

HP-A8 ファームウェア・アップデート方法

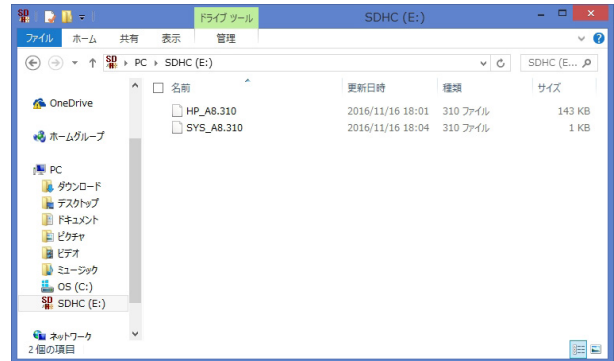
本文書には、フォステクス製品HP-A8のファームウェアをアップデートする方法が述べられています。ファームウェアを正しくアップデートするため、本文書を良くお読みください。

• SD カードの準備

1. 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-A8 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。

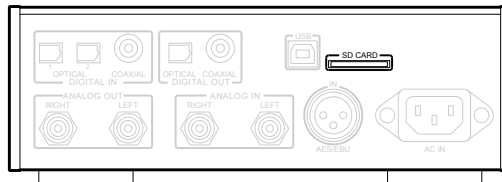
• ファームウェアのダウンロードと解凍

2. フォステクス カンパニーの WEB サイト（<http://www.fostex.jp/products/HP-A8>）から HP-A8 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：HPA8_***.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_A8.***”、“SYS_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 V3.10 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

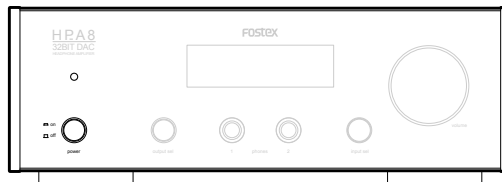


• ファームウェアのアップデート

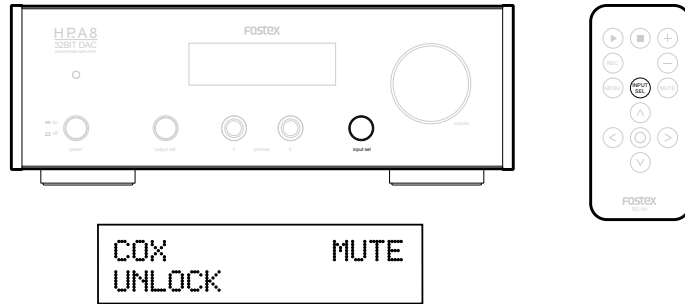
3. HP-A8 ファームウェア・アップデートファイル×2つ（“HP_A8.***”、“SYS_A8.***”）が第一階層（ルート・ディレクトリー）に入った SD カードを HP-A8 リアパネルの SD カード・スロットに入れます。



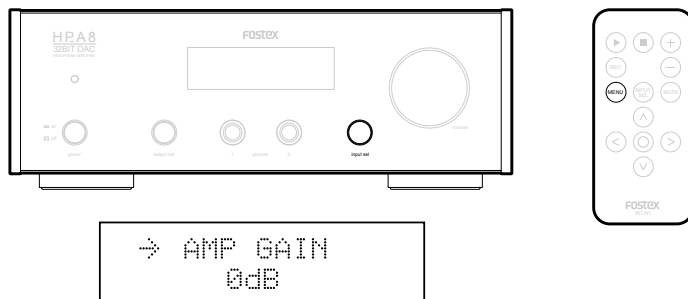
4. HP-A8 の電源をオンします。



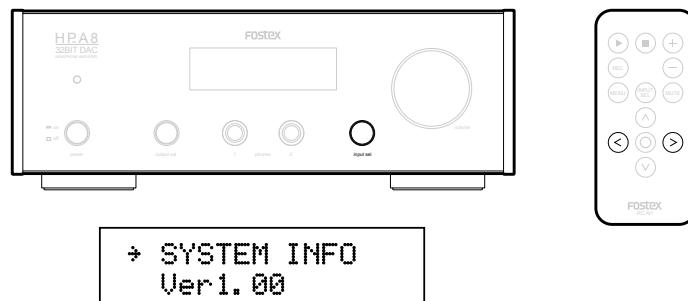
5. HP-A8 本体の [input sel] つまみを回すか製品に付属しているリモコンの“COAXIAL 1” ボタンを押して、入力ソースとして“COX”を選択します。



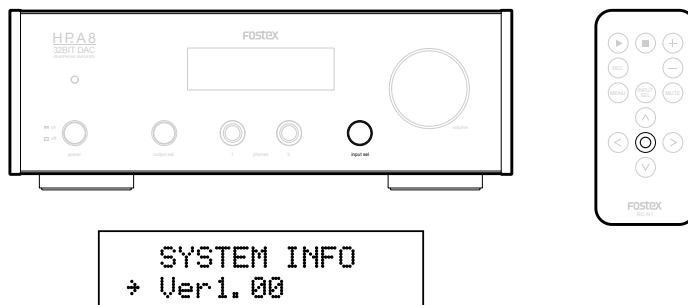
6. HP-A8 本体の [input sel] つまみを長押しするかリモコンの MENU ボタンを押して、HP-A8 を MENU モードにします。この状態では、ディスプレイに“AMP GAIN”メニューが表示されています。



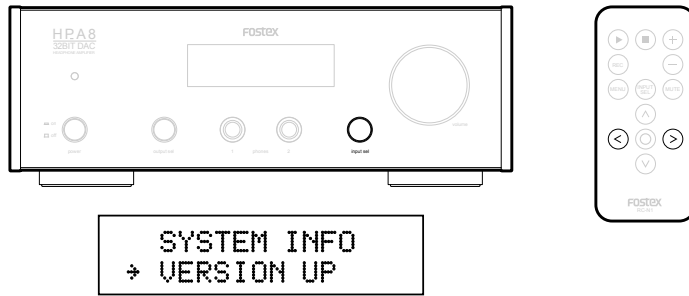
7. HP-A8 本体の [input sel] つまみを回すかリモコンの左右矢印キーを押して“SYSTEM INFO”メニューを選択すると、現在のファームウェア・バージョンが表示されます。この状態では、矢印“→”がディスプレイ上段で点滅しています。



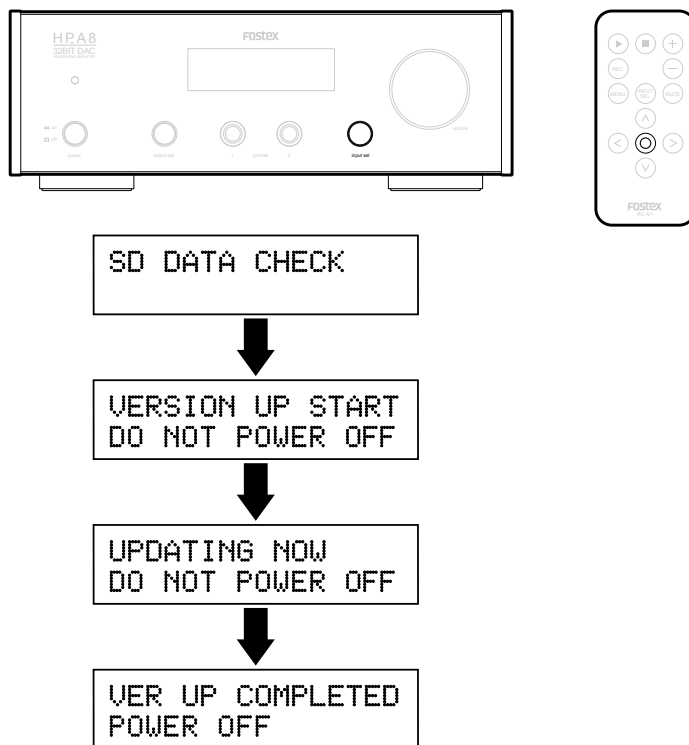
8. HP-A8 本体の [Input sel] つまみを押すかリモコンの ENTER キーを押して、点滅している矢印“→”をディスプレイ下段に移動させます。



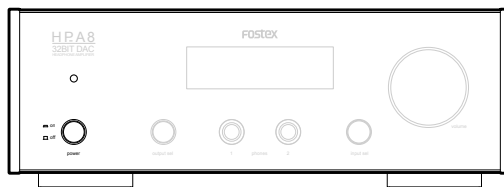
9. HP-A8 本体の [Input sel] つまみを回すかリモコンの左右矢印キーを押して、“VERSION UP” メニューを選択します。



10. HP-A8 本体の [Input sel] つまみを押すかリモコンの ENTER キーを押すと、HP-A8 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. HP-A8 本体の [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-A8 を MENU モードにします。次に HP-A8 本体の [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 “3.10” 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。

