

## DARKGLASS SUITE

Darkglass Electronicsの新製品 Alpha-Omega Ultra と B7K ULTRA v2 にはデジタル・キャビネットシミュレーション機能が搭載されています。ペダルと PC/MAC を USB ケーブルで接続し、Darkglass Suite ソフトウェアを使用することでインストールするキャビネット IR (インパルスレスポンス) データの選択、コントロールが可能となります。

### <機能>

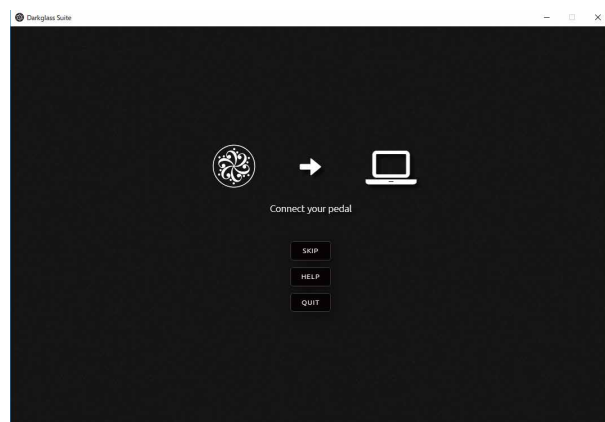
- キャビネット IR データを管理・ロード
- Darkglass ファクトリー IR データを多数搭載
- キャビネットシミュレーション・ボリュームの設定
- Foodswich Mod コントロールの ON/OFF の切り替え

### <対応 OS>

Windows 7 以降の Windows OS  
OS X 10.9 Mavericks 以降の mac OS

### <手順>

1. <https://www.darkglass.com/suite/> よりソフトウェアをダウンロードしてください。
2. ダウンロードしたファイルを実行し、インストールを行ってください。
3. ペダルをコンピューターに接続してください。
4. ソフトウェアを起動してください。

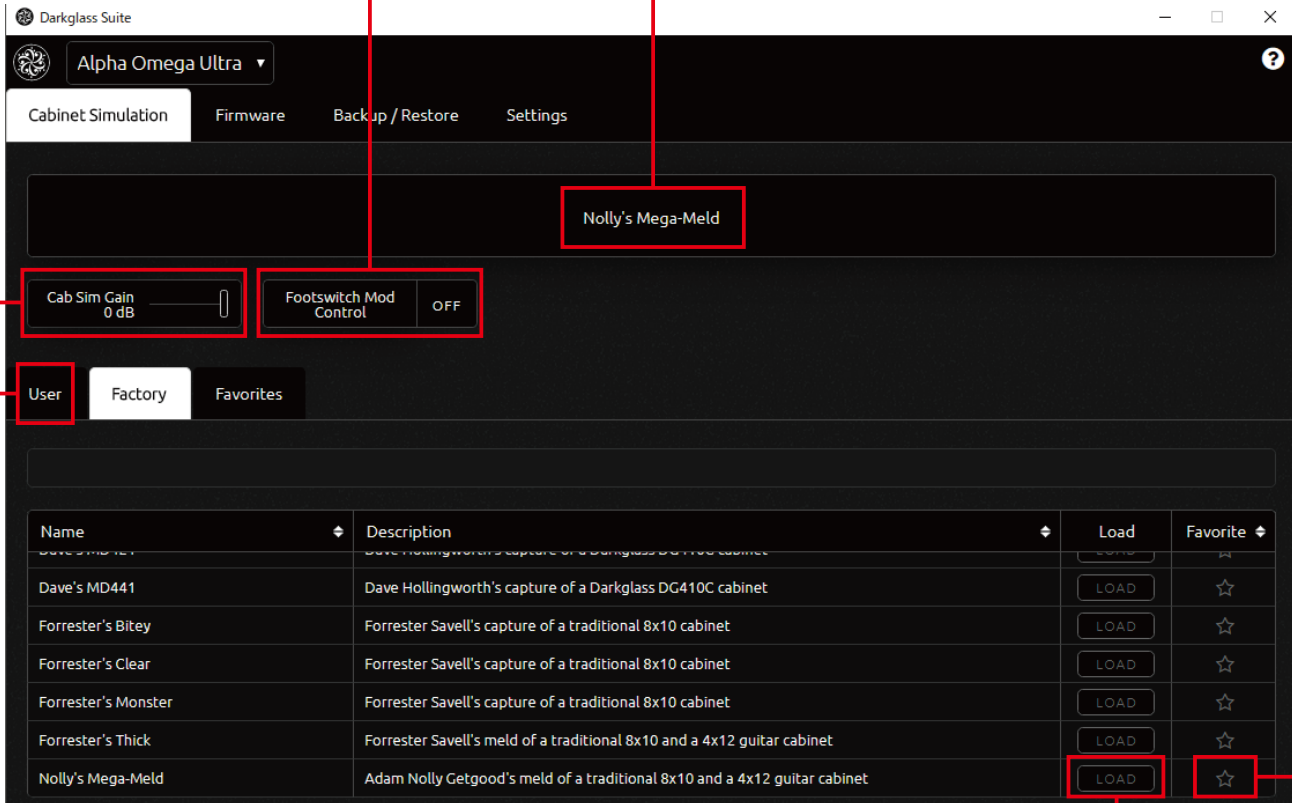


※ペダルを接続せずにソフトウェアを起動すると左のような画面が表示されます。ペダルを接続し、認識されると自動的にコントロール画面に移行します。ペダルを接続せずにソフトウェアを使用する場合は **SKIP** を選択してください。

## Cabinet Simulation 画面

Footswitch Mod ControlをONにした場合、Distortion Footswitchを2秒間長押しすることでMODノブを無効にし、Distortion フットスイッチで Alpha エンジンとOmega エンジンの切り替えが可能となります。

- MOD LEDが消えている場合
  - Distortion フットスイッチで Alpha エンジンとOmega エンジンの切り替えが可能
  - Distortion のみの ON/OFF は不可
  - MODノブは無効
- MOD LED が点灯している場合
  - Distortion フットスイッチで Distortion のみの ON/OFFの切り替えが可能
  - MODノブは有効



現在接続されているペダルにロードされている IR データ

キャビネットシミュレーションのボリュームコントロール

サードパーティーの IR データをインポート・ロードが可能

★を押すことでお気に入りの IR データを Favorite ページで管理することが可能

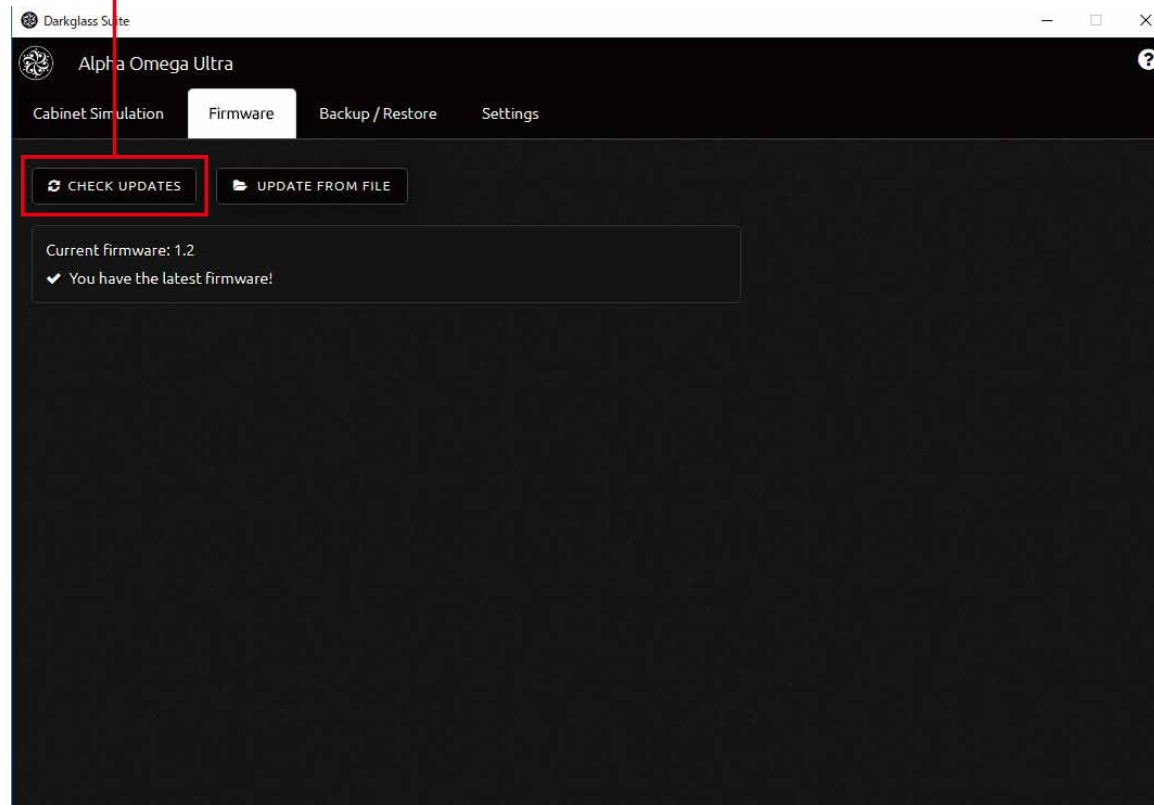
LOAD ボタンを押すことで選択した IR データがペダルにロードされます。

Name	Description	Load	Favorite
Dave's MD441	Dave Hollingworth's capture of a Darkglass DG410C cabinet	LOAD	☆
Forrester's Bitey	Forrester Savell's capture of a traditional 8x10 cabinet	LOAD	☆
Forrester's Clear	Forrester Savell's capture of a traditional 8x10 cabinet	LOAD	☆
Forrester's Monster	Forrester Savell's capture of a traditional 8x10 cabinet	LOAD	☆
Forrester's Thick	Forrester Savell's meld of a traditional 8x10 and a 4x12 guitar cabinet	LOAD	☆
Nolly's Mega-Meld	Adam Nolly Getgood's meld of a traditional 8x10 and a 4x12 guitar cabinet	LOAD	☆



## Firmware 画面

最新の Firmware をチェックします。  
新しい Firmware があった場合、ダウンロード・インストールが可能です。

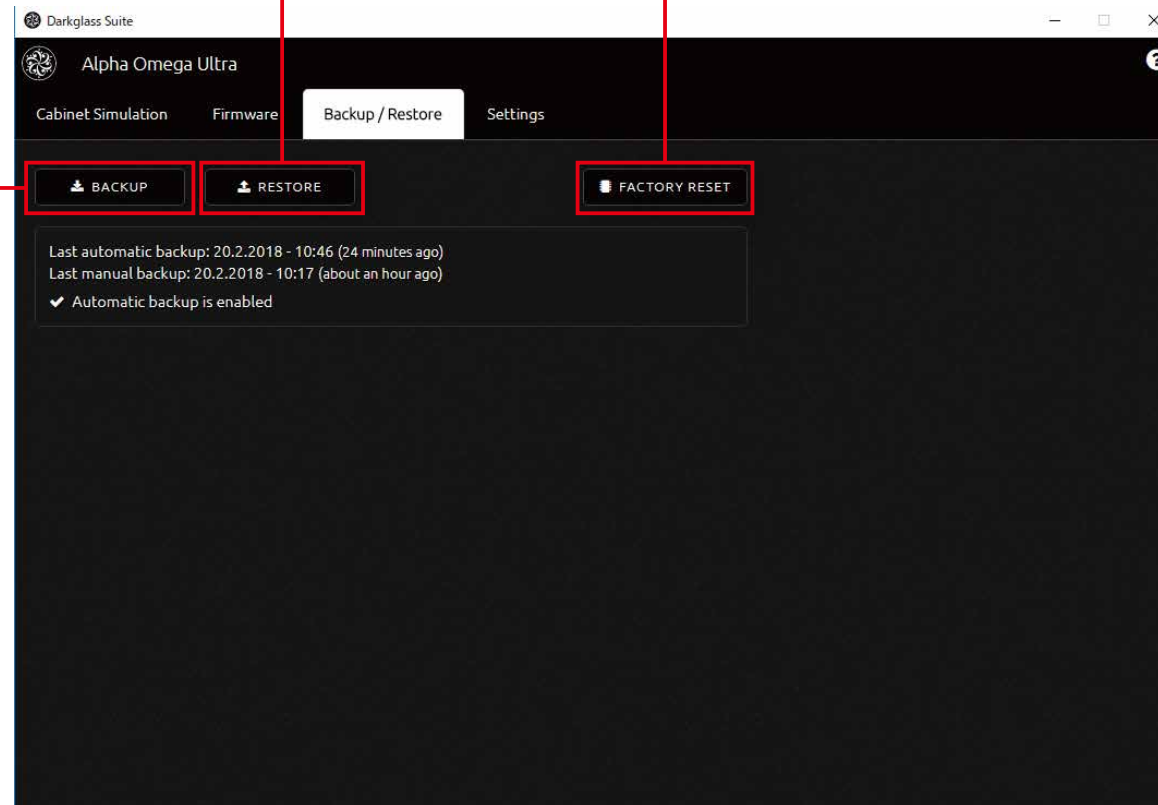


## Backup/Restore 画面

バックアップで保存したデータを  
ペダルに読み込ませます。

ペダルにロードされた IR データ、Cab Sim Gain、  
Footswitch Mod Control (Alpha-Omega Ultra のみ) の  
設定を工場出荷時の状態に戻します。  
※Firmware のバージョンは現状を維持します

接続されているペダルのキャビネットシミュレーションの  
設定を保存します。ロードされている IR データ、  
Cab Sim Gain、Footswitch Mod Control のセッティングが  
保存されます。



## Settings 画面



ソフトウェアのアップデートがある場合  
自動でアップデートを表示します。

Firmware のアップデートがある場合  
自動でアップデートを表示します。

ペダルを接続し SUITE を起動した際に  
自動でペダルのバックアップを作成します。

ソフトウェアの向上の為、データを製造者に送信します。

インポートしたユーザー IR データを消去します。

自動で作成したバックアップデータを削除します。

SUITE のアップデートをチェックします。