

設置事例をウェブサイトで公開中!

www.ekibus.net

えきバスねっと

検索

設置駅	ディスプレイサイズ	外形タイプ	外形寸法 (H×W×D:単位mm)	設置場所	運用開始日	備考
阪神尼崎駅	37インチ	横型	800×1080×250	兵庫県尼崎市	2008年12月15日	-
JR伊丹駅	42インチ	縦型	1900×850×200	兵庫県伊丹市	2008年12月15日	-
JR・山陽 明石駅	52インチ	横・両面型	1700×1400×600	兵庫県明石市	2009年4月15日	設置者 明石市
JR篠山口駅	52インチ	縦型	2200×1008×400	兵庫県篠山市	2009年8月15日	設置者(社)ノオト
神戸市営地下鉄 西神中央駅	37インチ	横型	1700×1050×200	兵庫県神戸市	2009年11月27日	-
JR西明石駅	65インチ	縦型	2465×1200×350	兵庫県明石市	2010年4月15日	設置者 明石市
南海堺駅	52インチ	横・ディスプレイ型	1100×1312×900	大阪府堺市	2010年4月28日	設置者 堀市
南海堺東駅 北口	52インチ	縦型	2200×810×350	大阪府堺市	2010年4月28日	設置者 堀市
南海堺東駅 西口	52インチ	縦型	2200×810×350	大阪府堺市	2010年4月28日	設置者 堀市
JR堺市駅	52インチ	縦型	1900×810×350	大阪府堺市	2010年4月28日	設置者 堀市
JR大久保駅	52インチ	横・変形型	2500×1400×400	兵庫県明石市	2011年3月18日	設置者 明石市

上記のほか、次の駅でWEB配信によるバス乗継情報「えきバスねっと。」の提供を行っています。

阪急西宮北口駅 阪急・JR宝塚駅 JR尼崎駅 阪急塚口駅 阪急伊丹駅



パソコン・スマートフォンで
実際の画面を見ることができます。

次のバスは?

「えきバスねっと。」にアクセスして駅を選択すると、リアルタイムのバス発車情報が時刻順に表示されます。右上のボタンで時刻を変えると、お買い物の帰りなど、あらかじめ利用したい便を調べておくことができます。

利用者にニュースを知らせたい

お知らせをスクロール表示することができます。

目的の施設に行くにはどのバスに乗ればいいのかな。。。

「周辺施設案内」で登録されている施設周辺のバス停を検索できます。「発車バス一覧」をクリックすると、その施設に向かうバス路線とのりばが一覧表示されます。

※QRコードは株式会社デンソーウエーブの登録商標です。

Jriss<http://www.jriss.jp>

株式会社 社会システム総合研究所
Japan research institute for social systems

【お問い合わせ】 株式会社 社会システム総合研究所 大阪事務所

〒550-0002

大阪市西区江戸堀1丁目10-27 肥後橋三宮ビル5F

e-mail : office@jriss.jp

TEL:06-6441-1732 / FAX:06-6441-1734

【開発協力】 (有)円陣 (株)エニシス (株)B.b.design

バス出発情報表示検索システム



「えきバスびじょん。」は、
バス情報を利用者に
提供するシステムです。

駅への設置によって鉄道とバスの連携を
強化することが出来ます。
このシステムは、公共交通機関の利用促進につながり
地球環境への貢献が期待できます。



駅に設置する大画面ディスプレイで

バス出発情報をわかりやすく表示

バスを出発する順に表示し、のりばや路線図・ニュース・広告などを表示します。設置箇所の条件に応じ、横型と縦型があります。

ニュース・緊急情報

ニュースをスクロール表示。

お知らせ

イベントや沿線情報、広告を表示（一定時間ごとに複数画像を切替表示）。

バス発車表示

発車順に8本、のりば、発車時刻、系統・行き先、停留所名を表示。

のりば案内

駅前のバスのりばを表示。周りの施設をイラスト化しますので駅周辺案内にもなります。



日付・現在時刻

現在時刻を表示。

経由地・通過停留所

主要経由地のほか、系統ごとの全停留所をスクロール表示。

周辺地図・バス路線図

先発バス4本の経由ルート、停留所を地図に表示。主要な観光施設を入れて作成すると、周辺の観光案内にもなり、バス利用促進にも効果的です。



縦型仕様



横型仕様

パソコン・スマートフォン・携帯電話から

いつでもどこでも簡単にバス乗継情報を検索

パソコン・スマートフォン・携帯電話から、駅で設置する画面と同じバス情報を提供するほか、任意の発車時刻、バス乗り場や特定の路線検索など、バスを利用される方が必要とする情報の検索ができます。

さらに、周辺の施設情報や停留所周辺の詳しい地図表示ができます。(Google Map利用)



検索内容の例

任意時刻での検索…

利用したい時間帯での検索ができます。

特定路線ごとの検索…

利用したい路線の発車時刻が検索できます。

のりばごとの検索…

のりばごとのバスの発車時刻の検索ができます。

施設検索…

周辺施設についての情報や、その施設の最寄バス停へのバス発車時刻を表示します。

QRコードの生成…

(パソコン・スマートフォンのみ)

任意のバス停へ向かうバス発車時刻を表示するためのQRコードを生成することができます。



えきバスデータサーバによる サーバクライアント型のシステムで

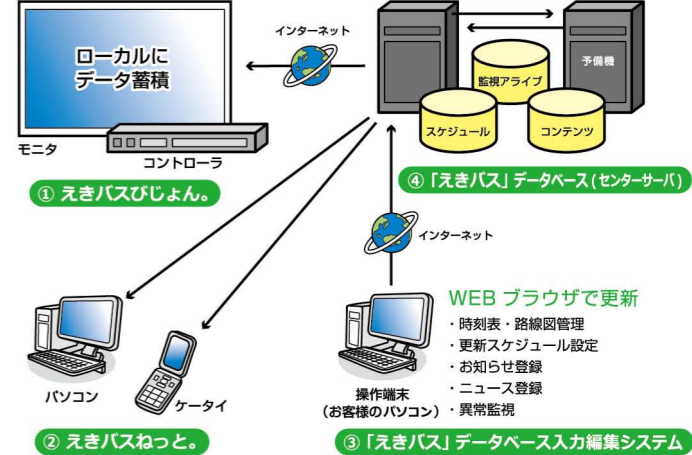
管理・運用を省力化

「えきバス」のシステムは、次の要素から構成されています。

- ① 駅に設置するバス情報表示画面「えきバスびじょん。」
- ② パソコン・携帯電話などのバス乗継検索「えきバスねっと。」
- ③ 「えきバス」データベース入力編集システム
- ④ 「えきバス」データベース(センターサーバ)

駅設置の画面による情報提供、WEBでの情報配信システムは、センターサーバにおけるデータベース管理により運用を行っています。

万一、通信回線やシステムサーバに障害があっても、端末装置に保存されているデータで、「えきバスびじょん。」は正しいバス案内情報を表示し続けることができます。



管理画面

遠隔の事務所・営業所から データ更新・管理

いつでもどこからでも、インターネット経由でのデータ更新・管理ができます。

- ① バス路線・停留所データ更新 (翌日以降、変更日指定更新)
 - ② バス時刻データ管理・更新 (翌日以降、変更日指定更新)
 - ③ 特別ダイヤ設定 (翌日以降更新)
 - ④ ニューステキスト更新 (1分毎に更新)
 - ⑤ 周辺施設データ更新 行政施設・観光施設など
 - ⑥ 広告画像表示更新 複数画面の切替表示・動画表示
- ・お客様で直接データ更新を行うことができます。
 - ・管理者には専用パスワードを発行します。
 - ・データ更新業務の受託も承っております。



縦型
(JR 西明石駅)



横・両面型
裏側にも同サイズのびじょん。を設置
(JR 山陽 明石駅)



横型
(神戸市営地下鉄 西神中央駅)



横・変形型
(JR 大久保駅)



横・ディスプレイ型
(南海 堺駅)

オプション

標準画面の仕様に加え、設置先のニーズにより、様々な情報を表示することができます。



レンタサイクルシステムと連携し、空き状況をお知らせ



動画表示

旅客船の時刻表示