

カーエンターテインメントアダプターUSBKIT CEA940



取付/取扱説明書



このたびはデータシステム製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本取付/取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。

カーエンターテインメントアダプター「USBKIT CEA940」は、2016年以降に製造された「有線接続のApple CarPlayに対応」かつ「タッチ操作が可能」なディスプレイオーディオ及びナビゲーションにHDMI機器を接続できるUSB-HDMI変換アダプターです。これにより、ドライブ中もHDMI入力映像の多彩なコンテンツが楽しめます。また、Apple CarPlay・Android Auto™をワイヤレスで接続することもできます。

目次

必ずお読みください

保証について	3
注意事項の定義について・取り付け上の注意	4
使用上の注意	5

製品概要

対応車種	6
内容物一覧	6
各部名称	6

取付方法

接続イメージ	7
USB電源補助ケーブルを使用した接続イメージ	8
起動確認	9

画面の説明

ホーム画面の説明	10
----------	----

HDMI入力

HDMI入力映像を表示する	11
---------------	----

ご使用前の準備

Bluetoothのペアリング	12～15
-----------------	-------

ワイヤレスCarPlay/Android Auto

ワイヤレスCarPlay/Android Autoの使い方	16～17
ワイヤレスCarPlay/Android Autoの接続解除	18～20

設定

各種設定	21
スマートフォンから設定を変更する	22～25

アップデート

ファームウェアをアップデートする	26～28
------------------	-------

リセット

設定データを消去したい場合、または本製品を譲渡・廃棄される場合のリセット方法	29
起動しない場合や正常に動作しない場合のリセット方法	30

仕様

本体・付属品	31
--------	----

Q&A

Q&A	32
-----	----

必ずお読みください

保証について

本製品は日本車専用に設計された製品であり、弊社が認める適合車両以外への取り付け、および日本国外での販売や使用を禁止しています。

万が一日本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いませんので予めご了承ください。

●保証書及びユーザー登録はがきは付属していません。

保証規定及び保証期間については、弊社Webサイトに掲載しています。

<https://www.datasystem.co.jp/products/warranty.html>



●日付の入ったレシートや納品書、購入証明書を保証書の代わりとして使用しますので必ず保管の上、検査、修理の際には添付してください。

●保証期間はレシートや納品書、購入証明書の日付から開始されます。

●製品保証はユーザー登録の有無に関わらず対象となります。

ユーザー登録は任意です。ユーザー登録を行うと登録者向けキャンペーンやリコール情報等いち早くお知らせします。

専用WEBサイトよりご登録ください。

<https://www.datasystem.co.jp/user/index.html>



必ずお読みください

注意事項の定義について

注意事項は「**▲危険**」、「**▲注意**」、「**❗警告**」、「**❗重要**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

▲危険	守らないと、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が高いもの
▲注意	守らないと、車両及び製品を破損、または故障させる恐れがあるもの
❗警告	守らないと、法律に違反する恐れがあるもの
❗重要	本製品を使用する上で知っておいていただきたいこと

取り付け上の注意

▲危険

- 安全のため運転操作やエアバッグ動作の妨げにならない場所に設置し、ケーブルはブレーキペダルやステアリング、シフトレバーなどに絡まないように配線処理してください。
- 走行中に振動や加速で落下しないよう、本体は安定した平らな場所に設置してください。

▲注意

- 本製品の分解や改造は絶対におこなわないでください。
- ケーブルは必ず付属品を使用してください。付属品以外を使用すると本製品の故障の原因となる場合があります。
- 車両側及び本製品の配線を傷つけないよう、配線の取り回しには十分ご注意ください。
- 本体に強い衝撃や振動を与えないでください。故障の原因となる場合があります。
- 保存温度範囲外での製品破損については保証対象外となりますので予めご了承ください。
- 高温になる場所でのご使用はお控えください。直射日光やエアコンの温風、ヒーターなどが当たる場所に設置したり、通風口を塞いで使用すると、内部温度が上昇し故障の原因となる場合があります。
- 動作中に本体温度が上昇しますが、故障ではありません。安定動作のため、なるべく風通しのよい場所に設置してください。
- 機器内部に異物や水分を入れたり、湿気、粉塵、油煙の多い場所や結露が発生しやすい場所で使用しないでください。異常な発熱や故障の原因となる場合があります。

❗重要

- 無線接続のみのCarPlayには対応していません。
- 車両側のUSB通信ポートは、5V/1A以上の容量が必要です。動作が安定しない場合には付属のUSB電源補助ケーブルを使用して、通信用USBポートと充電用USBポートの両方から給電してください。
- USB電源補助ケーブルをご使用の際は、電源ポート側を必ず5V/2A以上の容量に対応した車両の充電用USBポートや、シガーソケット対応カーチャージャーなどに接続してください。通信ポート側のみを接続した場合、十分な電力が供給されず、正常に動作しません。
- 車両側やシガーソケット対応カーチャージャーなどのUSBポート形状がType-Cの場合、付属のUSB変換アダプターを使用して接続してください。
- 本製品は国産車専用で設計されています。輸入車は動作保証致しかねます。また、日本国外での取り付け、販売及び使用を禁止しています。日本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いません。
- HDMIケーブルおよびHDMI機器への電源供給用USBケーブルは付属していません。必要に応じて市販品をご用意ください。

必ずお読みください

使用上の注意

⚠ 危険

- 運転者による走行中の操作や画面などの注視は重大事故の原因になります。必ず安全な場所に停車してサイドブレーキを引いてからご使用ください。

⚠ 警告

- 本製品は同乗者がアプリ・動画などを楽しむための製品です。運転者が走行中に画像表示装置(TV画面など)を注視することは、道路交通法で禁じられています(道交法第71条)。また、走行中にスマートフォンなどを操作する行為は大変危険ですので絶対におこなわないでください。

⚠ 重要

- 本製品はナビゲーション及びディスプレイオーディオのApple CarPlayを使用します。本製品を使用する際はナビゲーション(ディスプレイオーディオ)側で【Apple CarPlay】を選択してください。
- 本製品本体のUSB-Aポートは最大出力5V/1Aの電源として使用できます。ご使用の際は必ずUSB電源補助ケーブルを用いて、電源ポート側を5V/2A以上に対応した車両の充電用USBポートや、シガーソケット対応カーチャージャーなどに接続してください。
- 本製品にTVチューナーは内蔵していません。
- 接続するHDMI機器によっては、正常に表示されない場合があります。著作権保護されたコンテンツは表示できない場合があります。
- ワイヤレスでCarPlay機能を使用するにはiOS 10以降を搭載したiPhoneが必要です。
- ワイヤレスでAndroid Auto機能を使用するには下記条件を満たしたスマートフォンが必要です。
 - *Android™ 11.0またはそれ以降のバージョンを搭載したスマートフォン
 - *Android™ 10.0搭載のGoogle製またはSamsung製スマートフォン
 - *Android™ 9.0搭載のSamsung Galaxy S8、Galaxy S8+、Note 8上記の条件を満たしたiPhoneおよびスマートフォンであれば基本的に動作しますが、すべての機種での動作を保証するものではありません。予めご了承ください。
- 全てのCarPlay搭載車での動作を保証するものではありません。輸入車は動作保証致しかねます。
- 本製品を使用して発生した人身・物損事故、車両の故障、または破損、安全義務違反による罰金・減点等に関する責任は一切負いません。

製品概要

対応車種

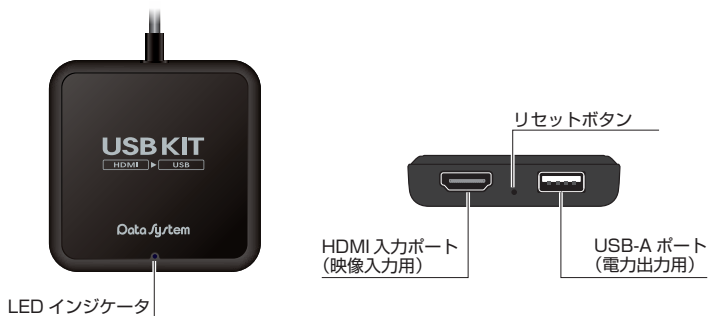
2016年以降に製造された「有線接続のApple CarPlayに対応」かつ「タッチ操作が可能」なディスプレイオーディオ及びナビゲーション搭載車に対応しています。

※すべてのCarPlay搭載車で動作を保証するものではありません。輸入車は動作保証致しかねます。

内容物一覧

- USBKIT本体 × 1
- USB電源補助ケーブル[Type-A(オス)–Type-A(オス/メス)] × 1
- USB変換アダプター[Type-A(メス)–Type-C(オス)] × 2
- リセットピン × 1
- スタートアップガイド

各部名称



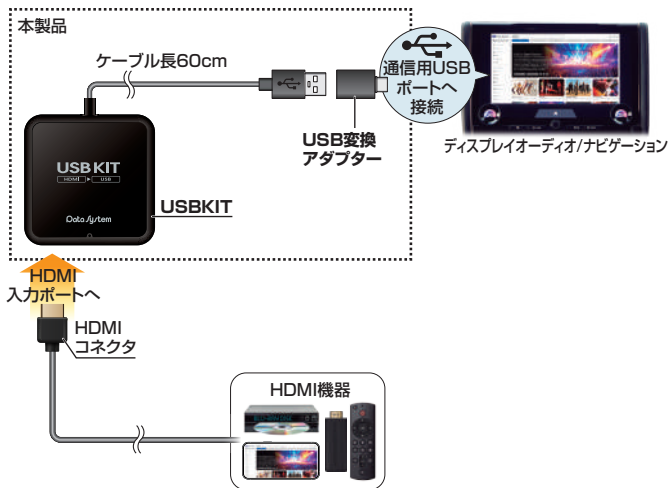
※本体裏面の技適マークのシールを剥がさないでください。



取付方法

接続イメージ

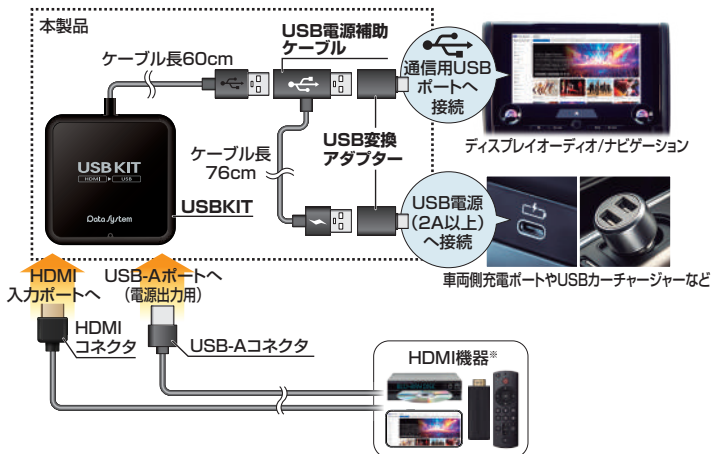
- ！重要**
- 車両側の通信用USBポート形状がUSB-Cの場合は、付属のUSB変換アダプターを使用して接続してください。
 - 車両側のUSB通信ポートは5V/1A以上の容量が必要です。動作が安定しない場合には付属のUSB電源補助ケーブルを使用して、通信用USBポートに加えて充電用USBポートからも給電してください。(P.8参照)



取付方法

USB電源補助ケーブルを使用した接続イメージ

- ！重要** ●本機のUSB-Aポートは最大出力5V/1Aの電源として使用できます。USB電源補助ケーブルを必ず使用し、5V/2A以上容量が供給できるUSBポートから給電してください。
- 接続先のポート形状がUSB-Cの場合は、付属のUSB変換アダプターを使用して接続します。



※HDMIケーブルおよびHDMI機器への電源供給用USBケーブルは付属していません。必要に応じて市販品をご用意ください。

取付方法

起動確認

1. 通電すると本機のLEDインジケーターが【赤色】に点灯し、しばらくすると【青色】の点滅※に切り替わり起動が完了します。



インジケーター【赤色点灯】



インジケーター【青色点滅】

※映像の入力がある場合、もしくはワイヤレスCarPlay/Android Auto接続中は、LEDインジケーターが【青色】に点灯します。

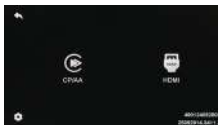
2. 初回起動時に表示言語選択画面が表示されます。使用したい言語をタップした後、画面右下の「Next >」をタップして決定してください。



表示言語選択画面

- 表示言語は後から変更することもできます。(P.21)

3. ホーム画面が表示されます。



ホーム画面

- 画面が表示されない場合はナビゲーション(ディスプレイオーディオ)を操作して【Apple CarPlay】を選択してください。

※車両側のUSB通信ポートは5V/1A以上の容量が必要です。動作が安定しない場合には付属のUSB電源補助ケーブルを使用して通信用USBポートに加えて充電用USBポートからも給電してください。詳しくは「USB電源補助ケーブルを使用した接続」(P.8)を参照してください。

ホーム画面の説明

- ・ディスプレイオーディオ/ナビ画面に戻る
- ・一つ前の画面に戻る(ホーム画面以外)


ワイヤレスCarPlay/Android Auto画面を開く*

HDMI入力画面を開く




設定画面を開く

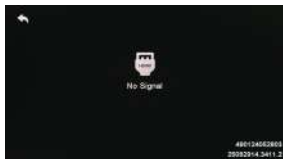
ファームウェアバージョン

※ワイヤレスCarPlay/Android Autoに接続中は、アイコンがへ変わります。(モノクロからカラーに変わります。)

HDMI入力

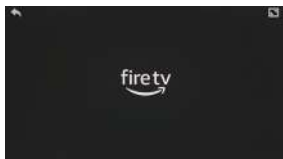
HDMI入力映像を表示する

1. ホーム画面の  をタップして、HDMI入力画面を開きます。



HDMI入力画面

2. HDMI機器を本機に接続して電源を入ると、HDMI入力映像が表示されます。




HDMI入力画面例

※接続するHDMI機器や映像フォーマットによっては、画面が映らなかったり、正常に表示されない場合があります。また、著作権保護されたコンテンツは表示できない場合があります。対応解像度については、「仕様」(P.31)をご参照ください。


画面上の操作ボタンは無操作状態が続くと自動で消えます。再度表示する場合は、画面をタップしてください。

 をタップするたびに、入力映像の表示サイズが順番に切り替わります。

オリジナルモード	入力映像の本来の縦横比を保持したまま表示します。画面と縦横比が異なる場合は、上下または左右に黒帯が表示されることがあります。
ストレッチモード	映像を画面サイズに合わせて引き伸ばして表示します。縦横比が変更されるため、映像が歪んで見える場合があります。
クロップモード	映像の縦横比を保ったまま画面全体に表示します。画面に収まらない上下または左右の一部が自動的に切り取られます。

※ナビゲーション及びディスプレイオーディオの画面縦横比によっては、 をタップしても表示サイズが切り替わらない場合があります。

※再生機器側の出力信号の仕様により、画面サイズの変更ができない場合があります。

 をタップすると、ホーム画面に戻ります。

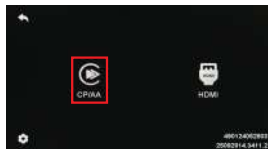
ご使用前の準備

Bluetoothのペアリング

ワイヤレスCarPlay/Android Auto機能を利用する場合は、事前にお使いのスマートフォンとBluetoothでペアリングする必要があります。

※デバイス名は製品の個体、コード(ペアリングで使用)については都度異なります。説明では例として説明しています。

1. ホーム画面内のをタップして、「ワイヤレスCarPlay/Android Auto画面」を開きます。



2. 本機のBluetooth/Wi-Fiデバイス名「AUTO-XXXX」が表示されるので、メモしておきます。



ペアリング済みデバイス一覧

※ペアリング済みのデバイスがない場合は、表示されません。

3. 画面左上のをタップして、ホーム画面に戻ります。

ご使用前の準備

Bluetoothのペアリング

4. スマートフォンのBluetooth設定画面を開きBluetoothを「ON」にした後、デバイス名「AUTO-XXXX」が一覧に表示されたらタップします。

iPhone
(iOS26の場合)



Android
(Xiaomi製スマートフォン(HyperOS 2.0)の場合)



デバイス名「AUTO-XXXX」が一覧に表示されない場合は、一度Bluetoothを「OFF」にして、再度「ON」にしてください。

Bluetoothのペアリング

5. ペアリング確認画面が表示されます。

iPhone
(iOS26の場合)



「ペアリング」をタップします。



「許可」または「許可しない」のいずれかをタップします。

Android
(Xiaomi製スマートフォン(HyperOS 2.0の場合)



図のような画面が表示されたら、「連絡先と通話履歴へのアクセスを許可する」のチェックボックスを任意で選択した後、「ペア設定する」をタップします。

ご使用前の準備

Bluetoothのペアリング

6. ペアリングが完了するまでお待ちください。

iPhone
(iOS26の場合)



図の画面が表示されたらペアリング完了までしばらくお待ちください。
「自分のデバイス」欄に「AUTO-XXXX」が表示されればペアリング完了です。「未接続」と表示される場合は、「AUTO-XXXX」をタップして「接続済み」にします。



※図の「CarPlayに接続」画面が表示された場合は、「X」をタップして閉じます。

Android
(Xiaomi製スマートフォン(HyperOS 2.0)の場合)



「AUTO-XXXX」が「接続済み」となればペアリング完了です。

⚠️ 注意

- スマートフォンの機種、Android OSのバージョンによって設定手順や画面の名称が異なる場合があります。
- スマートフォン側の操作はご利用機種の取扱説明書をご参照ください。




- 同時に複数台のスマートフォンとペアリングが可能です。
- 本機のBluetoothペアリング設定を削除したい場合は、本機をリセット(P.29)してください。
- 再度ペアリングを行う場合は、先にスマートフォン側のBluetooth設定を開き、本機のデバイス名「AUTO-XXXX」の接続設定を削除してください。

ワイヤレスCarPlay/Android Auto

ワイヤレスCarPlay/Android Autoの使い方

本機を中継して、スマートフォンをワイヤレスでディスプレイオーディオに接続し、Apple Car Play/Android Autoの機能を使用できます。

ワイヤレスCarPlayを開始する

1. Bluetoothをペアリングします。(P.12)
2. 本機のホーム画面でをタップして、ワイヤレスCar Play/Android Auto画面を開きます。
3. iPhoneの「設定」アプリから「一般」>「CarPlay」の順にタップします。
4. 「自分の車」欄の「AUTO-XXXX」※をタップします。
※iOS側の仕様により、他の名称で表示される場合があります。



5. 「CarPlay」のチェックボックスをタップして「ON」にします。




- ホーム画面が出るまでに時間がかかる場合があります。

ワイヤレスCarPlayを終了する

1. 図の画面の【HOME】アイコンをタップして本製品のホーム画面に戻ります。

- もう一度ワイヤレスCarPlay画面を開く場合は、本機のホーム画面でをタップします。

※ナビゲーション及びディスプレイオーディオにより表示内容が異なります。

※【HOME】アイコンの名称や絵柄は接続する機器により変わります。(例: 自動車メーカー名・ロゴなど)

※ワイヤレスCarPlayの接続を解除したい場合は、「ワイヤレスCarPlay/Android Autoの接続解除」(P.18)をご参照ください。




ワイヤレスCarPlay画面

ワイヤレスCarPlay/Android Auto

ワイヤレスCarPlay/Android Autoの使い方


ワイヤレスAndroid Autoを開始する

1. Bluetoothをペアリングします。(P.12)
2. 本機のホーム画面でをタップして、ワイヤレスCar Play/Android Auto画面を開きます。

3. 確認画面がスマートフォンに表示されたら、「接続」をタップします。

※ホーム画面が出るまでに時間がかかる場合があります。

ワイヤレスAndroid Autoを終了する

1. 図の画面の「終了」アイコンをタップして本製品のホーム画面に戻ります。



●もう一度ワイヤレスCarPlay画面を開く場合は、本機のホーム画面でをタップします。

※ワイヤレスAndroid Autoの接続を解除したい場合は、「ワイヤレスCarPlay/Android Autoの接続解除」(P.18)をご参照ください。

注意

- ワイヤレスでCarPlay機能を使用するにはiOS 10以降を搭載したiPhoneが必要です。
 - ワイヤレスでAndroid Auto機能を使用するには下記条件を満たしたスマートフォンが必要です。
 - ・Android™ 11.0またはそれ以降のバージョンを搭載したスマートフォン
 - ・Android™ 10.0搭載のGoogle製またはSamsung製スマートフォン
 - ・Android™ 9.0搭載のSamsung Galaxy S8、Galaxy S8+、Note 8
- ※上記の条件を満たしたiPhoneおよびスマートフォンであれば基本的に動作しますが、すべての機種での動作を保証するものではありません。予めご了承ください。

ワイヤレスCarPlay/Android Auto

ワイヤレスCarPlay/Android Autoの接続解除

iPhone(iOS 26)の場合

1. iPhoneの「設定」アプリをタップして開きます。
2. 「一般」→「CarPlay」の順にタップします。
3. 「自分の車」欄の「AUTO-XXXX」※をタップします。
※iOS側の仕様により、他の名称で表示される場合があります。



4. 「CarPlay」のチェックボックスをタップして「OFF」にします。

※Bluetoothが「OFF」になる場合があります。



ワイヤレスCarPlay/Android Auto

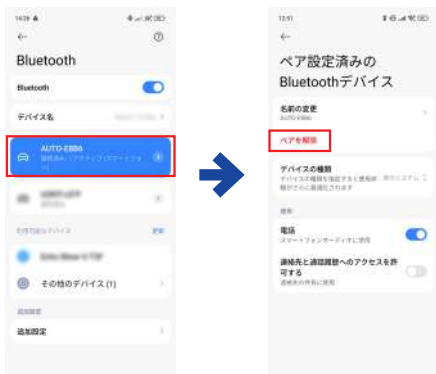
ワイヤレスCarPlay/Android Auto接続解除



Androidの場合

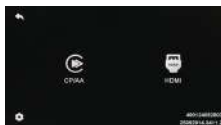
1. スマートフォンの通知パネルを開きます。
2. 図のような「Android Auto」通知を探し、「接続を解除」をタップします。



3. スマートフォンのBluetooth設定画面を開き、本機「AUTO-XXXX」のペアリングを解除します。



4. スマートフォンのWi-Fi設定画面を開き、Wi-Fiを「OFF」にします。
5. ワイヤレスAndroid Autoの接続が解除され、本機のホーム画面上の  が  に変わるのを待ちます。



ホーム画面

ワイヤレスCarPlay/Android Auto

ワイヤレスCarPlay/Android Autoの接続解除

Androidの場合

6. 必要に応じて、スマートフォンのWi-Fiを「ON」に戻します。



- もう一度ワイヤレスAndroid Autoを使用する場合は、「Bluetoothのペアリング」(P.12)を行ってください。

注意

- スマートフォンの機種、Android OSのバージョンによって設定手順や画面の名称が異なる場合があります。
- スマートフォン側の操作はご利用機種の取扱説明書をご参照ください。

各種設定

ホーム画面左下のをタップすると、各種設定を行えます。




- 本機に接続したスマートフォンからも設定変更が可能です。(一部設定を除く)
操作手順については「スマートフォンから設定を変更する」(P.22)をご参照ください。

一つ前の画面に戻る



ページを切り替える
設定画面

○言語

表示言語を変更できます。使用したい言語をタップした後、画面左上のをタップしてください。



表示言語設定画面

○デフォルト起動モード

(初期値: なし)

CP/AA・HDMI IN・なし

起動時に表示する画面を設定できます。
『なし』に設定した場合はホーム画面が表示されます。

○オーディオストリームモード

(初期値: デフォルト) デフォルト・オーディオ適応モード・オーディオ同期調整モード・オーディオクリアモード

音声出力形式を変更できます。音声が正常に出力されない場合や、音ズレなどの症状が発生する場合に変更してください。

※車種やナビゲーション/ディスプレイオーディオ機種によりオーディオストリームモードにより設定を変更しても、音ズレが発生する場合があります。

○起動遅延

(初期値: デフォルト)

デフォルト・表示回復モード・自動接続モード

本機の起動タイミングを変更できます。本機の画面がナビゲーション/ディスプレイオーディオに表示されない場合に問題を解決できる場合があります。設定変更後、本機が再起動します。確認画面が表示されたら、「確認」をタップして再起動が完了するまでお待ちください。

※画面が表示されない場合は、スマートフォンから設定を行なってください。操作手順については「スマートフォンから設定を変更する」(P.22)をご参照ください。

○工場出荷時の設定に戻す(初期化)

設定データをすべて消去(リセット)して出荷時の状態に戻すことができます。
操作手順については「設定データを消去したい場合、または本製品を譲渡・廃棄される場合のリセット方法」(P.29)をご参照ください。

スマートフォンから設定を変更する

本機はスマートフォンから一部設定の変更や最新ファームウェアへのアップデートが可能です。

- ⚠ 注意**
- スマートフォンの機種、OSのバージョンによって設定手順や画面の名称が異なる場合があります。
 - スマートフォン側の操作はご利用機種の取扱説明書をご参照ください。
 - スマートフォンのファイアウォールやVPNはオフにしてください。


iPhoneを使用して設定を変更する場合

(iOS 26の例で説明します)


1. 本機の電源を入れます。
2. iPhoneの「設定」→「Wi-Fi」を開きます。
3. iPhoneの「ネットワーク」欄に表示された「AUTO-XXXX」をタップします。

※「AUTO-XXXX」が「ネットワーク」欄に無い場合は、表示されるまでしばらくお待ちいただくか、Wi-Fiを一度オフにしてから再度オンにしてください。



パスワードの入力を求められたら、「88888888」(8を8回)と入力して、 をタップします。



4. iPhoneで「Safari」アプリを開き、検索フィールドに「192.168.1.101」と入力して、キーボードの をタップします。



スマートフォンから設定を変更する

Androidスマートフォンを使用して設定を変更する場合

(Xiaomi製スマートフォン(HyperOS 2.0)の例で説明します)

1. 本機の電源を入れます。
2. スマートフォンの「設定」→「Wi-Fi」を開きます。
3. スマートフォンの「ネットワーク」欄に表示された「AUTO-XXXX」をタップします。

※「AUTO-XXXX」が「ネットワーク」欄に無い場合は、表示されるまでしばらくお待ちいただくか、Wi-Fiを一度オフにしてから再度オンにしてください。



パスワードの入力を求められたら、「88888888」(8を8回)と入力して、「接続」をタップします。



スマートフォンから設定を変更する

インターネットアクセスに関するポップアップが表示された場合は、「はい」を選択します。



4. スマートフォンで「Chrome」アプリを開き、アドレスバーに 192.168.1.101 と入力して、決定します。



スマートフォンから設定を変更する

設定画面



○端末を初期化する

設定データをすべて消去(リセット)して出荷時の状態に戻すことができます。「OK」をタップすると、本機が再起動します。本機のLEDインジケータが赤色点灯から青色点滅に変化したらリセット完了です。(最大30秒程度かかる場合があります)

※リセット中は本機の電源を切らないでください。

※リセット後、本機の画面が表示されない場合はディスプレイオーディオのソース選択で「Apple CarPlay」を選択してください。

○オーディオストリームモード

(初期値: Default) Default · Mode 1 · Mode 2 · Mode 3

Mode 1…オーディオ適応モード

Mode 2…オーディオ同期調整モード

Mode 3…オーディオクリアモード

音声の出力形式を変更できます。音声正常に出力されない場合や、音ズレなどの症状が発生する場合には変更してください。項目を選択して「OK」をタップすると、本機が再起動して変更が適用されます。

※車種やナビゲーション／ディスプレイオーディオ機種により音ズレが発生する場合があります。

○起動遅延

(初期値: Default) Default · Mode 1 · Mode 2

Mode 1…表示回復モード

Mode 2…自動接続モード

本機の起動タイミングを変更できます。本機の画面がナビゲーション／ディスプレイオーディオに表示されない場合に問題を解決できる場合があります。項目を選択して「OK」をタップすると、本機が再起動して変更が適用されます。

アップデート

ファームウェアをアップデートする

iPhoneを使用する場合

(iOS 26の例で説明します)

1. 「スマートフォンから設定を変更する」(P.22)の手順に従い、ブラウザで 192.168.1.101 を開きます。
2. ページ下の「アップデート」をタップします。



ファームウェアのダウンロードがはじまります。ダウンロードが完了するとアップデートが開始され、本機のLEDインジケータが赤色と青色に点滅します。そのまま操作せずにしばらくお待ちください。



インジケータ【赤青点滅】

3. LEDインジケータが白色に点灯したら30秒以上待ってから本機を再接続してください。



インジケータ【白色】



30秒以上待つ

4. 本機の画面が表示されたらアップデート完了です。

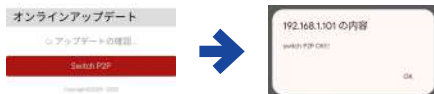
アップデート

ファームウェアをアップデートする

Androidスマートフォンを使用する場合

(Xiaomi製スマートフォン(HyperOS 2.0)の例で説明します)

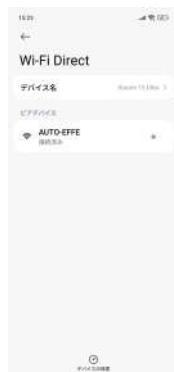
1. 「スマートフォンから設定を変更する」(P.22)の手順に従い、ブラウザで192.168.1.101を開きます。
2. ページ下の「Switch P2P」をタップして、「OK」をタップします。



3. スマートフォンの「設定」から「Wi-Fi Direct」を開き、「AUTO-XXXX」が接続されていることを確認します。

※スマートフォン機種毎に「Wi-Fi Direct」の名称が異なる場合があります。ご利用機種の取扱説明書をご確認いただき、「Wi-Fi Direct」に相当する設定を開いてください。

※Xiaomi製スマートフォンの場合は、「設定」→「Wi-Fi」→「ネットワークアクセラレーション」→「デュアルバンドWi-Fiスピードブースト」を「オフ」にしてから「Wi-Fi Direct」設定を開いてください。



「AUTO-XXXX」が接続されていない場合は、タップして接続します。

「AUTO-XXXX」がデバイス一覧に表示されていない場合は、表示されるまで「Wi-Fi Direct」画面を開いたまましばらくお待ちください。「AUTO-XXXX」が表示されたら、タップして接続します。

4. 再度、スマートフォンの「Chrome」ブラウザで192.168.1.101を開きます。既に開いている場合は、ページを更新します。

アップデート

ファームウェアをアップデートする

5. ページ下の「アップデート」をタップします。

オンラインアップデート

新しいバージョンが利用可能です

アップデート

アップデート

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

更新メモ

ファームウェアのダウンロードがはじまります。ダウンロードが完了するとアップデートが開始され、本機のLEDインジケータが赤色と青色に点滅します。そのまま操作せずにしばらくお待ちください。



インジケータ【赤青点滅】

6. LEDインジケータが白色に点灯したら30秒以上待ってから本機を一度外してから再接続してください。



インジケータ【白色】



30秒以上待つ

7. 本機の画面が表示されたらアップデート完了です。


⚠ 注意

- アップデートにかかる時間はお使いのモバイル回線の通信速度に左右されます。30分程度かかる場合がありますので、時間に余裕のある時に安全な場所で行ってください。
- 「アップデート」が表示されない場合は、既に最新バージョンがインストールされています。
- 故障の原因になりますので、アップデート中は絶対に電源を切らないでください。
- アップデート完了後、本機の画面が表示されない場合はディスプレイオーディオのソース選択で「Apple CarPlay」を選択してください。
- お使いのモバイル回線の通信容量にご注意ください。
- 設定データがリセットされる場合があります。

リセット

設定データを消去したい場合、または本製品を譲渡・廃棄される場合のリセット方法

設定や保存されたデータをすべて消去して出荷時の状態に戻すことができます。

1. ホーム画面の  をタップして設定画面を開きます。
2. 「工場出荷時の設定に戻す(初期化)」をタップします。
3. 確認画面が表示されたら、「**確認**」をタップします。



リセット確認画面

4. 本機が再起動します。本機のLEDインジケータが赤色点灯から青色点滅に変化したらリセット完了です。(最大30秒程度かかる場合があります)



※リセット中は本機の電源を切らないでください。

※リセット後、本機の画面が表示されない場合はディスプレイオーディオのソース選択で「Apple CarPlay」を選択してください。

※リセット後に正常起動しない場合はナビ(ディスプレイ)側も再起動してください。

リセット

起動しない場合や正常に動作しない場合のリセット方法

1. 本機の電源を入れます。
2. 付属のリセットピンで12秒以上リセットボタンを長押しします。本機のLEDインジケータが緑から白色点滅になったらリセットピンを離します。



●リセットボタンを長押ししている間、本機のLEDインジケータが緑色に点灯しますが、この時点ではリセットピンを離さないでください。

3. 本機が再起動します。本機のLEDインジケータが赤色点灯から青色点滅に変化したらリセット完了です。(最大30秒程度かかる場合があります)



※リセット中は本機の電源を切らないでください。

※リセット後、本機の画面が表示されない場合はディスプレイオーディオのソース選択で「Apple CarPlay」を選択してください。

※リセット後に正常起動しない場合はナビ(ディスプレイ)側も再起動してください。

USBKIT(CEA940)本体

製品名	カーエンターテインメントアダプター 《 USBKIT 》
品番	CEA940
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac 2.4/5GHz デュアルバンド
Bluetooth	Bluetooth 4.2
接続端子	USB Type-A(オス) x1(通信/電源入力用) USB Type-A(メス) x1(電源出力用) ※1 HDMI Type-A(メス) x1(映像入力用)
HDMIバージョン	HDMI 1.4
HDCP	HDCP 1.4対応 ※2
HDMI-CEC	非対応
HDMI入力 対応解像度 ※3	1440p(24Hz/30Hz) 1080p(24Hz/30Hz/60Hz) 720p(24Hz/30Hz/60Hz) 480p(24Hz/30Hz/60Hz)
電源電圧	DC5V ※4
消費電流	平均300mA, 最大800mA ※4
保存温度範囲	-30～80℃
使用温度範囲	-20～70℃
言語	日本語/英語
外形寸法	W59xH59xD14(mm)
本体重量	45g
技適認証番号	R220-J10525

※1 最大出力5V/1Aの電源として使用できます。ご使用の際は必ず付属のUSB電源補助ケーブルを用いて、電源ポート側を5V/2A以上に対応した車両の充電用USBポートや、シガーソケット対応カーチャージャーなどに接続してください。

※2 著作権保護されたコンテンツは表示できない場合があります。

※3 接続するHDMI機器によっては、正常に表示されない場合があります。画質については、高解像度で入力した場合においても搭載しているCarPlayシステムやディスプレイの性能に依存します。

※4 車両側のUSB通信ポートは5V/1A以上の容量が必要です。動作が安定しない場合は付属のUSB電源補助ケーブルを使用して、5V/2A以上の容量が供給できるUSBポートから給電してください。

Q&A

下記サイトをご覧ください。

https://www.datasystem.co.jp/support/qa/qa_products/qa_usbkit.html

- Apple CarPlayは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。iPhoneの商標は日本国内においてアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.の商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- Android Auto、Androidは、Google LLCの商標です。
- Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です。

製造元: Shenzhen Bijiasuo Electronic Co., Ltd.

ご相談窓口



お電話 086-486-0442 サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付)

[受付時間] 月曜日～金曜日 10:00～12:00 / 13:00～17:00 (年末年始/祝日など、弊社休業日を除く)



メールでのお問い合わせ

<https://www.datasystem.co.jp/support/index.html>



弊社製品紹介・製品取付 動画サイト

<https://www.youtube.com/user/datasystem001/videos>



Data System 株式会社 データシステム

■ [本 社] 東京都新宿区新宿1-18-2

■ [倉敷支社] 岡山県倉敷市神田1-1-11

<https://www.datasystem.co.jp/>

本書は著作権法で保護されています。本書に記載の一部、または全部(デザイン含む)を(株)データシステムの許諾・許可なしに無断で転用・複製・改変・掲示・頒布・販売・出版などおこなうことを固く禁じます。