

AG-HPX250 / HPX255 ソフトウェア・アップデート方法

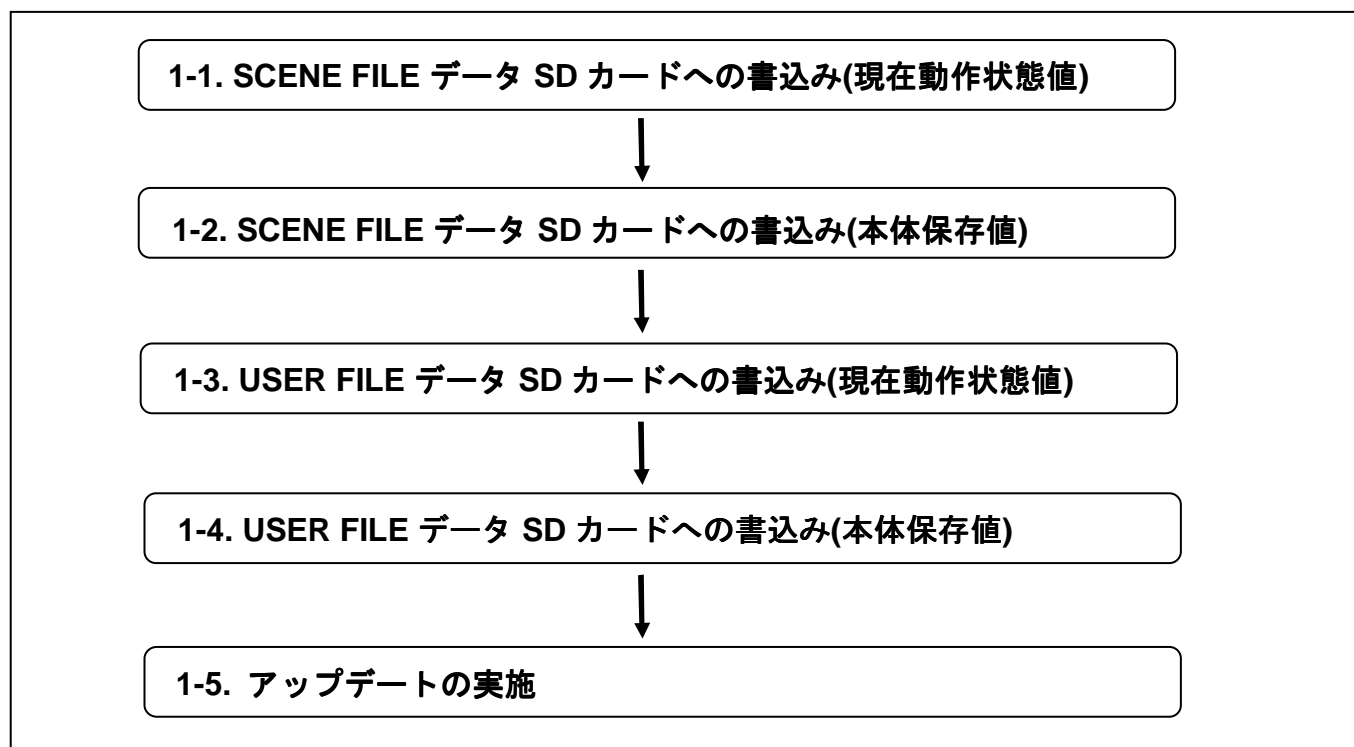
アップデートの前に

- SCENE FILE / USER FILE データのバックアップ -

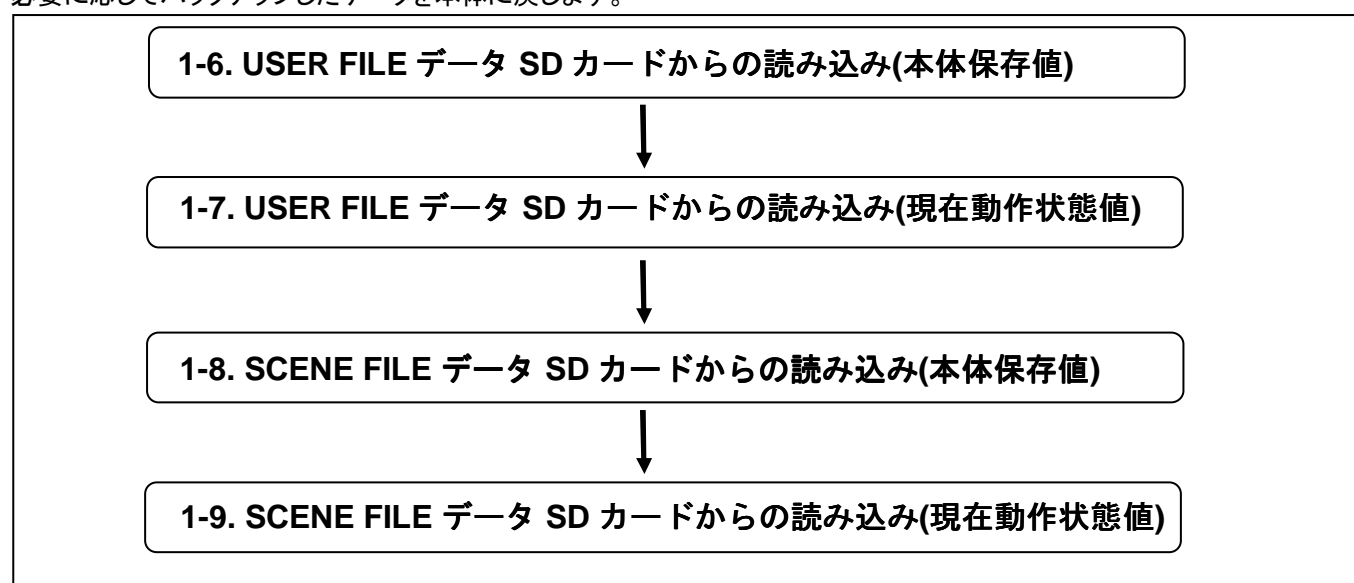
アップデートを行うと、SCENE FILE / USER FILE 設定データが全て工場出荷初期値に戻ります。

必要に応じてアップデート前に、SD メモリーカードにデータをバックアップしてください。

バックアップ - アップデート の流れ

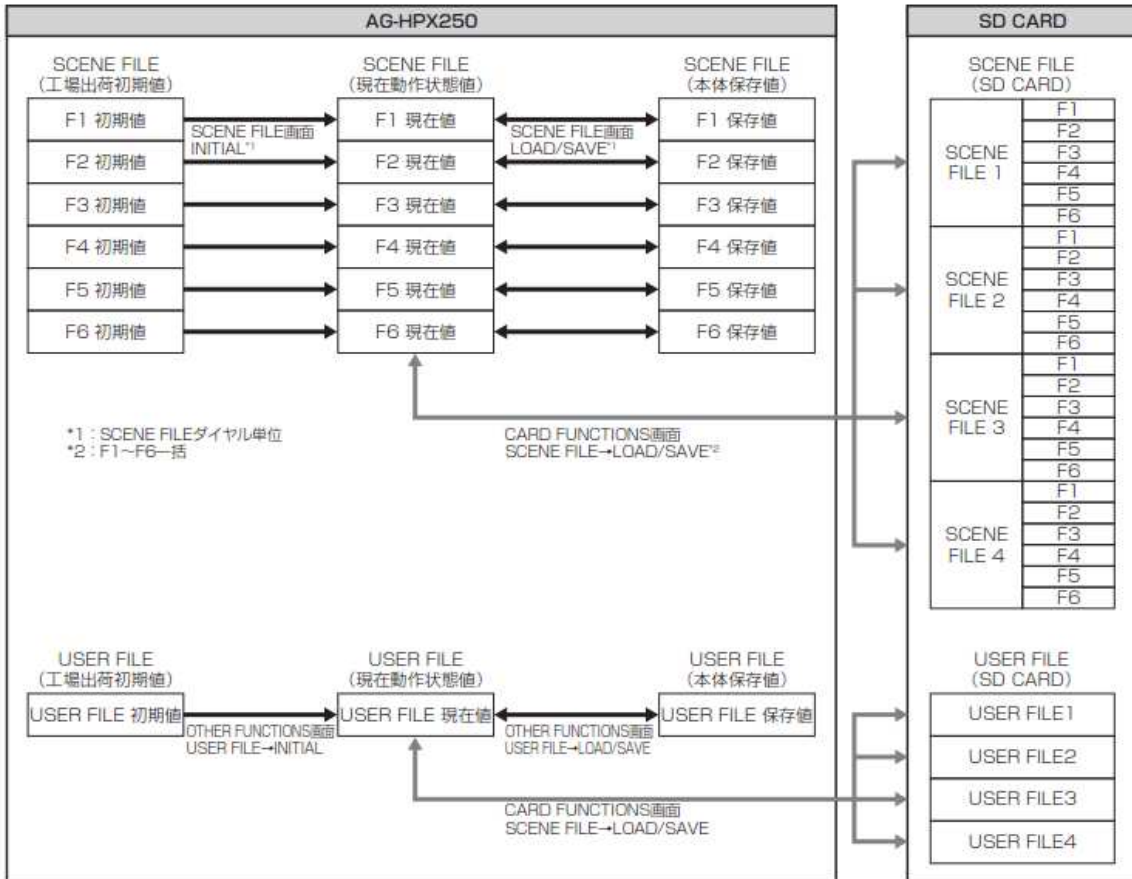


必要に応じてバックアップしたデータを本体に戻します。



設定データのファイル構成

本機は、SCENE FILE ダイアルに合わせて F1 ~ F6 の SCENE FILE を本機内に保存できます。SD メモリーカードを使用すると、SCENE FILE の F1 ~ F6 のデータを一括して最大 4 つまでカード内のファイルに保存し、読み出して使用することができます。また、設定メニュー値をユーザーファイルとして本機内に 1 つ、SD メモリーカードに最大 4 つまで保存することができます。本機の設定データファイルの構成は、下記のようになっています。



- 設定メニュー OTHER FUNCTIONS 画面の MENU INIT 項目を実行すると、SCENE FILE F1 ~ F6 のすべての現在動作状態の値と本体保存値および USER FILE の現在動作状態の値と本体保存値を、一括して工場出荷時の状態に戻すことができます。ただし、TIME ZONE の設定は工場出荷時の設定には戻りません。
- ワンクリップレックで前のクリップに連結して記録可能な状態のとき(「1 * CLIP」と表示されているとき)は、SCENE FILE や USER FILE を操作できません。一度メニューを閉じた後、OPERATION レバーを ▼ 方向 (STOP) に約 2 秒間倒してクリップ連結を終了させてから、再度操作してください。

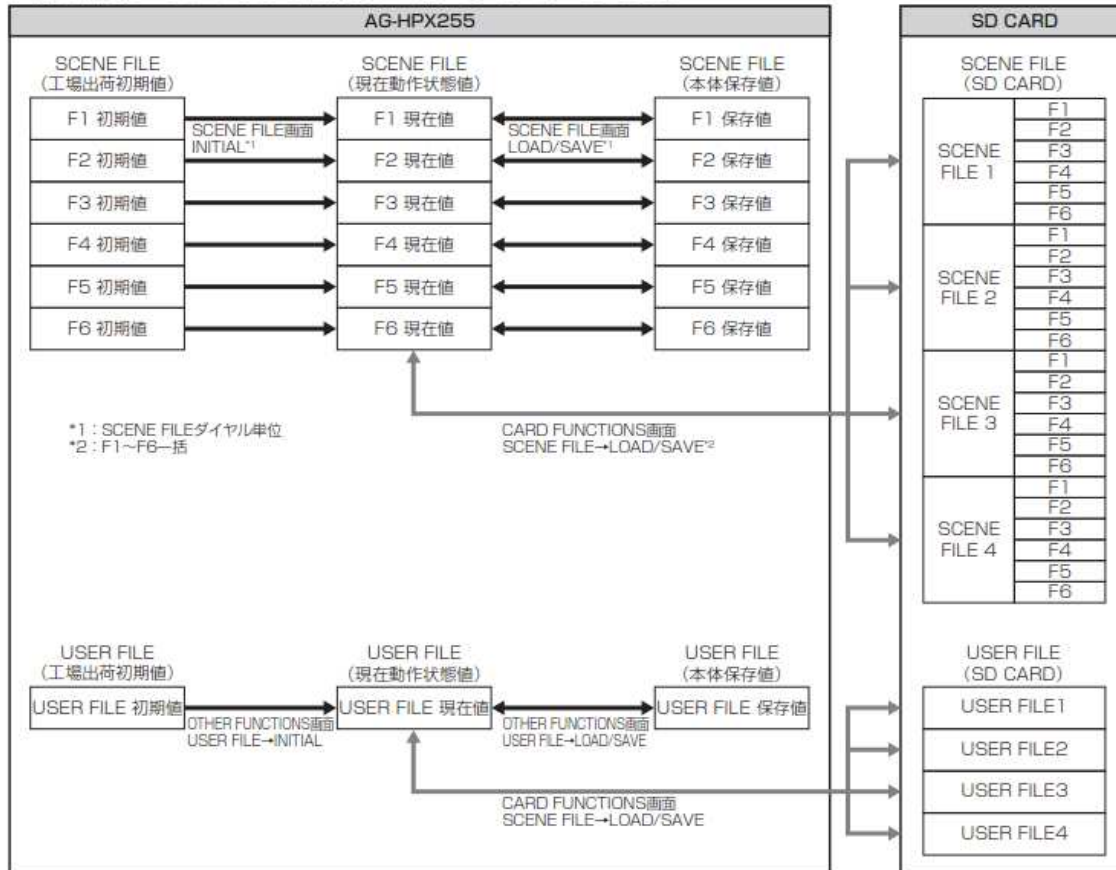
USER FILE / SCENE FILE の LOAD/SAVE ならびに READ/WRITE の手順については、取扱説明書をご参照ください。

設定データのファイル構成

本機は、SCENE FILE ダイアルに合わせて F1 ~ F6 の SCENE FILE を本機内に保存できます。SD メモリーカードを使用すると、SCENE FILE の F1 ~ F6 のデータを一括して最大 4 つまでカード内のファイルに保存し、読み出して使用することができます。

また、設定メニュー値をユーザーファイルとして本機内に 1 つ、SD メモリーカードに最大 4 つまで保存することができます。

本機の設定データファイルの構成は、下記のようになっています。



- 設定メニュー OTHER FUNCTIONS 画面の MENU INIT 項目を実行すると、SCENE FILE F1 ~ F6 のすべての現在動作状態の値と本体保存値および USER FILE の現在動作状態の値と本体保存値を一括して工場出荷時の状態に戻すことができます。ただし、TIME ZONE の設定は工場出荷時の設定には戻りません。
- ワンクリップレックで前のクリップに連結して記録可能な状態のとき(「1 * CLIP」と表示されているとき)は、SCENE FILE や USER FILE を操作できません。一度メニューを閉じた後、OPERATION レバーを ▼ 方向 (STOP) に約 2 秒間倒してクリップ連結を終了させてから、再度操作してください。

USER FILE / SCENE FILE の LOAD/SAVE ならびに READ/WRITE の手順については、取扱説明書をご参照ください。

AG-HPX250 /AG-HPX255 ファームウェア更新手順

1. ファームウェアバージョンの確認

1. AG-HPX250 / HPX255 本体の電源を ON にします。
2. MENU ボタンを押し、“11.DIAGNOSTIC” 項目を選択します (バージョン画面が表示されます)。



2. 準備

ファームウェア更新作業を実施する前に次の機器などを準備してください。

名称	数量	備考
SD メモリーカード	1	容量 64MB 以上
ファームウェア パッケージ (VSI****.zip)	1	次のウェブサイトからダウンロード可能です。 AG-HPX250 https://eww.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/download/JP/jp2main/soft/upghpx250_i.htm AG-HPX255 https://eww.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/download/JP/jp2main/soft/upghpx255_i.htm
AC アダプター	1	
コンピューター	1	ファームウェアパッケージのダウンロード、解凍、コピーなどで使用します。

⚠️【重要】アップデートを実施する前にお読みください

- 最低 10-20 分の所要時間が必要です。AC アダプターを使用するなど途中で電源が途絶えないようにして下さい。アップデート中の電源断は復旧不可能な不具合の原因になります。
- アップデート実行中(アクセス LED 点滅中)は SD カードを抜かないようにして下さい。復旧不可能な不具合の原因になります。



3. ファームウェアの更新

[事前準備]

1. AG-HPX250 / HPX255 の SD カードスロットに SD カードを挿入し、THUBNAIL モードに切り替えます。
2. SD カードを初期化 (フォーマット) します。(MENU > OPERATION > FORMAT > SD CARD : YES)

P2 機器のアップデートには P2 機器でフォーマットしたカードを、microP2 機器のアップデートには microP2 機器でフォーマットしたカードを使います。

例: microP2 未対応の AG-HPX250 / AG-HPX255 をアップデートする場合

AG-HPX250 ver 17.40-00-0.00

AG-HPX255 ver 17.18-00-0.00

その本体など、microP2 未対応の P2 機器でフォーマットしてください。

microP2 対応機器でフォーマットした SD メモリーカードは、microP2 未対応の P2 機器のアップデートには使用できません。

当社プロフェッショナル AV サポートサイト(下記)よりファームウェアパッケージ(vsi****.zip)をダウンロードします。

AG-HPX250

<https://www.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/download/Jp/jp2main/soft/upghpx250.jhtm>

AG-HPX255

<https://www.pass.panasonic.co.jp/pro-av/support/content/download/Jp/jp2main/soft/upghpx255.jhtm>

3. ファームウェアパッケージを解凍します(解凍後 "PRIVATE" という名称のフォルダがあらわれます)。
4. 初期化した SD メモリーカードをコンピューターにマウントし"PRIVATE" フォルダを SD カードにコピーします。



[アップデートの実行]

- PRIVATE フォルダをコピーした SD カードを AG-HPX250 / HPX255 の SD カードスロットに挿入します。
- THUMBAIL モードに切り替え、アップデートを実行します (MENU > OPERATION > UPDATE : YES)。



- 更新の進行を示すプログレスバーが 100%に達すると"Version update successful"のメッセージが表示されます。
- AG-HPX250 / HPX255 の電源を OFF にし、電源を本体から抜いてください。これでアップデート作業は終了です。

