



TECHNICAL NOTE

No:499

Sep 2020

SD11

V1280 (Stealth Core2) へのアップグレード方法

下記内容はSD11 コンソールをV1143から最新リリースバージョンへ更新する手順です。V443より前のバージョンよりアップグレードを行う場合は、アップグレードを試みる前にヒビノインターサウンド株式会社へお問い合わせください。

SD11V1280は、External Waves MultiRack および SuperRack と互換性があります。

SD11をV822より前のバージョンのソフトウェアからアップグレードする場合、SD11 Stealth Core2ソフトウェアのアップグレード（有償）が必要になります。コンソールはStealth Core2ソフトウェアのアクティベーションコードなしでも10回まで起動することができますが、その後はアクティベーションコードを入力する必要があります。

アクティベーションコード（パスワード）を購入するには、www.digico.bizにアクセスしてください。またはご購入の代理店、担当者にご相談ください。日本では輸入代理店経由でも入手が可能です。

このアップグレードは「Console Software」コードと「Worksurface」コードの一方または両方に関するアップデートになります。

SD11をV822以降からアップグレードしていて、Stealth Core 2ソフトウェアがアクティブ状態の場合、アクティベーションが有効なままバージョンアップグレードされます。

万が一、シリアルデバイスのいずれかが正しく更新されない場合は、ICD2プログラマーを使用してそれらを再プログラムする必要があります。詳細については、ヒビノインターサウンド株式会社にお問い合わせください。

**これらのアップグレード作業を行う際は、予想外の障害や不具合を考慮し、
仮設現場での作業、特に当日に本番がある場合は
別の機会に作業することを強くお奨めします。**

**また仮設・常設を問わず、時間が十分に用意出来ない場合も同様に
別の機会に作業することをお奨めします。**

今回のアップデート完了後のバージョンとコードは以下のように表示されます。

: アスタリスク (*) マークの付いた Engine Host 及び FPGA のコードは MK II エンジンのコードになります。

Description	Version 1143	Version 1280
Software	11.0.1143	12.2.1280
Worksurfaces	30	31
Local I/O	19	19
Engine: HOST - d6host.bin	28/08/2019	28/08/2019
* Engine: HOST - sp6e.bin	06/09/2013	06/09/2013
Engine: FPGA - d7a.bit	06/11/2012	06/11/2012
* Engine: FPGA - sp6e.bit	29/01/2013	29/01/2013
Engine : Effects	18/04/2012	18/04/2012
D-Rack: DRack8b.bin	10/12/2014	10/12/2014
D-Rack : DRack8b.bit	13/03/2014	13/03/2014
D2-Rack: D2rack.bin	03/11/2017	03/11/2017
D2-Rack:D2rack.bit	01/04/2014	01/04/2014
SD-Rack: Rack8b.bin	21/09/2016	21/09/2016
SD-Rack : Rack8b.bit	05/07/2012	05/07/2012
DiGiRack/MADIRack: Rack.bin	28/09/15	28/09/15
DiGiRack/MADIRack: Rack.bit	10/03/06	10/03/06
Optocore V221 Firmware	V5R3	V5R3

このアップグレードを実施する際は、コンソールの Optocore、MADI、ローカル I / O およびヘッドホンアウト端子にケーブルが接続されていない状態で行ってください。コンソールを立ち上げたら Quit to Windows ボタンから Windows 画面を立ち上げて、以下の手順に従い作業してください。

1. Software Updater **SD11_V1280z_Updater.exe** を DiGiCo コンソールに付属している USB キーにコピーし、SD11 サーフェイス上の USB ソケットに挿入します。
2. **Start** メニューを右クリックして、**Explore** を選択します。接続した USB キーに移動し、USB キーから **SD11_V1280z_Updater.exe** を実行すると、必要なアップデート、アプリケーションソフトウェア、および現在の SD11 アプリケーションフォルダーのバックアップのインストールが開始されます。
3. UpdateHardware アプリケーションが自動的に実行されます。デバイスごとに、現在実行中のバージョンが「running」の列に表示され、新しいバージョンが「available」列に表示されます。

Available 列に表示されるバージョンは D : \ SD11 ディレクトリ内の対応するファイルに基づいています。

コンソールのファームウェアアップデートが以下の順番で進行します。

Worksurface

V1143 より前のバージョンから更新する際は、「Console Software」コードや「Engine Host」コード以外のファームウェアアップデート項目が含まれている場合があります。

アップデートが完了したら、UpdateHardware プログラムを閉じて、コンソールから USB キーを取り外します。

4. Start メニューから、コンソールをシャットダウンします。
5. コンソールの電源を入れます。その後、SD11 アプリケーションが直接起動します。Diagnostics パネルで、すべてのコンポーネントが正しく更新されていることを確認してください。(Diagnostics パネルを開くには System メニュータブから Diagnostics を選択します。)

Diagnostics ウィンドウの左側にある Console タブには、更新したシリアルデバイスのバージョンが表示されます。

Console タブ右側のセクションにはシリアルデバイス一覧が表示され、code の列でそれぞれのデバイスで起動しているバージョンを確認することができます。

これらシリアルデバイスのバージョンは、同資料の冒頭に記載されているバージョンと一致している必要があります。一致していない場合は、アップグレード作業が正常に完了しなかったこととなります。D:\SD11\UpdateHardware.exe を使い、上記アップデート手順の3番から作業を繰り返す必要があります。

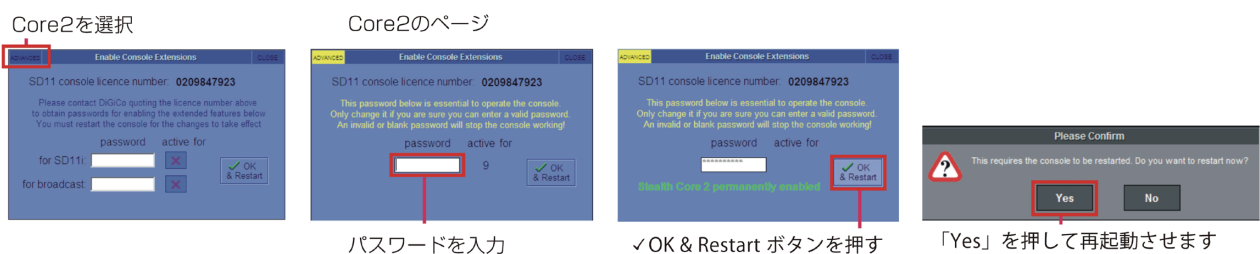
Diagnostics の Engine タブには、アップデートした Engine コードが表示されます。Host、Effects、FPGA の code と downloaded に表示される日付が、同資料の最初に掲載したリストの日付と一致していることを確認してください。

6. **V760 以前からアップグレードする場合 (V822 からアップグレードする場合は不要)** - System タブから **Enable Extensions** を選択し、ウィンドウ左上隅に現れる ADVANCED をタッチして Core2 用セキュリティコードを取得してから、Core2 ソフトウェアを購入してアクティベーションできるようにします。

Stealth Core 2 アップグレード (有償) — Core2 アップグレードのアクティベーションに関する重要な注意事項

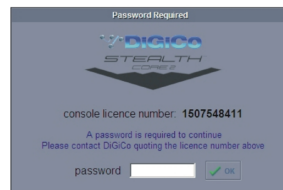
V822 からアップグレードしていて、すでに Core 2 をアクティベートしている場合は以下の手順は必要ありません。

V760 以前からソフトウェアアップグレードする場合は、パスワードを生成したら、コンソールのマスター画面の System タブから Enable Extensions へ移動し、以下の手順で作業を行ってください。



または

既に10回起動していれば、アプリケーション起動時にこの画面が表示されます。



この場合、パスワードを入力して✓OKボタンを押せばCore2がロードされます。パスワードを入力せずにアプリケーションを終了するには、キーボードのESCキーを押します。

以上の手順を実行しても SD11 を正常にアップグレードできない場合は、ヒビノインターサウンド株式会社へご連絡ください。



ヒビノインターサウンド株式会社

〒105-0022 東京都港区海岸2-7-70 TEL: 03-5419-1560 FAX: 03-5419-1563

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp <https://www.hibino-intersound.co.jp/>