駅すぱあとイントラネットVer.2

■サーバー環境

- •駅すぱあとイントラネットVer.2(Windows)
- OS: Microsoft Windows Server 2016, 2019, 2022, 2025 (すべて日本語版)
- ●駅すぱあとイントラネットVer.2(Linux)
- Red Hat Enterprise Linux Server 8.x、9.x (すべて日本語版)
- •対応機種:上記OSが動作するサーバー
- •ハードディスク:3GB以上の空き容量が必要
- メモリ:4GB以上※1
- •WWWサーバー: HTTP、CGIをサポートしているWebサーバー
- (IIS 10.0、Apache 2.x系(HTTP, CGIをサポートしている必要があります)
- ※1使用メモリは、探索経路の情報量により異なります。処理及び実行中にメモリを使用 し、処理終了後に即時開放します。サーバーのメモリ容量は、同時アクセス数、クラ イアント数など使用状況(環境)により異なります。
- ■クライアント環境
- Windows: Microsoft Edge (Chromiumベース) ※IEモードは非対応
- Firefox, Google Chrome
- macOS: Firefox, Google Chrome, Safari
- 上記以外のブラウザ 簡易版のみ(一部の機能が正常に動作しない場合があります)

備えている情報

交通路線情報データ

2025年11月現在

- 鉄 道 (時 刻 表 、路 線 デ ー タ) … 約210社、約9,300駅、約1,100路線
- 航 空 (時 刻 表 、路 線 デ ー タ) … 19社、87空港、約300路線
- ●船(時刻表(一部)、路線データ)…… 約720港、約455路線
- ●深夜急行バス(時刻表、路線データ)…… 約35路線
- ●連絡バス(時刻表(一部)、路線データ)…… 約605路線
- ●高速バス(時刻表、路線データ)・
- 約4,005停留所、約945路線 ●路線バス(時刻表(一部)、路線データ)…… 約431社、約159,320停留所、
- 約29,830系統
- 約625自治体、約70,170停留所、 ●コミュニティバス(時刻表、路線データ)…… 約9,130路線

最新の対応状況は下記よりご確認ください。



サポート体制(年間サポート内容)

- ●最新の時刻表、運賃データをご利用いただけるように、更新ファイルをダウンロード
- ●テクニカルサポート:製品に関するお客様のご質問やご相談をホームページ、E-Mail、 FAX、電話にてお受けしております。

駅すぱあとSDK/ネットワークSDK

- ■サーバー環境 (ネットワークSDKのみ)
- ●対応機種:ネットワーククライアントからファイルサーバーとしてアクセスできるコン
- ●ハードディスク:3GB以上の空き容量が必要
- ネットワーク環境:100BASE-TX以上を推奨

■クライアント環境

- •OS: Microsoft Windows 11 日本語版
- ※インストール時にWindowsログインユーザーが、Administratorsのグループに 所属していることが必要です。
- ●対応機種(パソコン本体):上記OSが正常に動作するコンピュータ。各64bitOSでは、 32bit互換モード(WOW64)で動作します。
- ●ハードディスク:3GB以上の空き容量が必要(SDK) 「駅すぱあと」用に1GB以上 +開発したアプリケーションの空き容量が必要(ネットワークSDK)
- ●メモリ:「駅すぱあと」用に256MB以上+開発したアプリケーション用のメモリ

基本機能

●探索モード

平均経路の探索/ダイヤ経路の探索

●入力

【駅名入力】路線図、駅名直接入力、路線名、住所(「アドレスナビ」)

【ランドマーク登録】 2,000箇所〈最大500カテゴリ〉の登録が可能

【探索条件】特急や空路の利用頻度、乗換余裕時間などを設定可能

【ダイヤ情報】鉄道、航空、船舶、路線バス(一部)、高速バス、空港連絡バス

【経路回答数】最大20経路(探索順、時間順、運賃順、定期順、乗換回数順、CO2排出量順)

【料金】自由席・指定席(最繁忙期、緊忙期、閑散期、通常期)、立席、グリーン、寝台、 ライナー券など

【定期代】通勤・通学(通学は高校・大学のみ)グリーン

【二酸化炭素(CO2)総排出量】該当経路、自家用乗用車利用時

【その他】距離、所要時間、乗換回数、乗換駅、途中駅、番線(一部)

●経路探索付加情報

得トクきつぶ情報の表示/定期券払い戻し計算(鉄道のみ)/定期券・乗車券の最適 2分割購入法の表示/定期券利用時の運賃計算(鉄道のみ、定期券登録数2,000件)

264.000円

473.000円

638,000円

770,000円

858,000円

330,000円

550,000円

990.000円

11.000円

個別見積

87.120円

156.090円

210.540円

254.100円

283,140円

108,900円

181.500円

326,700円

●その他

駅すぱあとSDK

駅すぱあと

ネットワークSDK

探索結果の印刷とCSVファイル、Cookieへの出力(イントラネット) 駅構内の出口案内および福祉設備案内(主要駅)

10ライセンス

20ライセンス

30ライセンス

40ライセンス

50ライセンス

10ユーザー

25ユーザー

50ユーザー

年間CDオプション

51ライセンス以上

〈インターネット連携〉

駅周辺の地図・宿泊予約、事業者の駅(駅構内図などを表示約3,100箇所)、 鉄道事業者の運行情報(一部)、船舶会社の情報、得トクきっぷ情報の表示

価格(税込み)

製品名	ユーザー数	製品価格	次年度 年間サポート料金
駅すばあと イントラネットVer.2 (Windows/Linux)	10ユーザー	330,000円	108,900円
	25ユーザー	550,000円	181,500円
	50ユーザー	990,000円	326,700円
	100ユーザー	1,430,000円	471,900円
	無制限ユーザー	3,300,000円	1,089,000円
	年間CDオプション	11,000円	_

- ※ユーザー数テーブルは全従業員数の10~20%を目安に選択してください。
- ※製品価格には初年度の年間サポート費用が含まれております。
- ※イントラネット/ネットワークSDKのユーザー数は同時アクセス数となります。
- ■改良のため、サービスの仕様を予告なく変更する場合があります。
- ■本カタログに記載されている会社名および製品名は各社の登録商標または商標です。

TEL:03-5373-3511 FAX:03-5373-3512 MAIL:info@val.co.jp 製品や更新データの最新情報は「駅すぱあと」製品公式サイトでご案内しています。

●「駅すぱあと」製品公式サイト https://ekispert.jp/







イントラネット Ver.2

SDK / ネットワークSDK

シ

厶

携

で

き

る

す

ぱ

あ

システム連携できる駅すぱあと

- オンプレミスの社内ワークフロー システムなどに組み込みができる
- 駅すばあと単体利用で路線図 からの経路探索も可能
- **更新ファイル**のダウンロードで 充実サポート

※CD-ROMをご要望の方は有償オプションにて承ります。



Web

駅すぱあとイントラネットVer.2

ブラウザ ベース

☑ 交通費精算等の処理向き



- ●ブラウザ経由でPCの環境を問わずご利用いただけます。
- に効率化。 CGIインターフェースを公開しており、IISやApacheなどのWebサーバー

●検索結果を社内システムと連携すれば経費申請・管理を飛躍的

上に「駅すぱあと」エンジンを利用した独自アプリケーションを開発可能です。

旅費システム連携実績 が多数あり、サンプル (Asp,C,Java,Perl)も 充実しています。



連携事例

富士通Japan株式会社 様 「IPKNOWLEDGE 旅費管理」 自治体・公団体様向けに、内部事務の効率化、あるべき姿の実現を目指して開発 された統合パッケージです。「駅すぱあと」と連携して、通勤費の認定に際し、路線 パターンの検索を行ったり、旅費計算において旅行経路、運賃の自動計算を行う ことができます。

開発目的例



旅費精算• 通勤交通費申請

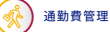






























製品比較

	駅 す ぱ あ とイントラネット Ver. 2	駅すぱあとSDK/ネットワークSDK	
特長	CGI/JCGIでの連携が可能	Windowsプログラムとの連携が可能	
データ取得先 データ保存先	ユーザー様環境内のWebサーバー	利用するクライアントPC/ ユーザー様環境内のファイルサーバー	
想定連携システム	社内Webシステム (旅費精算システム等社内全体で利用するもの)	C/S型社内システム (定期代管理、人員配置システム等一括で 複数経路探索を行うシステム)	
連携方法 (データ形式)	CGI/JCGIインターフェイス	COMコンポーネント(OLE2準拠)	
その他	閉じられた環境内で利用可能	各クライアントへのインストールが必要/ 閉じられた環境内で利用可能	

■ 契約形態

ネットワークSDK

同時アクセスユーザー契約

利用クライアント数のライセンス契約 同時アクセスユーザー契約

下記のご利用については別途ご契約が必要となります。

- ●グループ会社(官公庁の場合、出先機関・関連団体)等において、1つのサーバーにインストールされた「駅すぱあと」を利用する場合
- ●「負荷分散装置」、「コールドスタンバイ環境」「ホットスタンバイ環境」などで利用する場合、また複数台のサーバーで利用する場合

同時アクセスユーザー契約について ユーザー数テーブルは全従業員数の10~20%を目安に選択してください。

- ●仮想サーバーで利用する場合(インストールするOS台数分のライセンスが必要)
- ●取得したデータの2次利用については別途ご相談ください。

Windows アプリケーション

駅すぱあとSDK/ネットワークSDK

ファイルサーバーベース

●「駅すぱあと(Windows)」に"SDKコンポーネント"を組み合わ せ、「駅すぱあと」に収録されている情報や検索結果を他のプロ

●ネットワークで利用する場合は「駅すぱあとネットワークSDK」

✓ 通勤費管理等のバッチ処理向き



Microsoft 社のCOM (OLE2)に準拠し、 Visual Basic, Visual

グラムで取得。

やVisual C#でプログラ ムの開発が可能です。 「駅すぱあと」としての 単体起動も可能です。



連携事例

一般財団法人日本システム開発研究所 様 「出張旅費システム」

ローカルPC

旅費の申請(計画)から運賃・日当等の自動計算、命令書(簿)・請求書の印刷、審 査・支払、予算執行管理等の一連の旅費業務をトータル的にサポートするシステ ムです。官公庁、大学、地方自治体、独立行政法人、教育機関、医療機関など公的 機関向けの旅費計算事務の効率化を実現します。