

High End Systems Hog 4

バージョン 4.2.0 システムソフトウェア

有効日：2024-08-13

Hog 4 ソフトウェア構成

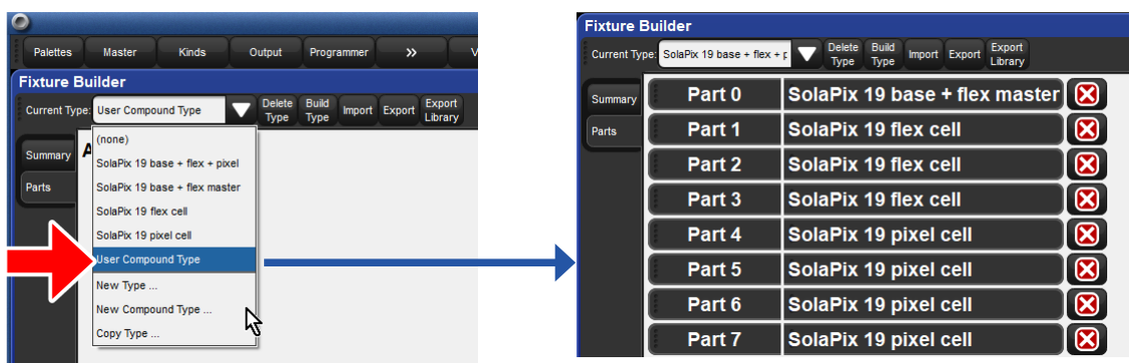
H4OS バージョン	4.2.0 b3753
フィクスチャーライブラリーバージョン	5.0.255

新機能と拡張	1
適合機種	3
非互換性	3
v4.2.0 で解決された問題	3
入手方法	4
インストール方法	4
リソース	4
リリース履歴	5

新機能と拡張

Fixture Builder でコンパウンドフィクスチャー（複合機材）に対応

「Fixture Builder」はコンパウンドフィクスチャーの作成、書き出し、読み込みができるようになりました。ユーザーはインストールされているフィクスチャーライブラリーから標準機種を使ったり、同様に現在のショーファイルに保存されているユーザーが作成したフィクスチャータイプショーを使って最初からコンパウンドフィクスチャーを作成することができます。この機能の使用方法についての詳細は、フォーラムに投稿された専用の記事を参照してください。この内容は後日ヘルプマニュアルにも追加されます。



これまでユーザーが作成する場合、複雑な手順となっていたコンパウンドフィクスチャーが簡単に作成できるようになりました。最初は通常通りの作成手順で、Master や Cell を作成します。この時、メーカー名と機種名が同一である必要があります。モード名は変えても OK です。

{User Compound Type} メニューを選択すると、{Parts} タブで作成した Master や Cell などのパーツを追加して並べることができます。上図の例のように並べ終わったら {Build Type} ボタンを押して作成を完了させ保存します。なお、機種名が完全一致していないとコンパウンドフィクスチャーが作成できずエラーとなるので注意が必要です。



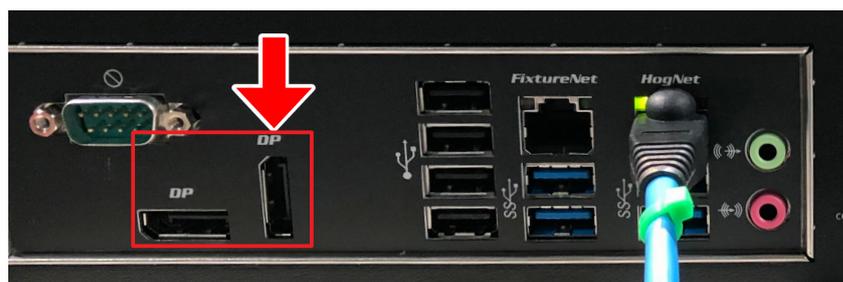
セキュリティーキーに関する問題修正

Hog OS ソフトウェア v4.2.0 では、内部セキュリティーキーが起動時に検出されない問題を解決しています。このソフトウェアアップデートは影響を受ける以下のコンソールにおいて問題を解決します：

- Road Hog 4-21
- Full Boar 4 (製造が 2020 年以降)
- Hedge Hog 4X (製造が 2020 年以降)

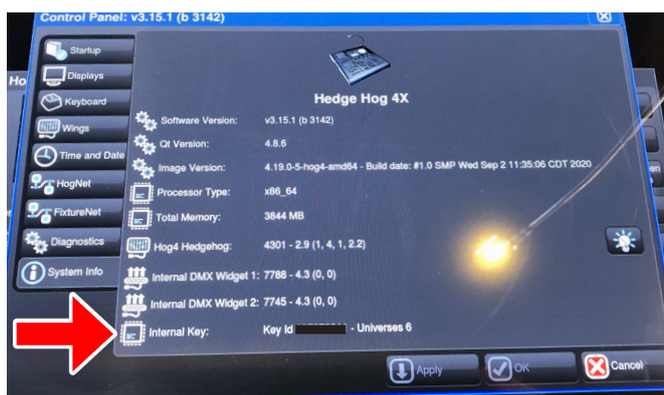
この問題を現場で経験したユーザーは、このソフトウェアのフルインストール実行を強く推奨します。

卓背面の外部ディスプレイ接続ポートが Display Port の機種は以下をご確認ください。



Hedge Hog 4X の例

「Control Panel」の {System Info} タブで「Internal Key」が表示された卓はこの修正の対象となります。v4.2.0 へアップデートを検討してください。なお、v3 OS をお使いの場合は v3.21.1 以上をお使いください。



リスト用の CuePoint XML の取り込みに対応

Hog OS ソフトウェアは、CuePoints アプリケーションからの XML ファイルを利用できるようになり、リストのプログラミングが容易になりました。

直近リリースの詳細は、5 ページのリリース履歴を御覧ください。

ETC リリースノート

Hog 4 v4.2.0

適合機種

このリリースは以下の Hog 4 ハードウェア及びソフトウェアに対応しています。

- Hog 4, Hog 4-18
- Full Boar 4
- Road Hog 4, Road Hog 4-21
- Hedge Hog 4, 4N, 4S, 4X
- HPU
- Rack Hog 4
- Hog 4 ウィング各種 (Playback Wing 4, Master Wing 4, Mini Wing 4, Nano Hog 4, Hoglet 4)
- Hog 4 ウィジェット各種 (Single Widget, Super Widget, SuperDuper Widget)
- Hog 4 PC
- DP8K (DP8000)

非互換性

Hog 4 v4.2.0 で作成または編集したショーファイルは、Hog 4 OS v4.0.0 と下位互換性があります。

既存の v4.0.0 Hog 4 OS ショーファイルは、Hog 4 OS v4.2.0 と**互換性があります**。

既存の v3.x.x Hog 4 OS ショーファイルは、Hog 4 OS v4.2.0 と**互換性がありません**。

v4.2.0 で解決された問題

H4OS-10006	ショーのインポート・エクスポートを介して 4.2.0 へインポートする 3.21.0 カスタムコンパウンドフィクスチャー問題
H4OS-10039	Fixture Builder : コンパウンドフィクスチャーからパート 0 を省略する機能を追加
H4OS-4689	Fixture Builder の Functions タブをスクロールする時に Invalid funcid"X" メッセージ
H4OS-6057	Hog 4 ショーを ascii ファイルとしてエクスポート
H4OS-9511	カラーピッカーとエンコーダーを同時に使用すると Desktop が反応しなくなる
H4OS-9670	Fixture Builder で自動生成のタイプネーム
H4OS-9671	Fixture Builder で "Mode" ラベルを "Mode / Part" に変更
H4OS-9693	ショーのインポートが一部のフィクスチャーで変なインテンシティ挙動を引き起こす
H4OS-9704	コンパウンドから標準フィクスチャータイプに Change Type すると Global のカラーパレットデータが削除される
H4OS-9734	リスト用の CuePoint XML の取り込みに対応
H4OS-9741	Global と Per Type パレットが 13 フィクスチャーの選択に適用されない
H4OS-9867	異なった Hog フィクスチャーが同じ Carallon フィクスチャーを参照できる
H4OS-9868	コンソールに取り込まれたピクセルマップのカスタムコンテンツは速度制御ができない
H4OS-9908	カラーパレット内にマスクされた単一フィクスチャーは Global としてレコードされない
H4OS-9925	カラーキャリブレーションデータはコンパウンドパーツにリンクする (HES ショートリスト)
H4OS-9927	Fixture Builder はライブラリーからのコンパウンドフィクスチャーのコピーに対応
H4OS-9933	ショーのインポート後にパンとティルト値の修正が正確に再生されない
H4OS-9934	XML でインポートしたフィクスチャーでカラー制御が動作しない
H4OS-9935	ショーのインポート・エクスポート後に "Flash at Full" のフェーダーオプションが "Flash at" のように動作する
H4OS-9937	ショーのインポート後にフィクスチャーズームがすべての DMX 範囲を使用して動作しない
H4OS-9950	FB4/RH4-21/HH4X (2020 以降製造) にて起動時に出力ライセンスが認識されない

ETC リリースノート

Hog 4 v4.2.0

入手方法

このソフトウェアは現在 ETC ウェブサイトからダウンロードすることができます。

<https://www.etcconnect.com/Products/Live-Events/Hog-4-Consoles/>

インストール方法

アプリケーションソフトウェア

すべてのコンソールは、Hog 4 OS v4.2.0 をフルインストールする必要があります。

Hog 4 PC は、msi インストーラーを実行することで v4.2.0 へアップグレードすることができます。

詳細については、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ウシオライティングのサポートサイトを確認してください。

フィクスチャーライブラリー

Hog 4 OS にはフィクスチャーライブラリー v5.0.255 が同梱されています。

v5 フィクスチャーライブラリーのみが、Hog 4 OS v4.2.0 と互換性があります。

v3.21.1 以下のソフトウェアで作成したカスタムフィクスチャープロファイルを使用するには、以下の手順で書き出し・取り込みをしてください。

- 「Fixture Builder」を使いカスタムフィクスチャープロファイルを XML にエクスポート(書き出し)します。({Export} ボタン) v3.19.x より古いソフトウェアを使用しないでください。
- v4.0 以上の「Fixture Builder」にある Import XML オプションを使い XML を取り込みます。({Import} ボタン)

リソース

最新の機能、変更、そしてバグ修正の説明のため、インストールガイドと一緒にこれらのリリースノートを保管してください。

Hog 4 PC のフルインストール手順は、マニュアルのチャプター 31 に記載されています。

Hog 4 コンソールのフルインストール手順は、マニュアルのチャプター 30 に記載されています。

追加のサポートリソースは、support.etcconnect.com の「Knowledge Management System」から利用できます。

リリース履歴

v4.1.0

有効日：2024-05-24

- ・ ショーのインポートとエクスポート（読み込みと書き出し）
- ・ Colour Picker の SPD ビュー簡略化
- ・ リスト用のタイムコードフレームレート
- ・ パレットの最適化

v4.0.0

有効日：2024-03-13

- ・ カラーハンドリング
- ・ カラーピッカー
- ・ エディターと「Output」ウィンドウ内のカラーミックスプレビュー
- ・ デフォルトの記憶
- ・ MIDI マップテストとミュート
- ・ フィクスチャービルダーの拡張

v3.20.0

有効日：2024-01-15

- ・ HPU のマザーボードリビジョンへ対応
- ・ Linux カーネルを Bullseye へアップグレード
- ・ Virtual Wing（バーチャルウィング）ウィンドウのマスター間にスペースを追加
- ・ OSC バンドル

すべてのリリース履歴は以下を参照してください。（PDF ファイルからリンク）

[Hog 4 OS Software Versions](#)