



# ***Si COMPACT***

## **DIGITAL LIVE SOUND CONSOLE**

**クイックスタートガイド Ver.1.1**

---

## Si Compact ソフトウェアバージョン1.1 追記マニュアル

ソフトウェアバージョン1.1について

V1.1 build 004はSi Compact16/24/32全てに対応しています。ソフトウェアはSi Compact以外の製品にインストールすることは出来ません。

V1.1には以下の追加機能が含まれています。

### 新機能

- ・ コントロールサーフェスの明るさを調整できる機能が追加されました。
- ・ 内蔵SDに複数のSHOWデータを保存できるようになりました。
- ・ 内蔵SD及びUSBメモリ内にフォルダを作成できるようになりました。
- ・ Si Compact 16/24のDSPチャンネルが8チャンネル増設されました。
- ・ フェーダーレイヤーの配置が変更されました。デフォルトで全てのFXリターンが使用できるようになり、バスマスターはオンの状態でフェーダー位置はユニティゲインの位置になりました。
- ・ ユニティゲイン、若しくは - infでバスセンドできる機能が追加されました。

## Si Compact ソフトウェアバージョン1.1 追記マニュアル

ソフトウェアアップデートは以下の手順に従って行ってください。

1. [www.soundcraft.com](http://www.soundcraft.com)よりソフトウェア(ZIPファイル)をダウンロードして解凍してください。フォルダには次の3つのファイルが含まれています。  
  
info.xml  
compact.bin  
readme.txt
2. .binファイルと.xml ファイルをUSBメモリにコピーしてください。※USBメモリは空の状態でご使用ください。
3. サーフエース上のPWR ON/OFFボタンでコンソールの電源を切ってください。
4. コンソールからACケーブルを抜き、10秒間待ってから再度ACケーブルを接続してください。
5. PWR ON/OFFボタンがゆっくりと点滅していることを確認してください。
6. PWR ON/OFFボタンを約5秒間長押しし、ソフトウェアアップデートの画面が出たらボタンから手を離してください。
7. USBメモリを差込み、'MENU'ボタンを押してください。
8. SCROLL/ADJUSTエンコーダーを使用してinfo.xml ファイルを選択すると、タッチディスプレイ右下にLOAD スイッチが表示されます。
9. LOAD スイッチを押すとアップデートを開始します。
10. アップデート作業中はプログレスバーが表示されます。100%になると、チェックマークが各プログレスバーの右に表れます。全てのアップデートが完了するまでUSB メモリーは抜かないでください。
11. アップデートが完了後は必ず次の手順でSDカードをフォーマットする必要があります。

**※SDカードをフォーマットするとコンソールに保存している全てのデータが消去されます。フォーマット前に必ずUSBメモリなどにバックアップを保存してください。**

### SDカードのフォーマット

1. PWR ON/OFF スイッチでコンソールの電源をOFF にしてください
2. PWR ON/OFF スイッチを約5 秒間長押ししてください。SOFTWARE UPDATE 画面が開きます。
3. MENU スイッチを押してください。
4. LR スイッチ、MONO スイッチ、FX1 スイッチと同時に押してください。リセットページが開きます。
5. タッチディスプレイ上のFORMAT SD CARD スイッチを押してください。
6. リセットが完了します。コンソールを再起動してください。

# Si Compact ソフトウェアバージョン1.1 追記マニュアル

## ユーザープリファレンス

V.1.1 ではスクリーンの輝度及びスイッチ、LED、Fader Glowの明るさを変更可能です。タッチスクリーン上の 'PREFS' からパラメーターを調整することが出来ます。

## SHOWデータの管理

V.1.1では内蔵SDカード及び、USBメモリ内に複数のSHOWデータを保存、管理することが出来ます。このアップデートにより、SHOWメニューが以下のように変更されました。

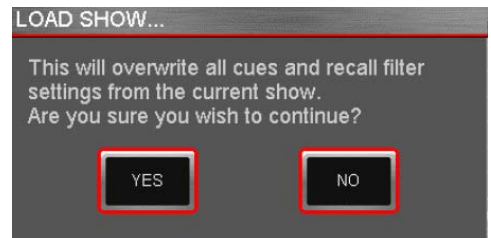


**NEW SHOW** - V.1.0からの変更はありません。  
新規のSHOWデータを作成します。実行する前に、現在のSHOWデータを破棄し、設定を上書きするか警告が出ます。

**LOAD** - V.1.0では 'Import' と表記。  
内蔵SDカード若しくはUSBメモリから新しいSHOWデータをロードします。SCROLL/ADJUSTエンコーダーを使用して呼び出したいSHOWデータを選択します。実行する前に現在のSHOWデータを破棄し、設定を上書きするか警告が出ます。

**DELETE** - V.1.1から追加  
SCROLL/ADJUSTエンコーダーを使用して、保存してあるファイル若しくはフォルダを選択し、削除します。  
注意：フォルダ内にファイルが存在する場合、そのフォルダを削除することはできません。

**SAVE AS** - V.1.0では 'SAVE' と表記  
現在のSHOWデータを名前を付けて保存します。  
QWERTYキーボードがタッチパネル上に表示されるので現在のSHOWの名前を変更後、APPLYボタンを押してSHOWの名前を決定してください。名前が決定したらSCROLL/ADJUSTエンコーダーを使用して、SHOWファイルの保存場所を選択してください。  
注意：フォルダ内に同一の名前のSHOWファイルを保存しようとすると、SHOWデータを上書きするか、無視して続行するかの警告が出ます。



# Si Compact ソフトウェアバージョン1.1 追記マニュアル

## 追加DSPチャンネル&フェーダーレイヤー

V.1.1 ではSi Compact 16/24のミキシングチャンネルがそれぞれ、増設されています。  
Si Compact16は24チャンネルから32チャンネルに。Si Compact24は32チャンネルから40チャンネルに増設されています。

今回のアップデートによりデフォルトのフェーダーレイヤーは次のように変更されました。

- ・ IN A: モノチャンネルがアサインされています。(SiC16: 1-14ch, SiC24: 1-22ch, SiC32: 1-30ch)
- ・ IN B: モノチャンネル及びステレオ4系統がアサインされています。(SiC16: 15-32ch, SiC24: 23-40ch, SiC32: 31-40ch)
- ・ BUS: 全バスマスター (1-14)
- ・ MTX: 全マトリクスマスター (1-4)

V.1.1のデフォルトパッチは以下の通りに設定されています。

### Si Compact 16 デフォルトパッチ&レイヤー

- ・ マイクラインインプット 1-14ch = フェーダーレイヤー IN A 1-14
- ・ マイクラインインプット 15-16ch = フェーダーレイヤー IN B 1-2
- ・ アンアサインインプット x 8 (17-24ch) = フェーダーレイヤー IN B 3-10
- ・ ステレオFXリターン 1-4ch (25-32) = フェーダーレイヤー IN B 11-14

### Si Compact 24 デフォルトパッチ&レイヤー

- ・ マイクラインインプット 1-22ch = フェーダーレイヤー IN A 1-22
- ・ マイクラインインプット 23-24ch = フェーダーレイヤー IN B 1-2
- ・ アンアサインインプット x 8 (25-32ch) = フェーダーレイヤー IN B 3-10
- ・ ステレオFXリターン 1-4ch (33-40) = フェーダーレイヤー IN B 11-14

### Si Compact 32 デフォルトパッチ&レイヤー

- ・ マイクラインインプット 1-30ch = フェーダーレイヤー IN A 1-30
- ・ マイクラインインプット 31-32ch = フェーダーレイヤー IN B 1-2
- ・ アンアサインインプット x 8 (25-32ch) = フェーダーレイヤー IN B 3-10
- ・ ステレオFXリターン 1-4ch (33-40) = フェーダーレイヤー IN B 11-14

### Si Compact 32 デフォルトパッチ&レイヤー

- ・ マイクラインインプット 1-30ch = フェーダーレイヤー IN A 1-30
- ・ マイクラインインプット 31-32ch = フェーダーレイヤー IN B 1-2
- ・ アンアサインインプット x 8 (25-32ch) = フェーダーレイヤー IN B 3-10
- ・ ステレオFXリターン 1-4ch (33-40) = フェーダーレイヤー IN B 11-14

## Si Compact アウトプットパッチ

Siシリーズのプロセッシング能力やアウトプットチャンネル数及び、パッチ&レイヤーは全ての機種で共通です。

- ・ バス 1-14ch: フェーダーレイヤーバス1-14 = アナログラインアウトプット1-14ch
- ・ MTX1-4: フェーダーレイヤーMTX フェーダー1-2=アサインされていません。
- ・ メインL&R: マスターL&R フェーダー=アナログラインアウト15-16ch
- ・ モノ: MONO/SEL フェーダー=アサインされていません。

## Si Compact ソフトウェアバージョン1.1 追記マニュアル

### バスセンド - ユニティ/ミニマム

V.1.1 ではバスセンドする際のボリュームをユニティ若しくはミニマムに設定することが出来ます。

1. ミックスを行うバスを選択します。
2. 【ALT】 + チャンネル【ON】キーを同時に押します。

チャンネルのステータスがONの場合、センドレベルはユニティになります。  
チャンネルのステータスがOFFの場合、センドレベルはミニマムになります。





- この製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
  - SoundcraftはA Harman International Companyのブランドです。
- その他、この取扱説明書に記載されている商品名、会社名等は、各社の登録商標または商標です。

**HIBINO**

<http://www.hibino.co.jp/>  
E-mail: [proaudiosales@hibino.co.jp](mailto:proaudiosales@hibino.co.jp)

ヒビノ株式会社 ヒビノプロオーディオセールス Div.

営業部

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12  
TEL: 03-5783-3110 FAX: 03-5783-3111

北海道オフィス

〒063-0813 北海道札幌市西区琴似三條1-1-20  
TEL: 011-640-6770 FAX: 011-640-6776

大阪ランチ

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町18-8  
TEL: 06-6339-3890 FAX: 06-6339-3891

名古屋オフィス

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南3-4-26  
TEL: 052-589-2712 FAX: 052-589-2719

福岡ランチ

〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚4-14-6  
TEL: 092-611-5500 FAX: 092-611-5509