

HP-A8MK2 ファームウェア・アップデート方法

本文書には、フォステクス製品 HP-A8MK2 のファームウェアをアップデートする方法が述べられています。ファームウェアを正しくアップデートするため、本文書を良くお読みください。

• SD カードの準備

- SDHC カード（容量：2GB～32GB、FAT-32 フォーマット済み）をご準備ください。次に、Windows PC/Macintosh に搭載されている SD カードスロットに SD カードを入れてください。
- ※ HP-A8MK2 は SDXC カード（64GB～）を認識しませんので、SDHC カード（容量：2GB～32GB）をご使用ください。

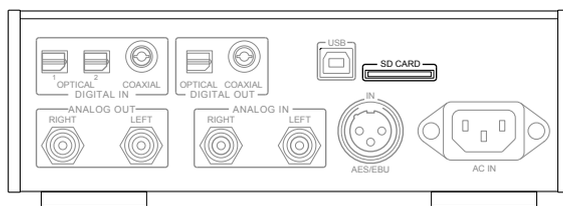
• ファームウェアのダウンロードと解凍

- フォステクス カンパニーの WEB サイト (<http://www.fostex.jp/products/hp-a8mk2>) から HP-A8MK2 ファームウェア・アップデートファイルをダウンロードし、デスクトップ等に保存してください。ダウンロードしたファイルは ZIP 圧縮されています（ファイル名：HPA8MK2_***.zip（ファームウェアバージョン：***））ので、解凍してください。解凍後、“HP_MK2_A8.***”、“SYS_MK2_A8.***”（ファームウェアバージョン：***）という二つのファイルが出来ますので、これら二つのファイルを手順 1. で SD カードスロットに入れた SD カードの第一階層（ルート・ディレクトリー）にコピーしてください。右図は、Windows 8.1 PRO PC（64-bit 版）に SDHC カード（8GB）を入れ、ファームウェア・バージョン V1.10 アップデート・ファイルを SD カードの第一階層（ルート・ディレクトリー）にコピーした際のもので、

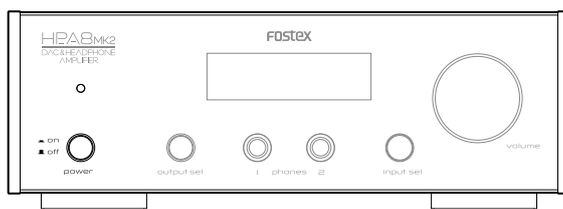


• ファームウェアのアップデート

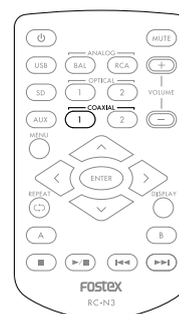
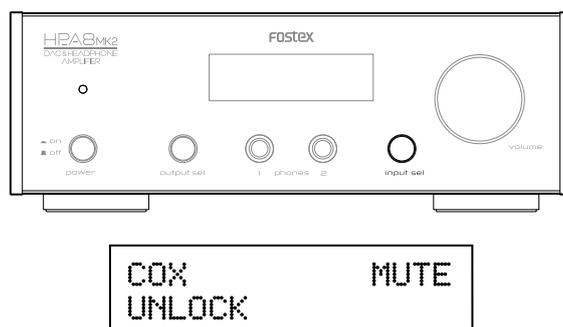
- HP-A8MK2 ファームウェア・アップデートファイル×2つ（“HP_MK2_A8.***”、“SYS_MK2_A8.***”）が第一階層（ルート・ディレクトリー）に入った SD カードを HP-A8MK2 リアパネルの SD カード・スロットに入れます。



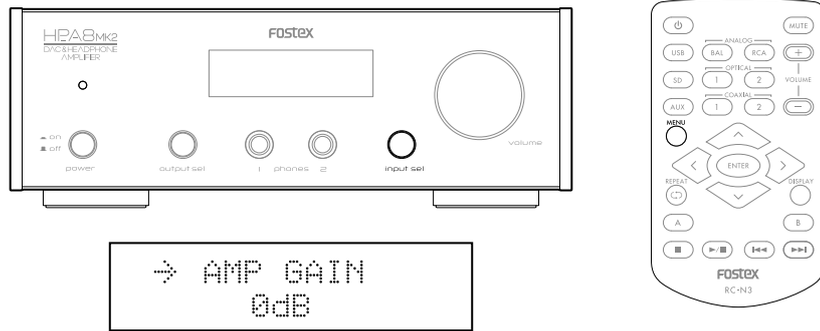
- HP-A8MK2 の電源をオンします。



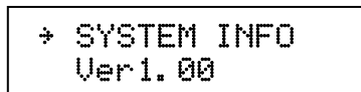
- [input sel] つまみを回すか製品に付属しているリモコンの“COAXIAL 1” ボタンを押して、入力ソースとして“COX”を選択します。



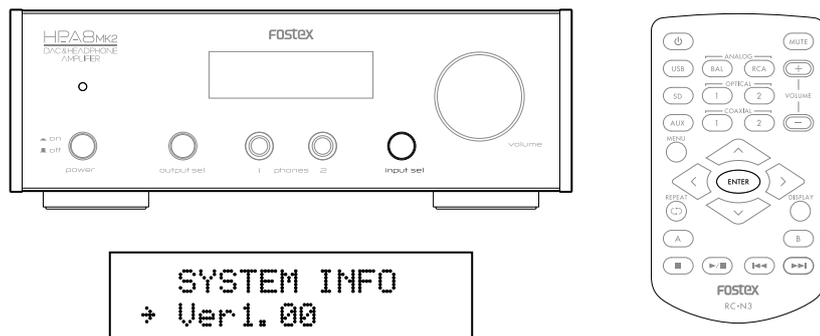
6. [input sel] つまみを長押しするかリモコンの MENU ボタンを押して、HP-A8MK2 を MENU モードにします。この状態では、ディスプレイに “AMP GAIN” メニューが表示されています。



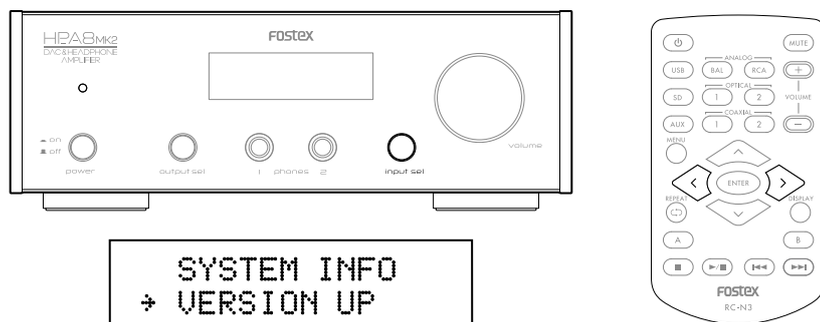
7. [input sel] つまみを回すかリモコンの左右矢印キーを押して “SYSTEM INFO” メニューを選択すると、現在のファームウェア・バージョンが表示されます。この状態では、矢印 “→” がディスプレイ上段で点滅しています。



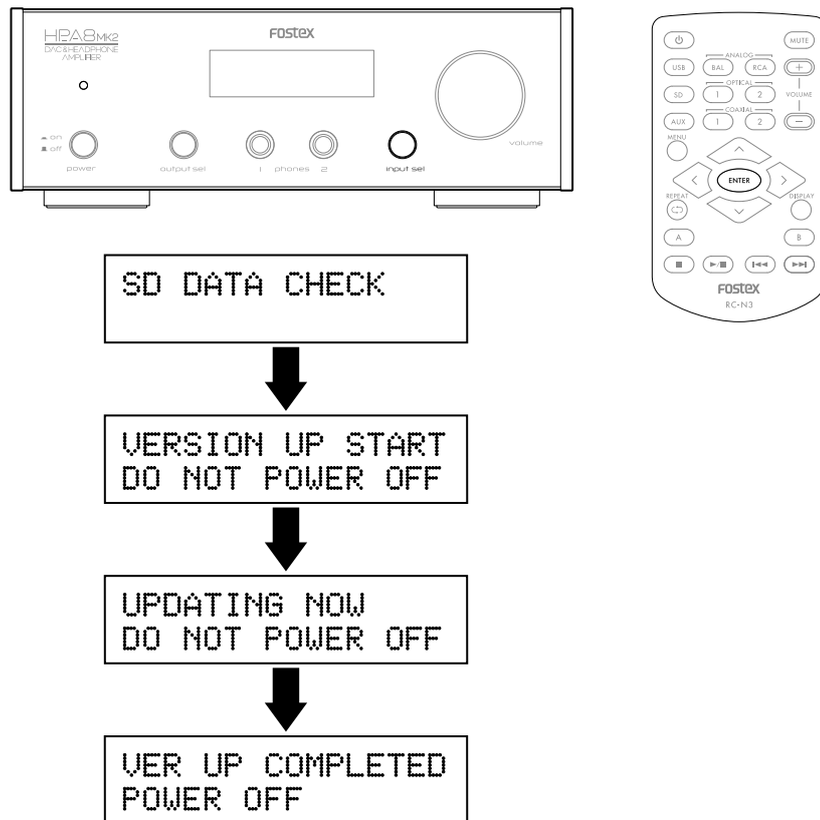
8. [input sel] つまみを押すかリモコンの ENTER キーを押して、点滅している矢印 “→” をディスプレイ下段に移動させます。



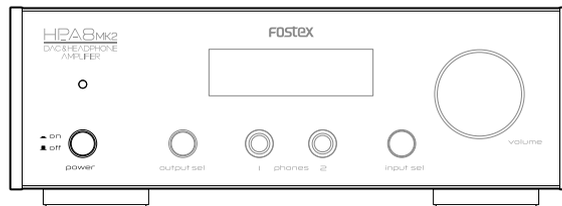
9. [input sel] つまみを回すかリモコンの左右矢印キーを押して、“VERSION UP” メニューを選択します。



10. [Input sel] つまみを押すかリモコンの ENTER キーを押すと、HP-A8MK2 はファームウェアのアップデートを開始し、ディスプレイには以下が表示されます。



11. “VER UP COMPLETED POWER OFF” が表示されたら電源を一旦オフし、再びオンします。



12. [input sel] つまみを長押しするかリモコンの MENU ボタンを押して、HP-A8MK2 を MENU モードにします。次に [input sel] つまみを回すかリモコンの左右矢印キーを押して “SYSTEM INFO” メニューを選択し、ファームウェアが正しくアップデートされたかをチェックするためにバージョンを確認してください。（前述 6、7. と同様の操作です。）下図は、ファームウェア・バージョンが “1.10” にアップデートされた際の表示例です。以上で、ファームウェア・アップデートは完了です。

```

➔ SYSTEM INFO
Ver1.10
  
```