AG-HPX555 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 -<u>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</u>。 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。



ソフトウェア アップデート手順 はじめにお読みください

Panasonic Corporation

設定データのファイル構成

本機は、SCENE FILEダイヤルに合わせて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、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。

AG-HPX555						SD CARD	
SCENE FILE (工場出荷初期値)		SCENE FILE (現在動作状態値)		SCENE FILE (本体保存值)		SCENE FILE (SD CARD)	
F1 初期值	SCENE FILE創面 INITIAL *1	F1 現在值	SCENE FILE画面 LOAD/SAVE * 1	F1 保存值		SCENE FILE 1	F1 F2
F2 初期値		F2 現在值		F2 保存值			F3 F4
F3 初期值		F3 現在值		F3 保存值			F5 F6
F4 初期值		F4 現在值		F4 保存值		SCENE FILE 2	F1 F2
F5 初期値		F5 現在值		F5 保存值			F3 F4
F6 初期值		F6 現在值	←	F6 保存值			F5 F6
*1:SCENE FILE *2F1~F6─括	ダイアル単位	Ĺ	CARD FUNCTIONS)≣ SCENE FILE→LOAD/S	卣 SAVE ¥ 2	Ļ	SCENE FILE 3 SCENE FILE 4	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F1 F2 F3 F4 F5 F6
USER FILE (工場出荷初期値)	1	USER FILE (現在動作状態値)	SER FILE USER FILE 動作状態值) (本体保存值)			USER FILE (SD CARD)	
USER FILE 初期值	OTHER FUNCTIONS®® USER FILE→INITIAL	USER FILE 現在値	OTHER FUNCTIONS画面 USER FILE→LOAD/SAVE	USER FILE 保存值		USER FILE I	
			CARD FUNCTIONS#	5		USER FILE3	
SCENE FILE→LOAD/SAVE					L	USER FILE4	

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-HPX555 ドライバーソフトウェア(ファームウェア) バージョンアップデート方法

1.バージョンの確認

下記方法にて現在の AG-HPX555 ドライバーソフトウェア(ファームウェア)のバージョン番号がご確認いただけます。

- 1. 本機を MCR モードに設定します。
- 2. サムネール画面が表示されている状態にて、MENU ボタンを押すとメニューが表示されます。



- 3. **"PROPERTY"**の項目を選択し、SET ポタン[||]を押します。
- 4. 次に、"SYSTEM INFO"の項目を選択し、SET ボタン[||]を押すとバージョンが表示されます。



5. SET ボタン[||]、MENU ボタンでメニューから抜けます。

使用可能なカード

mini

SD™メモリーカード (miniSD™カードを含む)

2. SD™メモリーカードによるアップデート

2-1. アップデート概要

- ドライバーソフトウェア(ファームウェア)のアップデートファイルを SD™メモリーカードにコピーし、書き込み用 SD™メモリー カードを作成します。
- 2. 書き込み用 SD™メモリーカードを使用し、本機のドライバーソフトウェア(ファームウェア)をアップデートします。

ご注意:アップデート前に必ずお読み下さい。

アップデート中は、カードを抜いたり、電源を切らないで下さい。</u>データが消去あるいは一部書き込み状態で終了となり、 正常に動作出来なくなります。

2-2. アップデート準備

- < SD™メモリーカードの準備 >
- 64MB 以上の SD™メモリーカードを準備します。
 本機には、SD™メモリーカード規格に準拠した SD™メモリーカードを 入れてご使用ください。マルチメディアカードや SDHC™ メモリーカ ード は、使用できません。
 また、miniSD™ カードを本機で使用する場合は、必ず、miniSD™
 専用 のアダプターを装着してご使用ください。(miniSD™ アダプタ ーのみを本機に挿入すると正常に動作しません。アダプターには 必ず、メモリーカードを入れてご使用ください。)
- 2. SD™規格準拠のフォーマットを、AG-HPX555 にて行います。
- ご注意: SD™メモリーカードのフォーマットは、必ず本機にて実行して下さい。 PC の OS に標準搭載されているフォーマットは SD™規格外のため認識しません。

AG-HPX555 による SD™メモリーカードのフォーマット方法(SD™規格準拠)

- 1カバーを開け、カードの向きに注意して入れ、カバーを閉じてください。
- 2本機のPOWERスイッチをON にします。
- 3 MODEボタンを押して、MCR モードにしMENU ボタンを押します。
- 4 メニューからOPETATION FORMAT SD CARD を選択します。 (カーソルボタンで選択、SETボタン[||]にて決定)
- 5 確認の画面でYES を選択します。(フォーマットしない場合はEXIT)
- 6 SETボタン[||]にて決定。選択したSD™ メモリーカードがフォーマットされます。
- 7カバーを開け、アクセスランプが点灯していないことを確認します。
- カードをさらに本体側へ押し込み、カードをつまんで取り出し、カバーを閉じます。

<書き込み用 SD™メモリーカードの作成 >

ドライバーソフトウェア(ファームウェア)アップデートデータを SD™メモリーカードへコピーします。

- 1.P2 サポートサイトより、AG-HPX555 のドライバーソフトウェア (**"VSI*****.zip"**圧縮ファイル)を PC のハードディスクにダウ ンロードします。
 - 日本語 <u>http://panasonic.biz/sav/</u>
 - 英語 <u>https://eww.pavc.panasonic.co.jp/pro-av/</u>
- 2. "VSI*****.zip" 圧縮ファイルを PC のハードディスクの任意のフォルダ上にて解凍。
- 3. 本機でフォーマットした SD™メモリーカードを PC のカードスロットに挿入。
- 4. 解凍した"VSI*****"フォルダー内にあるフォルダー"PRAIVATE"をフォルダーごと SD[™]メモリーカードにコピーします。 ご注意: フォルダー構成・ファイル名は変更しないで下さい。
- これで書き込み用 SD™メモリーカードが作成されました。
 (PC 上に解凍されたデータは、アップデートが完了したら不要となります。)

ご注意:

アップデート中の電源断を防ぐ為、バッテリーではなくACアダプターを用い、外部電圧入力にて、本機をONにして下さい。



使用できないカード

左記以外のすべてのメモリーカード

(miniSDHC™カード などを含む)

22

ШЮ

●マルチメディアカード ●SDHC™メモリーカード

Multi

Media

Card



2-3. アップデート方法

- 1. 本機の電源を ON にします。
- 2. MODE ボタンを押して、本機を MCR モードにします。
- 3. SD™メモリーカードを SD スロットへ挿入します。



- 4. **MENUボタン**を押すと、メニューが表示されます。**カーソルボタン**にて、**"OPERATION"**を選択し、**SETボタン[||]**を押して、 OPERATION メニューを開きます。
- 5. メニューから"UPDATE"を選択し SET ボタン[||]を押します。(アップデート用に準備した SD™メモリーカードを挿入して いない場合は表示されません)。実行の確認メニューが表示されます。バージョンアップを行う場合は、"YES"を選択し SET ボタン[||]を押します。このとき BUSY ランプ(SD アクセス LED)は消灯状態です。



6. アップデート処理が開始され、画面に"PREPARING FOR UPDATE"のメッセージが表示されます。この時点ではアップ デートの準備を行っています。BUSY ランプ(SD アクセス LED)は点灯状態になります。



更新処理に移行すると下記の画面に切り替わります。インストール中(データの書き込み中)は BUSY ランプ(SD アクセス LED)が点滅します



◆ アップデートには約10分かかりますので、途中で電源を切らないで下さい。

注意: 上記画面が表示されていても、BUSY ランプ(SD アクセス LED)が1 分以上、点灯のままの場合は、アップデートが正常に行われていません。電源を切り、AC アダプター(外部電源)を抜いた後、もう一度書き込み用 SD メモリーカードを新しく作成し直して、アップデートを最初からやり直して下さい。

8. アップデートが正常終了した場合、下記の画面が表示されます。BUSY ランプ(SD アクセス LED)は消灯状態です。



注意: アップデートが異常終了したときは、下記の画面が表示されます。



- ◆ 電源をアップデートの途中で切った場合、アップデートが開始されなかった場合、ERRORの状態になった場合、電源を 再起動し、再度書込みを実行して下さい。
- ソフトウェアのアップデート終了後、カメラレコーダー本体からSDメモリーカードを取り出し、A/Cアダプターの電源をOFF にして下さい。
- 注意: ソフトウェアのアップデート終了後は、カメラレコーダー本体の POWER SW による OFF/ON は出来ません。AC アダプター側の電源(DC 電源)を切って下さい。
 AC アダプター側の電源を OFF にした後、カメラレコーダー本体を再起動しないと、データが更新されず、インストールが正しく行われない場合があります。
- 10. 再起動後にアップデートが正し〈行われたか確認の為、バージョンを表示させて更新されているか確認します。項目 1 に示す方法にて確認して下さい。