



Hog 4 OS リリースノート

バージョン：v3.19.1 b3500

有効日：April. 18, 2023

Hog 4 OS v3.19.1 では、完全にサイズ調整ができるバーチャルフロントパネルとバーチャルウィングウィンドウ、Gadget II v2 への対応、HPU に搭載されたベントライトが起動する時のレベルをオンにする設定オプション（v2 より新しいウィジェットのみ）が実装されます。

入手方法：このソフトウェアのリリースは、ETC のウェブサイトからダウンロードすることにより入手可能です。

インストール手順

v3.16.0 がインストールされているすべての Hog 4 OS コンソールは、アップグレードファイル（fspbkg）を使用して v3.19.1 へアップグレードが可能です。「Hog Start」ウィンドウの {Software Update} ボタンを押して USB メモリに入れたアップグレードファイルを選択しアップグレードを実行してください。

v3.15.1 以下がインストールされている場合は、Etcher を使用して作成した v3.19.1 用の USB メモリによるフルインストール（フルリストア）が必要です。

インストール方法は、Hog 4 OS のヘルプマニュアル、またはフルリストア手順書を参照してください。日本語のマニュアルと手順書は以下のサイトからダウンロード可能です。

<http://www.ushiolighting.co.jp/entertainment/support2/>

ショーファイルの互換性

Hog 4 OS v3.19.1 で作成または読み込み編集したショーファイルは、v3.14.0 以上と互換性がありますが、v3.13.1 以下のバージョンとは互換性がありません。

下位バージョンで作成したすべてのショーファイルを v3.19.1 で読み込むことができます。

Hog 4 OS v3.19.1 は以下シリアル番号、または製造年月日の HPU における最低必須ソフトウェアバージョンです。

シリアル番号：720240244 以上

製造年月日：December 2022 以降

フィクスチャーライブラリー

フィクスチャーライブラリー v4.22.243 が Hog 4 OS v3.19.1 と一緒にインストールされます。

既に作成されたバージョン 4 フィクスチャーライブラリーとそれを含むショーファイルは、Hog 4 OS v3.19.1 と互換性があり使用可能です。



新機能と拡張

ユーザーにより拡大縮小が可能なバーチャルフロントパネル

Hog 4 PC、Rack Hog 4、HPU のバーチャルフロントパネルはフロントパネルウィンドウの角や端をクリックしてドラッグすることで大きさを変更できるようになりました。



フロントパネルの端や角をクリックしながらドラッグすることで自由に大きさを変えられるようになり、パネルの大きさに合わせてボタンやフェーダーのサイズも一緒に拡大縮小されます。

バーチャルフロントパネルへエンコーダーホイールボタンを追加

コンソールに備わるエンコーダーホイールボタンが、Hog 4 PC、Rack Hog 4、HPU のグラフィカルフロントパネルの一部になり、使用できるようになりました。



”常にパネルを前面に表示”オプションが Hog 4 PC バーチャルフロントパネルに追加

“Panel Always on Top (常にパネルを前面に表示)”オプションが Hog 4 PC の右クリックメニューに追加され、どのウィンドウをクリックしたか、あるいはウィンドウのフォーカスをしたかに関わらず、常にバーチャルフロントパネルが他のウィンドウよりも前面に表示されます。



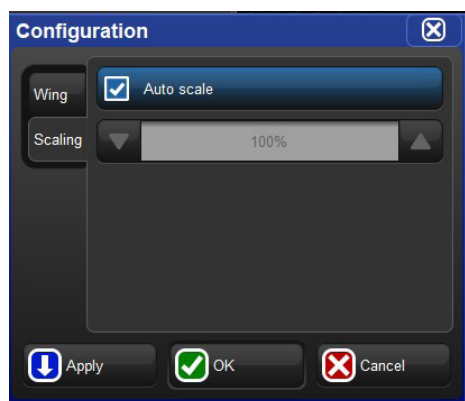
バーチャルウィングウィンドウの全面的見直し

バーチャルウィングウィンドウが全面的に見直され、様々なディスプレイサイズやユーザーの好みに適したスケーリングに対応するようになりました。ウィンドウの上部にある設定ボタンをクリックすると表示される設定ウィンドウに2つのオプション（auto、custom）が表示されます。さらに以前までバーチャルウィングウィンドウに割り当てられたプレイバックバーを選択するために使用していたスクロールボックスはジャンプツールバーに置き換えられたので、オペレーターはプレイバックバーの0から8までを直接選択できるようになりました。



バーチャルウィングに割り当てられるプレイバックバーを上部のボタンで直接選べるようになりました。

通常、0はコンソールフロントパネルで使用しているので、1～8の中から選ぶことになります。



{Auto scale} にチェックが入っているとウィンドウの大きさに応じて自動的にボタンやフェーダーのサイズが調整されます。サイズを固定したい場合には、チェックを外してパーセントで指定してください。

新しい Gadget II v2 に対応

Hog OS v3.19.1 は ETC Gadget II (PN : 4267A1104) の最新コンポーネントリビジョンに対応しました。

HPU に搭載されたベントライトが起動する時のレベルをオンにする設定オプション (v2 より新しいウィジェットのみ)

HPU ベントの現在の状態を起動時のレベルとして保存するボタンが、コントロールパネルの「Diagnostics」タブに追加されました。この機能は v2 DMX ウィジェットが内蔵された HPU のみで動作することに注意してください。詳しくは Hog 4 OS ヘルプマニュアル v3.19.1 のセクション 3.1.7 を参照してください。

Rosco の削除

Rosco は、ETC の各種製品において Rosco 商標が使用され権利を侵害しているとして、ETC を提訴しました。当社はこの申し立てに同意しませんが、今後 ETC 製品から Rosco 商標の使用を積極的にやめて削除していく予定です。

解決された問題

事象番号	事象詳細
無し	

既知の問題

事象番号	事象詳細
無し	

対象製品

Hog 4-18
Hog 4
Full Boar 4
Road Hog 4-21
Road Hog 4
Hedge Hog 4X
Hedge Hog 4N
Hedge Hog 4S
Hedge Hog 4
Rack Hog 4
HPU
Hog 4 PC