

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」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」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。

操作ガイド

「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。



家するあと、ハストールガイド

お読み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

1.「駅すぱあと」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

「駅すぱあと」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「駅すぱあと」 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、「駅すぱあと」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

「駅すぱあと」ではパソコンの日付の設定を、「駅すぱあと」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

「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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。





▼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 も含みますので、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



[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

「駅すぱあと」Windows	ExpSetup.exe
「駅すぱあと」SDK	ExpSetupS.exe

03

駅すばあと

赤い楕円の	[駅すぱあとインストール]	をクリックします。
-------	---------------	-----------

Windows 10 ご利用のお客様の場合 「ユーザー アカウント制御」により、 を求められる場合があります。操作を をクリックします。	合 許可や管理者のパスワー E続行するためには、[はい
ユーザー アカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します	
<i>b</i> ?	
🏂 駅すばあと	
確認済みの発行元: Val Laboratory Corporation ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ	
詳細を表示	
はい いいえ	

- 04 インストールの準備が開始します。
- 05 「駅すぱあとセットアップ」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、「駅すぱあ 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。 ()/「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。
INFUGLED/27/2 × 「駅すばあと」をインストールするフォルダの

駅すばあと セットアップ	×	「駅すばあと」をインストールするフォルダの
駅すばあと . Windows		既定値として、以下フォルダが設定されてい ます。
インストール先の選択		
駅すばあとのインストール先 C¥Program Files (x86)¥ExpWin33	東更(C)	<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
< 東3(8) 次八(N) >	キャンセル	※ 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。



「駅すぱあと」のインストール先を変 更する場合は、かならず「駅すぱあと」 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。



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。

■尋「駅すばあと」セットアップ -	-		×
コピー中 - 780 個のファイル			
C:¥Program Files¥ExpWin32¥KNB¥JPBUSKIN.KNB			
		キャンセノ	Ł

「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。

駅すばあとの製品登録	>
	駅すばあと
	0000年00月版
使用者名(U):	
法人名(C):	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル



「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。

駅すばあとの製品登録	×
	駅すばあと
	0000年00月版
登録番号(<u>R</u>):	
< 戻る(8)	次へ(N) > キャンセル



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 全球番号はい須八川頃日とり。からし、「ハスロース」 さい。登録番号は「駅すぱあと」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。

「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。



「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 すぱあと]→[駅すぱあと製品登録]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。

3 「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「駅すぱあと」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。

】 4 ドライブから CD-ROM を取り出します。



▼「駅すぱあと」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[駅すぱあと 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

「駅すぱあと」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(駅すぱ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。

📕 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。

🖌 「駅すぱあと」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 も含みますので、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、「<u>基本メニューの説</u> <u>明</u>」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 10 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」ネットワーク	ExpSetupN.exe
「駅すぱあと」ネットワーク SDK	ExpSetupNS.exe

U3 赤い楕円の [駅すぱあとインストール] をクリックします。

Windows 10 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。 エサーアカウント制御」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。

- **U**4 インストールの準備が開始します。
- 05 「駅すぱあとセットアップ」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、「駅すぱあ 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。

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。



「駅すぱあと」のインストール先を変 更する場合は、かならず「駅すぱあと」 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。

()/「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。



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。

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。

▼ 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。_____



8



「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。

			_	
駅すばあとの製品登録		×	(
		駅すばあと		
		0000年00月版		
使用者名(U):				
法人名(<u>C</u>):				
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル		

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。

「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。

駅すばあとの製品登録	×
	駅すばあと
	0000年00月版
登録番号(<u>R</u>):	
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

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「駅すぱあと」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。

「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「駅すぱあと」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。 「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。

駅すばあとの製品登録	×
	駅すばあと
	0000年00月版
利用する機能	
☑時刻表	
☑ 住所データ (アドレスナビ)	
連携情報など	
☑ 他社ソフトから連携するための情報を設定する。 (ハガキ作成ソフトな)	٤)
□デスクトップにショートカットを作成する	
< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル

| 🖁 「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 ② インストール元」後、[ヘノー・」 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。

|4 「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「駅すぱあと」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。

う ドライブから CD-ROM を取り出します。

▼「駅すぱあと」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 途中で「キャノセル」をフラフランション 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 すぱあとインストール]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、駅すぱあとをインス 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。
- 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 10 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。

ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更 か?	× 「を加えることを許可します
駅すばあと 確認済みの発行元: Val Laboratory ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ 詳細を表示	r Corporation
はい	いいえ

U/ 駅すぱ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「駅すぱあと」が作成されます。



「駅すぱあと」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。

駅すぱあと ネットワーク SDK クライアントインストール

リ 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 駅すぱあと 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。

I



nfo.pdf

駅すばあと

▼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 も含みますので、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。



<セットアップファイル名>

「駅すぱあと」SDK	ExpSetupS.exe



駅すばあと

赤い楕円の[駅すぱあとインストール]をクリックします。

Windows 10 ご 「ユーザー アカウン を求められる場合」 をクリックします。	利用のお客様の場 ント制御」により、 があります。操作 ⁷	合 許可や管理者のパス を続行するためには、	スワード 、[はい〕
ユーザー アカウント制御	×		
このアプリがデバイスに変更 か?	を加えることを許可します		
🏂 駅すぱあと			
確認済みの発行元: Val Laboratory ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ	Corporation		
詳細を表示			
はい	いいえ		

- 04 インストールの準備が開始します。
- 05 「駅すぱあとセットアップ」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、「駅すぱあ 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。 ()/「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。

RFはあとセットアップ × になっていたの違い 数才ばあとのインストール先 CVProgram Files (v85)HExpWin5dik3] 変更(C)	「駅すぱあと」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。
<厚3(6) (文へ(N)>) キャンゼル	
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 画面で[変更]をクリックし 画面から希望の場所を指定し	ンストールする場合は、手順 07 の ます。表示された「フォルダの参照」 てください。
オルダーの参照 × フォルダの選択	

合わせください。

ユーザーサポートセンターまでお問い

>

OK キャンセル



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。

■⇒「駅すばあと」セットアップ -	-		×
コピー中 - 780 個のファイル			
C:#Program Files#ExpWin32#KNB#JPBUSKIN.KNB			
		キャンセ	l I

駅すばあと

)9 「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。

駅すばあとの製品登録		×			
		駅すばあと			
		0000年00月版			
使用者名(U):					
法人名(C):					
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル			
一一	田老夕は必須フ	一方面の	ヨズオ	かたこ	ボス カレ っ
	市自有は必須ノ	いり	= <u> </u>	1.40	

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。

●「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「駅すぱあと」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。

「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。

すばあとの製品登録)	ĸ
	駅すばあと	
	0000年00月版	
利用する機能		
「時刻奏		
☑ 住所データ(アドレスナビ)		
連携情報など		
☑ 他社ソフトから連携するための情報を設定する。 (ハガキ作成ソフトなど)		
▽デスクトップにショートカットを作成する。		
< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル	



「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 すぱあと] → [駅すぱあと製品登録] 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。

「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「駅すぱあと」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。

|4 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。「駅すぱあと」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[駅すぱあと 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。

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(駅すぱ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。

📙 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。

🖌 「駅すぱあと」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 も含みますので、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、「<u>基本メニューの説</u> <u>明</u>」をご覧ください。



<Windows 10 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」ネットワーク SDK ExpSetupNS.exe



🇴 赤い楕円の [駅すぱあとインストール] をクリックします。

Windows 10 ご利用のお客様の 「ユーザー アカウント制御」により を求められる場合があります。操作 をクリックします。	場合)、許可や管理者のパスワード 乍を続行するためには、[はい]
ューザー ァカウント制御 × このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?	
 駅すばあと 確認済みの発行元: Val Laboratory Corporation ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ 詳細を表示 	
l‡เา เาเง ว ั	

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。



< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

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。

04 インストールの準備が開始します。



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

「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、「駅すぱあ 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。



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。



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。



「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。

駅すばあとの製品登録		×
		駅すばあと
		0000年00月版
登録番号(<u>R</u>):		
	< 戻る(B) 次へ(N)	> キャンヤル

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「駅すぱあと」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。

「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いただけます。

2「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。

すばあとの製品登録		×
	駅すばあと	
	0000年00月版	
利用する機能		
☑───────────		
✓ 住所データ (アドレスナビ)		
選携連載など 「必センフトから連携するための情報を設定する。(バガキ作成ソフトなど) 「デスクトップにショートカットを作成する。		
< 黃 5(g) 次へ(N) >	キャンセル	

- 3 「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]→[駅すぱあと製品登録]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。
- |4 「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「駅すぱあと」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。

う 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。「駅すぱあと」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 すぱあとインストール] 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、駅すぱあとをインス トールしたフォルダ内のインストーラを実行します。



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 10 ご 「ユーザー アカウ: を求められる場合 をクリックします	* 利用のお客様の場 ント制御」により、 があります。操作* 。	合 許可や管理者のパスワード を続行するためには、[はい]
ユーザー アカウント制御 このアプリがデバイスに変更 か?	× を加えることを許可します	
駅すばあと 確認済みの発行元: Val Laboratory ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ 詳細を表示	Corporation	
はい	เงเงิ	

- 12 駅すぱ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「駅すぱあと」が作成されます。
 -)「駅すぱあと」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。

駅すぱあと ネットワーク SDK クライアントインストール

- リ 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 駅すぱあと 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。「駅すぱあと」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。
駅すぱあと サポートセン ター	ホームページ <u>「駅すぱあと」サポートセンター</u> が 表示されます。
改訂略歴	「駅すぱあと」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] – [駅すぱあと] 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「駅すぱ 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。

- 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。



①4 「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」本体のアンインストー

ノンドールを行う気に、「歌りなのと」本体のアンド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

「駅すぱあと」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。

📙 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。

)<mark>//</mark> <u>「駅すぱあと」サポートセンター</u>よりダウンロードした「駅すぱ あと」ファイルを実行します。

Windows 10 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。



]子 インストールの準備が開始します。

- 04 「駅すぱあとセットアップ」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、「駅すぱ 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。

○ 「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。



「駅すぱあと」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







- 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。



8	「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。

駅すばあとの製品登録	×			
	駅すばあと			
	0000年00月版			
使用者名(U):				
*1.40				
<	戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル			
■■ 佶田老	夕什必須入 <u>力</u> 百日-	です かからっ	ボスカレアノ	ださい
使用目		しょう かんりい	タベカしてく 今は、 金回く	
	、上書さぐインス	トール9る場合	当は、 則回1	シストー
ルした	使用者名が表示され	れます。その る	まま[次へ]	をクリッ
クして	准むか. ここで使り	日老名を変更し	して次に進む	こともて

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。

すばあとの製品登録		×
		駅すばあと
		0000年00月版
登録番号(<u>R</u>):		
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>)	> キャンセル

きます。

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 登録番号は必須入力項目です。からして「おくた」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。

「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。

Rすばあとの製品登録		×
	駅すばあと	
	0000年00月版	
利用する機能		
☑膊刻表		
☑ 住所データ(アドレスナビ)		
連携情報など		
☑ 他社ソフトから連携するための情報を設定する。 (ハガキ作成ソフトなど)		
✓デスクトップにショートカットを作成する。		
		_
< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	キャンセル	

「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]→[駅すぱあと]→[駅すぱあと製品登録]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「駅すぱあと」のインストールは完了しました。

「駅すぱあと」サポートセンターよりダウンロードした「駅すぱあと」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)

「駅すぱあと」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 10 のアンインストール方法につい て説明します。



● 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。

[[]]

- Web と Windows を検索

U2 スタートメニューの中から「設定」をクリックします。



03 設定画面が表示されます。



04 システムの画面が表示されます。 左側のメニューより「アプリと機能」をクリックし右側に表示される一覧から「駅すぱあと」をクリックします。

← 設定		- 🗆 X
🔅 システム	設定の検索	٩
ディスプレイ	microsoft Corporation	24.0 KB
通知と操作	Microsoft Corporation	2015/07/28
アプリと機能	Intel Collaborative Processor Performa Intel Corporation	inc 利用不可 2015/07/28
マルチタスク	Intel(R) Management Engine Compon Intel Corporation	ients 利用不可 2015/07/28
タブレット モード	駅すばあと Val Laboratory Corporation	利用不可 2015/07/28
パッテリー節 約機能		

①に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	駅すぱあと
ネットワーク (管理クライアント)	駅すぱあとネットワーク
ネットワーク (2 台目以降のクライアント)	駅すぱあとネットワーククライアント
SDK	駅すぱあと SDK
ネットワーク SDK (管理クライアント)	駅すぱあとネットワーク SDK
ネットワーク SDK	駅すぱあとネットワーククライアント
(2 台目以降のクライアント)	駅すぱあとネットワーク SDK クライアント

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。
- ○/「駅すぱ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。
- 08 手順 04 で表示されていた「駅すぱあと」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。





インストールした「駅すぱあと」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。

●「駅すぱあと」の起動



●「駅すぱあと」の終了





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



Windows 11 をご利用のお客様

インストール方法 (CD-ROM) について

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。

「駅すぱあと」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。

P 自動再生 ···· × 直面
 DVD ドライブ (E) EXPERT
 選択して、このディスク に対して行う操作を選んでください。
 して

^ A 🖫 😘

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 も含みますので、実際の画面とは異な る場合があります。

以後の操作方法につきましては、Windows 10 と同等の操作方法となりますので、インストールガイド P.4 手順 03 以降を参照してください。



	駅すばあと
Ζ,	

02 スタートメニューの中から「設定」をクリックします。



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「アプリと機能」をクリックします。

← BZ	⊐-°u	- 0 ×	8 アブリと機能 インストールされているアブリ、アブリ実行エイリアス	をクリック
A D-7/1 77/72/-	5.7.9			
設定の検索・ク	3 アプリと機能 インストールされているアプリ、アプリ実行エイリアス	>	します。	
9 ,774	院定のアプリ	>		
Bluetooth とデバイス	ファイルの数定値、リンフ値構成数定値、その他の数定値			
 ネットワークとインターネット 	プる オフライン マップ ダウンロード、保存場所、マップ更新	>		
✔ 個人用設定				
👔 77U	田 オブジョン機能 デバイス向け追加強能	>		
2 アカウント	- Web #46 80 7 70			
9 時刻と言語	ブラウザーではなくアブリで酸くことができつ web サイト	>		
19 17-L	ロッ ビデオの再生			
* アクセンビリティ	ビデオ調整、HDR ストリーEング、パッアリーオブション	· · ·		
プライバシーとセキュリティ	スタートアップ サインイン学に自動的に開始されるアプリ	>		
Windows Update				

U4 アプリと機能の画面が表示されます。 アプリの一覧から「駅すぱあと」をクリックします。

← 設定 アプリ > アプリと機能 8 **** ローカル アカウント メール/カレンダー 設定の検索 Q 4.22 MB Microsoft Corporation | 2021/11/04 ■ システム メモ帳 Microsoft Corporation | 2021/11/04 16.0 KB : Bluetooth とデバイス ◆ ネットワークとインターネット 映画&テレビ 16.0 KB Microsoft Corporation | 2021/11/04 / 個人用設定 2 🛒 駅すばあと 1 📑 アプリ 1 3.3.21.1001 | Val Laboratory Corporation | 2021/11/08 アカウント 反天 🔼 8.00 KB

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。

2	駅すばあと 3.3.21.1001 Val Laborat	ory Corporation 2021/11/04	:
		変更	
	天気 Microsoft Corporation .	アンインストール	

- 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。
- U/「駅すぱ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。
- 08 手順 04 で表示されていた「駅すぱあと」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。



起動と終了

インストールした「駅すぱあと」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。

●「駅すぱあと」の起動

● 画面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 オベズのアプリン 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 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。

●「駅すぱあと」の終了

「駅すぱあと」画面左上の「ファイル」メニューから「駅すぱあ 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。

見すばあと、操作ガイド

お読み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	
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	
13.他社ソフトとの連携処理	
14. 空席・予約案内	
15. オンラインアップデート	
16.ヘルプメニュー	
17. 規格と制限事項	
18. サポートについて	



ソフトウェア使用権許諾契約書(駅すぱあと)

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『駅すぱあと』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、「駅すぱあと ライセンスパッ
 - 2) ・フィセンス実約装品」とは、本件ケノトウェアのうち、「駅すはめと フィセンスパック」及び「駅すぱあと 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、「駅すぱあと イントラネット」、 「駅すぱあと ネットワーク」及び「駅すぱあと 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

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<u>契約ライセンス数を上限とする台数のコン</u> <u>ピュータ</u>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、返金は行いません。
 - (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 _ 駅すぱあと(2015 年 12 月改訂)

本件ソフトウェアの著作権は弊社が所有しています。



1. ご利用になる前に

必要な機器環境

「駅すぱあと」は Windows 10 / 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 10 / 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 10 / 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おりません。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。

使用者登録のお願い

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使用者 登録済となります)使用者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。

- 使用者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、「<u>18. サポートについて</u>」 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、使用者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<u>「駅すぱあと」サポートセンター</u>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。 「駅すぱあと (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 ぱあと」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。 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。	¥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「駅すぱあときっぷ (有効期 限] 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、2025年3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<u>「駅すぱあと」サポートセンター</u>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。

「駅すぱあと (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、2025年3月現在のものです。





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、「駅すぱあと」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。

ンロードサービスをご利用ください。

・駅すぱあとイントラネット ・駅すぱあとネットワーク

・駅すぱあと SDK ネットワーク

・駅すぱあと SDK

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「駅すぱあと」サポートセンターからのフルダウ

用語について

本マニュアルでは、下記に挙げる Windows 10 / 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みますので、実際の 画像とは異なる場合があります。


2. 駅すぱあとについて

概要

「駅すぱあと」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。鉄道会社が取り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。

「<u>17. 規格と制限事項</u>」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

●「駅すぱあと」の起動

- │ 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「駅すぱあと」の中の「駅すぱあと」を選択します。
 - ▼「駅すぱあと」が起動します。

●「駅すぱあと」の終了

- 「駅すぱあと」画面左上の「ファイル」メニューから「駅すぱあとの終了」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。
 - ・「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」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

駅すぱあとは、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<u>出発日設定</u>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。「<u>4.駅名入力について</u>」 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。<u>探索モード</u>をご覧くだ さい。

ツールメニュー

駅すぱ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<u>ツールメニュー</u>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。<u>路線図のスクロールで駅名を表示</u> 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。

- 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
- **主** 探索結果の出力

駅すばあと

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「<u>4. 駅名入力について</u>」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「<u>3. 探索</u>
 <u>方法の種類</u>」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「<u>7. 探索</u> <u>結果 (回答)画面</u>」をご覧ください。

出発地・目的 地を入力します。



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。

8

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
- ⇒<u>ランドマークを選択</u>
- ◆「~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
 ⇒<u>路線からの駅選択</u>

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
 - →半均裕崎の休業
- ◆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
 ⇒<u>ダイヤ経路の探索</u>

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

⇒<u>列車を指定して探索</u>

- ◆乗り換えに利用する駅を指定したい
- ⇒<u>乗り継ぎ路線からの駅選択</u> 参考:<u>路線マーク</u>
- ◆飛行機や有料特急は利用したくない
 - ⇒<u>探索条件の設定</u>

- 「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
 ⇒<u>路線図のしおりの登録</u>
- ◆学生なので通学定期を表示したい
 ⇒<u>料金表示の設定</u>

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

⇒<u>駅周辺図</u>

- ◆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 / <u>福祉設備案内</u>

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 ⇒<u>運賃の分割計算</u>
- ◆お得な割引切符を調べたい ⇒<u>得トクきっぷの表示</u>
- ◆事前に予約して割引になる飛行機便を調べたい

⇒<u>料金表示の設定</u>参考:<u>空席予約案内</u>



- 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。

⇒<u>定期券の払戻計算</u>

- ◆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「駅すぱあと」を知りたい場合
- ◆備えている情報は?
 - ⇒<u>規格一覧</u>のページをご覧ください。
- ◆経路探索の仕様や注意点は?
 - ⇒<u>経路探索の制限事項</u>をご覧ください。
- ◆不明な点がある場合は?

⇒<u>サポート</u>のページをご覧ください。

駅すばあと

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	₽E−ド(U)	設定(E)	表示(V)
~	平均経路	的探索(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。

く平均経路の探索ウィンドウ>



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

索] ボタンになります。

^{平城路の探索}◎ 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

<u>途中下車で探索</u>
の 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、運賃を各区間で精算するという意味になります。

◇ 目的地別に探索

目的地部に探索(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。

く平均経路の探索結果ウィンドウ>







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。

<u>乗り継ぎ経路からの駅選択</u>の機能もあわせてご利用ください。

12

13 **駅 ゴ ば あ** と.

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>



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

𝕵ィヤ‱ĝ 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

▶☆𝔅𝔅𝔅) 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

&&の
 &し

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>









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

日時を日時設定画面から指定する...

ユーザー定義時刻を編集する...

現在設定をユーザー定義時刻に追加する

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	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。 <u>)</u> カレンダーの使い方につ きましては、 <u>出発日設定</u> をご 覧ください。	ダイヤ探索 ●出発時刻 ●到着時刻 2020年1月15日(水) ・, ③ 12 9 ・時 30 ・分 資・時 30 ・分 探索 キャンセル 現在日時(M)

	よく使う出発・到着時刻の設定、削除などが行えます。
ユーザー定義 時刻を編集す る	 ユーザー定義時刻の編集 ※ 9:30に出発 17:10に出発 17:10に出発 ドヘ 単 現在設定を追加 上へ 下へ ・ [削除]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と、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。

今から出発する時刻の設定

- 日時を日時設定画面から指定する...
 - ユーザー定義時刻を編集する...

現在設定をユーザー定義時刻に追加する

8:15に到着

- 9:30に到着
- 12:00に到着
- 17:10に到着

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「駅すぱあと」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。

	探索	₹E-ド(U)	設定(E)	表示(V)
	平均経路の探索(J)			
		ダイヤ経路	路の探索(D))
	~	範囲の探	雲(R)	
1.				

く範囲の探索ウィンドウ>



││ 「探索モード」メニューで「範囲の探索」を選択します。

)2 起点となる駅名またはランドマーク名を入力します。

●3 「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。

- J4 [範囲の探索]をクリックします。
 - ▼探索結果が表示されます。



く範囲の探索結果ウィンドウ>

	9 — 🗆 3	×
時間・距離順 🖌 🎒		
30分以内	29分 葛西駅前←葛西	27
30分市川大野	28分 行徳	27
30分 国際展示場駅前	28分 国際展示場	26
30分月 <mark>島</mark>	28分 豊洲	26
30分 東 <mark>京</mark> テレポート	28分 西葛西	26
30分 妙 <mark>曲</mark> 表示順は「時間・距離順」「路線別」	27分 越中皇←越中皇 「駅名順」 に切り替えられます。	26

_	

- ・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。
- ・「駅すぱあと」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JR→JR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、JR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

の
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。

範囲探索結果の印刷	×
	ОК
表示順:時間・距離	キャンセル
該当致: 41 使用するプリンタ:	ブリンタの選択(<u>P</u>)
Microsoft XPS Document Writer	

- ▼ [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「<u>9. 探索結果の出力</u>」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」の下の欄に出発地を、「目的地」の下の欄に経由地や目的地 を入力します。目的地は最大5個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 (S): 🕃 🗙 -

目的地 (N):

浅茸

 入力した出発地、経由地、目的地の並びをすべて反転します(駅の 並びを反転する)。
 入力した出発地、経由地、目的地をすべて未入力の状態にし、出発 地指定にもどり再入力ができます(入力のクリア)。
 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参照することができます。

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

駅すばあと

「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)

~	概観図(L)	F2
~	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		~	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)	
~	概	観図(L)	F2
~	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、<u>規格</u> 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と、 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

↓ 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。

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
P.	鉄道全線時刻表の表示(D)	F5
S.	航空時刻表の表示(E)	Shift+F5
12	得トクきっぷの表示	Ctrl+F5
Ē	入力経路履歴(V)	F6
R	入力経路履歴の編集	Shift+F6
Ø	路線図のしおり	F7
	路線図のしおりの編集	Shift+F7



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。

各線図のしおりの編集	ŧ ×
しおりの名前(<u>N</u>): <u> 会社周辺</u>	
ОК	キャンセル

- **○**4 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。

20

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。

📙 「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。

×		東図のしおり
		線図のしおり <mark>(B)</mark> :
		計周辺
	キャンヤル	ОК
	キャンセル	ОК

∪Ź 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。

││ 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>



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。

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。

)2 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] キーを押して駅名 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。





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。

±\$\$\$(A): 全国 ∨ ■ ▲ ¶* ♣ ₽ ►) 域(<u>C</u>)
名称 駅 赤倉温泉 浅虫温泉 芦ノ牧温泉 南 阿藤下田城ふれあい温 あつみ温泉 有馬温泉(ロープウェイ) あわら温泉 首飯坂温泉 西和温泉 定二泉 和加温泉 定二泉 大鰐温泉 大鰐温泉 大鰐温泉 た 大鰐温泉 た た 二泉 た 二泉 二 た 二 、 、 二 、 、 二 、 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	備考 身	
決定(X) 駅情報(<u>3</u>) 路線図(<u>]</u>)

- ・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>

ださい。

入力 読みの判断 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

・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	じぇいあーるなんば	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。

	🔊 駅選	択		×						
Г	地域(<u>A</u>)	: 全国 🗸	一絞り込み	(<u>M</u>)	詳しく	は、野	選択時	の路線ノ	<u> </u>	
		Ĩ	路線バスは	也域(<u>C</u>)	地域の	設定を	診照し	てくださ	きい。	
	名称		備考							
	愛. 愛:	地球博記念公[[]太学前	载							
	愛知	回御津 ····································	- 18-1							
	愛知	「運船」/未102/201 旧県庁前 パコ	1/12							
	話線		沖縄県置	各線。						
	愛知愛知	19. 回医科大学病院	沖縄県町名鉄バス	音線,						
	変知	:0池(東郷町) :0医大(尾張旭F	変知12: (市) 愛知12:	127						
	愛知愛知	四医大(長久手市 也入口	ち) 愛知コミ: 沖縄県設置	1二丁 各線,						
	愛知愛知	0学院口 0学院大学西	愛知コミ: 名鉄バス	1						
	愛知	四学院大学東	名鉄バス	~						
		決定(<u>X</u>) 駅情	報(<u>S</u>) 路線区	1(1)						
V										
Γ÷ιμ	1 _1			. ⊾ ∃л	ヽ ト ニ /-	- 八虫山	-71 +			
「地	域」	では、	全国を	下記の)ように	分割し	っていま	き。		
「地 全国	域」 国	では、 全国	全国を	下記の)ように	こ分割し	っていま	きす。		
「地 全国 北湖	域」 国 毎道	では、 <u>全国</u> 北海道	全国を [下記の)ように	こ分割し	っていま	きす。		
	域」 国 毎道 化	では、 <u>全国</u> 北海道 青森、	全国を	下記の 秋田、)ように 宮城、	ン 分割し 山形、	ノていま 福島	きす。		
	域」 国 毎 ビ 東	では、 全国 北海道 青森、 茨城、	全国を <u></u> <u></u> <u></u> 岩 て、	下記の 秋田、 群馬、	ンように <u>宮城、</u> 千葉、	ン 分割し 山形、 埼玉、	んていま 福島 東京、	(す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す) (す)	 	
	域」 国毎 ビ東部	で 全 北 青 茨 新 新 、	全国を <u> </u> 	下記の 秋田、 群馬、 石川、	ンように <u>宮城、</u> 福井、	か割し 山形、 長野、	んていま 福 東 底、 し	、 す。 神奈川、 静岡、	山梨愛知、	 三重
	域」 国 毎 L 東 彩 畿	で 全 北 青 茨 新 滋 、 、 、 、 、	全国を <u></u> <u></u> <u></u> 岩 栃 富 京都、	下記の 秋 郡 、 秋 郡 馬、 、 大 阪、)ように <u>宮千福</u> 兵庫、	· 分割し 山埼長家 泉、	ん ていま	、 す。 神奈川、 静岡、 」	<u>山梨</u> 愛知、	 三重
	域」 国 毎 化 東 邪 畿 国	で全北青茨新滋鳥	全 	下記 秋群石大岡 山、 、 、 、	ン よう 「 ズ て て て に て に の に の に の の に の の の の の の の	· 分割し 山埼長奈山 形玉野良口	っていま 福 東 岐 和 歌 山	、す。 神奈川、 静岡、 」	、山梨 愛知、	 三重
	域 国 每 化 東 邪 畿 国 国	で全北青茨新滋鳥徳は、国海森城潟賀取島、	全 <u> </u>	下記 秋群石大岡愛 て 100 100 100 100 100 100 100)ように <u>宮千福兵広高</u> 気	· 分割し 山埼 長 泉 山 山 山 ち し し 、 、 、 、 、 、 、 し	,ていま 福島 東京、 和歌山	、す。 神奈川、 静岡、 」	<u></u> 山梨 愛知、	 三重
「一」」(二)、「二」」(二)、「二」」(二)、「二」」(二)、「二」(二)、「二」(二)、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」、「二」	域 国毎 比東 邪 畿 国 国 州	で全北青茨新滋鳥徳福は国海森城潟賀取島岡、	全 三岩栃富京島香佐国 手木山都根川賀、	下 秋群石大岡愛長記 田馬川阪山媛崎、	ン	 分割し 山埼長奈山 大、 大、 大、 大、 大、 	ん てい る ー 福東岐和 宮崎、 と 山	、す。 神奈川、 静岡、 鹿児島、	<u>山梨</u> 愛知、 、沖縄	 三重
「地」全北東関中近中四九	域 国 每 比 東 邪 畿 国 国 州	で全北青茨新滋鳥徳福は国海森城潟賀取島岡、	全 岩栃富京島香佐 	下 秋群石大岡愛長 田馬川阪山媛崎)よ 宮千福兵広高熊 城葉井庫島知本	分割し山埼長奈山大大大	r ていま 福東岐和 宮崎、 ら、	、す。 神奈川、 静岡、 鹿児島、	<u>山梨</u> 愛知、 沖縄	 三重

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 みが絞込みの対象になります。

関東地方のみ有効です。	***			_	닅	森
次城県、栃木県、東京	都				秋田	岩手
※無効な地域が選択され	れています			<u></u>	山形	宮城
佐賀福岡			石川		新潟	福島
長崎大分	山島根鳥取	兵 京都	福井	富山	群馬れ	质木
熊本	- 広島 岡山	大阪	滋賀山	長野	山梨 步	奇玉
	愛媛 香川			愛知	静岡 耳	京工
	高知徳島	和歌	ш	L	神奈川	一 棄
中縄						
べてを選択(<u>0</u>) すべて	「を解释余(<u>C</u>)			ОК	*	+i/t/l
選択してい	る地域を、調査し					
令て解除し		ノ(いね	い地域		選択「	中の坩



「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「駅すぱあと」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。

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
5	航空時刻表の表示(E)	Shift+F5
2	得トクきっぷの表示	Ctrl+F5
Ē	入力経路履歴(V)	F6
	入力経路履歴の編集	Shift+F6
A	路線図の1おり	F7

● 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「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」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 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	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
択(アドレス	できます。インストール時にオプションの選択をした場
ナビ)	合にのみご利用いただけます。
駅名の入力履	入力した出発地、目的地の入力履歴が表示されますので
歴	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。

○ [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。





- U2 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<u>地域の設定</u>をご覧ください。
- **U**ʒ 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JR→JR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、JR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。JR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。

	駅を固定する(X)	
	駅に関する情報	>
•	路線からの駅選択(R)	
ini.	乗り継ぎ路線からの駅選択(V)	
~	パラノキナンジャロノの	

- 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。



UZ 選択する駅が存在する路線を一覧から選びます。



┘ 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「駅すぱあと」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。

駅を固定する(X) 駅に関する情報 ■ 路線からの駅選択(R)... ■ 乗り継ぎ路線からの駅選択(V)... ? (7,46を選択(B)...

「東京」の最寄バス路線のバス停選択(T)...

👪 ランドマークを選択(L)...

[鉛筆] ボタンから「バス停を選択」を選択します。



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。

┘┘ 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。



ス探索指定	R. se		×
最寄り それとも	駅までバスを利用し バスのみで探索し	」ますか、 ますか?	
最寄り駅(工)	バスのみ <mark>(B</mark>)	キャンセル	



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。



出発地、または目的地に駅名を入力し確定します。

)2 [鉛筆]ボタンから「~の最寄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。



- ()3 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。
-)4 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。

	駅を固定する(X)	
	駅に関する情報	>
•	路線からの駅選択(R)	
ayá	乗り継ぎ路線からの駅選択(V)	
2	パス停を選択(B)	
	「新橋」の最寄バス路線のバス停選択(T)	
44 5	ランドマークを選択(L)	
	住所での駅選択(アドレスナビ)(A)	

-)│ [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。



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、「<u>12. ランドマーク登録</u>」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。

	駅を固定する(X)	
	駅に関する情報	>
0	路線からの駅選択(R)	
ań	乗り継ぎ路線からの駅選択(V)	
1	バス停を選択(B)	
	最寄バス路線のバス停選択(T)	
-	ランドマークを選択(L)	
	住所での駅選択(アドレスナビ)(A)	

- ↓ 「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。

都道府県を運 北青岩市 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	訳して下さい 茨城県 栃木県県 茶馬玉県県 千東京都 神奈川県	新潟山川 石 石 石 田 川 井 梨 野 阜 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 泉 山 川 井 和 〇 川 井 和 〇 川 井 和 〇 川 井 井 〇 四 川 井 八 〇 二 日 二 日 二 日 井 子 〇 四 八 十 八 十 八 月 〇 四 八 十 八 月 〇 四 八 十 八 月 〇 四 八 日 二 〇 二 〇 二 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	静愛三 <u>満</u> 一 一 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	奈和 泉歌取根山 島岡 広山 □ 県 県 県 県	德。月愛高福佐長皇川媛知岡賀崎県県県県県県県県	熊本県 大分崎県 鹿児島県 沖縄県	×
				< 戻る(<u>B</u>)	次へ(<u>N</u>)	> ++>>	IL

- 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。



- **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。



- 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。



∪5 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。

R	距離	● 駅·空港
反橋	0.3km	
f板橋	0.3km	<u>O rom</u>
「板橋	0.4km	1 4 5 4
比池袋	0.7km	Km
同橋区役所前	0.9km	
反橋区役所(高速・連絡バス)	1.0km	
[< 戻る(<u>B</u>) 完了	キャンセル

- ・指定した住所 (おおよその中心部) 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の履 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。

東京	
戸越銀座	
田町(東京都)	
お台場海浜公園	
浅草	
以前の履歴	>

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。

●「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。

消去の確認	! ×
?	入力履歴を消去してよろしいですか?
	はい(Y) いいえ(N)

- 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。 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)

● [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。

	探索条件の設定					×			
	平均経路 運貨	結果表示							
早く日的地に到着できるなら短-	副行根(点)	 気軽に利用 	 普通に利用 	○極力利用しない					
	新幹線(5)) 気軽に利用 	 ・ ・ ・	○ 極力利用しない					
い距離でも利用しまり。	有科特急(E)	 気軽に利用 	 普通に利用 	〇極力利用しない					
	寝台列車(B)	○優先して利用		● 利用しない					
	JR路線(J)	○優先して利用	 ・ ・ ・	○極力利用しない					
	高速/(ス(<u>H</u>)	○優先して利用	 普通に利用 	○極力利用しない					
	連絡バス(工)	○優先して利用	 ●	○極力利用しない					
	路線パス(<u>R</u>)	○ 気軽に利用	● 普通に利用	○極力利用しない					
出発駅での垂車までの待ち時間	船(P)	 	●普通に利用	○極力利用しない					
	駅間徒步(W)	● 気にならない	○ 少し気になる	〇利用しない					
を設定しまり。	乗り換え(<u>C</u>)	●気にならない	〇少し気になる	○ 大いに気になる					
	出発駅乗車(F)	〇神ち時間なし	 ※ 期待ち時間 						
料金が必要な特急列車の始発駅 -	侍意始発駅(<u>D</u>)	043/111月							
の傷失産を指定します	477 10 July 10								
の愛儿反で旧たしより。	(1) 所引意([])								
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									
の成定に広しるす。「切割値のと					OK	キャンセル			
さは、押すことはでさません。									
平均待ち時間と所要	時間を	老虐し,7	「列車つ	「ある時	問いト	なる	べく	利用した	ĩ
		う応して	く ノリキ く				= 1-		~
かかる 最短 経路の 時	、半く	則有ぐる	きつなら	が用し	より。	いよ	つん	しまり。	



列車」「小田急口マンスカー」などの料金が必要な列車です。

● 「ダイヤ経路] タブ

く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。



● 「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。



マニュアル/操作ナ	ゴイ	ド
-----------	----	---

探索条件の設定 平均短路 運賃 編集表示 特急料金(E) J R指定料金(D) E X 予約/XマートE X(X) 新辞様 e チカット(Z) J R 会素別引(C) 1 C 力ード運貨(P) ※ 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (〇 自由席 〇 刀リーン席 臣寺虎す3 〇 温常期の料金とす3 〇 計算53 臣 又 予約 〇 計算53 副 計算#e 予フット 〇 計算53 副 計算#e デフット ○ 計算53 副 長 豆(いた)-ドの運貨 ● 計算53 最 乞 豆(いた)-ドの運貨 ● 計算53 副 古 豆(いた)-ドの運貨 ● 計算53 副 古 豆(いた)-ドの運貨 ● 計算53 副 古 豆(いた)-ドの運貨 ● 計算53 新台場台(ありはま)ので、物會情報としてご利用(ただ)い		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。 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。
 ● 日 2カ-ド運車 ● 日 2カ-ド運車 ● 計画しない ● 注画しない ● 計画しない ● 計画しない ● 計画しない 	 ○ 現全置電(普通奏重券) ○ 安い方の運賃 ○ 計算す3 ○ 満年/注葉す3 ○ 満年/注葉す3 ○ 計算す3 ○ 計算す3 ○ 計算す3 ○ 計算す3 ○ 計算す3 	EX 予約 / スマート EX	 <「駅すぱあと」が対応しているサービス> 駅すぱあと名称/「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ワイド」 EX予約(EXグリーン早特)/「EXグリーン早特3ワイド」、「EXこだまグリーン早特3」 EX予約(EX早特28)/「EX早特28ワイド」 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 割目)
特急料金	探索結果の料金区分を設定します。但し、乗車参できる区間では、料金不要(自由席)区分が優先 <繁忙期・閑散期を考慮する>	のみで乗車 されます。 ーー・	 ・スマートEX(EX早特)/スマートEX「EX早特3」、スマートEX「E X早特7」 ・スマートEX(EX早特21)/スマートEX「EX早特21ワイド」 ・スマートEX(EXグリーン早特)/スマートEX「EXグリーン早特3 ワイド」、スマートEX「EXごだまグリーン早特3」 ・スマートEX(EX早特28)/スマートEX「EX早特28ワイド」
JR指定料金	通常はこちらを選択してください。 <通常期の料金とする> 法人の旅費精算等で通常期の料金しか認められ 合に利用すると便利です。	へしょ y 。 ていない場 新幹線 e チケット	 ・スマートEX(EX早特1)/スマートEX「EX早特1」 交通系IC カードやでモバイル 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。

RJIZ #



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

「常に計算する」は、任意に経由地を入れて、T字型の2つ

「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

JRオフピーク定期を計算する場合に、設定してください。

2ルート定期を計算する場合に、設定してください。

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。

の経路にすると「二区間定期」を計算します。

に計算対象となります。

	JRの会員制旅行ク 割引運賃を、各クラ ブ毎の条件を考慮し 入する際の運賃とは としてご利用くださ 各クラブ毎の入会の 社へお問い合わせく	7 ラブ「ジパング倶楽部」等の会員向け ラブ毎に切り替えて計算します。各クラ った割引運賃を計算しますが、実際に購 は異なる場合がありますので、参考情報 ざい。 2条件や、利用の詳細については JR 各 ください。	ナ ラ 構 報 秋 ・ *	「計算する」を指定した場合は、さらに「最も安い IC カー 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 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 されます。 この機能は探索結果 (回答)画面で <u>計算対象エリア</u> におい 運賃表示の下に「(IC)」と表示がされます。			
	シバンク倶条部	全国のJR谷在か企画連営する旅行クラフ 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。		- 450円 (IC) 普通乗車券 ¥520			
JR 会員割引	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。	IC カード運賃	→ 利用可能なICカード			
	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 る場合で、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。		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 とりないか多いかを判断できます。			
	大人の休日倶楽部 ミドル	J R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		 (IC) ・・・ 普通乗車券より IC カード運賃の方が安いとき (IC) ・・・ 普通乗車券より IC カード運賃の方が高いとき 			
	四国エンジョイクラブ J R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		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

JR二区間定期

2ルート定期

オフピーク定期

す。



定期運賃 通学

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、「<u>17. 規格と制限事項</u>」の「<u>経路探索</u> 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。



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 個所までです。

- 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)...
 利用する路線パスの設定(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)...
-) 「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 会社の路線一覧	一覧、区間一覧が 、区間は、▶があ	表示さ る路線(れます。 D区間ー - ^暫	路線は、 ·覧です。	▶がある
会社(C): 28時(8) ■ 174、小小坊注道 154、小小坊注道 型和單方結道 型和單方結道 会社憲法道 も、の内上や支持道 も、の成上や支持道 も、の成上で支持道 し): 同時若線の定当 同時若線の2にましかの(東京一博多) 同時若線の2にましてました。 同時若線の2にました。 同時若線のできてました。 同時若線のでは、 同時若線のでは、 同時若線のでして、 「「「「」」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、 「」、	路線- 路線-	·覧 ·覧		
区間(1 東京 		——区間-	一覧		

-) 2 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。
 - ▼ ☎ ・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 <u>域の設定</u>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。





- ▼[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

駅すばあと

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。 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/(スの設定(B)...
 地域の設定(A)...
 回答数の設定(T)...
 利用するICカードの設定(K)...
 利用するICカードの設定(R)...
 【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

新しい路線バスに対応した CD-ROM をイ

ンストールしても、自動的には利用できま

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。

路線バスとして設定されます。

【チェックを外した場合】

選択数: XX/XX 路線バス 地域 ✓都営バス ✓小田急バス 北海道 小田急バス 関東バス ケイエム観光バス 京王バス 青森 岩手 宮城 ✔京急バス 山形 ✔京成バス 福島 ✓国際興業バス ✓ 立川バス ✓ 東急バス ✓ 東武バス 茨城 栃木 群馬 埼玉 ●西東京バス 千葉 ✓日立自動車交通 東京 油奈川 ✔ 日の丸 白 動車 興業 すべて選択(O) すべて解除(X) ✓新規路線バスを自動で利用可能にする(D) ※路線バスを変更して確定した場合、駅すばあとを再起動します。 確定 キャンセル

利用する路線バスの設定

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。

36 **駅 ゴ ば あ** と

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 ティー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ーバスの設定もできます。





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。

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)

)│ 「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。

2 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もあります。



駅すばあと

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。 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)	
【チェックをはずした場合】 「駅すぱあと」に登録されてい 【チェックをした場合】 利用する回数券一覧で指定した	る全ての回数券を利用対象にします。 ニ回数券を利用対象にします。 ×
	(0)
	【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 わます。
14時79(2012)第一覧(U): 名作 名作 名作 名作 名(約二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(初年中報日の)本(初二年) 本(【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
選択した回数券の一覧が表示されま	し 际されより。 です。

「駅すぱあと」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。

定(E)	表示(V) 2	オプション(O) ヘルプ(H)	
探察	索条件の設定	?(C)	
不道	通区間の設定	:(L)	
利用	用する路線パ	スの設定(B)	
地址	地域の設定(A)		
回復	回答数の設定(T)		
利用	利用する回数券の設定(K)		
利用	用するICカード	の設定(R)	
H			

ダイヤ探索時の乗り換え時間の設定(E)...

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。 ◎ 利用するICカードの設定 ○ ICカードを特定しない(A) ●以下のICカードに特定する(1) ※利用可能駅が複数エリアにまたがる場合は、 ボタンを押すごとに路線図が落環して切り替わります。 相互利用駅は表示してません。 地域: 全国 路線図で利用駅を確認(M) \sim CAS imoca Kita SAPICA ICASnimoca Kitaca OK キャンセル

> 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。「駅すぱあと」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。



タイヤ探索時の乗り換え時間の設定	×
●「駅すばあと」の既定値	ОК
○ 既定値より少し未裕をみる ○ 既定値より余裕をみる	キャンセル
○既定値より短い時間にする	

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

「駅すぱあと」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。「駅すぱあと」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)



- UZ 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「<u>17</u>. <u>規格と制限事項</u>」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)





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ぱ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
1000			

路線図の印刷(P) Ctrl+P

駅すばあとの終了(X)

	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
路線図の印刷	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)

✓ 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)	
探察	泰条件の設定(C)	
不道	通区間の設定(L)	
利用	月する路線バスの設定(B)	
地域の設定(A)		
回復	答数の設定(T)	
利用	月する回数券の設定(K)	
利用	月するICカードの設定(R)	
91	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。 (駅選択時の路線バス地域の設定)
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	駅すぱ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
52	航空時刻表の表示(E)	Shift+F5
2	得トクきっぷの表示	Ctrl+F5
Ē	入力経路履歴(V)	F6
R	入力経路履歴の編集	Shift+F6
ø	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 パー(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の表示 / 非表示を指定します。		
運賃種類選択パ	 ● 普通 ● JR会員サービス ジハング倶楽部 ▼ ● ICカード ● 学割 		
ネル	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、 <u>探索条件の設定</u> をご覧ください。		

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 ^{*]}	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、「 <u>11.鉄道時刻表の使用方法</u> 」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 ^{*]}	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 <u>入力経</u> <u>路履歴</u> 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 <u>路線図のしおり</u> 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、「駅すぱあと」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。


ステータスバー	ステータスバーの表示 / 非表示を指定します。	 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。 「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。
入力履歴の消去	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。	774/Lin 参売の v.5/20 種例: コカー(8) ご 日達(10) ご 回読者(2) 単語(10) マージ(3) 単語(10) マージ(3) 単語(10) マージ(3) 種目・クタッッなとは・・・・? 種目・クタッッなとは・・・・?
全警告文非表示 の解除	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。 ま示されたダイヤの注意 (xc:xx)の表現は平均時間からの目安の時刻を、 [xc:xx)の表現は中均時間からの目安の時刻を、 (xc:xx)の表現は時刻表の運転間隔から割り出された予想時刻を、 < xc:xxx、の表現は航空時刻表の可効期間から外れた時刻を、表します。 どちらも、実際の時刻表で記載されていない時刻ですので、ご注意(ださい。 また、路面電車の区間は、交通状況により)遅れることがあります。 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。	
* ¹ :鉄道時刻表、得ト て、各機能を選折 は、インストール	・クきっぷに関しては、「駅すぱあと」のインストール時の機能の選択に そ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 ッガイドをご覧ください。	境が必要となります。

*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。

43 **ボョばあ**と

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(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)...

回答画面の配色	「駅すぱあと」の回答画面(探索結果ウィンドウ)のフォント
の設定	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	「駅すぱあと」と連携させて利用できるソフトウェアに関する
ン接続の設定	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。

() 「オプション」メニューの「操作のオプション」を選択します。



● 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。

家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、「駅すぱあと」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<u>ドラッグ&ドロップ</u>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、「<u>8. 探索結果の操作</u>」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、 ご が表示され ます。 こ 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(駅すぱあと Memo)が表示されます。駅すぱあと Memo の操作は、駅すぱあと 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)	乗り換え 2回	回距離 575.4km	4
② 所要時間 3時間24分(乗車186分 他18分)	CO₂排出量 11.5	ikg (県 81.1 kg)	
③ 片道金額 14,950円(乗車券 9,140円 料金 5,810円)	⑤	⑥	
	0	0	

① 出発日

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以下の場合は、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。

経路表示部

経路表示部では、経路を見る以外にも、「<u>8. 探索結果の操作</u>」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



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

二酸化炭素(CO₂)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。



運賃の表示が定期の場合

1ヵ月	F	16,070円・	
3九月	F	45,790円・	
6九月	F	77,120円・	
12ヵ月	F	46,440円・	
種類		二区間定期	
車両	▶ 普诵		

- 1ヵ月の定期代が表示されます。 1ヵ月:
- 3ヵ月: 3ヵ月の定期代が表示されます。
- 6ヵ月の定期代が表示されます。 6ヵ月:
- 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-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。
- 普通車両以外が連結されている場合、表示されます。 車両: 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、「駅すぱあと」の運賃計算上、別 会社として取り扱う必要がある時も表示されます。





戻るような経路は画面上では (一) 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

← 乗り場

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





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。



- 「・<xx:xx> のように < > で囲まれた表現は、「駅すぱあと」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。



回答画面の配色の設定



「駅すぱあと」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。

乗車券 -----

_8510FH

フォントの書体は明朝体とゴシック体か 同答画面の配合の設定 ら選択することができます。フォントの ○明朝(# ●ゴシッグ/#) 書佳 時間 2時間30分 大きさは小さめ、やや小さめ、普通、や 大きさ 普通 や大きめ、大きめの5種類の中から選 回答画面の配色の方法(D) フコントロールパネルでの配信 択することができます。 以下の配色を利用 検定する項目 探索結果画面の設定 項目(K): 背景 Windows のアクティブウィンドウの設 色(C); 122/JUL 定が使用されます。 小さめに表示する(S) 太字(B) 2849/53/028/37 ●基本色 ○ 拡張色 ★探索結果のIC利用可能駅 駅のよけ色 設定する部分はリストから選ぶことも、 駅の満灯色(R) 右側のサンプル表示部をクリックして選 カスタム(W).. ぶこともできます。 OK キャンセル 初期値(1)

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」「CO₂排出量順」に並び換えます。

探索順 探索順 運賃順 所要時間順 定期1カ月順 定期3カ月順 定期6カ月順 乗換回数順 CO2排出量順

●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

● CO₂ 排出量順

CO₂ 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。

48

49 **Raida**e

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業マークが付きます。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。

径路	所要時間	乗り換え	片道金額	CO2排出量	定期1カ月	定期3カ月	定期6カ月	定期12加月	
1	3時間28分 🏶	20 能	14,158円 🗱	11.5kg			! =]	F	
2	3時間35分	30	14,318円	11.5kg	円	円	円	円	
3	3時間40分	30	14,158円 錄	11.5kg	円	円	円		
4	3時間41分	30	14,158円 畿	11.3kg 🗱	円	円	円		
5	3時間41分	40	14,318円	11.5kg	FJ	FT	FT		

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<u>得</u> 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。

得トクき	کار ^ا لار
この経路	各に関連する得トクきっぷはありません。
	OK
	「駅すぱあと」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

EΧ

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。

駅すぱあと名称/「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)」
- ・ E X 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ワイド」
- ・EX予約(EXグリーン早特)/「EXグリーン早特3ワイド」、「EXこだまグリーン 早特3」
- ・EX予約(EX早特28)/「EX早特28ワイド」
- ・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ワイド」
- ·スマートEX(EXグリーン早特)/スマートEX「EXグリーン早特3ワイド」、スマー
- トEX「EXこだまグリーン早特3」
- ・スマートEX(EX早特28)/スマートEX「EX早特28ワイド」
- ・スマートEX(EX早特1)/スマートEX「EX早特1」

<通常金額表示>	•
----------	---

2023年10月 2日(月) 高円寺 →	心斎橋			表示サービス(S)	2023年10月 2日(月
サービス 通常会通 と不利() (本等) と不利() (本等) と不利() (上の時) と不利() (上の時) と不利() (上の時) と不利() (上の時) と不利() (上の時) と不利() (上の時) と不利() (上の時) スペートビス(上の第約) スペートビス(上の第一) スペートビス(上の第一) スペートビス(上の第一) と、 (上の) スペートビス(上の第一) (上の) (上) (上の) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上) (上	壆 型定定度 電 電 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定	片道金額 14,760 14,588 14,270 12,928 祭 14,878 12,928 祭 	往我金額 29,520 29,176 28,540 25,856 除 29,756 25,856 像 	○○字句: ○○字句: ○○字句:(※各意告) ○○字句:(※香意告) ○○字句:(○○字句:(○○四) ○○字句:(○○字句:(○○四) ○○字句:(○○字句:(○○四) ○○字句:(○○字句:(○○) ○○字句:(○○字句:(○○) ○○字句:(○○字句:(○○) ○○○字句:(○○) ○○○字句:(○○) ○○○字句:(○○) ○○○字句:(○○) ○○○字句:(○○) ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○	サービス 通常全額 Eマ子約 Eマ子約(+名急考) Eマ子約(に夕澤特) Eマ子約(E少澤特3) スマートEX スマートEX(Eシ別ーン スマートEX(Eシ別ーン スマートEX(Eシ別ーン スマートEX(Eシ別ーン スマートEX(Eシ別ーン スマートEX(Eシ別ーン
比較結果をコピー(C) □同一座	席の通常金額との差額	表示(R)			比較結果をコピー(

^	サービス	座席	片道金額	往復金額	回 EX予約	^
	通常金額	指定席	14,760	29,520	VEX中約(e時息赤)	
	EX予約	指定席	-172	-344	EX予約(EX早特21)	
	EX予約(e特急券)	指定席	-490	-980	ビEX予約(EX別ーン早特)	
	EX予約(EX早特)	指定席			VIZZ-FEX	
	EX予約(EX早特21)	指定席	-1,832 🐝	-3,664 🗰	ビスマートEX(EX早特)	
	EX予約(EXグリーン早特)	指定席			MIXマートEX(EX早特21) DITTLEY(EX0(L)、単体)	
	EX予約(EX單特28)	指定席			ビスマートEX(EX早特28)	
	スマートEX	指定席	+118	+236		
	スマートEX(EX軍特)	指定席			表示座席(E)	
	スマートEX(EX軍特21)	指定席	-1,832 🛱	-3,664 🛱	✓指定度	
	スマートEX(EXグリーン早特)	指定席			100-5	
	スマートEX(EX掌持28)	指定席				

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。

く通常金額表示>

く差額表示>



51 **Refitat**.

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	



)2 [探索] をクリックすると分割計算を実行します。

)3 分割結果が表示されます。



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。



 ・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。
 ・「駅すぱあと」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する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。
- ・ J R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「<u>路線バス定期利用時の運</u> <u>賃計算について</u>」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「駅すぱあと」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)
- 「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。

	定期	経路を開く	(O)			
	定期	経路として	保存(T)			
-	X-11	/送信(M)		0.010		
9	印刷(P) Ctrl+P					
.	新し	いウインドウ	で表示(D)			
	閉じ	3(C)				

)2 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

- 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「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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も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。



深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。

53

・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おりません。
- ・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、及び料金のみに適用し、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。

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 ふ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。



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

ム戻日(始め)	払戻日(終り)	使用済金額	手数料	払戻金額
020/01/15	2020/01/15	1,140	220	101,350
020/01/16	2020/01/16	2,280	220	100,210
020/01/17	2020/01/17	3,420	220	99,070
020/01/18	2020/01/18	4,560	220	97,930
020/01/19	2020/01/19	5,700	220	96,790
020/01/20	2020/01/20	6,840	220	95,650
020/01/21	2020/01/21	7,980	220	94,510
020/01/22	2020/02/14	19,680	220	82,810
020/02/15	2020/03/14	39,360	220	63,130
020/03/15	2020/04/14	56,090	220	46,400
020/04/15	2020/05/14	75,770	220	26,720
020/05/15	2020/06/14	95,450	220	7,040
020/06/15	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、 他ソフトヘ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す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。「駅すぱあと」 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おりません。
- ・「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「<u>9. 探索結果の出力</u>」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、「駅すぱあと」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。

57 Registrate

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】 [ミニ画面形式】 現在表示されている画面のレイ」 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 選択されているプリンタ名が表示され 経路の印刷 使用するのしゃ 	【表示中の経路】 アウトで印刷します。 現在表示されている経路を印刷します。 【すべての経路】 アウトを縮小し、1枚の用紙 探索結果のすべての経路を印刷します。 【指定範囲の経路】 ます。 株案結果の選択した範囲の経路を印刷します。 か、用紙サイズを設定することができます。
通常使うプリンタ	ブリンタの選択(P)
印刷形式	印刷範囲
● 画面形式(⊻)	○表示中の経路(<u>C</u>)
○ミニ画面形式(M)	 すべての経路(A)
〇表形式(<u>0</u>)	○指定範囲の経路(度) 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
	が中心症語タベして日期します
印刷オブション	
普通 ~ のフォントで印	刷する(E) 日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(工)
✓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(□)	□ 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 【経路単位でページを区切って印刷す 複数の経路を印刷する場合、用紙 【停車駅一覧付きで印刷する】 ダイイ 【簡易時刻表付きで印刷する】 ダイー 【ページ番号を印刷する】 (1) (1)	できます。(大きめ/少し大きめ/普通/少し小さめ/小さめ) る】 1枚に1経路を印刷します。 アを当てはめた探索を行ったときに選択可能です。 かを当てはめた探索を行ったときに選択可能です。 5本前の列車から印刷することができます。 ジ番号を印刷します。 を実行した日時を用紙に印刷します。 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。



クリップボードヘコピーする

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る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。

23.0000		
102 🗸	特に指定しない	
91	JAL	¥42, 190
104	ANA	¥49, 190
	CVV	V22.000

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。

高品	出発時刻で探索	駅にカーソルを移動しクリッ
H 寺	駅情報 福祉設備案内 出口案内 路線図	クすると、 ポップアップメ ニューが表示されます。
æ	駅周辺図	
¢	宿泊予約	
ę,	鉄道時刻表の表示	

詳しくは、「<u>10. 駅情報の利用</u>」をご覧ください。

・出発・到着時刻の設定については、<u>出発・到着時刻の設定</u>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く鉄道の経路>

クリックした列車のダイヤー覧を表示します。



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。



・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へリンクします。詳しくは「<u>14.空席・予約案内</u>」をご覧ください。

列車情報の表示く鉄道の経路>

ダイヤ探索した結果の列車情報を詳細に表示します。





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く鉄道の経路>

両駅間のみ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く航空の経路>

航空便を指定して探索を行います。

1687.0km 空					那覇		_
路	航	空便を	指定	して招	嗦		
	空	港間の	時刻	表			
2020年 1月15日の羽日 航空便一覧	田空港から	,那覇空港の	ダイヤ情報	8 🔳	× 閉じる(g)	J	現在表示されている便をできるだけ保ィ
$\begin{array}{c} 8:35 \rightarrow 11:30 \\ 8:50 \rightarrow 11:50 \\ 9:15 \rightarrow 12:15 \\ \hline 10:50 \rightarrow 13:45 \\ 11:15 \rightarrow 14:10 \\ 11:30 \rightarrow 14:35 \\ 11:40 \rightarrow 14:40 \\ 12:45 \rightarrow 15:40 \end{array}$	ANA JAL ANA JAL JAL JAL ANA JAL JAL	467便 907便 995便 909便 909便 913便 471便 915便 917便	¥54,310 ¥47,010 ¥54,310 ¥54,310 ¥47,010 ¥47,010 ¥47,010 ¥47,010 ¥47,010		再探索(X) この便から探索(E) この便を這行(茶へ(A) この便を違択(S) (4) 空席・予約案内(B)	〕 〕 〕 治 、 治 、 治 、 治	る形でクイヤ探索を行います。 ・選択した便以降を再探索します。 ・選択した便まで再探索します。 ・経路情報はそのままに、選択した便の を経路に当てはめます。 ・インターネットを利用して空路の空席
12.10 / 13.10		01712				-	予約案内を参照できます。

す 74

リストに選択できる便が表示されます。



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。

空港間の時刻表く航空の経路>

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。

2018K -	覧								8			
504 ×	不定	期運行	n - te	El Adres	*T=	2010-2014			^		閉じる(<u>C</u>)
小服売了	呂未川	1-39	学八都	14-796	*1`ル	· 刑儿里11	1					
										路	泉切替	え <mark>(X)</mark>
									~			
•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•
多摩	北芝	芝久沿	田無	上宿	田憲	田黒	田黒	田憲	л L	柳沢	東伏日	東伏日
都	公保	1 대 프	惱場		豪	신	투	旱	Ł		見稲益	見坂
件学篇		É					É	É			神	Т
26											TT.	

交通機関の情報く船の経路>

2740分



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ーページまたは、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 **③** 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。



オストロビットマップイスージ」を設定すると

● 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)...

 印容

 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。

出力データー覧から出力する項目を選択します。



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「駅すぱあと」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。

63 **R**JIJA

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

- 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。
 - ▼コンテクストメニューが表示されます。

駅情報 福祉設備案内

出口案内

- (? 駅周辺図
- (う) 高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内
- () 宿泊予約
- () 交通機関の駅情報
- 🔒 鉄道時刻表の表示

「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。

- JZ 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、徒歩で乗り換えができる路線(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

駅すばあと

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。

 别	出発時刻で探索	インターネット地図を利用する場合は、「イン
72	駅情報 福祉設備案内 出口案内 路線図	ターネットを利用した情報提供リーヒス」の注 意事項が表示されます。OKボタンで進めてく ださい。
Þ	駅周辺図	
4	高速・連絡・深夜急行バス乗り場案内	
4) 4)	宿泊予約 交通機関の駅情報	
ę,	鉄道時刻表の表示	

宿泊予約

インターネットを経由して、「ベストリザーブ・宿ぷらざ」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きます。



「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

インターネットを経由して、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.鉄道時刻表の使用方法

「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すことができます。

12 東京 ->	八戸:	東京	八戸方面	- 鉄道:	全線時刻	表									-		\times
時刻表(II)	表示し	ウ ウイン	К¢(₩)	ヘルプ(Ð												
≈ ⊜ 1	? Ŧ	土体	•	指定日	2020/	1/15]•										
東北新幹線	: 東京	(一八戸	方面 ~	A 7													
列車番号	3	3001B 新幹線	3003B 新幹線	3007B 新幹線	3009B 新幹線	3015B 新幹線	17B 新幹線	3019日 新幹線	3021B 新幹線	3023B 新幹線	3025B 新幹線	3027B 新幹線	3031B 新幹線	30338 新幹線	3035B 新幹線	3037B 新幹線	3039日 新幹網
迿		は	は	は	は	は	は	は	は	냬	は	は	は	냬	は	は	냬
早名		븅	율	<u>7</u> 号	<u>9</u> 등	15 号	17 号	19 号	21 号	23 号	25 号	27 号	31 号	33 号	35 号	37 号	39 号
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		\$TE19	新青森	新青森	新青 森	新EB	新青森	新青 森	新EFE	新跑…	新D30	和回…	新青森	新跑…	新青 森	新EB	新青病
AB#A U		-			000				1000	1000			1000	4 3 9 9	1000	10.00	
東京	97E	632	736	840	908	1020	1044	1120	1220	1320	1420	1520	1620	1720	1926	1920	2016
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	"						1000										
위 / (영)	"	Ľ		L K	Ľ		1238	K			K	Ľ			K	L L	Ľ
盛南	"	850	956	1059	1125	1237	1305	1337	1437	1537	1637	1737	1837	1937	2037	2138	2231
いわて…		V	1008	1	1138	4	1	1349	4	1549	V	1749	L	1949	V	4	2244
二戸	//	910	1020	1	1150	L.	1	1402	L	1602	V	1802	1858	2001	2058	L	2256
	- 281	921	1031	1126	1201	1304	1333	1413	1604	1613	1 704	1818	1008	2012	2108	2205	2307

起動方法と終了方法



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
- 「駅すぱあと」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

- ↓ 「駅すぱあと」 ツールバーから [鉄道時刻表の表示] を選択します。
- U2 「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

- 「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
- **││ 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。**
- **UZ**「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

() 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 <u>探</u> 算 ・すて 上た	刻表検索」ダイ <u>^象ダイアログ」を でに時刻表を表示 から新たに時刻書</u>	アログの詳維 Eご覧くださ えしている場 長を開くこと	flにつきましては、 い。 合は、その時刻表 ができます。	「 <u>時刻表</u> ウィンドウ
時刻	表(T) 表示(V) ウィンド	^い ウ(W) ヘルプ(H)		
	開<(O)	Ctrl+O		
4	印刷(P) 印刷プレビュー(V) プリンタの設定(R)	Ctrl+P		
	閉じる(C) 全ての時刻表を閉じる(X)			

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

ッ	ツールバー メニュー 指定日コンボボックス																
	👼 東京 -> 八戸:	東京一	八戸方面	页-鉄道:	全線時刻	表											×
	時刻表(I) 表示(V) ウイン + (#	ドウ(<u>W</u>)	ヘルブ(止	1)	1/15	1-										
	刘車番号	3019B	3021B	3023B	3025B	3027B	3031B	3033B	3035B	3037B	3039B						
	列	新幹線	新幹線は	新幹線は	新幹線	新幹線は	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線	新幹線は	新幹線は	新幹線	新幹線	新幹線は	新幹線は	新幹線
	軍名	1	3		9	 15	 17	 19	 21	 23	 25	27	 31	33	 35	 37	 39
-	应度	ラ 0万指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ Cグ指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0グ指	ラ 0グ指	す Cグ投	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0分指	ラ 0グ指
	始発	東京	東京	東京	東京	東京	東京										
	運転日	*/IB	利有林	利 百 林	机有林	和四…	利有林	机有林	和四…	和四	和四…	*	机有林	和四…	机有林	和四	机有林
	東京発	632 638	736	840 846	908	1020 1026	1044	1120 1126	1220 1226	1320 1326	1420 1426	1520	1620 1626	1720 1726	1820 1826	1920 1926	2016
	大宮 //	658	802	906	933	1046	1110	1146	1246	1346	1446	1546	1646	1746	1846	1946	2040
	東111日 // // // // // // // // // // // // //	806	912		1042	1154		1254	1354	1454	1554	1054	1/54	1854	1954	2055	2148
	新 <u>一/関 //</u> 幹北上 /						1238		ł			Ĺ					
	線 盛岡 /	850	956 1008	1059	1125	1237	1305	1337	1437	1537 1549	1637	1737	1837	1937	2037	2138	2231
		910	1020	1100	1150	1004	1000	1402	1504	1602	1704	1802	1858	2001	2058	0005	2256
		921	1031	1120	1201	1304	1333	1413	1504	1013	1704	1813	1908	2012	2108	2205	2307
		# <															> +
F	各線名																
μ.	- 小小小山 駅名	7						ダー	イヤ	部分	列車	■信報	副子	}			
皃	出し部									10/1	10-	- 113 +1	х нр 7.	,			

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。



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。

	打光 運転日	_	1Ш台	●	盛尚	♦	
	東京 上野	発 〃	900 906	916 922	932 938	940 946	
東北所幹線	大宮 小山都須白山 島石台川 よい しま 一 山 ち 山 ち 島 石 台 川 よ ・ ・ ・ ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	"	 取得報: 駅で検: 当駅停: 全列車: 時間順 検索順 	表示 車列車の 表示 に並べか	DED Dみ表示 Nえ Nえ	1006	
	一/関 水沢江刺		到着時刻	刻表示			
	北上 新花巻		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。
- 7 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。

```
「駅すぱあと」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

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 、	~
東東東東東東東 東東東東東東東東東東東 東東東東東東 東東東 東 東 東 東	:前橋·新前橋-熱海 方面 , :高崎-沼津 方面 :東京	1

- メニューを使用して時刻表を切り替える
- 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(V)	ウィンドウ(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。

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(V)	ウィンドウ(W)	ヘルプ(H)	
次0	Dページへ移動(N	4)	
前の)ページへ移動(P	<i>'</i>)	
別プ	ち面の列車の同	時表示(R)	
運車	园(D)		>
全표	则着時刻表示(A	()	
全部	制着時刻非表示	(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。



- 「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。
- J2 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。

- ▶ 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。
- **UZ 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

🗃 🎒 🦹 平 土 休 ◆ 【指定日】 2020/ 1/15 🔵 ▼

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

🚔 🎒 🦹 平 土 休 ◆ 指定日 2020/ 1/15 🗐 ▼

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。

- ↓ 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。

٩.	東京:東京 − 八戸方面 − □	×
ця, р	専利表(I) 表示(V) クインドウ(W)	
5	王 田 町 曜 〒 ■ 2020/01/15 □·	
6	は は西 は は は は 00+ 32+ 32+ 56+ 56+	-
7	l3 l3 l3 36 40o 40o	
8	ită it 40e 40e	
9	12 08	
10	lit lit ⊡ lit 04 or 20 44	
11	la la 20 56↓	
12	ita it 20 44	
13	は 語 20	
14	は面 は は 20 44★ 44★	
15	は面 は 20 44◆	
16	la la 20 44∎ 44∎	
は: 無日 ◆:	117年、12 ほや心容 回:新田敷香(新田敷北)・ 通知日注意	





時刻表のメニュー

時刻表(<u>T</u>) 表示(<u>V</u>) ウィンドウ(<u>W</u>) ヘルプ(<u>H</u>)

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	時刻表を新たに開いたり、印刷したりするための機
メニュー	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	複数のウィンドウに分かれている時刻表を切り替え
メニュー	るために使用します。
ヘルプ	ヘルプやバージョン情報を表示するために使用しま
メニュー	す。

● 時刻表メニュー

時刻表(T)	表示(V)	ウィンドウ(W)	ヘルプ(H)
--------	-------	----------	--------

È	開<(O)	Ctrl+O
5	印刷(P) 印刷プレビュー(V) プリンタの設定(R)	Ctrl+P
	閉じる(C) 全ての時刻表を閉じる(X)	

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	「プリンタの設定ダイアログ」を表示します。プリ
定	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	現在表示されている全ての「時刻表ウィンドウ」を
を閉じる	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

ŧ示(V)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	
次0	Dページへ移動(N)	
前の	Dページへ移動(P)	
別フ	ち面の列車の同時表示(R)	
運動	辰日(D)	>
全표	到着時刻表示(A)	
全部	创着時刻非表示(H)	
駅情	青報表示(S)	
駅間	寺刻表表示(I)	
列国	直情報表示(T)	
オブ	′ション(0)	

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。



	駅すばあと
12	

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「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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

祭 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。
- **平**「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。
- **土**「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。

74

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るようになります。

	指定日	2020/	1/15		-			
~	- -	4		20	20年1	月		
3	3007B :	E	月	火	水	木	金	±
泉	新幹線	ŧ.			1	2	3	4
	は	5	6	7	8	9	10	11
		12	13	14	15	16	17	18
	<u> </u>	19	20	21	22	23	24	25
	5	26	27	28	29	30	31	1
í.	Gグ指	2	3	4	5	6	7	8
	東京			今	日: 202	0/01	/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	新木場
行先		大崎	大崎	大崎	武蔵…	大崎	川越
連転日			717	44	¥	¥	¥
新木場	~	列車書	号		610	620	629
東雲	~	始発・	行先駅		612	623	631
副際展…					615	625	634
見東京テ…	~	「唐朝」「	•		617	627	636
】天王洲…	~	路線名	4		621	631	640
旨品川シ…	1	संग्र स्म			622	633	642
. 大井町	· ·	/主/市			625	636	645
大崎	11	558	608	622	629	639	652

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/グ: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。

收迫不栓声	クリックされた路線名を条件として列車を検索し、
始禄で快 糸	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

	浜松町	/ 1001 100E 1000
	新	駅情報表示
	有印度	駅で検索
	神	当駅停車列車のみ表示
山	御	全列車表示
線内		時間順に並べかえ
回り	日; 西	検索順に並べかえ
	田: 駒;	到着時刻表示
	巣	駅時刻表表示
	八分	// 1009 1007 1010 1

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	 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。 ● 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。 ● 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。 ◆ 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。 ◆ 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。
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	指定された列車(反転表示されている列車)の路線	R
ページへ移動	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

8:	<u>e 00</u> 2 011 1
8:	駅で検索
91	列車名で検索
92	到着時刻表示

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。





● 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。



・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。


78 **Resisae**

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。
 - ・「到着時刻を全て表示する」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



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。

沢情報		×
東京		駅で検索(<u>S</u>)
よみ とうきょう		
駅名コード 40	00]
乗り入れ路線	東海道本線(東京-熱) 中央本線(東京-塩尻 東北本線(東京-盛岡) 東北新幹線(東京-新子 京葉線(東京-載子) 京葉線(東京-載子) 京漢線(東京-載我) 東海道新報線(東京- 東京メトロ丸ノ内線(沿地)	毎)) 青森)) 新大阪) ^{装-荻} 窪)

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(<u>工</u>)
始発駅 東京 8:56 総著駅 仙台 11:00	۴ 🛄
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

- Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」
 「駅すぱあと」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。

終了方法

- リ 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。
- ・2001 年 10 月版より以前の「駅すぱあと」でランドマーク
 登録を利用されていた場合、ランドマークの変換が必要に
 なります。「スタート」メニューから「ランドマーク登録」
 を実行する必要があります。
 - ・「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」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】「駅すぱあと互換テキスト形式ランドマーク (.lnd)」ファイル の読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】「駅すぱ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。 データを保存し、終



- ・「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「駅すぱあと」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。「駅すぱあと」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。



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。

「駅すぱあと」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 10 / Windows 11 で「駅すぱあと」を利用 する場合について

Windows 10 / Windows 11 で複数ユーザー名(マルチユーザー) による「駅すぱあと」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。

82 Rejitat.

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、他の駅すぱあとシリーズ(一部を除く)で読込みできる形式(駅すぱ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。

Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」 – 「駅すぱあと」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。
- び3 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)

他の駅すぱあとシリーズで読込みできる形式 (駅すぱ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、現在の環境に読込みします。

Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」
 -「駅すぱあと」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

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

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。



アプリケーション接続の設定

「駅すぱあと」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「<u>駅前広場</u>」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

ション(の)	ヘルプ(日)	
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(0)	

💼 探索結果出力(P)...

オプショ

アプリケーション接続の設定

○ 駅周辺図を利用しない(C)

 ・駅周辺図を利用する(<u>S</u>)
 インターネット地図

ておく必要があります。

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

駅周辺図を利用するためには、該当する地図ソフトをあらかじめインストール

OK キャンセル

指定する」で指定すると改善される場合があります。



[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 をする設定がきます。

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	
メール送信	の動作設定				
▼-ル	送信関連付け	のアプリケーシ	ョンを利用		
◎ 宛	先をメールソフト	で選択する			
OIN	Totata	+ -+ 3			
Ow	「切内谷を宛	701-9 2			
	(F-8 にエンコー)	じて、メールソ	フトに送る		
0 299	プボードへ出力	する			



[新着情報の確認]タブ

起動時に駅すぱ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。

プリケーション接続	の設定			×
駅周辺図 イン	ターネット メールう	送信 新着情報の	D確認 その他	
☑起動時に新	「着情報を確認す	5		
上記チェック すばあとに関 す。	を行うと起動する[見するお知らせや最	際、自動的にインタ 新データの有無をす	7ーネットに接続し、専 確認することができま	5
 ※お客様ご らせや最新! 的には使用 	利用の「駅すばあと データの確認など、 いたしません。	:」情報を送信しま 必要な場合のみ使	すが、この情報はおり 見用し、それ以外の目	0



<起動時に新着情報を確認すると設定した場合>

起動時に駅すぱ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 すぱ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。





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。

アブリケーション	ノ接続の設定					×
駅周辺図	インターネット	メール送信	新着情報の確認	拡張コンテンツ	その他	
● インタ	-ネット環境の振	は張コンテンツ	を利用する			
米化	/ターネットに接着	きすることで、	最新情報を見ること	ができます。		
○ □ −カ)	ル環境にインスト	ールされた拡	張コンテンツを利用す	5		
※茲	張コンテンツとは	「得トクきっぷ	」や「乗り場案内」の	ことです。		
			Г	ОК	キャンセ	JL

[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。

///////////////////////////////////////	10000152.AL					^
駅周辺図	インターネット	メール送信	新着情報の確認	拡張コンテンツ	その他	
日間の	設定					
079	ンタドライバに対	LTRAWE-	ドを指定する			
通常	、指定する必要	はありません。				
正しく 一部 印刷	(印刷されない# のプリンタドライ) されない場合が	号合にのみ、ヲ いにおいてRA あります。	ェックを入れて下さし Wモードを指定しない	Ľ		
					A . A . I . II	
				UK	キャンセル	



周辺図の利用方法

- ↓ 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 「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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 : <u>https://www.jr.cyberstation.ne.jp/</u>

利用方法

- ↓ 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。
- **りろ** 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、J R 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。



	🛜 航空時	刻表(2019/12/01~2	020/03/28)					×
出発日設定のワインドワが表 示されます。	乗車日([!) : 2020年1月	15日 水曜日			Ē	閉じる <mark>(C</mark>)	
	路線(<u>R</u>) 方向	: 空路(東京-> (I): ●下n ○	钟穐) 上n] ()空度	· 予約家	内(L)
			 羽田空港 →	那覇空	港		1.000	1(2)
	会社名		略称	便名 461	発	着		-
表示される路線名一覧から			141	901	6.15	9.05		
改線 2を 地できます	スカイマーク		SKY	511	6:30	9:30		
山脉石で旧たてとより。	ANA		ANA	993	6:40	9:35		
	JAL		JAL	903	7:40	10:35		
	ANA		ANA	463	7:40	10:35		
	JAL		JAL	905	8:15	11:05		
	スカイマーク		SKY	513	8:15	11:20	-	
_	T	り、上りを遺	選択できま	ミす。				
路線選択 ×		» —						_
□空港で絞り込む(P)		ブラウザが起	動し、選	択し	た航空	2会社の)空席	・予
	Å	約案内のペー	・ジが表示	され	ます。			
至)(2(A)			6 + - II	7 1	r	×++-1×	b x . 1	~ –
空路(千贵 - 雜内)		ナエツクマー	りをつけ	ると	、L空	港」不	タンた	トク
空路(東京-青森)		リックできま	すので、	22	で希望	望する空	旦港に	乗り
空路(東京-秋田)		入れている路	線一覧か	ら該	当の聞	烙線を推	宦で	きま
空路(東京-旭川)	-	đ.						
空路(東京-奄美大島)		2.0						
空路(東京=石垣) 空略(東京=山西)								
空路(東京-岩国)								
空路(東京-石見)								
空路(東京-大分)								
空路(東京-大阪)								
OK キャンセル								

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

- 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「駅すぱあと」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「駅すぱあと」サポートセンターからのフルダウンロードサービスをご利用ください。
 ・駅すぱあとイントラネット
 ・駅すぱあとネットワーク
 ・駅すぱあと SDK /駅すぱあと SDK ネットワーク

オンラインアップデートの手順

- ↓ 「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。





- ・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

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。

アップデートの確認		×
以下の最新ファイルがご利用可能です。		
	サービス期限日:00	000年00月00日
駅すばあと(0000年0月第0版)	00MB	計部計書報
アップデート	キャンセル	

※[詳細情報]をクリックすると、改訂内容が表示されます。

「駅すぱあと」が最新情報の場合は「ご利用の駅すぱ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。





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

駅すばあと	×	
	オンラインアップデートの更新処理が完了していません。 更新処理を再開しますか?	
	はい(Y) いいえ(N)	

使用者登録をされていない場合

使用者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。

ユーザー登録の確認	
ユーザー登録をしたのち、OKボタンを押してください。	
OK キャンセル	
OK キャンセル	

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、「ご利用の駅すぱあとは、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。

オンラインアップデート	×
ご利用の駅すばあとは、サービス期限を過	ぎています。
サービ	ス期限日:0000年00年00日
オンラインショップへ	キャンセル

サービス期限日とは

ゲービス期限日は、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 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

F1

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(H)

ヘルプの表示(H)

二酸化炭素排出量について(C)

- (W) (W) (W)
- オンラインアップデート(U)
- () 駅すぱあとインフォメーション(I) パージョン情報(A)

ヘルプの表示	「駅すぱあと」のヘルプを表示します。
ニ酸化炭素排出量につい て	ニ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 <u>「駅すぱあと」サポートセンター</u> を表示します。サポートの詳しくは、 <u>18. サポー</u> <u>トについて</u> をご覧ください。
オンラインアップデート	「駅すぱあと」の最新データをインターネット で更新します。
駅すぱあとインフォメー ション	「駅すぱあと」に関するお知らせを表示します。
バージョン情報	「駅すぱあと」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、<u>駅周辺図</u>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。

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。 〇 今後このダイアログを表示しない(C) OK

92 **ボラばあと**

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。

0		路線バス情報		×
	ばあと	データバージョン一覧		
1000 A		路線バスデータ	バージョン	^
使用者	名: 駅すばあと	都営バス	0000/00 第0版	- CA
法人	名: 株式会社ヴァル研究所	小田急バス	0000/00 第0版	
登録番	号: X00000000000	関東バス	0000/00 第0版	
サードス其服		ケイエム観光バス	0000/00 第0版	
		京王バス	0000/00 第0版	
バージ	ョン: 0000/00 第0版	京急バス	0000/00 第0版	
知識べく	-ス: 0000/00 筆0版	国際興業バス	0000/00 第0版	
	COCOLOGI SI	立川バス	0000/00 第0版	
鉄道時刻	表: 0000/00 第0版	東急バス	0000/00 第0版	
	JR: 0000/00/00 現在	東武バス	0000/00 第0版	
私	.鉄: 0000/00/00 現在	西東京バス	0000/00 第0版	
		日立自動車交通	0000/00 第0版	
航空時刻	表: 0000/00 第0版	日の丸自動車興業	0000/00 第0版	
有効期	澗: 0000/00/00 ~ 0000/00/00	川崎市バス	0000/00 第0版	
		横浜市営バス	0000/00 第0版	
高速·連絡·深夜急行/	バス: 0000/00 第0版	江ノ電バス	0000/00 第0版	
	船: 0000/00 第0版	神奈川中央交通	0000/00 第0版	
		臨港バス	0000/00 第0版	
住所デ	-タ: 0000/00 現在	相鉄バス	0000/00 第0版	
		大新東バス	0000/00 第0版	
		477-48 (26.1.1.2.m	2020/02 001100	*
(C)Val L	aboratory Corporation			
	98/約パフ(法部) OK			OK

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 10 日本語版 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 200 社、約 9,200 駅、約 1,100 路線
- 2) 航空
 - 19 社、87 空港、約 300 路線
- 3) 船
 - 約715港、約455路線
- 4) バス
 - 路線バス 427 社(バス停約162,420 停留所、路線数約30,350 路線)、 コミュニティバス532 自治体(約61,470 停留所、約7,940 路線)、高速 バス(約4,025 停留所、約925 路線)、連絡バス(約555 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)[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、下段モータース、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)、 J R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、山交バス (中部)、山交バス (南部)、山交バス (北部)]
- < 福島 > [会津バス、JRバス関東(新白河地区)、JR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)

駅すばあと

- <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、JR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> [大山タクシー、関東自動車(宇都宮エリア)、関東自動車 (那須エリア)、JRバス関東(宇都宮地区)、JR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、JRバ ス関東(草津温泉地区)、十王自動車、上信バス、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、ジャパンタローズ、十王自動車、西武バス、 西武バス(秩父地区)、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、メートー観光、 ライフバス]
- <千葉> [あすか交通、茨城急行自動車、鎌ケ谷観光バス、九十九 里鐵道、京成タクシー成田、京成トランジットバス、京 成バス、小湊鐵道バス、JRバス関東(館山地区)、JR バス関東(成田地区)、新京成バス、千葉海浜交通、ちば グリーンバス、千葉交通、千葉シーサイドバス、ちばシティ バス、千葉中央バス、千葉内陸バス、ちばフラワーバス、 ちばレインボーバス、東京ベイシティバス、東武バス(千 葉地区)、東洋バス、なの花交通バス、成田空港交通、日 東交通、阪東バス、平和交通] ※「京成トランジットバス」には、「市川市わくわくバス」が含まれま す。※「新京成バス」には、「船橋新京成バス」「松戸新京成バス」が

含まれます。

<東京> [IKEBUS、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、kmモビリティサービス、京 王バス、京急バス、京成バス、国際興業バス、JRバス 関東(東京地区)、西武バス、立川バス、東急バス、東京 BRT、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」には、「京成タウンバス」「京成バスシステム」「墨田区

※「京成バス」には、「京成タウンバス」「京成バスシステム」「墨田区 内循環バス」「市川市梨丸号」「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。

<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、南越後観光バス]
- <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JR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、JRバス関東(伊那 地区)、JRバス関東(軽井沢地区)、JRバス関東(小諸 地区)、信南交通、千曲バス、長電バス、のざわ温泉交通]
- < 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

94

95 **Railat**e

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、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、プリンセスライン、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)、+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 > [甘木観光バス、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]

95



- <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、 龍ケ崎市、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、鎌ケ谷市、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) [木曽町、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、朝来市、小野市、加古川市、 加西市、丹波篠山市、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、 多可町]
- (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)

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 県中央市、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、福岡県那珂 川市、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、福岡県粕屋町、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、三重県木曽岬町、宮崎県串間市、石川県志賀町、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 阜県山県市、山形県山形市、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、北海道 北竜町、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、 長野県南木曽町、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、長野県上松町、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

◎ 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 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、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、京成トランジットバス、ちばレインボーバス、日東交通、J R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、 東京ベイシティバス、東洋バス、茨城交通、関東鉄道バス(関鉄観光バ スのみ)、永井運輸、小湊鐵道バス、新京成バス、千葉海浜交通、千葉 中央バス、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、福岡県粕屋町、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、山梨県中央市、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、石川県志賀町、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、東京都渋谷区、千葉内陸バス、 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、沖縄県沖縄市、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、IKEBUS、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、カリー観光、 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、南越後観光バ 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、成田空港交通、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、秋田県潟上市、群馬県下仁田町、兵庫県丹波篠山市、兵庫 県市川町、兵庫県小野市、琴参バス、山形県上山市、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、兵庫県神河町、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、下段モータース、 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、三重県木曽岬町、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、ちばシティバス、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

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 野県木曽町、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、長野県上松町、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

県大町市、長野県豊丘村、滋賀県日野町、長野県南木曽町、長野県喬木村、

◎ 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。

入力個所	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

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

「駅すぱあと」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 する場合がありえます。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

6

駅すばあと

「駅すぱあと」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。J R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、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。

く見込の金額:運賃の種類か	「「片道」「往復」の場合>
乗車券 ⊢	! 8,510円 —————
料全	5 740 —
1-1 22	
く見込の金額:運賃の種類か	「定期」の場合>

1ヵ月] 3,780円 ————————————————————————————————————
3カ月	10,780円
6カ月	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 ⊢
<改定前の金額:運賃の種類が「定期」の場合>
1カ月
<表示されるメッセージ> ① 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 場合

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、PASPY、SHIKOKUICOCA、 IruCa、IC い~カード、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、いばっピ、ICAS nimoca、 emica、NicoPa、なっち、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

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
・PASPY、ecomyca、passca、いばっピ、totra、nolbé
・IruCa:高松琴平電鉄全線
・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、JR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、 JR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、庄内交通、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

・新幹線を利用した経路には対応しておりません。

JR と相模鉄道の相互直通運転について

「駅すぱあと」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、 J R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でダイヤ探索を行っ 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 ない事があります。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えます。

「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。「駅すぱあと」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。



「駅すぱあと」で表示される航空運賃について

「駅すぱあと」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

A駅

D駅

B駅

「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) C を合わせた1枚の定期券です。 上記の例では「A駅-B駅-D駅」と「B駅-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、「駅すぱあと」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。「駅すぱあと」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。

「駅すぱあと」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

「駅すぱあと」では私鉄各社が発売する下記の特殊連絡定期券を「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下さい。

「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下さい。

「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、駅すぱあとでは、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下さい。

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下さい。

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 認下さい。

- ·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

10/



は仙台市交通局の案内等をご確認下さい。

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 確認下さい。

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>

DOM THE REAL PROPERTY OF THE R	A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11月	——————(1) 8.570H —————	0
31月		î
· 4/1		
AUX1 -	1,2001	

<表示されるメッセージ>

() オフビーク定期券区間

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「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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「駅すぱあと」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・AN A)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

精算系の影響を考え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 ぱあと製品 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、「駅すぱあと」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。





			発区間								
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	(1)	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×	×	×
	(2)	0	\bigcirc	0							
	(3)	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	(4)	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0
着	(5)	0	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	0	0	0
	(6)	×	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	×	×	×	×	×
	(7)	×	0	\bigcirc	0	\bigcirc	×	×	×	×	×
間	(8)	×	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	×	×	×	×	×
	(9)	×	0	\bigcirc	0	\bigcirc	×	×	×	×	×
	(10)	×	0	0	0	0	×	×	×	×	×

※○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、「駅すぱあと」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。







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、京成トランジットバス、小湊鐡道バス、新京成バス、千葉 シーサイドバス、ちばレインボーバス、東京ベイシティバス、東洋バス、日 東交通、関東バス、京成バス、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、千葉海浜 交通、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、島原鉄道バス、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、 栃木県矢板市、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、大利根交通バス、静岡県 三島市、十王自動車、関東鉄道バス、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、銀河鉄道、三岐鉄道バス、南越後観光バス、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、小豆島オリーブバ ス、鳥取県米子市、島根県安来市、ちばフラワーバス、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、ジャパンタローズ、兵庫県淡路市、松江市 営バス、中京交通、東京BRT

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、「駅すぱあと」独自のものとなります。

「駅すぱあと」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、「駅すぱあと」が判断したエリアの定期代を案 内します。
- ※ 定期券情報は、「駅すぱあと」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<u>サポートセンター</u>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」サポートセンター

URL : <u>https://support.ekispert.jp/</u>

「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 : <u>https://ekispert.jp</u>

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)
- ・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

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 「駅すぱあと」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 はございま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 Ċ						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	□ WIndows 10 □ WIndows 11 □その他 ()	メモリ (MB)	
		ዕィ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	

■「駅すぱあと」の確認事項

「駅すぱあと」の バージョン		探索モードを右	a. 平均経路の探索
「駅すぱあと」で探索され た日付(出発日設定)		てください	D. ジェー 経路の保系 C. 範囲の探索
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、 ですか? (いつのパージョンから)

■ 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、「駅すぱあと」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

ご利用いただく製品サポート、サービスの提供
 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
 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
 個人を特定できない形式による統計情報としての利用
 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

 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。
 法令およびその他の規範を尊守し適切な管理を行います。
 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

3. 個人情報の参照、訂止、削除を求められた場合は、本人催認後 速やかに対応いたします。

詳細は、<u>個人情報保護について</u>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

2025年4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。

112