

# 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「ISPBOOOT.BIN」データをメディアに保存

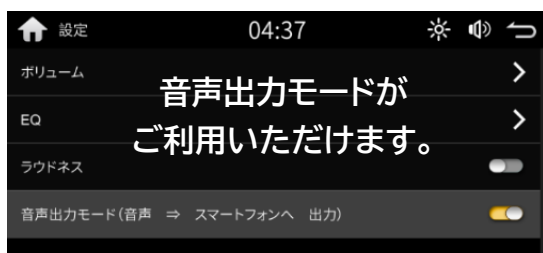


③メディア(データ入り)を本体スロットへ挿入  
※USBメモリーの場合はTypeC ポートへ接続



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「ISPBOOOT.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)

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

USB ドライブ (G:)			
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

○SD01 本体のサイドのカバーを外します。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。

○SD01 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。

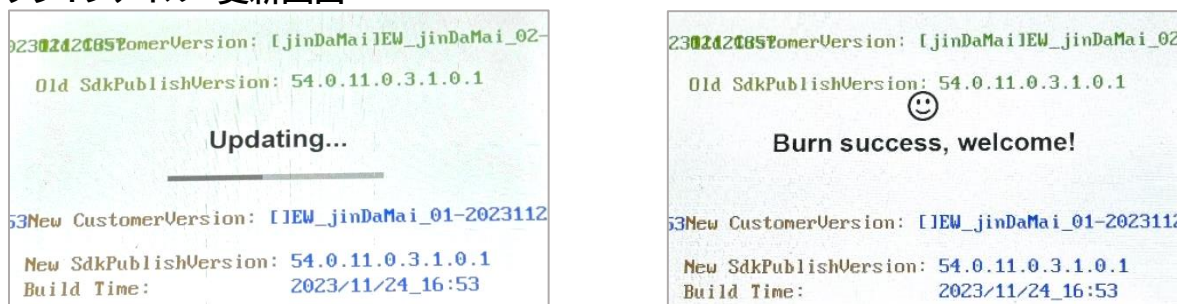


“ISPBOOOT. BINが見つかりません！”と表示された際は、  
メディアをフォーマット後、“IPSBOOOT.BIN “ファイルが一番上の  
階層に確実にデータ有ることを確認し、操作をやり直してください。  
尚、64GB容量以上のメモリーは使用できません。

### ★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



○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。

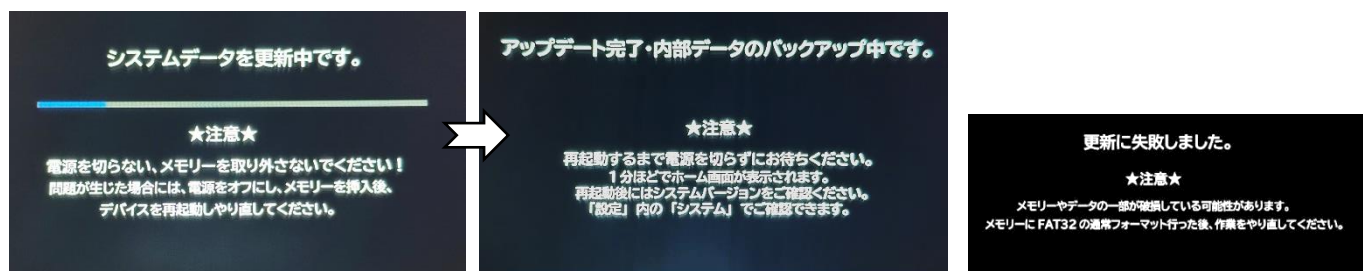
解凍時ファイルが重複するとファイル名が変更され、そのままのファイル名では更新に使えません。

例) “ IPSBOOOT(1).BIN “ などの場合、(1)を消して“ IPSBOOOT.BIN “に変更するか、  
元の“ IPSBOOOT.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 ヘステップ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。



○設定メニューでシステムバージョンをご確認ください。 V1.1.6.4.1987(a77022f)

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

