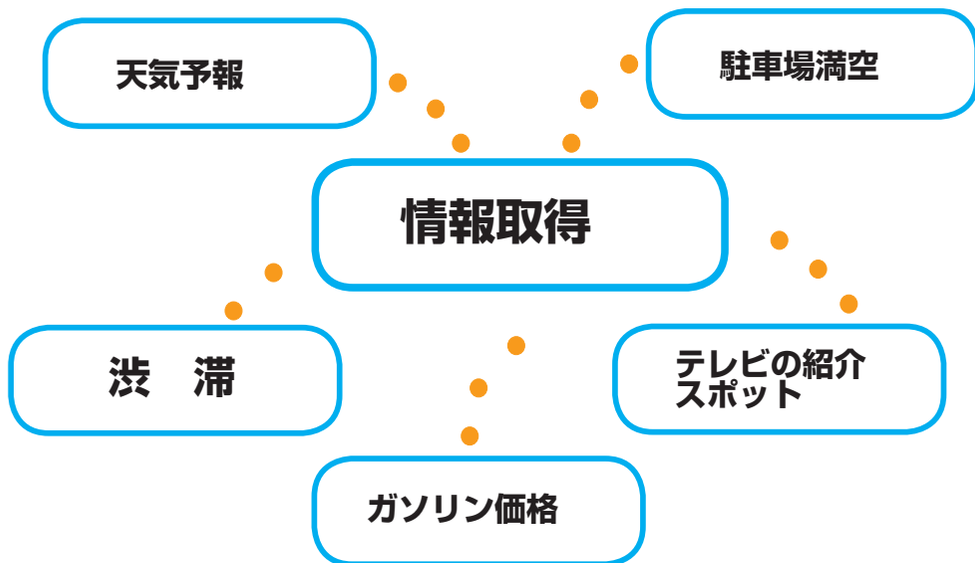




「KENWOOD Drive Info.」は専用サーバー上のコンテンツと対応カーナビを連携し快適なドライブをサポートするアプリケーションです。アプリケーションは期間限定無料版です。iPhoneはカーナビのUSBケーブルに別売りのiPodケーブルを接続します。Androidスマートフォンの場合はBluetooth接続します。接続ケーブル、対応Androidスマートフォンについては3ページをお読みください。



目的地検索メニュー、名称検索でのフリーワード検索もできるようになります。

- ご使用の前に 3
- アプリケーションの準備をする 4
- カーナビとスマートフォンを接続する 5
 - iPhone を接続する 5
 - Android スマートフォンを接続する 5
- 渋滞情報 6
 - 取得できる渋滞情報について 6
- スマートループ渋滞情報利用の設定をする 7
- 渋滞情報を取得する 8
- 行き先を検索する 9
 - ガソリン価格で検索する 9
 - 駐車場満空情報で検索する 10
 - テレビで紹介されたスポットを検索する 11
 - フリーワードで検索する 12
- 天気予報を見る 13
- Android スマートフォンをカーナビに Bluetooth 接続する 15
 - カーナビに Bluetooth 機器として登録 (ペアリング) する 15
 - カーナビと Android スマートフォンを接続する 18

本商品は、パイオニア株式会社が運営・管理するスマートループ渋滞情報™を使用しています。スマートループ渋滞情報™はパイオニア株式会社の登録商標です。

ご使用前に

カーナビと接続するケーブルについて

iPhone で接続する場合：

別売の KCA-iP102 または KCA-iP212 をご使用ください。

Android で接続する場合：

Android スマートフォンと本機を Bluetooth 接続します。

対応 Android スマートフォン

http://www2.jvckenwood.com/products/car_audio/app/kenwood_drive_info/comp2.html をご覧ください。

アプリケーションの準備をする

- 1 App Store または Google Play から「KENWOOD Drive Info.」アプリをダウンロードする
- 2 ダウンロードした「KENWOOD Drive Info.」アプリを起動する
利用規約の画面が表示されます。
- 3 画面をスクロールして利用規約を確認、同意の上【同意する】にタッチする

次の画面が表示されます。

有料機能を使用しない場合は 5 ページに進んでください。

有料機能を使用する場合は、[設定・情報] にタッチします。

有料機能は行き先検索の「テレビ de み〜た」(12 ページ)、「駐車場満空」(11 ページ)と渋滞情報取得 (7 ページ～9 ページ) になります。

iPhone の場合

Android スマートフォンの場合



[商品購入] にタッチします。画面にしたがって操作してください。

iPhone の場合

Android スマートフォンの場合



[スマートループ渋滞情報の利用] にタッチします。画面にしたがって操作してください。

iPhone の場合

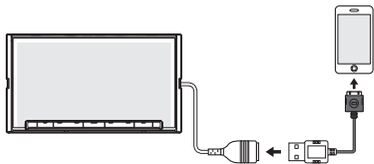
Android スマートフォンの場合



カーナビとスマートフォンを接続する

iPhone を接続する

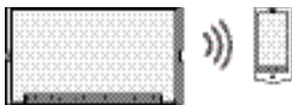
- 1 カーナビと iPhone を別売の KCA-iP102 または KCA-iP212 ケーブルで接続する



Android スマートフォンを接続する

- 1 カーナビにスマートフォンを Bluetooth 機器登録し、カーナビとスマートフォンを Bluetooth 接続する

Bluetooth の機器登録と接続については取扱説明書をご覧ください。



渋滞情報

取得できる渋滞情報について

「KENWOOD Drive Info.」アプリで取得できる渋滞情報には、オンデマンド VICS とスマートループ渋滞情報の 2 種類があります。

オンデマンド VICS とは？

「KENWOOD Drive Info.」アプリ経由で専用サーバーに接続し、VICS センターが提供する自車位置付近、またはスクロール先の VICS 情報（事象・規制情報、渋滞旅行時間リンク情報、SA・PA 情報）を取得する機能です。オンデマンド VICS により、地図画面への情報表示（レベル 3 表示）、最適時間を考慮したルート探索をすることができます。



オンデマンド VICS の情報は、インクリメント P 株式会社から提供されます。道路交通情報データは、財団法人日本道路交通情報センターから提供されます。またデータ作成には、財団法人道路交通情報通信システムセンター（VICS センター）の技術が用いられています。

スマートループ渋滞情報とは？

利用登録していただいた各お客様から提供されるプローブ情報（走行履歴など）をリアルタイムプローブサーバーで蓄積管理し、これらの情報を元に作成された最新のプローブ渋滞情報（現況渋滞情報、過去 3 ヶ月の走行履歴から生成された渋滞情報）を、オンデマンド VICS とあわせて専用サーバーから取得する機能です。スマートループ渋滞情報により、地図画面への情報表示（レベル 3 表示）、最適時間を考慮したルート探索をすることができます。



スマートループ渋滞情報を取得するには、設定が必要です。
7 ページの「スマートループ渋滞情報利用の設定をする」をご覧ください。

行き先を検索する

■ ガソリン価格で検索する

現在地または検索地点周辺のガソリンスタンドのガソリン価格情報を取得し表示します。ガソリン価格情報は現在地または検索地点周辺の半径最大 5km までの情報を取得します。

1 現在地または検索地点の画面を表示する

2 [周辺] にタッチする

現在地の場合



検索した地点の場合



3 [ガソリン価格] にタッチする



ガソリンスタンドがある場所に価格が表示されます。

[情報]：ガソリンスタンドの情報を表示します。

[レギュラー]：レギュラー価格を表示します。

[ハイオク]：ハイオク価格を表示します。



ガソリン価格は、データが取得できていないときは表示されません。
また個人からの口コミによる情報のため、最新の情報でなかったり、情報内容が正しくない場合があります。

■ 駐車場満空情報で検索する

専用サーバーから現在地または検索地点周辺の駐車場の満車、空車情報を取得します。駐車場満空情報は現在地または検索地点周辺の半径最大 5km までの情報を取得します。

1 現在地または検索地点の画面を表示する

2 [周辺] にタッチする

現在地の場合



検索した地点の場合



3 [駐車場満空] にタッチする



取得した情報は、混雑状況に次のアイコンで表示されます。

満：満車

混：混雑

空：空車



駐車場満空情報は、車種、車両寸法を考慮していません。

行き先を検索する（つづき）

■ テレビで紹介されたスポットを検索する

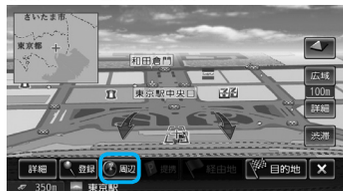
専用サーバーからテレビで紹介されたスポット情報を取得します。
スポット情報は現在地または検索地点周辺の半径最大 5km までの情報を取得します。

- 1 現在地または検索地点の画面を表示する
- 2 [周辺] にタッチする

現在地の場合



検索した地点の場合



- 3 [テレビ de み〜た] にタッチする



取得した情報は、次のアイコンで表示されます。

車：車・交通

買：買う

生活：生活

遊：遊ぶ・止まる

食：食べる

■ 施設名称をフリーワード検索する

目的地検索メニューの [名称] 検索で、専用サーバーからフリーワード検索ができるようになります。

- 1 [HOME] ▶ [目的地検索] で目的地検索メニューを表示する
- 2 [名称] にタッチする



- 3 検索したい施設のキーワードを入力して [検索] にタッチする



複数のキーワードを入力（スペースを含めて48文字まで）することもできます。
複数のキーワードはスペースで区切って入力します。

[キーワード追加] にタッチするとスペースが一つ入ります。



フリーワード検索の結果が表示されます。

天気予報を見る

天気情報を取得することができます。天気情報は地図画面またはホーム画面から見ることができます。

■地図画面から天気情報を見る

地図画面からは、現在地点（自車位置周辺）または検索した地点の3時間ごと（24時間まで）の天気予報を見ることができます。

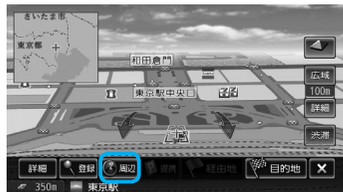
1 現在地または検索地点の画面を表示する

2 [周辺] にタッチする

現在地の場合



検索した地点の場合



3 [天気情報] にタッチする



3時間ごと（24時間まで）の天気予報が表示されます。

■ホーム画面から天気情報を見る

ホーム画面に表示している現在地点（自車位置周辺）の3時間後の天気予報が自動的に表示されます。さらに天気情報にタッチすると週間天気予報を見ることができます。

1 [HOME]を押してホーム画面を表示する



現在地の3時間先の天気予報が表示されます。さらにタッチすると

3時間ごとの天気予報と週間天気予報を切り替えて見ることができます。



[時間]：3時間ごと（48時間まで）の天気予報を表示します。

[週間]：1週間分の天気予報を表示します。