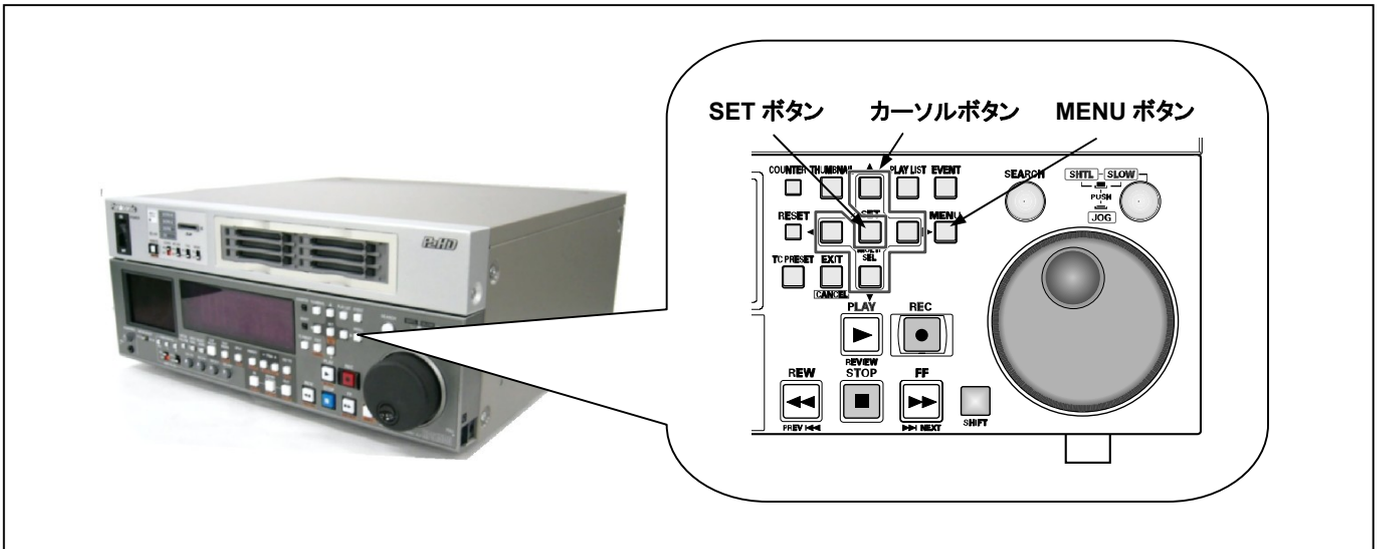
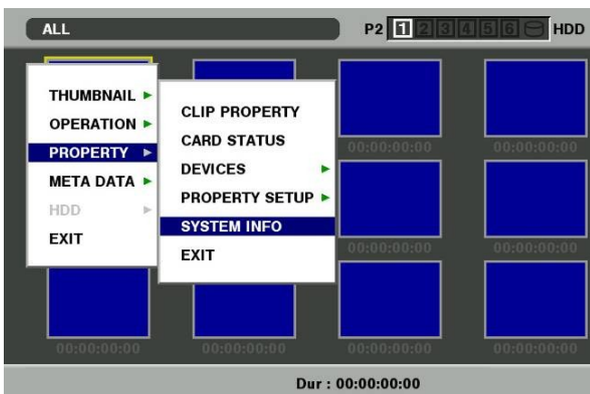


AJ-HPS1500 P2ドライバー・アップデート方法

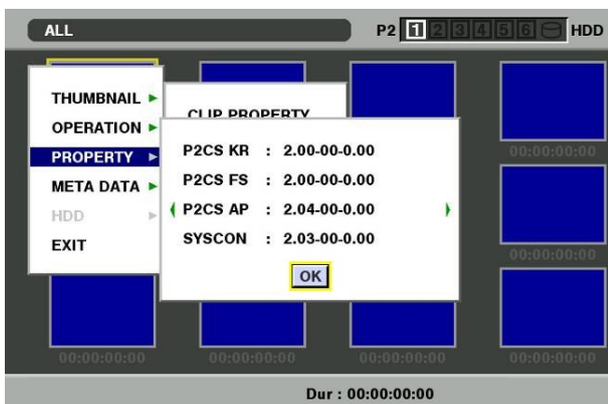
1. バージョンの確認



1. **THUMBNAIL** ボタンを押して、サムネール画面を表示します。
2. **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、“PROPERTY”を選択し、**SET** ボタンを押して、PROPERTY メニューを開きます。



3. メニューから“SYSTEM INFO”を選択し **SET** ボタンを押します。下図の例のようにバージョンが表示されます。

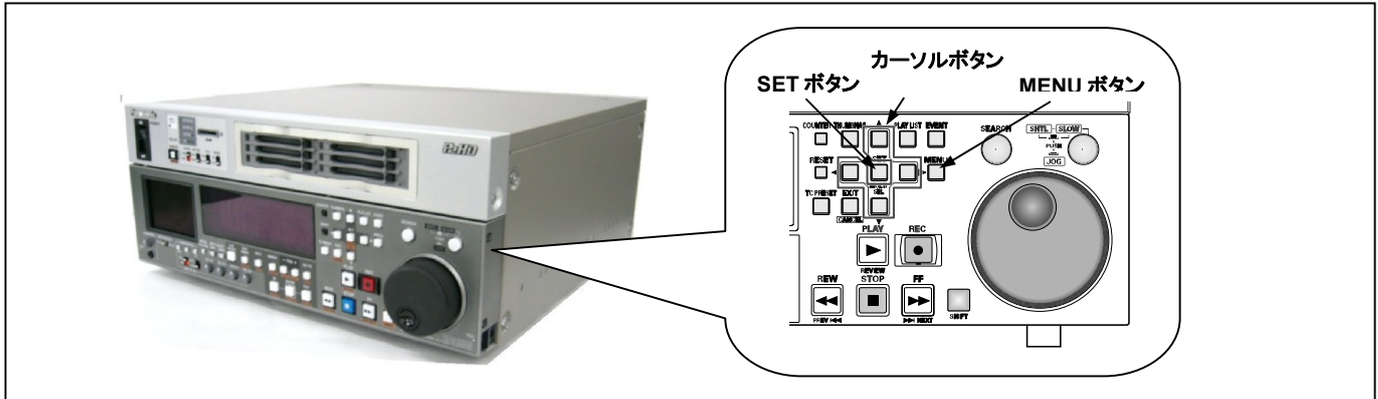


AJ-YBX200 バージョンの確認

AJ-HPS1500 に装着し確認します

AJ-YBX200 を各機器に取り付ける際は、必ず販売店にご相談ください。

1. THUMBNAIL ボタンを押して、サムネール画面を表示します。



2. MENU ボタンを押しメニューを表示
[PROPERTY]-[SYSTEM INFO]を選択
カーソルボタンを操作し下記のような画面を表示

AVC-I SOFT のバージョンをご確認ください

バージョン表示例



1-1. アップデート概要

1. SD メモリーカードを使用し、本機の内蔵ドライバーソフトのアップデートを行います。
2. 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。

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。** 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。SD メモリーカードにて、バージョンアップ出来なくなった場合は、お近くのサービス窓口にご相談下さい。

1-2. アップデート準備

< SD メモリーカードの準備 >

1. 64MB 以上の SD メモリーカードを準備します。(SDHC カードは対応していません。)
2. SD 規格準拠のフォーマットを、本機にて行います。

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 の標準フォーマットは SD 規格外のため認識しません。

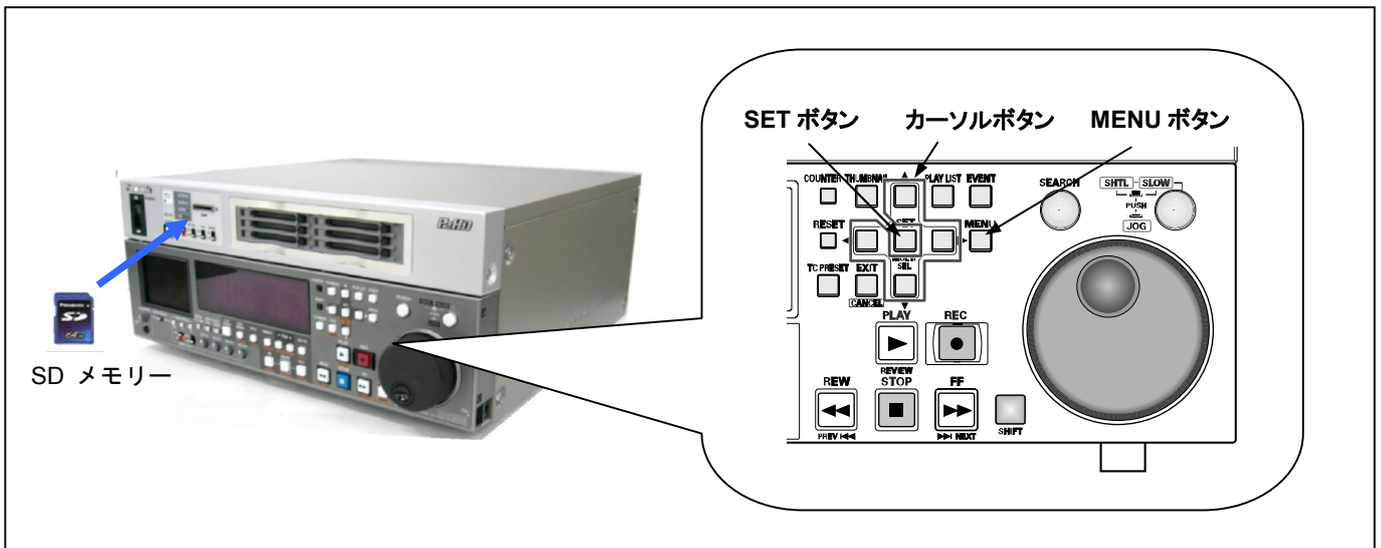
< アップデートイメージデータのコピー >

1. Global Service Web Site より、“VSI*****.zip”ファイルをダウンロードします。
2. “VSI*****.zip”ファイルを PC のハードディスクにコピーし、ファイルを解凍します。
3. フォーマットされた SD メモリーカードを、PC のカードスロットに挿入し、ダウンロードした、イメージデータ(ファイル：VSI*****.img)をフォルダー“PRIVATE”ごと、SD メモリーカードにコピーします。

注意：フォルダー構成・ファイル名は変更しないで下さい。ディレクトリは“PRIVATE”から始まる事。
 フォルダー：PRIVATE¥MEIGROUP¥PAVCN¥SBG¥P2SD¥FW¥
 ファイル名：VSI*****.img

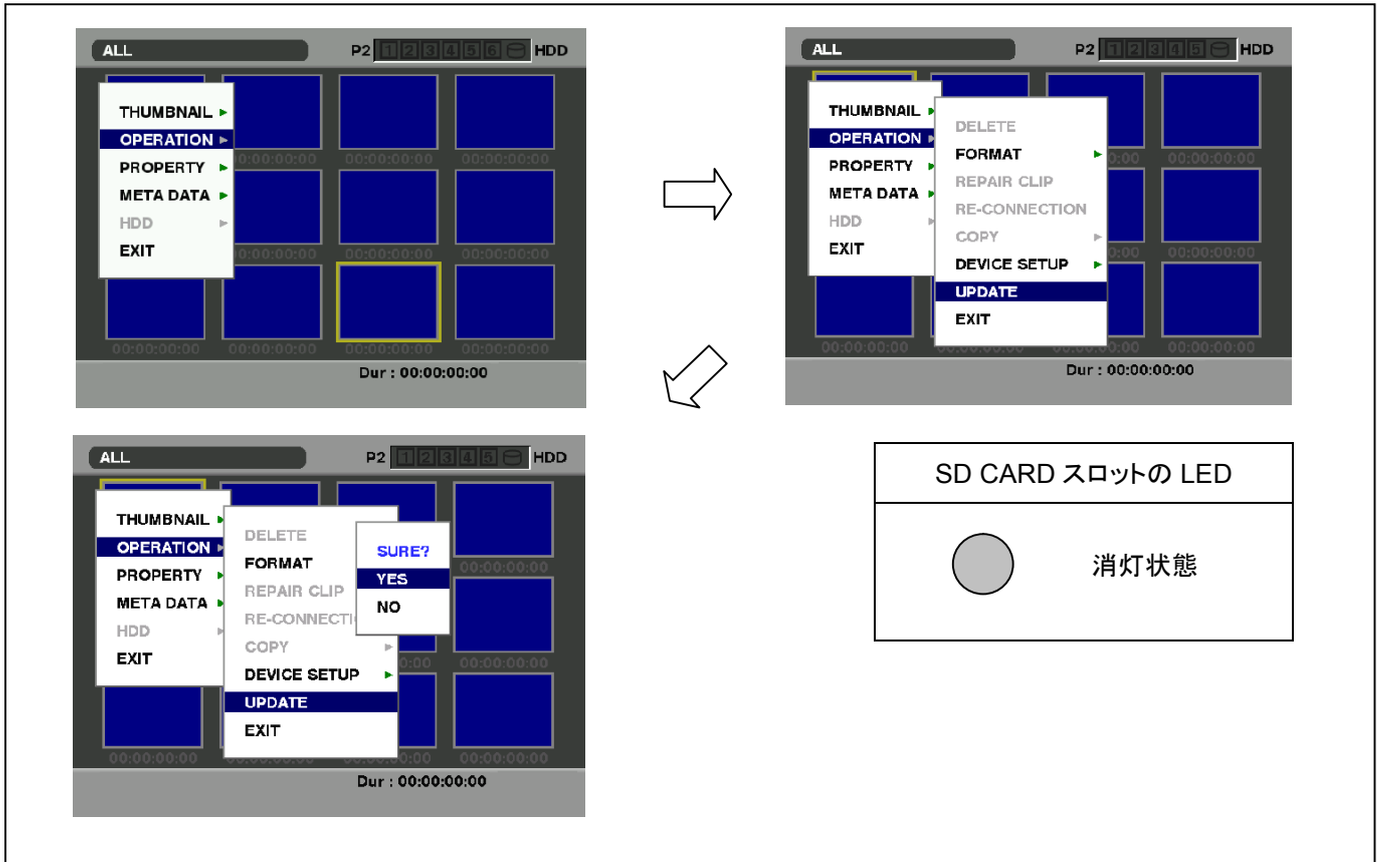
1-3. アップデート手順

1. SD メモリーカードを SD スロットへ挿入し、本機の電源を ON にします。



2. **TUMBNAIL** ボタンを押し、**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。

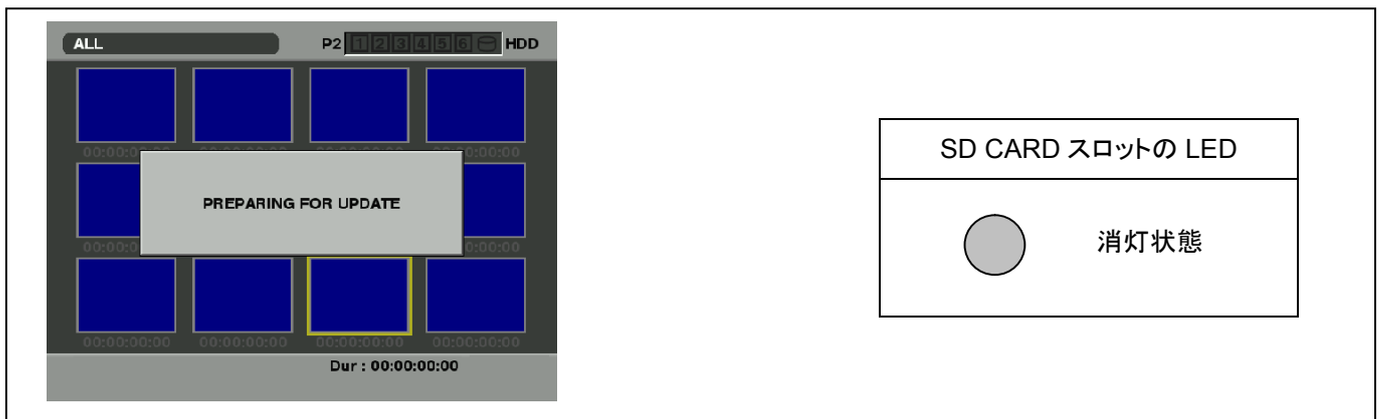
3. メニューから“UPDATE”を選択しSETボタンを押します。(アップデート用に準備したSDメモリーカードを挿入していない場合は表示されません)。実行の確認メニューが表示されます。バージョンアップを行う場合は、“YES”を選択しSETボタンを押します。このときSDメモリーカードのLEDは消灯状態です。



注意:

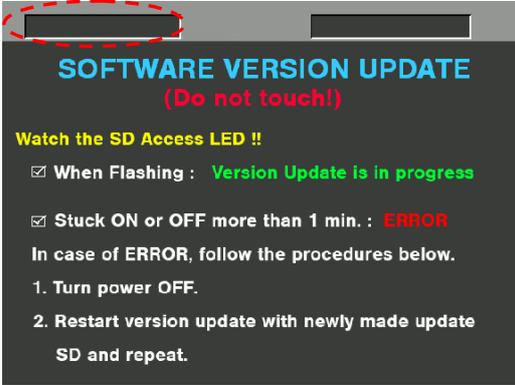
SDメモリーカードがセットされており、バージョンアップファイルが所定の位置にある場合のみ、メニューが選択できます。

4. 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データの確認などの準備を行っています。SDメモリーカードのLEDは消灯状態です。



5. ファームウェアの更新処理に移行すると下記の画面に切り替わります。SD メモリーカードの LED は点滅状態です。

アップデート中のファームウェアの名称が表示されます。



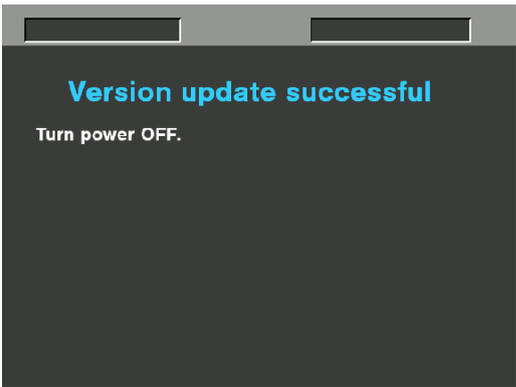
SD CARD スロットの LED



点滅状態

- ◆ アップデートには約 15 分かかりますので、途中で電源を切らないで下さい。

6. 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。SD メモリーカードの LED は消灯状態です。

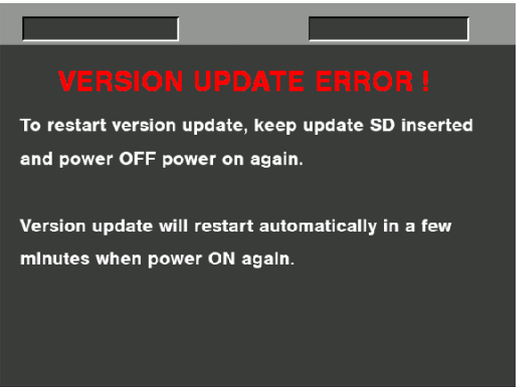


SD CARD スロットの LED



消灯状態

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、再度書き込みを実行して下さい。

7. アップデート終了後、SD メモリーカードを抜き、電源を再起動します。電源の再投入を行わないと正しく動作しないものがあります。