

# 駅すぱあと<sup>®</sup> マニュアル

お読みになるマニュアルを選択してください。

## インストールガイド

「インストールガイド」では、「駅すぱあと」のインストール手順や諸注意などを説明しています。

## 操作ガイド

「操作ガイド」では、「駅すぱあと」の操作方法や機能について説明しています。

「駅すぱあと」の基本的な操作から応用操作、機能の詳細について、この「操作ガイド」をご覧ください。

# 駅すぱあと<sup>®</sup> インストールガイド

お読みにになりたい項目をクリックしてください。

## 1. 「駅すぱあと」のインストール ..... 2

- » インストールを行う前の確認事項
- » CD-ROM(Windows/SDK) をご利用の方
- » CD-ROM(ネットワーク / ネットワーク SDK) をご利用の方
- » ISO ファイル (SDK) をご利用の方
- » ISO ファイル (ネットワーク SDK) をご利用の方
- » ダウンロードファイル (新規インストール用) をご利用の方

## 2. アンインストール (削除) ..... 25

## 3. 起動と終了 ..... 27

# 1. 「駅すばあと」のインストール

## インストールを行う前の確認事項

### はじめに

「駅すばあと」のインストールを始める前に、パソコン本体と周辺機器が正しく接続されていることをご確認ください。また「駅すばあと」をインストールするには、Windows が正常に動作することが必要です。ディスクのチェックを行うなどして正常に動作することをご確認ください。

はじめて Windows を使用される方は、パソコンのマニュアルをご覧ください。また、「駅すばあと」のインストールを始める前に、以下のことをご確認ください。

- ・ハードディスクの空き容量が 3GB 以上あること
- ・メモリの空き容量が 256MB 以上 (1GB 以上を推奨) あること
- ・Windows が正しくインストールされていて正常に利用できること
- ・パソコンの日付と時刻が正しいこと

「駅すばあと」ではパソコンの日付の設定を、「駅すばあと」の出発日の初期値として使用します。お使いのパソコンの日付と時刻が正しいか、今一度ご確認ください。

### インストールに関する注意事項

「駅すばあと」のファイルは、そのままハードディスクにコピーしても使用できません。必ずセットアッププログラムを実行してください。セットアッププログラムは「駅すばあと」に必要なファイルを自動的にハードディスクにインストールします。

2 回目以降のインストールも、本マニュアルのインストール方法と同様の手順で行ってください。しばらくバージョンアップをしていない場合でも、最新バージョンをインストールすると、その時点で最新のデータを備えた「駅すばあと」に更新されます。お客様が独自に登録した「ランドマーク」データや駅名の入力履歴については保持されます。操作や機能の詳細は、「操作ガイド」をご覧ください。

## CD-ROM(Windows/SDK) をご利用の方

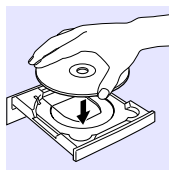
「駅すばあと」CD-ROMのインストール手順について説明します。

### 01 パソコンの電源を入れ、Windowsを起動します。

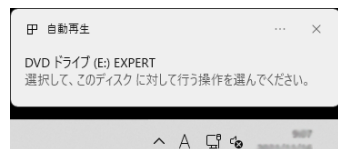
- ▼「駅すばあと」のインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。

**!** Windowsログインユーザーが、Administratorのグループに所属していることが必要です。詳しくはWindowsのマニュアルをご確認ください。

### 02 「駅すばあと」CD-ROMをドライブにセットします。



- ▼CD-ROMがパソコンに認識されるまでしばらくお待ちください。



画面右下にメッセージが表示されますので、内容に従ってタップまたはクリックしてください。



操作方法の選択画面が表示されますので「MENU.EXEの実行」をタップまたはクリックしてください。

- ▼インストールの基本メニューが自動的に表示されます。



本マニュアル内の画面は開発中のものも含まれますので、実際の画面とは異なる場合があります。

- ▼インストールの基本メニューでは、「駅すばあと」の改訂内容や、「駅すばあと」の機能や操作方法に関するマニュアルなどご覧いただけます。各ボタンの説明は、「[基本メニューの説明](#)」をご覧ください。

**!** 自動的に基本メニュー画面が表示されない場合は、以下いずれかの操作を行ってください。

#### <Windows 11の場合>

[スタート]をマウスで右クリック→[ファイル名を指定して実行]→[参照]→[コンピュータ]から「駅すばあと」のCD-ROMアイコンを開き、以下お持ちの製品のセットアップファイルを実行してください。

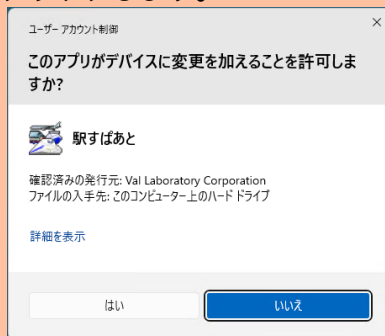
#### <セットアップファイル名>

「駅すばあと」Windows	ExpSetup.exe
「駅すばあと」SDK	ExpSetupS.exe

## 03 赤い楕円の「駅すばあとインストール」をクリックします。

**Windows 11 ご利用のお客様の場合**

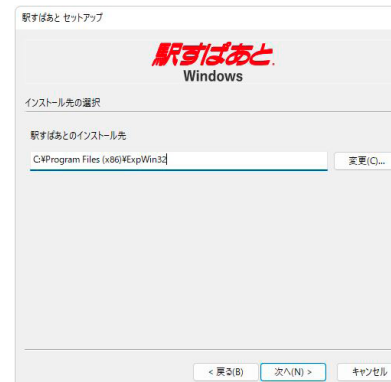
「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい]をクリックします。



## 04 インストールの準備が開始します。

05 「駅すばあとセットアップ」画面が表示されます。  
[次へ] をクリックしてください。06 「使用権許諾契約」画面が表示されます。  
「ソフトウェア使用権許諾契約書」をよくお読みになり、本契約に同意される場合は、[使用権許諾契約の全条項に同意します]を選択し[次へ]をクリックしてください。

使用権許諾契約の全条項に同意いただけない場合は、「駅すばあと」のインストールを続けることはできません。[キャンセル]をクリックするとインストールを中断することができます。

07 「インストール先の選択」画面が表示されます。  
インストール先のフォルダを指定します。通常は、そのまま[次へ]をクリックしてください。

「駅すばあと」をインストールするフォルダの既定値として、以下フォルダが設定されています。

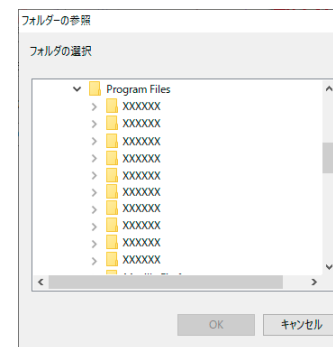
< インストール先フォルダの規定値 >

- ・ Windows をご利用の場合  
C:\Program Files\ExpWin32
- ・ SDK をご利用の場合  
C:\Program Files\ExpWinSDK32

※ Windows(64bit) をご利用の場合は、Program Files(x86) です。

**インストール先のフォルダを指定する場合**

他のドライブ、フォルダにインストールする場合は、手順 07 の画面で [変更] をクリックします。表示された「フォルダの参照」画面から希望の場所を指定してください。

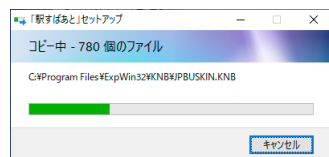


「駅すばあと」のインストール先を変更する場合は、かならず「駅すばあと」用のフォルダを作成し、その中にインストールしてください。ご不明な点はユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。

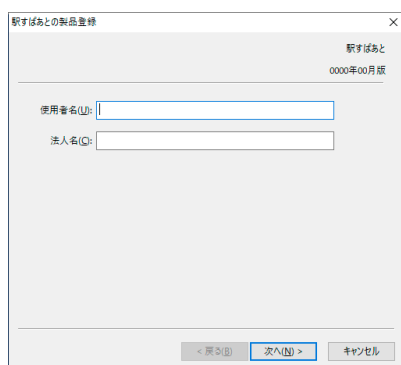


以前のバージョンがインストールされている環境に、上書きインストールを行う場合には、インストール先の変更はできません。

- 08 コピーの開始画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [次へ] をクリックしてください。  
▼ ファイルの転送が開始されます。完了するまで少々お待ちください。



- 09 「使用者名・法人名の入力」画面が表示されます。  
使用者名と法人名を入力し [次へ] をクリックしてください。



! 使用者名は必須入力項目です。かならず入力してください。ただし、上書きでインストールする場合は、前回インストールした使用者名が表示されます。そのまま [次へ] をクリックして進むか、ここで使用者名を変更して次に進むこともできます。

- 10 「登録番号の入力」画面が表示されます。  
登録番号を入力し [次へ] をクリックしてください。



! 登録番号は必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。登録番号は「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されている、アルファベット 1 文字と数字 11 桁の番号です。

- 11 「利用する機能・連携情報の選択」画面が表示されます。  
インストールする機能・情報を選択し、[次へ] をクリックしてください。



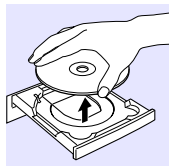
- 12 「現在の設定」画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [完了] をクリックしてください。



インストール完了後、[スタート]→[すべてのプログラム]→[駆すばあと]→[駆すばあと製品登録]より、手順 09～手順 12 の内容は、再度設定を行うことも可能です。

- 13 「セットアップの完了」画面が表示されます。  
[完了] をクリックして画面を閉じてください。
- ▼これで「駆すばあと」のインストールは完了しました。
  - ▼基本メニュー画面が表示されている場合は、[終了] をクリックします。

- 14 ドライブから CD-ROM を取り出します。



▼「駆すばあと」の CD-ROM と登録番号は、再度インストールする場合に備えて大切に保管してください。

**!** 途中で [キャンセル] をクリックするとインストールは中断されます。再開する場合は、もう一度基本メニュー内にある楕円の [駆すばあとインストール] をクリックしてください。

## CD-ROM( ネットワーク / ネットワーク SDK) をご利用の方

「駅すばあと」CD-ROM のインストール手順について説明します。

### サーバーへのインストール方法

はじめにファイルサーバーへのインストールを行います。  
ネットワーククライアント( 駅すばあとの管理クライアント) を1台決めていただき、そのクライアントマシンからネットワークを介してインストールを行います。なお、バージョンアップ時も同じクライアントより作業を行います。

#### 01 パソコンの電源を入れ、Windows を起動します。

- ▼「駅すばあと」のインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。

**!** Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属していることが必要です。詳しくは Windows のマニュアルをご確認ください。

#### 02 「駅すばあと」CD-ROM をドライブにセットします。

- ▼CD-ROM がパソコンに認識されるまでしばらくお待ちください。
- ▼インストールの基本メニューが自動的に表示されます。



本マニュアル内の画面は開発中のものも含まれますので、実際の画面とは異なる場合があります。

- ▼インストールの基本メニューでは、「駅すばあと」の改訂内容や、「駅すばあと」の機能や操作方法に関するマニュアルなどもご覧いただけます。各ボタンの説明は、「[基本メニューの説明](#)」をご覧ください。

**!** 自動的に基本メニュー画面が表示されない場合は、以下いずれかの操作を行ってください。

#### <Windows 11 の場合>

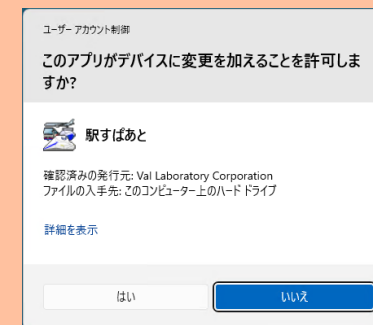
[ スタート ] をマウスで右クリック → [ ファイル名を指定して実行 ] → [ 参照 ] → [ コンピュータ ] から「駅すばあと」の CD-ROM アイコンを開き、以下お持ちの製品のセットアップファイルを実行してください。

#### <セットアップファイル名>

「駅すばあと」ネットワーク	ExpSetupN.exe
「駅すばあと」ネットワーク SDK	ExpSetupNS.exe

#### 03 赤い楕円の [ 駅すばあとインストール ] をクリックします。

- !** Windows 11 ご利用のお客様の場合  
「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[ はい ] をクリックします。



04 インストールの準備が開始します。

05 「駅すばあとセットアップ」画面が表示されます。  
[次へ] をクリックしてください。

06 「使用権許諾契約」画面が表示されます。  
「ソフトウェア使用権許諾契約書」をよくお読みになり、本契約に同意される場合は、[使用権許諾契約の全条項に同意します] を選択し [次へ] をクリックしてください。

**!** 使用権許諾契約の全条項に同意いただけない場合は、「駅すばあと」のインストールを続けることはできません。[キャンセル] をクリックするとインストールを中断することができます。

07 「インストール先の選択」画面が表示されます。  
[変更] をクリックしてインストール先のフォルダ (ファイルサーバーのフォルダ) を指定します。



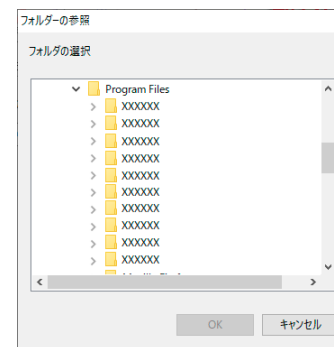
サーバーにインストールする際には、インストール先のフォルダに書き込みの権利があることを確認してください。

サーバーのパスに Windows の UNC パス (¥¥server¥volume の形式) を指定し、入力ボックスに直接入力してください。

サーバー名とフォルダ名は半角英数字にしてください。半角カナや全角文字では正常に動作しません。

### インストール先のフォルダを指定する場合

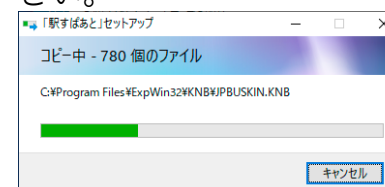
他のドライブ、フォルダにインストールする場合は、手順 07 の画面で [変更] をクリックします。表示された「フォルダの参照」画面から希望の場所を指定してください。



「駅すばあと」のインストール先を変更する場合は、かならず「駅すばあと」用のフォルダを作成し、その中にインストールしてください。ご不明な点はユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。

**!** 以前のバージョンがインストールされている環境に、上書きインストールを行う場合には、インストール先の変更はできません。

08 コピーの開始画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [次へ] をクリックしてください。  
▼ ファイルの転送が開始されます。完了するまで少々お待ちください。



- 09 「ユーザー名・法人名の入力」画面が表示されます。  
ユーザー名と法人名を入力し [次へ] をクリックしてください。

! ユーザー名は必須入力項目です。かならず入力してください。ただし、上書きでインストールする場合は、前回インストールしたユーザー名が表示されます。そのまま [次へ] をクリックして進むか、ここでユーザー名を変更して次に進むこともできます。

- 10 「登録番号の入力」画面が表示されます。  
登録番号を入力し [次へ] をクリックしてください。

! 登録番号は必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。登録番号は「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されている、アルファベット 1 文字と数字 11 桁の番号です。

- 11 「CD キーの入力」画面が表示されます。  
CD キーを入力し [次へ] をクリックしてください。

! CD キーは必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。CD キーは「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されています。

- 12 「利用する機能・連携情報の選択」画面が表示されます。  
インストールする機能・情報を選択し、[次へ]をクリックしてください。



- 13 「現在の設定」画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は[完了]をクリックしてください。



インストール完了後、[スタート]→[すべてのプログラム]→[駅すばあと]→[駅すばあと製品登録]より、手順 09～手順 13 の内容は、再度設定を行うことも可能です。

- 14 「セットアップの完了」画面が表示されます。  
[完了] をクリックして画面を閉じてください。

- ▼これで「駅すばあと」のインストールは完了しました。
- ▼基本メニュー画面が表示されている場合は、[終了] をクリックします。

- 15 ドライブから CD-ROM を取り出します。

- ▼「駅すばあと」の CD-ROM と登録番号は、再度インストールする場合に備えて大切に保管してください。



途中で [キャンセル] をクリックするとインストールは中断されます。再開する場合は、もう一度基本メニュー内にある楕円の [駅すばあとインストール] をクリックしてください。

## 2 台目以降のクライアントへのインストール

2 台目以降のクライアントへのインストールは、駅すばあとをインストールしたフォルダ内のインストーラを実行します。



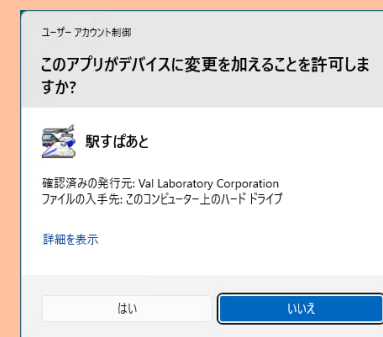
インストールの際は、Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属している必要があります。詳しくは Windows のマニュアルをご確認ください。  
※ インストール完了後は、クライアントに設定してあるどのユーザーでも起動は可能です。

- 01 2 台目以降のクライアントへのインストールは、サーバーのインストールで行ったフォルダ内の「Client」フォルダにある「ExpNetClient.exe」を実行します。



### Windows 11 ご利用のお客様の場合

「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい] をクリックします。



- 02 駅すばあとネットワーククライアントセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従ってセットアップを完了してください。セットアップ完了後、スタートメニューに「駅すばあと」が作成されます。



「駅すばあと」ネットワーク SDK をご利用のお客様は、引き続き SDK クライアントのインストール作業を行ってください。

## 駅すばあと ネットワーク SDK クライアントインストール

- 01 サーバーのインストールで行ったフォルダ内の「ExpSDK」→「Client」フォルダにある「ExpSDKNetClient.exe」を実行します。
- 02 駅すばあと ネットワーク SDK クライアントセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従ってセットアップを完了してください。

## ISO ファイル (SDK) をご利用の方

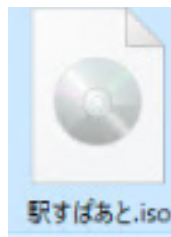
「駅すぱあと」(ISO イメージ) のインストール手順について説明します。

### 01 パソコンの電源を入れ、Windows を起動します。

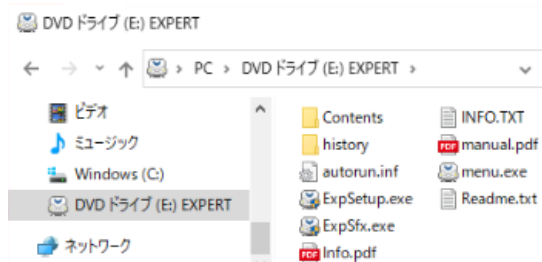
- ▼「駅すぱあと」のインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。

**!** Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属していることが必要です。詳しくは Windows のマニュアルをご確認ください。

### 02 「駅すぱあと」ファイル ISO イメージをマウントします。



- ▼右でクリックしマウントします。パソコンに認識されるまでしばらくお待ちください。



エクスプローラーで DVD ドライブ EXPERT を開き、menu.exe をダブルクリックしてください。

- ▼インストールの基本メニューが表示されます。



本マニュアル内の画面は開発中のものも含まれますので、実際の画面とは異なる場合があります。

- ▼インストールの基本メニューでは、「駅すぱあと」の改訂内容や、「駅すぱあと」の機能や操作方法に関するマニュアルなどもご覧いただけます。各ボタンの説明は、「[基本メニューの説明](#)」をご覧ください。

**!** 自動的に基本メニュー画面が表示されない場合は、以下いずれかの操作を行ってください。

#### <Windows 11 の場合>

[スタート] をマウスで右クリック → [ファイル名を指定して実行] → [参照] → [コンピュータ] から「駅すぱあと」の CD-ROM アイコンを開き、以下お持ちの製品のセットアップファイルを実行してください。

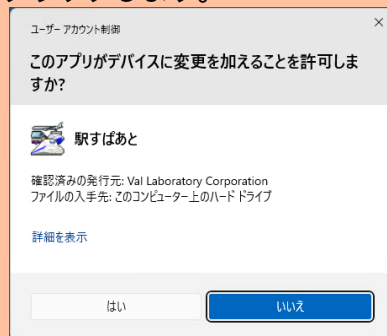
#### <セットアップファイル名>

「駅すぱあと」 SDK	ExpSetupS.exe
-------------	---------------

## 03 赤い楕円の「駅すばあとインストール」をクリックします。

**Windows 11 ご利用のお客様の場合**

「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい]をクリックします。



## 04 インストールの準備が開始します。

05 「駅すばあとセットアップ」画面が表示されます。  
[次へ]をクリックしてください。06 「使用権許諾契約」画面が表示されます。  
「ソフトウェア使用権許諾契約書」をよくお読みになり、本契約に同意される場合は、[使用権許諾契約の全条項に同意します]を選択し[次へ]をクリックしてください。

使用権許諾契約の全条項に同意いただけない場合は、「駅すばあと」のインストールを続けることはできません。[キャンセル]をクリックするとインストールを中断することができます。

07 「インストール先の選択」画面が表示されます。  
インストール先のフォルダを指定します。通常は、そのまま[次へ]をクリックしてください。

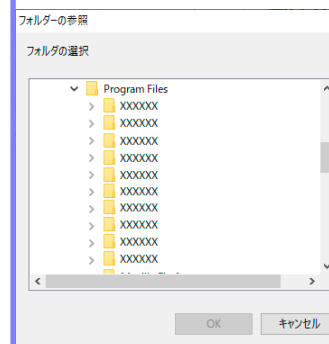
「駅すばあと」をインストールするフォルダの既定値として、以下フォルダが設定されています。

< インストール先フォルダの規定値 >  
・ SDK をご利用の場合  
C:\Program Files\ExpWinSDK32

※ Windows(64bit) をご利用の場合は、  
Program Files(x86) です。

**インストール先のフォルダを指定する場合**

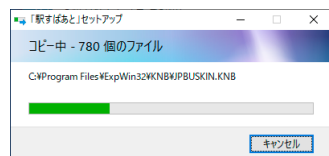
他のドライブ、フォルダにインストールする場合は、手順 07 の画面で [変更] をクリックします。表示された「フォルダの参照」画面から希望の場所を指定してください。



「駅すばあと」のインストール先を変更する場合は、かならず「駅すばあと」用のフォルダを作成し、その中にインストールしてください。ご不明な点はユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。

**!** 以前のバージョンがインストールされている環境に、上書きインストールを行う場合には、インストール先の変更はできません。

- 08 コピーの開始画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [次へ] をクリックしてください。  
▼ ファイルの転送が開始されます。完了するまで少々お待ちください。



- 09 「使用者名・法人名の入力」画面が表示されます。  
使用者名と法人名を入力し [次へ] をクリックしてください。



**!** 使用者名は必須入力項目です。かならず入力してください。ただし、上書きでインストールする場合は、前回インストールした使用者名が表示されます。そのまま [次へ] をクリックして進むか、ここで使用者名を変更して次に進むこともできます。

- 10 「登録番号の入力」画面が表示されます。  
登録番号を入力し [次へ] をクリックしてください。



**!** 登録番号は必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。登録番号は「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されている、アルファベット 1 文字と数字 11 桁の番号です。

- 11 「利用する機能・連携情報の選択」画面が表示されます。  
インストールする機能・情報を選択し、[次へ] をクリックしてください。



- 12 「現在の設定」画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [完了] をクリックしてください。



インストール完了後、[スタート]→[すべてのプログラム]→[駆すばあと]→[駆すばあと製品登録]より、手順 09～手順 12 の内容は、再度設定を行うことも可能です。

- 13 「セットアップの完了」画面が表示されます。  
[完了] をクリックして画面を閉じてください。
- ▼これで「駆すばあと」のインストールは完了しました。
  - ▼基本メニュー画面が表示されている場合は、[終了] をクリックします。

- 14 マウントを解除します。
- ▼DVDドライブ EXPERT を右でクリックし、「取り出し」をクリックしてマウントを解除します。「駆すばあと」の登録番号は、再度インストールする場合に備えて大切に保管してください。



途中で [キャンセル] をクリックするとインストールは中断されます。再開する場合は、もう一度基本メニュー内にある楕円の [駆すばあとインストール] をクリックしてください。

## ISO ファイル (ネットワーク SDK) をご利用の方

「駅すばあと」(ISO イメージ) のインストール手順について説明します。

### サーバーへのインストール方法

はじめにファイルサーバーへのインストールを行います。ネットワーククライアント(駅すばあとの管理クライアント)を1台決めていただき、そのクライアントマシンからネットワークを介してインストールを行います。なお、バージョンアップ時も同じクライアントより作業を行います。

#### 01 パソコンの電源を入れ、Windows を起動します。

- ▼「駅すばあと」のインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。

**!** Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属していることが必要です。詳しくは Windows のマニュアルをご確認ください。

#### 02 「駅すばあと」ファイル ISO イメージをマウントします。

- ▼DVD ドライブ EXPERT がパソコンに認識されるまでしばらくお待ちください。
- ▼エクスプローラーから menu.exe を実行してください。インストールの基本メニューが表示されます。



本マニュアル内の画面は開発中のものも含まれますので、実際の画面とは異なる場合があります。

- ▼インストールの基本メニューでは、「駅すばあと」の改訂内容や、「駅すばあと」の機能や操作方法に関するマニュアルなどもご覧いただけます。各ボタンの説明は、「[基本メニューの説明](#)」をご覧ください。

**!** 自動的に基本メニュー画面が表示されない場合は、以下いずれかの操作を行ってください。

#### <Windows 11 の場合>

[スタート] をマウスで右クリック → [ファイル名を指定して実行] → [参照] → [コンピュータ] から「駅すばあと」の CD-ROM アイコンを開き、以下お持ちの製品のセットアップファイルを実行してください。

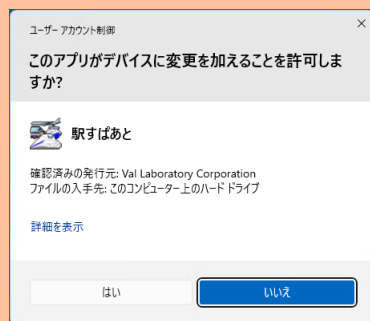
#### <セットアップファイル名>

「駅すばあと」ネットワーク SDK	ExpSetupNS.exe
-------------------	----------------

## 03 赤い楕円の「駅すばあとインストール」をクリックします。

**Windows 11 ご利用のお客様の場合**

「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい]をクリックします。



## 04 インストールの準備が開始します。

05 「駅すばあとセットアップ」画面が表示されます。  
[次へ]をクリックしてください。06 「使用権許諾契約」画面が表示されます。  
「ソフトウェア使用権許諾契約書」をよくお読みになり、本契約に同意される場合は、[使用権許諾契約の全条項に同意します]を選択し[次へ]をクリックしてください。

使用権許諾契約の全条項に同意いただけない場合は、「駅すばあと」のインストールを続けることはできません。[キャンセル]をクリックするとインストールを中断することができます。

07 「インストール先の選択」画面が表示されます。  
[変更]をクリックしてインストール先のフォルダ(ファイルサーバーのフォルダ)を指定します。

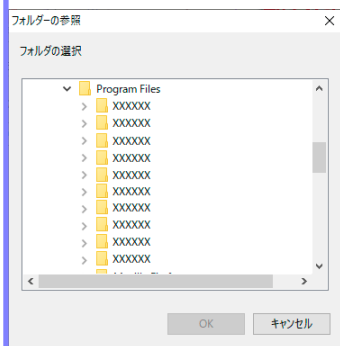
サーバーにインストールするには、インストール先のフォルダに書き込みの権利があることを確認してください。

サーバーのパスに Windows の UNC パス (%%server%%volume の形式) を指定し、入力ボックスに直接入力してください。

サーバー名とフォルダ名は半角英数字にしてください。半角カナや全角文字では正常に動作しません。

### インストール先のフォルダを指定する場合

他のドライブ、フォルダにインストールする場合は、手順 07 の画面で [変更] をクリックします。表示された「フォルダの参照」画面から希望の場所を指定してください。



「駅すばあと」のインストール先を変更する場合は、かならず「駅すばあと」用のフォルダを作成し、その中にインストールしてください。ご不明な点はユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。



以前のバージョンがインストールされている環境に、上書きインストールを行う場合には、インストール先の変更はできません。

### 09

「ユーザー名・法人名の入力」画面が表示されます。ユーザー名と法人名を入力し [次へ] をクリックしてください。

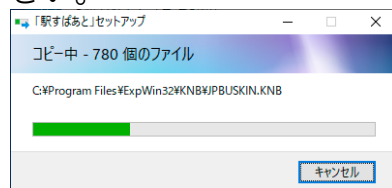


ユーザー名は必須入力項目です。かならず入力してください。ただし、上書きでインストールする場合は、前回インストールしたユーザー名が表示されます。そのまま [次へ] をクリックして進むか、ここでユーザー名を変更して次に進むこともできます。

### 08

コピーの開始画面が表示されます。内容を確認し問題がない場合は [次へ] をクリックしてください。

▼ ファイルの転送が開始されます。完了するまで少々お待ちください。



- 10 「登録番号の入力」画面が表示されます。  
登録番号を入力し [次へ] をクリックしてください。



**!** 登録番号は必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。登録番号は「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されている、アルファベット 1 文字と数字 11 桁の番号です。

- 11 「CD キーの入力」画面が表示されます。  
CD キーを入力し [次へ] をクリックしてください。



**!** CD キーは必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。CD キーは、ダウンロードページまたはユーザー登録情報の確認ページにてご確認ください。

- 12 「利用する機能・連携情報の選択」画面が表示されます。  
インストールする機能・情報を選択し、[次へ] をクリックしてください。



- 13 「現在の設定」画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [完了] をクリックしてください。

**!** インストール完了後、[スタート] → [すべてのプログラム] → [駅すばあと] → [駅すばあと製品登録] より、手順 09 ~ 手順 13 の内容は、再度設定を行うことも可能です。

- 14 「セットアップの完了」画面が表示されます。  
[完了] をクリックして画面を閉じてください。  
▼これで「駅すばあと」のインストールは完了しました。  
▼基本メニュー画面が表示されている場合は、[終了] をクリックします。

## 15 マウントを解除します。

- ▼ DVDドライブ EXPERT を右でクリックし「取り出し」にてマウントを解除します。「駅すばあと」の登録番号は、再度インストールする場合に備えて大切に保管してください。

**!** 途中で [キャンセル] をクリックするとインストールは中断されます。再開する場合は、もう一度基本メニュー内にある楕円の [駅すばあとインストール] をクリックしてください。

## 2 台目以降のクライアントへのインストール

2 台目以降のクライアントへのインストールは、駅すばあとをインストールしたフォルダ内のインストーラを実行します。

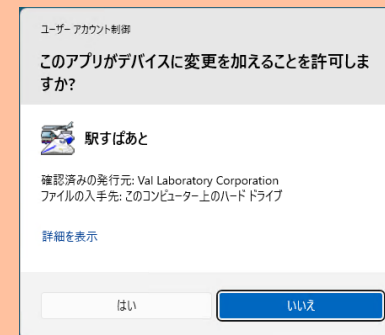
**!** インストールの際は、Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属していることが必要です。詳しくは Windows のマニュアルをご確認ください。  
※ インストール完了後は、クライアントに設定してあるどのユーザーでも起動は可能です。

01 2 台目以降のクライアントへのインストールは、サーバーのインストールで行ったフォルダ内の「Client」フォルダにある「ExpNetClient.exe」を実行します。



### Windows 11 ご利用のお客様の場合

「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい] をクリックします。



02 駅すばあとネットワーククライアントセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従ってセットアップを完了してください。セットアップ完了後、スタートメニューに「駅すばあと」が作成されます。



「駅すばあと」ネットワーク SDK をご利用のお客様は、引き続き SDK クライアントのインストール作業を行ってください。

## 駅すばあと ネットワーク SDK クライアントインストール

01 サーバーのインストールで行ったフォルダ内の「ExpSDK」→「Client」フォルダにある「ExpSDKNetClient.exe」を実行します。

02 駅すばあと ネットワーク SDK クライアントセットアップ画面が表示されます。画面の指示に従ってセットアップを完了してください。

## CD-ROM 基本メニューの説明

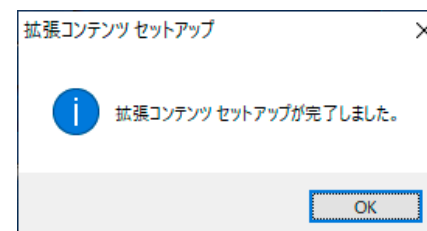
基本メニューで利用できるボタンは以下のとおりです。

ボタン名	内容
マニュアル	本書が表示されます。「駅すばあと」の操作手順やインストール手順が表示されます。よくある質問 Q & A もご確認いただけます。
駅すばあとサポート	ホームページ「 <a href="#">駅すばあと</a> サポート」が表示されます。
改訂略歴	「駅すばあと」の改訂内容が表示されます。[スタート] - [すべてのプログラム] - [駅すばあと] のメニューから表示される「改訂内容について」からも起動できます。
拡張コンテンツインストール	インターネットに接続できない環境で「得トクきっぷ」などの拡張コンテンツを利用される場合インストールを行ってください。

## 拡張コンテンツのインストール

このインストールは、インターネットに接続できない環境で「駅すばあと」をご利用のお客様が、「得トクきっぷ」などの拡張コンテンツを利用される場合にご利用ください。

- 01 インストール基本メニューの「拡張コンテンツインストール」をクリックします。
- 02 ファイルのコピーが開始されます。
- 03 インストール完了画面が表示されます。  
[OK] をクリックして画面を閉じてください。



- 04 「駅すばあと」を起動後、[オプション] → [アプリケーション接続の設定] の [拡張コンテンツ] タブより設定を変更してください。



- ・ 拡張コンテンツ単体でのアンインストールは行えません。アンインストールを行う際は、「駅すばあと」本体のアンインストールを行ってください。
- ・ インターネット経由で公開している情報よりも古い場合があります。

## ダウンロードファイル（新規インストール用）をご利用の方

「駅すばあと」ダウンロードファイルのインストール手順について説明します。

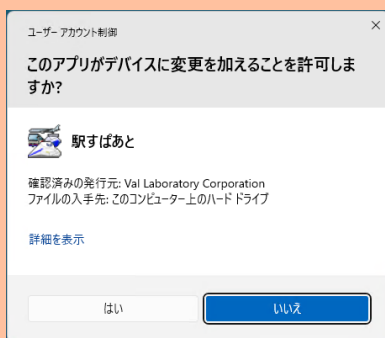
### 01 パソコンの電源を入れ、Windows を起動します。

▼「駅すばあと」のインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。

**!** Windows ログインユーザーが、Administrator のグループに所属していることが必要です。詳しくはWindowsのマニュアルをご確認ください。

### 02 「駅すばあと」サポートよりダウンロードした「駅すばあと」ファイルを実行します。

**!** **Windows 11 ご利用のお客様の場合**  
「ユーザー アカウント制御」により、許可や管理者のパスワードを求められる場合があります。操作を続行するためには、[はい]をクリックします。



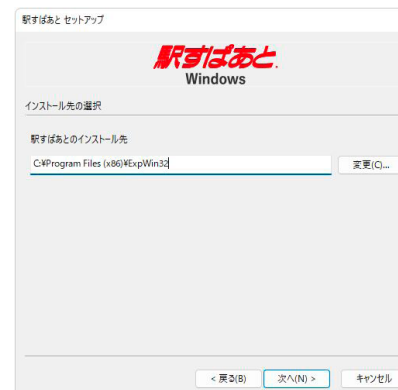
### 03 インストールの準備が開始します。

04 「駅すばあとセットアップ」画面が表示されます。  
[次へ]をクリックしてください。

05 「使用権許諾契約」画面が表示されます。  
「ソフトウェア使用権許諾契約書」をよくお読みになり、本契約に同意される場合は、[使用権許諾契約の全条項に同意します]を選択し[次へ]をクリックしてください。

**!** 使用権許諾契約の全条項に同意いただけない場合は、「駅すばあと」のインストールを続けることはできません。[キャンセル]をクリックするとインストールを中断することができます。

06 「インストール先の選択」画面が表示されます。  
インストール先のフォルダを指定します。通常は、そのまま[次へ]をクリックしてください。



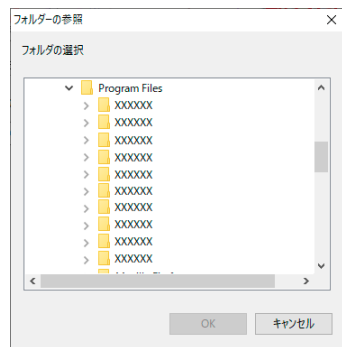
「駅すばあと」をインストールするフォルダの既定値として、以下フォルダが設定されています。

<インストール先フォルダの規定値>  
C:¥Program Files¥ExpWin32

**!** 以前のバージョンがインストールされている環境に、上書きインストールを行う場合には、インストール先の変更はできません。

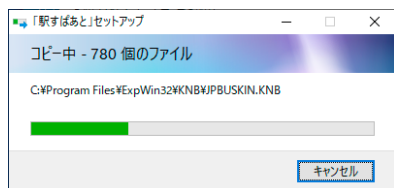
### インストール先のフォルダを指定する場合

他のドライブ、フォルダにインストールする場合は、手順 06 の画面で [変更] をクリックします。表示された「フォルダの参照」画面から希望の場所を指定してください。



「駅すばあと」のインストール先を変更する場合は、かならず「駅すばあと」用のフォルダを作成し、その中にインストールしてください。ご不明な点はユーザーサポートセンターまでお問い合わせください。

- 07 コピーの開始画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は [次へ] をクリックしてください。  
▼ ファイルの転送が開始されます。100%になるまで少々お待ちください。



- 08 「使用者名・法人名の入力」画面が表示されます。  
使用者名と法人名を入力し [次へ] をクリックしてください。



❗ 使用者名は必須入力項目です。かならず入力してください。ただし、上書きでインストールする場合は、前回インストールした使用者名が表示されます。そのまま [次へ] をクリックして進むか、ここで使用者名を変更して次に進むこともできます。

- 09 「登録番号の入力」画面が表示されます。  
登録番号を入力し [次へ] をクリックしてください。



❗ 登録番号は必須入力項目です。かならず半角英数で入力してください。登録番号は「駅すばあと」のシステム CD-ROM のケースや、弊社からの郵便物に記載されている、アルファベット 1 文字と数字 11 桁の番号です。

- 10 「利用する機能・連携情報の選択」画面が表示されます。  
インストールする機能・情報を選択し、[次へ]をクリックしてください。



- 11 「現在の設定」画面が表示されます。  
内容を確認し問題がない場合は[完了]をクリックしてください。



インストール完了後、[スタート]→[すべてのプログラム]→[駅すばあと]→[駅すばあと製品登録]より、手順08～手順11の内容は、再度設定を行うことも可能です。

- 12 「セットアップの完了」画面が表示されます。  
[完了] をクリックして画面を閉じてください。

▼これで「駅すばあと」のインストールは完了しました。




「[駅すばあと](#)」サポートよりダウンロードした「駅すばあと」ファイルとメールでお送りしている登録番号は、再度インストールする場合に備えて大切に保管してください。

## 2. アンインストール（削除）

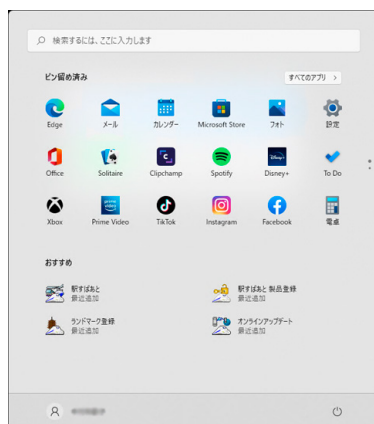
「駆すばあと」をパソコンから削除したい場合には、アンインストールを行います。アンインストール方法はお使いのOSによって異なる場合があります。ここではWindows 11のアンインストール方法について説明します。

**!** 「駆すばあと」のアンインストール前に、他のアプリケーションが起動している場合は終了させてください。アンインストールには時間がかかる場合があります。

01 画面左下のスタートボタン(  )をクリックして、スタートメニューを表示します。

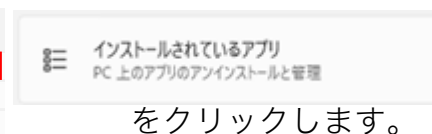


02 スタートメニューの中から「設定」をクリックします。



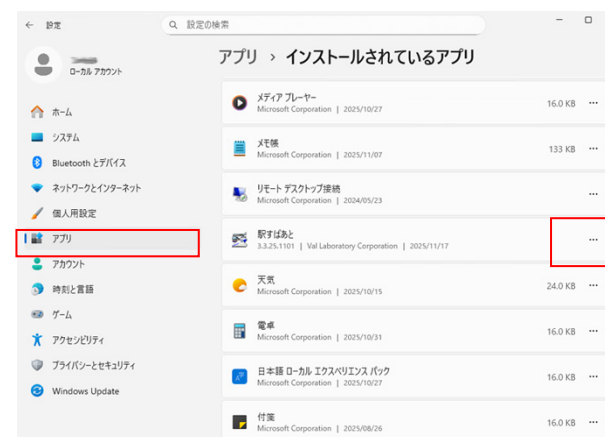
をクリックします。

03 システムの画面が表示されます。左側のメニューより「アプリ」をクリックし右側に表示される一覧から「インストールされているアプリ」をクリックします。



をクリックします。

04 システムの画面が表示されます。左側のメニューより「アプリ」をクリックし右側に表示される一覧から「駆すばあと」右の三点リーダー( ... )をクリックします。



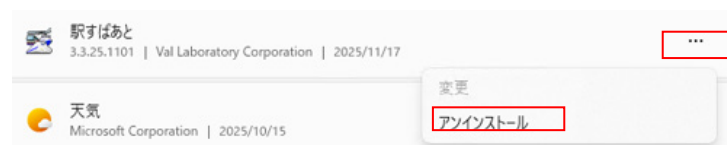
表示される製品名につきましては、ご利用の製品により表示内容が異なります。

<手順 04 の画面で表示される名前>

ご利用の製品	表示される名前
Windows	駅すばあと
ネットワーク (管理クライアント)	駅すばあとネットワーク
ネットワーク (2台目以降のクライアント)	駅すばあとネットワーククライアント
SDK	駅すばあと SDK
ネットワーク SDK (管理クライアント)	駅すばあとネットワーク SDK
ネットワーク SDK (2台目以降のクライアント)	駅すばあとネットワーククライアント 駅すばあとネットワーク SDK クライアント

08 手順 04 で表示されていた「駅すばあと」の表示が削除されていれば、アンインストールは終了です。

05 アンインストールボタンが表示されるので【アンインストール】をクリックします。



06 「このアプリとその関連情報がアンインストールされます」と表示されるので【アンインストール】をクリックします。

07 「駅すばあとをアンインストールしますか？」と表示されるので【はい】をクリックします。

## 3. 起動と終了

インストールした「駅すばあと」を起動します。万一起動しない場合は Windows が正しく動作しているか確認し、それでも起動しない場合はもう一度インストールをやり直してください。

### ● 「駅すばあと」の起動

- 01 画面左下のスタートボタン (  ) をクリックして、スタートメニューを表示します。





- 02  をクリックします。

- 03 表示された一覧の中から  駅すばあと をクリックするとメニューが拡張されますので  駅すばあと をクリックします。

### ● 「駅すばあと」の終了

- 01 「駅すばあと」画面左上の「ファイル」メニューから「駅すばあとの終了」をタップまたはクリックします。

 ウィンドウの右上にあるクローズボタン  をクリックしても終了することができます。

# 駅すぱあと<sup>®</sup> 操作ガイド

お読みにになりたい項目をクリックしてください。

1. ご利用になる前に.....	3
2. 駅すぱあとについて.....	6
3. 探索方法の種類.....	11
4. 駅名入力について.....	17
5. 探索に関する設定.....	31
6. ツールメニューの説明.....	40
7. 探索結果（回答）画面.....	44
8. 探索結果の操作.....	48
9. 探索結果の出力.....	62
10. 駅情報の利用.....	63

11. 鉄道時刻表の使用方法.....	66
12. ランドマーク（目標物）登録.....	80
13. 他社ソフトとの連携処理.....	83
14. 空席・予約案内.....	87
15. オンラインアップデート.....	89
16. ヘルプメニュー.....	91
17. 規格と制限事項.....	93
18. サポートについて.....	112

## ソフトウェア使用権許諾契約書（駅すばあと）

株式会社ヴァル研究所（以下、「弊社」といいます）は、本契約書とともにご提供するソフトウェア・プログラム及び付随ドキュメントを使用する権利を本契約書の条項に基づき許諾し、お客様も本契約書にご同意いただくものとします。

### 1. 定義

- (1) 「本件ソフトウェア」とは、弊社がご提供する『駅すばあと』製品をいうものとします。
- (2) 「ライセンス契約製品」とは、本件ソフトウェアのうち、「駅すばあと ライセンスパック」及び「駅すばあと SDK」をいうものとします。
- (3) 「ネットワーク製品」とは、本件ソフトウェアのうち、「駅すばあと イン트라ネット」、「駅すばあと ネットワーク」及び「駅すばあと ネットワーク SDK」をいうものとします。
- (4) 「お客様」とは、本契約の当事者のみをいい、グループ会社（官公庁の場合は、出先機関・関連団体をいい、以下同じとします）は含まないものとします。なお、別途弊社と特約を結ぶことにより、グループ会社を含めて使用することができます。
- (5) 「収録データ」とは、本件ソフトウェアに含まれる駅名・バス停名・運賃・時刻表等の情報をいうものとします。
- (6) 「生成物」とは、本件ソフトウェアのプログラムによって出力された経路探索結果等の情報や設定情報等のファイルをいうものとします。
- (7) 「関連ソフトウェア」とは、本件ソフトウェアの使用権許諾に付随して、弊社がお客様に提供したソフトウェアをいうものとします。

### 2. 著作権

本件ソフトウェアの著作権は弊社が所有しています。

### 3. 使用権の期限

本契約における使用権はお客様が本件ソフトウェアを受領し、本契約に同意した日より発生します。お客様が弊社に対し書面通知を出したとき又はお客様が本契約のいずれかの条項に違反したとき、弊社はお客様の使用権を終了させることができます。なお、使用権が終了しても代金は返却いたしません。

### 4. 使用権の範囲

- (1) 弊社は本件ソフトウェアを限定された1台のコンピュータで使用する権利をお客様に対してのみ許諾します。ただし、(2) 項及び (3) 項に定める場合は除きます。
- (2) ライセンス契約製品については、弊社は契約ライセンス数を上限とする台数のコンピュータで使用する権利をお客様に対してのみ許諾します。
- (3) ネットワーク製品については、弊社は限定された1台のサーバで使用する権利をお客様に対してのみ許諾します。又、当該サーバへの同時アクセス数は、契約ユーザー数を上限とします。なお、複数のOSを起動させ、それぞれにおいて本件ソフトウェアを使用する場合には、使用するOS分の使用権が必要となります。
- (4) 本件ソフトウェアの使用はお客様のみの使用に限定されるものであり、本件ソフトウェアの商業的二次利用・転売は一切禁止されます。
- (5) 本件ソフトウェアの第三者への譲渡・貸与は許諾しないものとします。
- (6) 他者（グループ会社を含みます）のために、本件ソフトウェアを使用する業務等を反復継続的に行う場合には、別途弊社と特約を結ぶことにより実施できるものとします。
- (7) 収録データについては、旅行経路の検討・共有・記録等、通常必要と認められる範囲でお客様は使用することができるものとし、データベース等の集合物、又は当該集合物を二次利用したコンテンツ等として、公衆送信・頒布・譲渡・貸与することは禁止されます。

### 5. 複製・解析・改変等

- (1) 使用権の範囲を超える本件ソフトウェアの複製（インストールを含みます）は、私的使用目的や情報解析目的であっても、できないものとします。

- (2) 本件ソフトウェア（収録データを含みます）の改変・解析・リバースエンジニアリングは、マニュアルに規定してある場合を除いて、全体的又は部分的であるかを問わず、一切できないものとします。
- (3) 前二項の他、弊社の権利を侵害し又はそのおそれがある一切の行為をすることはできないものとします。

### 6. ユーザーサポート

- (1) お客様は、本件ソフトウェアのユーザー登録手続きを行うことにより、本件ソフトウェアの機能・操作に関するユーザーサポートを受けることができます。
- (2) ユーザーサポートの範囲は、本件ソフトウェアの機能・操作面に限ります。本件ソフトウェア使用上の問題は、ハードウェア本体や周辺機器、OS、LAN環境等、その原因は多岐にわたります。システム管理者等がいる場合には、予めご相談のうえ、本件ソフトウェアに関する問題のみ弊社にご連絡ください。
- (3) ユーザーサポートは、日本国内かつ日本語に限るものとします。
- (4) 弊社は、書面での事前通告により、ユーザーサポートを終了できるものとします。

### 7. バージョンアップサポート

- (1) お客様は、所定のお申込により、有償のバージョンアップサポートを受けることができます。
- (2) バージョンアップサポートをご利用のお客様は、契約期間中、製品及び契約形態に応じて、CD-ROM送付（年間サポート契約の場合は、年6回もしくは年最大12回）、又は、オンラインでのバージョンアップをご利用いただけます。
- (3) バージョンアップサポートを契約期間中に中途解約された場合でも、返金はいりません。
- (4) バージョンアップサポートを利用している又は利用していたお客様が、万が一、使用権の範囲を超えるインストールを行う等の不正をした場合、弊社への損害賠償金は、複製権侵害等による損害額に、超過インストール数等に利用期間分のバージョンアップサポート料金を乗じた額を加算するものとします。なお、損害賠償金の支払いをもって、刑事責任を免れるものではありません。

### 8. 情報の正確性

本件ソフトウェアの内容には万全を期していますが、収録データ又は生成物に全く誤りがないことを弊社が保証するものではありません。正確な情報は、鉄道・路線バス等の各交通事業者にご確認ください。

### 9. 弊社の免責

本件ソフトウェア又は関連ソフトウェア、収録データもしくは生成物に起因して、お客様に直接又は間接的に損害が生じても、弊社は一切の責任を負いません。又、機器や媒体に起因する損害に対しても、弊社は一切の責任を負いません。

### 10. その他

- (1) 本契約のいずれかの条項又はその一部が法律等により無効となった場合でも、他の部分は、なお効力を有するものとします。
- (2) 本契約は、本件ソフトウェアの使用地域にかかわらず、日本国の法律が適用されるものとします。又、本契約に定めのない事項については、著作権法等に準拠するものとします。
- (3) 本契約について紛争が生じた場合は、東京地方裁判所を第一審の専属管轄裁判所とします。

東京都杉並区高円寺北二丁目3番17号  
株式会社 ヴァル研究所

ソフトウェア使用権許諾契約書\_駅すばあと（2015年12月改訂）

# 1. ご利用になる前に

## 必要な機器環境

「駅すぱあと」は Windows 11 各日本語版上で動作するアプリケーションです。「駅すぱあと」をご使用の際には Windows 11 各日本語版が動作するハードウェアとソフトウェアが必要です。

- 必要メモリ 256MB 以上 (1GB 以上を推奨) の空きメモリ
- ハードディスク 3GB 以上の空き容量
- ディスク装置 CD-ROM 装置  
※ CD-ROM でご購入のお客様がインストール時のみ



- ・ Windows 11 各日本語版に必要なハードウェアやソフトウェアのインストールについては、マイクロソフト株式会社、またはお使いのコンピュータメーカーにお問い合わせください。
- ・ 路線図のドラッグは、ディスプレイのタッチ操作には対応していません。マウスなどのポインティングデバイスをご使用ください。

## ユーザー登録のお願い

商品に「ユーザー登録申込書」が同封されている場合は、所定の方法で登録申込みを行ってください。(同封されていない場合は既にユーザー登録済となります)ユーザー登録されたお客様には以下のようなアフターサービスを提供させていただきます。



ユーザー登録についてご不明な点がございましたら、ユーザーサポートセンターへお問い合わせください。お問い合わせ先は、「[18. サポートについて](#)」をご覧ください。

- 運賃改定や新路線などに対応したバージョンアップサポートを有償で行います。
- ユーザーサポートセンターで「駅すぱあと」の操作方法や機能に関するお問い合わせに対応いたします。

なお、ユーザー登録されていない場合は、アフターサービスが受けられない場合がございますので予めご了承ください。

## バージョンアップについて (Windows のみ)

CD-ROM によるバージョンアップ、ダウンロードによるバージョンアップの 2 種類をご用意しています。

### CD-ROM によるバージョンアップサポート

CD-ROM によるバージョンアップサポートのお申込みは、弊社ホームページ「[駅すばあと サポート](#)」でも承っております。お支払い方法はクレジット決済 (ホームページからのお申込みのみ) かコンビニエンスストアまたは郵便局の振込用紙が選択できます。「駅すばあと (Windows)」をご利用の場合、以下の 5 種類のバージョンアップサポートからお選びいただけます。

サービス名	内 容	価 格
年間サポート (1 年)	1 年間に 6 回、最新データの「駅すばあと」CD-ROM をお届けします。改訂の都度申込む必要がなく、早く、安く最新版がお手元に届くサポートとしてご好評をいただいております。 <b>なお、複数年お申込みいただくと、よりお得になっておりますので、是非ご利用ください。</b>	¥13,200
年間サポート (2 年)		¥22,440
年間サポート (3 年)		¥30,690
2 回バージョンアップサポート	最新版と「駅すばあときっぷ (有効期限 1 年半)」を同封します。きっぷをご利用いただくと、お申込時点での最新版をお届けします。なお、期限を超過した場合は、その時点での最新版を送付いたします。	¥6,600
1 回バージョンアップサポート	お申込みをいただいた時点での最新版をお届けいたします。	¥4,620

価格表は税込、送料込み、2026 年 6 月現在のものです。

### ダウンロードによるバージョンアップサポート

ダウンロードによるバージョンアップサポートのお申込みは、弊社ホームページ「[駅すばあと サポート](#)」のみで行っております。お支払い方法はクレジット決済のみとなります。

「駅すばあと (Windows)」をご利用の場合、以下の 2 種類のバージョンアップサポートからお選びいただけます。

サービス名	内 容	価 格
ダウンロード 1 年サポート	お申込み後 1 年間フルダウンロードサービスをご利用いただけます。 ※ 1 年は 365 日として計算します。	¥7,920
ダウンロード 180days	お申込み後 180 日間フルダウンロードサービスをご利用いただけます。	¥4,290

価格表は税込、送料込み、2026 年 6 月現在のものです。

**!** 一度ダウンロードによるバージョンアップをご利用いただくと、CD-ROM によるバージョンアップには変更はできませんのでご注意ください。

## オンラインアップデートについて

オンラインアップデートの機能をご利用いただくと、「駅すばあと」を簡単に更新することが可能です。

詳しくは「[15. オンラインアップデート](#)」をご覧ください。

- !** 以下の製品群は、オンラインアップデートがご利用いただけません。弊社ホームページ「[駅すばあと サポート](#)」からのフルダウンロードサービスをご利用ください。
- ・ 駅すばあとイントラネット
  - ・ 駅すばあとネットワーク
  - ・ 駅すばあと SDK
  - ・ 駅すばあと SDK ネットワーク

## 用語について

本マニュアルでは、下記に挙げる Windows 11 各日本語版（以下 Windows といいます）のいくつかの用語をご理解いただいているものとして記述してあります。詳しい操作方法は、Windows に添付されている説明書をご参照ください。

クリック	マウスのボタンを1回押して離す動作です。
ダブルクリック	マウスを動かさずに素早く2回クリックする動作です。
ドラッグ	マウスの左ボタンを押したままマウスを動かす動作です。
ドロップ	アイコンなどをドラッグしたあとに、マウスのボタンを離す動作です。
マウスカーソル	マウスの動きと同様に動く（通常）矢印のことです。
閉じる	画面の終了はクローズボタンをクリックするか終了を指示します。


## 処理の指示


各処理項目はウィンドウ上に表示されています。処理の選択は、指示したい項目へマウスを用いてマウスカーソルを移動しクリックします。すべての指示はマウスで操作できますが、出発地、目的地などはキーボードから直接入力することも可能です。入力が必要な処理は、「[17. 規格と制限事項](#)」のページをご覧ください。

## 本マニュアルについて

本マニュアル内で使用しているマークや囲みなどは、次の事柄を意味しています。

**!** : 操作上の注意や制限などを記載しています。

 : 補足説明や参考になることを記載しています。

 (コラム) : 知っているると便利な設定や操作などを記載しています。

マニュアル作成にあたっては万全を期していますが、万一このマニュアルで見当たらない機能がある場合は、ヘルプをご確認ください。ヘルプでは、ほとんどの操作において当マニュアルに近い操作説明が画面に表示されます。必要に応じてご利用ください。なお、本マニュアル内の画像は開発中のものも含まれますので、実際の画像とは異なる場合があります。

## 2. 駅すばあとについて

### 概要

「駅すばあと」は、鉄道／航空／船／バスを利用し、出発地から目的地までより早く到着する経路を優先的に探索することが目的の、経路・運賃探索ソフトです。お出かけ先までの乗り継ぎや交通費、時間などを簡単に調べられます。鉄道会社が決めている運賃計算方法に則り、各鉄道会社の乗り継ぎ割引にも対応し、可能な最も安い運賃を採用しています。また、お客様のご要望を積極的に取り入れ、多彩な機能を持ち合わせています。

「[17. 規格と制限事項](#)」をご理解の上、ご利用くださいますようお願いいたします。



備えている情報については、「[17. 規格と制限事項](#)」のページをご覧ください。

### 起動方法と終了方法

#### ● 「駅すばあと」の起動

- 01 Windows を起動します。
- 02 [スタート] ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」メニューから「駅すばあと」の中の「駅すばあと」を選択します。  
▼ 「駅すばあと」が起動します。



ネットワーククライアントについては、スマートアプリコントロールをオンにしたマシンのショートカットや「スタート」メニューから起動できない制限があります。インストール先の共有フォルダを開き、「JpWin32.exe」を直接実行してください。

#### ● 「駅すばあと」の終了

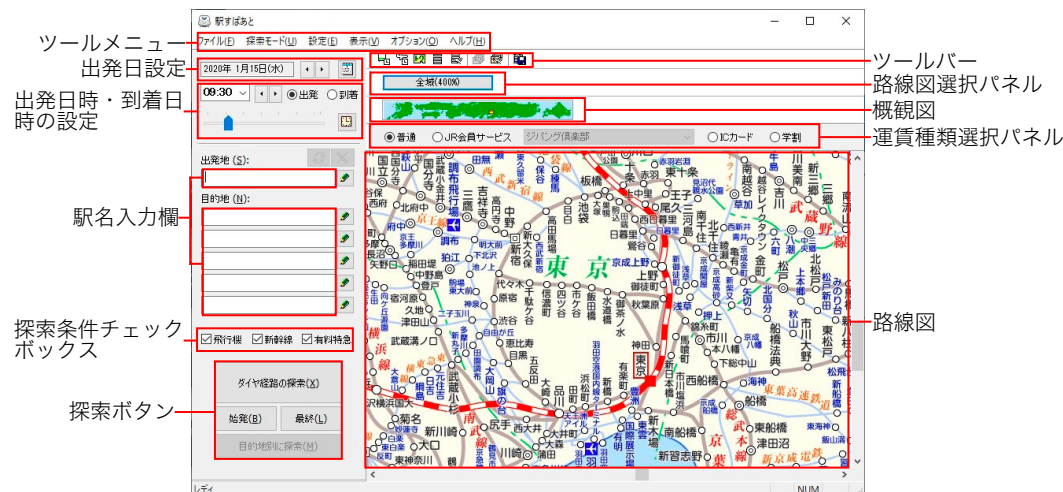
- 01 「駅すばあと」画面左上の「ファイル」メニューから「駅すばあとの終了」を選択します。



- ・ウィンドウの右上にあるクローズボタン をクリックしても終了することができます。
- ・「駅すばあと」起動時の探索モードは、前回終了したときの探索モードで起動されます。

### メイン画面の説明

ここでは、「駅すばあと」の基本的なメイン画面の構成について説明します。メイン画面は設定によって下のものと異なる場合があります。



## 出発日設定

駅すばあととは、出発日に運行されている列車や便を想定して経路を探索しています。詳細は[出発日設定](#)をご覧ください。

## 駅名入力欄

駅名入力をするにはさまざまな方法があります。「[4. 駅名入力について](#)」をご覧ください。

## 探索ボタン

探索ボタンは探索モードによって異なります。[探索モード](#)をご覧ください。

## ツールメニュー

駅すばあとをカスタマイズしたり、便利機能を利用したりするためのメニューが表示されます。詳細は[ツールメニュー](#)をご覧ください。

## ツールバー

ツールメニューの中で使用頻度の高い機能をボタンメニューにしたものです。

## 路線図

路線図の地域を切り替えたりスクロールしたりして、任意の駅で駅名入力したり駅情報を参照できます。[路線図のスクロールで駅名を表示する](#)をご覧ください。









## 探索条件チェックボックス

チェックをはずすことにより、飛行機・新幹線・有料特急の探索条件を「極力利用しない(平均経路の探索の場合)」「利用しない(ダイヤ経路の探索の場合)」へ簡単に変更することが可能です。

## ツールバー



ツールバーとは、使用頻度の高い下記の機能をボタンメニューにしたものです。「表示メニュー」からツールバーの表示 / 非表示が指定できます。

-  [鉄道時刻表の表示](#)
-  [航空時刻表の表示](#)
-  [得トクきっぷの表示](#)
-  [入力経路履歴の表示](#)
-  [入力経路履歴の編集](#)
-  [路線図のしおりの表示](#)
-  [路線図のしおりの編集](#)
-  [探索結果の出力](#)

## 経路探索の流れ

## 1. 出発地・目的地を入力します。

⇒駅名入力については「[4. 駅名入力について](#)」をご覧ください。

## 2. 探索ボタンをクリックします。

⇒用途による探索の使い分けは「[3. 探索方法の種類](#)」をご覧ください。

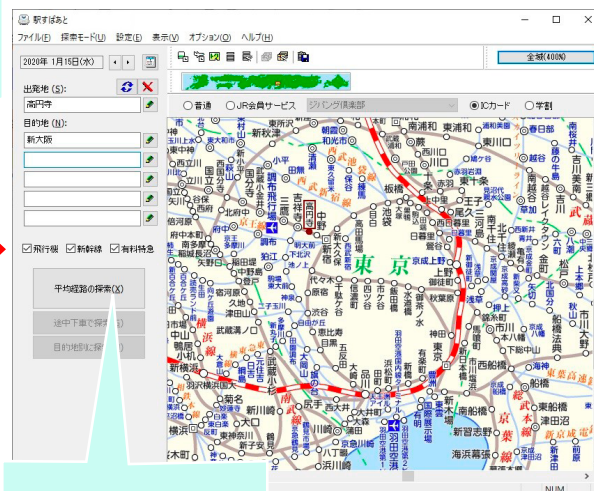
## 3. 探索結果が表示されます。

⇒探索結果ウィンドウの説明は「[7. 探索結果\(回答\)画面](#)」をご覧ください。

## ① 出発地・目的地を入力します。

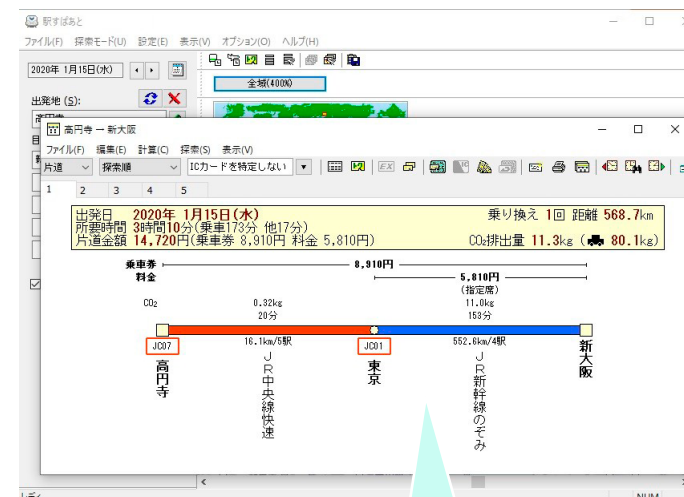


## ② 該当の駅をクリックします。



## ③ [決定] ボタンをクリックします。

## ④ [平均経路の探索] ボタンをクリックします。



探索結果ウィンドウでは、目的地までの乗り継ぎや時間、交通費が確認できます。また、複数の探索結果から、時間順や運賃の安い順に整列したり、一覧表示することができます。

## 便利な機能のご紹介 ～駅すぱあとでできること～

以下のような場合に便利な機能や利用方法があります。

### 駅名を覚えていない場合

- ◆住所から最寄の駅を調べたい  
⇒[住所での駅選択（アドレスナビ）](#)
- ◆有名施設への経路を調べたい  
⇒[ランドマークを選択](#)
- ◆「～温泉」や「～空港」の駅名を調べたい  
⇒[駅名絞り込みのヒント](#)
- ◆路線名から駅を参照して確認したい  
⇒[路線からの駅選択](#)

### 目的にあわせて経路を調べたい場合

- ◆目的地までの色々な経路を調べたい  
⇒[平均経路の探索](#)
- ◆約束の時間までに目的地に行きたい / 始発や終電を調べたい  
⇒[ダイヤ経路の探索](#)

### 出したい経路を表示したい場合

- ◆乗りたい列車を指定したい  
⇒[列車を指定して探索](#)
- ◆乗り換えに利用する駅を指定したい  
⇒[乗り継ぎ路線からの駅選択](#) 参考：[路線マーク](#)
- ◆飛行機や有料特急は利用したくない  
⇒[探索条件の設定](#)

### 「駅すぱあと」を自分仕様にしたい場合

- ◆自宅や会社を登録したい  
⇒[ランドマーク（目標物）登録](#)
- ◆よく利用する路線図を登録したい  
⇒[路線図のしおりの登録](#)
- ◆学生なので通学定期を表示したい  
⇒[料金表示の設定](#)

### 行ったことの無い駅を初めて利用する場合

- ◆駅の周辺図を確認したい  
⇒[駅周辺図](#)
- ◆乗り換え時間に余裕を持ちたい  
⇒[ダイヤ探索時の乗り換え時間の設定](#)
- ◆駅の読み仮名や乗り入れ路線を確認したい  
⇒[駅情報](#)
- ◆駅の出口で迷いたくない  
⇒[出口案内](#) / [福祉設備案内](#)

### 安く済ませる交通費を調べたい場合

- ◆分割して購入するとお得な鉄道料金を調べたい  
⇒[運賃の分割計算](#)
- ◆お得な割引切符を調べたい  
⇒[得トクきっぷの表示](#)
- ◆事前に予約して割引になる飛行機便を調べたい  
⇒[料金表示の設定](#) 参考：[空席予約案内](#)

### らくらく交通費精算したい場合

- ◆定期券の区間を差し引いた料金を調べたい  
⇒[定期券利用時の運賃計算](#)
- ◆定期券の払い戻し金額を調べたい。  
⇒[定期券の払戻計算](#)
- ◆探索結果を他のソフトウェアで利用したい  
⇒[探索結果の出力](#)
- ◆JRの繁忙期・閑散期の指定席料金を調べたい  
⇒[料金表示の設定](#)

### もっと「駅すばあと」を知りたい場合

- ◆備えている情報は？  
⇒[規格一覧](#)のページをご覧ください。
- ◆経路探索の仕様や注意点は？  
⇒[経路探索の制限事項](#)をご覧ください。
- ◆不明な点がある場合は？  
⇒[サポート](#)のページをご覧ください。

### 3. 探索方法の種類

#### 探索モード

「駅すぱあと」では、利用目的に合わせて、探索モードを3種類用意しています。ここでは、それぞれの特徴や違いを説明します。

探索モード(U) 設定(E) 表示(V)

- 平均経路の探索(J)
- ダイヤ経路の探索(D)
- 範囲の探索(R)

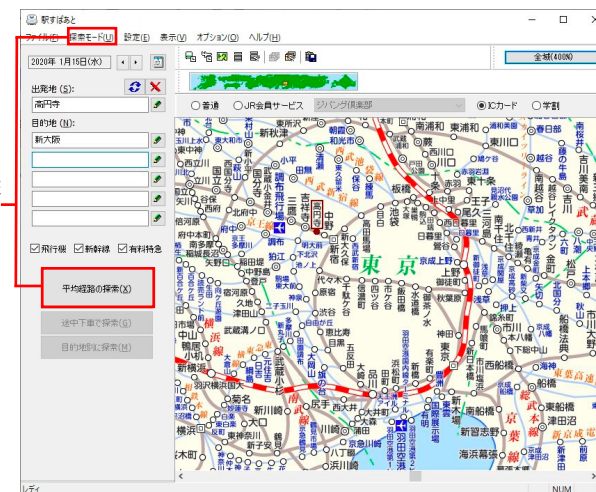
平均経路の探索	時刻表を加味しないで目的地への色々な経路を探索します。
ダイヤ経路の探索	あらかじめ設定した出発・到着時刻をもとに、より早く目的地に到着できる順で経路を探索します。
範囲の探索	起点（一個所）を中心として時間または距離から駅を探索します。


#### 平均経路の探索

ここでは、ダイヤを当てはめずに、一日に運行されている列車の本数などから割り出した平均的に考えられる待ち時間を考慮して目的地により早く到着することを優先していろいろな経路を探索します。

#### <平均経路の探索ウィンドウ>


「探索」メニューの「平均経路の探索」を選択すると、探索ボタンが「平均経路の探索」ボタンになります。




 **ダイヤは、あとから当てはめることが可能です。詳しくは、探索結果のウィンドウの[出発・到着時刻の設定でダイヤを探索や列車を指定して探索](#)をご覧ください。**

平均経路の探索モードでは、探索の種類に次の方法があります。

#### ◇ 平均経路の探索


 **平均経路の探索(A)** をクリックすると、入力した目的地を経由地として、最終目的地までの経路を最大 20 経路まで探索します。


 **回答数の設定については、[回答数の設定](#)をご覧ください。**

### ◇ 途中下車で探索

**途中下車で探索(G)** をクリックすると、目的地に設定した駅をすべて下車する駅として探索します。

出発地から目的地までのすべての下車駅について探索を行い、各区間の探索結果と全区間の合計とを合わせて表示します。探索結果ウィンドウで、経路を切り替えて運賃が変わった場合、合計はすぐに反映されます。

 「途中下車で探索」の合計で表示されるのは、片道運賃だけです。往復運賃・定期代は表示されません。

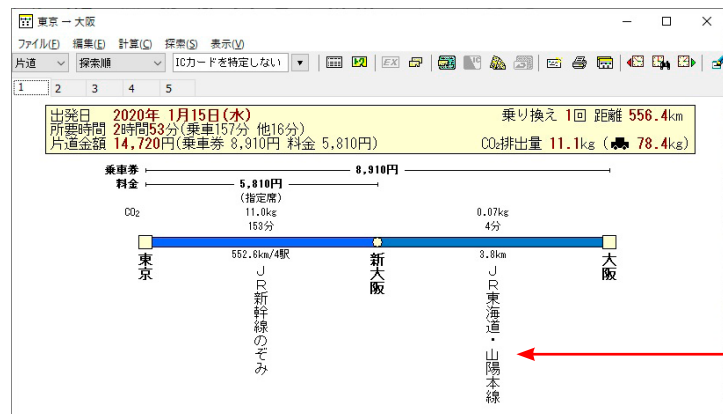
 途中下車有効の乗車券かどうかの判断はおこなわれず、運賃を各区间で精算するという意味になります。

### ◇ 目的地別に探索

**目的地別に探索(M)** をクリックすると、出発地から、各目的地までの経路を一度に探索します。

例えば、出発地に東京、目的地に大阪、神戸を指定した場合、東京から大阪の経路と、東京から神戸の経路を同時に探索します。

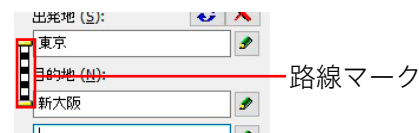
<平均経路の探索結果ウィンドウ>



ここで表示されるのは、鉄道会社で使用される路線名になります。詳しくは、経路探索の制限事項、探索ウィンドウをご覧ください。

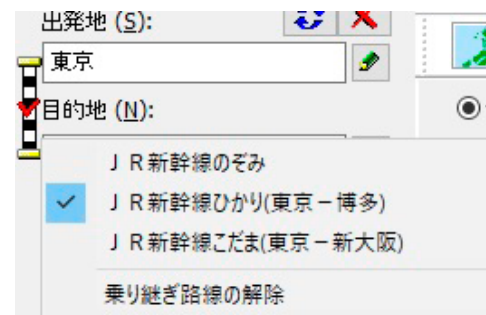
### 路線マークで乗り継ぎ路線の設定


平均経路の探索モードでのみ、ご利用いただけます。



入力した出発地、目的地の間に直通の路線がある場合、路線マークが表示されます。路線マークからあらかじめ乗り継ぎ路線を設定して経路の探索を行うことができます。

- ① 出発地、目的地を入力します。乗り継ぎ路線がある場合は左図の「路線マーク」が表示されます。
- ② 「路線マーク」をクリックし、表示されるメニューで路線を選択します。

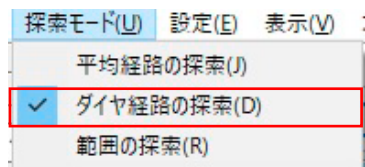


乗り継ぎ路線が設定されると、路線マーク上に  印が表示されます。指定した路線を解除するには、「乗り継ぎ路線の解除」をクリックします。

[乗り継ぎ経路からの駅選択](#)の機能もあわせてご利用ください。

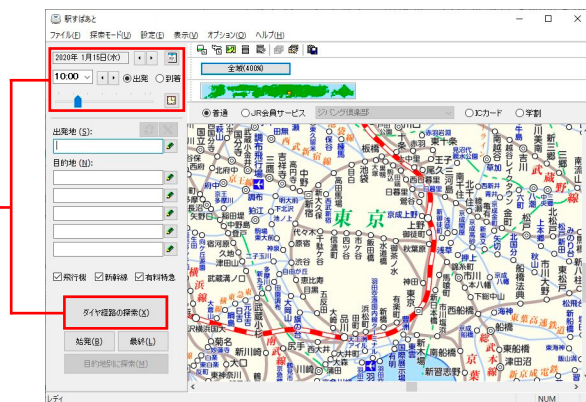
## ダイヤ経路の探索

出発日と出発地・目的地を指定することによって、予め指定した時刻から実際のダイヤを当てはめ、より早く目的地に到着する経路と所要時間を探索します。



### <ダイヤ経路の探索ウィンドウ>

「探索」メニューの「ダイヤ経路の探索」を選択すると、探索ボタンが、[ダイヤ経路の探索] ボタンになります。



ダイヤ経路の探索モードでは、探索の種類には次の方法があります。

### ◇ ダイヤ経路の探索

**ダイヤ経路の探索(D)** をクリックすると設定した出発・到着時刻をもとに、早く目的地に到着できる順で経路を探索します。

各区間ごとの最短時間経路が求められ、出発地から目的地までの通しの運賃が計算されます。

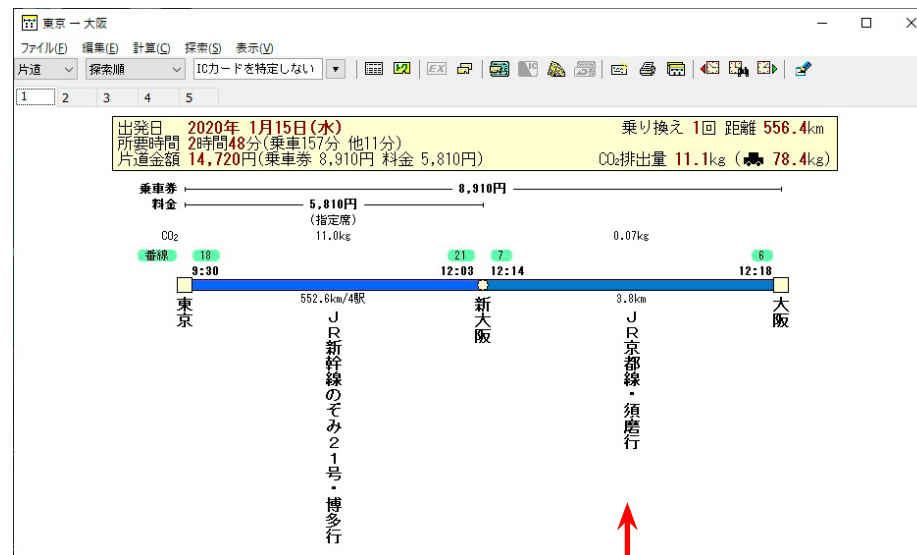
### ◇ 始発を探索する

**始発(B)** をクリックすると、出発地・目的地を結ぶ経路の当日ダイヤで最も早い時間に到着できる経路を探索します。

### ◇ 最終を探索する

**最終(L)** をクリックすると、出発地・目的地を結ぶ経路の当日ダイヤで最も遅い時間に到着できる経路を探索します。

### <ダイヤ経路の探索結果ウィンドウ>



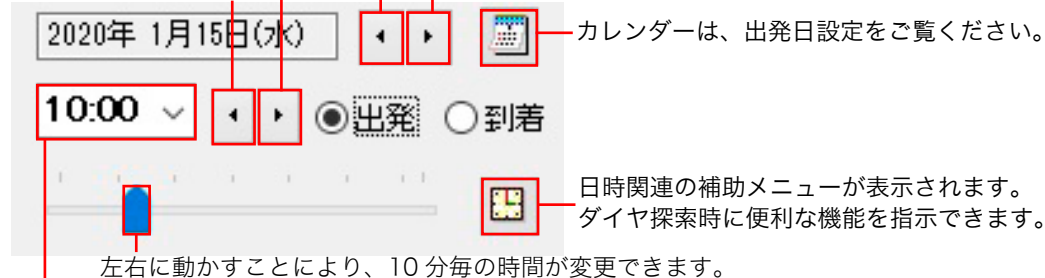
ここで表示される列車名は、実際に運行されている列車を当てはめています。そのため、指定した時間に運行されていない列車は表示されません。詳しくは、経路探索の制限事項、探索結果ウィンドウをご覧ください。

## 出発日時・到着日時の指定

経路を探索する前に、出発日時または到着日時を指定してください。

時計が1分進みます。  
時計が1分戻ります。

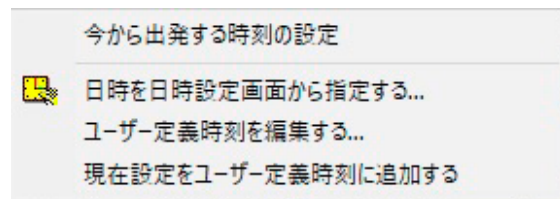
日付が1日戻ります。  
日付が1日進みます。



左右に動かすことにより、10分毎の時間が変更できます。

30分毎の時間が選択できます。

日時関連の補助メニューには以下のような機能があります。




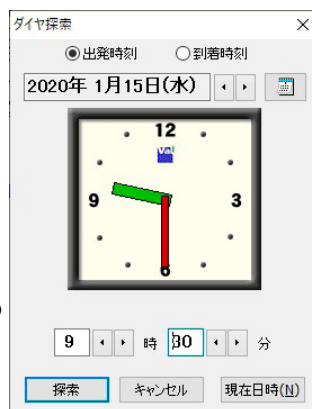
今から出発する時刻の設定

設定時刻を現在の時刻にします。

日時を日時指定画面から指定する

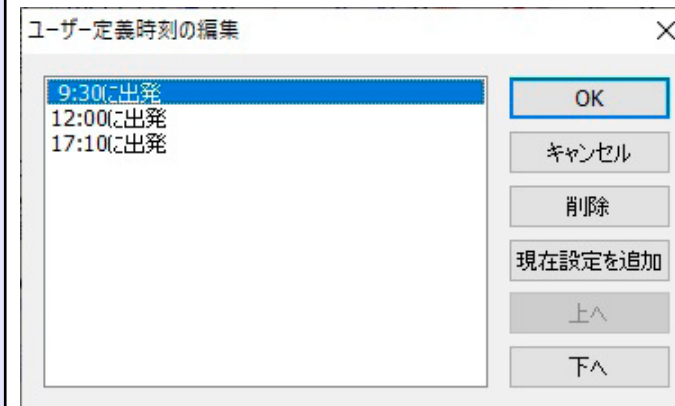
右図のような時計のついた「ダイヤ探索」画面が表示され、簡単に日時の設定を行うことができます。

 カレンダーの使い方につきましては、[出発日設定](#)をご覧ください。



ユーザー定義時刻を編集する

よく使う出発・到着時刻の設定、削除などが行えます。

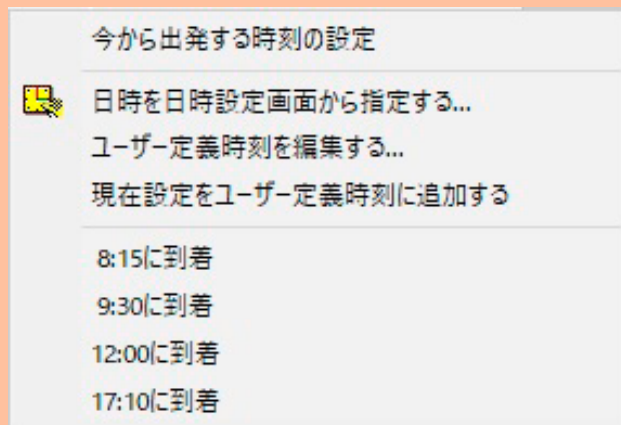


- ・ [OK] をクリックするとユーザー定義の編集画面が終了し設定内容が保存されます。
- ・ [削除] をクリックすると選択しているユーザー定義時刻を削除します。
- ・ [現在設定を追加] をクリックすると、現在設定している出発時刻または到着時刻をユーザー定義時刻として設定します。
- ・ [上へ] をクリックすると選択したユーザー定義時刻を上に移動します。
- ・ [下へ] をクリックすると選択したユーザー定義時刻を下に移動します。

現在設定をユーザー定義時刻に追加する

現在設定している出発・到着時刻をユーザー定義時刻に追加します。現在の設定内容をよく利用する場合、ユーザー定義時刻に追加しておく、次回同時刻で探索する際に簡単に出発時刻または到着時刻を指定できます。

**!** ユーザー定義に追加されると、日時関連の補助メニューに追加されます。



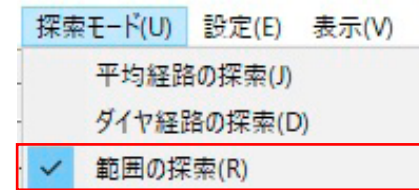
ユーザー定義リストには、最大 5 件登録され、次回から設定したユーザー定義をクリックするだけで時刻を指定できます。



ユーザー定義は入力履歴ではありません。必ず「ユーザー定義時刻を編集する」で [追加] を行うか、「現在設定をユーザー定義時刻に追加する」を行ってください。

## 範囲の探索


起点を中心として「駅すばあと」の平均経路探索における時間または距離から駅を探索します。ただし、起点にバス停 (路線バス/コミュニティバス) を指定することはできません。



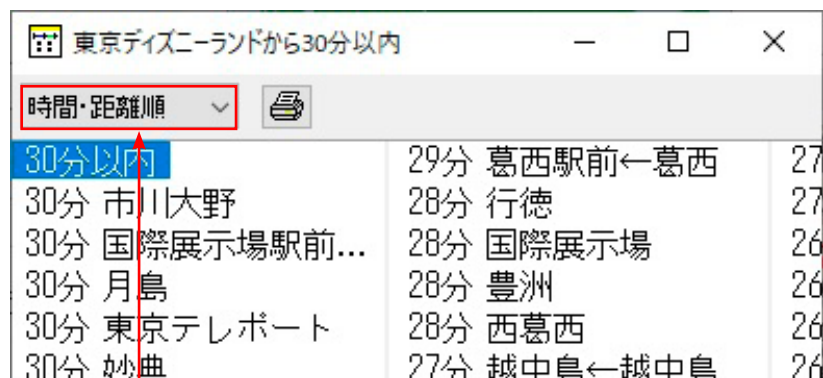
### <範囲の探索ウィンドウ>

「探索モード」メニューの「範囲の探索」を選択すると、探索ボタンが、[範囲の探索] ボタンになります。



- 01 「探索モード」メニューで「範囲の探索」を選択します。
- 02 起点となる駅名またはランドマーク名を入力します。
- 03 「時間」探索か「距離」探索かを選択し、範囲を直接入力するか、 で 1 単位ずつ設定します。  
▼ 設定できる時間は 10 ~ 200 分、距離は 10 ~ 200km までです。
- 04 [範囲の探索] をクリックします。  
▼ 探索結果が表示されます。

## <範囲の探索結果ウィンドウ>




表示順は「時間・距離順」「路線別」「駅名順」に切り替えられます。



- 駅名、ランドマーク名の入力方法は、経路探索での出発地、目的地の入力と同様です。
- 「駅すばあと」が自動的に路線や主要駅を選択するため、駅が見つからない場合があります。
- 路線別の表示順は J R → J R 以外の路線の五十音順 → 航空会社の五十音順 → 高速バスの五十音順 → 連絡バスの五十音順 → 航海会社の五十音順 → 深夜急行バスの五十音順 → 徒歩です。なお、J R は新幹線 → 特急五十音順 → 急行五十音順 → 路線五十音順で表示されます。時間探索の場合はそれぞれ下り、上り路線別に表示します。
- 探索結果ウィンドウ内の「←」は徒歩を表します。例えば、高円寺から 25km 以内の駅で 25km に「京急川崎←川崎」がありますが、これは高円寺から京急川崎は 25km 以上ありますが高円寺から 25km 以内の川崎まで行き川崎から京急川崎まで徒歩で移動できるということです。

## 範囲探索の印刷

印刷ボタンを押すと、範囲探索の結果を印刷することができます。ボタンを押すと、下記のようなウィンドウが表示されます。



- ▼ [OK] をクリックすると印刷が開始されます。
- ▼ [プリンタの選択] をクリックすると設定されているプリンタの中からプリンタを選択することができます。

## 探索結果の出力

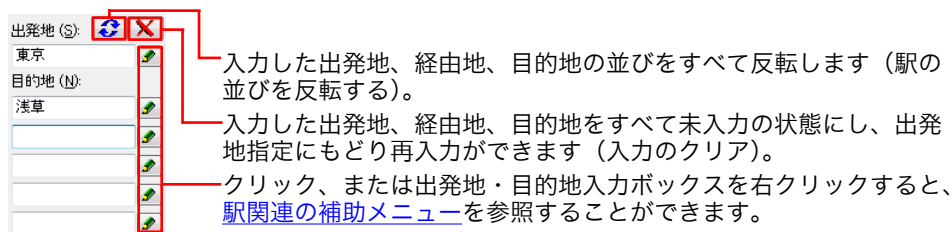
範囲探索の結果を、ドラッグ&ドロップに対応したソフトウェアに貼り付けることができます。詳しくは「[9. 探索結果の出力](#)」をご覧ください。

## 4. 駅名入力について

ここでは、出発地・目的地の入力や指定について説明します。

### 駅名入力の方法

「出発地」の下欄に出発地を、「目的地」の下欄に経由地や目的地を入力します。目的地は最大5箇所まで入力できます。利用方法は [ 経路の探索 ] ボタンの種類によって異なりますので探索モードをご覧ください。



出発地と目的地の入力方法には次の方法があります。

- キーボード・ひらがなパネルから入力
- 路線図から指定して入力
- 「入力経路履歴」から出発地・目的地を同時に入力
- 「路線からの駅選択」から入力
- 「乗り継ぎ路線から駅選択」から入力
- 「バス停選択」から入力（オプション）
- 「最寄りバス路線のバス停選択」から入力
- 「ランドマーク選択」から入力
- 「住所での駅選択（アドレスナビ）」から入力（オプション）
- 駅名の入力履歴から入力する

※ オプションは、インストール時に各機能を選択した場合にのみご利用いただけます。詳しくはインストールガイドをご覧ください。

**!** ランドマークは、途中駅に指定することはできません。

### 駅名を表示させる方法

#### ● 路線図のスクロールで駅名を表示する

路線図を使用すると、いろいろな駅情報を参照することができます。詳しくは、「[6. ツールメニューの説明](#)」の「操作のオプション」や「[10. 駅情報の利用](#)」をご覧ください。

目的の場所を表示するためには路線図をスクロールしたり、路線図の表示を切り替えたりすることができます。

#### スクロールバーでスクロール

ウィンドウの右と下にあるスクロールバーでスクロールができます。

#### ドラッグ&ドロップでスクロール

路線図上の駅名のないところで、マウスの左ボタンを押しながらドラッグするとスクロールができます。

#### 概観図のスクロール

概観図を利用してスクロールができます。

## 概観図

「表示」メニューの「概観図」を選択して、概観図の表示 / 非表示を指定します。

表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)		
<input checked="" type="checkbox"/>	概観図(L)	F2
<input checked="" type="checkbox"/>	路線図選択パネル(C)	F3

概観図では、現在表示されている路線図全体の中でどの位置を表示しているかを参照、指定できます。「全域 (400%)」路線図上で、近畿地方を表示している時の概観図は以下の図のように表示されます。ここで北海道近辺をクリックすると、北海道近辺の路線図が素早く表示させることができます。



## ● 路線図の切り替えで駅名を表示する

備えている路線図を簡単に切り替えることができます。

- 路線図上を右クリックして表示されるメニューから切り替えることができます。
- 路線図選択パネルから切り替えることができます。

全域 >	100%
東京近郊	200%
名古屋近郊	<input checked="" type="checkbox"/> 400%
大阪近郊	
福岡近郊	
地下鉄 >	
路面電車 >	
高速バス >	
深夜急行バス >	
船 >	
路線バス >	
コミュニティバス >	

## 路線図選択パネル

「路線図選択パネル」では、路線図の縮尺や種類を切り替えます。「表示」メニューの「路線図選択パネル」を選択して、路線図選択パネルの表示 / 非表示を指定します。

表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)		
<input checked="" type="checkbox"/>	概観図(L)	F2
<input checked="" type="checkbox"/>	路線図選択パネル(C)	F3

現在表示されている路線図名がボタンに表示される名前になっています。

装備している路線図の種類には、**全域、東京近郊、名古屋近郊、大阪近郊、福岡近郊、地下鉄、路面電車、高速バス、深夜急行バス、船、路線バス、コミュニティバス**があります。備えている情報に関しましては、[規格一覧](#)のページをご覧ください。

### ● 「路線図のしおり」で駅名を表示する

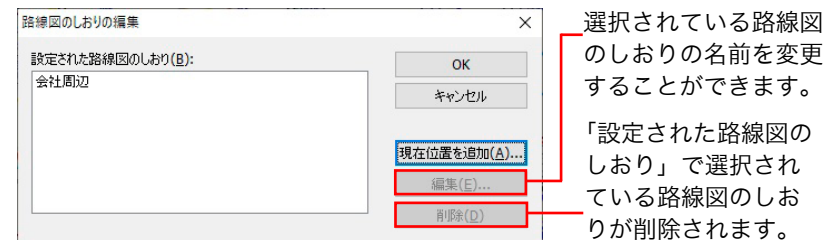
自宅や会社などよく使う場所を路線図のしおりとして登録しておく、どこを表示していても、すぐにその場所を表示することができます。

## 路線図のしおりの登録

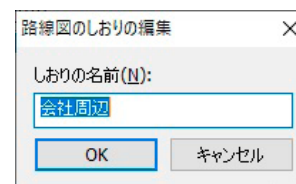
- 01 路線図の登録したい駅名を表示し、クリックします。
- 02 「表示」メニューの「路線図のしおりの編集」を選択します。



▼ [路線図のしおりの編集] ウィンドウが表示されます。



- 03 [現在位置を追加] をクリックすると、「路線図のしおりの追加」ウィンドウが表示されます。



- 04 名前を入力し [OK] をクリックします。
  - ▼ 「設定された路線図のしおり」の欄に入力した名前が表示されます。
- 05 [OK] をクリックすると、編集内容を保存し路線図のしおりの編集が終了します。

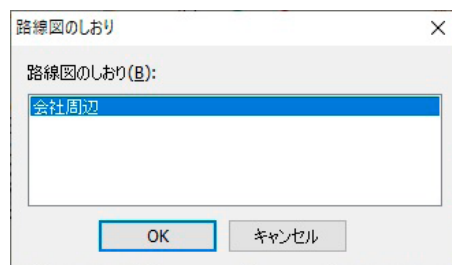
📌 「路線図のしおりの編集」では、路線図のしおりの登録、編集、削除を行います。[Shift+F7] キーでも同様の操作を行うことができます。

## 路線図のしおりの活用

「路線図のしおり」では、登録してあるしおりの一覧が表示されます。  
[F7] キーでも同様の操作を行うことができます。

### 01 「表示」メニューの「路線図のしおり」を選択します。

▼「路線図のしおり」ウィンドウが表示されます。



### 02 該当するしおりを選択して [OK] をクリックします。

▼路線図が移動して駅名を表示します。

## 路線図から指定して入力

キーボードを利用せず、画面上の路線図に表示されている駅から、出発地、目的地を直接指定して入力することができます。

### 01 表示する路線図を選択します。

▼前述の路線図選択パネルをご利用ください。

### 02 路線図上に該当する駅を表示させるようにスクロールします。

### 03 表示された路線図上から該当する駅をマウスの左ボタンでダブルクリックします。

▼駅が選択されて路線図上の駅名が赤い線で囲まれ、出発地、目的地に駅名が入力されます。

▼路線図上の駅をドラッグして出発地や目的地の入力ボックスにドロップしても駅名を入力できます。

## 出発地と目的地を入力する

### キーボード・ひらがなパネルから入力

出発地、目的地の駅名の読みを、キーボードまたはひらがなパネルより入力することができます。

#### <駅選択ウィンドウ>

情報を絞り込むことができます。詳しくは、[地域の設定](#)を参照してください。

- 【駅】** 駅の表示・非表示の選択ができます。
- 【空港】** 空港の表示・非表示の選択ができます。
- 【高速・連絡バス・深夜急行バス】** 高速・連絡バス・深夜急行バスの表示・非表示の選択ができます。
- 【港】** 港の表示・非表示の選択ができます。
- 【路線バス】** 路線バスの表示・非表示の選択ができます。
- 【ランドマーク】** ランドマークの表示・非表示の選択ができます。
- 【決定】** 決定します。
- 【駅情報】** ※ランドマークは除く 駅名、駅名の読み、乗り入れ路線が確認できます。
- 【アクセス】** ※ランドマークのみ アクセス情報を表示します。
- 【路線図】** ※ランドマークは除く 路線図上に該当駅の位置が表示されます。

路線図の種類によっては [路線図] ボタンで位置が表示されない場合があります。

### 01 駅名を入力して候補を絞り込みます。

キーボードから入力する場合、漢字・ひらがな・カタカナ・ローマ字入力ができます。

▼ 入力確定された読みにより、順次駅名が絞り込まれる形で駅選

択ウィンドウに候補の駅名が一覧表示されます。

- 日本語入力システムを ON にして入力する場合は、[Enter] キーで確定された文字列により絞り込まれ、候補の駅名一覧が表示されます。
- バス停やランドマークを参照したい場合は、チェックボックスにチェックを入れてください。

### 02 駅選択ウィンドウから駅を確定します。

▼ マウスで操作する方法とキーボードで操作する方法があります。

- マウスでダブルクリックする。 入力したい駅名が確認できたらマウスで駅選択ウィンドウの該当する駅名をダブルクリックします。
- マウスで [決定] をクリックする。 入力したい駅名が確認できたらマウスで駅選択ウィンドウの該当する駅名をクリックして、[決定] をクリックします。
- キーボードで確定する。 はじめに [Enter] キーを押し、「駅選択ウィンドウ」をアクティブな状態にしてから上下のカーソルキーで駅選択ウィンドウ内にある目的の駅を選択し、再度 [Enter] キーを押し駅名を確定します。

### ひらがなパネル

「表示」メニューの「ひらがなパネル」を選択して、ひらがなパネルの表示 / 非表示を指定します。

表示(M)	オプション(O)	ヘルプ(H)
<input checked="" type="checkbox"/>	概観図(L)	F2
<input checked="" type="checkbox"/>	路線図選択パネル(C)	F3
<input checked="" type="checkbox"/>	運賃種類選択パネル(F)	Ctrl+F3
<input type="checkbox"/>	ひらがなパネル(K)	F4

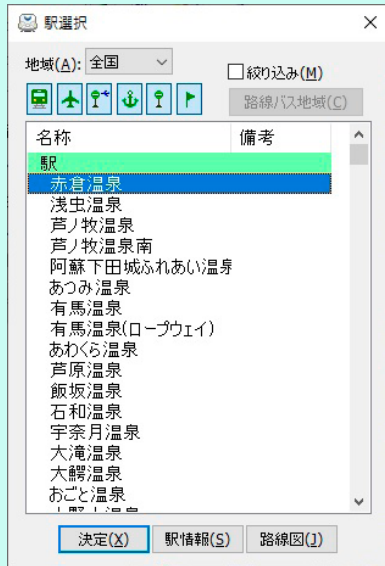


ひらがなパネルを使うと、マウスの操作で駅名の入力を行うことができます。右上のクローズボタンをクリックすると、消すことができます。



駅名絞り込みのヒント

- ・ "トウ"、"とう"、"tou" と入力確定すると、先頭が "トウ" という読みのすべての駅名が一覧となって駅選択ウィンドウに五十音順で表示されます。日本語入力システムを用いて入力すると、その先頭文字列のすべての駅名が一覧となって漢字コード順で表示されます。
- ・ 駅名入力時に「？」を使った入力も効果的です。「?おんせん」と入力すると、「～温泉」などの候補が絞り込まれます。



- ・ ローマ字入力をするときは、「ン」の後に母音や「ヤ」行が入る場合にご注意ください。

<入力例：新横浜の場合>

入力	読みの判断
SHINYOKOHAMA	→ シニョコハマ
SHINNYOKOHAMA	→ シンヨコハマ (新横浜が表示されます)

この場合は「ン」に該当する「N」を2つ続けて入力してください。

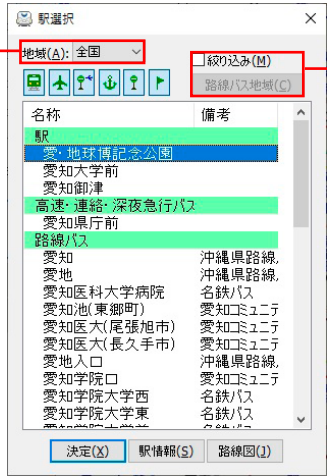
- ・ 駅名の中には鉄道会社名で修飾されているものもあります。  
<例>

駅名	読み	鉄道会社名
なんば(南海線)	なんば	南海電気鉄道
なんば(地下鉄)	なんば	OsakaMetro
大阪難波	おおさかなんば	近畿日本鉄道 阪神電気鉄道
JR難波	じえいあーるなんば	JR西日本

入力しても表示されない場合には、路線図上の駅名から指示してください。

### 地域の設定

特定の地域しかご利用にならない場合は、地域の設定をすることで、設定した地域以外の駅名やバス停、路線が表示されなくなり、駅選択、バス選択の絞り込みをスムーズにさせます。



詳しくは、[駅選択時の路線バス地域の設定](#)を参照してください。

「地域」では、全国を下記のように分割しています。

全国	全国
北海道	北海道
東北	青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島
関東	茨城、栃木、群馬、千葉、埼玉、東京、神奈川、山梨
中部	新潟、富山、石川、福井、長野、岐阜、静岡、愛知、三重
近畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四国	徳島、香川、愛媛、高知
九州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄

### 駅選択時の路線バス地域の設定

日本地図の画面が表示されますので、利用したい地域を選択します。

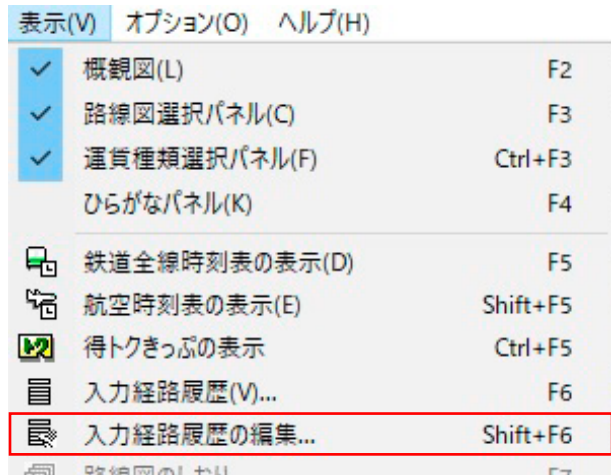
指定した地域以外の都道府県を選択した場合にメッセージが表示されます。地域の設定で「全国」以外が選択されている場合に表示されます。「全国」以外を選択した場合は、この場所に表示される都道府県のみが絞り込みの対象になります。



すべてを選択 (D) 選択している地域を全て解除します  
すべてを解除 (C) 選択していない地域を全て選択します  
和歌山 対応している地域  
石川 対応していない地域  
東京 選択中の地域

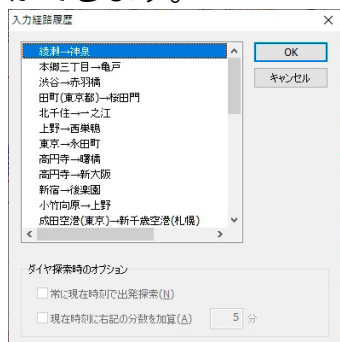
## 「入力経路履歴」から出発地・目的地を同時に入力

入力経路履歴とは、経路の探索で指定した出発地と目的地のことで、自動的に「駅すばあと」に記録されプログラム終了後も保存されます。自動的に保存される情報（重複しない入力経路履歴）は最大30回分までで、古い履歴は順に削除されます。探索結果自体は保存されません。



### ● 入力経路履歴の活用

「表示」メニューの「入力経路履歴」を選択すると、入力経路履歴の一覧ウィンドウが表示されます。[F6] キーでも同様の操作を行うことができます。



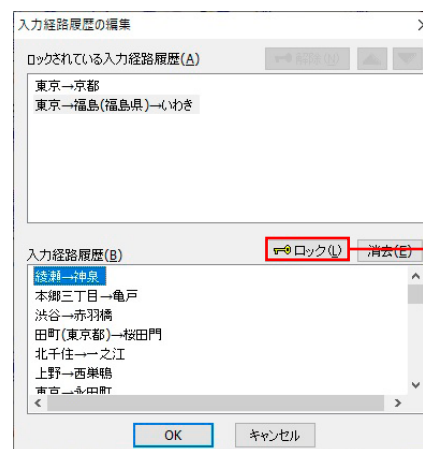
登録されている入力経路を再探索するには、経路を選択して [OK] をクリックしてください。



古い「駅すばあと」で残った入力経路履歴の中に、バージョンアップ後に廃止された駅が含まれている場合、その入力履歴から再探索しても経路は見つかりません。また、探索条件や不通区間など探索に必要な情報を変更すると、再探索した際には経路が見つからない場合があります。

### ● 入力経路履歴の編集

「表示」メニューの「入力経路履歴の編集」を選択すると、入力経路履歴の消去や、新しい入力経路履歴によって消されないようロックする設定を行うウィンドウが表示されます。[Shift+F6] キーでも同様の操作を行うことができます。




残したい入力経路履歴を選択し [ロック] をクリックすると、上部に移動して新しい入力経路履歴によって消されないようになります。ただし、「駅すばあと」をアンインストールするとロックされた履歴も削除されます。



ロックを解除するには、ロック状態の入力経路を選択して、[解除] をクリックします。

### 駅関連の補助メニュー（鉛筆ボタン）

出発地・目的地入力ボックスの右端のボタンをクリック、または出発地・目的地入力ボックスを右クリックすると「駅関連の補助メニュー」を表示します。



駅を固定する	入力した駅を固定します。出発地や目的地を固定しているいろいろな経路を探索する時に便利です。解除するには入力補助メニューの「駅の固定を解除する」を選択します。
駅に関する情報	入力した駅に関する、「駅情報」、「福祉設備案内」、「出口案内」、「駅周辺図」、「路線図」のメニューが表示されます。「路線図」はその駅の路線図が表示されます。
路線からの駅選択	路線を指定してその路線の停車駅の中から該当の駅を指示できます。停車駅が不明な場合に有効です。
乗り継ぎ路線からの駅選択	出発または1つ前の目的地から乗り継ぎできる路線と駅名の一覧が表示されます。全路線から選択するよりも効率よく選択、指示できます。また乗換駅を指定したい時に便利です。
バス停を選択	バス会社名、系統名から絞り込んでバス停の入力を行います。

最寄りバス路線からバス停を選択	指定した駅の最寄りバス路線からバス停を選択することができます。
ランドマークを選択	登録した目標物（ランドマーク）で指定できます。
住所での駅選択（アドレスナビ）	指定した住所の最寄駅を出発地または目的地として指定できます。インストール時にオプションの選択をした場合にのみご利用いただけます。
駅名の入力履歴	入力した出発地、目的地の入力履歴が表示されますので再入力する際に利用できます。

### 「路線からの駅選択」から入力

路線を指定してその路線の停車駅の中から該当の駅を指示できます。

### 01 【鉛筆】 ボタンから「路線からの駅選択」を選択します。

▼会社一覧、路線一覧、駅名一覧が表示されます。駅名一覧は、選択されている会社と路線の駅名一覧です。



## 02 選択する駅が存在する会社、路線をそれぞれの一覧からクリックします。

- ▼ [全国] をクリックすると、地域一覧が表示されますので地域を選択します。選択した地域の会社、路線だけが表示されますので、選択がスムーズに行えます。地域の範囲は[地域の設定](#)をご覧ください。

## 03 選択する駅を駅名一覧からクリックします。

## 04 [OK] をクリックするか、駅をダブルクリックすると駅が選択されます。

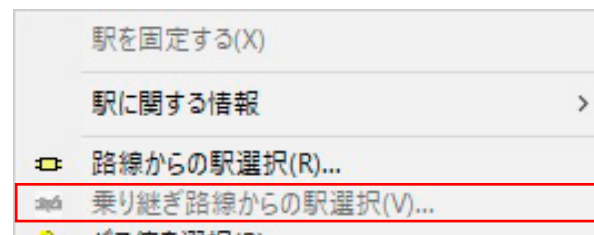
- ▼ [キャンセル] をクリックすると選択を中止します。
- ▼ [駅情報] をクリックすると表示している駅名の読み、乗り入れ路線が確認できます。
- ▼ [路線図] をクリックすると路線図上に該当駅の位置が表示されます。路線図の表示モードによっては位置が表示されない場合がありますので、必要に応じて路線図選択パネルで表示を切り替えてください。
- ▼ [方向切替] をクリックすると、停車駅一覧の方向を切り替えることができます。



- ・ 会社の表示順は J R → J R 以外の会社の五十音順 → 航空会社 → 航海会社 → 連絡バス → 高速バス → 深夜急行バス → 路線バス → コミュニティバス（路線バス、コミュニティバスがインストールされている場合）です。
- ・ 路線の表示順については、J R は新幹線 → 特急五十音順 → 急行五十音順 → 路線五十音順で表示されます。J R 以外の路線や航空会社、航海会社、連絡バス、高速バス、深夜急行バス、路線バス、コミュニティバスについては路線の五十音順です。

## 「乗り継ぎ路線からの駅選択」から入力

出発地または 1 つ上の目的地に入力されている駅から乗り継ぎできる路線と駅名の一覧が表示されます。この方法によって駅を選択した場合には、指示した路線を使用する 1 経路のみが探索されます。平均経路の探索時のみ有効になります。



## 01 出発地または 1 つ前の目的地を入力後、その下の目的地入力欄右端の [鉛筆] ボタンから「乗り継ぎ路線から駅選択」を選択します。


- ▼ 「乗り継ぎ駅選択」ウィンドウが表示されます。出発地または 1 つ前の目的地の駅から乗り継ぎできる路線が上部に、駅名の一覧が下部に表示されます。



## 02 選択する駅が存在する路線を一覧から選びます。

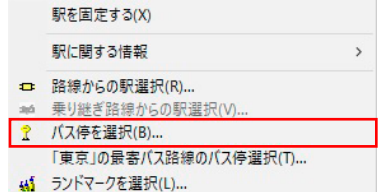
### 03 選択する駅を駅名一覧から選び [OK] をクリックします。

- ▼ [キャンセル] をクリックすると選択を中止します。
- ▼ [駅情報] をクリックすると、選択されている駅名の読み、乗り入れ路線が確認できます。乗り入れ路線が複数ある場合は、スクロールして確認できます。
- ▼ [路線図] をクリックすると「駅すばあと」の路線図上の該当駅が画面内に表示されます。路線図の表示モードによっては位置が表示されない場合がありますので、必要に応じて表示を切り替えてください。
- ▼ [方向切替] をクリックすると、停車駅一覧の方向を切り替えることができます。

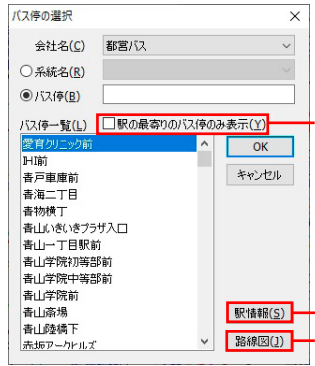
 路線の表示順は、路線からの駅選択と同様です。路線バスの各駅(バス停) から乗り継ぎ指定をする場合は系統名五十音順になります。

### 「バス停を選択」から入力

バス会社名、系統名から絞り込んでバス停の入力を行います。



### 01 [鉛筆] ボタンから「バス停を選択」を選択します。



- チェックを付けていると、駅からの乗り換えが可能なバス停のみを表示します。
- 駅情報(S) 選択されているバス停の情報を表示します。
- 路線図(I) 選択されている路線と、バス停の路線図を表示します。

### 02 バス会社を選択します。

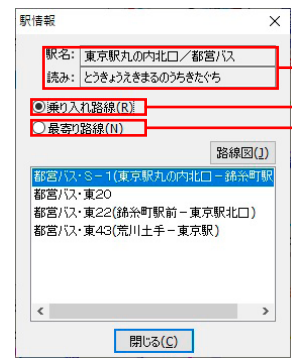
- ▼ 会社名のリストには、インストールされているバス会社の一覧が表示されます。

### 03 系統名とバス停名のどちらで絞り込むかを選択します。

- ▼ 系統名を選択した場合は、クリックして系統を選択します。
- ▼ バス停名を選択したときは、通常の駅名入力をキーボードから行うときと同じ手順で、バス停名を入力します。

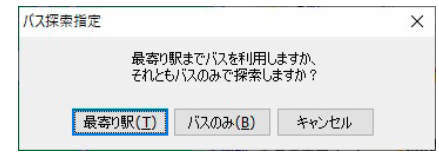
### 04 これまでに絞り込んだ結果がバス停の一覧で表示されますので、その中から希望のバス停を選択し [OK] をクリックします。

### ● バス停の駅情報では、以下の情報を参照することができます。



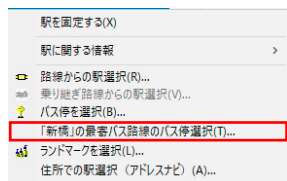
- 駅名とその読みが表示されます。
- そのバス停を通っているバス路線名が表示されます。
- 最寄りの鉄道駅を通っている鉄道路線が表示されます。

### ● 出発地と目的地に同じ会社のバス停のみを指定した場合は、探索を実行すると下記のメッセージが表示され、鉄道路線の最寄り駅までバスを利用するか、バスのみで探索を行うかを選択します。

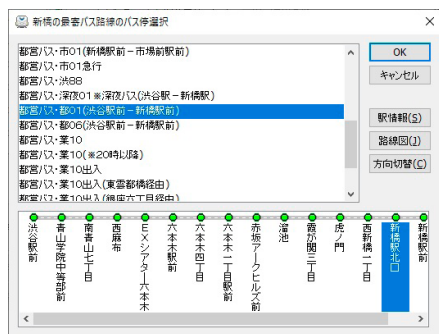


## 最寄りバス路線のバス停選択

入力されている駅から乗り継ぎできる路線と駅名の一覧が表示されます。



- 01 出発地、または目的地に駅名を入力し確定します。
  - 02 [鉛筆] ボタンから「～の最寄りバス路線のバス停選択」を選択します。
- ▼ 駅から乗り継ぎできる路線と駅名の一覧が表示されます。



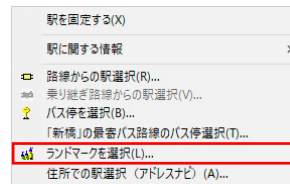
- 03 選択する駅が存在する路線を一覧から選びます。該当の路線が画面上にない場合はスクロールバーで一覧をスクロールさせます。
- 04 選択する駅を駅名一覧から選び【OK】をクリックします。



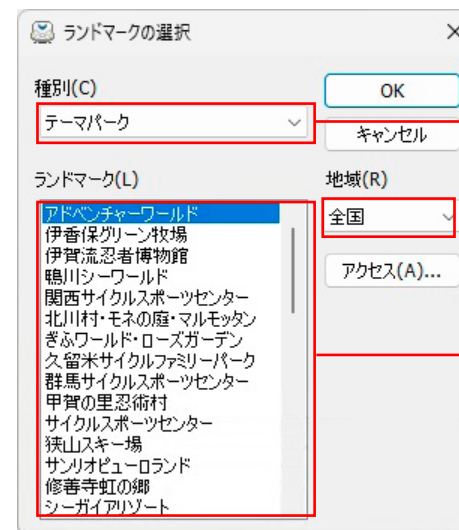
路線の表示順は「路線から駅を選択」と同様です。

## 「ランドマークを選択」から入力

登録した目標物（ランドマーク）で指定できます。ただし、ランドマークを出発地と最終目的地以外に指定して探索を行うことはできません。



- 01 [鉛筆] ボタンから「ランドマークを選択」を選択します。
  - 02 「ランドマーク選択」ウィンドウ上部の、「種別一覧」でランドマーク種別を選択します。
- ▼ 選択した種別のランドマーク一覧が下部に一覧表示されます。



種別一覧

地域を選択して、表示するランドマークを絞り込むことが可能です。

ランドマーク一覧

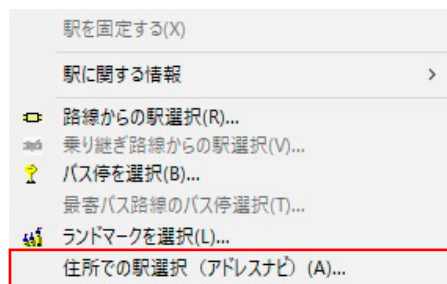
- 03 選択するランドマークをランドマーク一覧から選択します。
- 04 【OK】をクリックするとランドマークが選択されます。



- ・ランドマークは、追加・修正・削除することができます。詳しくは、「[12. ランドマーク登録](#)」をご覧ください。
- ・種別一覧、ランドマーク一覧の並びは文字コード順で表示されます。

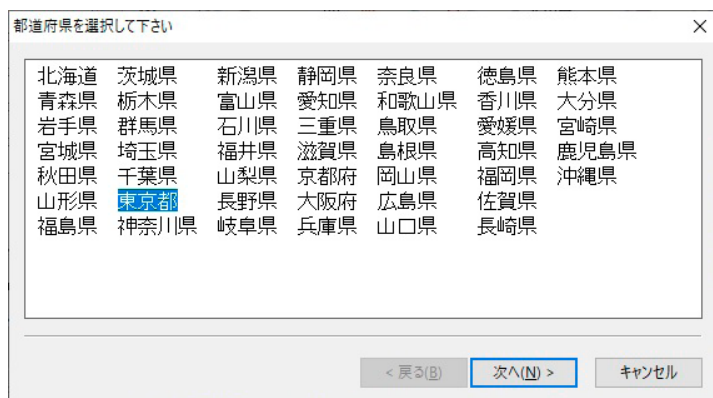
## 「住所での駅選択 (アドレスナビ)」から入力 (オプション)

指定した住所の最寄駅を出発地または目的地として指定できます。



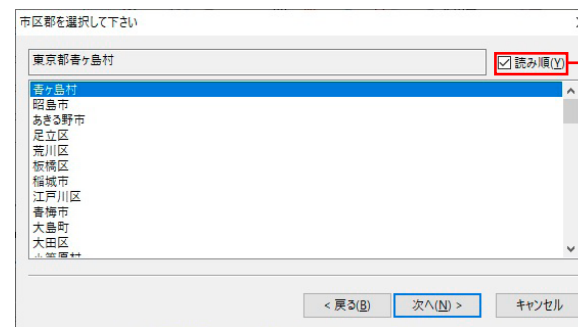
## 01 「鉛筆ボタン」から「住所での駅選択 (アドレスナビ)」を選択します。

▼「都道府県一覧」が表示されます。



## 02 指定したい都道府県を選択し [次へ] をクリックします。

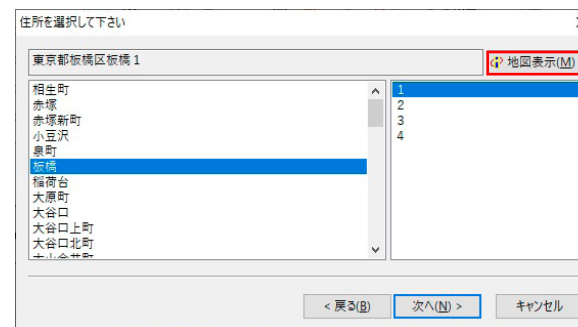
▼市区郡一覧が表示されます。



チェックすると市区郡が五十音順に並び代わります。

## 03 市区郡を選択し [次へ] をクリックします。

▼住所一覧が表示されます。



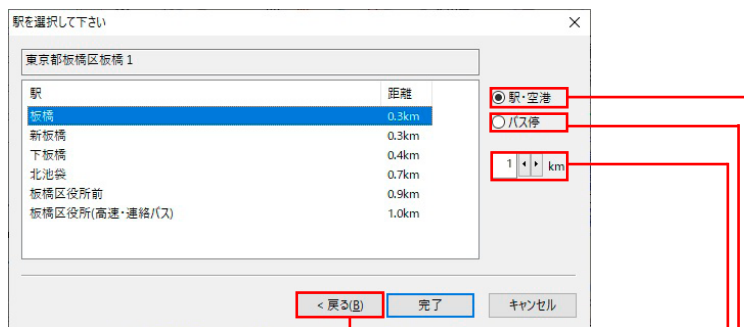
指定した住所の周辺地図を表示できます。

## 04 住所を選択し [次へ] をクリックします。

▼最寄駅一覧が表示されます。

## 05 使用したい駅を選択し [完了] をクリックします。

▼ 選択した駅が出発地または目的地に入力されます。



一つ前の画面に戻り再度指定し直すことができます。

- ・ 指定した住所（およその中心部）から駅までの直線距離（1km～100km）を直接入力するか、1単位ずつ設定入力します。設定したキロ以内の駅名を表示します。
- ・ 選択されている時は、指定した住所からの最寄りのバス停を表示します。
- ・ 選択されている時は、指定した住所からの最寄駅を表示します。

## 駅名の入力履歴から入力

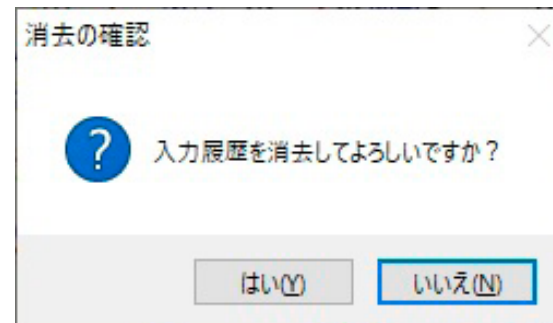
入力した出発地、目的地の駅名やランドマークを自動的に入力履歴として最大30件分記憶しています。再入力する際に利用できます。入力履歴は一覧の下のものほど古くなっています。



## 入力履歴の消去

その時点までの駅名入力履歴を消去します。

01 「表示」メニューの「入力履歴の消去」を選択すると、確認のメッセージが表示されます。



02 [はい] をクリックすると消去します。

▼ [いいえ] をクリックすると入力履歴が残ります。

# 5. 探索に関する設定

## 条件の設定

### 探索条件の設定

期待する結果を探索するように探索時に加味する様々な条件を設定できます。「設定」メニューの「探索条件の設定」から設定します。



### ● [平均経路] タブ

#### <平均経路の探索モードの場合>

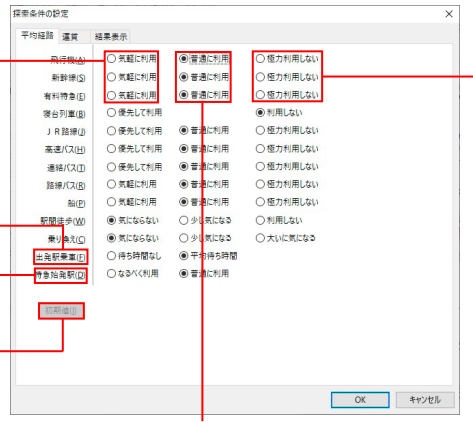
平均経路の探索時に加味する様々な条件を設定します。

早く目的地に到着できるなら短い距離でも利用します。

出発駅での乗車までの待ち時間を設定します。

料金が必要な特急列車の始発駅の優先度を指定します。

初めてインストールをしたときの設定に戻します。初期値のときは、押すことはできません。



平均待ち時間と所要時間を考慮して列車である時間以上かかる最短経路の時、早く到着できるなら利用します。なるべく利用しないようにします。

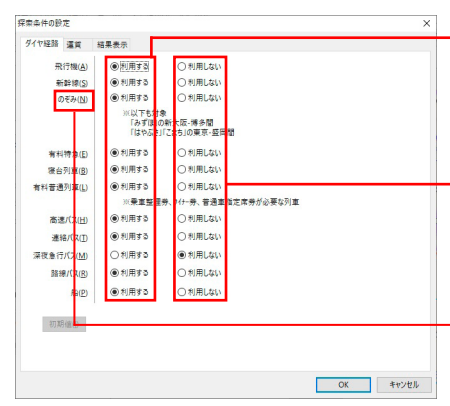


「駅すばあと」での有料特急とは、「JRの特急列車」「JRの急行列車」「小田急ロマンスカー」などの料金が必要な列車です。

### ● [ダイヤ経路] タブ

#### <ダイヤ経路の探索モードの場合>

ダイヤ経路探索時に加味する様々な条件を設定します。



該当の交通機関を含む経路がある場合は、探索結果に含めますが、必ずしも入るわけではありません。

ダイヤ経路探索結果に該当の交通機関を利用しない経路を探索します。

「のぞみ」の他に  
・「みずほ」の新大阪 - 博多間  
・「はやぶさ」「こまち」の東京 - 盛岡間も含まれます。

### ● [運賃] タブ (料金表示の設定)

「探索条件の設定」の[運賃]タブでは、探索結果を表示するとき、初期状態として表示する運賃や料金の状態を設定します。「平均経路の探索」「ダイヤ経路の探索」「範囲の探索」の全モードとも設定できる項目は同じです。



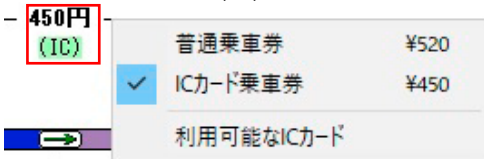
探索をした後でも料金の区分は変更することができます。詳しくは、[経路表示部のポップアップメニュー](#)をご覧ください。



特急料金	探索結果の料金区分を設定します。但し、乗車券のみで乗車できる区間では、料金不要(自由席)区分が優先されます。
JR指定料金	<p>&lt; 繁忙期・閑散期を考慮する &gt;                  繁忙期・閑散期を考慮して、その特急料金に加味します。通常はこちらを選択してください。</p> <p>&lt; 通常期の料金とする &gt;                  法人の旅費精算等で通常期の料金しか認められていない場合に利用すると便利です。</p>

EX 予約 / スマート EX	<p>JR新幹線の会員制予約サービスを適用した計算をします。各サービス毎に切り替えて計算します。各サービス毎の条件を考慮した割引運賃や料金を計算しますが、実際に購入する際の運賃とは異なる場合がありますので、参考情報としてご利用ください。</p> <p>各サービスの入会の条件や、利用の詳細についてはJR各社へお問い合わせください。</p> <p>&lt; 「駅すばあと」が対応しているサービス &gt;                  駅すばあと名称 / 「事業者の商品名称」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ EX予約 / 「EX予約サービス」、「EX予約サービス(往復割引)」※</li> <li>・ EX予約 (e特急券) / 「e特急券」</li> <li>・ EX予約 (EX早特) / 「EX早特3」、「EX早特7」</li> <li>・ EX予約 (EX早特21) / 「EX早特21」</li> <li>・ EX予約 (EX早特1) / 「EX早特1」</li> <li>・ スマートEX / 「スマートEXサービス」、「スマートEXサービス(往復割引)」※</li> <li>・ スマートEX (EX早特) / スマートEX 「EX早特3」、スマートEX 「EX早特7」</li> <li>・ スマートEX (EX早特21) / スマートEX 「EX早特21」</li> <li>・ スマートEX (EX早特1) / スマートEX 「EX早特1」</li> </ul> <p>※ 2026年春改正で廃止(2026年3月31日乗車分まで)</p>
新幹線 e チケット	交通系ICカードやモバイルSuicaで新幹線にチケットレスで乗れるサービスです。サービスの入会の条件や、利用の詳細についてはJR東日本へお問い合わせください。

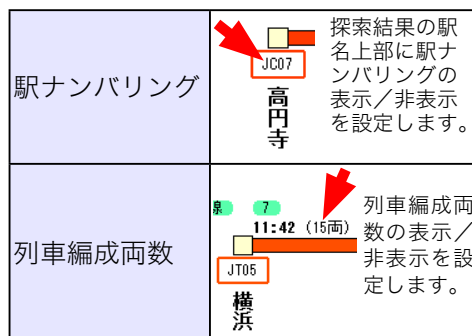
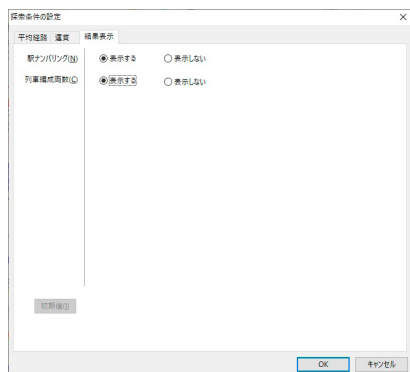
JR 会員割引	JRの会員制旅行クラブ「ジパング倶楽部」等の会員向け割引運賃を、各クラブ毎に切り替えて計算します。各クラブ毎の条件を考慮した割引運賃を計算しますが、実際に購入する際の運賃とは異なる場合がありますので、参考情報としてご利用ください。 各クラブ毎の入会の条件や、利用の詳細についてはJR各社へお問い合わせください。	
	ジパング倶楽部	全国のJR各社が企画運営する旅行クラブ 入会資格：男性満65歳以上、女性満60歳以上 入会初年度の利用回数が4回以上、または次年度以降の割引率で計算します。
	ジパング倶楽部 (加入初年度3回まで)	全国のJR各社が企画運営する旅行クラブ 入会資格：男性満65歳以上、女性満60歳以上 入会初年度の利用回数が3回までの割引率で計算します。
	大人の休日倶楽部 ジパング	JR東日本が企画運営する旅行クラブ 入会資格：男性満65歳以上、女性満60歳以上 ※JR北海道、JR東日本以外のエリアを利用する場合、入会初年度の利用回数が3回までの計算は、ジパング倶楽部(加入初年度3回まで)を選択してください。
	大人の休日倶楽部 ミドル	JR東日本が企画運営する旅行クラブ 入会資格：男性満50歳以上64歳まで、女性満50歳以上59歳まで
四国エンジョイクラブ	JR四国が企画運営する旅行クラブ 入会資格：男性満60歳以上、女性満55歳以上	

ICカード運賃	<p>「計算する」を指定した場合は、さらに「最も安いICカードの運賃」か「全国共通系ICカードの運賃」を指定することができます。利用するICカードの設定でICカードを特定している場合は、そちらのカードの金額が優先されます。この機能は探索結果(回答)画面で<a href="#">計算対象エリア</a>において、運賃表示の下に「(IC)」と表示がされます。</p>  <p>運賃表示の下に「(IC)」と表示されている場合、上記赤枠の部分をクリックしていただくことにより「普通乗車券」と「ICカード乗車券」の金額を切り替えて表示することができます。また、「利用可能なICカード」で、該当区間で利用できるICカードの種類を確認することができます。また表示される色により、普通運賃より安い高いかを判断できます。  <span style="color: green;">(IC)</span> … 普通乗車券よりICカード運賃の方が安いとき  <span style="color: red;">(IC)</span> … 普通乗車券よりICカード運賃の方が高いとき</p>
優先表示運賃	ICカード運賃で計算する場合に、優先的に表示する運賃として、ICカード運賃、現金運賃、安い方の運賃(片道運賃が安い方)のいずれかを設定します。
学割運賃	学割運賃に対応している区間の場合は、学割運賃を表示します。
JR二区間定期	JR二区間定期を計算する場合に、設定してください。「適時計算する」は、従来の計算方式を採用します。従来は一部の区間で「二区間定期」を計算しています。「常に計算する」は、任意に経由地を入れて、T字型の2つの経路にすると「二区間定期」を計算します。「二区間定期」は折り返し区間が含まれている経路の場合等に計算対象となります。
2ルート定期	2ルート定期を計算する場合に、設定してください。
オフピーク定期	JRオフピーク定期を計算する場合に、設定してください。
定期運賃	探索結果の運賃表示を「定期」で表示したときに、通勤 or 通学/大学 or 通学/高校 or 通学/中学のどの定期代を表示するかを設定します。

**!** 定期券の対応につきましては、「17. 規格と制限事項」の「**経路探索の制限事項**」をご確認ください。

## ●【結果表示】タブ

探索結果画面の表示内容の設定を行います。



**!** 鉄道事業者が運用を開始していない駅、路線等では、「駅ナンバリング」を表示しません。  
列車編成両数は、事業者から提供されるダイヤ情報に依存しているため、全ての路線で表示されるわけではありません。  
あくまで、目安としてご利用ください。

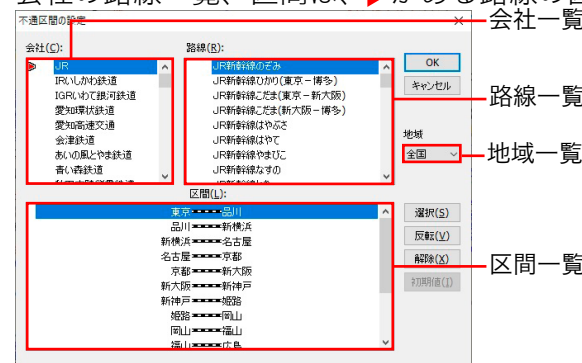
## 不通区間の設定

列車事故、ストライキなどで、会社、路線、駅間が不通になった場合、その区間を使用しないように設定して、「平均経路の探索」時にその設定路線を回避することができます。ただし、乗り継ぎ路線からの駅選択を使って駅を選択した場合や、ダイヤ探索を行った場合には不通区間の設定は無視されます。区間の設定は最大500箇所までです。



### 01 「設定」メニューの「不通区間の設定」を選択します。

▼ 会社一覧、路線一覧、区間一覧が表示されます。路線は、▶がある会社の路線一覧、区間は、▶がある路線の区間一覧です。



### 02 設定する会社、路線、区間をダブルクリックします。または設定したい会社、路線、区間に▶を合わせて【選択】をクリックします。

- ▼ 全国 の地域一覧を指示すると、選択した地域の会社、路線だけが表示されますので、選択をスムーズに行えます。地域の範囲は[地域の設定](#)をご覧ください。
- ▼ [反転] をクリックすると、▶がある会社一覧、路線一覧や区間一覧それぞれを対象にして、非選択のものは選択され、選択されているものは非選択になります。
- ▼ [解除] をクリックすると、▶がある会社一覧、路線一覧や区間一覧それぞれを対象にして、不通区間設定が解除されます。

### 03 [OK] をクリックすると、不通区間設定が終了し、設定内容が保存されます。

- ▼ [キャンセル] をクリックすると設定を中止します。
- ▼ [初期値] をクリックすると不通区間設定がすべて解除されます。



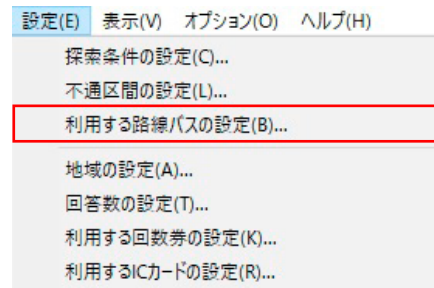
不通区間を設定すると、「設定」メニューの「不通区間の設定」の左にチェックマークがつきます。平均経路の探索時のみに有効です。ダイヤ経路の探索時は、「不通区間の設定」が利用できないため、押せなくなっています。



- ・会社一覧から会社を選択すると、選択した会社は探索時に考慮されなくなります。
- ・路線一覧から路線を選択すると、選択した路線は探索時に考慮されなくなります。同じ区間を走っている別の列車は考慮されます。
- ・区間一覧から区間を選択すると、選択した区間は探索時に考慮されなくなります。選択した区間を通るすべての路線が考慮されなくなります。

### 利用する路線バスの設定

利用する路線バスおよびコミュニティバスの設定ができます。チェックを外した路線バスは、駅選択画面および路線図には表示されなくなります。

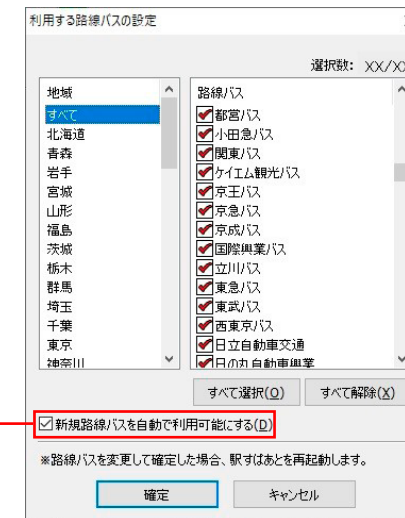


#### 【チェックをつけた場合】

新しい路線バスに対応した CD-ROM をインストールした場合、自動的に利用可能な路線バスとして設定されます。

#### 【チェックを外した場合】

新しい路線バスに対応した CD-ROM をインストールしても、自動的に利用できません。路線バスの一覧より選択して「確定して再起動」をクリックしてください。

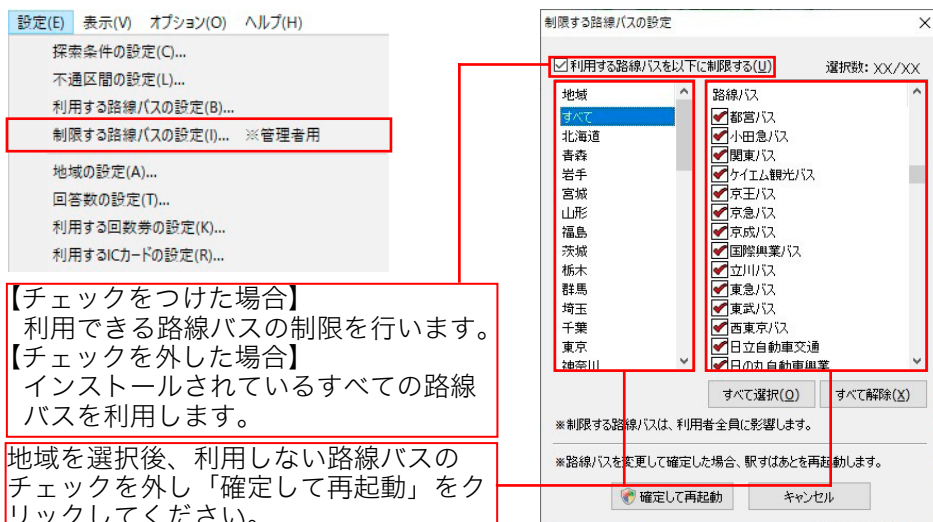


利用する路線バスを変更した場合、「確定して再起動」をクリックすると「駅すばあと」が再起動します。作業途中の情報はすべて失われますのでご注意ください。

## 制限する路線バスの設定 ※管理者用

※この機能は、ネットワーク(管理クライアント)/ネットワーク SDK(管理クライアント)/SDKをご利用の方のみ利用可能です。

ネットワーククライアントで利用できる路線バスおよびコミュニティバスの制限ができます。また、ネットワーク SDK / SDK をご利用の方は、COM 通信を利用したアプリケーションで利用できる路線バスおよびコミュニティバスの設定もできます。



利用中のネットワーククライアントおよび COM 通信を利用したアプリケーションにつきましては、再起動後に設定が有効になります。



制限する路線バスを変更した場合、「確定して再起動」をクリックすると「駅すぱあと」が再起動します。作業途中の情報はすべて失われますのでご注意ください。

## 回答数の設定

回答する(探索結果)経路数を最大 20 まで設定できます。



01 「設定」メニューの「回答数の設定」を選択します。

▼「回答数設定」ウィンドウが表示されます。



初期状態では 5 に設定してあります。

02 回答数を入力するか矢印ボタンで増減し、回答数を設定します。

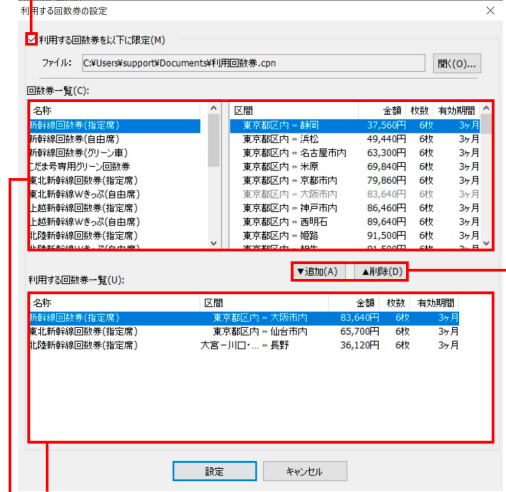
▼経路によっては指定した経路数だけ回答されない場合があります。

### 利用する回数券の設定

回数券利用時の運賃計算で利用する回数券を設定します。  
駅すばあとではJRが発売する特別企画乗車券(回数券タイプ)を回数券データとして登録しています。  
回数券データを元に、利用対象とする回数券を限定することができます。




【チェックをはずした場合】  
「駅すばあと」に登録されている全ての回数券を利用対象にします。  
【チェックをした場合】  
利用する回数券一覧で指定した回数券を利用対象にします。



【利用する回数券の選択】  
「回数券一覧」から、利用する回数券の名称と区間を選択し、[▼追加] ボタンを押すと「利用する回数券一覧」に表示されます。  
【利用する回数券の解除】  
「利用する回数券一覧」から、解除する回数券の名称を選択し、[▲削除] ボタンを押すと「利用する回数券一覧」から削除されます。

選択した回数券の一覧が表示されます。  
「駅すばあと」に登録されている回数券の一覧が表示されます。

**!** 「ファイル」指定されているファイル名が存在しない場合は、「利用する回数券一覧」に何も表示されません。

 特別企画乗車券(回数券タイプ)は、乗車券と料金をセットにしたきっぷが複数枚で1セットになっています。

### 利用するICカードの設定

ICカード利用時の運賃計算で利用するカードを設定します。



ICカードを特定しない  
探索結果の運賃は「ICカードを特定しない」状態で計算して表示します。  
以下のICカードに特定する  
探索結果の運賃は選択されたICカードで計算して表示します。

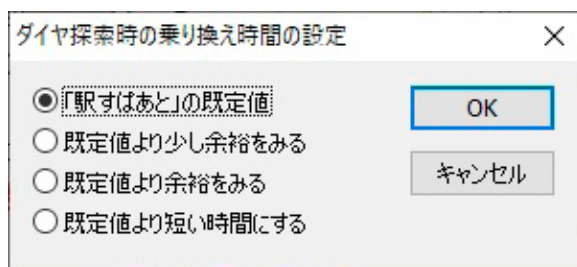
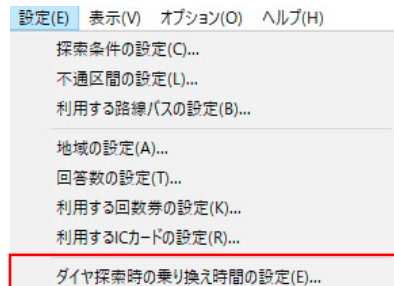


選択されているICカードが利用できる駅を路線図の駅の点滅で確認することができます。  
※ 相互利用駅は表示しません。

地域を選択することで、ICカードの一覧を絞って表示することができます。

## ダイヤ探索時の乗り換え時間の設定

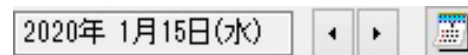
ダイヤ情報を利用した探索を実行する前に乗り換え時間の設定を調節することができます。「駅すばあと」の既定値では、初めての方でも乗り遅れないように考慮されていますが、歩く早さを考慮して、既定値より早くしたり遅くしたり設定することが可能です。



**!** ヴァル研究所では、可能な限り駅の調査をしており、実際に乗り換え時間を測定して採用するよう努めています。情報の入手が困難な駅では、鉄道会社よりいただいた情報や、ホームからホームへの直線距離から換算した乗り換え時間を基準としています。

## 出発日設定

「駅すばあと」起動時、出発日はパソコン本体の日付設定が反映されます。「駅すばあと」では日付が探索条件のひとつになりますので、必要に応じて出発日設定を行ってください。ウィンドウの左上にある日付が出発日になります。出発日設定では、以下の点が考慮されます。



- ・指定席特急料金（閑散期・通常期・繁忙期）の考慮
- ・航空運賃のシーズンによる違いを考慮
- ・臨時便などのダイヤ情報の考慮
- ・運賃改定への考慮（鉄道、船、高速バス、連絡バス、深夜急行バス）

01



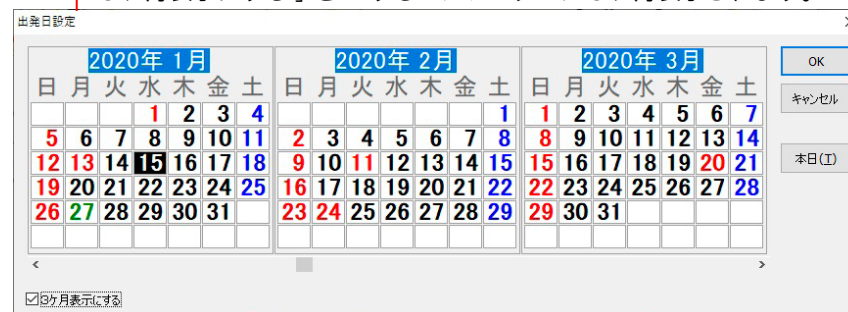
カレンダーをクリックします。

▼ 「出発日設定」ウィンドウが表示されます。



お使いのパソコン本体の日付になります。

「3ヶ月表示にする」を☑するとカレンダーが3ヶ月表示されます。



02 スクロールバーで目的の年月を表示して、該当の日付をクリックします。

03 [OK] をクリックすると出発日設定が終了し設定内容が保存されます。

▼[本日] をクリックすると、お使いのパソコン本体の日付になります。



・鉄道は、過去の運賃データを原則として、次の運賃改定があるまで保持しています。そのため、運賃改定日以降とそれ以前に切り替えることによって、改定前の運賃と改定後の運賃とを比較することができます。ただし運賃や料金の計算方法が大幅に変更になった場合にはこの限りではありません。



・カレンダーは、設定されている日付の前後1年間を含む1月から12月が表示可能です。出発日の日付による表示の違いは「[17. 規格と制限事項](#)」をご確認ください。

・「設定」メニューの「探索条件の設定」にて、「JR指定料金」を「繁忙期・閑散期を考慮する」に設定し経路探索すると、出発日から閑散期/通常期/繁忙期を考慮した、各シーズンの金額が表示されます。※一部私鉄はこの設定に関わらず、常に繁忙期・閑散期を考慮した探索を行います。

所要時間 2時間44分(乗車153分 他11分)  
片道金額 14,920円(乗車券 8,910円 料金 6,010円)

乗車券	8,910円
料金	6,010円
	(指定席・繁忙期)
CO <sub>2</sub>	11.0kg
	153分
東京	552.6km/4駅
	JR

## 6. ツールメニューの説明

ツールメニューとは、ご利用目的によって駅すばあとをカスタマイズしたり、便利機能を利用したりするためのメニューです。

### ツールメニュー

#### ファイルメニュー

「ファイル」メニューには、以下の項目が用意されています。

ファイル(F)	探索モード(U)	設定(E)	表示
定期経路を開く(O)...			
路線図の印刷(P)		Ctrl+P	
駅すばあとの終了(X)			

定期経路を開く	以前に保存した定期経路の確認ができます。
路線図の印刷	画面に表示されている路線図のほか、1ページに収まる範囲まで印刷します。 ※複数枚用紙を利用して全体を印刷可能です。

#### 探索モードメニュー

「探索モード」メニューには、以下の項目が用意されています。

探索モード(U)	設定(E)	表示(V)
<input checked="" type="checkbox"/> 平均経路の探索(J)		
ダイヤ経路の探索(D)		
範囲の探索(R)		

平均経路の探索	時刻表を加味しないで目的地への色々な経路を探索します。
ダイヤ経路の探索	あらかじめ設定した出発・到着時刻をもとにより早く目的地に到着できる順で経路を探索します。
範囲の探索	起点（一個所）を中心として所要時間・最短距離を探索します。

#### 設定メニュー

「設定」メニューには、以下の項目が用意されています。探索モードにより設定できる条件が異なっていますのでご確認ください。

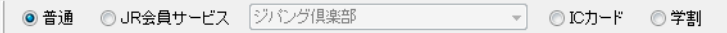
設定(E)	表示(V)	オプション(O)	ヘルプ(H)
探索条件の設定(C)...			
不通区間の設定(L)...			
利用する路線バスの設定(B)...			
地域の設定(A)...			
回答数の設定(T)...			
利用する回数券の設定(K)...			
利用するICカードの設定(R)...			
ダイヤ探索時の乗り換え時間の設定(E)...			

探索条件の設定	探索時に加味する様々な条件を設定します。
不通区間の設定	使用しないように区間を設定することで、「平均経路の探索」時に設定区間を回避した探索をします。
地域の設定	駅名入力に、特定の地域の駅のみ表示させ、駅選択の絞り込みをスムーズにさせます。 路線バスの絞り込みは、都道府県単位で絞り込みができます。 ( <a href="#">駅選択時の路線バス地域の設定</a> )
回答数の設定	回答する経路数を最大 20 まで設定します。
利用する回数券の設定	駅すばあとの回数券データ（新幹線、有料特急等）を元に、利用する回数券を個別に選択することができます。
利用するICカードの設定	ICカード利用時の運賃計算で利用するカードを設定します。
ダイヤ探索時の乗り換え時間の設定	ダイヤ情報探索の前に、乗り換え時間の設定を変更することができます。

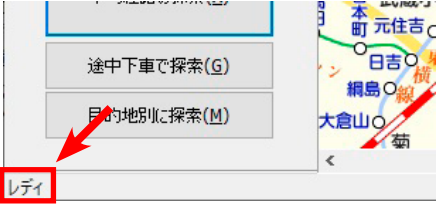
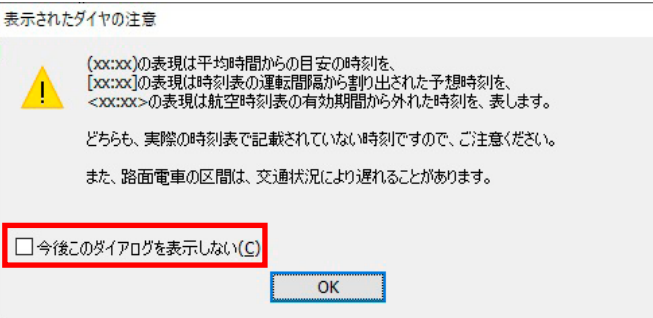
## 表示メニュー

「表示」メニューには、以下の項目が用意されています。

表示(V)	オプション(O)	ヘルプ(H)
✓ 概観図(L)		F2
✓ 路線図選択パネル(C)		F3
✓ 運賃種類選択パネル(F)		Ctrl+F3
	ひらがなパネル(K)	F4
鉄道全線時刻表の表示(D)		F5
航空時刻表の表示(E)		Shift+F5
得トクきっぷの表示		Ctrl+F5
入力経路履歴(V)...		F6
入力経路履歴の編集...		Shift+F6
路線図のしおり...		F7
路線図のしおりの編集		Shift+F7
	路線図を戻す(U)	F8
	全探索結果ウィンドウを最小化(A)	F9
	全探索結果ウィンドウを消去(R)	Ctrl+F9
✓ ツールバー(T)		
✓ ステータスバー(S)		
	入力履歴の消去...	
	全警告文非表示の解除(W)	

概観図	概観図の表示 / 非表示を指定します。
路線図選択パネル	路線図選択パネルの表示 / 非表示を指定します。
運賃種類選択パネル	<p>運賃種類選択パネルの表示 / 非表示を指定します。</p>  <p>表示する運賃を選択できます。 JR会員サービスにつきましては、<a href="#">探索条件の設定</a>をご覧ください。</p>

ひらがなパネル	ひらがなパネルの表示 / 非表示を指定します。
鉄道時刻表の表示 *1	登録してある鉄道全線のダイヤ情報が表示されます。詳しい操作方法は、「 <a href="#">11. 鉄道時刻表の使用法</a> 」をご覧ください。
航空時刻表の表示	登録してある航空会社の時刻表が表示されます。
得トクきっぷの表示 *1	登録されている各鉄道会社が販売している「割引きっぷ」を表示します。 ※ 本機能をご利用いただく場合、インターネットに接続できる環境が必要となります。
入力経路履歴	経路の探索で指定した出発地と目的地の入力経路履歴を表示します。
入力経路履歴の編集	入力経路履歴を消去したり、新しい入力経路履歴によって消されないようロックする設定を行います。操作方法は <a href="#">入力経路履歴</a> をご覧ください。
路線図のしおり	自宅や会社などよく使う場所の路線図に移動します。
路線図のしおりの編集	路線図のしおりの登録、編集、削除を行います。操作方法は <a href="#">路線図のしおり</a> をご覧ください。
路線図を戻す	路線図を切り替えたり、自動的に切り替わってしまったときに前に表示していた路線図に戻すことができます。
全探索結果ウィンドウを最小化 *2	探索結果ウィンドウをすべて最小化します。最小化した探索結果ウィンドウは通常左下に配置されます。キーボードの「F9」ボタンでも同様の操作ができます。
全探索結果ウィンドウを消去 *2	探索結果ウィンドウをすべて消去します。たくさんの探索結果ウィンドウが表示されているときや、ウィンドウサイズが小さいときに、「駅すばあと」の路線図を表示したい場合に便利です。
ツールバー	ツールバーの表示 / 非表示を指定します。

<p>ステータスバー</p>	<p>ステータスバーの表示 / 非表示を指定します。</p>  <p>ステータスバーには、マウスカーソルをボタンや入力ボックスにあわせると説明が表示されます。ステータスバーの右側にはキーボードの状態も表示されます。</p>
<p>入力履歴の消去</p>	<p>駅関連の補助メニューから表示される、その時点まで入力していた駅名やバス停名などの履歴を消去します。</p>
<p>全警告文非表示の解除</p>	<p>警告表示の表示 / 非表示を指定します。 表示される警告に「今後このダイアログを表示しない」というチェックマークを設定できるものがあります。</p>  <p>チェックされている場合には、設定した警告は表示しません。チェックがされていない場合に選択すると、再度警告が表示される状態に戻ります。</p>

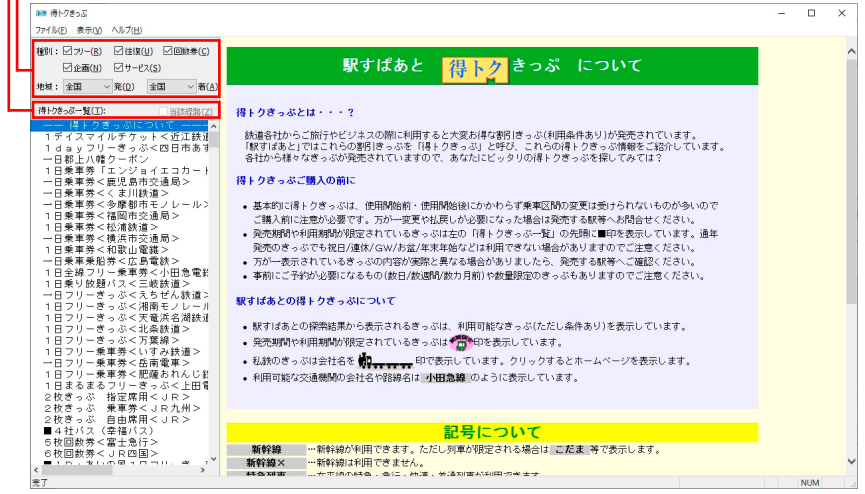
- \*1: 鉄道時刻表、得トクきっぷに関しては、「駅すばあと」のインストール時の機能の選択にて、各機能を選択しているときに有効になります。インストール時の機能の選択に関しては、インストールガイドをご覧ください。
- \*2: 全探索結果ウィンドウを最小化のメニューと全探索結果ウィンドウを消去のメニューは少なくとも1つの探索結果ウィンドウが無いと有効になりません。


### 得トクきっぷの表示


得トクきっぷでは、登録されている各鉄道会社が販売している「割引きっぷ」を表示します。回数券や企画きっぷ、JR新幹線で荷物を輸送する「レールゴーサービス」などにも対応しています。

#### 01 「表示」メニューの「得トクきっぷの表示」を選択します。

- 出発地と目的地の地域を選択します。
- フリー乗車と往復切符、回数券、企画、サービスの種類を選択します。



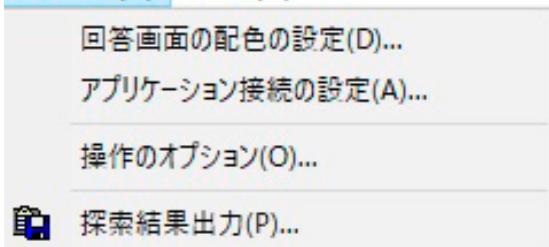
 探索結果で表示中の経路において利用可能なきっぷを検索することもできます。詳細は、「8. 探索結果の操作」における「[得トクきっぷの表示](#)」をご確認ください。

 本機能をご利用いただく場合、インターネットに接続できる環境が必要となります。

## オプションメニュー

「オプション」メニューには、以下の項目が用意されています。

オプション(O) ヘルプ(H)

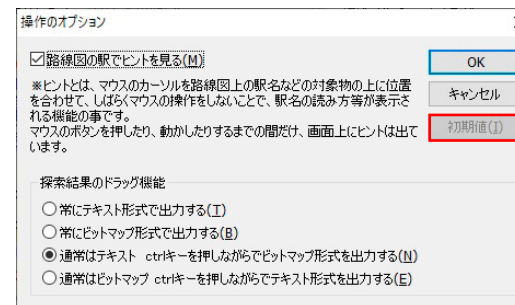


回答画面の配色の設定	「駅すばあと」の回答画面（探索結果ウィンドウ）のフォントと配色を自由に変更することができます。
アプリケーション接続の設定	「駅すばあと」と連携させて利用できるソフトウェアに関する設定を行います。
操作のオプション	路線図の駅名の上にカーソルを合わせるだけで駅の読み仮名が表示できる操作や、探索結果のテキスト、画像などの出力形式を設定します。
探索結果の出力	出力対象とされている検索結果を指定して、テキストファイルまたはクリップボードに出力します。

### 操作のオプション

路線図の駅名の上にカーソルを合わせるだけで駅の読み仮名が表示できる操作や、探索結果のテキスト、画像の設定などの出力形式を設定します。

#### 01 「オプション」メニューの「操作のオプション」を選択します。



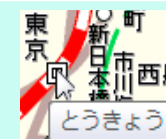
初めてインストールした時と同じ状態になります。

#### ● 路線図の駅でヒントを見る

チェックをつけると、路線図上で駅名の読み方を確認できます。読み方を確認するには、路線図上の駅にマウスカーソルを合わせしばらく待っていると、マウスカーソルの近くに読み方が表示されます。



駅名の付近にマウスカーソルを合わせると、駅の読み仮名がマウスカーソルの下に表示されます。



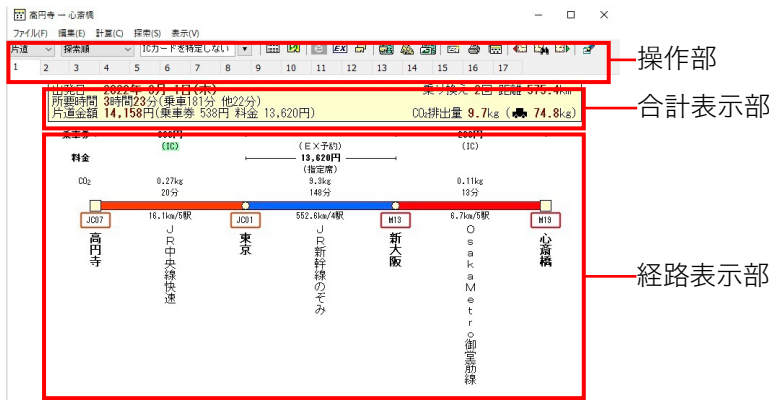
#### ● 探索結果のドラッグ機能

探索結果ウィンドウをワープロソフトや表計算ソフトにドラッグ&ドロップすることによって、「駅すばあと」の探索結果をテキストまたはビットマップ画像で活用することができます。活用方法については[ドラッグ&ドロップ](#)をご覧ください。

# 7. 探索結果 (回答) 画面

## 探索結果ウィンドウ

探索結果ウィンドウは経路や運賃の探索結果を表示するだけでなく、いろいろな機能も備えています。探索結果ウィンドウは3つの部分に分かれています。

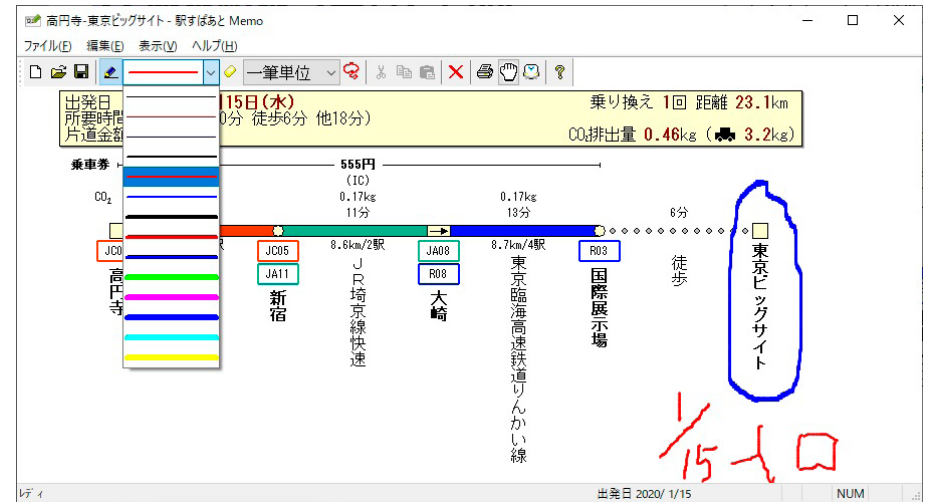


## 操作部

操作部では探索結果ウィンドウを操作するためのプルダウンメニューやボタンが配置されています。各メニューやボタンの詳細につきましては、「8. 探索結果の操作」をご覧ください。



インクデータ (TabletPC など) をご利用できる環境の場合  
 インクデータ (TabletPC など) をご利用できる環境のパソコンで  
 経路探索を行うと、探索結果画面の一番右側に、 が表示されます。  
 をクリックすると、新たに手書きメモが可能な探索結果  
 ウィンドウ (駅すばあと Memo) が表示されます。駅すばあと  
 Memo の操作は、駅すばあと Memo 側のヘルプをご覧ください。



## 合計表示部

合計表示部では、所要時間・距離・運賃・乗換え数が表示されています。

① 出発日	2020年 1月15日(水)	乗換え回数	2回	距離	575.4km	④
② 所要時間	3時間24分(乗車186分 他18分)					
③ 片道金額	14,950円(乗車券 9,140円 料金 5,810円)	CO <sub>2</sub> 排出量	11.5kg	(乗車)	81.1kg	⑤ ⑥

- ① 出発日
- ② 目的地までの合計時間（乗車時間・待ち時間、移動時間、徒歩時間）
- ③ 片道、往復、定期表示・合計金額（乗車料金・特急、急行料金）
- ④ 乗り換え回数の合計・経路の営業キロの合計
- ⑤ 表示経路を利用した場合に排出される、一人あたりの二酸化炭素量
- ⑥ 表示経路の距離を自家用乗用車で移動した場合に排出される、一人あたりの二酸化炭素量



経路により距離は運賃計算距離と一致しない場合があります。乗り換え数表示では、乗り入れ列車は正しくカウントされない場合があります。



運賃の種類に定期を指定すると、定期代が1ヵ月、3ヵ月、6ヵ月、12ヵ月(12ヵ月定期が存在する経路の場合のみ)と表示されます。探索結果の営業キロが300km以下の場合、運賃切替を指示することによって、片道運賃、定期代、往復運賃に切り替わります。ただし、鉄道会社によっては300km以下でも特急列車等を利用した場合などは定期代が表示されません。



### 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量

二酸化炭素排出量(g) = 距離(km) X 二酸化炭素排出原単位(g-co2/人km)

で計算し、ある距離を、ある交通機関で移動した場合の1人あたりの二酸化炭素排出量を表します。

二酸化炭素排出原単位は、国土交通省(輸送量あたりの二酸化炭素の排出量)のデータを利用して計算しています。

## 経路表示部

経路表示部では、経路を見る以外にも、「8.探索結果の操作」で紹介するような便利なポップアップメニューが利用できます。ポップアップメニューでは、料金区分(特急料金の種類)の切り替え、航空運賃の切り替え、列車を指定して探索、列車や駅情報の参照ができます。

### 通常の探索時の表示

#### ① 運賃の表示が片道か往復の場合

9999円		乗車券
9999円		料金
(指定席)		料金区分
10kg	20kg	← CO <sub>2</sub> 排出量
10分	20分	← 乗車時間
XX00 10km / 3 駅	XX00 20km	← 営業距離 / 途中停車駅数 (間の駅数)
出 発 地	乗 換 駅	使 用 路 線 名
		目 的 地
		XX00 : 駅ナンバリング



航空運賃の場合はその区間の最低運賃が表示されています。クリックすると航空会社ごとの運賃がポップアップメニューに表示されますので、必要に応じて切り替えてください。  
※ LCC(格安航空会社)の場合は除く


## ② 運賃の表示が定期的の場合

1ヵ月	16,070円
3ヵ月	45,790円
6ヵ月	77,120円
12ヵ月	46,440円
種類	二区間定期
車両	普通

- 1ヵ月： 1ヵ月の定期代が表示されます。  
 3ヵ月： 3ヵ月の定期代が表示されます。  
 6ヵ月： 6ヵ月の定期代が表示されます。  
 12ヵ月： 12ヵ月の定期代が表示されます。  
 種類： 定期券の種類が表示されます。  
 二区間定期／区間外定期／一般定期／だぶるーと／  
 One だぶる♪／二区間定期券／エリア定期／全線定期／  
 IC 金額定期／IC 定期／地下鉄バス連絡定期／  
 地下鉄バス全線定期／モットクパス／どっちーも／  
 平日限定定期／路線フリー定期／フリー乗車券  
 ※「一般定期」は2ルート定期などが含まれる経路の場合に  
 表示されます。  
 車両： 普通車両以外が連結されている場合、表示されます。  
 グリーン／普通


## 乗り入れ路線



乗り入れ路線（乗り入れ接続駅名）とは、ある列車が別の路線や他社線にそのまま乗り入れる場合、画面上で  表されます。このような例は大都市近郊に多く見受けられますが、「駅すばあと」の運賃計算上、別会社として取り扱う必要がある時也表示されます。

## 戻る経路

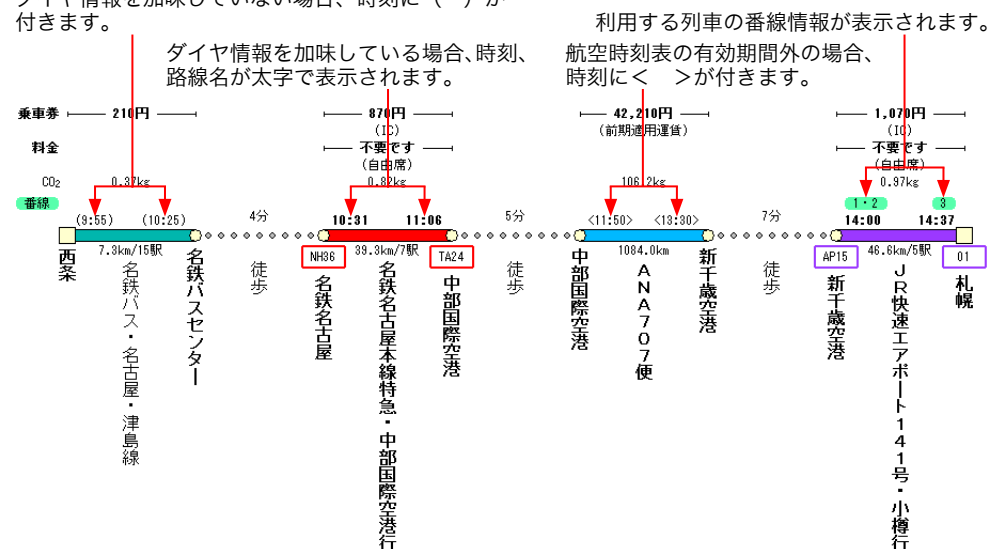


戻るような経路は画面上では  で表され、通常の場合運賃を精算する必要があります。ただし区間外乗車の許される区間等はこの限りではありません。

## ダイヤ探索時の表示

ダイヤ探索時には、出発時刻と到着時刻が表示されます。

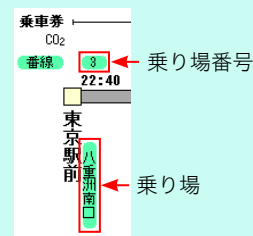
ダイヤ情報を加味していない場合、時刻に（ ）が付きます。



番線情報は、事業者から提供されるダイヤ情報に依存しているため、全ての路線・駅・バス停で表示されるわけではありません。おおむね、新幹線や特急列車の停車する駅での番線が対応されていますが、停車番線は事故や運転日により変更される場合があるので、あくまで、目安としてご利用ください。



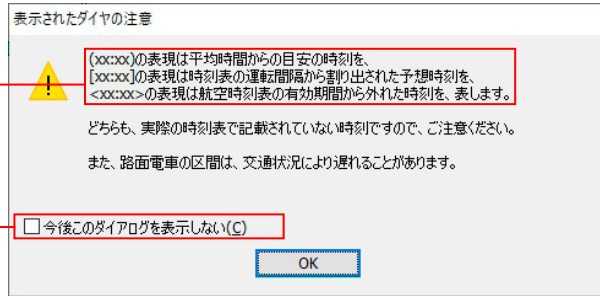
航空ダイヤ有効期限以前の搭乗の探索を行った場合は運賃下部に（参考運賃）、航空ダイヤ有効期限以降の搭乗の探索を行った場合は運賃下部に（前期適用運賃）と表示されます。ダイヤの有効期間は、「ヘルプ」メニューの「[バージョン情報](#)」をご覧ください。



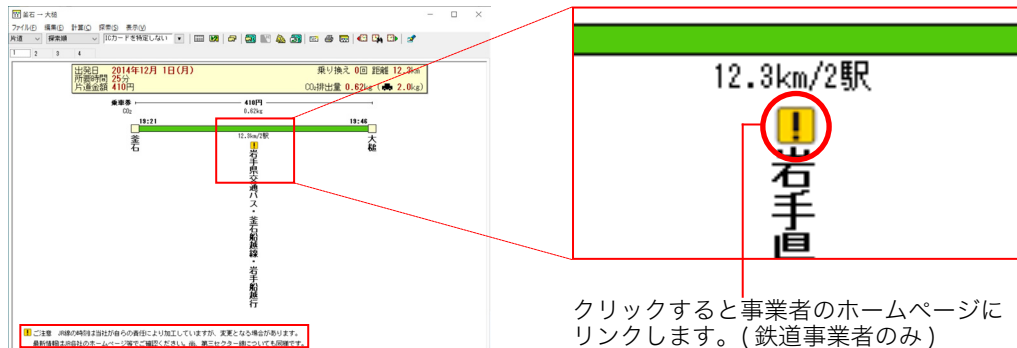
## 高速バス・連絡バス・深夜急行バスの乗り場情報の表示

駅すばあとで「乗り場」・「乗り場番号」に対応している場合、左画像のように表示されます。

ダイヤ探索をすると以下のメッセージが表示される場合があります。



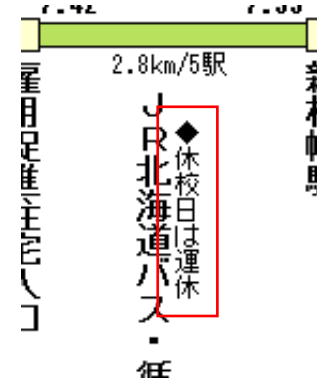
- ・チェックマークを入れると次回からこのメッセージは表示されません。
- ・<xx:xx> のように <> で囲まれた表現は、「駅すばあと」のバージョン情報で持っている時刻表の有効期間から外れた時刻を表示します。
- ・[xx:xx] のように [] で囲まれた表現は路面電車やディズニーリゾートライン等運転間隔からの割り出された予想時刻を表示します。
- ・(xx:xx) のように () で囲まれた表現は、一部の路線やバスでダイヤ対応していない場合に、到着または出発時刻から、平均所要時間と平均待ち時間を使用して目安の時刻を表示します。



**!** ご注意 JR線の時刻は当社が自らの責任により加工していますが、変更となる場合があります。最新情報はJR各社のホームページ等でご確認ください。尚、第三セクター線についても同様です。

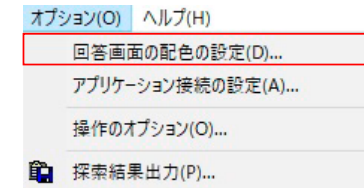
バスダイヤにおける運行日注意喚起コメント

バスの運休日もしくは運行日が確定しないダイヤが探索結果に回答される場合は、注意喚起のコメントを表示します。



<表示される内容例>  
 登校日のみ運行  
 休校日のみ運行  
 休校日は運休  
 不定期運行

### 回答画面の配色の設定



「駅すばあと」の回答画面（探索結果ウィンドウ）は見やすいように、フォントと配色を自由に変更することができます。ここで設定した内容は探索結果ウィンドウ全体に反映されます。また、路線図上の駅の点滅色も変更できます。

フォントの書体は明朝体とゴシック体から選択することができます。フォントの大きさは小さめ、やや小さめ、普通、やや大きめ、大きめの5種類の中から選択することができます。

Windowsのアクティブウィンドウの設定が使用されます。

設定する部分はリストから選ぶことも、右側のサンプル表示部をクリックして選ぶこともできます。

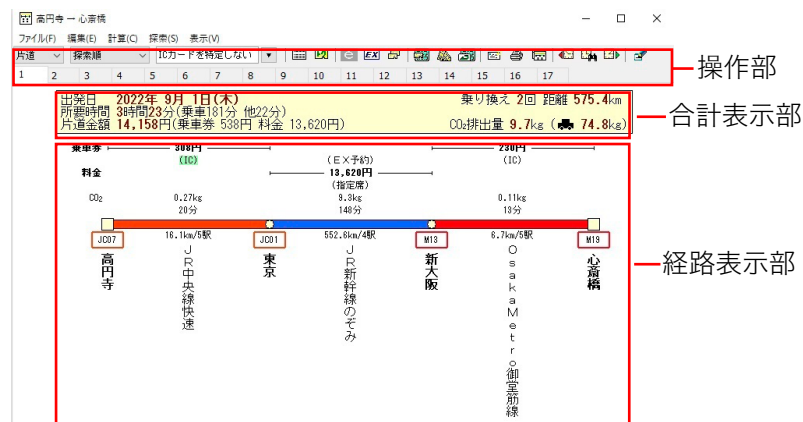


設定をした後に [OK] をクリックします。

## 8. 探索結果の操作

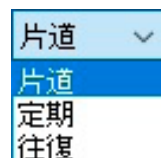
### 探索結果ウィンドウ

探索結果ウィンドウは経路や運賃の探索結果を表示するだけでなく、いろいろな機能も備えています。探索結果ウィンドウは3つの部分に分かれています。



### 操作部

#### 運賃の種類



運賃表示を「片道」「定期」「往復」に切り替えられます。往復運賃はJR、空路の割引を考慮して計算します。割引がない場合は片道運賃を2倍した運賃を表示します。このとき復路出発日は往路と同じ日付を用います。閑散期、通常期、繁忙期の判断は同一です。定期の場合は、あらかじめ設定しておいた種類の定期代が表示されます。定期の種類の設定は、探索条件の設定をご覧ください。

#### 経路表示順位

探索した結果の表示順を「探索順」「運賃順」「所要時間順」「定期1ヵ月順」「定期3ヵ月順」「定期6ヵ月順」「乗換回数順」「CO<sub>2</sub>排出量順」に並び換えます。



#### ●探索順

- <平均経路の探索>  
探索条件を考慮した探索結果順
- <ダイヤ経路の探索>  
出発日時を設定した場合には到着日時の昇順>出発日時の降順  
到着日時を設定した場合には出発日時の降順>到着日時の昇順

#### ●運賃順

- 乗車運賃+料金の昇順>探索順

#### ●所要時間順

- 所要時間の昇順>乗り換え回数の昇順>乗車運賃+料金の昇順>探索順

#### ●定期1ヵ月順

- 1ヵ月定期運賃の昇順>6ヵ月定期運賃の昇順>3ヵ月定期運賃の昇順>探索順

#### ●定期3ヵ月順

- 3ヵ月定期運賃の昇順>6ヵ月定期運賃の昇順>1ヵ月定期運賃の昇順>探索順

#### ●定期6ヵ月順

- 6ヵ月定期運賃の昇順>3ヵ月定期運賃の昇順>1ヵ月定期運賃の昇順>探索順

#### ●乗換回数順

- 乗り換え回数の昇順>探索順

#### ●CO<sub>2</sub>排出量順

- CO<sub>2</sub>排出量の昇順>自家用乗用車の排出量>乗り換え回数の昇順>探索順

**!** 経路の一部に6ヵ月定期運賃が表示されていない区間を含む場合は、その区間に表示されている3ヵ月定期運賃を2倍した金額を6ヵ月定期運賃としてみなし、その合計を経路全体の6ヵ月定期運賃とします。又、3ヵ月定期運賃が表示されていない区間を含む場合は、その区間に表示されている1ヵ月定期運賃を3倍した金額を3ヵ月定期運賃としてみなし、その合計を経路全体の3ヵ月定期運賃とします。

## 経路一覧



探索された複数の経路の所要時間、乗換、運賃等を一覧表示します。一番安い運賃や短い所要時間には **※**マークが付きます。選択して[OK]をクリックするか、ダブルクリックすると表示が切り替わります。

経路	所要時間	乗り換え	片道金額	CO2排出量	定期1ヵ月	定期3ヵ月	定期6ヵ月	定期12ヵ月
1	3時間28分 <b>※</b>	2回 <b>※</b>	14,158円 <b>※</b>	11.5kg	—円	—円	—円	—円
2	3時間35分	3回	14,318円	11.5kg	—円	—円	—円	—円
3	3時間40分	3回	14,158円 <b>※</b>	11.5kg	—円	—円	—円	—円
4	3時間41分	3回	14,158円 <b>※</b>	11.3kg <b>※</b>	—円	—円	—円	—円
5	3時間41分	4回	14,318円	11.5kg	—円	—円	—円	—円

OK    キャンセル

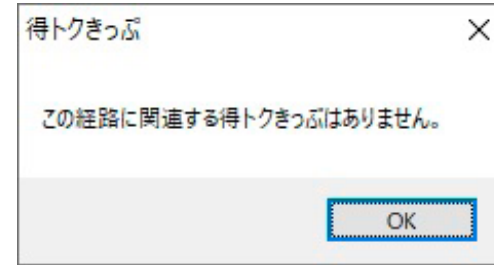
## 得トクきっぷの表示



探索結果で表示中の経路において該当するきっぷがあるか検索をします。利用可能なきっぷがある場合、以下のような画面が表示されます。

得トクきっぷウィンドウの操作方法については、ツールメニューの [得トクきっぷの表示](#) もご覧ください。

利用可能なきっぷが無い場合、以下のメッセージが表示されます。



**!** 「駅すばあと」に登録されている「得トクきっぷ」以外にも、ご利用可能なきっぷが存在している場合もあります。きっぷの種類などにつきましては、各鉄道会社にお問合せください。

**!** 本機能をご利用いただく場合、インターネットに接続できる環境が必要となります。

## EX 予約 / スマート EX の比較



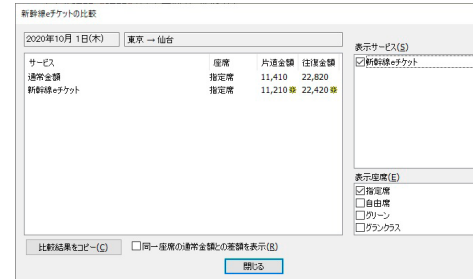
表示されている経路の通常金額と EX 予約 / スマート EX 毎の金額を一覧で表示します。比較画面内で、比較したいサービスや座席を絞り込むことや、通常金額との差額表示に切り替え、比較内容をクリップボードに出力することができます。

駅すばあと名称 / 「事業者の商品名称」

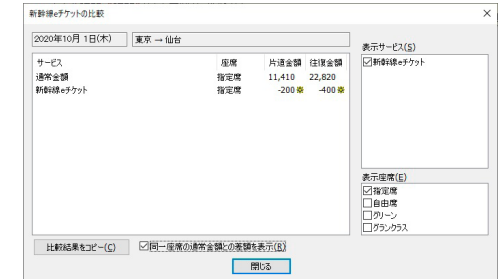
- ・ EX 予約 / 「EX 予約サービス」、「EX 予約サービス (往復割引)」 ※
- ・ EX 予約 (e 特急券) / 「e 特急券」
- ・ EX 予約 (EX 早特) / 「EX 早特 3」、「EX 早特 7」
- ・ EX 予約 (EX 早特 21) / 「EX 早特 21」
- ・ EX 予約 (EX 早特 1) / 「EX 早特 1」
- ・ スマート EX / 「スマート EX サービス」、「スマート EX サービス (往復割引)」 ※
- ・ スマート EX (EX 早特) / スマート EX 「EX 早特 3」、スマート EX 「EX 早特 7」
- ・ スマート EX (EX 早特 21) / スマート EX 「EX 早特 21」
- ・ スマート EX (EX 早特 1) / スマート EX 「EX 早特 1」

※ 2026 年春改正で廃止 (2026 年 3 月 31 日乗車分まで)

< 通常金額表示 >

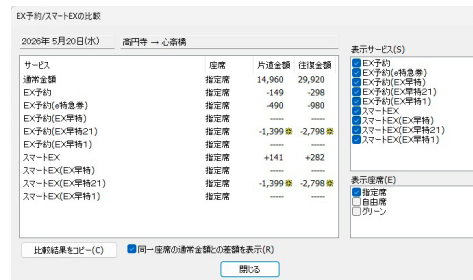
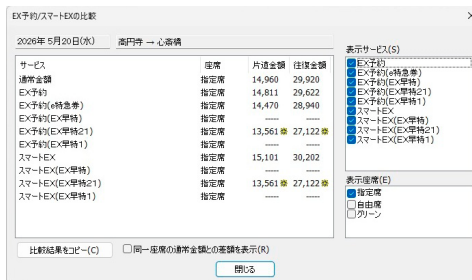


< 差額表示 >



< 通常金額表示 >

< 差額表示 >



## 新幹線 e チケットの比較



表示されている経路の通常金額と新幹線 e チケットの金額を一覧で表示します。比較画面内で、比較したいサービスや座席を絞り込むことや、通常金額との差額表示に切り替え、比較内容をクリップボードに出力することができます。

## 運賃の分割計算



画面表示中の経路で乗車券または定期の経路または、新幹線自由席特急券を2分割し、最も安くなる金額を求めます。

分割対象選択 ×

定期券 探索

乗車券 キャンセル

新幹線自由席特急券

01 「定期券」、「乗車券」、「新幹線自由席特急券」を選択します。

02 [探索] をクリックすると分割計算を実行します。

03 分割結果が表示されます。

< 定期券の分割計算結果例 >

定期1ヵ月	
東京～新宿	5,930円
新宿～高尾(東京都)	16,800円
分割購入合計	22,730円
一括購入金額	24,710円
差額	1,980円

< 新幹線自由席特急券の分割計算結果例 >

新幹線自由席特急料金	
糸魚川～上越妙高	880円
上越妙高～飯山	880円
分割購入合計	1,760円
一括購入金額	2,540円
差額	780円

これだけ節約できました。

定期券の分割結果は [運賃切替] をクリックすることにより定期券の期間 (1ヵ月、3ヵ月、6ヵ月、12ヵ月) を切り替えて表示することができます。



分割購入で節約できない場合もあります。

運賃の分割計算は、距離に比例しない乗車券計算方法を採用している会社には有効ですが、分割することにより高くなる場合は分割結果を表示しません。

定期1ヵ月

分割購入で節約できる駅は存在しません

運賃切替(E) 閉じる(C)



- ・JRの場合もとの乗車券の営業キロが、片道100km以内で乗り越すような場合は、新旧の乗車券の差額を支払う必要があります。
- ・「駅すばあと」が戻る経路と判断した場合、または、普通グリーン車両を利用した定期券の場合には、処理対象外となります。また、出発地と目的地を逆にと分割駅が異なる場合もあります。
- ・分割をする際、最短距離を取るため、指定した経由地が反映されていない場合もあります。
- ・定期代は営業キロが300km以内を対象としています。ただし、鉄道会社によっては300km以下でも特急列車等を利用した場合などは定期代が表示されないこともあります。
- ・二区間定期・2ルート定期等の特殊定期が選択されている場合は定期券の分割計算は利用できません。



- ・JR会員サービス運賃が計算された探索結果には対応しておりません。また、往復にすると会員割引対象となる経路でも計算は行いません。
- ・新幹線自由席特急券の分割計算は、自由席がある新幹線1区間でのみ分割計算が利用できます。

## 定期券利用時の運賃計算



お持ちの定期券の区間が含まれる経路では、定期区間を差し引いた運賃を調べることができます。会社の交通費精算で利用すると便利です。

[定期区間の登録] ⇒ [経路探索] ⇒ [定期券利用時の探索結果] という流れで行います。

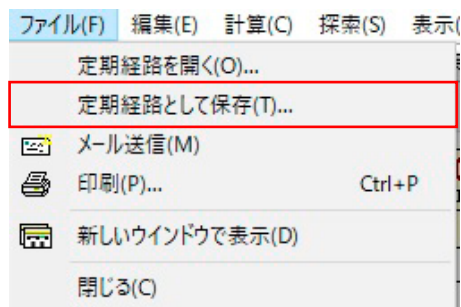
この計算は定期経路として保存済みの経路を探索時点の情報で再現し、探索経路と比較して乗車券の合計が元の金額より安くなる場合のみ行われます。



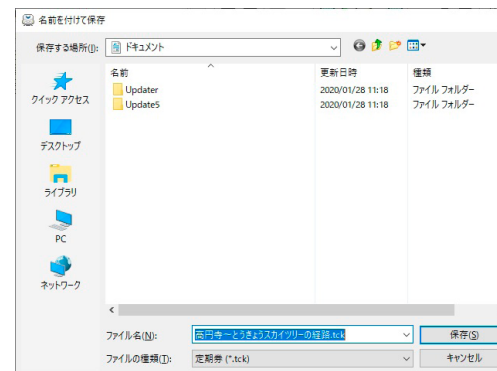
- ・列車により定期券で乗車できない場合があります。
- ・実際の購入の可否にかかわらず、一部の区間では定期券の登録ができる場合があります。
- ・経路の登録は鉄道（徒歩を含む）の経路のみ対象で、数に制限はありません。また、登録済み経路は定期の有無にかかわらず定期区間とみなされます。
- ・在来線の定期券を利用した新幹線の乗り越し精算には対応していません。
- ・路線バス定期をご利用の場合は、必ず「[路線バス定期利用時の運賃計算について](#)」をお読みのうえご利用ください。
- ・2023年8月最終版より以前の「駅すばあと」で登録したオフピーク定期券の定期経路ファイルでは、オフピーク定期券で控除する機能がご利用いただけません（＝チェックボックスが有効とならない）のでご注意ください。オフピーク定期券で控除する機能をご利用の際は、お手数ですが、定期経路の登録し直しをお願いいたします。

## ● 定期区間経路の登録（※「平均経路の探索」時のみ）

- 01 「平均経路の探索」モードにて、登録したい定期利用区間の経路を探索し、その探索結果ウィンドウから[ファイル]→[定期経路として保存]をクリックします。



- 02 ファイル名を入力し、[保存] をクリックします。

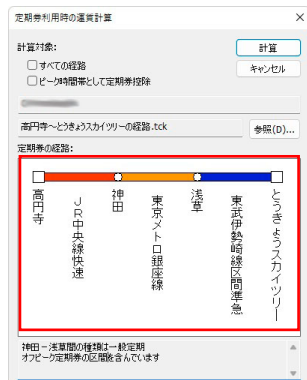


## ● 定期券利用時の運賃計算

- 01 実際に利用する経路を探索し、その探索結果ウィンドウでボタンをクリックします。

▼ 「定期券利用時の運賃計算」ダイアログが表示されます。

※ メニューバーの「計算」 / 「定期券利用時の運賃計算」でもダイアログが表示されます。



▼参照ボタンをクリックし利用する定期券のファイルを選択します。

※定期券の経路(赤枠内)に表示されている内容につきましては、登録時の定期情報となります。

※「ピーク時間帯として定期券控除」にチェックを入れると時刻を考慮せずにピーク時利用として計算します



「定期券利用時の運賃計算」ダイアログの「計算」をクリック後、「定期経路の更新」画面(下図)が表示される場合があります。

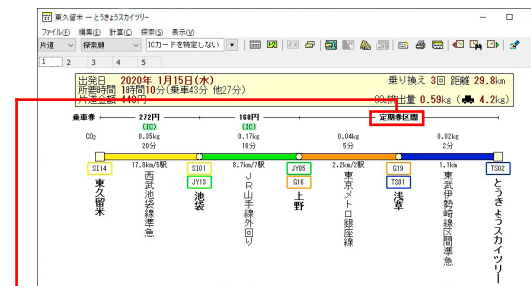


この画面は、登録している定期情報に含まれている路線名が変更されている場合など、現在の「駅すばあと」でそのまま再現できない場合に表示されます。

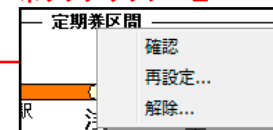
「保存されている定期経路」には登録している定期経路、「更新後の定期経路」には「駅すばあと」に現在搭載されている情報で自動的に探索した経路が表示されます。「更新後の定期経路」に問題がない場合は「定期経路を更新して実行」を選択してください。なお、登録した定期券ファイルの探索日より前の日付で実行した場合などは、適切な経路を自動的に再現できないことがあります。この時は、画面を閉じ、新規に定期区間経路の登録を行ってください。

## 02 「定期券利用時の運賃計算」ダイアログの「計算」をクリックします。

▼定期券利用時の探索結果が表示されます。



ポップアップメニュー



- ・確認  
定期券の確認画面が表示されます
- ・再設定  
利用する定期券を変更することができます。
- ・解除  
探索結果を元の状態に戻します。



探索結果を元の状態に戻すには、上記ポップアップメニューの「解除」から行うか、メニューバーの[計算]／[定期券利用の解除]から、ダイアログ内の[解除]ボタンをクリックしてください。

### ●登録済み経路の削除

登録したファイル名のファイルをエクスプローラから削除してください。

### ●登録済み経路の確認

メニューバーの[ファイル]／[定期経路を開く]をクリック。  
登録済み経路が確認できます。



- ・有料列車において列車、又は座席種類によっては定期券が利用できない場合があります。
  - ・新幹線と在来線特急の乗継割引を含む経路に、新幹線定期や特急定期で定期券利用時の運賃計算を行うと、精算金額として正しい計算ができない場合があります。
  - ・JR会員サービス運賃が計算された探索結果には対応しておりません。また、往復にすると会員割引対象となる経路でも計算は行いません。
- ※ 運賃などの詳しい情報は、各事業者にご確認ください。



- ・計算された結果は駅で精算する金額と異なる場合があります。
- ・探索結果の経路に、登録した定期経路が複数区間含まれる場合、精算金額として正しい結果が計算できない場合があります。
- ・計算結果として表示された乗車券（特急券等を含む）は実際に購入できない場合があります。
- ・計算結果には定期券区間の区切りとして、乗降できない駅（運賃計算の際に適用される地点）が表示される場合があります。例：名古屋鉄道での「枇杷島分岐点」
- ・登録した駅あるいは路線が廃止になると、[定期券利用時の運賃計算]を行うことができなくなりますので、再度定期区間を登録してください。
- ・鉄道のIC定期券を利用した運賃計算には対応していません。
- ・2023年4月2版より、控除対象の運賃は「設定」メニュー/「探索条件の設定」/[運賃]タブにあります「ICカード運賃」にて選択されている種類で計算されます。「優先表示運賃」は考慮されません。また、探索結果画面にて運賃種類を切り替えても、上記「ICカード運賃」の設定が優先されます。

## 回数券利用時の運賃計算




回数券を利用した場合の乗車券、料金を計算することができます。あらかじめ「利用する回数券の設定」で設定されている回数券の有効対象となる列車や区間が、探索経路に表示された場合に計算を行います。



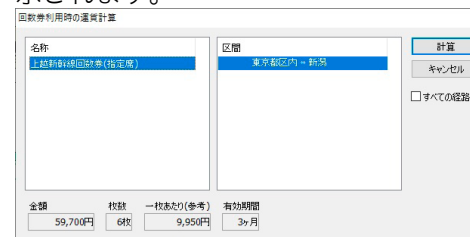
- ・計算された結果は駅で精算する金額と異なる場合があります。
- ・設定した回数券の有効区間が探索経路にある場合でも、回数券を乗車券のみ、及び料金のみ適用し、計算することはできません。
- ・1つの経路で複数の回数券を同時に計算できません。
- ・JR会員サービス運賃が計算された探索結果には対応していません。また、往復にすると会員割引対象となる経路でも計算は行いません。

## 01

実際に利用する経路を探索し、その探索結果ウィンドウで  ボタンをクリックします。

▼「回数券利用時の運賃計算」ダイアログが表示されます。

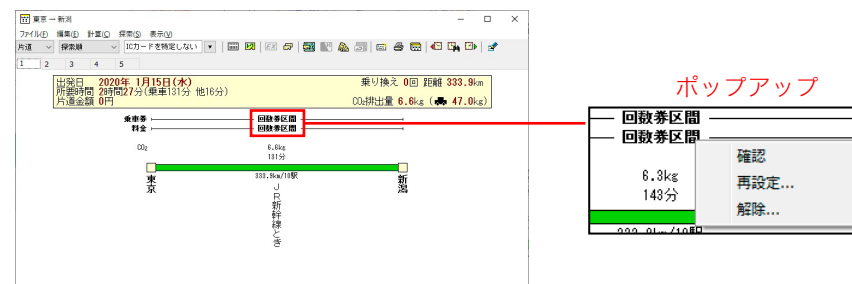
※メニューバーの[計算] / [回数券利用時の運賃計算]でもダイアログが表示されます。



## 02

「回数券利用時の運賃計算」ダイアログから利用する回数券を選択し「計算」をクリックします。

▼回数券利用時の探索結果が表示されます。



### 【確認】

回数券利用時の運賃計算で使用された回数券の名称、区間、金額、枚数、一枚あたりの金額（参考）、有効期間の情報を確認することができます。

### 【再設定】

他の回数券を設定できます。

### 【解除】

回数券利用時の運賃計算で使用している回数券を解除することができます。回答画面メニューの[計算] / [回数券利用時の解除]でも同様の操作が行えます。

## 定期券の払戻計算



画面表示中の経路の鉄道及びバス会社の定期券を払い戻す時の金額を求めます。

定期券の有効期間が開始する日（有効開始日）と払戻日を指定します。購入日は運賃改定前に定期券を購入した場合に設定します。

期間毎に合計金額を集計した一覧表を表示します。

チェックがつけてあれば、払い戻す定期の有効期間を1ヵ月/3ヵ月/6ヵ月/12ヵ月の中から選択します。  
※対応していない場合は表示されません。

定期券の払戻計算

有効開始日 2020年 1月15日(水) 有効期間 6ヵ月 閉じる

購入日 2020年 1月15日(水)  有効開始日と同じ  区間変更

払戻日 2020年 2月15日(土)  払戻一覧表の表示 計算

構成	計算	区間	購入金額	使用済金額	手数料	払戻金額
✕	○	東京～新宿	102,710円	39,360円	220円	63,130円
		新宿～高尾				
			定期枚数	1枚	払戻合計	63,130円

ウィンドウを閉じます。

転勤や転居などで、同一鉄道会社内の区間変更が可能な場合にチェックします。

※区間変更の可否については鉄道会社ごとに条件が定められています。詳しくは鉄道会社へお問い合わせください。

指定した内容にて、払戻計算を実行します。

明細部（払戻計算結果）

明細部（払戻計算結果）の詳細は以下のとおりです。

構成	複数の鉄道会社をまたがるとき、はさみマークが表示されます。はさみマークは、1枚の定期券として払い戻す場合と、複数枚の定期券として払い戻す場合の切替えが可能です。
計算	通常は○になっています。クリックすると×に切り替わり、計算から除かれ、指定した区間のみの金額を調べることが可能です。
区間	定期券の区間を表示します。
購入金額	該当区間における定期券の購入金額を表示します。

使用済金額	使用したとみなされる金額が表示されます。鉄道およびバス会社によって計算方法が異なります。
手数料	定期券払戻に伴う手数料です。鉄道およびバス会社によって異なります。
払戻金額	該当区間における払戻金額が表示されます。
定期枚数	構成を複数に分割して表示する場合は、その枚数が表示されます。
払戻合計	払戻金額が表示されます。

※オフピーク定期もオフピーク定期の金額にて払い戻しされます。

## 払戻一覧表の表示

払戻合計金額一覧表

払戻日(始期)	払戻日(終期)	使用済金額	手数料	払戻金額
2020/01/15	2020/01/15	1,140	220	101,350
2020/01/16	2020/01/16	2,280	220	100,210
2020/01/17	2020/01/17	3,420	220	99,070
2020/01/18	2020/01/18	4,560	220	97,930
2020/01/19	2020/01/19	5,700	220	96,790
2020/01/20	2020/01/20	6,840	220	95,650
2020/01/21	2020/01/21	7,980	220	94,510
2020/01/22	2020/02/14	19,680	220	82,810
2020/02/15	2020/03/14	56,090	220	63,470
2020/03/15	2020/04/14	56,090	220	46,400
2020/04/15	2020/05/14	75,770	220	26,720
2020/05/15	2020/06/14	95,450	220	7,040
2020/06/15	2020/07/14	102,710	220	0

「払戻一覧表の表示」にチェックを入れて計算すると、期間毎に合計金額を集計した一覧表を表示します。払い戻し金額が変わらずに、最大限使える日にちを簡単に求めることができます。

※ 払戻一覧表は、ドラッグ&ドロップ操作により、ドラッグ&ドロップに対応した他のソフトに渡すことができます。タイトル部以外をドラッグし、他ソフトへドロップしてください。



- ・ 計算結果は、全ての定期券に対して正しいことを保証するものではありません。参考値としてご利用ください。また、実際の定期枚数と異なる場合があります。

#### <鉄道会社の場合>

- ・ 区間変更に対応している事業者の計算は、大部分、10日を1旬と考える、旬割り計算が適応されます。尚、旬の計算は鉄道会社毎に異なる場合があります。
- ・ 「のと鉄道」「神戸市交通局の路線バスと地下鉄の連絡定期」「京都バスの路線バスと地下鉄の連絡定期」につきましては未対応です。
- ・ 複数の鉄道会社をまたがるときの手数料は、出発駅の計算ルールを採用するため、出発地と目的地を逆にとると払戻結果が異なる場合があります。原則は、定期券を購入した駅にて払い戻しを行ってください。



- ・ 買い間違いなどのやむを得ない理由により定期券が不要になった場合は、特例として有効期間開始後3日以内（JR東日本線相互間の定期券、JR東日本線 + JR以外の鉄道線の連絡定期券、その連絡定期券を発売するJR以外の鉄道線相互間の定期券は7日以内）に限り、定期運賃から、経過日数分の往復運賃と手数料を差し引いた残高が払い戻される場合があります。「駅すばあと」では、この方法で計算を行います。

#### <バス会社の場合>

- ・ 原則、日割り計算の払戻にのみに対応しています。
- ・ 定期券の払戻計算に対応していない事業者・区間については、払戻計算結果の計算が×となります。
- ・ 探索結果の片道金額（普通運賃）を使用済金額として計算します。ただし、片道金額が定期運賃計算上の区間運賃と異なる場合は、正しく計算できない場合があります。
- ・ 1枚で2区間以上乗車できる定期の払い戻しには対応していません。
- ・ 「神奈川中央交通/相鉄バス/江ノ電バス」については、選択する運賃（ICカード運賃/普通運賃）により、払い戻し計算に使用する片道金額が異なります。



払戻の計算結果は、ドラッグアンドドロップで表計算ソフトに取り込めます。詳細は「[9.探索結果の出力](#)」をご確認ください。

## 探索結果をメール送信



通常使用するメールソフトが起動し、タイトルおよび本文に表示経路が自動的にテキスト入力されます。また、「駅すばあと」メニューの「オプション」/「アプリケーション接続の設定」/「メール送信」にあらかじめ送信先を指定すると、メールアドレスも同時に入力されます。



回答経路の長さにより、メールソフトの本文欄に経路内容を貼り込めない場合があります。その際は、自動的に保存された内容をクリップボードから本文欄に経路の内容を貼り込んでください。

### 経路の印刷



探索した結果を印刷します。

- 【画面形式】 現在表示されている画面のレイアウトで印刷します。
  - 【ミニ画面形式】 現在表示されている画面のレイアウトを縮小し、1枚の用紙に複数個印刷します。
  - 【表形式】 探索結果を表形式にして印刷します。
  - 【表示中の経路】 現在表示されている経路を印刷します。
  - 【すべての経路】 探索結果のすべての経路を印刷します。
  - 【指定範囲の経路】 探索結果の選択した範囲の経路を印刷します。
- 選択されているプリンタ名が表示されます。      インストールされているプリンタを選択したり、用紙サイズを設定することができます。

経路の印刷

使用するプリンタ  
 通常使うプリンタ       プリンタの選択(P)...

印刷形式  
 画面形式(V)  
 ミニ画面形式(M)  
 表形式(Q)

印刷範囲  
 表示中の経路(C)  
 全ての経路(A)  
 指定範囲の経路(R) 1 ~ 5 経路まで  
 選択済みの経路(S)

\* メニューの「編集」/「探索結果出力の対象とする」で選択中の経路すべてを印刷します

印刷オプション  
 普通 のフォントで印刷する(E)       経路単位でページを区切って印刷する(B)  
 停車駅一覧付きで印刷する(L)       簡易時刻表付きで印刷する(I)  
 ページ番号を印刷する(N)      前の列車数 1  
 出力日時を印刷する(D)       簡易時刻表の有料特急を除く(E)

OK      キャンセル

- 【xxxのフォントで印刷する】 印刷時のフォントの大きさが選択できます。(大きめ / 少し大きめ / 普通 / 少し小さめ / 小さめ)
- 【経路単位でページを区切って印刷する】 複数の経路を印刷する場合、用紙1枚に1経路を印刷します。
- 【停車駅一覧付きで印刷する】 ダイヤを当てはめた探索を行ったときに選択可能です。
- 【簡易時刻表付きで印刷する】 ダイヤを当てはめた探索を行ったときに選択可能です。1～5本前の列車から印刷することができます。
- 【ページ番号を印刷する】 ページ番号を印刷します。
- 【出力日時を印刷する】 印刷を実行した日時を用紙に印刷します。
- 【簡易時刻表の有料特急を除く】 簡易時刻表の中に有料特急のダイヤを表示しない場合に選択します。

### 新しいウィンドウで表示



現在選択されている経路を別ウィンドウで開きます。

### 前のダイヤを探索・次のダイヤを探索



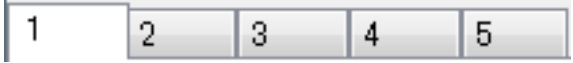
「前のダイヤ」では前の有効な列車に乗った場合の経路が、「次のダイヤ」では次の有効な列車に乗った場合の経路が表示されます。ダイヤ探索を行う前は、それぞれ夜行列車以外で最も遅く到着する列車、最も早く出発する列車が探索されます。

### 出発・到着時刻の設定でダイヤを探索



ダイヤ情報を加味した探索を行う場合に、希望の出発日時または到着日時を指定します。探索結果画面の経路上の出発、到着駅を指定しても同様の設定ができます。ここでは、日時を日時指定ウィンドウから指定すると同じ設定ウィンドウが表示されます。

### 探索結果切替え



探索を行ったときは、通常は第1経路が表示されています。インデックスのタブをクリックすると経路が切り替わります。「設定」メニューの「回答数の設定」にて最大20経路を探索します。

## クリップボードへコピーする

メニューバーの[編集] / [コピー]をクリック。  
現在表示している経路をクリップボードへコピーします。「探索結果の出力」のように一度に複数の経路をコピーするのではなく、1つだけコピーしたいときに便利です。  
コピーする内容は、探索結果の出力で設定します。

## 探索結果の出力対象とする / しない

メニューバーの[編集] / [探索結果出力の対象とする]をクリック。  
現在表示されている探索結果をオプションメニューの「探索結果の出力」に記録します。記録した探索結果は、ウィンドウ左下に記録マークが表示されます。再び指示すると解除されます。記録した結果は「オプション」メニューの「探索結果の出力」でまとめて出力できます。  
出力する際には、希望の探索結果ウィンドウの左下に「探索結果の出力対象とする / しない」アイコンが表示されていることを確認し、探索結果のウィンドウを閉じてから操作を行います。

※「探索結果の出力対象とする / しない」アイコンが表示されている経路を印刷することも可能です。詳しくは、経路の印刷をご確認ください。



## 経路の削除

メニューバーの[編集] / [削除]をクリック。  
現在選択している経路の削除が行えます。

## 削除した経路の復元

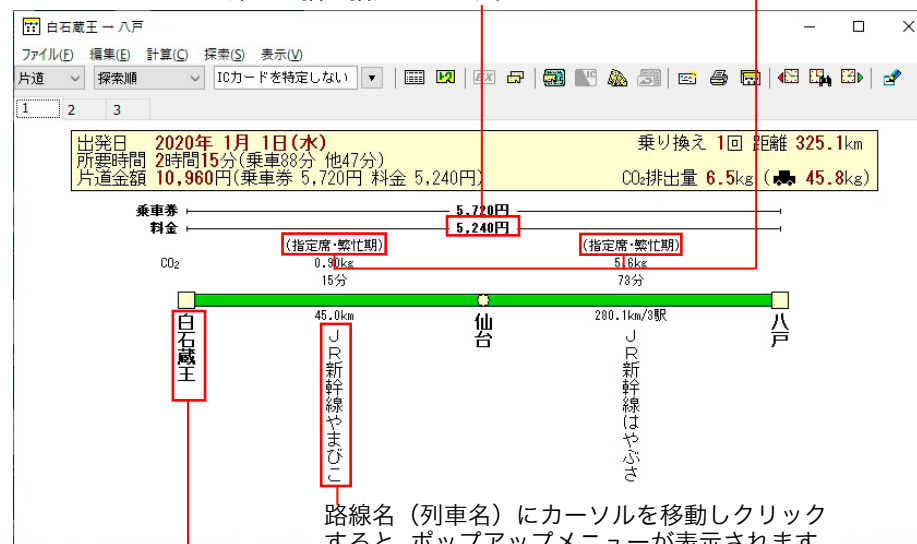
メニューバーの[編集] / [削除した経路の復元]をクリック。  
削除した経路の復元が行えます。

## 経路表示部のポップアップメニュー

探索結果ウィンドウで、路線や駅名部分をクリックすることにより、ポップアップメニューからいろいろな情報を表示したり、出発時刻や到着時刻を指定することができます。

料金区分(座席名)をクリックすると、  
区間毎の座席が選択できます。

料金をクリックすると、料金区間内の  
座席を一括で指定できます。



路線名(列車名)にカーソルを移動しクリック  
すると、ポップアップメニューが表示されます。

駅名にカーソルを移動しクリックすると、  
ポップアップメニューが表示されます。

## 料金をクリックした時（料金区分の切り替え）

以下の料金区分の表示を切り替えることができます。

- ・複数種類の座席がある特急列車の料金  
「指定席」or「指定席(S WorkPシート)」or「自由席」or「グリーン」or「グランクラス」or「立席（※満席時に発売）」or「特定特急料金」or「座席未指定料金」
- ・グリーン車が連結している普通列車の料金  
「自由席」or「グリーン(事前購入時)」or「グリーン(車内購入時)」
- ・平均経路の探索でダイヤを加味しない場合の航空会社別料金  
「特に指定しない」or「航空会社別の料金」
- ・複数船室の等級がある船の料金  
「船室の等級別料金」

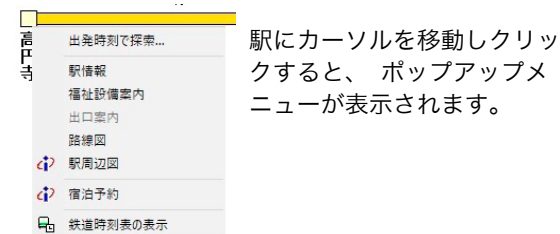
その便や列車構成に存在する場合のみ、その料金が表示されます。

23,990	102	特に指定しない	
91		JAL	¥42,190
104		ANA	¥49,190
		SW	¥57,000

料金にカーソルを移動しクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

## 出発駅 / 目的駅をクリックした時

駅に関わる様々な情報や路線図や時刻表を表示することができます。また、出発地と目的地では、それぞれ出発時刻と到着時刻を表示することができます。



駅にカーソルを移動しクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

詳しくは、「[10. 駅情報の利用](#)」をご覧ください。



- ・出発・到着時刻の設定については、[出発・到着時刻の設定](#)をご覧ください。
- ・[路線図]は該当駅を含む路線図を表示することができます。

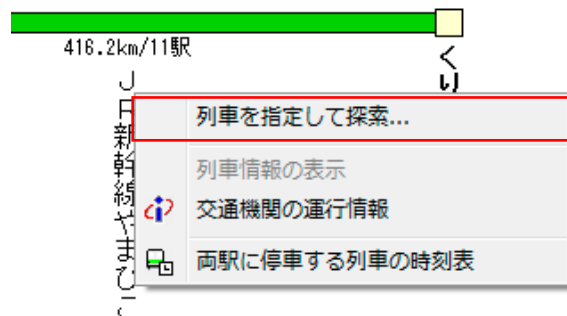
## 路線をクリックした時

探索結果ウィンドウの路線にカーソルを移動しクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

該当の列車／空路／海路／バスに関する便利なメニューが表示されます。

## 列車を指定して探索<鉄道の経路>

クリックした列車のダイヤ一覧を表示します。



列車名にカーソルを移動しクリックすると、ポップアップメニューが表示されます。

→ 選択できる列車が表示されます。  
→ 列車の組み合わせを選択します。



→ 上段に表示されている一覧を印刷することができます。

→ 現在表示されている列車をできるだけ保存する形でダイヤ探索を行います。  
→ 選択した列車以降を再探索します。  
→ 選択した列車まで再探索します。  
→ 経路情報はそのままに、選択した列車のみを経路に当てはめます。

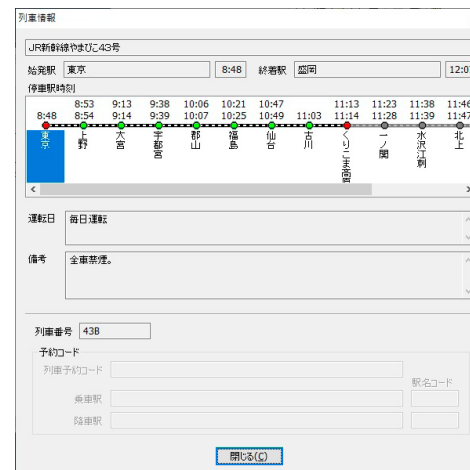
→ 新幹線など特急列車では、JRサイバーステーションのトップページヘリンクします。



- ・一度【再探索】を行った後は、【この列車を選択】で一本一本列車を選択して当てはめてください。ここで【再探索】を行ってしまうと、既に指定したダイヤの情報が崩れてしまいますのでご注意ください。
- ・新幹線など特急列車では、JRサイバーステーションのトップページヘリンクします。詳しくは「[14. 空席・予約案内](#)」をご覧ください。

## 列車情報の表示<鉄道の経路>

ダイヤ探索した結果の列車情報を詳細に表示します。



平均経路の探索でダイヤを当てはめていない場合は、列車を特定できないため列車情報の表示をご利用いただけません。

## 交通機関の運行情報<鉄道の経路>

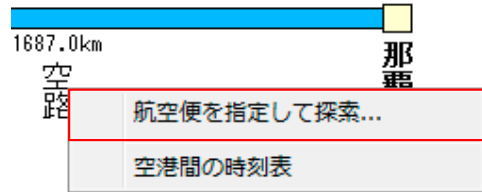
クリックすると鉄道各社のホームページを表示します。

### 両駅に停車する列車の時刻表<鉄道の経路>

両駅間だけの時刻表を表示します。鉄道時刻表ウィンドウに関しては「[11. 鉄道時刻表の使用方法](#)」をご覧ください。

### 航空便を指定して探索<航空の経路>

航空便を指定して探索を行います。



出発	到着	航空会社	便名	料金
8:35	11:30	ANA	467便	¥54,310
8:50	11:50	JAL	907便	¥47,010
9:15	12:15	ANA	995便	¥54,310
10:35	13:35	ANA	469便	¥54,310
10:50	13:45	JAL	909便	¥47,010
11:15	14:10	JAL	913便	¥47,010
11:30	14:35	ANA	471便	¥54,310
11:40	14:40	JAL	915便	¥47,010
12:45	15:40	JAL	917便	¥47,010

現在表示されている便をできるだけ保存する形でダイヤ探索を行います。

再探索(X) 選択した便以降を再探索します。

この便から探索(E) 選択した便まで再探索します。

この便を選択(S) 経路情報はそのままに、選択した便のみを経路に当てはめます。

空席・予約案内(R) インターネットを利用して空路の空席・予約案内を参照できます。

リストに選択できる便が表示されます。

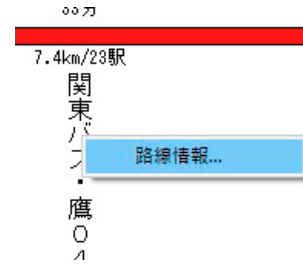
**!** 空路の空席予約案内についてはインターネットに接続する環境が必要です。

インターネットを利用して空路の空席・予約案内を参照することができます。詳しくは「[14. 空席・予約案内](#)」をご覧ください。

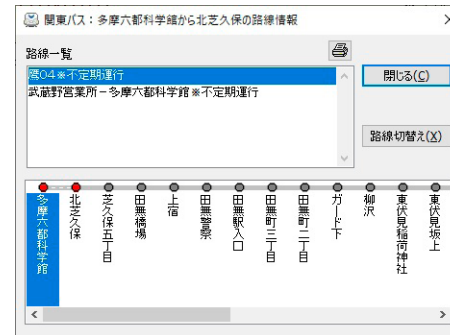
### 空港間の時刻表<航空の経路>

空路の時刻表を利用して、ダイヤ情報を表示します。[航空時刻表の表示](#)をご覧ください。

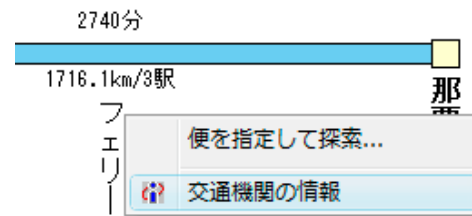
### 路線情報<バスの経路>



クリックした路線（系統）の情報を表示することができます。また、ここで表示されるウィンドウで路線切り替えや他の路線の情報を表示することができます。



### 交通機関の情報<船の経路>




対応している航海会社（一部を除く）の場合、メニューに表示されます。クリックすると各航海会社のホームページまたは、料金の記載されているページへリンクします。

## 9. 探索結果の出力

### 探索結果の利用

#### ドラッグ&ドロップ

ドラッグ&ドロップに対応したソフトウェア(例:Microsoft Word等)に探索結果をドロップすることができます。探索結果ウィンドウ上でマウスの左ボタンを押したまま、マウスカーソルが  マークに変わった状態で、他ソフトウェアまでドラッグ&ドロップします。

- ・ドラッグ&ドロップに対応したソフトウェアかどうかは、各ソフトウェアメーカーにお尋ねください。
- ・経路の探索結果は「オプション」メニューの「操作のオプション」にある「探索結果のドラッグ機能」で出力形式(テキスト or ビットマップイメージ)を設定することができます。

#### ● テキスト形式(文字情報)の場合

経路の探索結果は、「駅名」、「路線名」、「全ての結果」の3種類をドロップできます。「全ての結果」の内容は、「探索結果の出力」で指定します。「駅名」は駅名を、「路線名」は路線名を、「全ての結果」はそれ以外の場所をドラッグしてください。

#### ● ビットマップ形式(イメージ情報)の場合

どの場所をドラッグしても「全ての結果」がドロップ対象となります。



「範囲の探索」、「運賃の分割計算」、「定期券の払戻計算」ウィンドウの探索結果を出力する場合は、すべてテキスト形式にて出力されます。また、出力先を表計算ソフトと考えているため、区切り文字はTABに固定してあります。表示内容全てがドロップ対象です。


### 探索結果の出力

オプション(O) ヘルプ(H)

回答画面の配色の設定(D)...

アプリケーション接続の設定(A)...

操作のオプション(O)...

 探索結果出力(P)...

探索結果ウィンドウの「探索結果の出力対象とする/しない」アイコンのクリックによって出力対象とされている結果を指定して、テキストファイルまたはクリップボードにまとめて出力します。

出力データ一覧から出力する項目を選択します。

設定が終了したらクリックします。

区切り文字を選択します。

記録内容を削除します。

出力先を選択します。テキストファイルを選択した場合は出力するパス名、フォルダ名、ファイル名を入力します。



装置パス名、フォルダ名を省略すると「駅すばあと」がインストールされているディレクトリに出力されます。また、テキストファイル名の規定値として EXPERT.TXT が入力されています。

# 10. 駅情報の利用

「駅すぱあと」では、駅に関する便利な情報を備えています。探索結果ウィンドウや路線図などから自由に表示できますので、手軽に各情報を確認できます。

## 参照方法

### 01 路線図の駅名や、探索結果ウィンドウの駅名をマウスの右ボタンでクリックします。

▼ コンテキストメニューが表示されます。



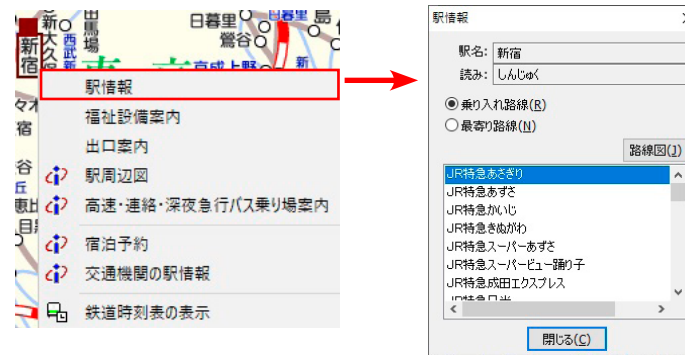
**!** 「高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内」は一部のみ対応です。高速・連絡・深夜急行バスが乗り入れしている駅でも、「高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内」が未対応の場合はメニューに表示されません。

### 02 表示されたメニューを左ボタンで選択します。

▼ 情報が備わっていない場合、メニュー項目は無効になっています。

## 駅情報

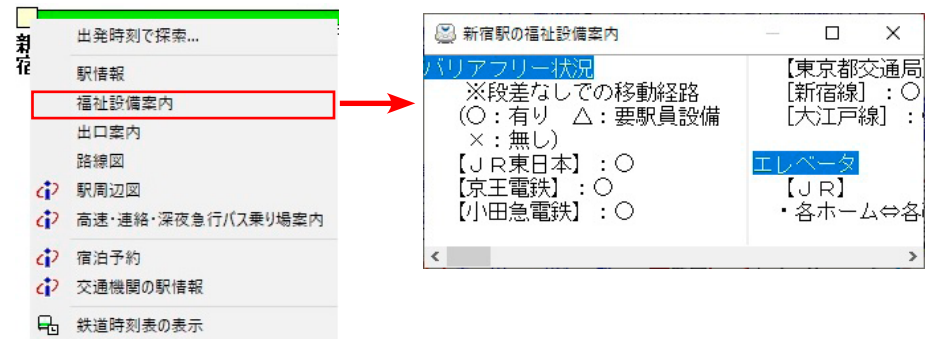
クリックした駅の読みと乗り入れている路線名一覧が表示されます。



- ・ [乗り入れ路線] と [最寄り路線] を切り替えることによって、実際に乗り入れている路線と、徒歩で乗り換えが可能な路線 (バスを含む) が表示されます。
- ・ [路線図] をクリックすると、表示している駅とリストで選択されている路線が路線図上で示されます。
- ・ [閉じる] をクリックすると前のウィンドウに戻ります。

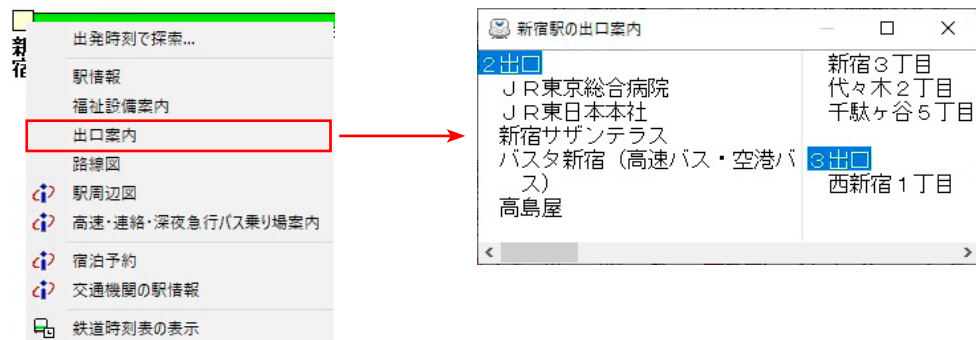
## 福祉設備案内

車椅子などを利用する方々のための福祉設備案内情報を備えています。なお、一部未対応の駅もあります。



## 出口案内

地下鉄を利用する場合などに便利な出口案内を備えています。駅出口の最寄の建物などを紹介しています。なお、一部未対応の駅もあります。



## 駅周辺図

「オプション」メニューから「アプリケーション接続の設定」が「駅周辺図を利用する」に設定されているときに選択することができます。駅周辺地図を地図ソフトまたはインターネット地図のいずれかで表示させることができます。



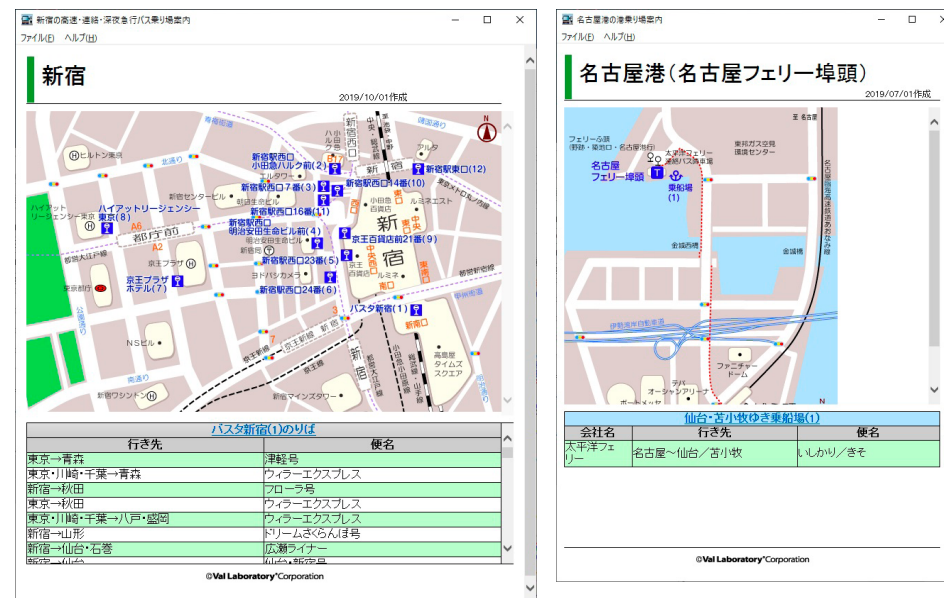
インターネット地図を利用する場合は、「インターネットを利用した情報提供サービス」の注意事項が表示されます。OKボタンで進めてください。

## 宿泊予約

インターネットを経由して、「ベストリザーブ・宿ぶらざ」から、指定された駅周辺の宿泊施設を検索し、予約ができます。

## 高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内・港乗り場案内

インターネットを経由して、高速・連絡・深夜急行バス、港を利用する場合などに便利な乗り場案内が閲覧できます。



乗り場案内図に表記しているバス停をクリックすると、該当する路線が表示されます。また、選択したバス停は、乗り場案内図に目印がつかます。



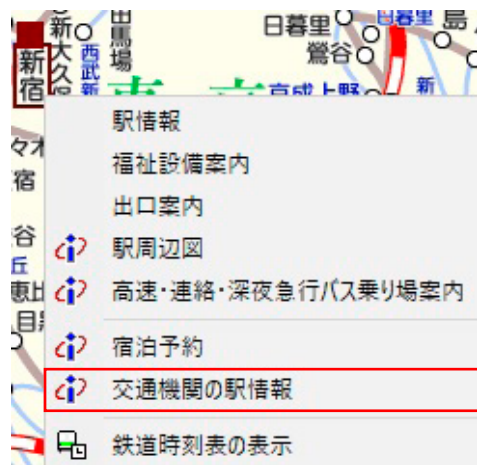
「高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内」「港乗り場案内」は一部のみ対応です。高速・連絡・深夜急行バスが乗り入れしている駅や船の発着する港でも、「高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内」「港乗り場案内」が未対応の場合は利用できません。



本機能をご利用いただく場合、インターネットに接続できる環境が必要となります。

## 交通機関の駅情報

インターネットを經由して、各鉄道会社が提供する駅情報・駅構内図、列車運行状況の情報が閲覧できます。



- ・ 表示可能な駅情報・駅構内図リンクは現在、東日本旅客鉄道、西日本旅客鉄道、東武鉄道、西武鉄道、東京都交通局、相模鉄道、近畿日本鉄道、大阪市高速電気軌道、札幌市交通局、東京モノレール、横浜市交通局、名古屋市交通局、山陽電気鉄道、東京臨海高速鉄道、多摩都市モノレール、京都市交通局、神戸市交通局、福岡市交通局、神戸新交通、九州旅客鉄道です。但し、一部未対応の駅もあります。
- ・ 主要な空港情報も表示可能です。

## 鉄道時刻表の表示・航空時刻表の表示



- ・ [鉄道時刻表の表示] はその駅を通る路線の時刻表を表示します。詳しい操作は、鉄道時刻表をご覧ください。
- ・ [航空時刻表の表示] は航空時刻表を表示します。航空時刻表の表示をご覧ください。

# 11. 鉄道時刻表の使用法

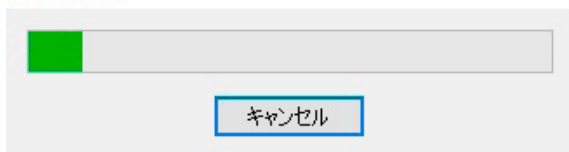
「鉄道時刻表」はJR各社および全国私鉄の時刻表データを探索し、条件に合った列車の時刻表を素早く表示します。表示された時刻表の情報から新たに探索を行うことや表示したい列車を条件で絞り込むことができます。そのため、印刷された時刻表よりも効率的に目的の列車を探ることができます。

列車番号	3001B	3003B	3007B	3009B	3015B	17B	3019B	3021B	3023B	3025B	3027B	3031B	3033B	3035B	3037B	3039B	
列車名	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	は	
種別	1号	3号	7号	9号	15号	17号	19号	21号	23号	25号	27号	31号	33号	35号	37号	39号	
発着駅	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	
行先	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	新青森	
運転日	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
時刻表	632	726	840	908	1020	1044	1120	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2016	
上野	658	742	846	914	1026	1050	1126	1226	1326	1426	1526	1626	1726	1826	1926	↓	
大宮	658	802	906	933	1046	1110	1146	1246	1346	1446	1546	1646	1746	1846	1946	2040	
仙台	806	912	1016	1042	1154	1217	1254	1354	1454	1554	1654	1754	1854	1954	2055	2148	
盛岡	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
青森	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
新青森	850	956	1059	1125	1237	1305	1337	1437	1537	1637	1737	1837	1937	2037	2138	2231	
いわて	↑	1000	1130	↑	↑	1349	↑	↑	1549	↑	↑	1749	↑	↑	↑	2244	
二戸	↑	910	1020	↑	↑	1150	↑	↑	1402	↑	↑	1602	↑	↑	↑	2256	
八戸	↑	921	1031	1126	1201	1304	1333	1413	1504	1613	1704	1813	1908	2012	2108	2205	2307

## 起動方法と終了方法

### 起動方法

東京で検索中...



鉄道時刻表を起動するには、次の5種類の方法があります。

### ● メイン画面の表示メニューから起動する

01 「駅すばあと」の「表示」メニューから【鉄道時刻表の表示】を選択するか、[F5] キーを押します。

02 「時刻表検索」ダイアログに検索条件を入力して【検索】ボタンをクリックします。

▼ 指定された条件で時刻表ウィンドウが表示されます。

### ● メイン画面のツールメニューから起動する

01 「駅すばあと」ツールバーから【鉄道時刻表の表示】を選択します。

02 「時刻表検索」ダイアログに検索条件を入力して【検索】ボタンをクリックします。

▼ 指定された条件で時刻表ウィンドウが表示されます。

### ● 探索結果ウィンドウから起動する

01 探索結果ウィンドウ内の路線部分をクリックし、表示されたポップアップメニューから【両駅に停車する列車の時刻表】を選択します。

▼ 指定された条件で時刻表ウィンドウが表示されます。

### ● メイン画面の路線図上から起動する

01 路線図上で時刻表を表示させたい駅名を右クリックします。

02 「鉄道時刻表の表示」を選択します。

▼ 指定された条件で時刻表ウィンドウが表示されます。

### ● 時刻表ウィンドウの「時刻表」メニューの「開く」から起動する

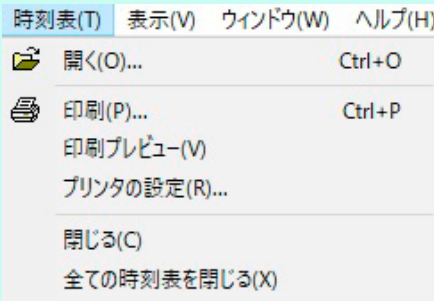
01 時刻表ウィンドウの「時刻表」メニューの「開く ...」を選択します。

02 「時刻表検索」ダイアログに検索条件を入力して [検索] ボタンをクリックします。

▼ 指定された条件で時刻表ウィンドウが表示されます。



- 「時刻表検索」ダイアログの詳細につきましては、「[時刻表探索ダイアログ](#)」をご覧ください。
- すでに時刻表を表示している場合は、その時刻表ウィンドウ上から新たに時刻表を開くことができます。



### 終了方法

「鉄道時刻表」を終了するには、時刻表ウィンドウの「時刻表」メニューの「全ての時刻表を閉じる」を選択します。

またはウィンドウ右上方にあるクローズボタン × をクリックします。

### 時刻表ウィンドウの説明

時刻表ウィンドウは以下のような構成になっています。

ページ切り替えコンボボックス

ツールバー      メニュー      指定日コンボボックス

列車番号	3001B	3003B	3007B	3009B	3015B	17B	3019B	3021B	3023B	3025B	3027B	3031B	3033B	3035B	3037B	3039B	
新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	
座席	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	Gグ指	
始発	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	
行先	新西...	新青森	新青森	新青森	新西...	新青森	新青森	新西...	新西...	新西...	新西...	新青森	新西...	新青森	新西...	新青森	
運転日	◆		◆														
東京	発	632	736	840	908	1020	1044	1120	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1820	1920	2016
上野	//	638	742	846	914	1026	1050	1126	1226	1326	1426	1526	1626	1726	1826	1926	↓
大宮	//	658	802	906	933	1046	1110	1146	1246	1346	1446	1546	1646	1746	1846	1946	2040
仙台	//	806	912	1016	1042	1154	1217	1254	1354	1454	1554	1654	1754	1854	1954	2055	2148
古川	//	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
一ノ関	//	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
北上	//	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
盛岡	//	850	956	1059	1125	1237	1305	1337	1437	1537	1637	1737	1837	1937	2037	2138	2231
いわて...	//	↓	1008	↓	1138	↓	↓	1349	↓	1549	↓	1749	↓	1949	↓	↓	↓
二戸	//	910	1020	↓	1150	↓	↓	1402	↓	1602	↓	1802	↓	1958	↓	2058	↓
八戸	着	921	1031	1126	1201	1304	1333	1413	1504	1613	1704	1813	1908	2012	2108	2205	2307

路線名      見出し部      駅名      ダイヤ部分      列車情報部分

## 便利な使い方

ここでは、時刻表ウィンドウを利用するにあたって、知っているると便利な機能や操作に焦点を絞って紹介します。

### 到着時刻を表示する

時刻表ウィンドウ内に到着時刻を表示することで次の列車に乗り継ぐまでの余裕などをより詳しく調べることができます。

行先 運転日	◆	◆	◆	◆
東京	900	916	932	940
上野	906	922	938	946
大宮	926	942	958	1006
小山				
宇都宮				
那須塩原				
新白河				
郡山				
福島				
白石蔵王				
仙台				
古川				
くりこま...				
一ノ関				
水沢江刺				
北上				
新花巻				

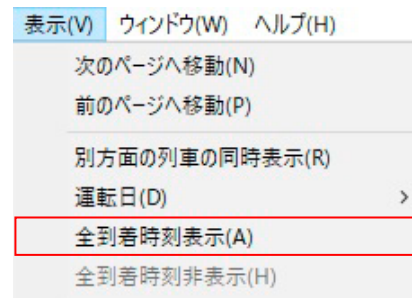
駅情報表示
駅で検索
当駅停車列車のみ表示
全列車表示
時間順に並べかえ
検索順に並べかえ
到着時刻表示
駅時刻表表示

### ● 特定の駅について到着時刻を表示する

- 到着時刻を表示したい駅にマウスカーソルを移動し、右ボタンをクリックします。
- 表示された駅ポップアップメニューから「到着時刻表示」を選択します。

### ● 全ての駅について到着時刻を表示する

- 時刻表ウィンドウの「表示」メニューから「全到着時刻表示」を選択します。



### 別路線や別方面の時刻表に切り替える

時刻表を検索した結果、条件に該当する時刻表が複数見つかる場合があります。検索された複数の時刻表を切り替えるためには以下のような方法があります。



「駅すばあと」では、線区ごとに時刻表データを管理しています。また、始発駅や終着駅が違う「別方面の列車」は扱いや表示が異なります。ここでは必要に応じて時刻表を切り替えていただく方法を案内しています。次ページの「[別方面の列車の同時表示](#)」もあわせてご覧ください。

## ● ツールバーを使用して時刻表を切り替える

- 01 時刻表ウィンドウのツールバーに配置されている▲、▼をクリック、またはプルダウンメニューから表示させたい路線名：方面を指定します。

東北新幹線	: 秋田-東京 方面	▼
東海道本線	: 前橋・新前橋-熱海 方面	▲
東海道本線	: 高崎-沼津 方面	
東海道本線	: 東京-修善寺 方面	
東海道本線	: 修善寺-東京 方面	
東海道本線	: 東京-琴平 方面	
東海道本線	: 高松-東京 方面	
東海道本線	: 東京-出雲市 方面	
東海道本線	: 出雲市-蒲田 方面	

## ● メニューを使用して時刻表を切り替える

- 01 時刻表ウィンドウの「表示」メニューから「次のページへ移動」、または「前のページへ移動」を選択します。

表示(M)	ウインドウ(W)	ヘルプ(H)
次のページへ移動(N)		
前のページへ移動(P)		
別方面の列車の同時表示(R)		
運転日(D)	>	
全到着時刻表示(A)		
全到着時刻非表示(H)		

## 別方面の列車を同時表示する

ひとつの時刻表に、別方面の列車を同時に表示させ、同時に参照することができます。但し、検索によって作成された時刻表に別方面の列車が存在しない場合は、「別方面の列車の同時表示」を使用することはできません。

- 01 時刻表ウィンドウの「表示」メニューから「別方面の列車の同時表示」を選択します。

表示(M)	ウインドウ(W)	ヘルプ(H)
次のページへ移動(N)		
前のページへ移動(P)		
別方面の列車の同時表示(R)		
運転日(D)	>	
全到着時刻表示(A)		
全到着時刻非表示(H)		

▼ 現在開かれている路線以外の列車時刻表は、背景が異なった色で表示されます。

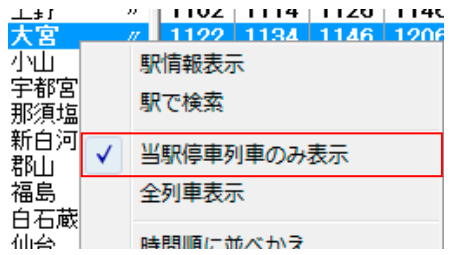


「別方面列車の同時表示」が指定されているときは、チェックマークがつきます。

別方面の列車の同時表示(R)

### 指定した駅に停車する列車のみを表示する

特定の駅に停車する列車だけを表示させることで、表示される列車の数を絞り込み、目的の列車を探しやすくなります。



01 停車駅として指定したい駅にマウスカーソルを移動し、右ボタンをクリックします。

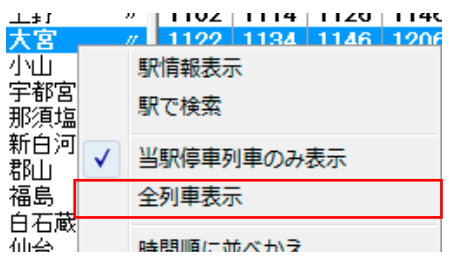
02 駅ポップアップメニューから「当駅停車列車のみ表示」を選択します。

- ▼ 停車駅として指定された駅は太字で表示され、指定された駅に停車する列車だけが時刻表ウィンドウに表示されます。
- ▼ 停車駅の指定は時刻表ウィンドウ内の複数の駅に対して行うことができます。

停車駅の指定を全て解除するには以下のとおり操作を行ってください。

01 駅名にマウスカーソルを移動し、右ボタンをクリックします。

02 駅ポップアップメニューから「全列車表示」を選択します。



### 平日ダイヤと休日ダイヤを切り替える

「鉄道時刻表」では表示する列車の運転日を指定することにより、ダイヤ表示の切り替えを行います。

#### ● 平日の列車だけを表示する



時刻表ウィンドウのツールバーに配置されている **平** ボタンのみ、押されている状態にします。

#### ● 休日の列車だけを表示する



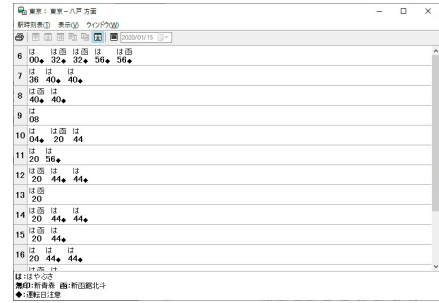
時刻表ウィンドウのツールバーに配置されている、**休** ボタンのみ、押されている状態にします。

### 駅の時刻表を表示する

以下の方法にて駅時刻表ウィンドウが表示されます。

01 時刻表ウィンドウの「表示」メニューから「駅時刻表表示」を選択します。

02 時刻表ウィンドウの駅ポップアップメニューから「駅時刻表表示」を選択します。



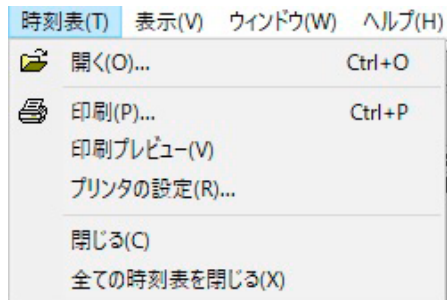
## 時刻表のメニュー

時刻表(T) 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

時刻表ウィンドウのメニューには以下のようなメニューが用意されています。

時刻表メニュー	時刻表を新たに開いたり、印刷したりするための機能が配置されています。
表示メニュー	表示されている時刻表の切り替えや、時刻表の表示状態を変更するための機能が配置されています。
ウィンドウメニュー	複数のウィンドウに分かれている時刻表を切り替えるために使用します。
ヘルプメニュー	ヘルプやバージョン情報を表示するために使用します。

### ● 時刻表メニュー



時刻表メニューには以下のような項目が用意されています。

開く	新たに時刻表を開くために「時刻表検索ダイアログ」を表示します。
印刷	現在表示されている時刻表を印刷するために「印刷ダイアログ」を表示します。

印刷プレビュー	現在表示されている時刻表を印刷した時のイメージを印刷プレビューウィンドウに表示します。印刷プレビューウィンドウにてウィンドウ表示の切り替え、表示ページの変更、表示イメージの拡大縮小、印刷の開始などが可能です。
プリンタの設定	「プリンタの設定ダイアログ」を表示します。プリンタの選択や、接続を設定します。
閉じる	「時刻表ウィンドウ」を閉じます。
全ての時刻表を閉じる	現在表示されている全ての「時刻表ウィンドウ」を閉じ、「鉄道時刻表」を終了します。



印刷プレビューウィンドウにて、特定の時間帯のページを指定して印刷することができます。ページ数の多い時刻表になると便利です。

### ● 表示メニュー



表示メニューには以下のような項目が用意されています。

次のページへ移動	各方面別に複数のページがある場合、現在表示されている時刻表のページを次のページへ切り替え、時刻表を再表示します。
前のページへ移動	各方面別に複数のページがある場合、現在表示されている時刻表のページを前のページへ切り替え、時刻表を再表示します。
別方面列車の同時表示	現在表示されている路線の時刻表に他方面の列車の時刻表を加え、同時に表示します。
運転日	時刻表に表示する列車の運転日を指定します。
全到着時刻表示／非表示	現在表示されている時刻表の全駅について、到着時刻を表示／非表示にします。
駅情報表示	駅情報ダイアログが表示され、現在選択されている駅の情報を表示します。
駅時刻表表示	駅の時刻表が表示されます。
オプション	「時刻表ウィンドウ」の表示状態を指定するためにオプションダイアログを表示します。



全到着時刻表示は、出発時刻と到着時刻に同じ時刻が登録されている駅につきましては、到着時刻は表示されません。

### 表示メニューの「運転日」について

時刻表に表示する列車の運転日を指定します。  
それぞれの運転日を指定した場合の動作は以下のとおりです。



運転日注意のマークがついているシーズンダイヤについては、いつ何時運行されなくなるかわからない扱いの列車です。そのため「駅すばあと」作成時より4ヵ月以降経過した場合に限って、経路探索時に制限を設けております。その場合「駅すばあと」の出発日設定を作成時に戻していただくと探索結果に表示できるようになりますが、運行されなくなった可能性もありますのであくまで参考程度にご利用ください。時刻表機能をご利用になる場合は、定期的な[バージョンアップ](#)をお勧めいたします。

平日	チェックされているとき、月曜日～金曜日に運行している列車を表示します。
土曜	チェックされているとき、土曜日に運行している列車を表示します。
休日	チェックされているとき、日曜日、祝日に運行している列車を表示します。
運転日注意	チェックされているとき、「平日」、「土曜」、「休日」の指定に関係なく、運転日注意の列車を表示します。
指定日	チェックされているとき、指定された日に運行している列車を表示します。 指定日の選択、入力はツールバーから行います。「指定日」をチェックした場合、「平日」、「土曜」、「休日」、「運転日注意」の指定は無効になります。

## ● ウィンドウメニュー

ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

✓ 1 東京 -> 八戸：東京 - 八戸 方面

複数の時刻表を表示している場合、リストからウィンドウを選択することで、別の時刻表ウィンドウに切り替えることができます。ウィンドウメニューにはパソコン上に表示されている全ての時刻表ウィンドウのタイトルがリストアップされています。

## ● ヘルプメニュー

ヘルプ(H)

ヘルプの表示(H) F1

? 鉄道全線時刻表のバージョン情報(A)...

ヘルプには以下の項目が用意されています。

ヘルプの表示	ヘルプを表示します。
鉄道全線時刻表のバージョン情報	バージョン情報を表示します。

## 時刻表のツールバー

時刻表ウィンドウには以下のようなツールバーが配置されています。

### ボタン



「時刻表」メニューの「開く ...」と同様の動作を行います。



「時刻表」メニューの「印刷 ...」と同様の動作を行います。



バージョン情報を表示します。



「表示」メニューの「運転日」から「平日」を選択したときと同様の動作を行います。



「表示」メニューの「運転日」から「土曜」を選択したときと同様の動作を行います。



「表示」メニューの「運転日」から「休日」を選択したときと同様の動作を行います。



「表示」メニューの「運転日」から「運転日注意」を選択したときと同様の動作を行います。



「表示」メニューの「前のページへ移動」と同様の動作を行います。



「表示」メニューの「次のページへ移動」と同様の動作を行います。

## コンボボックス

### ● 指定日選択コンボボックス

指定日 2020/ 1/15

「指定日」と記載されているボタン部分をクリックすると指定された日に運行している列車のみを表示します。指定日ボタンをクリックした場合、ボタン横のコンボボックスが使用可能となり、指定日の選択入力を行うことができますようになります。

指定日 2020/ 1/15

2020年1月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

今日: 2020/01/29

また、**平**、**土**、**休**、**◆**の各ボタンは使用不能となり、指定は無効になります。

### ● ページ切り替えコンボボックス

東北新幹線：東京－盛岡 方面

検索された複数の時刻表を切り替えることができます。

## 時刻表のポップアップメニュー

### 見出しポップアップメニュー

列車番号			637K		683S
列車名					通快
座席					
始発	新木場	新木場	新木場	新木場	新木場
行先	大崎	大崎	大崎	武蔵...	大崎
運転日		平	平	平	平
新木場	✓ 列車番号	610	620	629	
東雲	✓ 始発・行先駅	612	623	631	
国際展...	✓ 運転日	615	625	634	
東京テ...	✓ 路線名	617	627	636	
天王洲...	✓ 座席	621	631	640	
品川シ...		622	633	642	
大井町		625	636	645	
大崎		558	608	622	629

時刻表ウィンドウの見出し部でマウスの右ボタンをクリックします。見出しポップアップメニューには以下の項目が用意されています。

列車番号	チェックされているとき、列車番号を表示します。
始発・行先駅	チェックされているとき、始発・行先駅を表示します。
運転日	チェックされているとき、運転日を表示します。
路線名	チェックされているとき、路線名を表示します。
座席	チェックされているとき、座席種別を表示します。 <座席詳細> A：A寝台/B：B寝台/G：グリーン/指：指定席/自：自由席

これらの設定は時刻表ウィンドウの「表示」メニューの「オプション」を選択して設定することもできます。

### 路線ポップアップメニュー



時刻表ウィンドウの路線名部分でマウスの右ボタンをクリックします。路線ポップアップメニューには以下の項目が用意されています。

路線で検索	クリックされた路線名を条件として列車を検索し、時刻表を作成/表示します。
-------	--------------------------------------

「路線で検索」を行うと東海道新幹線ののぞみとひかりとこだまを一度に表示するというように、その路線を通っている複数の列車を探索できます。方面が異なる場合には、複数のページに分かれます。ページは「ページ切り替えコンボボックス」で切り替えてください。

### 駅ポップアップメニュー



時刻表ウィンドウの駅名部分でマウスの右ボタンをクリックします。駅ポップアップメニューには以下の項目が用意されています。

駅情報表示	この項目は時刻表ウィンドウの「表示」メニューの「駅情報表示」と同様の動作を行います。
駅で検索	指定された駅（反転表示されている駅）を検索条件として列車を検索し、時刻表を作成/表示します。路線や方面が異なる場合には、複数のページに分かれます。ページは「ページ切り替えコンボボックス」で切り替えてください。
当駅停車列車のみ表示	<p>選択されている駅（反転表示されている駅）に停車する列車のみを時刻表に表示します。実行された駅は太字で表示され、列車の絞込み状況を確認することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 選択されている駅を通過する列車、および選択されている駅を運行区間に含まない列車は表示されなくなります。</li> <li>◆ 停車駅に指定されている駅に対してこの操作を行った場合、停車駅の指定が解除されます。</li> <li>◆ 検索時に条件として指定された駅（太字で表示されています）に対しては実行できません。</li> <li>◆ このメニューでは、複数の駅に対して指定することができます。</li> </ul>
全列車表示	以前に実行された「当駅停車列車のみ表示」を全て解除し、現在表示している路線の全列車を時刻表に表示します。
時間順に並べ替え	時刻表ウィンドウ内に表示されている列車を、選択されている時刻（反転表示されている時刻）の順に並べ替えて再表示します。

検索順に並べ替え	時刻表ウィンドウ内に表示されている列車を検索順に並べ替えて再表示します。 検索順に並べ替えられた状態は、時刻表検索が行われ時刻表ウィンドウが表示された直後の状態と同じです。
到着時刻表示	指定された駅（反転表示されている駅）に停車する列車の到着時刻を時刻表ウィンドウ内に表示します。出発時刻と到着時刻に同じ時刻が表示されている駅の場合、「到着時刻表示」を実行することはできません。
駅時刻表表示	指定された駅（反転表示されている駅）の時刻表を表示します。

## 列車ポップアップメニュー



時刻表ウィンドウの列車名部分でマウスの右ボタンをクリックします。列車ポップアップメニューには以下の項目が用意されています。

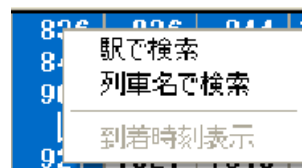
列車情報表示	時刻表ウィンドウの表示メニューから「列車情報表示」を選択した時と同様の動作を行います。
列車名で検索	指定された列車（反転表示されている列車）を検索条件として列車を検索し、時刻表を作成／表示します。列車名が空白の場合、「列車名で検索」を行うことはできません。

この方面のページへ移動	指定された列車（反転表示されている列車）の路線に時刻表のページを切り替えます。
-------------	---



「この方面のページへ移動」は、「表示」メニューの「別方面列車の同時表示」を指定しているときに、別方面へ行く列車でこのメニューを出したときに有効になります。現在表示されている路線の列車に対しては行うことはできません。

## 時刻表ポップアップメニュー



時刻表ウィンドウの時刻表部分でマウスの右ボタンをクリックします。時刻表ポップアップメニューには以下の項目が用意されています。

駅で検索	指定された駅（反転表示されている駅）を検索条件として列車を検索し、時刻表作成／表示します。
列車名で検索	指定された列車（反転表示されている列車）を検索条件として列車を検索し、時刻表作成／表示します。列車名が空白の場合、「列車名で検索」を行うことはできません。
到着時刻表示	指定された駅（反転表示されている駅）に停車する列車の到着時刻を時刻表内に表示します。



「到着時刻表示」は、出発時刻と到着時刻に同じ時刻が登録されている駅が指定されている場合、「到着時刻表示」を実行することはできません。

## 時刻表の各ダイアログ

### 時刻表検索ダイアログ

時刻表検索ダイアログは、検索条件を指定して時刻表を作成するために使用します。時刻表を起動しようとする際に表示されます。時刻表検索ダイアログは3タイプのウィンドウから構成されています。指定する検索条件によって、以下のウィンドウのいずれかを使用して検索を行います。

#### ● 路線で検索タブ

指定された路線を通る列車を検索し、時刻表を表示します。

検索を開始します。路線名で指定された路線を通る列車を検索し、時刻表を作成します。

検索条件とする路線名を入力します。



- 「別ウィンドウで表示する」チェックボックスは、予め起動した「鉄道時刻表」ウィンドウから「時刻表」メニューの「開く」を選択された場合のみ表示されます。検索結果の表示方法を指定します。チェックした場合、作成された時刻表は別の時刻表ウィンドウに表示されます。
- 検索条件として指定された路線名は時刻表ウィンドウ上に太字で表示されます。

#### ● 駅で検索タブ

指定された駅に停車する列車を検索し、時刻表を表示します。

検索を開始します。駅名(1)(2)で指定された駅に停車する列車を検索し、時刻表を作成します。

検索条件とする駅名を入力します。



- 駅名(1)、駅名(2)はどちらかの入力を省略することができます。
- 検索条件として指定された駅名は時刻表ウィンドウ上に太字で表示されます。

#### ● 列車で検索タブ

指定された列車を検索し、時刻表を表示します。

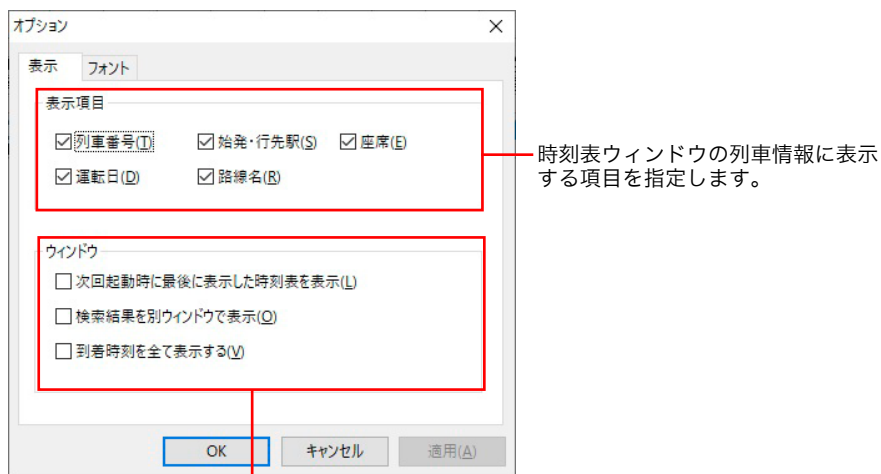
検索を開始します。列車名で指定された列車を検索し、時刻表を作成します。

検索条件とする列車名を入力します。

## オプションダイアログ

時刻表ウィンドウの表示状態を指定するために使用します。  
時刻表ウィンドウの「表示」メニューの「オプション」を選択するとオプションダイアログが表示されます。  
オプションダイアログは2タイプのウィンドウから構成されています。

### ● 表示タブ



時刻表ウィンドウを表示する時の動作を指定します。

#### 【次回起動時に最後に表示した時刻表を表示】

次回起動時に最後に表示した時刻表を表示します。

#### 【検索結果を別ウィンドウで表示】

チェックされているとき、検索を行うたびに時刻表ウィンドウが作成され、検索結果を表示します。

#### 【到着時刻をすべて表示する】

チェックされているとき、時刻表ウィンドウ内の全駅について到着時刻を表示します。



- これらの設定は見出しポップアップメニューから行うこともできます。
- ここで指定した内容は、時刻表検索ダイアログの画面項目の初期値に影響を与えます。
- 「到着時刻をすべて表示する」は、出発時刻と到着時刻に同じ時刻が登録されている駅については、到着時刻は表示されません。

### ● フォントタブ

#### 【表示フォント】

時刻表ウィンドウ内に表示されるフォントの種類を選択します。

#### 【サイズ】

時刻表ウィンドウ内に表示されるフォントのサイズを選択します。

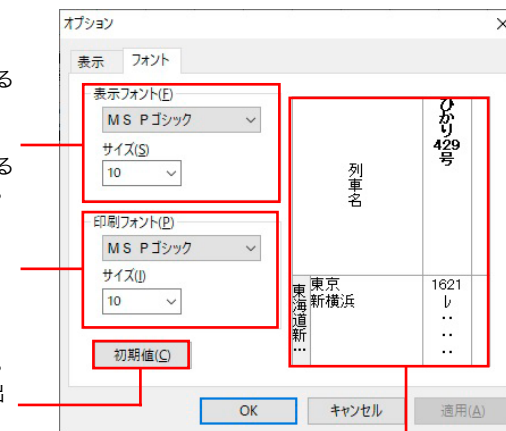
#### 【印刷フォント】

時刻表を印刷する際に使用するフォントの種類を選択します。

#### 【サイズ】

時刻表を印刷する際に使用するフォントのサイズを選択します。

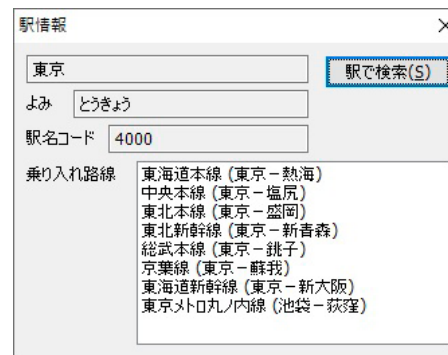
フォント、フォントサイズが製品出荷時の状態に設定されます。



使用するフォントサイズを変更するとダイアログ右側のサンプル表示部分が更新され、フォントサイズの変更結果を確認できます。

## 駅情報ダイアログ

時刻表ウィンドウの駅ポップアップメニューの「駅情報表示」を選択すると駅情報ダイアログが表示されます。




駅情報ダイアログから、表示されている駅名を条件として新たに時刻表を作成することができます。

駅情報ダイアログから新たに時刻表を作成した場合の表示方法は、時刻表ウィンドウの「表示」メニューの「オプション」を選択することで指定することができます。

### 列車情報ダイアログ

時刻表ウィンドウの列車ポップアップメニューの「列車情報表示」を選択すると列車情報ダイアログが表示されます。



列車情報

新幹線 やまびこ 129号 列車で検索(T)

始発駅 東京 8:56 駅名コード

終着駅 仙台 11:00

予約コード

列車番号 129B

運転日 毎日運転

備考 全車禁煙。東京－福島間(つばさ129号)を併結。

列車情報ダイアログから、表示されている列車名を条件として新たに時刻表を作成することができます。列車名が「普通」「快速」など、特定の列車を表す名称でない場合は「列車で検索」を行うことはできません。

## 12. ランドマーク（目標物）登録

駅名以外にも企業名、官公庁、学校、病院など利用者にあったランドマーク（目標物）を最大 50,000 件まで登録できます。各ランドマークには、最寄り駅を最大 10 駅まで登録できますので、目標物にあった的確な探索結果が得られます。

### 起動方法

01 Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」 - 「駅すばあと」の順にメニューを表示し、「ランドマーク登録」を選択します。

▼「ランドマーク登録」ウィンドウが表示されます。

**!** ネットワーククライアントについては、スマートアプリケーションコントロールをオンにしたマシンの「スタート」メニューから起動できない制限があります。インストール先の共有フォルダを開き、「JpLandEd.exe」を直接実行してください。

### 終了方法

01 ウィンドウ右上のクローズボタン **×** をクリックします。

▼データを保存し、「ランドマーク登録」を終了します。

**!** 「駅すばあと」を起動したまま、ランドマークの追加・編集等を行っても反映されません。必ず、「駅すばあと」の再起動を実行してください。

## ランドマーク（目標物）登録ウィンドウ

- 【上へ】 選択したランドマーク情報を上に移動します。
- 【下へ】 選択したランドマーク情報を下に移動します。
- 【削除】 選択したランドマーク情報を削除します。
- 【追加】 新規にランドマーク情報を入力する時にクリックします。
- 【移入】 「駅すばあと互換テキスト形式ランドマーク (.Ind)」ファイルの読み込みをする場合に利用します。  
詳しくは、[ランドマークの移入](#)をご確認ください。
- 【移出】 「駅すばあと互換テキスト形式ランドマーク (.Ind)」ファイルで保存する場合に利用します。  
詳しくは、[ランドマークの移出](#)をご確認ください。

データを保存し、終了します。

ランドマーク情報の一覧が表示されます。

表示されているランドマークが属する種別名（最大 50,000 種別まで入力可）

最寄り駅名の追加が最大 10 個所登録できます。

最寄り駅名の削除ができます。

1 カ月、3 カ月、6 カ月を円単位、999,999 円以内で入力します。

利用する駅の出入口を入力します。

最寄り駅からの交通費を円単位、999,999 円以内で入力します。

最寄り駅からの距離を 100 m 単位、99.9km 以内で入力します。

最寄り駅からの所要時間を分単位、999 分以内で入力します。

ランドマーク名を入力します。（入力必須項目）※半角 45 文字以内

ランドマークの読みをカタカナ入力します。※半角 45 文字以内

最寄り駅名を入力します。（入力必須項目）

最寄り駅からランドマークまでの交通手段を選択します。

1 カ月(1):  
3 カ月(2):  
6 カ月(3):

未設定

定期代

最寄り駅からの交通費(円):

時間 距離 運賃(円)

最寄り駅からの所要時間(分):

最寄り駅からの距離(km):

最寄り駅からの交通費(円):

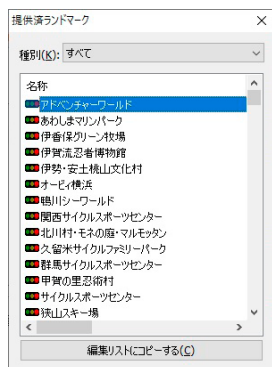
最寄り駅からの所要時間(分):



- ・「名称」に任意の文字を入力する場合、元々入力されている文字を選択し反転させた状態で入力後 [Enter] キーで確定を行ってください。「名称」の欄の文字を削除して空欄にすると、自動的に「ランドマーク」に戻ってしまいます。
- ・読みが入力されると、ランドマークのリストに表示されます。これで、[鉛筆] ボタンから「ランドマークを選択」を選択して、出発地、目的地に入力することができるようになります。
- ・交通手段は、徒歩、バス、自転車、バイク、タクシー、飛行機、船、自動車が登録してありますが独自の設定もできます。

## 提供されているランドマーク一覧

■ 提供済ランドマーク参照(Q)から「駅すばあと」が提供しているランドマーク情報の一覧が参照できます。「駅すばあと」が提供しているランドマーク情報をコピーし、個人のランドマーク情報として編集する事ができます。




01 表示される「提供されているランドマーク一覧」から、コピーしたいランドマーク情報を選択し【編集リストにコピーする】をクリックします。

▼ 個人のランドマーク情報として編集します。



「駅すばあと」が提供しているランドマーク情報と個人で登録しているランドマーク情報の名称が同じ名称の場合は、個人で登録しているランドマーク情報が優先して表示されます。

## 登録したデータが表示されない場合

既に登録したランドマークデータがあるはずなのに、何も表示されていない場合は、ユーザーデータの存在する場所を管理する情報が、何らかの理由で、実際と異なることが考えられます。その時は、画面左上のをクリックし「ランドマークデータを開く」を選択して、存在するユーザーデータを探し、指定してください。

### ランドマーク登録

ランドマークデータを開く(O)...	Ctrl+O
参照用ランドマーク	F4
ランドマーク検査(D)...	
移動(M)	
x 閉じる(C)	Alt+F4
バージョン情報(A)...	
ヘルプの表示(C)	F1



## Windows 11 で「駅すばあと」を利用する場合について

Windows 11 で複数ユーザー名 (マルチユーザー) による「駅すばあと」の同時起動も可能です。ランドマーク登録・編集機能も同時起動可能ですが、ランドマーク情報は各ユーザーごとに保持しており、他のユーザーと同時に同じランドマーク情報を編集する事はできません。

## ランドマークの移出 (エクスポート)

現在、登録しているランドマークのデータを、他の駅すばあとシリーズ (一部を除く) で読み込みできる形式 (駅すばあと互換テキスト形式ランドマーク (.lnd)) に変換し保存します。

- 01 Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」 - 「駅すばあと」の順にメニューを表示し、「ランドマーク登録」を選択します。

▼「ランドマーク登録」ウィンドウが表示されます。

- 02 「ランドマーク登録」ウィンドウ内の「移出」をクリックします。

▼「名前を付けて保存」ウィンドウが表示されます。

- 03 保存するフォルダを選択し「保存」をクリックします。

※ デフォルトでファイル名は User と入力されています。

## ランドマークの移入 (インポート)

他の駅すばあとシリーズで読み込みできる形式 (駅すばあと互換テキスト形式ランドマーク (.lnd)) で保存されたファイルを、現在の環境に読み込みます。

- 01 Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」 - 「駅すばあと」の順にメニューを表示し、「ランドマーク登録」を選択します。

▼「ランドマーク登録」ウィンドウが表示されます。

- 02 「ランドマーク登録」ウィンドウ内の「移入」をクリックします。

▼「ファイルを開く」ウィンドウが表示されます。

- 03 保存されているファイルを選択し「開く」をクリックします。

## 13. 他社ソフトとの連携処理



記載している地図ソフトの操作方法や動作環境は、製造元の会社様へお問い合わせください。

各社の地図ソフトをはじめ、ハガキ作成ソフトや名刺管理ソフト等と連携して利用できます。

### 連携処理ができる地図ソフト

地図ソフトは、「駅すぱあと」の路線図と同様のダイナミックな地図スクロールができますので、分かりやすく便利に利用できます。

使用できる地図ソフトは以下のとおりです。

#### 株式会社ゼンリンデータコム

- ・いつも NAVI

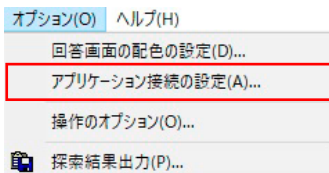
#### 株式会社マップル

- ・スーパーマップル・デジタル

## アプリケーション接続の設定

「駅すばあと」は他のアプリケーションと連携して駅周辺図を表示することができます。「オプション」メニューの「アプリケーション接続の設定」から利用方法を指定してください。

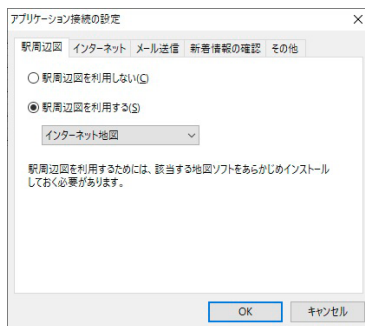
アプリケーション接続の設定には「駅周辺図」「インターネット」「メール送信」「新着情報の確認」「その他」の5つのタブがあります。



### [ 駅周辺図 ] タブ

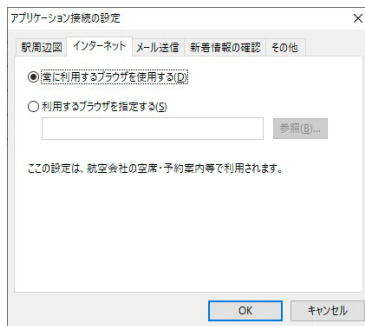
駅周辺図を利用するかしないかを指定します。利用する場合には、その地図ソフトを指定します。

インターネットをご利用いただける環境で「インターネット地図」を選択すると「駅前広場」を通してインターネット上の地図サイトを表示できます。



### [ インターネット ] タブ

インターネット地図を参照する時や、航空会社の空席・予約案内を閲覧する時に、ここで使用するブラウザの設定ができます。



初期状態は「常に利用するブラウザを使用する」になっています。お使いのマシンにブラウザが2つ以上インストールされている場合や、空席予約案内を指示してもブラウザが起動しない場合は、「利用するブラウザを

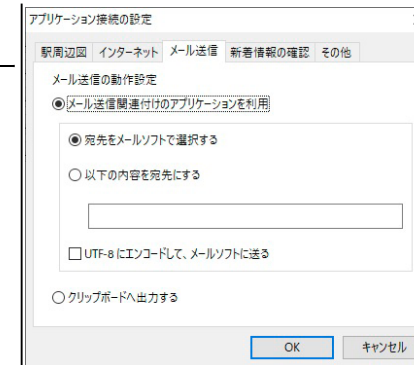
指定する」で指定すると改善される場合があります。



ブラウザとは、インターネットを閲覧するのに必要なソフトウェアです。ブラウザにはインターネットエクスプローラや Firefox などがあります。

### [ メール送信 ] タブ

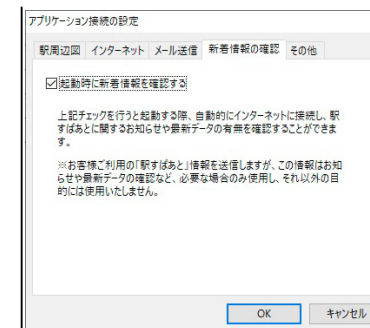
探索内容を送信するメールアドレスまたは、クリップボードにコピーをする設定ができます。



文字コードがユニコード (UTF-8) でなければ受け取れないメールソフトをご利用の場合は、「UTF-8 にエンコードして、メールソフトに送る」にチェックを付けてください。

### [ 新着情報の確認 ] タブ

起動時に駅すばあとに関するお知らせや最新データの有無を確認する設定をします。



### ＜起動時に新着情報を確認すると設定した場合＞

起動時に駅すばあとに関するお知らせや最新データの有無を確認します。駅すばあとに関するお知らせや最新データがある場合は以下のようなメッセージが表示されます。

お知らせがある場合



最新データがある場合

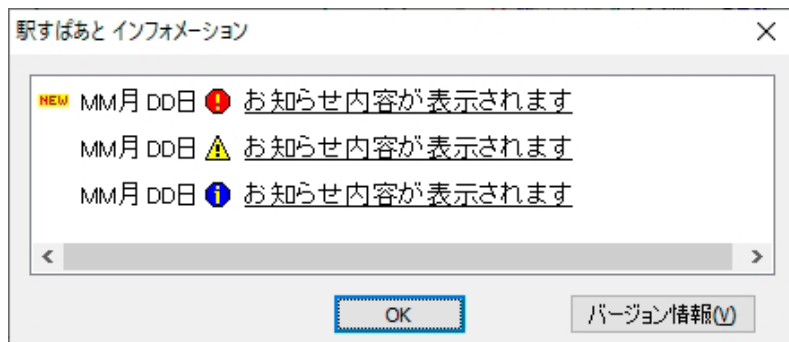


お知らせ・最新データ  
両方ある場合



更新(U)... をクリックすると、「オンラインアップデート」のウィンドウが表示されます。詳しくは「[15. オンラインアップデート](#)」のページをご覧ください。

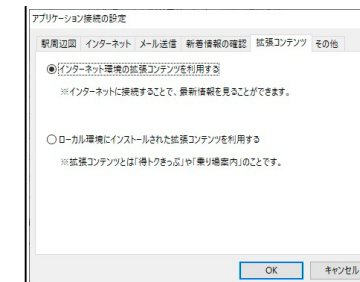
確認(C)... をクリックすると、以下のようなインフォメーション画面が表示されます。お知らせ内容をクリックするとご案内のページが表示されます。



**!** 新着情報の確認には、インターネットに接続できる環境が必要です。

### 【拡張コンテンツ】タブ

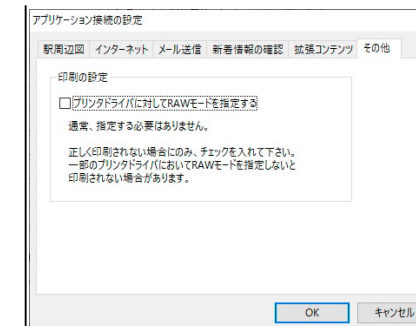
拡張コンテンツの利用方法を設定します。インストール基本メニューの「拡張コンテンツインストール」を行った方のみ表示されます。



### 【その他】タブ

正しく印刷できない場合に設定します。

※ 通常は設定の必要はありません。



## 周辺図の利用方法

- 01 該当の地図ソフトをディスク装置にセットします。
  - ▼ 地図データがハードディスクにインストールされている場合は、必要ありません。
- 02 「駅すばあと」を起動し、駅情報のメニューから、[駅周辺図] をクリックします。
  - ▼ 駅周辺図が表示されます。

**!** 駅周辺図の表示内容は、利用する地図ソフトによって異なります。該当地図ソフトのマニュアルをご覧ください。

## 地図ソフト以外で連携処理ができるソフトウェア

地図ソフト以外で連携可能なソフトウェアは以下のとおりです。

**!** 地図ソフト以外のソフトウェアは「駅すばあと」側からは設定や呼び出しを行いませんので、ご利用方法は各ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

### 株式会社 NTT データ NJK

- ・ やさしく名刺ファイリング PRO

### ソースネクスト株式会社

- ・ 宛名職人
- ・ 筆まめ

### 日本ソフト販売株式会社

- ・ 電子電話帳
- ・ 業種サーチプロ

**!** 記載している地図ソフト以外のソフトウェアの操作方法や動作環境は、製造元の会社様へお問い合わせください。

## 14. 空席・予約案内

「駅すぱあと」では、インターネットを使ってJR空席案内の表示や航空会社の予約状況を閲覧することができます。

### JR（JRサイバーステーション）

JRサイバーステーションを利用して、JRの指定席のある列車の空席案内を確認できます。JRの空席予約案内についてはJRサイバーステーションに加入する必要があります。詳しくはJRサイバーステーションをご覧ください。

URL：<https://www.jr.cyberstation.ne.jp/>

### 利用方法

- 01 指定席を利用する探索を行います。
- 02 探索結果のポップアップメニューで「列車を指定して探索」を表示し「空席・予約案内」を選択します。
- 03 JRサイバーステーションのトップページへリンクします。  
▼ここから先は、JRサイバーステーションの操作方法に従って操作してください。

### 空路

空路の空席・予約案内は各航空会社（ANA, JAL など）のインターネットサービスを利用しますのでブラウザを使用できる環境が必要です。なお一部インターネットサービスが行われていない空路もあります。



ブラウザが利用できる環境に「駅すぱあと」をインストールすると、通常はそのまま空路の空席・予約案内が利用できるようになります。

### 利用方法

空路の「空席・予約案内」を利用する方法は以下の3種類あります。いずれの画面上でも、搭乗する便名をクリックした後、[空席・予約案内]をクリックします。ブラウザが起動し、選択した航空会社の空席予約案内のページが表示されます。この後、空席・予約案内のページの操作方法については、それぞれのページの案内に従ってください。

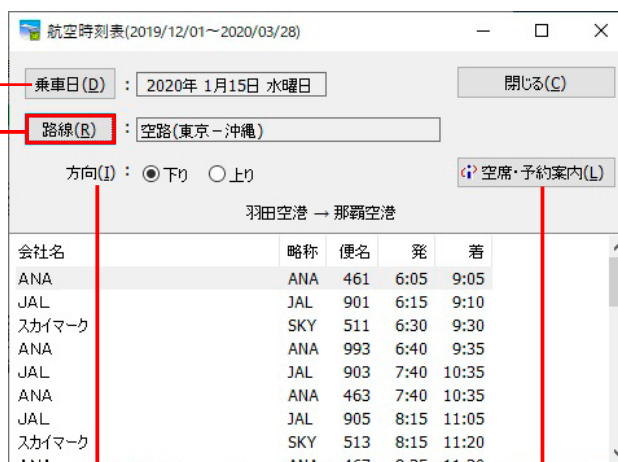
- ・空路を利用する経路探索結果のポップアップメニューで「航空便を指定して探索」または「空港間の時刻表」を選択します。
- ・路線図上の空港を右クリックして、「航空時刻表の表示」を選択します。
- ・「表示」メニューの「航空時刻表の表示」から航空時刻表を表示させます。

## 航空時刻表の表示

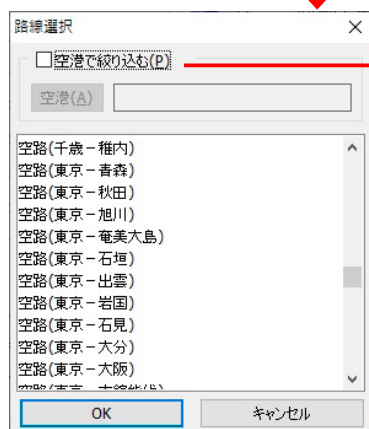
「表示」メニューの「航空時刻表の表示」を選択すると、登録してある航空会社の時刻表が表示されます。



出発日設定のウィンドウが表示されます。



表示される路線名一覧から路線名を指定できます。



下り、上りを選択できます。

ブラウザが起動し、選択した航空会社の空席・予約案内のページが表示されます。

チェックマークをつけると、[空港] ボタンをクリックできますので、ここで希望する空港に乗り入れている路線一覧から該当の路線を指定できます。

## 高速バス

発車オ～ライネット (提供: 株式会社工房) およびハイウェイバス ドットコム (提供: 京王電鉄バス株式会社) を利用して、高速バスの空席案内を確認できます。Web から予約を行う場合は、会員登録を行う必要があります。詳しくは、各予約サイトのページをご覧ください。なお一部インターネットサービスが行われていない路線もあります。

発車オ～ライネット

URL : <https://secure.j-bus.co.jp/>

ハイウェイバス ドットコム

URL : <https://www.highwaybus.com/>

## 利用方法

- 01 高速バスを利用する探索を行います。
- 02 探索結果のポップアップメニューで「便を指定して探索」を表示し「空席・予約案内」を選択します。
- 03 予約サイトの対象ページへリンクします。

▼ここから先は、予約サイトの操作方法に従って操作してください。

# 15. オンラインアップデート

インターネット経由で「駅すばあと」の機能・データのすべてを簡単に最新の情報へ更新することが可能です。

※ 本機能をご利用いただくには、12Mbps以上の回線を推奨します。

※ 本機能をご利用いただくには、管理者権限が必要です。

**!** 以下の製品群は、オンラインアップデートがご利用いただけません。弊社ホームページ「[駅すばあと](#) サポート」からのフルダウンロードサービスをご利用ください。

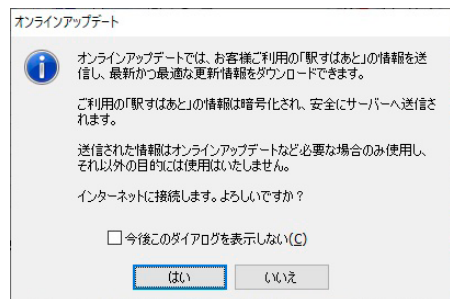
- ・ 駅すばあとイントラネット
- ・ 駅すばあとネットワーク
- ・ 駅すばあと SDK / 駅すばあと SDK ネットワーク

## オンラインアップデートの手順

01 「ヘルプ」メニューの「オンラインアップデート」を選択します。

02 インターネットに接続を確認するメッセージが表示されます。  
[はい]をクリックしてください。[いいえ]をクリックするとオンラインアップデートを中止します。

「今後このダイアログを表示しない」にチェックを付けた場合、次回よりこの画面は表示されません。

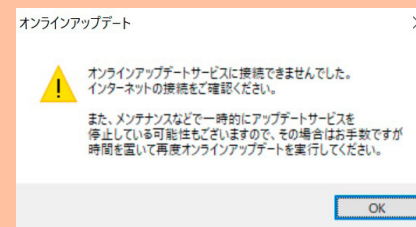


ダイヤルアップ接続をご利用の場合、ダイヤルアップ接続画面が表示されます。表示された画面の内容に従い、ダイヤルアップ接続を行ってください。

※ 自動接続設定が行われている場合、自動的にダイヤルアップ接続が行われます。

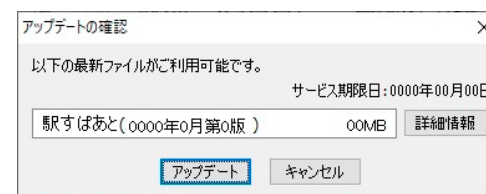


- ・ オンラインアップデートの機能をご利用いただくには、インターネットに接続する環境が必要です。インターネットの接続に関するお問い合わせは、ご契約のインターネットプロバイダーへお問い合わせください。
- ・ インターネットに接続する環境がない場合、またはサーバーメンテナンスなどでオンラインアップデートがご利用いただけない場合は、次のメッセージが表示されます。



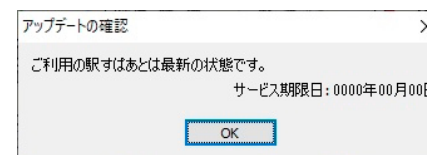
02 アップデートの確認画面が表示されます。

現在公開されている最新ファイルが表示されますので [アップデート] をクリックします。



※ [詳細情報] をクリックすると、改訂内容が表示されます。

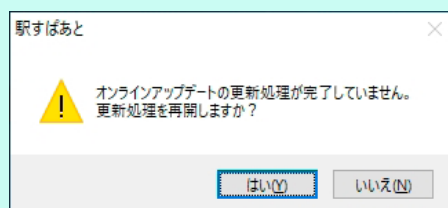
「駅すばあと」が最新情報の場合は「ご利用の駅すばあとは最新の状態です。」と表示されます。



### 03 アップデートが完了すると以下の画面が表示されますので、[OK]をクリックしオンラインアップデートを終了します。

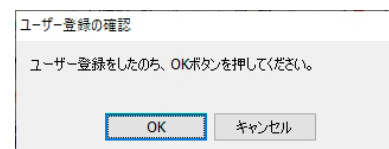


駅すばあとの更新が正常に終了していない場合は、駅すばあと起動時にメッセージが表示されます。



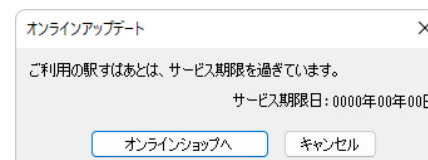
### ユーザー登録をされていない場合

ユーザー登録が済んでいない場合、ユーザー登録の確認画面とブラウザが起動し登録画面が表示されます。登録番号とオンライン登録キーを用意していただき登録を完了してください。ユーザー登録完了後、[OK]をクリックしオンラインアップデートを進めてください。



### サービス期限が過ぎている場合

サービス期限が終了している場合、「ご利用の駅すばあととは、サービス期限を過ぎています。」と表示されます。[オンラインショップへ]をクリックしていただき、バージョンアップ申込みを行ってください。



#### サービス期限日とは

サービス期限日は、以下のサービスが利用可能な期限を表示しています。

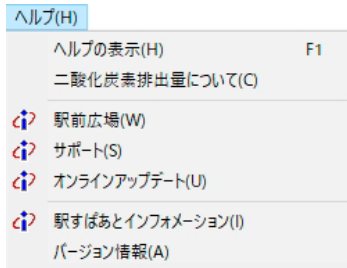
- ・オンラインアップデート利用可能期限
- ・最新「駅すばあと」ファイルダウンロード可能期限

サービス期限日は、[ヘルプ]→[バージョン情報]からもご確認いただけます。

# 16. ヘルプメニュー

## ヘルプメニュー

ここではツールメニューの「ヘルプ」について説明しています。



ヘルプの表示	「駅すばあと」のヘルプを表示します。
二酸化炭素排出量について	二酸化炭素排出量についての説明が表示されています。
駅前広場	登録ユーザー専用のWEBサイト「駅前広場」を利用できます。
サポート	ホームページ「 <a href="#">駅すばあと</a> 」 <a href="#">サポート</a> を表示します。サポートの詳細は、 <a href="#">18. サポートについて</a> をご覧ください。
オンラインアップデート	「駅すばあと」の最新データをインターネットで更新します。
駅すばあとインフォメーション	「駅すばあと」に関するお知らせを表示します。
バージョン情報	「駅すばあと」の製品情報が表示されます。

## 駅前広場

登録ユーザー専用のWEBサイト「駅前広場」を利用できます。

### ● 「駅前広場」の機能

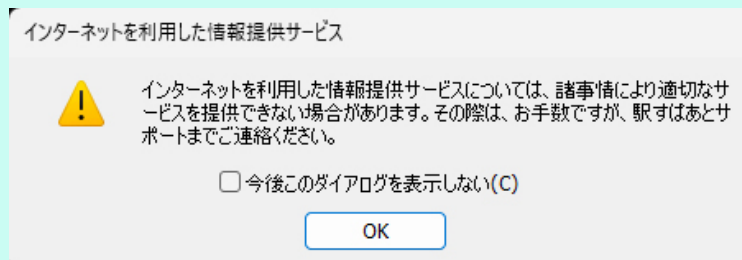
「駅前広場」と各地図情報サイトがリンクして、駅周辺地図を提供しています。駅周辺図を表示する方法は、[駅周辺図](#)をご覧ください。

### ● 制限事項

各情報の表示はインターネットの回線スピードに影響を受けます。地図情報など情報量の多いデータの場合には表示までに時間がかかることがあります。

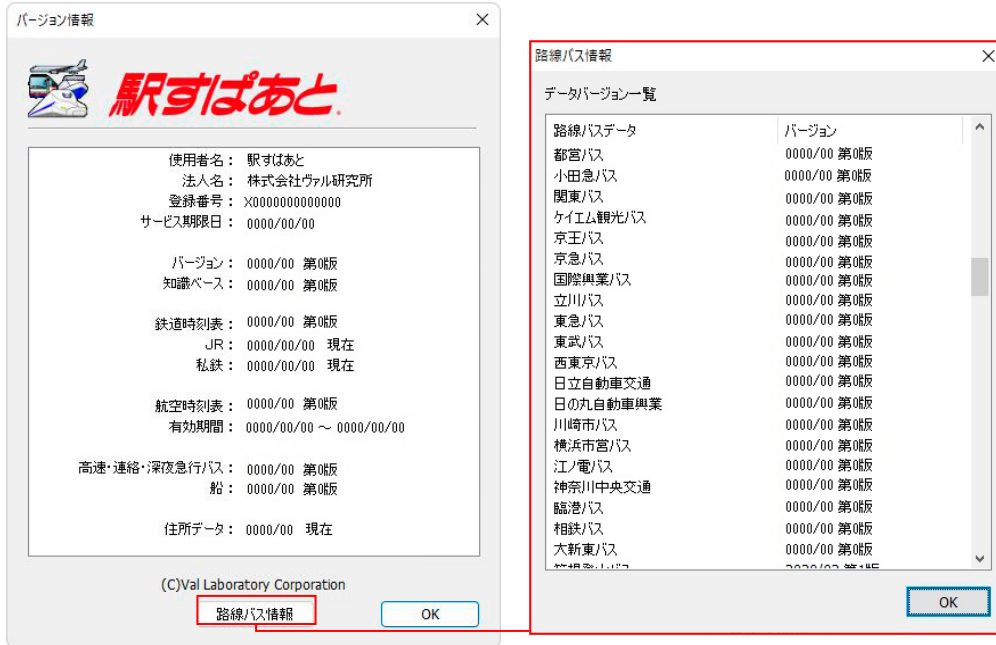


「駅前広場」を利用する場合は、「インターネットを利用した情報提供サービス」の注意事項が表示されます。OK ボタンで進めてください。



## バージョン情報

「ヘルプ」メニューから「バージョン情報」を選択すると、「駅すぱあと」の製品情報が確認できます。



使用者名 法人名	インストール時にご入力いただきました「使用者名」「法人名」が表示されます。
登録番号	お客様の登録番号です。 サポートセンターにお問い合わせの際は、ここに表示されている登録番号をお知らせください。
サービス期限日	サービス期限日は、以下のサービスが利用可能な期限を表示しています。 ・オンラインアップデート利用可能期限 ・最新「駅すぱあと」ファイルダウンロード可能期限 ※ 表示には、インターネットに接続できる環境が必要です。 ※ 「駅すぱあと (Windows)」のみ表示されます。
バージョン	インストールされている「駅すぱあと」の製品バージョンです。

# 17. 規格と制限事項

## 規格一覧

### ◎ 対応 OS

Microsoft Windows 11 日本語版

### ◎ 動作メモリ

256MB 以上 (1GB 以上を推奨)

### ◎ 空きディスク容量

3GB 以上

### ◎ 備えている情報

- 1) 鉄道  
約 210 社、約 9,300 駅、約 1,100 路線
- 2) 航空  
20 社、88 空港、約 300 路線
- 3) 船  
約 745 港、約 465 路線
- 4) バス  
路線バス 433 社 (バス停 約 162,760 停留所、路線数 約 30,400 路線)、  
コミュニティバス 745 自治体 (約 80,660 停留所、約 10,360 路線)、高  
速バス (約 3,945 停留所、約 960 路線)、連絡バス (約 570 路線)、深夜  
急行バス (約 35 路線)
- 5) ダイヤ情報  
鉄道全線、主要空路、主要海路、高速バス、一部の連絡バス、一部の路  
線バス、コミュニティバス
- 6) 駅路線情報  
駅間や経路の所要時間、運賃、定期代、徒歩時間、通常の電車、新幹線、  
JR 特急、私鉄特急、モノレール、地下鉄、一部の路面電車、主要空路、  
主要海路、一部の高速バス、一部空港および港への連絡バス、一部の路線  
バス、一部のコミュニティバス

### 7) 路線図

- ・全域 (100、200、400%)
- ・東京近郊
- ・名古屋近郊
- ・大阪近郊
- ・福岡近郊
- ・地下鉄 (札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、京都、大阪、神戸、福岡)
- ・路面電車 (札幌市電、函館市電、宇都宮ライトレール、都電荒川線、  
東急世田谷線、江ノ島電鉄、豊橋東田本線、富山地鉄市内線、万葉線、  
福井福武線、京阪大津線、京福電鉄、阪堺電軌、岡山電軌、広島電鉄  
市内線、伊予鉄道市内線、とさでん交通、筑豊電鉄、長崎電軌、熊本  
市電、鹿児島市電)
- ・高速バス (概略図、詳細図、詳細図 (北海道))
- ・深夜急行バス (関東、関西)
- ・船 (全国、瀬戸内・四国近海、長崎近海、沖縄近海、水上バス (東京)、  
水上バス (大阪))
- ・路線バス  
(北海道) [アオヤナギ観光バス、阿寒バス、旭川電気軌道、あつまバ  
ス、網走観光交通、網走バス、沿岸バス、くしろバス (市内)、  
くしろバス (全域)、JR 北海道バス (様似地区)、JR 北  
海道バス (全域)、士別軌道、下段モーターズ、斜里バス、  
じょうてつバス、宗谷バス、空知交通、拓殖バス、千歳  
相互観光バス、道南バス (西部)、道南バス (中部)、道南  
バス (東部)、道北バス (主要)、道北バス (全域)、十勝  
バス、根室交通、函館バス (市内)、函館バス (全域)、ば  
んけいバス、富士交通、ふらのバス、北紋バス、北海道  
北見バス、北海道中央バス (札幌)、北海道中央バス (西部)、  
北海道中央バス (北部)、北海道バス、名士バス、夕鉄バス]  
※「北海道中央バス」には、「空知中央バス」、「ニセコバス」が含まれます。
- (東北)
- < 青森 > [青森市営バス、弘南バス、JR バス東北 (青森地区)、J  
R バス東北 (大湊地区)、下北交通、十鉄バス (十和田観  
光電鉄バス)、南部バス、八戸市交通部]
- < 岩手 > [岩手県交通、岩手県北バス (南部)、岩手県北バス (北部)、  
JR バス東北 (岩手地区)、東磐交通]
- < 宮城 > [愛子観光バス、仙台市営バス、仙台バス、タケヤ交通、  
宮城交通]  
※「宮城交通」には、「ミヤコーバス」が含まれます。

- < 秋田 > [秋田中央交通、羽後交通、秋北バス]
- < 山形 > [庄内交通、最上川交通、山形交通(中部)、山形交通(南部)、山形交通(北部)]
- < 福島 > [会津バス、J Rバス関東(新白河地区)、J Rバス東北(福島地区)、新常磐交通、東北アクセス、福島交通バス(南部)、福島交通バス(北部)]
- (関東)
- < 茨城 > [茨城急行自動車、茨城交通、桜東バス、大利根交通バス、関東鉄道バス(中部)、関東鉄道バス(南部)、関東鉄道バス(北部)、椎名観光バス、J Rバス関東(古河地区)、J Rバス関東(土浦地区)、ブルーバス]
- < 栃木 > [関東自動車(宇都宮エリア)、関東自動車(那須エリア)、J Rバス関東(那須塩原地区)、東武バス(日光地区)、日光交通バス、日光市営バス]
- < 群馬 > [関越交通、草軽交通、群馬中央バス、群馬バス、J Rバス関東(草津温泉地区)、十王自動車、上信バス、西武バス(秩父・北関東)、永井運輸、日本中央バス]
- < 埼玉 > [朝日自動車(西部)、朝日自動車(東部)、イーグルバス、茨城急行自動車、小鹿野町営バス、川越観光自動車、グローバル交通、国際興業バス、国際興業バス(飯能地区)、国際十王交通、ジャパントローズ、十王自動車、西武バス、西武バス(秩父・北関東)、大和観光バス、東武バス(埼玉地区)、東武バス(東京・埼玉地区)、鳩山町営路線バス、花園観光バス、マイスカイ交通、丸建つばさ交通、メーター観光、ライフバス]
- < 千葉 > [あすか交通、茨城急行自動車、九十九里鉄道、京成タクシーイースト、京成バス千葉イースト※旧CBK、京成バス千葉イースト※旧CCB、京成バス千葉イースト※旧CFB、京成バス千葉イースト※旧CGB、京成バス千葉イースト※旧CHO、京成バス千葉イースト※旧CNB、京成バス千葉イースト※旧KSE、京成バス千葉イースト※旧NRT、京成バス千葉ウエスト※旧KSE、京成バス千葉ウエスト※旧KTB、京成バス千葉ウエスト※旧SKB、京成バス千葉ウエスト※旧TBCK、京成バス千葉セントラル※旧CKK、京成バス千葉セントラル※旧CRB、京成バス千葉セントラル※旧KBS、京成バス千葉セントラル※旧KSE、京成バス千葉セントラル※旧SKB、小湊鉄道バス、J Rバス関東(館山地区)、

J Rバス関東(成田地区)、千葉シーサイドバス、東武バス(千葉地区)、東洋バス、なの花交通バス、日東交通、阪東バス、平和交通]

※「京成バス千葉ウエスト※旧KTB」には、「市川市わくわくバス」が含まれます。「京成バス千葉セントラル※旧KSE」には、「八千代市コミュニティバス」「習志野市ハッピーバス」が含まれます。「京成バス千葉ウエスト※旧KSE」には、「市川市梨丸号」が含まれます。

- < 東京 > [I K E B U S、大島バス、小田急バス、神奈川中央交通(北部)、関東バス、銀河鉄道、k mモビリティサービス、京王バス、京急バス、京成バス東京、国際興業バス、J Rバス関東(東京地区)、新日本観光自動車、西武バス、立川バス、東急バス、東京B R T、東武バス(東京・埼玉地区)、都営バス、都営バス(多摩地区)、西東京バス、八丈町営バス、日立自動車交通、日の丸自動車興業]
- ※「京成バス東京」には、「墨田区内循環バス」が含まれます。
- < 神奈川 > [伊豆箱根バス、江ノ電バス、小田急バス、神奈川中央交通(西部)、神奈川中央交通(東部)、神奈川中央交通(北部)、川崎市バス、京急バス(三浦半島)、相鉄バス、大新東バス、東急バス(川崎・横浜地区)、箱根登山バス、フジエクスプレス、富士急バス、富士急モビリティ(湘南)、横浜市営バス、臨港バス]
- ※「伊豆箱根バス」には、「真鶴町コミュニティバス」が含まれます。
- (中部)
- < 新潟 > [泉観光バス、糸魚川バス、越後交通、頸城自動車、くびき野バス、頸南バス、頸北観光バス、東頸バス、新潟交通、新潟交通観光バス、新潟交通佐渡、南越後交通バス]
- < 富山 > [加越能バス、関電トンネル電気バス、立山黒部貫光、富山地鉄バス]
- < 石川 > [西日本J Rバス(金沢地区)、能登島交通、ののいちバス、北陸鉄道バス(加賀)、北陸鉄道バス(能登)]
- ※「北陸鉄道バス」には、「北陸鉄道周遊バス」が含まれます。
- < 福井 > [京福バス、大和交通、西日本J Rバス(近江今津地区)、福井鉄道バス]
- < 山梨 > [富士急バス、山梨峡北交通、山梨交通]
- < 長野 > [アルピコ交通諏訪、アルピコ交通長野、アルピコ交通松本、伊那バス、上田バス、草軽交通、J Rバス関東(伊那地区)、J Rバス関東(軽井沢地区)、J Rバス関東(小諸地区)、信南交通、西武バス(秩父・北関東)、千曲バス、長電バス、のぞわ温泉交通]

- < 岐阜 > [北恵那交通、岐阜バス、白鳥交通、東鉄バス、濃飛バス、八幡観光バス、名阪近鉄バス]
- < 静岡 > [秋葉バス、伊豆箱根バス、遠鉄バス、しずてつジャストライン、大鉄アドバンス、東海バス、富士急静岡バス、富士急シティバス、富士急バス、富士急モビリティ(静岡)]
- < 愛知 > [あおい交通、岐阜バス、知多バス、豊鉄バス、名古屋市営バス、名鉄東部交通バス、名鉄バス(南部)、名鉄バス(北部)]
- < 三重 > [三岐鉄道バス、八風バス、三重交通(伊賀)、三重交通(南部)、三重交通(北部)]
- (近畿)
- < 滋賀 > [近江鉄道バス湖国バス(南部)、近江鉄道バス湖国バス(北部)、京阪バス(京滋地区)、江若交通、滋賀バス、帝産湖南交通、西日本JRバス(近江今津地区)]
- < 京都 > [京都京阪バス、京都交通(福知山地区)、京都交通(舞鶴地区)、京都市営バス、京都バス、キーンライン、京阪京都交通、京阪バス(京滋地区)、ケイルック、丹海バス、中京交通、西日本JRバス(京都地区)、阪急バス(京都)、福知山市営バス、ヤサカバス]
- < 大阪 > [大阪シティバス、大阪バス、岸和田観光バス、近鉄バス、京阪バス、高槻市営バス、南海バス、阪急バス、北港観光バス、水間鉄道バス]  
※「大阪シティバス」には、「OsakaMetroBRT」が含まれます。
- < 兵庫 > [淡路交通、伊丹市営バス、神戸市営バス、神戸六甲鉄道バス、山陽バス、神姫バス(西部)、神姫バス(東部)、神鉄バス、全但バス、阪急バス、阪神バス、本四海峡バス、みなと観光バス]
- < 奈良 > [奈良交通]
- < 和歌山 > [有鉄バス、熊野御坊南海バス(熊野エリア)、熊野御坊南海バス(御坊エリア)、大十バス、中紀バス、南海りんかんバス、明光バス、龍神バス、和歌山バスグループ]  
※「和歌山バスグループ」には、「和歌山バス」「和歌山バス那賀」が含まれます。
- (中国)
- < 鳥取 > [日本交通(倉吉地区)、日本交通(鳥取地区)、日本交通(米子地区)、日ノ丸自動車(倉吉地区)、日ノ丸自動車(鳥取地区)、日ノ丸自動車(米子地区)]
- < 島根 > [一畑バス、石見交通(中部)、石見交通(南部)、石見交通(北部)、隠岐一畑交通、奥出雲交通、松江市営バス、六日市交通]
- < 岡山 > [宇野バス、岡電バス、下電バス、中国バス、中鉄バス、中鉄北部バス、八晃運輸、備北バス、北振バス、美作共同バス、両備バス]
- < 広島 > [因の島バス、江田島バス、おのみちバス、君田交通、芸陽バス、ささき観光、さんようバス、JRバス中国(東広島地区)、JRバス中国(広島地区)、十番交通、瀬戸内産交、総企バス、中国バス、トモテツバス、備北交通、広交観光、広島交通、広島電鉄バス、広島バス、フォーブル、北振バス、本四バス開発、ボンバス]  
※「中国バス」には、「井笠バスカンパニー」が含まれます。
- < 山口 > [いわくにバス、宇部市交通局、サンデン交通、JRバス中国(山口地区)、周南近鉄タクシー、船鉄バス、ブルーライン交通、防長バス(南部)、防長バス(北部)]
- (四国)
- < 徳島 > [四国交通、徳島市営バス、徳島バス、徳島バス南部]
- < 香川 > [大川バス、琴参バス、ことでんバス、小豆島オリーブバス]
- < 愛媛 > [伊予鉄南予バス、伊予鉄バス、宇和島自動車、JR四国バス(久万高原地区)、瀬戸内バス、瀬戸内海交通]
- < 高知 > [黒岩観光バス、県交北部交通、高知高陵交通、高知西南交通、高知東部交通、JR四国バス(大栃地区)、四万十交通、とさでん交通バス、嶺北観光自動車]
- (九州)
- < 福岡 > [吉木観光バス、北九州市営バス、JR九州バス(直方地区)、昭和バス(東部)、太陽交通、西鉄バス(北九州エリア)、西鉄バス(久留米エリア)、西鉄バス(博多天神エリア)、堀川バス]
- < 佐賀 > [佐賀市営バス、JR九州バス(嬉野地区)、昭和バス(西部)、祐徳バス]
- < 長崎 > [壱岐交通、生月バス、宇久観光バス、五島自動車、西肥バス、島原鉄道バス、対馬交通、長崎県営バス、長崎バス]
- < 熊本 > [麻生交通、九州産交バス(天草)、九州産交バス(南部)、九州産交バス(北部)、熊本電鉄バス、熊本都市バス、熊本バス]
- < 大分 > [大分交通、大分バス、亀の井バス、日田バス]  
※「大分交通」には、「大交北部バス」「国東観光バス」「玖珠観光バス」が含まれます。※「大分バス」には、「臼津交通」「大野竹田バス」が

- 含まれます。
- < 宮崎 > [高崎観光バス、宮崎交通(南部)、宮崎交通(北部)、本村交通]
- < 鹿児島 > [沖永良部バス、加計呂麻バス、鹿児島交通(市内)、鹿児島交通(全域)、鹿児島市営バス、さんまりん観光、JR九州バス(北薩地区)、しまバス、種子島屋久島交通、徳之島総合陸運、南国交通、まつばんだ交通、本村交通]
- < 沖縄 > [東バス、伊江島観光バス、西表島交通、沖縄エアポートシャトル、沖縄県路線バス(中部)、沖縄県路線バス(那覇)、沖縄県路線バス(南部)、沖縄県路線バス(北部)、カーリー観光、共和バス、竹富島交通、とかしき観光バス、平安座総合開発、宮古協栄バス、八千代バス、やんばる急行バス]
- ※「沖縄県路線バス」には、「那覇バス、琉球バス交通、沖縄バス、東陽バス」が含まれます。

#### ・コミュニティバス

- (茨城) [牛久市、つくば市、つくばみらい市、土浦市、取手市、龍ヶ崎市、大洗町、河内町]
- (栃木) [鹿沼市]
- (群馬) [前橋市、高崎市]
- (埼玉) [さいたま市、上尾市、朝霞市、入間市、桶川市、川口市、川越市、行田市、熊谷市、狭山市、鶴ヶ島市、所沢市、戸田市、東松山市、八潮市、和光市、蕨市]
- (千葉) [千葉市、旭市、我孫子市、印西市、浦安市、柏市、香取市、鎌ヶ谷市、佐倉市、白井市、流山市、成田市、野田市、南房総市、四街道市]
- (東京) [荒川区、板橋区、北区、江東区、渋谷区、杉並区、台東区、中央区、練馬区、文京区、港区、昭島市、あきる野市、稲城市、国立市、小金井市、国分寺市、小平市、立川市、多摩市、調布市、西東京市、八王子市、羽村市、東村山市、東大和市、日野市、府中市、町田市、三鷹市、武蔵野市、武蔵村山市]
- (神奈川) [横浜市、相模原市、綾瀬市、海老名市、茅ヶ崎市、大和市、愛川町、寒川町、二宮町、湯河原町]
- (新潟) [新潟市(北部)、新潟市(南部)、柏崎市、見附市]
- (富山) [射水市、富山市、南砺市]
- (石川) [金沢市]
- (福井) [敦賀市、越前町]

- (長野) [木曾町、生坂村]
- (岐阜) [各務原市、可児市]
- (静岡) [掛川市、富士市]
- (愛知) [岡崎市、尾張旭市、春日井市、小牧市、田原市、知多市、東海市、豊田市、長久手市、日進市、みよし市、弥富市、東郷町、南知多町]
- (京都) [京都市、綾部市、亀岡市、木津川市、城陽市、長岡京市、南丹市、福知山市、八幡市、精華町]
- (大阪) [和泉市、貝塚市、四條畷市、吹田市、富田林市]
- (兵庫) [神戸市、明石市、赤穂市、小野市、加古川市、加西市、洲本市、高砂市、たつの市、豊岡市、西宮市、西脇市、姫路市、南あわじ市、養父市、市川町、猪名川町、神河町、上郡町、香美町、佐用町、新温泉町]
- (熊本) [菊池市、合志市、御船町]

#### ◎ 探索のみ対応している路線バス・コミュニティバス(路線図なし)

路線バス: Near Me、コミュニティバス: 愛知県豊山町、東京都葛飾区、山梨県甲斐市、山梨県南アルプス市、山梨県富士川町、静岡県島田市、静岡県袋井市、静岡県藤枝市、静岡県富士宮市、静岡県焼津市、広島県府中市、広島県大崎上島町、群馬県館林市、群馬県大泉町、石川県野々市市、石川県能美市、兵庫県淡路市、広島県呉市、広島県海田町、広島県府中町、三重県多気町、三重県度会町、栃木県足利市、栃木県宇都宮市、栃木県小山市、栃木県佐野市、栃木県矢板市、群馬県太田市、群馬県下仁田町、岐阜県羽島市、岐阜県御嵩町、三重県桑名市、三重県東員町、群馬県伊勢崎市、群馬県みどり市、岐阜県高山市、奈良県大和高田市、栃木県那須塩原市、群馬県桐生市、奈良県広陵町、福井県鯖江市、京都府相楽東部地域、福岡県宗像市、福岡県芦屋町、福岡県新宮町、福岡県須恵町、埼玉県坂戸市、愛知県大府市、京都府京丹後市、愛知県一宮市、愛知県武豊町、愛知県東浦町、岐阜県中津川市、愛知県刈谷市、愛知県安城市、愛知県西尾市、愛知県蒲郡市、東京都大田区、奈良県川上村、福岡県古賀市、静岡県菊川市、兵庫県福崎町、岡山県玉野市、福岡県鞍手町、愛知県新城市、佐賀県基山町、佐賀県吉野ヶ里町、宮崎県高千穂町、山形県酒田市、愛知県清須市、福岡県嘉麻市、福岡県太宰府市、岐阜県本巣市、富山県高岡市、富山県朝日町、富山県入善町、福岡県柳川市、群馬県邑楽町、富山県魚津市、富山県砺波市、富山県滑川市、富山県立山町、福岡県春日市、三重県伊勢市、富山県小矢部市、富山県黒部市、富山県上市町、奈良県奈良市地域、福岡県遠賀町、三重県明和町、青森県青森市、新潟県上越市、石川県白山市、大阪府箕面市、福岡県田川市、福岡県苅田町、福岡県久山町、京都府舞鶴市、北海道音更町、北海道新得町、三重県菰野町、

静岡県小山町、岐阜県恵那市、岐阜県美濃加茂市、京都府向日市、福岡県飯塚市、三重県大台町、三重県木曾岬町、宮崎県串間市、福井県永平寺町、福井県美浜町、福井県若狭町、静岡県三島市、大阪府摂津市、岐阜県海津市、山口県山口市、茨城県稲敷市、秋田県仙北市、高知県宿毛市、福井県越前市、高知県四万十市、高知県三原村、奈良県橿原市、滋賀県甲賀市、大阪府阪南市、秋田県男鹿市、青森県黒石市、奈良県葛城市、石川県羽咋市、島根県邑南町、秋田県秋田市、山形県米沢市、石川県かほく市、鹿児島県南さつま市、広島県廿日市市、福島県双葉町、山口県萩市、高知県須崎市、三重県亀山市、山形県寒河江市、山形県東根市、山形県村山市、山形県上山市、山形県山辺町、三重県伊賀市、山形県中山町、山形県新庄市、福島県只見町、山形県天童市、山形県南陽市、山形県長井市、岐阜県関市、岐阜県瑞穂市、三重県松阪市、山形県尾花沢市、岐阜県山形市、福井県小浜市、山形県河北町、山形県鶴岡市、長野県塩尻市、山形県大江町、山形県白鷹町、山形県小国町、山形県真室川町、山形県金山町、大阪府大東市、沖縄県与那国町、山形県朝日町、山形県庄内町、山形県鮭川村、山形県大蔵村、長野県長野市、沖縄県糸満市、沖縄県沖縄市、沖縄県久米島町、沖縄県伊平屋村、沖縄県国頭村、長野県須坂市、沖縄県東村、沖縄県北中城村、沖縄県多良間村、福井県坂井市、沖縄県粟国村、沖縄県中城村、沖縄県読谷村、沖縄県南城市、山形県西川町、福井県勝山市、高知県安芸市、高知県津野町、高知県中土佐町、兵庫県加東市、沖縄県うるま市、高知県南国市、高知県四万十町、兵庫県宝塚市、高知県田野町、高知県安田町、愛媛県大洲市、岐阜県岐南町、愛知県豊橋市、埼玉県秩父市、高知県香南市、三重県南伊勢町、高知県芸西村、高知県室戸市、岡山県瀬戸内市、茨城県境町、北海道白老町、高知県土佐市、鳥取県米子市、島根県安来市、長野県松本市、山梨県甲州市、栃木県那須町、群馬県みなかみ町、茨城県笠間市、秋田県潟上市、静岡県川根本町、岐阜県飛騨市、埼玉県杉戸町、滋賀県東近江市、大阪府4市町村コミバス、大阪府太子町、新潟県燕市、新潟県三条市、三重県熊野市、宮城県名取市、宮崎県都農町、岡山県真庭市、北海道岩内町、広島県坂町、青森県東北町、岡山県津山市、宮城県石巻市、大阪府千早赤阪村、鹿児島県大和村、新潟県妙高市、群馬県板倉町、岩手県一関市、岩手県奥州市、岩手県北上市、岩手県花巻市、群馬県安中市、大阪府寝屋川市、新潟県十日町市、岩手県住田町、岩手県陸前高田市、新潟県阿賀野市、鳥取県鳥取市、静岡県静岡市、徳島県三好市、福井県大野市、秋田県湯沢市、三重県津市、北海道安平町、青森県七戸町、秋田県南秋地域、茨城県筑西市、群馬県沼田市、群馬県藤岡市、群馬県高山村、新潟県新発田市、奈良県安堵町、福岡県久留米市、福岡県豊前市、島根県出雲市、香川県観音寺市、福岡県川崎町、福岡県みやま市、岐阜県八百津町、岐阜県土岐市、佐賀県鳥栖市、島根県松江市、長野県諏訪

市、鳥取県岩美町、鳥取県若桜町、鳥取県日南町、鳥取県日野町、鳥取県琴浦町、鳥取県三朝町、鳥取県八頭町、鳥取県南部町、鳥取県江府町、三重県紀宝町、愛知県犬山市、大分県由布市、宮崎県延岡市、群馬県中之条町、香川県三豊市、沖縄県名護市、和歌山県有田川町、青森県五戸町、愛知県知立市、長野県立科町、長野県千曲市、三重県鳥羽市、新潟県村上市、福井県福井市、島根県雲南市、山口県光市、秋田県由利本荘市、新潟県湯沢町、北海道岩宇地域、三重県名張市、北海道恵庭市、秋田県大仙市、群馬県渋川市、群馬県南牧村、群馬県上野村、長野県大町市、長野県豊丘村、滋賀県日野町、奈良県香芝市、福島県三春町、長野県南木曾町、長野県喬木村、神奈川県秦野市、長野県松川町、長野県阿智村、長野県高森町、長野県大鹿村、鹿児島県霧島市、岩手県野田村、長野県岡谷市、広島県庄原市、秋田県三種町、大分県中津市、京都府京丹波町、長野県根羽村、滋賀県野洲市、長野県野沢温泉村、長野県下伊那南部地域、長野県川上村、大分県宇佐市、宮城県気仙沼市、群馬県東吾妻町、長野県小谷村、滋賀県湖南市、滋賀県栗東市、滋賀県高島市、滋賀県長浜市、滋賀県守山市、大分県国東市、秋田県にかほ市、秋田県横手市、東京都瑞穂町、滋賀県草津市、和歌山県海南市、和歌山県紀の川市、埼玉県本庄市、東京都清瀬市、和歌山県橋本市、愛媛県伊予市、宮城県富谷市、岩手県八幡平市、埼玉県神川町、神奈川県大井町、静岡県湖西市、岐阜県揖斐川町、福岡県大野城市、長野県飯島町、広島県三原市、長野県上田市、愛知県瀬戸市、長野県池田町、東京都神津島村、東京都三宅村、神奈川県厚木市、愛知県津島市、愛媛県西予市、大阪府交野市、岐阜県岐阜市、岐阜県瑞浪市、千葉県君津市、宮城県七ヶ浜町、愛知県北設楽郡、愛知県常滑市、埼玉県飯能市、東京都狛江市、岐阜県郡上市、岐阜県笠松町、栃木県栃木市、愛知県稲沢市、和歌山県串本町、宮城県登米市、千葉県松戸市、東京都小笠原村、神奈川県横須賀市、岐阜県垂井町、愛知県豊明市、愛知県大口町、三重県いなべ市、和歌山県那智勝浦町、長崎県川棚町波佐見町、北海道滝川市、愛知県豊川市、愛知県美浜町、兵庫県宍粟市、香川県直島町、岐阜県大垣市、埼玉県春日部市、神奈川県座間市、岐阜県七宗町、埼玉県羽生市、埼玉県ふじみ野市、福井県池田町、長野県軽井沢町、岐阜県下呂市、愛知県愛西市、滋賀県近江八幡市、佐賀県武雄市、熊本県山都町、埼玉県草加市、福岡県築上町、北海道森町、神奈川県山北町、岐阜県多治見市、三重県四日市市、埼玉県富士見市、東京都日の出町、神奈川県藤沢市、新潟県加茂市、岐阜県輪之内町、愛知県あま市、愛知県幸田町、栃木県大田原市、佐賀県伊万里市、長崎県長崎市、福島県本宮市、茨城県常総市、茨城県下妻市、茨城県結城市、佐賀県太良町、埼玉県鴻巣市、長崎県東彼杵町、埼玉県深谷市、埼玉県毛呂山町、長崎県五島市、茨城県ひたちなか市、栃木県壬生町、神奈川

県川崎市、愛知県碧南市、長崎県松浦市、埼玉県加須市、埼玉県久喜市、福岡県添田町、徳島県吉野川市、福岡県篠栗町、長崎県佐世保市、埼玉県新座市、石川県津幡町、福岡県福津市、長崎県小値賀町、青森県十和田市、徳島県つるぎ町、大阪府河内長野市、福岡県筑後市、埼玉県幸手市、埼玉県宮代町、徳島県東みよし町、長崎県雲仙市、長崎県平戸市、徳島県海陽町、徳島県上勝町、徳島県松茂町、石川県内灘町、山口県岩国市、徳島県徳島市、徳島県那賀町、佐賀県鹿島市、埼玉県上里町、長野県木曾広域連合、福島県二本松市、福島県三島町、埼玉県皆野町、山口県上関町、山口県下松市、山口県和木町、徳島県鳴門市、佐賀県小城市、山梨県北杜市、福島県広野町、島根県益田市、福島県白河市、福島県楡葉町、福島県泉崎村、福島県北塩原村、茨城県北茨城市、茨城県行方市、栃木県真岡市、岡山県新見市、山口県周防大島町、岡山県勝央町、岡山県奈義町、山口県美祢市、山梨県韮崎市、山梨県身延町、岡山県井原市、岡山県岡山市、岡山県早島町、福島県大熊町、栃木県那須烏山市、岡山県赤磐市、高知県香美市、高知県いの町、福岡県北九州市、北海道赤井川村、愛知県名古屋市、高知県佐川町、福岡県朝倉市、岡山県備前市、奈良県大和郡山市、岡山県鏡野町、岩手県釜石市、岩手県西和賀町、茨城県神栖市、三重県尾鷲市、岡山県高梁市、岡山県和気町、高知県本山町、高知県北川村、大分県竹田市、岩手県田野畑村、福島県新地町、神奈川県平塚市、和歌山県かつらぎ町、高知県大月町、佐賀県みやき町、千葉県鴨川市、千葉県山武市、佐賀県白石町、大分県白杵市、岩手県宮古市、千葉県匝瑳市、京都府宇治田原町、佐賀県嬉野市、北海道北広島市、千葉県市原市、奈良県野迫川村、福島県会津若松市、福岡県直方市、鹿児島県出水市、青森県平川市、福島県大玉村、千葉県神崎町、千葉県栄町、大阪府柏原市、千葉県茂原市、千葉県鋸南町、山梨県南部町、三重県川越町、和歌山県紀美野町、和歌山県太地町、香川県丸亀市、愛媛県松野町、高知県仁淀川町、島根県大田市、島根県西ノ島町、愛媛県内子町、青森県八戸市、青森県外ヶ浜町、青森県深浦町、福島県柳津町、東京都目黒区、愛媛県愛南町、青森県平内町、岩手県久慈市、岩手県金ヶ崎町、千葉県大網白里市、和歌山県古座川町、福岡県宮若市、宮崎県日向市、青森県五所川原市、青森県階上町、青森県蓬田村、奈良県生駒市、香川県綾川町、香川県宇多津町、佐賀県有田町、北海道遠軽町、北海道佐呂間町、青森県鶴田町、青森県新郷村、宮城県白石市、静岡県長泉町、香川県土庄町、大分県九重町

営バス、名鉄バス、京阪京都交通、京阪バス、西東京バス、神奈川中央交通、相鉄バス、西鉄バス、都営バス、京王バス、京急バス、東急バス、江ノ電バス、川崎市バス、臨港バス、遠鉄バス、京都バス、西日本JRバス、神姫バス、JR九州バス、三重交通、山梨交通、京成バス千葉セントラル※旧KSE、小田急バス、マイスカイ交通、kmモビリティサービス、関東バス、立川バス、東武バス、朝日自動車、西武バス、大新東バス、箱根登山バス、東海バス、伊豆箱根バス、群馬中央バス、上信バス、日本中央バス、グローバル交通、あすか交通、京成バス千葉ウエスト※旧KT B、京成バス千葉セントラル※旧CR B、日東交通、JRバス関東、関東自動車、小鹿野町営バス、川越観光自動車、国際十王交通、大和観光バス、丸建つばさ交通、ライフバス、千葉シーサイドバス、京成バス千葉ウエスト※旧T B C K、東洋バス、茨城交通、関東鉄道バス(関東鉄道観光バスのみ)、永井運輸、小湊鐵道バス、京成バス千葉セントラル※旧S K B、京成バス千葉セントラル※旧C K K、京成バス千葉イースト※旧C H O、関越交通、イーグルバス、加越能バス、芸陽バス、広島交通、北陸鉄道バス、大阪シティバス、阪急バス、JRバス中国、広島電鉄バス、広島バス、江若交通、静岡県菊川市、ヤサカバス、淡路交通、山陽バス、近江鉄道バス湖国バス、京都京阪バス、近鉄バス、高槻市営バス、神戸市営バス、伊丹市営バス、阪神バス、みなと観光バス、南海バス、奈良交通、和歌山バスグループ、山形県酒田市、愛知県清須市、福岡県嘉麻市、福岡県太宰府市、岐阜県本巣市、富山県高岡市、福岡県柳川市、佐賀市営バス、祐徳バス、群馬県邑楽町、富山県魚津市、富山県砺波市、富山県滑川市、岐阜県可児市、福岡県芦屋町、三重県伊勢市、栃木県小山市、富山県小矢部市、富山県黒部市、北恵那交通、富山県富山市、奈良県奈良市地域、福岡県古賀市、福岡県遠賀町、福岡県宗像市、青森県青森市、新潟県上越市、石川県白山市、大阪府箕面市、福岡県苅田町、福岡県久山町、栃木県佐野市、拓殖バス、山梨県南アルプス市、山梨県富士川町、愛知県豊山町、北海道音更町、北海道新得町、静岡県小山町、岐阜県恵那市、岐阜県美濃加茂市、福岡県飯塚市、秋葉バス、宮崎県串間市、群馬バス、熊野御坊南海バス、日立自動車交通、愛知県知多市、亀の井バス、愛知県西尾市、静岡県焼津市、明光バス、南海りんかんバス、大阪府摂津市、栃木県足利市、福井県鯖江市、石川県能美市、岐阜県海津市、愛知県豊田市、福島交通バス、愛知県新城市、山口県山口市、あおい交通、桜東バス、ブルーバス、茨城県稲敷市、静岡県三島市、三重県桑名市、四万十交通、愛知県小牧市、高知県宿毛市、奈良県橿原市、滋賀県甲賀市、江田島バス、石川県羽咋市、高知県四万十市、愛知県東郷町、静岡県袋井市、石川県かほく市、福井県美浜町、鹿児島県南さつま市、広島県廿日市市、下電バス、広交観光、ささき観光、ことでんバス、高知県須崎市、北海道北見バス、豊鉄バス、徳島市営バス、三重県亀山市、十勝バス、千葉県佐倉市、富士急シティバス、山形県寒河江市、山形県東根市、山形県村山市、青森市営バス、熊本バス、山形県山辺町、東京都調布市、備北交通、東

### ◎ 乗り場番線情報に対応しているバス会社(一部停留所のみ)

仙台市営バス、国際興業バス、横浜市営バス、名古屋市営バス、京都市

京都渋谷区、京成バス千葉イースト※旧CNB、平和交通、九州産交バス、熊本都市バス、埼玉県川越市、千葉県浦安市、東京都国分寺市、東京都八王子市、三重県伊賀市、山形県中山町、山形県新庄市、秋田県秋田市、埼玉県朝霞市、山形県天童市、山形県南陽市、岐阜バス、山形県長井市、岐阜県関市、岐阜県瑞穂市、三重県松阪市、嶺北観光自動車、山形県尾花沢市、岐阜県山県市、サンデン交通、山形県山形市、福井県小浜市、黒岩観光バス、高知高陵交通、熊本電鉄バス、山形県河北町、伊江島観光バス、東バス、山形県鶴岡市、長野県塩尻市、岐阜県御嵩町、昭和バス、山形県大江町、山形県白鷹町、山形県小国町、山形県真室川町、山形県金山町、大阪府大東市、沖縄県与那国町、松江市営バス、山形県朝日町、山形県庄内町、山形県鮭川村、山形県大蔵村、岐阜県羽島市、沖縄県糸満市、沖縄県沖繩市、沖縄県久米島町、沖縄県国頭村、伊予鉄バス、鹿児島市営バス、十王自動車、山形県米沢市、富山県南砺市、長野県須坂市、両備バス、新潟県見附市、日の丸自動車興業、I K E B U S、タケヤ交通、埼玉県行田市、沖縄県東村、秋田県男鹿市、沖縄県北中城村、沖縄県多良間村、福井県坂井市、沖縄県中城村、沖縄県読谷村、高知西南交通、沖縄県南城市、大和交通、高知東部交通、道南バス、山形県西川町、福井県勝山市、会津バス、草軽交通、千葉県白井市、三重県多気町、三重県明和町、三重県大台町、南部バス、三重県東員町、高知県安芸市、高知県津野町、愛知県刈谷市、岡山県玉野市、高知県中土佐町、福岡県田川市、高知県南国市、日光交通バス、千曲バス、高知県四万十町、兵庫県宝塚市、高知県田野町、高知県安田町、カリィ観光、北海道中央バス、愛媛県大洲市、岐阜県岐南町、日光市営バス、滋賀バス、ケイルック、防長バス、愛知県田原市、愛知県豊橋市、兵庫県洲本市、東北アクセス、兵庫県上郡町、長崎県営バス、愛知県南知多町、阿寒バス、大十バス、能登島交通、日ノ丸自動車、道北バス、伊予鉄南予バス、銀河鉄道、三岐鉄道バス、高知県香南市、三重県南伊勢町、南越後交通バス、しまバス、やんばる急行バス、高知県芸西村、有鉄バス、高知県室戸市、岡山県瀬戸内市、千葉県柏市、兵庫県南あわじ市、岩手県北バス、茨城県境町、兵庫県西宮市、愛知県長久手市、ふらのバス、愛子観光バス、北海道白老町、高知県土佐市、京成バス千葉イースト※旧NRT、小豆島オリーブバス、鳥取県米子市、福井鉄道バス、兵庫県明石市、徳島バス南部、西表島交通、富山地鉄バス、四国交通、静岡県島田市、名阪近鉄バス、千葉県流山市、兵庫県西脇市、岡電バス、茨城県つくば市、岐阜県高山市、北海道バス、信南交通、福島県只見町、長野県松本市、山梨県甲州市、宇野バス、群馬県大泉町、ばんけいバス、空知交通、茨城急行自動車、栃木県那須町、北振バス、県交北部交通、宇部市交通局、宮城交通、日田バス、高崎観光バス、根室交通、宗谷バス、北紋バス、宮崎交通、竹富島交通、旭川電気軌道、群馬県みなかみ町、しずてつジャストライン、神奈川県横浜市、茨城県笠間市、濃飛バス、徳島バス、阪東バス、富士急モビリティ、秋田県湯上市、群馬県下仁田町、兵庫県市川町、兵庫県

小野市、琴参バス、山形県上市市、富士急バス、愛知県尾張旭市、岐阜県飛騨市、とさでん交通バス、静岡県掛川市、群馬県太田市、兵庫県佐用町、兵庫県神戸市、兵庫県猪名川町、兵庫県加古川市、富士急静岡バス、新潟交通、群馬県桐生市、埼玉県杉戸町、滋賀県東近江市、越後交通、兵庫県淡路市、新潟県燕市、新潟県三条市、三重県熊野市、宮城県名取市、宮崎県都農町、東京都羽村市、中国バス、秋北バス、北海道岩内町、広島県坂町、青森県東北町、埼玉県熊谷市、龍神バス、宮城県石巻市、福井県若狭町、福岡県須恵町、兵庫県神戸市、兵庫県加西市、栃木県那須塩原市、長野県長野市、福知山市営バス、富山県立山町、岩手県一関市、岩手県奥州市、岩手県北上市、群馬県安中市、埼玉県さいたま市、徳島県三好市、福井県大野市、兵庫県赤穂市、下段モーターズ、秋田県湯沢市、三重県津市、兵庫県福崎町、静岡県静岡市、兵庫県豊岡市、兵庫県高砂市、京都府綾部市、兵庫県新温泉町、兵庫県養父市、北海道安平町、青森県七戸町、秋田県南秋地域、群馬県沼田市、群馬県藤岡市、群馬県高山村、奈良県安堵町、福岡県久留米市、東京BRT、埼玉県和光市、神奈川県二宮町、福岡県豊前市、福岡県新宮町、アルピコ交通長野、島根県出雲市、鳥取県鳥取市、香川県観音寺市、福岡県川崎町、福岡県みやま市、岐阜県八百津町、岐阜県土岐市、佐賀県鳥栖市、愛知県みよし市、富山県射水市、福井県敦賀市、アルピコ交通諏訪、船鉄バス、大島バス、島根県松江市、三重県木曾岬町、長野県諏訪市、沖縄エアポートシャトル、鳥取県岩美町、鳥取県若桜町、鳥取県日南町、鳥取県日野町、鳥取県琴浦町、鳥取県三朝町、鳥取県八頭町、鳥取県南部町、鳥取県江府町、三重県紀宝町、京成バス千葉イースト※旧CCB、一畑バス、南国交通、愛知県犬山市、大分県由布市、宮崎県延岡市、千葉県香取市、香川県三豊市、沖縄県名護市、くしろバス、和歌山県有田川町、青森県五戸町、愛知県知立市、大分交通、長野県立科町、長野県千曲市、三重県鳥羽市、福井県福井市、島根県雲南市、山口県光市、秋田県由利本荘市、北海道岩宇地域、三重県名張市、高知県三原村、秋田県大仙市、群馬県渋川市、長野県大町市、長野県豊丘村、滋賀県日野町、長野県南木曾町、長野県喬木村、長野県松川町、長野県阿智村、長野県高森町、長野県大鹿村、愛知県東海市、岩手県野田村、長野県岡谷市、秋田県三種町、大分県中津市、長野県木曾町、京都府京丹波町、長野県根羽村、滋賀県野洲市、長野県野沢温泉村、長野県下伊那南部地域、長野県川上村、新潟県村上市、宮城県気仙沼市、秋田中央交通、長野県小谷村、滋賀県湖南市、滋賀県栗東市、滋賀県高島市、滋賀県長浜市、滋賀県守山市、秋田県にかほ市、秋田県横手市、東京都瑞穂町、滋賀県草津市、和歌山県海南市、和歌山県紀の川市、埼玉県本庄市、東京都清瀬市、和歌山県橋本市、愛媛県伊予市、宮城県富谷市、静岡県湖西市、岐阜県揖斐川町、長野県飯島町、京都府南丹市、長野県上田市、愛知県瀬戸市、長野県池田町、東京都神津島村、東京都三宅村、愛知県津島市、京成バス東京、京成バス千葉ウエスト※旧SKB、京成バス千葉セントラル※旧KBS、岐阜県岐阜市、岐阜県瑞浪市、千葉県君津市、

宮城県七ヶ浜町、愛知県北設楽郡、愛知県常滑市、埼玉県飯能市、岐阜県郡上市、岐阜県笠松町、白鳥交通、栃木県栃木市、愛知県稲沢市、和歌山県串本町、八幡観光バス、千葉県松戸市、神奈川県横須賀市、愛知県豊明市、三重県いなべ市、和歌山県那智勝浦町、兵庫県宍粟市、香川県直島町、京成タクシーイースト、なの花交通バス、九十九里鐵道、京福バス、岐阜県大垣市、埼玉県春日部市、岐阜県七宗町、京成バス千葉イースト※旧C B K、京成バス千葉イースト※旧C G B、埼玉県ふじみ野市、福井県池田町、長野県軽井沢町、滋賀県近江八幡市、福岡県築上町、三重県四日市市、八戸市交通部、新潟県加茂市、岐阜県輪之内町、栃木県大田原市、佐賀県伊万里市、福島県本宮市、茨城県結城市、岩手県交通、栃木県壬生町、愛知県碧南市、福岡県添田町、徳島県吉野川市、石川県津幡町、福岡県福津市、徳島県つるぎ町、福岡県筑後市、徳島県東みよし町、徳島県海陽町、徳島県上勝町、徳島県松茂町、山口県岩国市、徳島県徳島市、徳島県那賀町、長野県木曾広域連合、千葉県四街道市、徳島県鳴門市、Near Me、山梨県北杜市、岐阜県各務原市、茨城県行方市、岡山県新見市、神奈川県茅ヶ崎市、岩手県花巻市、石川県野々市市、岡山県勝央町、堀川バス、岡山県奈義町、東京都日の出町、山梨県韮崎市、山梨県身延町、岡山県井原市、岡山県岡山市、岡山県早島町、岡山県赤磐市、高知県香美市、高知県の町の町、福岡県北九州市、東京都あきる野市、庄内交通、愛知県名古屋市、高知県佐川町、岡山県備前市、奈良県大和郡山市、岡山県鏡野町、美作共同バス、岩手県西和賀町、三重県尾鷲市、岡山県和気町、高知県本山町、高知県北川村、大分県竹田市、和歌山県かつらぎ町、高知県大月町、大分県臼杵市、秋田県仙北市、富山県上市町、京成バス千葉ウエスト※旧K S E、京成バス千葉イースト※旧K S E、静岡県川根本町、福岡県直方市、千葉県成田市、青森県平川市、福岡県鞍手町、長崎県平戸市、山梨県南部町、三重県川越町、香川県丸亀市、高知県仁淀川町、太陽交通、青森県八戸市、青森県外ヶ浜町、青森県深浦町、東京都目黒区、青森県平内町、福岡県宮若市、宮崎県日向市、青森県五所川原市、青森県階上町、青森県蓬田村、奈良県生駒市、北海道遠軽町、北海道佐呂間町、青森県鶴田町、青森県新郷村、愛知県あま市、香川県土庄町

## ◎ ランドマーク登録設定可能内容

名称、読み、最寄り駅（最大 10 駅）、駅出入口、交通手段、所要時間、距離、交通費、定期代

## ◎ ダイヤ情報

備えているダイヤ情報以外は、出発本数による平均待ち時間を加味した情報

## ◎ データの入力

入力が必要な処理は以下のとおりです。また、必要に応じてひらがなパネルを利用することもできます。

入力箇所	入力方法	備考
出発地	カナ、ローマ字、漢字	
目的地	カナ、ローマ字、漢字	
しおりの編集	カナ、ローマ字、漢字	
ランドマークの名称	カナ、ローマ字、漢字	
ランドマークの読み	カナ、ローマ字、漢字	
ランドマークの最寄り駅名	カナ、ローマ字、漢字	
ランドマークの最寄り駅の出入口	カナ、ローマ字、漢字	必要に応じて
ランドマークの最寄り駅までの交通手段	カナ、ローマ字、漢字	
ランドマークの最寄り駅までの所要時間	数字	
ランドマークの最寄り駅までの距離	数字	必要に応じて
ランドマークの最寄り駅までの運賃	数字	必要に応じて
ランドマークの最寄り駅までの定期代	数字	必要に応じて
種別名	カナ、ローマ字、漢字	
鉄道時刻表の路線名	カナ、ローマ字、漢字	
鉄道時刻表の駅名	カナ、ローマ字、漢字	
鉄道時刻表の列車名	カナ、ローマ字、漢字	

## 経路探索の制限事項

### 採用する列車や便について

#### ● 平均経路の探索時

平均経路の探索結果に採用される経路ではダイヤ情報（時刻表データ）は反映されていません。そのため通勤快速のようにラッシュアワーにのみ存在する便や、便数の少ない列車などは一日を平均すると平均待ち時間（駅の改札を出るまでの時間やホーム間の移動時間など）が大きくなるという理由で採用されない場合があります。また、季節列車、臨時列車、夜行列車は考慮されません。

また、空路の場合は1日に1便しか運行されない場合でも平均待ち時間が約20分で設定されており、実際の待ち時間とは一致しません。曜日によって運航する空路に関しては、出発日を無視し経路を探索するようにしています。

#### ● ダイヤ経路の探索時

経路はダイヤを元に探索されるので、短い区間でも有料特急を利用するなど、希望する経路が探索されない場合があります。そのような場合には、「設定」メニューから「探索条件の設定」にて条件設定を行ったうえで再度ダイヤ探索を行ってください。

季節列車、臨時列車、夜行列車は搭載されている情報を元に考慮されます。

### 全国鉄道路線図について

全国鉄道路線図は、表示不可能な駅（季節駅など）もあります。そのため路線図上で指示できる駅と、入力によって指示できる駅で、若干の違いがあります。

### ダイヤ情報について

「駅すばあと」では可能な限り、鉄道会社、バス会社、航空会社、航海会社からの最新情報を元にダイヤ情報などを作成していますが、全ての情報が常に最新の状態になっているとは限りません。また、ある程度の過去や未来の日付での探索は可能ですが、探索可能な日付には

制限があります。ダイヤ情報はバージョン情報が基準となります。そのため、「バージョン情報」の「鉄道時刻表」の日付よりある程度かけ離れた日付を設定されますと、正常なダイヤ情報が表示されない場合があります。さらに、探索速度などへの影響を考慮して、遠い過去や未確定情報には対応していません。航空ダイヤは概ね2ヵ月毎に改正され、鉄道ダイヤも数ヵ月毎には改正されています。正確な情報を得るには、各鉄道会社、バス会社、航空会社、航海会社にご確認ください。このバージョンで対応しているダイヤ情報の詳細は、改訂内容（Readme.txt）をご確認ください。

<「バージョン情報」の確認方法>  
(Windows) [ヘルプ] → [バージョン情報]  
(イントラネット) 画面左下の [バージョン]

### 探索結果のダイヤ情報の表示について

ダイヤ情報のある経路は、探索結果の時刻を太字で表示します。ダイヤ情報のない経路は平均待ち時間を加味した時刻を（細字）で表示します。

### ダイヤ情報を利用した探索結果について

#### ● 平均経路の探索

ダイヤを加味していない探索結果にダイヤを当てはめる場合、現在表示されている経路で利用可能な路線に対してダイヤを探索します。そのため、日付や時間によっては別の経路でより最適な経路が存在する場合があります。また、ダイヤ探索後の経路では、出発駅での平均待ち時間や目的駅でのホームから出口までの時間が考慮されないため、ダイヤを当てはめる前の経路より所要時間が短くなります。そのため、到着時刻や利用経路などに若干の差異があります。

#### ● ダイヤ経路の探索

予め設定した出発・到着時刻を元に経路を探索します。平均経路の探索モードにて探索した経路に後からダイヤを当てはめる結果とは異なる場合があります。

## 運賃について

「駅すばあと」での各経路の運賃は、乗車駅から降車駅の2点間の距離により算出しています。そのため、下記のような場合、運賃が正しく算出されない場合があります。あらかじめご注意ください。

- ・ 戻る経路（探索結果にマークが表示される）
- ・ 出発地と目的地が同じような周遊する経路
- ・ 計算対象エリア以外のICカード乗車券を利用した運賃
- ・ 助成金制度等による割引運賃

また、料金は「指定席」が優先されて計算されますが、これ以外にも、「指定席(S WorkPシート)」、「自由席」、「グリーン」、「グランクラス」、「立席」、「特定特急料金」「座席未指定料金」などの料金区分があり、区間ごとに料金区分を選択できます。JRにおける「立席」料金は、指定席のみの列車で座席に空きが無い時に発売される場合があります。もし空席があっても座ることはできません。「特定特急料金」は、指定席のみの列車で発売される区間（盛岡－新函館北斗、盛岡－秋田）があり、空席があれば座ることができます。どちらも通常は自由席料金と同額です。料金区分の詳細については、各鉄道会社にお問い合わせください。

### 見込の金額、改定前の金額について

「見込の金額」または「改定前の金額」は、以下の場合に探索結果画面の経路表示部の金額の前に❗️または❗️などが表示されるとともに、ウィンドウ下にメッセージが表示されます。

<見込の金額：運賃の種類が「片道」「往復」の場合>

乗車券	❗️ 8,510円
料金	❗️ 5,740円

<見込の金額：運賃の種類が「定期」の場合>

1ヵ月	❗️ 3,780円
3ヵ月	❗️ 10,780円
6ヵ月	❗️ 18,150円

<表示されるメッセージ>

❗️ 見込の金額

「見込の金額」とは・・・

- ・ ヴァル研究所が独自に入手した情報から算出した金額の場合
- ・ 駅やバス停が新設されてダイヤ情報は入っているが、運行情報を事業者から得ていない時に、新設された駅やバス停の前後の運賃データから見込みで算出した場合

<改定前の金額：運賃の種類が「片道」「往復」の場合>

乗車券	❗️ 8,510円
料金	❗️ 5,740円

<改定前の金額：運賃の種類が「定期」の場合>

1ヵ月	❗️ 3,780円
3ヵ月	❗️ 10,780円
6ヵ月	❗️ 18,150円

<表示されるメッセージ>

❗️ 改定前の金額

「改定前の金額」とは・・・

事業者の運賃や料金、定期金額が改定された場合に、改定前の金額である場合

大井川鐵道井川線の運賃について

2026年7月1日以降における大井川鐵道井川線の運賃は、募集型企画旅行商品として発売される場合の金額を表示します。

## 往復運賃について

JRの往復割引を計算します。JRの復路の指定席特急料金は往路の出発日をもとに閑散期、通常期、繁忙期を判断し計算しますので、復路の日付によっては実際の料金と異なる場合があります。ただし、往復割引対象外の金額については単純に2倍した金額を表示します。

## ICカード運賃計算について

ICカード運賃は各交通事業者の発行する小冊子または、Webサイト等で公開されている情報を元に計算しています。計算された結果は実際の金額と異なる場合がありますので、参考情報としてご利用ください。

以下のICカードが利用できるエリアで計算が可能です。

- ※ 利用できる事業者または路線は、実際と異なる場合があります。
- ※ 路線バスについては、カード毎に対応を限定しているバス会社があります。

Kitaca、SAPICA、icsca、Suica、モノレールSuica、りんかいSuica、PASMO、ecomyca、passca、TOICA、manaca、LuLuCa、ナイスパス、ICOCA、PiTaPa、らんでんカード、Hareca、SHIKOKUICOCA、IruCa、

ですか、SUGOCA、monoSUGOCA、nimoca、でんでん nimoca、は  
 やかけん、くまモンの ICCARD、Rapica、OKICA、Odeca、NORUCA、  
 hanica、itappy、CI-CA、ICAS nimoca、emica、NicoPa、ICa、ayuca、  
 りゅーと、kinoca、totra、KURURU、iGUCA、AOPASS、ハチカ、  
 nolbé、cherica、Iwate Green Pass、AkiCA、Towada SkyBlue Pass、  
 MegolCa、Shuhoku Orange Pass、AIZU NORUCA、MOBIRY DAYS、  
 いわさき IC カード



#### IC 運賃と現金で運賃に差異が発生するカード

- ・ TOICA、manaca、ICOCA、SUGOCA、emica の一部区間
- ・ MOBIRY DAYS、ecomyc、passca、totra、nolbé、  
Hareca
- ・ ですか：とさでん交通全線（毎月 20 日限定）
- ・ Suica
- ・ PASMO（1 円単位での二重運賃を実施している事業者を含む）



以下のバス事業者では、IC カードを利用したバス乗継割引運賃に対応しております。

福島交通、名古屋市交通局（地下鉄との乗継を含む）、大阪シティバス・  
 OsakaMetroBRT（地下鉄との乗継を含む）、神戸市交通局、J R 九  
 州バス（北薩線）、鹿児島市交通局（市電との乗継を含む）、熊本都市バ  
 ス、熊本バス、九州産交バス、三重交通、八風バス、祐徳バス、  
 長崎県交通局、西肥バス、南海バス、南国交通、佐賀市営バ  
 ス、北九州市営バス、昭和バス、北陸鉄道バス、サンデン交通、  
 J R バス中国、江田島バス、芸陽バス、トモテツバス、広島  
 交通、ボンバス、備北交通、広島電鉄バス、君田交通、中国バス、  
 広島バス、岐阜バス、岐阜県関市、岐阜県各務原市、岐阜県  
 瑞穂市、岐阜県山県市、熊本電鉄バス、長野県長野市、岩手  
 県北バス、アルピコ交通長野、長野県須坂市、長電バス、岐  
 阜県岐南町、名阪近鉄バス、瀬戸内産交、名鉄東部交通、豊  
 鉄バス、日東交通、徳島バス、徳島市営バス、徳島バス南部、  
 J R 北海道バス（地下鉄）、北海道中央バス（地下鉄）、じょうてつ  
 バス（地下鉄）



・新幹線を利用した経路には対応していません。

## JR と相模鉄道の相互直通運転について

「駅すばあと」では、全て JR を利用した場合、以下のように探索結果を表示します。

- ・鶴見－川崎－武蔵小杉－羽沢横浜国大を探索した場合  
普通運賃（切符）の場合、武蔵小杉駅が切れ目となり、鶴見駅－武蔵小杉駅までの運賃と武蔵小杉駅－羽沢横浜国大駅のそれぞれの区間運賃が表示されます。  
IC 運賃の場合は、切れ目がなくなり合計金額が表示されます。
- ・横浜－羽沢横浜国大を探索した場合  
武蔵小杉駅で折り返す経路が表示されます。  
定期券は二区間定期と区間外定期を表示します。
- ・川崎－羽沢横浜国大を探索した場合  
横浜駅、武蔵小杉駅で 2 回折り返す経路が表示されます。  
定期券は 区間外定期を表示します。

## 定期代について

営業キロが 300km 以下の経路についてのみ定期代を表示します。ただし、鉄道会社によっては営業キロが 300km 以下でも、特急列車等を利用した場合などは定期代が表示されないこともあります。また、JR の定める特定の分岐区間に対する区間外乗車の特例に対応していない場合があるほか、発売されていない経路でも定期代が表示されることがあります。実際の発売有無については各鉄道会社にお問い合わせください。

## 探索の基準について

### ● 平均経路の探索

経路探索はすべて時間（平均待ち時間や平均乗車時間など）を基準に行っています。運賃順は時間により探索された探索結果の運賃順です。これは最低運賃の経路を探索しても、全国という距離では時

間的に現実的でない探索結果になるからです。  
たとえば、札幌－鹿児島を探索した場合、空路、特急列車利用が一般的ですが、最低運賃で探索を行うと各駅停車で 2 日以上かけて乗り継ぐ経路を探索してしまいます。このため、時間を基準として探索した空路・特急列車などを運賃順で表示しています。

### ● ダイヤ経路の探索

経路はすべて出発日時または到着日時を基準に、出発日時を指定した場合には早く到着し遅く出発する経路を、到着日時を指定した場合には遅く出発し早く到着する経路を優先的に表示しています。その為、平均経路の探索の探索結果から同じ日時にダイヤ探索を行った場合と経路が異なる場合があります。また、同日時に出発または到着する複数の経路がある場合は所要時間の短い経路が優先的に表示される場合があります。

## 乗車距離について

営業距離の合計を基準にしているため経路によっては運賃計算距離と一致しない場合があります。また空路は、概算距離を表示します。

## 探索経路数について

探索経路数は最大 20 経路まで指定できます。しかし同一経路を戻るような時間的に意味のない探索結果は、できる限り採用しません。そのため指定の数だけ探索結果が得られない場合があります。なお、回答数の設定については、回答数の設定をご覧ください。

## 路線バスについて

乗り継ぎ運賃と通学定期には未対応です。所要時間は平日日中の平均時間です。距離は 100 メートル単位で表示しているため、事業者の定めた営業距離と異なる場合があります。午前あるいは午後のみ運行する系統は、一日運行するものとみなします。

## 海路について

国内で運航するほぼ全ての路線に対応しています。  
ただし、以下の路線は除外しておりますのでご了承ください。

<除外路線>

渡船、遊覧船、周遊船、クルーズ船  
乗船制限有りの路線（社員・島民専用等）

## 空路について

鉄道路線のみでの探索結果では、全国という距離では時間的に現実的でない場合があります。そのため主要都市間を空路で結び、より現実的な探索結果を求めるようにしています。ただし、一部離島、地方都市への空路は考慮されていないものもあります。

運賃・ダイヤ等は運航各社において予告なく変更される場合があります。また、運賃料金改定・変更、およびダイヤ改正・変更に関する情報を弊社が把握できないことがあり、最新の運賃料金・ダイヤに対応できていない場合があります。臨時便、欠航便を含む最新情報は必ず航空各社にご確認ください。

なお、運航に際しては、空港の利用状況、天候の急変など諸事情により、安全運航確保に支障の恐れがある場合には、発着時刻および到着地の変更や運航の取消しがあります。

「コードシェア便」は、運航する航空会社と予約・発券する航空会社が異なる場合があります。また「コードシェア便」以外でも運航する航空会社と予約・発券する航空会社が異なる場合があります。あわせてご注意ください。詳細は航空各社にお問い合わせください。

各社割引運賃には対応しておりません（往復割引運賃を除く）。

フジドリームエアラインズ (FDA) は運賃の他に燃油特別付加運賃が必要になります。「駅すばあと」で表示される運賃には発券日に基づき適用される燃油特別付加運賃は含まれておりません。

## 「駅すばあと」で表示される航空運賃について

「駅すばあと」で表示される以下の各社の航空運賃は、発表されている期間の中で最も高いものを採用しています。  
詳しくは航空各社にお問い合わせください。

### ANA（全日本空輸株式会社）

・ANA FLEX A を普通運賃として採用しています。

### JAL（日本航空株式会社）

・フレックスタイプ A を普通運賃として採用しています。

### ピーチ（Peach Aviation 株式会社）

・スタンダードの運賃を普通運賃として採用しています。  
受託手荷物料金、座席指定料等が含まれております。

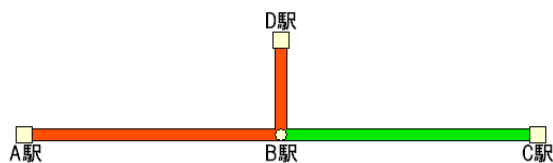
### ジェットスター（ジェットスター・ジャパン株式会社）

・Starter の運賃を普通運賃として採用しています。  
受託手荷物料金、座席指定料等は含まれておりません。  
・表示される運賃には支払手数料 (690 円) が含まれております。  
なお、支払い方法により金額は異なります。

### スプリング・ジャパン（スプリング・ジャパン株式会社）

・JR時刻表の内容で最も高い運賃のみ普通運賃として採用しています。  
受託手荷物料金、座席指定料等は含まれておりません。  
・表示される運賃には支払手数料 (600 円) が含まれております。

## JR二区間定期について



「二区間定期」は折り返し区間が含まれている経路の場合等に計算対象となります。T字型の2つの経路(一筆書きできない)を合わせた1枚の定期券です。

上記の例では「A駅ーB駅ーD駅」と「B駅ーC駅」の2種類の定期となります。組み合わせは3通りありますが、「駅すばあと」は6ヵ月定期券が最も安い組み合わせを自動的に計算します。「駅すばあと」が計算する二区間定期券は実際に発売されていることを保証するものではありません。詳しくはJR各社にお問い合わせください。

**!** 「駅すばあと」では、できる限り最新の情報を提供できるようデータを整備しておりますが、不十分な場合も発生すると思われれます。探索結果の時間や運賃が考えられた結果と異なる場合は、お手数ですが弊社ユーザーサポートセンターまでご連絡ください。次期改訂の際に資料とさせていただきます。また新しい利用目的なども、ご意見としてご連絡いただければ幸いです。

内容には万全を期していますが、本ソフトウェアに含まれる運賃やダイヤ、駅名などの情報に全く誤りが無いことを保証するものではありません。あくまでも参考情報としてご利用ください。

## 2ルート定期

「駅すばあと」では私鉄各社が発売する下記の特種連絡定期券を「2ルート定期」といいます。この「2ルート定期」は指定された区間内において、2つの異なる会社線または路線を経由するルートが1枚の定期券で利用できます。「2ルート定期」が含まれる経路の場合は、定期運賃の種類が「一般定期」と表示されます。「一般定期」をクリックすることで、「一般定期」と該当する「2ルート定期」を切り替えることができます。

### 計算対象となる2ルート定期の種類

#### 「だぶるーと」

「だぶるーと」は、西武鉄道株式会社が発売する東京メトロ線との特殊な連絡定期券で、池袋駅～練馬駅間を西武線(西武線池袋駅経由)と東京メトロ線(小竹向原駅経由)のどちらの経路も1枚で乗車できる通勤用のPASMO定期券です。

#### 「One だぶる♪」

「One だぶる♪」は、西武鉄道株式会社が発売するJR東日本線との特殊な連絡定期券で、新宿線(西武線各駅から西武新宿駅まで)とJR線(高田馬場駅から新宿方面のJR各駅まで)を乗車する際に、西武新宿とJR新宿のどちらの駅も1枚で利用できる通勤用のPASMO定期券です。

※「だぶるーと」及び「One だぶる♪」の実際の発売区間やその他詳細については、西武鉄道株式会社の案内等をご確認ください。

#### 「二区間定期券」

「二区間定期券」は、東武鉄道株式会社が発売する東京メトロ線との特殊な連絡定期券で、池袋駅～和光市駅間を東武東上線(東武線池袋駅経由)と東京メトロ線(小竹向原駅経由)のどちらの経路も1枚で乗車できる通勤用のPASMO定期券です。「二区間定期券」の実際の発売区間やその他詳細については、東武鉄道株式会社の案内等をご確認ください。

#### 「どっちーも」

京王電鉄株式会社が発売する通勤用のPASMO定期券です。明大前以西の各駅～新宿駅、または渋谷間の通勤定期券を持っている場合、渋谷駅、または新宿駅のどちらの駅でも1枚で乗車できる定期券です。また、多摩版「どっちーも」は、定期区間が「聖蹟桜ヶ丘駅から調布以東の各駅間」の場合、「京王多摩センター駅」、または「京王永山駅」のいずれか1駅で乗降可能になります。さらに、定期区間が「京王多摩センター駅から調布以東の各駅間」、または「京王永山駅から調布以東の各駅間」の場合は、「聖蹟桜ヶ丘駅」で乗降可能となります。多摩版「どっちーも」と新宿駅・渋谷駅が乗降可能な「どっちーも」は併用できないので、駅すばあとでは、定期区間が「聖蹟桜ヶ丘駅から調布以東の各駅間」以外は、新宿駅・渋谷駅が乗降可能な「どっちーも」を優先します。詳細については京王電鉄株式会社の案内等をご確認ください。

## 平日限定定期

「駅すぱあと」上では、近江鉄道株式会社が発売する「通勤スーパー定期」を「平日限定定期」と呼びます。平日のみの利用であれば普通定期券よりも割安な金額で購入できる通勤定期券です。この定期券は土・日・祝日は全線1乗車100円で利用可能ですが、「駅すぱあと」上では、土・日・祝日での探索では利用不可の扱いとなります。詳細については、近江鉄道株式会社の案内等をご確認ください。

## 全線定期

下記の各鉄道事業者の全線を利用できる定期券を「駅すぱあと」上では、「全線定期」と呼びます。詳細については各鉄道事業者の案内等をご確認ください。

- ・東京都交通局  
(発売名称：地下鉄全線定期券 利用範囲：都営地下鉄全線)
- ・東京地下鉄株式会社  
(発売名称：全線定期券 利用範囲：東京メトロ全線)
- ・仙台市交通局  
(発売名称：地下鉄フリーパス 利用範囲：地下鉄全線)  
(発売名称：市バス・地下鉄フリーパス 利用範囲：市バス・地下鉄全線)  
(発売名称：市バスフリーパス 利用範囲：市バス全線)
- ・福岡市交通局  
(発売名称：ちかパス 利用範囲：地下鉄全線)
- ・大阪市高速電気軌道株式会社・大阪シティバス株式会社  
(発売名称：共通定期券 利用範囲：夢洲駅を除く Osaka Metro・大阪シティバス全線)  
(発売名称：共通定期券(夢洲版) 利用範囲：Osaka Metro・大阪シティバス全線)

## 路線フリー定期

「駅すぱあと」上では、仙台市交通局が発売する『学都仙台市バス・地下鉄フリーパス』の「地下鉄フリーパス」(南北線のみ、または東西線のみ)、「市バス・地下鉄フリーパス」(市バス+南北線、または市バス+東西線)を「路線フリー定期」と呼びます。市バスと地下鉄で通学する学生・生徒・児童などを対象に、バスは全線で、地下鉄は南北線、または東西線の全線で乗り降り自由な通学定期券です。詳細について


は仙台市交通局の案内等をご確認ください。

## オフピーク定期

JR東日本が発売する「オフピーク定期」は、平日朝のピーク時間帯以外にご利用いただける、通常の通勤定期券より割安な定期券です。ご利用頂ける範囲や時間帯につきましてはJR東日本の案内などをご確認ください。



### オフピーク定期が含まれる経路について

オフピーク定期が含まれている場合に、探索結果画面の経路表示部の金額の前にアイコンが表示されるとともに、ウィンドウ下にメッセージが表示されます。

<オフピーク定期が含まれている場合>

1ヵ月		8,570円
3ヵ月		24,450円
6ヵ月		41,250円

<表示されるメッセージ>

 オフピーク定期券区間

## 掲載情報の有効範囲について

### ●運賃・料金情報（乗車券・料金・定期券）

#### ◎鉄道、船舶、高速 / 深夜急行バス

インストールされている「駅すばあと」のバージョン月の前年1月以降に実施された、直近の運賃改定日を基準にした新旧2世代分（改定前と改定後）に対応しています。指定された探索日により、改定前／改定後それぞれの金額を表示します。

#### ◎航空、連絡バス

期間別運賃に対応しているため、「駅すばあと」のバージョンごとに有効期間が異なります。有効開始日は、航空時刻表のバージョン月の前々月1日です。ヘルプ→バージョン情報に、航空時刻表の有効期間を表示しています。連絡バスも、原則として航空時刻表の有効期間に準拠します。

#### ◎路線バス

改訂内容の路線バス情報に記載の「対応現在日」時点の情報に対応しています。原則として探索する日に関わらず運賃は1世代分のみを表示します。

### ●路線情報、駅情報

#### ◎鉄道、船舶、高速 / 連絡 / 深夜急行バス

インストールされている「駅すばあと」のバージョン月の前年1月以降に実施された、直近の開業日、または廃止日を基準にした新旧2世代分（改定前と改定後）に対応しています。指定された探索日時点の路線と駅を表示します。ただし、名称変更については新名称のみを表示します。

#### ◎航空

原則として航空時刻表の有効期間に準拠しています。ヘルプ→バージョン情報に、航空時刻表の有効期間を表示しています。有効期間内の運航、運休を管理していますが、名称変更については新名称のみを表示します。

#### ◎路線バス

改訂内容の路線バス情報に記載の「対応現在日」時点の情報に対応しています。原則として探索する日に関わらず、対応済みの最新の路線情報、駅情報のみを表示します。

### ●ダイヤ情報

#### ◎鉄道

（JR・第三セクター）

JR時刻表（冊子）に準拠しています。有効期間は時刻表発売日から次月号の発売前日までの1ヶ月間となります。有効期間内にダイヤ改正が実施される場合は、改正日を基準にした2世代分（改正前と改正後）に対応しています。指定する探索日により改正前、改正後それぞれのダイヤを表示します。

（私鉄・公営）

ダイヤの有効開始日はインストールされている「駅すばあと」のバージョン月を基準にして1ヶ月前からとなります。ダイヤ改正が実施される場合は直近の改正日を基準にした2世代分（改正前と改正後）に対応しています。指定する探索日により改正前、改正後それぞれのダイヤを表示します。

#### ◎航空

改正が多く行われるため、他の交通機関とは別に有効期間を設けています。ヘルプ→バージョン情報に、航空時刻表の有効期間を表示しています。原則として、有効期間の開始日は航空の版の前々月1日とし、終了日は大手航空会社（JAL・ANA）から発行されている最新の時刻表の有効期間が早く終了する方に合わせて設定しています。

なお、弊社の処理受付期限までに航空各社から情報の提供を受けられないときは、有効期間内においても引き続き前回掲載した内容での対応となる場合があります。

#### ◎高速 / 深夜急行バス

原則として、有効期間の開始日は高速バスの版の前々月1日とし、ダイヤ改正が実施される場合は直近の改正日を基準にした2世代分（改正前と改正後）に対応しています。指定する探索日により改正前、改正後それぞれのダイヤを表示します。

#### ◎連絡バス

原則として航空時刻表の有効期間に準拠しています。ヘルプ→バージョン情報に、航空時刻表の有効期間を表示しています。有効期間内に複数回のダイヤ改正が行われている場合も、探索日を指定することでその日のダイヤを表示します。

#### ◎船舶

有効期間の開始日は船の版の前々月1日としています。終了日については路線毎に異なります。ヘルプ→バージョン情報に、船の版数を表示しています。

#### ◎路線バス

改訂内容の路線バス情報に記載の「対応現在日」までに実施されたダイヤ改正に対応しています。原則として探索日に関わらず、対応済みの最新情報のみを表示します。



掲載情報は原則的に各版における締め切りまでに入手できた情報となっています。締め切り後に入手した情報については上記の限りではありません。



名鉄バスの情報は、名鉄バス株式会社作成のデータに基づいています。ただし一部のバス停ポール情報は株式会社ヴァル研究所が自らの責任により加工したものです。

## 定期対応しているバス会社の廃止に伴う削除時期について

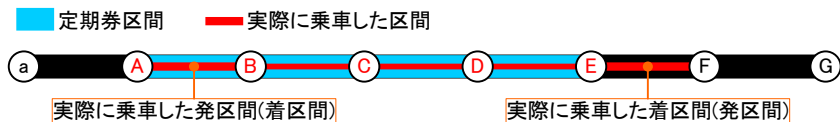
精算系の影響を考慮して定期対応しているバス会社の削除は、廃止から半年後の駅すばあと製品1版にておこないます。

## 路線バス定期利用時の運賃計算

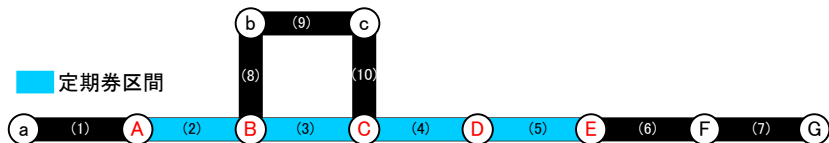
路線バスの定期を利用した運賃計算につきましては、「駅すばあと」独自の仕様で簡易的に計算を行っています。そのため、算出された金額は実際の金額と異なる場合がありますので予めご了承ください。

### 路線バスで定期券を利用した簡易運賃計算を行う際の基本的な仕様

実際に乗車する区間の発区間または着区間が、定期経路の区間と重なる場合に控除対象となります。



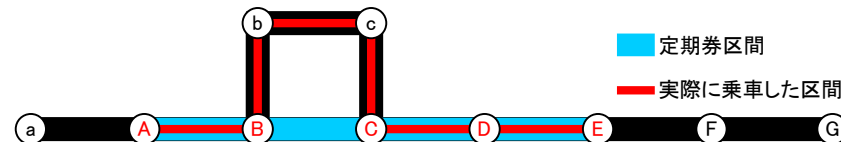
### <定期控除区間「あり」「なし」判定表>



		発 区 間									
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
着 区 間	(1)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	(2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	(3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	(4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	(5)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	(6)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	(7)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	(8)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	(9)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
	(10)	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×

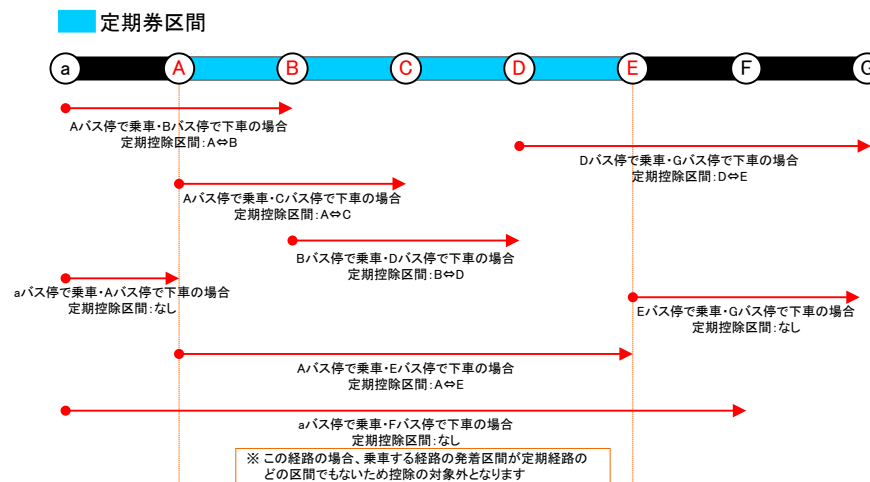
※ ○は定期控除区間あり/×は定期控除区間なし

- 所持している定期区間と実際に乗車した発着区間が同一であれば、異なる路線(系統)の乗車した場合でも控除の対象とします。  
例えば、実際に乗車した「B - b - c - C」間は、定期区間外になりますが、「駅すばあと」の仕様では、「A - E」の間は定期区間として表示されます。



- 定期券区間が控除されない場合は、発停留所から着停留所までを初乗り運賃で計算します。
- 乗車区間の途中に定期区間が含まれる場合、控除対象とはなりません。
- 往路と復路で系統そのものが異なる場合、定期情報を登録しても正しく控除されない場合があります。
- 循環区間や戻る区間を含む路線においては正しく控除できない場合があります。
- 定期券区間を控除した定期券区間外の運賃は、初乗り運賃で計算します。但し、IC金額定期利用時は、定期控除運賃として差額を表示します。金額が表示されていない場合、差額はありません。
- 共同運行など他事業者のバスにも利用可能な他社共通定期については定期券を利用した運賃計算には未対応です。
- 定期券が表示されていない区間は控除されません。

### <控除パターン>



## 簡易計算が可能なバス会社

都営バス、東急バス、横浜市営バス、神奈川中央交通、川崎市バス、臨港バス、相鉄バス、大新東バス、朝日自動車、イーグルバス、小鹿野町営バス、川越観光自動車、グローバル交通、国際十王交通、大和観光バス、ライフバス、あすか交通、京成バス千葉ウエスト※旧KTB、小湊鐵道バス、京成バス千葉セントラル※旧SKB、千葉シーサイドバス、京成バス千葉セントラル※旧CRB、京成バス千葉ウエスト※旧TBCK、東洋バス、日東交通、関東バス、京成バス千葉セントラル※旧KSE、国際興業バス、西武バス、東武バス、西東京バス、kmモビリティサービス、京王バス、十勝バス、大和交通、京成バス千葉セントラル※旧CKK、沿岸バス、広島交通、芸陽バス、庄内交通、江若交通、和歌山バスグループ、神姫バス、長崎県営バス、いわくにバス、九州産交バス、十鉄バス、阪神バス、千歳相互観光バス、防長バス、遠鉄バス、一畑バス、福島交通バス、アルピコ交通長野、茨城交通、南部バス、八戸市交通部、江ノ電バス、立川バス、鹿児島市営バス、広島電鉄バス、箱根登山バス、宮崎交通、小田急バス、熊本都市バス、東海バス、島原鐵道バス、サンデン交通、淡路交通、富士急シティバス、宇野バス、伊豆箱根バス、八風バス、鳩山町営路線バス、本四海峡バス、加越能バス、阪東バス、南国交通、西肥バス、両備バス、鹿児島交通、道北バス、秋葉バス、名阪近鉄バス、富山地鉄バス、長崎バス、青森市営バス、岩手県交通、大分バス、因の島バス、おのみちバス、トモテツバス、京都府綾部市、平和交通、下電バス、広交観光、徳島市営バス、三重県伊賀市、日本交通、岐阜バス、山形県長井市、熊本電鉄バス、帝産湖南交通、東バス、のざわ温泉交通、大阪府大東市、大和交通バス、静岡県三島市、十王自動車、関東鐵道バス、沖縄県読谷村、高知県安芸市、日光交通バス、千曲バス、滋賀バス、大十バス、五島自動車、能登島交通、伊予鉄南予バス、銀河鐵道、三岐鐵道バス、南越後交通バス、大島バス、しまバス、有鉄バス、岡山県瀬戸内市、ふらのバス、愛子観光バス、小豆島オーリーブバス、鳥取県米子市、島根県安来市、京成バス千葉イースト※旧CFB、信南交通、長野県松本市、茨城急行自動車、栃木県那須町、北振バス、瀬戸内海交通、秋北バス、椎名観光バス、大阪バス、太陽交通、宇和島自動車、琴参バス、八幡観光バス、泉観光バス、フジエクスプレス、ジャパントローズ、兵庫県淡路市、松江市営バス、中京交通、東京BRT、アオヤナギ観光バス、京成バス千葉ウエスト※旧SKB、京成バス千葉セントラル※旧KBS、羽後交通、京成バス東京、新日本観光自動車、東京都狛江市、北海道滝川市、長崎県川棚町波佐見町、京成バス千葉イースト※旧CGB、宮城県登米市、岐阜県大垣市、岐阜県垂井町、埼玉県草加市、東京都練馬区、ブルーライン交通、伊予鉄バス、東京都多摩市、長崎県東彼杵町、埼玉県深谷市、青森県十和田市、大阪府河内長野市、福岡県筑後市、福島県二本松市、

福島県三島町、山口県和木町、佐賀県小城市、福島県白河市、栃木県真岡市、栃木県那須烏山市、北海道赤井川村、福岡県朝倉市、神奈川県平塚市、京都府宇治田原町、京成バス千葉イースト※旧CHO、京成バス千葉イースト※旧CBK、京成バス千葉イースト※旧KSE、京成バス千葉イースト※旧NRT、京成バス千葉ウエスト※旧KSE、千葉県市原市、千葉県鋸南町、愛媛県松野町、島根県大田市、島根県西ノ島町、岩手県久慈市、山形県米沢市、神奈川県湯河原町、香川県土庄町、大分県九重町、福岡県芦屋町

## 簡易計算が可能な定期券の種類

表示される定期券名	説明
エリア定期	路線網を矩形、または同心円状に分けたゾーンで区切って、ゾーンをまたぐごとに運賃が加算されてゆく定期券。
全線定期	有効期間内であれば、事業者が規定する区間を何度でも利用できる定期券。
IC金額定期 モットクパス	設定運賃以内なら同社全路線乗り放題で、乗り越し精算は差額分。※対象路線が限られている場合があります。
金額式定期	設定運賃以内なら同社全路線乗り放題で、乗り越し精算は差額分。※対象路線が限られている場合があります。
IC定期	IC定期の場合に表示される定期券。
地下鉄バス連絡定期 地下鉄バス全線定期	バスと地下鉄を乗り継ぐ定期券。
フリー乗車券	指定路線を一定期間、定額で利用できる乗車券

※ 表示される定期券名は、「駅すばあと」独自のものとなります。

## 「駅すばあと」におけるエリア定期の概念

- 同一事業者内に複数のエリア定期が存在する場合の重なるエリアは、安いエリア定期の定期代を優先し案内します。  
 ※ ただし定期代が同額の場合は、「駅すばあと」が判断したエリアの定期代を案内します。  
 ※ 定期券情報は、「駅すばあと」が回答する優先順位の高いエリアが登録されます。

## インターネットを利用した情報提供サービス



インターネットを利用した情報提供サービスについては、諸事情により適切なサービスを提供できない場合があります。その際は、お手数ですが[サポートセンター](#)までご連絡ください。

## 18. サポートについて

ヴァル研究所では、「駅すぱあと」に関する様々なサポートを行っています。

### ホームページ「駅すぱあと」サポート

URL : <https://support.ekispert.jp/>

「駅すぱあと」の最新情報・各種サービスをご提供するサポートサイトです。

以下のような便利なサービスがご利用いただけます。お問い合わせの前にぜひご確認ください。

- ・「駅すぱあと」の製品情報や改訂履歴の閲覧
- ・よくあるご質問 (FAQ) の閲覧
- ・フォームからのお問い合わせ
- ・バージョンアップのお申込み (登録ユーザー様のみ)
- ・ご登録内容の確認 / 変更 (登録ユーザー様のみ)

### ホームページ「駅すぱあと」(製品サイト)

「駅すぱあと」各種製品のご紹介や製品比較、リリース情報などを掲載させていただいております。

URL : <https://ekispert.jp>

### お問い合わせ先

お問い合わせの際には必ず「駅すぱあと」の登録番号 (12桁)・お名前・ご連絡先をお伝えください。なお、バージョンに表示されている月から1年以上が経過したのものに関しましては、製品の性質上サポートいたしかねますのであらかじめご容赦ください。(ただし、バージョンアップのお申込みやユーザー登録方法は除く)

株式会社ヴァル研究所  
〒166-8565 東京都杉並区高円寺北2-3-17  
「駅すぱあと」ユーザーサポートセンター

### TEL

- ・ **03-5373-3521 (ユーザー登録やお申込み方法について)**

受付時間 9:30~12:00 13:00~15:00

- ・ **03-5373-3522 (操作方法や機能について)**

受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00

※祝日、弊社指定日を除く月曜日~金曜日  
※上記時間外は自動音声にて対応しております。

### E-Mail

[support@val.co.jp](mailto:support@val.co.jp)

### FAX

**03-6683-2507**

FAX をお送りいただく際には、マニュアル巻末にあります「トラブルチェックシート」を印刷してご利用ください。

← FAX : 03-6683-2507

株式会社ヴァル研究所 ユーザーサポートセンター行き

## 「駅すばあと」トラブルチェックシート

このトラブルチェックシートは、お客様からのお問い合わせを受けるオペレーターがより早く対応する為に必要な事項をまとめたものです。お手数ですが可能な限りご記入のうえ、お問い合わせくださいますようお願いいたします。

## ■ お客様情報

登録番号	B C															記入日	年	月	日
登録名義														TEL					
部署名														FAX					
担当者名														E-Mail					

## ■ マシン環境

お使いのOSの種類	<input type="checkbox"/> Windows 11 <input type="checkbox"/> その他 ( )	メモリ (MB)	
		ウイルスチェックソフト名	
		ハードディスクの空き容量	
パソコン起動時に自動実行されるソフト		ご利用のブラウザ	

## ■ 「駅すばあと」の確認事項

「駅すばあと」のバージョン		探索モードを右から1つ選択してください	a. 平均経路の探索 b. ダイヤ経路の探索 c. 範囲の探索
「駅すばあと」で探索された日付 (出発日設定)			
以前は問題なく動作していましたか?	はい / いいえ	「いいえ」の場合、いつのバージョンからですか? ( )	

質問内容をなるべく詳しくご記入ください。  
※どんな時に起こりますか?  
例) 駅すばあとを起動したときに発生する、など。  
※探索結果に関するお問い合わせの場合は、「出発地」、「目的地」、「時刻」等の具体的な情報をお知らせください。

エラーメッセージが表示される場合はご記入ください。

## ■ その他、お気づきの点やご要望などございましたらご記入ください。

～ お客様の個人情報取り扱いについて ～

弊社は、「駅すばあと」トラブルチェックシートにてご提供いただくお客様の個人情報を以下のとおり利用・管理いたします。

## ■ 目的・利用の範囲

1. ご利用いただく製品サポート、サービスの提供
2. ご購入いただいた製品等の発送や代金の請求および決済
3. 弊社および関連会社の製品情報、サービス情報等のご案内
4. 個人を特定できない形式による統計情報としての利用
5. その他弊社の事業範囲における正当な利用目的

## ■ 管理・取り扱い

1. お客様の承諾なく個人情報を第三者へ開示、提供は行いません。ただし、上記利用範囲内において守秘義務を負う業務委託先 (配送業者、印刷業者等) に個人情報を預託することがあります。
2. 法令およびその他の規範を遵守し適切な管理を行います。
3. 個人情報の参照、訂正、削除を求められた場合は、本人確認後速やかに対応いたします。

詳細は、[個人情報保護について](#)をご覧ください。

本プログラムおよびマニュアルは無断で複製することを禁止します。  
仕様は予告なしに変更する場合があります。

©Val Laboratory Corporation

2026年7月1日発行

※ 本マニュアルに記載されているプログラム名、製品名、商品名は、  
一般に各社の登録商標及び商標です。