

# SD01 システムのアップデート手順(音声出力モード追加)

## バージョン:V1.1.6.4.2018(cf7022b)

本操作により最新のシステムへのアップデートが可能です。

**!** システムのアップデートに伴い、本体の設定は初期化されます。  
アップデート後に再度ペアリング設定を行ってください。

SD01 のアップデートは以下の手順を行います。

①パソコンやスマートフォン  
にてデータをダウンロードし  
データを解凍する



②「ISPBOOT.BIN」データをメディアに保存

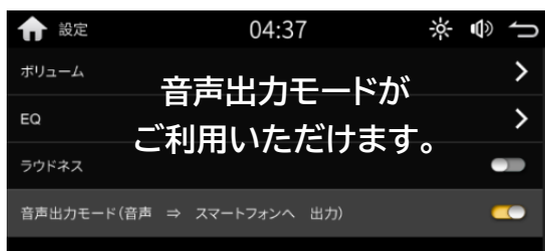


③メディア(データ入り)を本体スロットへ挿入  
※USBメモリーの場合はTypeC ポートへ接続



起動後、設定メニューから  
システムのアップグレード操作を行う

◎ 更新後のメニュー画面 ◎



※ 注意事項 ※

- 今回の音声出力モードのアップデートには  
ステップ1とステップ2、2つのデータの更新作業を行います。
- ファイル名は共に「ISPBOOT.BIN」となります。
- ステップ1完了後、ステップ2の更新処理をお願いします。

ステップ1データ(約 68MB)・ステップ2データ(約 100MB)

データ更新中は絶対に電源を切ったり、メモリーの抜き差しを行わない事。  
メモリースティック使用時は特に更新中に本体を動かさない様に注意してください。

詳しい手順は本ページ以降をご確認ください。

## ■ アップデート作業前に、以下のものをご準備ねがいます。



○MicroSD カード 又は USB メモリー  
8~32GB(Class10/UHS- I)

○パソコン(対応 OS:Windows 8.1/10/11、Mac OS10 以上)  
△SDカードリーダー(カードスロットが無い端末の場合。)  
△USB変換アダプター(Lightning端子への変換が必要な場合。)  
※USB-A からType-C への変換には 付属の④USB-A アダプターを使います。

- メディアのフォーマット形式は FAT32 で行ってください。  
8~32GB の MicroSD カード(Class10/UHS- I)、又は同等の USB メモリー
- 更新データをダウンロードする端末として、以下のうちいずれかをご用意願います。  
(準備したメディアにデータを保存する必要があります。)
  - パソコン(対応 OS:Windows 8.1/10/11、Mac OS10 以上)  
MicroSD カードをご利用の場合にはSDカードリーダーやSDカードスロットをご用意ください。
  - MicroSD カード対応のスマートフォン  
MicroSDカードに非対応のスマホの場合は、ご使用端末用のSDカードリーダーをご用意ください。
- インターネット環境 (ダウンロードをする端末が利用可能な環境)
- 本体用の電源 (電圧 5V 電流 2A 以上)
  - USB-A 電源ケーブル使用時にはホルダーを経由し、USB-A 出力ポートをご準備ください。
  - MicroSD カードをご利用の場合には、本体のType-Cポートに給電し作業する事も可能です。  
2A出力のポートが必要です。スマートフォンからの給電は出来ません。

## ■ アップデートの手順

### ① キジマHPより更新データをダウンロード

- STEP1ファイルとSTEP2ファイルの“ダウンロード”ボタンを押しデータをダウンロードしてください。  
ファイルは 圧縮(zip)ファイルでダウンロードされます。  
ISPBOOOT1.zip と ISPBOOOT2.zip

### ② ファイルを解凍し更新データをメモリーにコピー(保存)

- ZIP ファイルを解凍して「ISPBOOOT.BIN」データを  
フォーマット済みの MicroSD 又は USB メモリーに  
保存してください。データは一番上の階層に入れてください。

※注意※ 最初のデータ解凍は、ISPBOOOT 1ファイルのみ行ってください。

※Mac で解凍する場合は、ZIP ファイル解凍用のソフトが必要です。

#### ➔ SD カード対応の Android スマートフォンの場合

- データをダウンロード後 “ Files ” のアイコンをタップ。
- ダウンロードした ZIP ファイルを解凍して、「ISPBOOOT.BIN」を MicroSD カードに移動させます。

#### ➔ iPhone や SD カード非対応の Andoroid スマートフォンの場合

- 用意した SD カードリーダーや USB 変換アダプターを接続し、メディアを挿入・接続します。
- データをダウンロード後、「USB ドライブ」⇒「ファイル」もしくは「Files」のアイコンをタップ。
- ダウンロードした ZIP ファイルを解凍して、「ISPBOOOT.BIN」をメディアに移動させる。

※ ※「ISPBOOOT.BIN」は(MicroSD カード/USB メモリー)の一番上の階層に入れてください

名前	更新日時	種類	サイズ
ISPBOOOT.BIN	2023/11/2...	BIN ファイル	69,933 KB
ISPBOOOT1.zip	2024/06/0...	WinZip ファイル	52,486 KB
ISPBOOOT2.zip	2024/06/0...	WinZip ファイル	77,319 KB

※注意※ ISPBOOOT 2. zipの解凍はステップ1の更新③が完了してから行ってください。  
※ステップ1の「ISPBOOOT.BIN」データを更新③後、「ISPBOOOT.BIN」を削除してください。  
※削除後ステップ2の圧縮ファイルを解凍し、「ISPBOOOT.BIN」データを保存します。  
※データの取り間違いにご注意ください。1と2はデータサイズで確認できます。

ステップ1で使用するデータファイルのサイズは 約68MBです。

ステップ2で使用するデータファイルのサイズは 約 100MBです。

### ③ SD01 本体でのアップデート操作

○OSD01 本体のサイドのカバーを取外します。付属のミニドライバーで小さなネジ2本を外す。

○更新データ(約 68MB)を入れた MicroSD カード本体のスロットへ挿入します。

※USB メモリーの場合には USB-A アダプター等を用い Type-C ポートへ接続します。

○OSD01 本体へ電源コードをつなぎ起動させてください。

○ホーム画面から“設定”⇒“システム”⇒“アップデート”⇒“システムアップデート”を選択

○“OK”を押すと「Up dating」の表示と共にアップデートが始まります。



“ISPBOOOT. BINが見つかりません！”と表示された際は、

メディアをフォーマット後、“ISPBOOOT.BIN”ファイルが一番上の階層に確実にデータ有ることを確認し、操作をやり直してください。

尚、64GB容量以上のメモリーは使用できません。

#### ★注意★

下記の画面に切替わらない場合にはメモリーの破損やフォーマット形式が異なっている可能性があります。

その際は、32GB以下の容量である事を確認し、FAT32形式の通常フォーマットを行い②からやり直してください。

#### ステップ1ファイル 更新画面

```
230242085?omerVersion: [jinDaMai]EW_jinDaMai_02-
Old SdkPublishVersion: 54.0.11.0.3.1.0.1

Updating...

53New CustomerVersion: [JEW_jinDaMai_01-2023112
New SdkPublishVersion: 54.0.11.0.3.1.0.1
Build Time: 2023/11/24_16:53
```

```
230242085?omerVersion: [jinDaMai]EW_jinDaMai_02
Old SdkPublishVersion: 54.0.11.0.3.1.0.1
Burn success, welcome!

53New CustomerVersion: [JEW_jinDaMai_01-2023112
New SdkPublishVersion: 54.0.11.0.3.1.0.1
Build Time: 2023/11/24_16:53
```

○読み込み完了と共に「Burn success, welcome !」が表示され、内部のデータ更新が行われます。

本機が自動で再起動されるまで 1 分程、お待ちください。再起動迄進めばアップデート完了です。

※その他“Upgrade failed”等の画面に切り替わった場合にはアップデートが失敗したことを表します。

その場合には再度データのコピーまたは②からやり直してください。

※注意※ メモリーはクイックフォーマットではなくFAT32形式の通常フォーマットを行う事。

ステップ1ファイルの更新完了後、ステップ2ファイルの更新を行います。

○ステップ2ファイルの「ISPBOOOT.BIN」(約 100MB)データをメディアに移動してください。(②)

※ステップ2データの移動の前にステップ1データ「ISPBOOOT.BIN」を削除してから移動する事。

解凍時ファイルが重複するとファイル名が変更され、そのままのファイル名では更新に使えません。

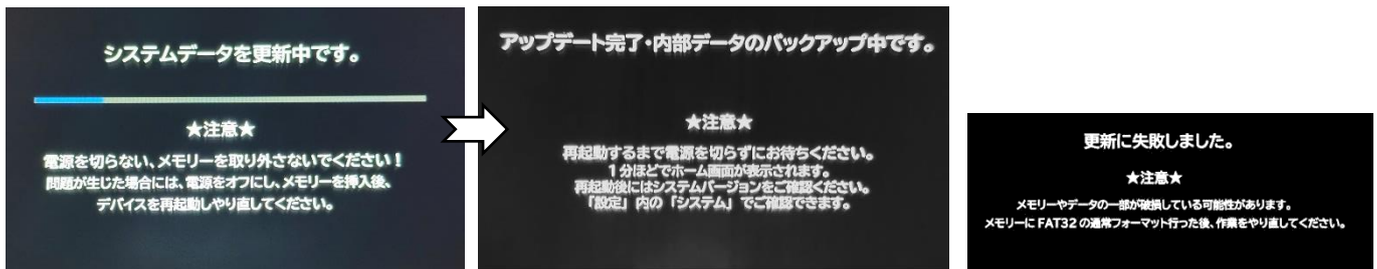
例) “ISPBOOOT(1).BIN” などの場合、(1)を消して“ISPBOOOT.BIN”に変更するか、

元の“ISPBOOOT.BIN”データを削除してから解凍、移動を行ってください。

## ステップ2ファイルの更新画面

OSD01へステップ2ファイルの入ったメディアを挿入後、③の要領で更新します。

ステップ2ファイルの容量は約100MBです。68MBで無い事を確認してください。



○データ更新後、アップデート完了画面が表示され、内部のデータ更新が行われます。

本機が自動で再起動されるまで1分程、お待ちください。再起動迄進めばアップデート完了です。

※更新が失敗した場合には、再度ステップ2ファイルのデータコピーまたは①②からやり直してください。

更新に使用したメモリーカードを通常使用する場合にはアップデートデータは削除してからご使用ください。



○設定メニューでシステムバージョンをご確認ください。 V1.1.6.4.2018 (cf7022b)

新メニューがご利用いただけます。

設定メニュー内の“サウンド”メニューをタップします。

“音声出力モード”の設定が可能となります。“ON”にする事でスマートフォンからの音声出力となります。

## ○従来の音声接続方法(モードオフ)

ナビの音声や電話の待機のみ等の通信が少ない時



## ○音声出力モードオン

音楽やグループ通話など常時音を聞ききたい時

