

FZ-B2D シリーズ BIOS アップデート手順書

公開日：2019年5月21日

アップデートの対象バージョン

【対象機種品番、対象バージョン、更新後のバージョン】

本ソフトウェアによる BIOS アップデートは、以下の機種品番、BIOS バージョンが対象になり、更新後のバージョンにアップデートされます。

対象機種品番	対象バージョン	更新後のバージョン
FZ-B2D シリーズ	V2.00L10, V2.01L19	V2.01L20
	V2.00L12, V2.02L19	V2.02L20
	V2.00L13, V2.00L14, V2.00L15, V2.00L18, V2.00L19	V2.00L20

BIOS のバージョンがすでに更新後のバージョンになっている場合は、アップデートする必要はありません。BIOS のバージョンの確認方法は下記「[バージョンの確認方法](#)」を参照ください。

アップデート手順の概略

アップデートは下記の流れで行います。パソコンなど、ダウンロード用の端末と USB メモリが必要です。

【アップデートの流れ】

- (A) ダウンロード用端末で、圧縮ファイルをダウンロードする
- (B) ダウンロード用端末で、圧縮ファイルを展開し、USB メモリに保存する
- (C) 本体に USB メモリを接続し、アップデートプログラムをインストールして実行する
- (D) アップデートプログラムをアンインストールする

【お知らせ】

本アップデートプログラムは OS バージョンが L21 未満の OS では動作しません。OS が古い場合は最新版に更新してください。OS バージョンはアプリの[設定]→[タブレット情報]→[ビルド番号]から確認することができます。

OS バージョンの更新については下記サイトを参照ください。

<https://askpc.panasonic.co.jp/s/toughpad/>



本プログラムを実行する際は、必ず、アプリの[設定]→[セキュリティ]→[提供元不明のアプリ]のチェックを入れてください。



チェックを入れた際に、以下のメッセージが表示されますが、“OK”をタッチしてください。



アップデートに失敗しないため、BIOS のアップデートを行う際には、以下の事項をお守りください。

- ①AC アダプター、および十分に充電されたバッテリーパックを接続しておいてください。
- ②USB 機器はすべて外してください。

アップデート手順

パソコンなど、ダウンロード用の端末と USB メモリをご用意ください。

(A) ダウンロード用端末で、圧縮ファイルをダウンロードする

ダウンロードページに掲載されている圧縮ファイルを、ダウンロード用端末にダウンロードします。

(B) ダウンロード用端末で、圧縮ファイルを展開し、USB メモリに保存する

ダウンロードした ZIP 形式ファイルを展開します。BIOS アップデートプログラムファイル” BiosUpdate.apk” を USB メモリにコピーします。

(C) 本体に USB メモリを接続し、アップデートプログラムをインストールして実行する

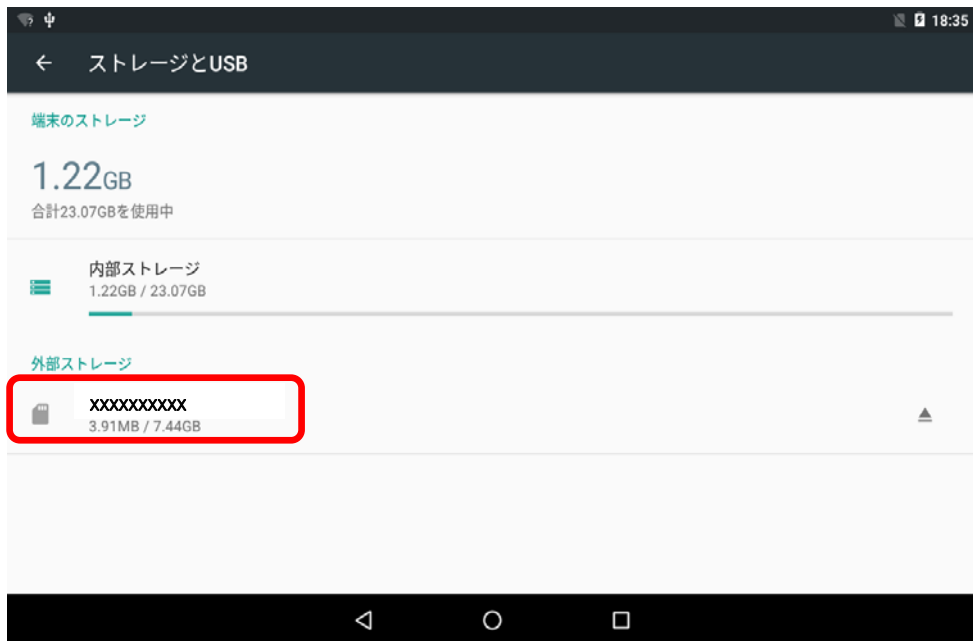
必ず AC アダプターとバッテリーパックを接続したまま、アップデート完了まで続けて行ってください。

(1) BIOS アップデートプログラムをコピーした USB メモリを、本体に接続します。

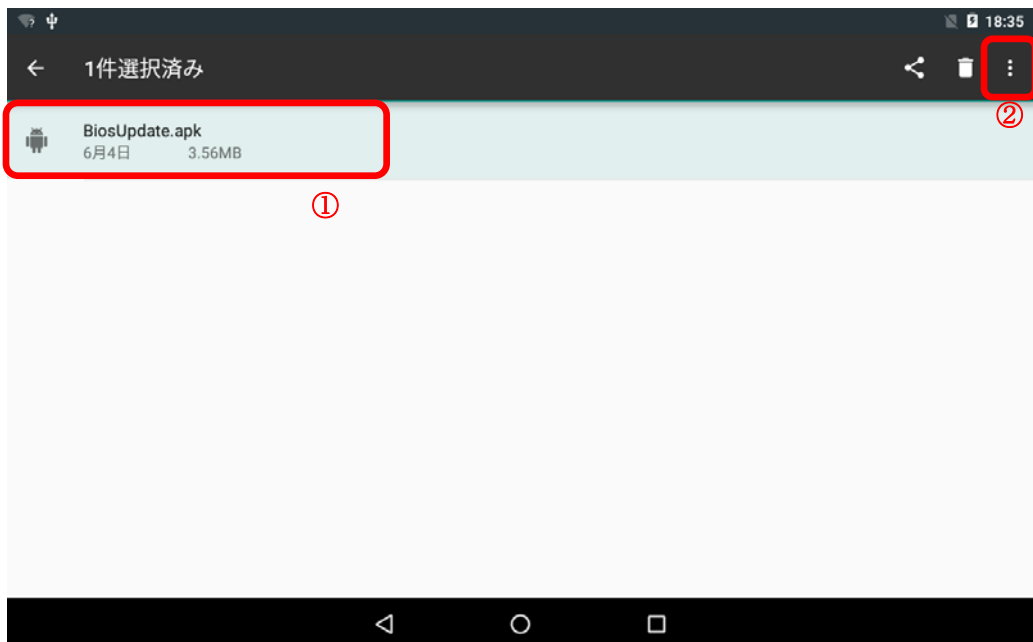
(2) [すべてのアプリ] から [設定] アプリの [ストレージと USB] をタッチします。



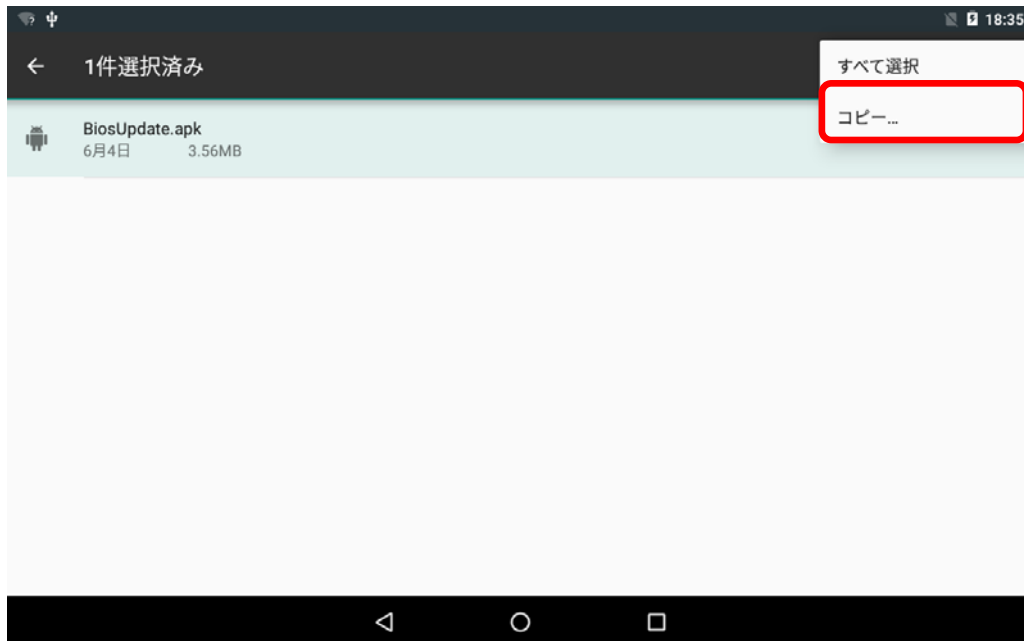
(3) [外部ストレージ]から接続した USB メモリを選択します。



(4) ①BIOS アップデートプログラムファイル” BiosUpdate.apk” を長押し後、
②メニューをタッチします。



(5) 「コピー...」をタッチします。



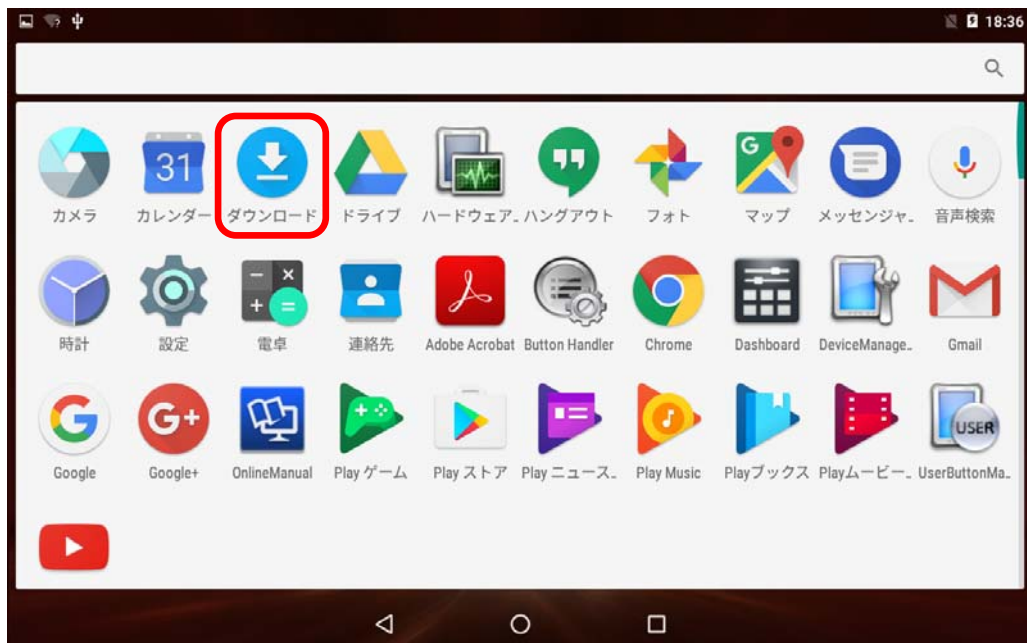
(6) 「ダウンロード」をタッチします。



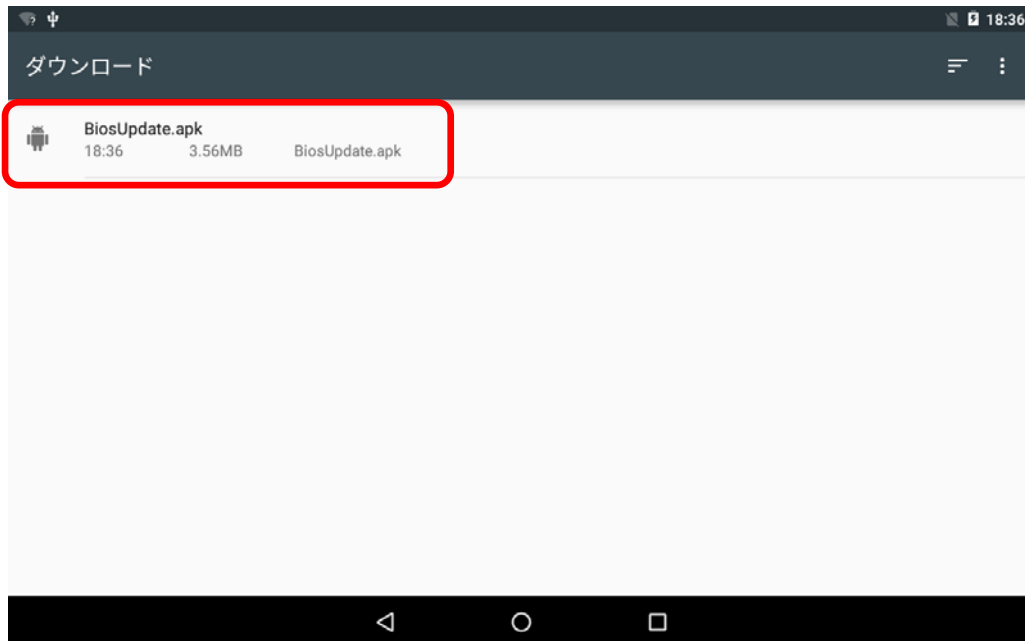
(7) 「コピー」をタッチします。



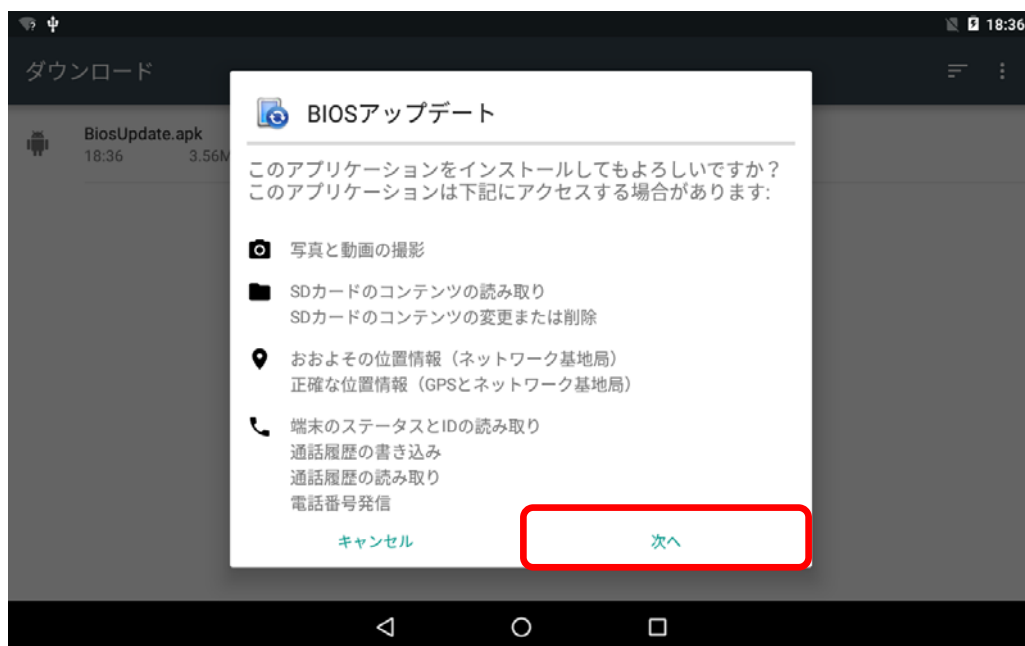
(8) [すべてのアプリ] から[ダウンロード]アプリをタッチします。



(9) BIOS アップデートプログラムファイル” BiosUpdate.apk” をタッチします。



(10) [次へ]を数回タッチ後、[インストール]をタッチします。

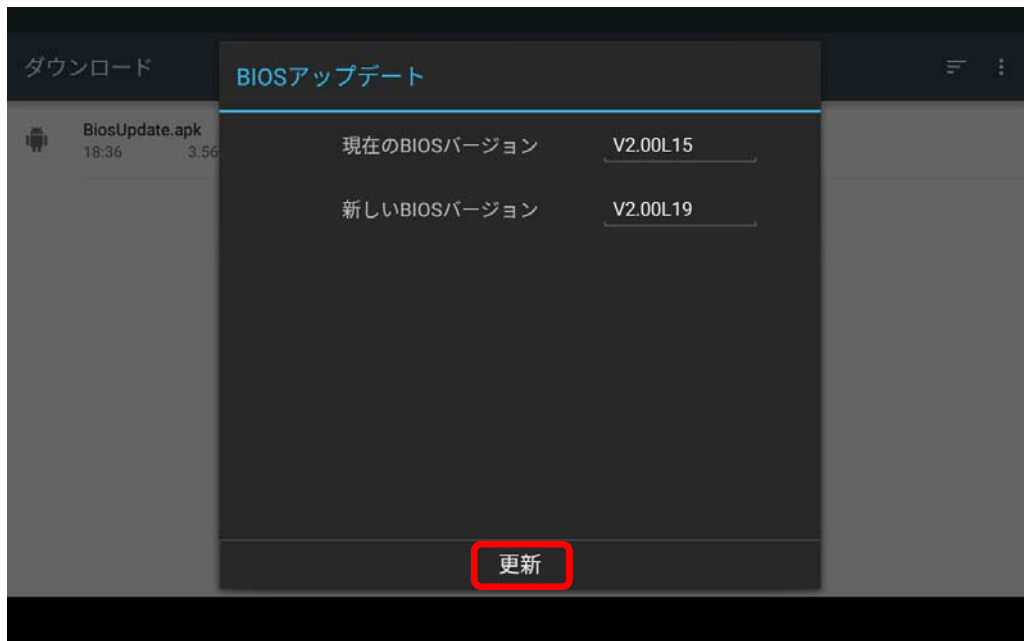




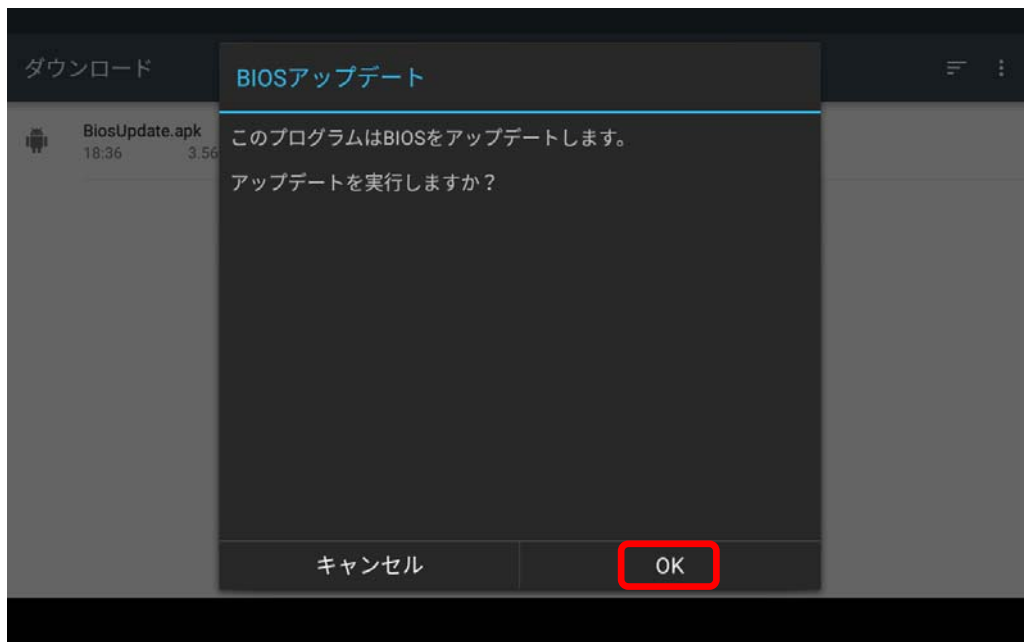
(11) BIOS アップデートプログラムがインストールできたら、[開く]をタッチします。



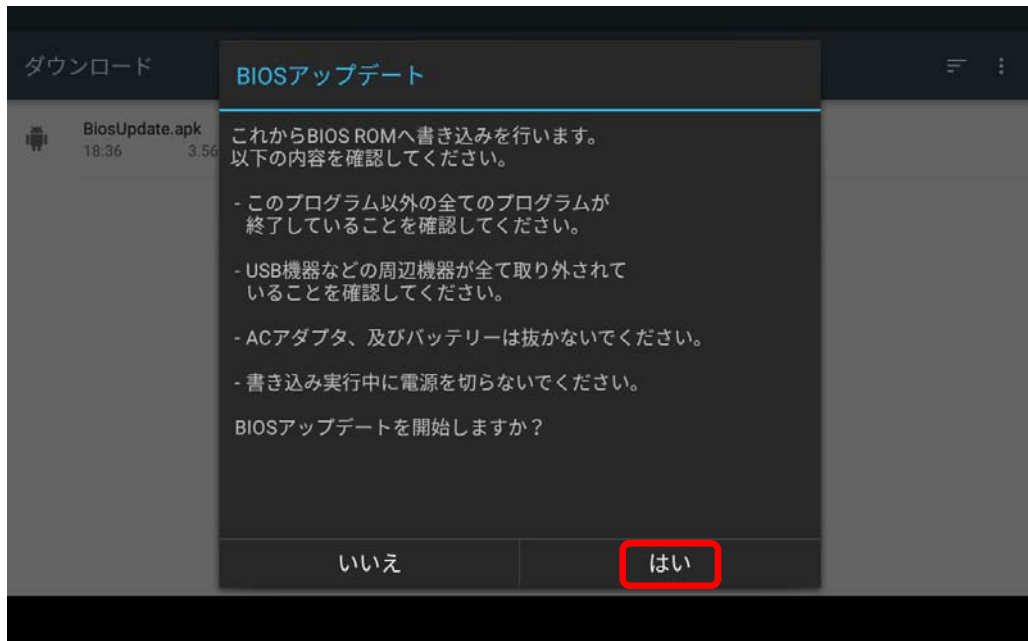
- (12) BIOS アップデートプログラムが起動したら、[更新]をタッチします。
(※スクリーンショットは V2.00L15 から V2.00L19 へ更新する場合の例)



- (13) [OK]をタッチします。



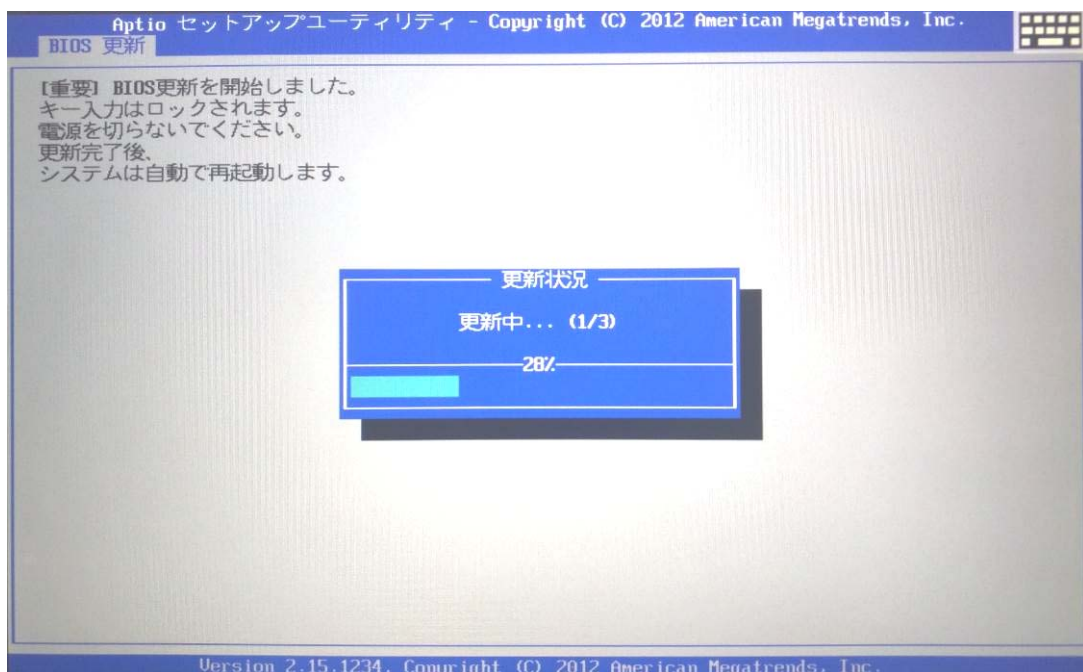
(14) 書き込み開始の確認画面で表示される内容を確認して[はい]をタッチします。



【お願い】

この画面の終了後、Androidは自動的に終了します。更新完了後、自動的にAndroidが起動しますので、その間、電源スイッチは操作しないでください。

(15) Androidが終了し、以下の画面が表示され、BIOSのアップデートが実行されます。



(16) 完了後、自動的に Android が起動します。

以上で BIOS のアップデートは完了です。下記の手順で BIOS のバージョンを確認し、アップデートプログラムをアンインストールしてください。アップデートで使用した USB メモリは、取り外してください。

【お知らせ】

バッテリーが接続されていない場合は、BIOS のアップデートができません。再度アップデートを行う場合は [すべてのアプリ] から BIOS アップデート のショートカットをタッチして起動してください。



BIOS アップデートのショートカット

バージョンの確認方法

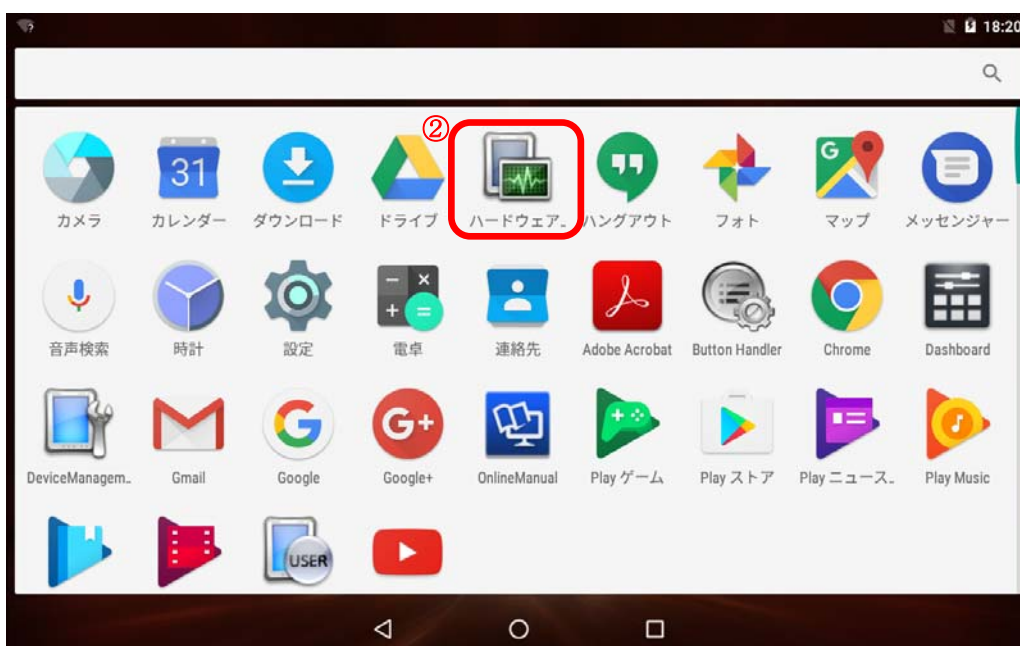
BIOS のバージョンは、下記の手順でご確認ください。

【BIOS のバージョン確認方法】

- (1) Android を起動します。
- (2) 画面の①[すべてのアプリ]アイコンをタッチします。



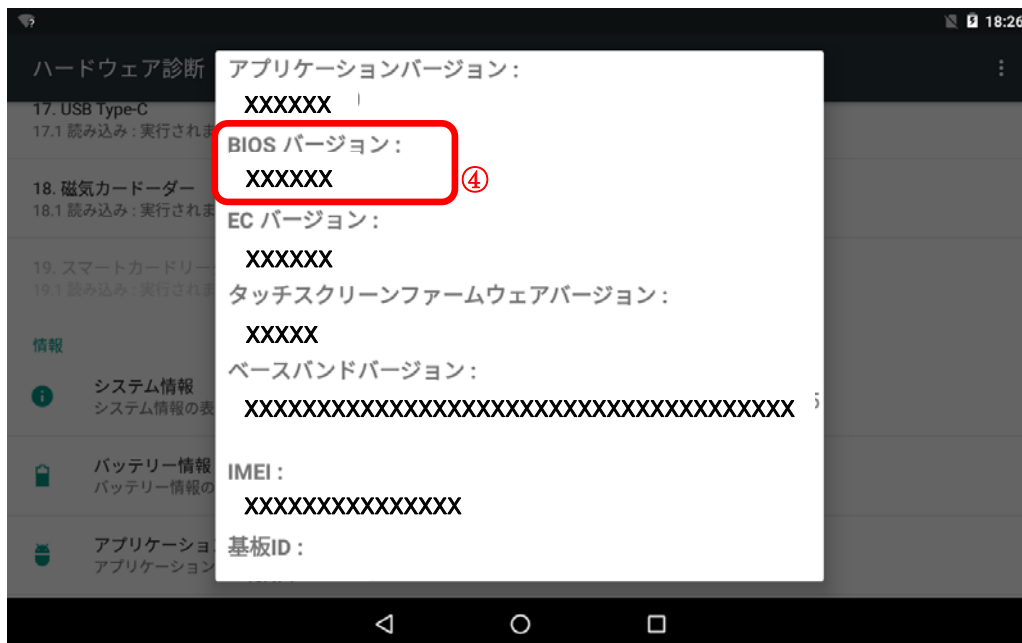
- (3) ②[ハードウェア診断]をタッチします。



(4) ③[システム情報] をタッチします。



(5) ④[BIOS バージョン]を確認します。



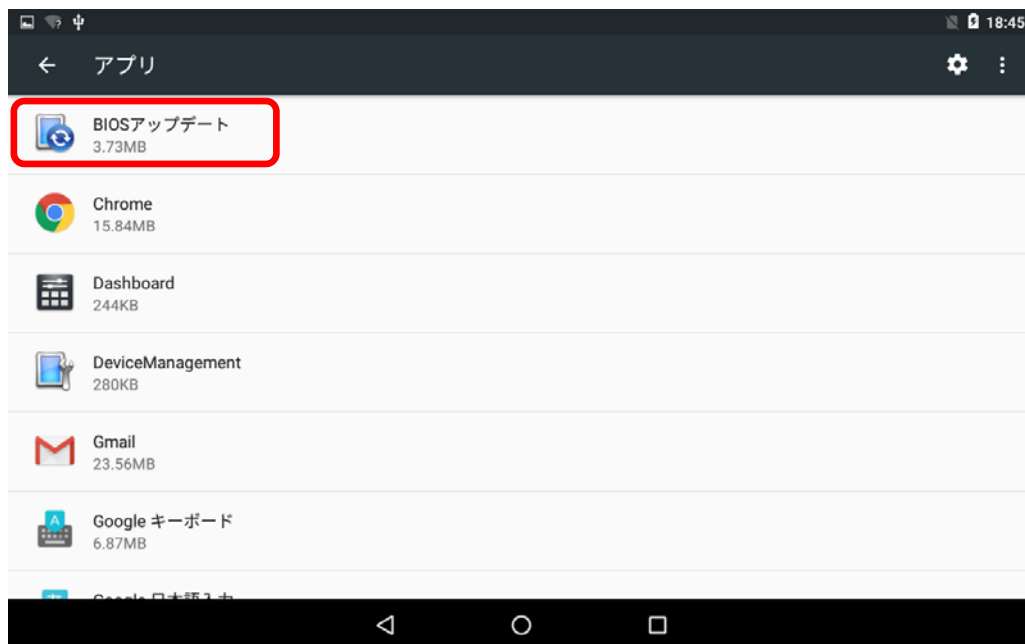
(D) アップデートプログラムをアンインストールする

BIOS のアップデート完了確認後、以下の手順で BIOS アップデートツールのアンインストールを行ってください。

- ① アプリの[設定]→[アプリ]をタッチします。



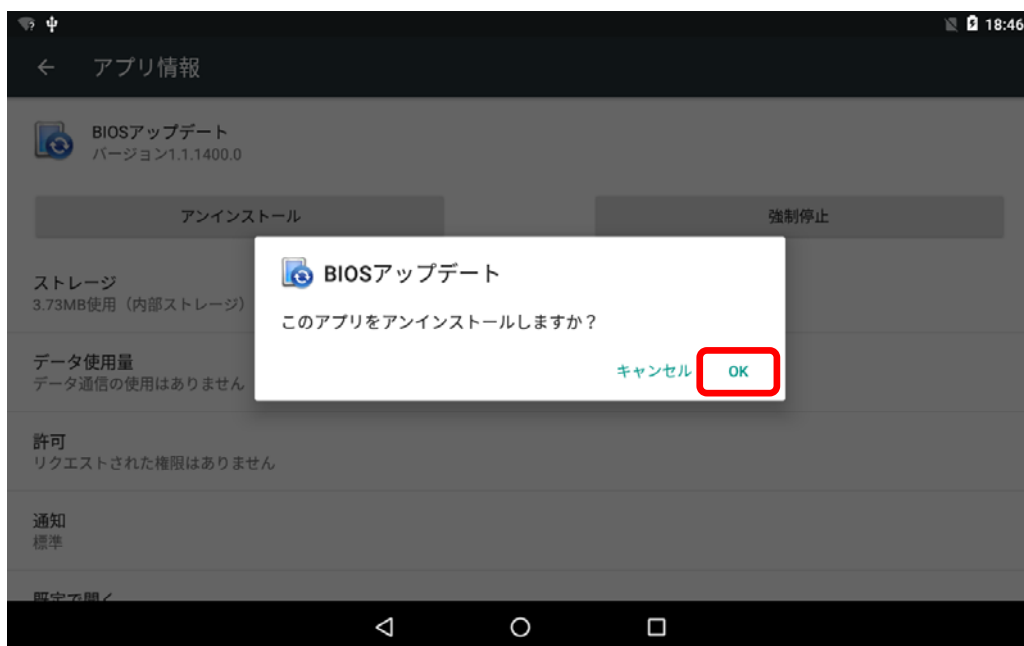
- ② [BIOS アップデート]をタッチします。



- ③ アンインストールをタッチします。



- ④ [OK]をタッチし、アンインストールします。



【お知らせ】

- ・アップデート完了後、必ず、アプリの[設定]→[セキュリティ]→[提供元不明のアプリ]のチェックを外してください。



以上