# TASCAM SS-CDR250N / SS-R250N

# ファームウェアバージョンを確認

ファームウェアのアップデート作業前に、お手持ちのSS-CDR250N / SS-R250Nのファームウェアバージョンを確認します。

- 1. 本体の電源を入れてください。
- メニュー画面の SYSTEM\_2 ページの VERSION 項目を選択し、 VERSION 画面を表示します。

VERSION		
SYSTEM FPGA DRIVE DRIVE WORKED	1.00 B0010 000F T.0G(W250) 0 H	

 ここで表示される SVSTEH (システムのファームウェアバー ジョン)および FPGA (FPGAバージョン)を確認してください。
 SVSTEH および FPGA が、これからアップデートしようとしてい るファームウェアバージョンと同じ、または新しい場合はアッ プデートの必要はありません。



詳しくは、SS-CDR250N / SS-R250Nの取扱説明書「第 14章 各種設定/情報表示/キーボード操作」の「ファームウェ アバージョンを確認」を参照ください。

# ファームウェアアップデート手順(USBメモリー/SDカードのみ)

## メモ

カレントメディアが CD の場合は、アップデートできません。

- TASCAMのウェブサイトより(https://tascam.jp/jp/)最 新のファームウェアをダウンロードします。 ダウンロードを行ったファイルがZIP形式などの圧縮ファイル の場合は、解凍してください。
- ダウンロードしたファームウェアをメディアの一番上の階層 にコピーしてください。
- **3.** 手順**2**.で作成したメディアをフロントパネルのSDカードス ロット、またはUSB端子に挿入します。
- **4. MEDIA SELECT** 画面で装着したメディアをカレントメディアとして選択します。
- 5. SYSTEM 2 ページの UPDATE 項目を選択し、FIRMWARE UPDATE 画 面を表示します。

FIRMWARE UPDATE	EXIT:MENU
SYSTEM	>>
FPGA	>>
RC-SS150	>>
DRIVE	>>

SYSTEN 項目

本体のファームウェアをアップデートします。

#### FPGA 項目

本体のFPGAをアップデートします。

#### RC-SS150 項目

専用リモコン **TASCAM RC-SS150**のファームウェアを アップデートします。

DRIVE 項目 (SS-CDR250Nのみ)

CDドライブのファームウェアをアップデートします。

6. アップデートを行う項目を選択し、MULTI JOGダイヤルを押します。

メディアを認識し、ファームウェア用アップデートファイルを 認識すると以下の画面が表示されます。

FIRMWARE UPDATE
35-Main. 101

## メモ

- 上記の画面には、カレントメディアのルートフォルダー内にあるファームウェアアップデート用のファイルがリスト表示されます。上記の2.でコピーされたファームウェアも表示されます。 アップデート用のファイルがない場合は、「No Update File」と表示されます。
- 表示行はファームウェア最大5行です。表示最大行を超えるファ イルがある場合には、MULTI JOGダイヤルでリストをスクロー ルさせてください。
- 画面は一例で、実際の表示とは異なります。
- アップデートするファームウェアを選択します。
  以下の画面が表示されます。



左側に現在のバージョン、右側にアップデートするバージョン ナンバーが表示されます。

#### メモ

画面は一例で、実際の表示とは異なります。

8. MULTI JOGダイヤルを押して、アップデートを開始します。

### 注意

- アップデート中は、電源を切断しないように注意してください。
- アップデート中は、メディアの挿抜を行わないでください。
- アップデート途中で電源が切断されたりメディアの挿抜を行う と、起動できなくなる恐れがあります。
- 9. アップデートが完了すると、以下のメッセージが表示されます。

SYSTEM UPDATE

Update Complete!! ----- Shutdown -----Remain 5sec

- **10.** メッセージ表示したあとに自動的に電源が切れますので、再度 電源を入れてください。
- 11. 最新のファームウェアとなっていることを確認してください。 以上で本機のアップデート作業は終了です。
- **12.** メディア内にあるファームウェアアップデート用ファイルを 削除してください。