# 本体ファームウェアと専用ソフトウェアの バージョンについて

MX-D1606本体のファームウェアまたは専用ソフトウェア「TASCAM MX-D CONNECT」をアップデートしてご使用される場合は、それ ぞれ対応したバージョンを組み合わせてご使用ください。 対応していないバージョンを組み合わせて使用されますと、設定

対応していないパーションを組み合わせて使用されますと、設定 が正しく行われない、または設定を正しく読み込めないなど、正 常に動作しない場合があります。

本体のファームウェアバージョンとソフトウェアのバージョンの対応については、TASCAMのウェブサイト(https://tascam.jp/jp/)からMX-D1606 のリリースノートをご参照ください。

# ファームウェアバージョンを確認する

ファームウェアのアップデート 作業前に、お手持ちのMX-D1606 のファームウェアバージョンを確認します。

MX-D1606 本体のファームウェアバージョンは、「TASCAM MX-D CONNECT」の「端子設定タブ」で確認することができます。詳しくは、 「TASCAM MX-D CONNECT」の取扱説明書をご参照ください。



ファームウェアのアップデート手順

## ファームウェアアップデーターをダウンロードする

- TASCAMのウェブサイト(https://tascam.jp/jp/)から、 MX-D1606ファームウェアアップデーター(zipファイル) をダウンロードし、ご使用のパソコンに保存してください。 ファームウェアアップデーターは、Windows用です。
- **2.** 保存した zip ファイルをデスクトップなどに展開すると、アッ プデーターの実行ファイル(exe ファイル)が生成されます。

## 接続する

MX-D1606 本体とパソコンの電源を入れ、それぞれをLANケーブ ルでルーターに接続します。

#### メモ

本体とパソコンをLAN ケーブルで直接接続してもお使いいただけます。

### ファームウェアをアップデートする

#### 注意

- 本体のネットワークの通信方法が「STATIC」になっていると アップデーターがネットワーク上のMX-D1606を検出するこ とができず、アップデートすることができません。アップデー トを行うには本体のネットワークの通信方法を「AUTO」に設 定する必要があります。設定方法については、「TASCAM MX-D CONNECT」の取扱説明書「端子設定タブ」の「IPセットアップ」 をご参照ください。なお、ネットワークの通信方法の変更につ いては、お客様のシステムのネットワーク管理者と相談の上行っ てください。
- ダウンロードしたアップデーターを起動します。 接続されている MX-D1606 の一覧が、アップデーターの画面 に表示されます。



④:アップデートするファームウェアのバージョン
 ⑧:現在のMX-D1606本体のファームウェアのバージョン

 ファームウェアをアップデートするデバイスを選択して、 「Next」ボタンを押します。



#### メモ

複数のデバイスを同時にアップデートすることはできません。





 パスワードを入力してから「Write」ボタンを押すと、ファームウェアのアップデートを開始します。 パスワードを設定していない場合は、パスワードは何も入力 せずに「Write」ボタンを押してください。



#### メモ

- パスワードは、MX-D1606本体と「TASCAM MX-D CONNECT」 を接続するときのパスワードです。詳しくは、「TASCAM MX-D CONNECT」の取扱説明書の「TASCAM MX-D CONNECTを本体 と接続する」をご参照ください。
- パスワードが間違っていた場合、以下のような画面になります。
  やり直してください。



 アップデート中は以下の画面を表示し、MX-D1606本体の POWERインジケーターが点滅します。



 アップデートが完了すると、以下の画面になり、MX-D1606 本体の POWERインジケーターが点灯します。



#### 注意

- アップデート中は、MX-D1606本体、パソコン本体およびルー ターの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、LANケーブルを抜かないように注意してく ださい。
- アップデート中は、パソコンがスリープなどにならないように 注意してください。
- アップデート中に上記の事が発生すると、MX-D1606本体が起動できなくなる恐れがあります。
- 4. 「Exit」ボタンを押して、アップデーターを終了させてください。
- 5. MX-D1606 本体の 電源をオフにします。

以上で本機のアップデート作業は終了です。 アップデートしたファームウェアバージョンとなっていることを確 認してください。(→1ページ「ファームウェアバージョンを確 認する」)

# MX-D1606 本体が起動しなくなった場合

ファームウェアアップデート中に電源を切断してしまったなどが 原因で、MX-D1606本体が起動しなくなった場合に、以下の方法 でMX-D1606本体が起動できるようになる可能性があります。

#### 注意

必ず起動ができるようになるわけではありません。

以下の方法でも改善されない場合は、タスカム カスタマーサ ポートにお問い合わせください。

- 1ページ「ファームウェアをアップデートする」の手順を行 い、アップデーターの画面にMX-D1606 が表示される場合は、 再びファームウェアアップデートを行ってください。
- アップデーターの画面にMX-D1606 が表示されない場合は、以下の「セーフモードでのアップデート手順」にしたがってアップデートを行ってください。

# セーフモードでのアップデート手順

- 1. MX-D1606 本体の 電源をオフにします。
- リアパネルの動作モード切り換えスイッチを、以下のように 設定します。

	動作モード切り換えスイッチ
セーフモード	11

- 3. MX-D1606 本体の電源をオンにします。 POWERインジケーターが点灯するまで待ちます。
- **4.** その後は、1ページ「ファームウェアをアップデートする」に 記載されているアップデート手順の**1.~5.**までを行います。

#### メモ

MX-D1606本体のバージョンは、セーフモード用に特別(version: V0.50) な表示となっています。



- 5. アップデートが終了し、MX-D1606 本体の POWERインジケー ターが点灯していることを確認してください。
- 6. アップデーターを終了し、MX-D1606本体の電源をオフにします。

 リアパネルの動作モード切り換えスイッチを、通常モードに 戻します。

	動作モード切り換えスイッチ
通常モード	I===I RESUME

- 8. 再び、MX-D1606 本体の電源をオンにします。 POWERインジケーターが点灯するまで待ちます。
- MX-D1606本体のファームウェアバージョンを確認して、アッ プデートしたバージョンとなっていればセーフモードでの アップデート作業は終了です。