

わたしのバス マニュアル



「わたしのバス」とは



視覚障害者も乗りたいバスの状況が簡単にわかる スマートソリューション



LINEアプリ



スマートスピーカーやヘッドセットで 乗りたいバスがどこまで来ているかや 時刻表を音声のやりとりで確認

ボットと会話することで わかりやすく簡単にバスの状況を確認



アカウント追加方法

・LINE クライアントより、右の QR コードを 読込みして追加します。





アカウント追加方法

SIMなし 今	10:51		1 🗔
「 た た ち (72人)			<u></u> 2+
Q 友だちやメッセージの検索			
SIMなし 🗢	10:51		1 🗖
<u>ت</u> ې	友だち追加		×
1	***	$\langle \! \bigcirc \! \rangle$	Q
招待	QR⊐−ド	ふるふる	検索
友だち自動追加 連絡先を自動で友だち追加します。 許可する			
ガループ作成 友だちとグループを作成します。			





- ・ルート追加
 - •利用バスのルートを追加できます。
- ・ルート確認
 - ・現在のルートの設定を確認できます。
- 時刻表
 - 追加済のルートにおける直近の時刻表が見れます。
- ・ルート変更
 - ・追加済のルートを変更できます。
- 次のバス
 - ・追加済のルートにおける、次のバスを確認できます。



ルートの追加①



ルートの追加(2)



ルート追加③

- ・ルートは複数追加が可能(10件まで)
- ・ルート名は指定はできず、ルート1、ルート2 と順番になる
- ・ルートを削除することはできない











- ルートとして設定されている乗車停留所における時刻表から、現 在時間以降の直近の3つを表示
- ・当日のバスがもうない場合は、無いと表示





ルート変更 ②

- ・変更するルートを選択して以降の操作は、ルート追加と同じ
- ・変更作業を途中でやめた場合は変更は保存されない

次のバス①



次のバス ②

- ・現在走行しているバスから、登録したルートに一致したバスの情報を表示
- ・バスが現在どのバス停間にいるかと、後何停留所で乗車停留所に 来るかを表示
- ・バスは最大 2 つまで表示



Xperia Ear Duo について

周囲の音と再生している音楽がブレンドされる「デュアルリスニング」を実現。スマート機能の搭載により、音声やヘッドジェスチャーで、通話の発着信や LINE メッセージの送受信、音楽再生操作など、先進的なハンズフリーでの様々な操作ができます。



Xperia Ear Duo と Clova

Assistant for Xperia と Clova が連携し、ソニーのアシスタ ントを使いながらも Clova の機能を呼び出せる。

使い方は、Clova を起動したあとは Clova と同様のため、 Clova の使い方を参照してください。



Xperia Ear Duo での Clova 起動設定 ①

Xperia Ear Duo で Clova を起動する設定は、 Android 端末でのみ対応しています。

Android 端末で、Xperia Ear Duo のアプリを インストールして、アプリのメニューから、Android 端末と Xperia Ear Duo を接続。



Xperia Ear Duo での Clova 起動設定 ②



アプリの[機器の設定]ー[タッチパッドの設定]で、 任意のジャスチャーに「LINE Clova」を割り当て。

これで設定したジェス チャーをすることで、 Clova が起動します。



Clova での利用設定 ①



スマートスピーカー で「私のバス」を 利用するためには、 スマートスピーカー と接続されたスマー トフォンの Clova アプリから、「わたし のバス」の利用を設 定します。

Clova での利用設定②





Clova の場合: Clova に向かって「ねぇ Clova」 (Clova が応答したあとに) 「わたしのバスを起動して」と言う

Xperia Ear Duo の場合: ジェスチャーで Clova を起動して「私のバスを起動して」と言う



- ・ルート追加
 - •利用バスのルートを追加できます。
- ・ルート確認
 - ・現在のルートの設定を確認できます。
- 時刻表
 - 追加済のルートにおける直近の時刻表が見れます。
- ・ルート変更
 - ・ 追加済のルートを変更できます。
- 次のバス
 - 追加済のルートにおける、次のバスを確認できます。

初回起動時(ルートの追加)①

X

ねぇClova、わたしのバスを起動して。

ようこそ。私のバスでは、登録した情報に基づいて、バスの運行状況が確認できます。現在は都バスにのみ対応しています。まずは1つ目のルートを登録しましょう。バスに乗る停留所を教えてください。

西麻布

西麻布が見つかりました。バスを降りる停留所を教えて ください。

*停留所名を音声で聞き取るため、 停留所によっては音声認識の精度 が課題になる場合があります

初回起動時(ルートの追加)②

新宿駅西口

新宿駅西口が見つかりました。ルート1の登録情報は系 統が品97、乗車する停留所が西麻布、降車する停留所 が新宿駅西口で登録しました。次のバス情報を知りたい 場合は、ルート名を、使い方を知りたい場合は、使い方 を教えてと言ってください。







ルートの追加②

- ・ルートは複数追加が可能(10件まで)
- ・ルート名は指定不可で、ルート1、ルート2 と順番になる
- ・乗車停留所と降車停留所を通る系統が複数ある場合、選択することが出来る
- 停留所名を音声で伝えるため、停留所名によっては聞き取りの性能が課題







- 現在の時刻と、ルートとして設定されている乗車停留所における
 時刻表から、現在時間以降の直近の3つを通知
- ・ 当日の時刻表がもうない場合は、無いと通知
- ルートが複数ある場合はルートを選択するよう促す
- •「ルート2の時刻表」とルート名を付けると該当ルートの時刻表を 通知



ルート変更 ②

- ・変更するルートを選択して以降の操作は、ルート追加と同じ。
- ・既にルートが複数ある場合は、どのルートを変更するか確認される。



次のバス ②

- ・現在道路を走っているバスから、登録したルートに一致したバスの情報を通知
- バスが現在どのバス停間にいるかと、後何停留所で乗車停留所に 来るかを通知
- ・バスは最大2つまで通知
- 該当のバスが走っていない場合は時刻表の情報を通知
- ルートが複数ある場合はルートを選択するよう促す
- •「ルート2の次のバス」とルート名を付けると該当ルートの次のバ スを通知



