

Nova P600c ファームウェアアップデート (コントローラ : V1.7、ドライバ : V1.3)

Nova P600cの新しいファームウェア・アップデートを開始しました。このファームウェアアップデートは、Sidus Link®アプリまたは手動USBアップデートにより、Nova P600cで利用可能です。アップデートして、最新のユーザーエクスペリエンスをお楽しみください。

このアップデートで何が新しくなったのでしょうか？

機能変更。

1. 有線DMXの操作性を改善しました。
2. ワイヤレスDMXの操作性を改善しました。
3. バグフィックス。

ファームウェアのアップデートを行うにはどうしたらよいですか？

方法です。USB経由でのファームウェアアップグレード

1. 各製品／製品ページのサポート欄から、最新のファームウェアをダウンロードする。
2. USBドライブをFAT32/ExFATにフォーマットする。
3. 解凍したファームウェアをUSBドライブのルートディレクトリに保存します。
4. ファームウェアの入ったUSBドライブを、コントロールボックスにあるUSBポートを介して、目的の照明器具に接続します。
5. フィクスチャーにAC電源が供給されていることを確認してください。DC/バッテリー電源でこのアップデートを実行することはお勧めしません。
6. システムメニューに入り、「ファームウェアの更新」を選択し、「開始」を選択すると、更新が始まります。

注意事項

1. 最新のファームウェアにアップグレードすると、ファームウェアのバージョンが次のように表示されるようになります。Control Box v1.7、Lamp Head v1.3。
2. 写真付きの詳細な案内は下記からご覧いただけます。

方法 : Sidus Link®アプリOTA経由

1. シダスリンクアプリを開く（まだアプリをインストールしていない場合は、先にインストールしてください）。
2. Fixture で Bluetooth Reset を実行します。
3. Sidus Linkアプリでシーンを作成し、フィクスチャーをシーンに追加します。
4. フィクスチャーへの接続に成功した後、フィクスチャー名の右にある3つの点をタップし、'Firmware Update'（ファームウェア・アップデート）オプションを選択してください。
5. アップデートを完了する

お困りですか？

ファームウェアアップデートビジュアルガイド

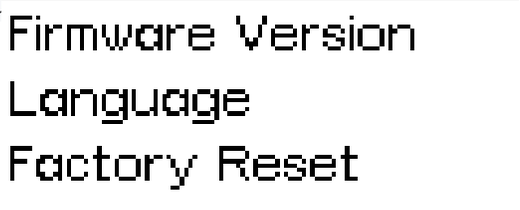
セットアップ手順

1. USBドライブをFAT32/ExFATにフォーマットする。
2. 解凍したファームウェアをUSBドライブのルートディレクトリに保存します。
3. フィクスチャーにAC電源が供給され、正しく動作していることを確認してください。DC/バッテリー電源でこのアップデートを実行することはお勧めしません。

更新手順

1. USBメモリーを挿入した後、3秒間はランプコントローラーを操作せず、次の操作を行います。

をクリックすると、を識別します。

2. メインメニューに、る。

Firmware Version

Language

Factory Reset

3. YESを選択

Update Firmware

YES

NO

4. USBメモリが認識されたことが表示されるまで待ちます。メニューに戻ると、アップデート処理が停止し、USBの識別に失敗します。USBメモリの識別に何度も失敗する場合は、コントローラを再起動するか、他のUSBメモリに交換してみてください。

Loading

waiting...

5. ランプヘッド（ドライバ）が最初にアップデートされます。その後、コントローラーが利用可能なアップデートを行います。プログレスバーが表示されている場合は、ランプヘッドがアップデート処理中であることを示しています。

Loading



Drv_V1.0.bin

USBメモリーに正しいファームウェアが入っていない、またはファイルが間違っている場合
という名前の、"no drv file!(ドライバー/ランプヘッド)"と表示され、アップデート処理が進行します。
をステップ7に進み、コントローラをアップデートします。

Loading

no drv file!

6. ランプヘッドの更新が正常に行われると、コントローラに「Body USB OK!」と表示されます。

Loading



Body USB OK!!

7. フィクスチャが完了すると、次にコントローラのアップデート処理が始まります。

Loading

waiting...

8. プロGRESSバーが表示されている場合は、コントローラの更新中です。

Loading



Ctr_V1.0.bin

USBメモリーに正しいファームウェアが入っていなかったり、ファイル名が間違っていたりすると、"no ctr file!"と表示されます。

Loading

no ctr file!

9. ランプコントローラーの更新が正常に行われると、「BOX USB OK」と表示されます。

Loading

 100%

Box USB OK!!

10. アップデートが正常に終了すると、フィクスチャが再起動します。

アップデート失敗/エラーコード

1. "ビンファイルの読み込み失敗"
このエラーコードは、アップデートが正常に行われていることを示しますが、USBメモリーが取り外されているか、USBメモリー/ポートが緩んでいる可能性があります。数秒後にアップデートメニュー画面に戻ることができます。

Loading

read bin file fail!

2. マッチCTRファイル失敗
このエラーコードは、CTRファイルがフィクスチャのハードウェアまたはランプヘッド・ドライバのファームウェアと一致しないことを示します。例えば、1.1ハードウェア・バージョンのコントローラ・ボックスが1.0ファームウェアを使用している場合、この問題が発生します。対応するファームウェアを正しいバージョンに置き換えて、次に進んでください。
3. 消去フラッシュ失敗
このエラーコードの場合、フィクスチャは自身のフラッシュ・メモリの消去に失敗しています。フィクスチャを再起動してから、もう一度アップデート・プロセスを進めてみてください。問題がまだ残っている場合、フィクスチャのMCUが損傷している可能性があります。この場合、Aputure サポートに連絡してください。