

取扱説明書



知らせてビューア

Android 版 Ver 3.0.1

目次

1. はじめにお読みください 3
2. 画面遷移 4
3. 起動 5
4. 基本画面 6 (地図画面の各機能)
5. バスID登録 7 (見たいバスをお気に入り登録する方法)
6. お気に入りバス情報 9 (登録したバスのアラート設定や追跡設定)
7. 設定画面 11 (地図の自動更新などの設定方法)

1 はじめにお読みください

<製品概要>

「知らせてビューア」は、バス事業者などが発信する位置情報を地図表示するスマートフォン用アプリです。位置情報だけでなく、バスの状態やバス停情報など関連情報も確認できます。

「知らせてビューア」が起動していなくても、サーバからのアラート通知（メッセージ）を受取ることができるので、スマートフォンが待ち受け画面やロック画面の状態でも通知を受取ることができます。

<制限事項>

- ・知らせてビューアはGPS機能を使わなくても動作可能です。
- ・知らせてビューアに表示する位置情報はスマートフォン内蔵のGPS機能を利用している為、移動中のバス位置の表示は、電波や交通事情などに伴い、絶対的なものではないことをご理解の上でご利用ください。

<アプリ仕様>

対応OSバージョン	Android OS (2.2以降)、iOS (6.0以降)
アプリ入手方法	アプリのダウンロードは無料です。 各OSに対応したマーケットからダウンロードしてください。 <div style="text-align: center;">   </div> アプリ名「知らせてビューア」
セキュリティ情報	端末のアプリ情報、または、Google Playなどのマーケットのアクセス許可ページを参照してください。

<本書について>

本書は「知らせてビューア」 Android版 Ver 3.0.1を、Android OSバージョン7.1.1環境にそって記載しております。お使いのバージョンにより表示が異なる場合があります。なお、本書は予告なく変更する場合があります。

<お問合せ先>

株式会社ケイ・シー・シー (<http://www.kcc.co.jp/>)

〒135-0042 東京都江東区木場 2-17-16 ビサイド木場

TEL. 03-5646-9122 / MAIL. sales@kcc.co.jp

※サポート時間帯：原則は平日の当社営業時間内（9:00～17:50）

2 画面遷移

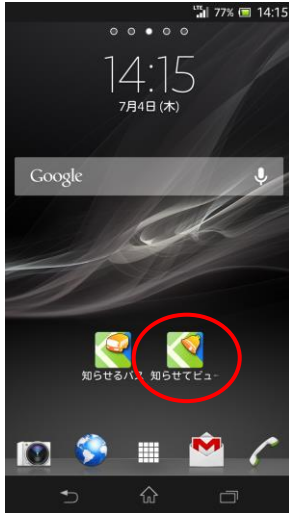
知らせてビューアの画面遷移です。
それぞれの機能は、各画面別の説明を参照してください。



3 起動

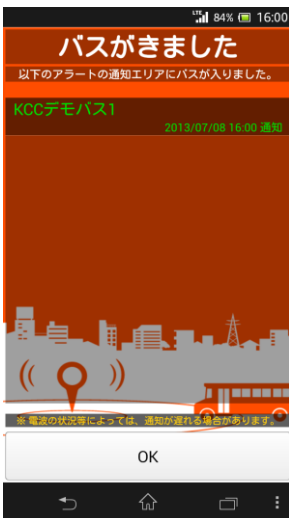
知らせてビューアを起動する方法です。

(1)



ホーム画面でアイコンをタップしてください。

(2)



「アラート通知画面」
登録したアラートが動作した際には「アラート通知画面」が表示されます。「OKボタン」をタップすればアラーム音などが停止します。

内容を確認するには「知らせてビューア」を起動してください。

(3)



「知らせてビューア」を起動すると基本画面が表示されます。

位置情報を発信しているバスがいれば地図上にアイコンが表示されます。


ただし、事業者によっては位置情報が非公開モードで発信されています。この場合は、知らせてビューアに該当のIDを登録する必要があります。

(4 : 基本画面を参照)

(5 : バスID登録を参照)


4 基本画面

知らせてビューアの基本画面（地図画面）です。

(1) 


「基本画面」の各機能は次の通りです。

- ①バスアイコン
現在の位置と状態を表示します。
- ②情報バルーン（バスアイコンをタップした時）
バスアイコンをタップすると情報バルーンが表示されます。
さらに、情報バルーンをタップすると詳細画面が表示されます。
- ③バス停アイコン（バスアイコンをタップした時）
バス停が登録されている場合はバス停アイコンが表示されます。
- ④エリア表示（バスアイコンをタップした時）
アラートが登録されている場合はアラートエリアが青い円で表示されます。
- ⑤現在位置表示
この端末の現在位置と誤差範囲（青い薄い円）です。

(2) 

各ボタンの機能は次の通りです。

- ①ID新規登録ボタン（5：バスID登録を参照）
- ②地図更新ボタン
- ③メニュー（(3)参照）

(3) 

メニューの各機能は次の通りです。

- ① 新規登録（5：バスID登録を参照）
- ② 登録一覧（6：お気に入りバス情報を参照）
- ③ 設定（7：設定画面を参照）
- ④ お知らせ
システムからのお知らせ履歴です。
サーバーメンテナンスなどの情報が表示されます。
- ⑤ ヘルプ

5 バスID登録

アラート機能を使う場合には、バスIDを登録する必要があります。
 バスID登録をするとサーバーに端末固有IDが登録され、アラートの通知を受けることができます。





IDの新規登録をするには、基本画面の「ID新規登録ボタン」または「メニュー／新規登録」をタップします。…(2)登録方法選択へ
 公開モードのバスについては情報バルーンをタップして表示されるバス詳細情報画面からも登録が可能です。…(6)バス詳細情報画面へ



バスIDの登録方法を選択します。
 ① 現在表示付近バス一覧
 コミュニティバスなど、どなたでも乗車可能なバスについては「現在表示付近バス一覧」から登録が可能ですのでそちらを選択してください。…(3)現在表示付近バス一覧へ
 ② バスID
 スクールバスなど位置情報が非公開モードのバスについては「バスID」を選択してください。…(5)バスID登録画面へ



現在表示付近バス一覧から、登録したいバスを選択してください。
 …(4)バス詳細情報画面へ

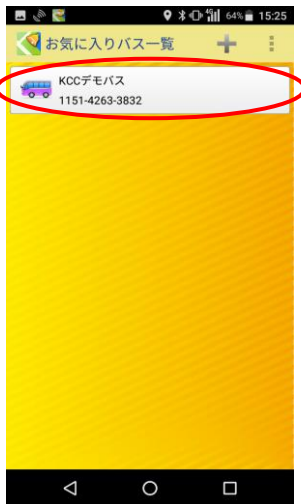
<p>(4)</p> 	<p>バス詳細情報画面</p> <p>①バス情報登録</p> <p>バス情報を確認後、画面左上のバス情報ボタンをタップするとバスIDが登録されます。</p>
<p>(5)</p> 	<p>バスID登録画面</p> <p>①バスID</p> <p>配付されたIDを入力してください。</p> <p>②QRコード</p> <p>ボタンをタップすると読取り用のカメラ機能が起動します。QRコードにカメラ画面をかざすと自動で読取機能が働き、IDを入力欄に取り込みます。</p> <p>※QRコードの読み取りには別途「QRコードスキャナー」アプリが必要になります。</p> <p>③ 新規登録</p> <p>画面左上の新規登録ボタンをタップし、登録を完了します。</p>
<p>(6)</p> 	<p>バス詳細情報画面</p> <p>① バス詳細情報画面の+ボタンをタップすると、お気に入り登録が完了します。</p>

6

お気に入りバス情報

お気に入り登録したバスについての情報が確認できます。
 詳細情報の確認後に、ここからアラートを登録することができます。

(1)



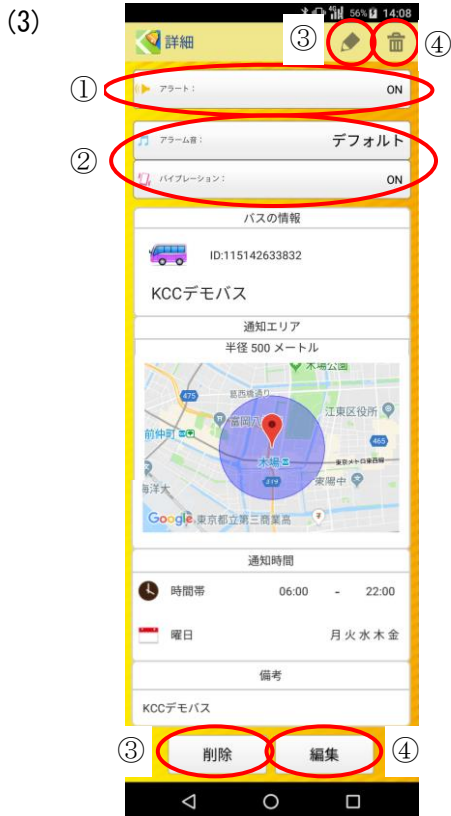
「お気に入りバス一覧」では、登録済みのバスの一覧が確認できます。
 詳細を確認したいバスをタップすると、バスの詳細情報が確認できます。…(2)バス詳細情報画面へ

(2)



「お気に入りバス詳細画面」の各機能は次の通りです。

- ① このバスを地図上で追跡する
 追跡の ON/OFF を切り替えます。追跡を ON にした場合、基本画面の地図の中心にバスが来るよう追跡します。追跡は 1 台のみ可能なため、ON にした場合他のバスの追跡は自動で OFF になります。
- ② アラート登録追加
 …(4)アラート詳細登録画面へ
- ③ アラート情報編集
 設定済みのアラート情報を確認します。…(3)アラート詳細画面へ
- ④ アラート ON/OFF
 通知の ON/OFF を切り替えます。OFF の間は通知が来ません。
 ※この機能は iOS 版にはありません。



「アラート詳細画面」では、設定済みのアラート情報の確認と編集、削除ができます。

- ① アラート ON/OFF
通知の ON/OFF を切り替えます。OFF の間は通知が来ません。
※この機能は iOS 版にはありません。
- ② アラーム音の変更、振動の ON/OFF の変更ができます。
- ③ このアラートを削除します。
- ④ アラート情報を編集します。…(4)アラート詳細登録画面へ



「アラート詳細登録画面」の各機能は次の通りです。

- ①アラート名称
任意にアラートの名称を付けることができます。
例) KCC バス平日
KCC バス木場公園 (午前中用)
など、目的に応じた判りやすい名称と付けてください。
- ②バス停
通知エリアとして、バス停から選択できます。
- ③設定
通知エリアとして、任意のエリアを地図から選択できます。
表示された右の画面で、長押しすると
エリアの中心にピンが表示されます。
- ④アラート設定
アラート条件を設定できます。
 - ・アラーム音
 - ・バイブレーション
 - ・通知日時
- ⑤決定
編集内容を保存して登録できます。

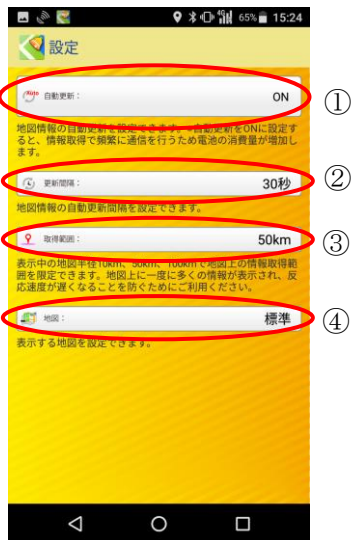


7

設定画面

アプリの基本動作の設定画面です。
 バッテリー消費やデータ通信量などにも影響する機能です。

(1)



「設定画面」でアプリの基本動作の設定ができます。

- ① 自動更新
 地図情報の自動更新を ON/OFF できます。
- ② 更新間隔
 地図情報の自動更新間隔を設定できます。30 秒～15 分の間隔を選択できます。
- ③ 取得範囲
 表示中の地図半径 10km、50km、100km で地図上の情報取得範囲を限定できます。登録 ID のみを選択すると、登録済み ID のみに絞り込んで表示できます。地図上に一度に多くの情報が表示され、反応速度が遅くなることを防ぐためにご利用ください。
- ④ 地図
 地図の種類を設定できます。「標準」「航空写真」「地図+写真」の 3 種類から選択可能です。

メモ

Innovations in Information Technology



株式会社 ケイ・シー・シー