

9inch Floating Display Audio スマホランチャー

A M E X - S L 0 3 クイックマニュアル _{Ver1.2}



当資料は取扱説明書の一部を改変・抜粋したものとなります。

製品を安全かつ正しくお使いいただくため、取扱説明書をよくお読みになり内容を十分に ご理解の上で製品をご使用ください。

※本機の特性上、一部アプリにおいては正常に使用できない場合があります。

※アプリの特性上、アップデートなどにより名称やアイコンが本書と異なる場合があります。





iPhoneの「Apple CarPlay」機能やAndroidスマホの「Android Auto」機能を起動 させ本機画面にてご使用するために、本機の「ZLINK5」アプリを使用します。

スマホと本機を連携させることで、本機画面へ「Googleマップ」を表示させたり音楽 再生や ハンズフリー通話など、さまざまな機能がご使用できます。 ※音量調整については、本機音量ボタンにて調整して下さい

● AppleCarPlayとAndroid Autoについて

各公式サイトよりご確認ください。



AppleCarPlayの操作方法

【 公式サイト 】 iOS CarPlay | Apple





Android

Android Autoの操作方法

【 公式サイト 】 Android Auto | Android





ワイヤレスAppleCarPlay・AndroidAuto簡易接続フロー

1.iPhone・Android スマホのWi-FiとBluetoothをオンにする

2.本機とスマホを「Bluetooth」接続する



※AMEX-SL03 Bluetooth接続画面





4.Bluetooth接続後各スマホのディスプレイオーディオ 使用許可文言を許可する



5.接続完了 2回目以降はスマホのWi-Fi・BluetoothをON にすれば<mark>自動接続されます</mark>





2 iPhoneのBluetooth設定をONにしてデバイス欄に表示される「AMEX-SL03」をタップしてください。初回はiPhone側に下記ダイアログが表示されるのでそれぞれタップしてください。



3 本機側とiPhoneが正常にBluetooth接続されたことを確認してください。







● ワイヤレスAppleCarPlay 終了方法

iPhoneのBluetooth設定 および Wi-Fi設定をOFFにしてください。 **※コントロールセンターからの設定ではOFFに出来ません**

設定	Bluetooth
	OFF^
Bluetoot	h 🔶 🌔
Bluetooth	設定を開いている間は、このiPhone
は "動作テン になります	<ト用iPhone"という名前で検出可能。

Wi-Fi	編集
OF	
	Wi-Fi



してください。

danser
0

② 7ページを参考にAndroidスマホと本機をBluetooth接続してください。

ディスプレイオーディオ画面

本機「ZLINK5」アプリを起動させ、
 「CarPlay/Android Auto接続モード」
 画面を表示させてください。





④ Android Autoが起動し、
 本機画面に表示されます。

※本機画面にてタップ操作が可能です。





2 AndroidスマホのBluetooth設定をONにして「設定」>「接続機器」> 「新しい機器とペア設定する」をタップして使用可能なデバイス欄に表示される「AMEX-SL03」 をタップしてください。初回はAndroidスマホ側に下記ダイアログが表示されるのでチェック ボックスにチェックを入れ「ペア設定する」をタップしてください。

★ ₩ 四 +☆ ◆=	新しい機器とペア設定 する	[AMEX-SL03]とペア設定しますか? Bluetoothペア設定コード
1次 石子女 れの 新しい機器とペア設定する + ペア間定できるよう Bluetooth が GN になります	機器名 ^{使用可能なデバイス} コ ① AMEX-SLOS	自分の連絡先や通話履歴へのアクセス を許可する キャンセル ペア設定する」
- A		チェックを 入れる

※Androidスマホの機種により、Bluetooth接続設定画面は異なります。

3 本機側とAndroidスマホが正常にBluetooth接続されたことを確認してください。

10 BT		機哭達結
	8418805E3565 節性テスト問iPhone 参	1及661文前に
Ø		
Q	2	メディア デバイス
C	Č.	AMEX-SL03
0	Ō	○ 100 接続中は次の用途で利用 可能です:電話、メディアの
لأتد		音声



● ワイヤレスAndroid Auto 終了方法

AndroidスマホのBluetooth設定 および Wi-Fi設定をOFFにしてください。 (約5~10秒後に本機のAndroid Autoが終了します)

く設定	Bluetooth	く設定	Wi-Fi	編集
Bluetooth		Wi-Fi	0	

※ Androidスマホの機種により、各種設定画面は異なります。



ディスプレイオーディオ画面

③ Wi-Fiパスワードを入力し「接続」をタップしてください。



ディスプレイオーディオ画面

④ 正常にWi-Fiネットワークに接続されたことを確認してください。



⑤Playストアよりアプリをダウンロードしてお使い下さい。



- ディスプレイオーディオ画面
- ③ Wi-Fiパスワードを入力し「接続」をタップしてください。



- ディスプレイオーディオ画面
- ④ 正常にWi-Fiネットワークに接続されたことを確認してください。



⑤Playストアよりアプリをダウンロードしてお使い下さい。

出荷時には、ナビアプリがインストールされておりません。 本機側の「Playストア」 からご使用したいナビアプリをダウンロードしてください。



例:Googleの「マップ」アプリ使用時のイメージ

基本の操作方法は、スマホで使う各ナビアプリと同じです。 「設定」>「車の設定」>「一般設定」>「ホーム画面の"ナビ"アイコンタップ時の起動アプリ」 から通常使用したいナビアプリを設定してください。

● Googleアカウント設定について

ナビ機能のGoogleマップやPlayストアなどのアプリを使用するには、Googleアカウントが 必要となります。本機をインターネットに接続した状態で本機側「Playストア」アプリを 立ちあげ、Google アカウントをすでにお持ちの場合は、「ログイン」をタップしてユーザ ー名とパスワードを入力してください。以降は、画面の指示に従って設定してください。 Google アカウントをお持ちでない場合は、「アカウント作成」をタップして画面の指示に 従って登録を行ってください。※Google Workspace(ビジネスアカウント)はシステム の都合上、推奨いたしません。

個人(一般)用アカウントをご利用ください。

● Z L I N K 5 │ スマホ連携時の音出力の仕様

接続 本機側 本機側 本機との 項日 音の出力 ラジオアプリ Musicアプリ 条件 Bluetooth接続 同時使用可否 同時使用可否 **AppleCarPlay** 無線 $\bigcirc \times 1 \times 2$ 必要 車両側スピーカー $\bigcirc \times 1$ × × 車両側スピーカー ミラーリング 無線 不要 ※3

iPhone

Androidスマホ

項目	接続 条件	本機との Bluetooth接続	音の出力	本機側 ラジオアプリ 同時使用可否	本機側 Musicアプリ 同時使用可否
Android Auto	無線	必要	車両側スピーカー	O %1 %2	O %1
	有線	不要 ※4 ※5	車両側スピーカー	O %1 %2	O %1
ミラーリング	無線	任意	 Bluetooth接続時: 車両側スピーカー Bluetooth未接続時: スマホ側 	×	×
	有線	任意		×	×

- ※1 CarPlayまたはAndroid Auto上で「音楽アプリ」などの音が出力される機能をご使用の場合、 本機側の「ラジオ」または「Music」アプリとの同時使用はできません。
- ※2 CarPlayまたはAndroid Auto上で「ナビアプリ」と本機側「ラジオ」アプリをご使用の場合、 「ナビアプリ」の音声ガイダンス発声時は「ラジオ」アプリからの音は一時中断されます。 また、「ナビアプリ」の音声ガイダンス発声音声が数秒遅れる仕様となります。
- ※3 iPhoneの画面ミラーリングをご使用の場合、iPhoneのAirPlay機能にて車両側スピーカーから 音が出力されるため、iPhoneと本機とのBluetooth接続は不要です。
- ※4 有線ケーブル接続でAndroid Auto機能をご使用の場合、USBケーブルを介してスマホ側の 音が車両側スピーカーから出力されるため、スマホと本機とのBluetooth接続は不要です。

※5 有線ケーブル接続でAndroid Autoを起動させたい場合、スマホ側のBluetooth設定をOFFに してスマホと本機をBluetooth接続させずにご使用ください。 本機側の「ZLINK5」アプリ内の設定で「バックグラウンド接続を有効にする」がONの 場合、スマホ側と本機をBluetooth接続する事で"無線接続でAndroidAutoが自動起動する" 仕様となります。