

# KENWOOD Drive Info.を使う



「KENWOOD Drive Info.」は専用サーバー上のコンテンツをiOSまたはAndroidアプリケーションを使ってカーナビで連携し快適なドライブをサポートします。

アプリケーションで使用する場合は、次の機能が有料になります。

- ・「駐車場満空」(11 ページ)、「テレビ de み〜た」(12 ページ)での行き先検索
- ・渋滞情報取得 (7 ページ～9 ページ)

アプリケーションでの使用については 17 ページをご覧ください。

Bluetooth テザリングで使う	3
MapFan の会員登録をする	3
カーナビの設定をオンにする	4
MapFan サービスにログインする	5
渋滞情報	7
取得できる渋滞情報について	7
スマートループ渋滞情報取得を使う	8
スマートループ渋滞情報を取得する	9
行き先を検索する	10
ガソリン価格で検索する	10
駐車場満空情報で検索する	11
テレビで紹介されたスポットを検索する	12
フリーワードで検索する	13
天気予報を見る	14
お知らせ機能を使う	16
スマートフォンアプリケーションで使う	17

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。

## Bluetooth テザリングで使う

### ■ MapFan の会員登録をする

Bluetooth テザリングで使用するためには、「KENWOOD MapFan Club」へ入会し、「MapFan Web」で会員登録が必要です。

連携するスマートフォンはテザリング契約が必要です。

#### 1 「KENWOOD MapFan Club」に入会する（有料）

<https://sp.mapfan.com/club/view>

#### 2 「KENWOOD MapFan Club」のページの「MapFan 会員 ID の設定」から MapFan 会員 ID をスマートフォンで登録する

すでに PC サイトの「MapFan Web」で MapFan 会員 ID を取得している場合は、その ID を設定してください。

## カーナビの設定をオンにする

#### 1 Android スマートフォンの Bluetooth テザリング機能をオンにする

#### 2 カーナビと Android スマートフォンまたは iPhone を Bluetooth 接続する

#### 3 「HOME」押して [メニュー] にタッチして [情報・設定] にタッチする



#### 4 [外部機器] にタッチする



#### 5 「その他」の [Bluetooth テザリング] にタッチしてオンにする



# MapFan サービスにログインする

## 1 「HOME」 押して [メニュー] にタッチして [情報・設定] にタッチする



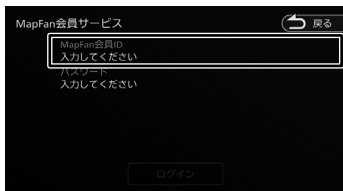
## 2 [外部機器] にタッチする



## 3 「その他」 の [MapFan 会員サービス] にタッチにする



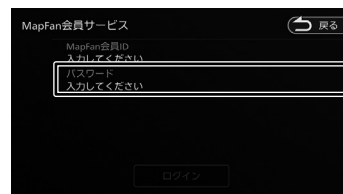
## 4 [MapFan 会員 ID] にタッチにする



MapFan 会員 ID は「MapFan Web」で取得した ID を入力します。

## 5 MapFan 会員 ID を入力して [決定] にタッチする

## 6 [パスワード] にタッチにする



MapFan 会員 ID は「MapFan Web」で取得したパスワードを入力します。

## 7 パスワードを入力して [決定] にタッチする

## 8 [ログイン] にタッチする



[MapFan 会員サービス] に入力した MapFan 会員 ID が表示されます。

[MapFan 会員サービス] にタッチするとログアウトするかどうかの確認メッセージが表示されます。

ログアウトすると、入力した MapFan 会員 ID とパスワードは消去されます。再度入力してログインしてください。

### ■取得できる渋滞情報について

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。スマートループ渋滞情報取得を設定しないときはオンデマンド VICS での情報取得になります。

### オンデマンド VICS とは？

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。  
8 ページの「スマートループ渋滞情報取得の設定をする」をご覧ください。

### ■スマートループ渋滞情報の設定をする

- 1 「HOME」 押して [メニュー] にタッチして [情報・設定] にタッチする
- 2 「外部機器」 - 「その他」 の [スマートループ渋滞情報の利用] にタッチする
- 3 利用規約を確認、同意の上 [同意する] にタッチする  
▼  
[スマートループ渋滞情報の利用] が [ON] に設定されます。
- 4 「情報・設定」 の「ナビ」 にタッチする
- 5 「交通情報」 の [プローブ情報送信] にタッチして設定を「ON」にする



### ■渋滞情報の取得時間を設定する

渋滞情報を自動で取得するか、手動で取得するかを設定します。自動取得の場合、取得する時間間隔を設定します

- 1 「交通情報」 の [渋滞情報の取得間隔] にタッチする



手動 \* /5分 /10分 /20分

\* お買い上げ時の設定

## スマートループ渋滞情報を取得する

スマートループ渋滞情報は手動または自動で取得することができます。どちらで取得するかは8ページの「渋滞情報の取得間隔」で設定してください。

### ■手動で取得する

1 「MAP/AV」を押して現在地画面を表示する

2 [渋滞] に2秒以上タッチする

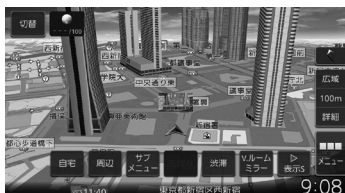


自車位置付近の渋滞情報が表示されます。画面下側に情報の提供時刻が表示されます。

### ■自動で取得する

渋滞情報の取得時間を手動以外にしている場合は、サーバーと通信可能な状態であれば、設定している時間間隔で渋滞情報を自動的に取得します。

1 現在地画面を表示する



画面下側に情報の提供時刻が表示されます。



サーバーの動作状態によっては、設定した時間間隔通りに動作しない場合があります。

### 渋滞情報の地図表示について

渋滞情報を取得すると、地図画面に表示されます。スマートループ渋滞情報は点線、VICS情報は実線で表示されます。

## 行き先を検索する

### ■ガソリン価格で検索する

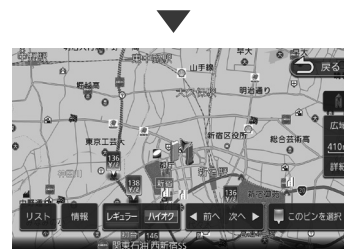
現在地または検索地点周辺のガソリンスタンドのガソリン価格情報を取得し表示します。ガソリン価格情報は現在地または検索地点周辺の半径最大5kmまでの情報を取得します。

1 「MAP/AV」を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する

2 [周辺] にタッチする



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。

## 行き先を検索する（つづき）

### ■ 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 「MAP/AV」を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する

2 [周辺] にタッチする



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。

### ■ 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 「MAP/AV」を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する

2 [周辺] にタッチする



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

## 行き先を検索する（つづき）

### ■施設名称をフリーワード検索する

目的地検索画面の [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 目的地検索画面を表示する
- 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することができます。

### ■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（最大42時間先まで）の天気予報を見ることができます。

- 1 「MAP/AV」を押して現在地を表示する、または目的地検索メニューや画面をスクロールして検索地点を表示する
- 2 [周辺] にタッチする
- 3 [天気予報] にタッチする



[時間]：3時間ごと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。

## 天気予報を見る（つづき）

### ■天気情報を見る

現在地点（自車位置周辺）の3時間以内の天気予報、気温、降水確率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INFO画面の天気予報にタッチする

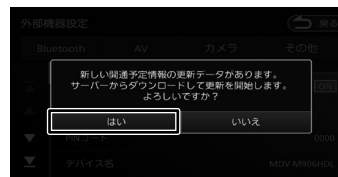


3時間ごとの天気予報と週間天気予報を切り替えて見ることができます。

## 開通予定情報 / オービスデータ / お知らせメッセージ

### ■開通予定情報 / オービスデータ

- 1 情報を受信すると以下の画面が表示されます。  
[はい] にタッチするとダウンロードとアップデートを開始します。

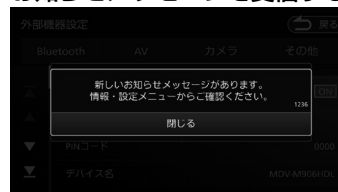


アップデートが終了すると自動で再起動します。

オービスデータをダウンロード（アップデート）するには事前に MapFan の Web サイトでの購入決済が必要です。

### ■お知らせメッセージ

- 1 お知らせメッセージを受信すると以下の画面が表示されます。



お知らせの内容を確認するには、「閉じる」にタッチして「情報・設定」画面を表示します。

#### 2 「情報・設定」の[お知らせ]にタッチする



お知らせの内容が表示されます。

[お知らせ] は情報があるときのみ「情報・設定」に表示されます。



## スマートフォンアプリケーションで使う

---

**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



有料機能を使用しない場合は操作 4 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。

[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。

[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。

**4** 本機にスマートフォンを接続する

• iPhone をお使いの場合

iPhone を別売の iPod ケーブル KCA-iP103 でカーナビの USB ケーブルに接続します。  
Bluetooth でも接続することができます。

• Android スマートフォンをお使いの場合

Android スマートフォンと本機を Bluetooth 接続します。

Bluetooth の機器登録と接続については接続するカーナビゲーションの取扱説明書をご覧ください。

カーナビとの連携操作については 7 ページから 16 ページをご覧ください。