



DMX の使い方





01. DMX のインストール手順 ...

01.

必要な付属品を準備する

1. アンテナ*1
2. DC充電器*1
3. DMX送信機*1
4. DMXケーブル*1
5. DMX USB(ドレミディ)*1
6. パソコン*1
7. ソフトウェアをダウンロードする (<https://www.qlcplus.org>)

PS: パッケージにはアクセサリ 1 ~ 4、5 ~ 7 が含まれており、自分で準備する必要があります。アクセサリ 5 については、ここをクリックして購入できます (DMX USB(DOREMIDI))



02.

アンテナを設置する

03.
DMXケーブルを取り付ける



04.
DMXケーブルをDMX USB (DOREMIDI) に接続する



05.

DMXケーブルを
DMX USB (DOREMIDI)
に接続する



06.

USBをパソコンに
接続する



02. ソフトウェアのインストール手順

QLC+ の例



ソフトウェアをダウンロードしてコンピュータにインストールします

- ダウンロードリンク：<https://www.qlcplus.org>
- コンピュータシステムに合ったソフトウェアバージョンを選択してください

Q Light Controller+

[news](#) [features](#) [use cases](#) [tutorials](#) [download](#) [forum](#) [about](#)

Latest release

QLC+ 4.12.7



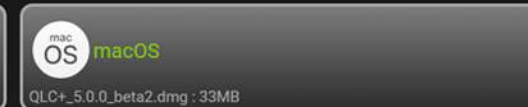
Linux automated builds



Packages provided by the openSUSE Build Service (OBS)
with the help of Veljko Stankov
[Qt5 release](#) [Qt5 GIT \(debug\)](#)

Upcoming releases

QLC+ 5.0.0 Beta2
([read this first](#))



↓ QLC+をダウンロード



03. フルフィールドエフェクトプリセット

...

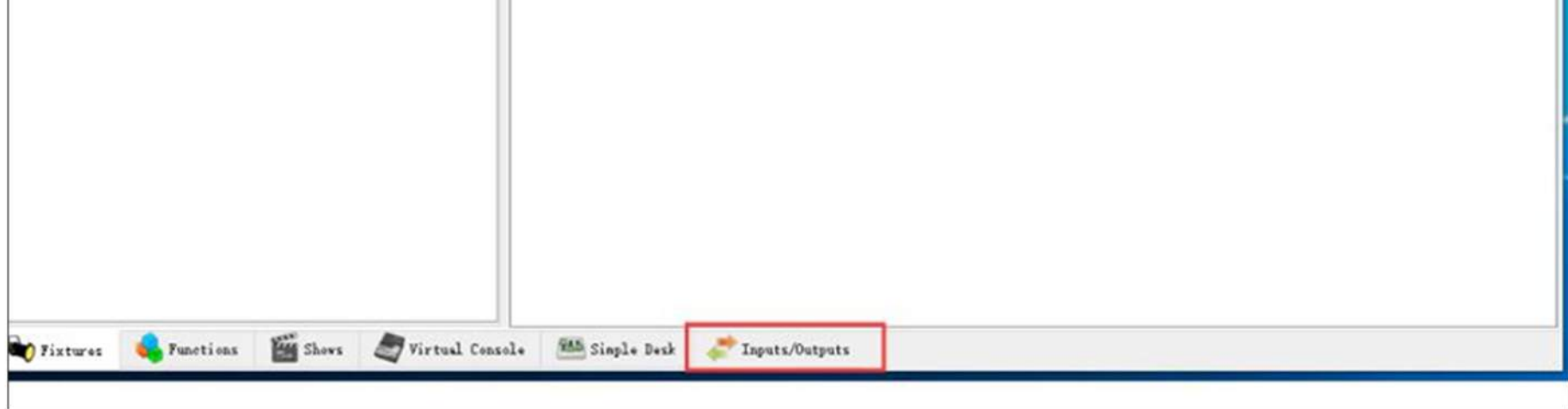


03.1 ソフトウェアのアクティベーション

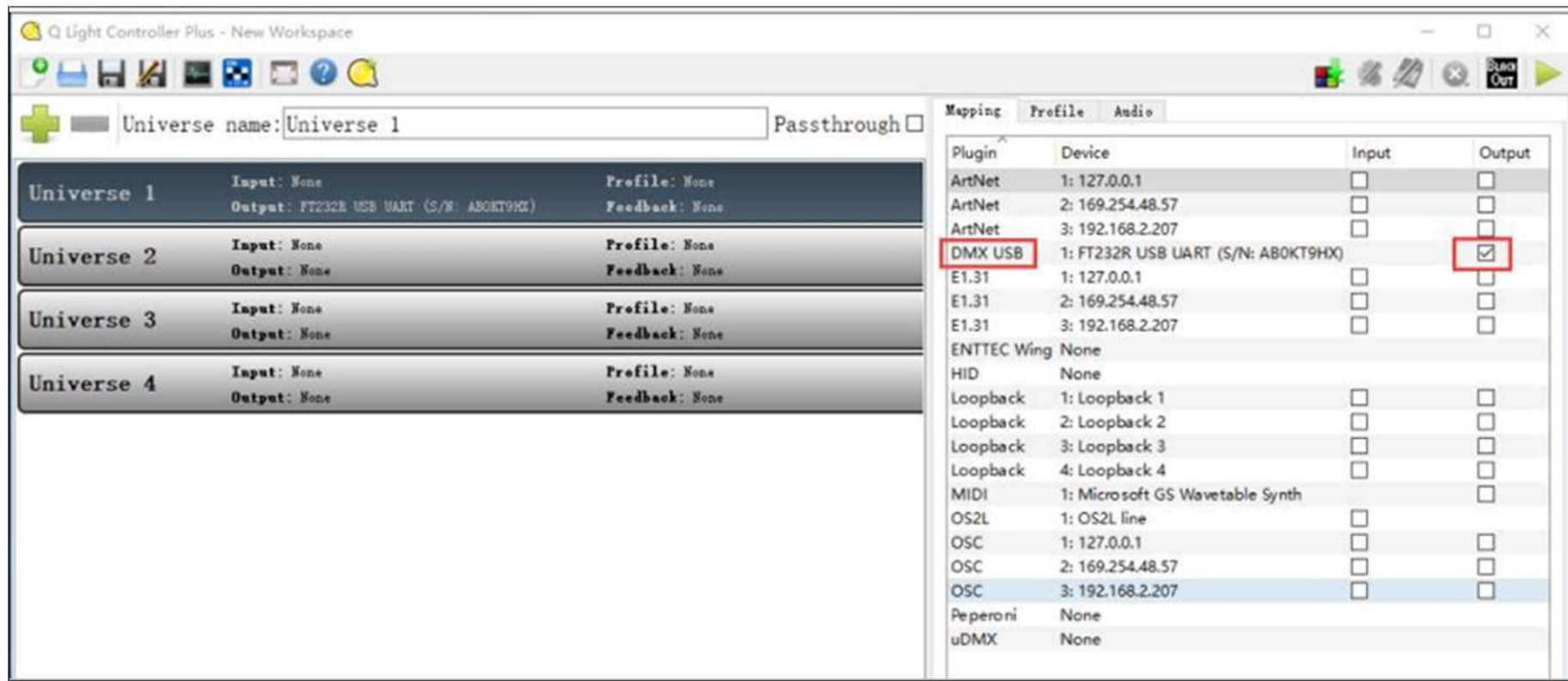
...

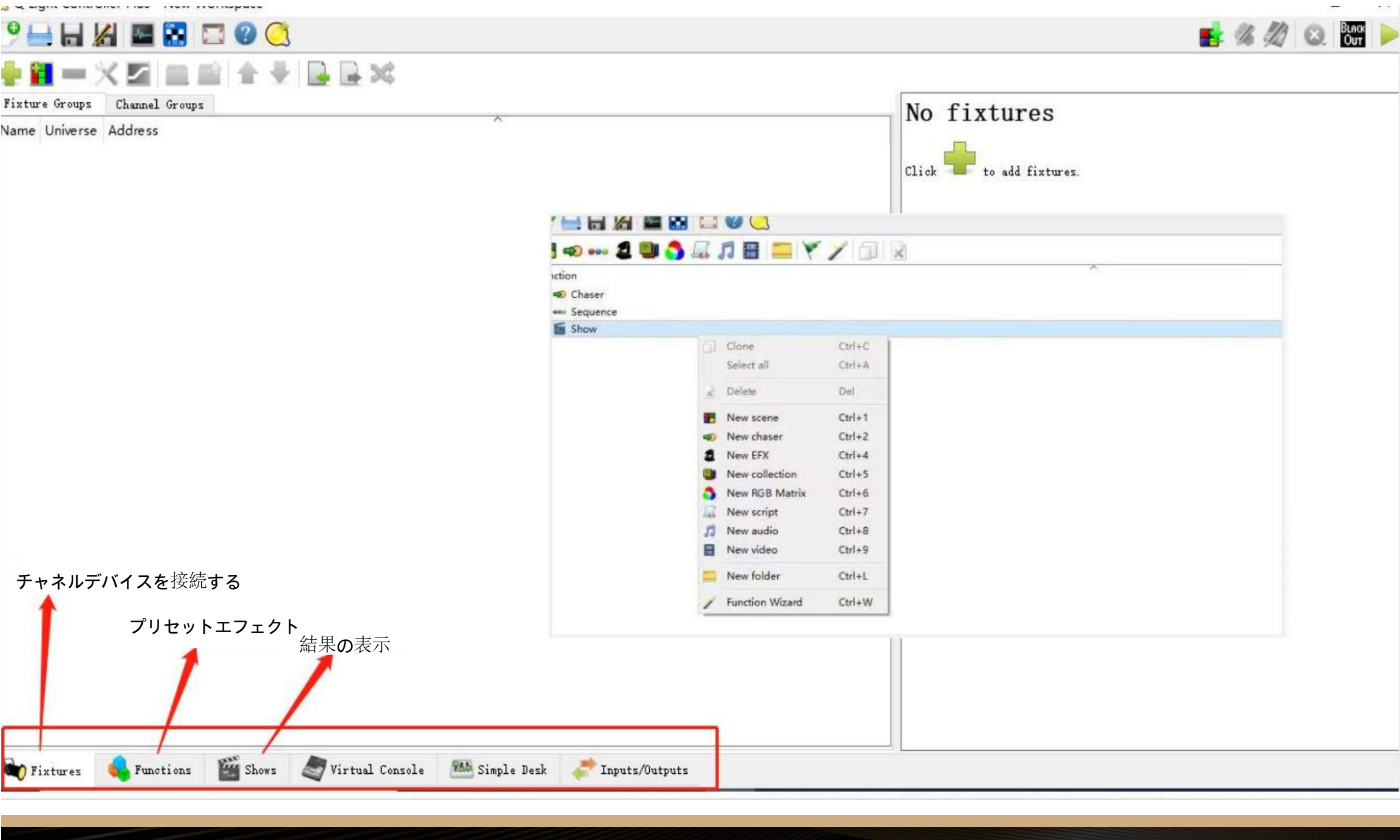
名称	修改日期	类型	大小
libmd4c.dll	2022/6/28 1:39	应用程序扩展	86 KB
libogg-0.dll	2021/6/7 16:24	应用程序扩展	40 KB
libopus-0.dll	2021/4/29 12:30	应用程序扩展	412 KB
libpcrc-1.dll	2021/7/27 19:24	应用程序扩展	278 KB
libpcrc2-16-0.dll	2022/4/19 23:35	应用程序扩展	348 KB
libpng16-16.dll	2021/8/15 17:34	应用程序扩展	254 KB
libsndfile-1.dll	2022/4/5 11:51	应用程序扩展	758 KB
libssp-0.dll	2022/5/20 21:02	应用程序扩展	48 KB
libstdc++-6.dll	2022/5/20 21:02	应用程序扩展	2,087 KB
libusb-1.0.dll	2022/4/11 23:32	应用程序扩展	226 KB
libvorbis-0.dll	2020/10/14 5:25	应用程序扩展	173 KB
libvorbisenc-2.dll	2020/10/14 5:25	应用程序扩展	543 KB
libwinpthread-1.dll	2022/8/26 23:43	应用程序扩展	68 KB
libzstd.dll	2022/3/3 16:07	应用程序扩展	206 KB
qlcplus	2022/8/27 22:19	应用程序	653 KB
qlcplus_ca_ES.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	206 KB
qlcplus_cz_CZ.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	194 KB
qlcplus_de_DE.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	209 KB
qlcplus_es_ES.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	211 KB
qlcplus_fr_FR.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	213 KB
qlcplus_it_IT.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	213 KB
qlcplus_ja_JP.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	150 KB
qlcplus_nl_NL.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	192 KB
qlcplus_pt_BR.qm	2022/8/27 22:19	QM 文件	159 KB
qlcplusengine.dll	2022/8/27 22:18	应用程序扩展	1,595 KB
qlcplus-fixtureditor	2022/8/27 22:18	应用程序	653 KB
qlcplusui.dll	2022/8/27 22:18	应用程序扩展	3,692 KB
qlcpluswebaccess.dll	2022/8/27 22:18	应用程序扩展	277 KB

QLC を見つけて QLC を開く



- DMX USB を探す
- 出力を確認してください (Output)


















No fixtures

Click  to add fixtures.

Function

- Chaser
- Sequence
- Show

	Clone	Ctrl+C
	Select all	Ctrl+A
	Delete	Del
	New scene	Ctrl+1
	New chaser	Ctrl+2
	New EFX	Ctrl+4
	New collection	Ctrl+5
	New RGB Matrix	Ctrl+6
	New script	Ctrl+7
	New audio	Ctrl+8
	New video	Ctrl+9
	New folder	Ctrl+L
	Function Wizard	Ctrl+W

チャンネルデバイスを接続する

プリセットエフェクト

結果の表示

Fixtures Functions Shows Virtual Console Simple Desk Inputs/Outputs

03.2 関連機器



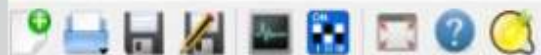
① Click Fixtures

② 緑色の+記号をクリックします

③ Generic RGBを直接検索する











④ 下にスライドして「Dimmer RGB」を選択します。

⑤ 目的の効果に応じてゾーンの数を選択します




Fixture Groups Channel Groups

Name Universe Address

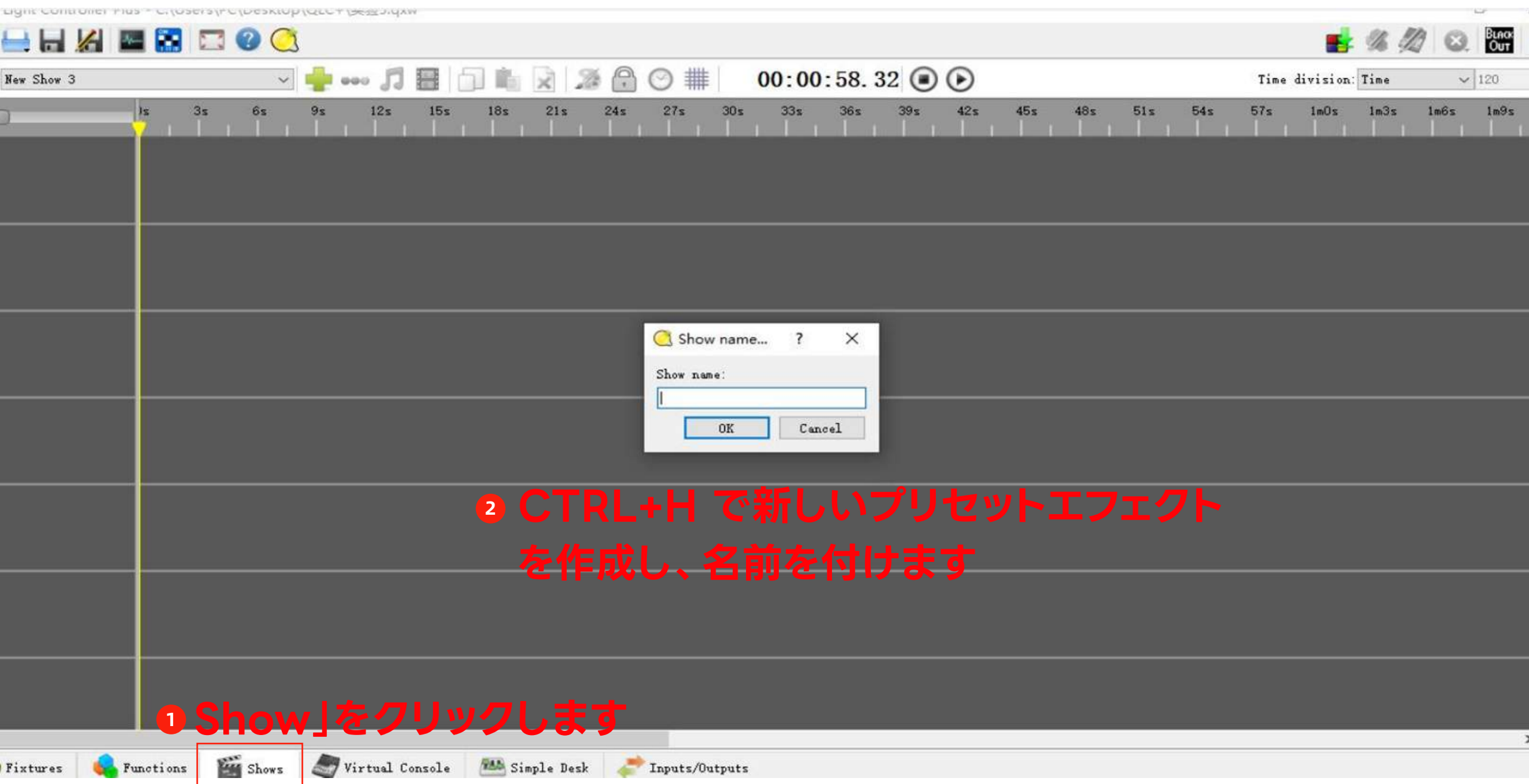
Name	Universe	Address
Universe 1		
 Generic RGB #01	1	001 - 004
 Generic RGB #02	1	005 - 008
 Generic RGB #03	1	009 - 012
 Generic RGB #04	1	013 - 016
 Generic RGB #05	1	017 - 020
 Generic RGB #06	1	021 - 024
 Generic RGB #07	1	025 - 028
 Generic RGB #08	1	029 - 032
 Generic RGB #09	1	033 - 036
 Generic RGB #10	1	037 - 040

Nothing selected

Select a fixture from the list or click  to add fixtures.

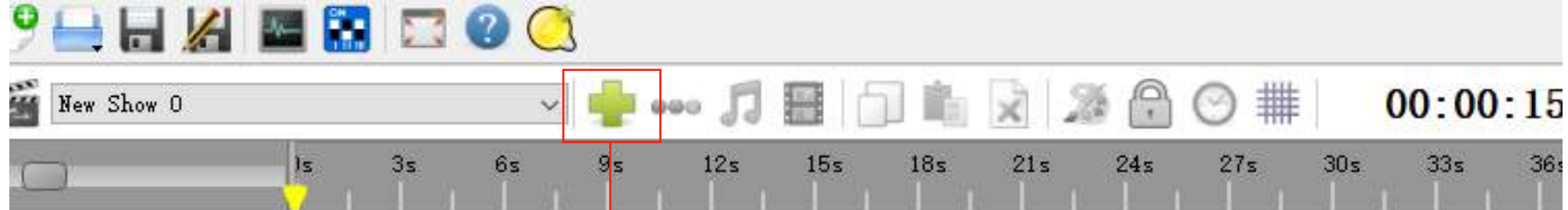
03.3 プリセットエフェクト



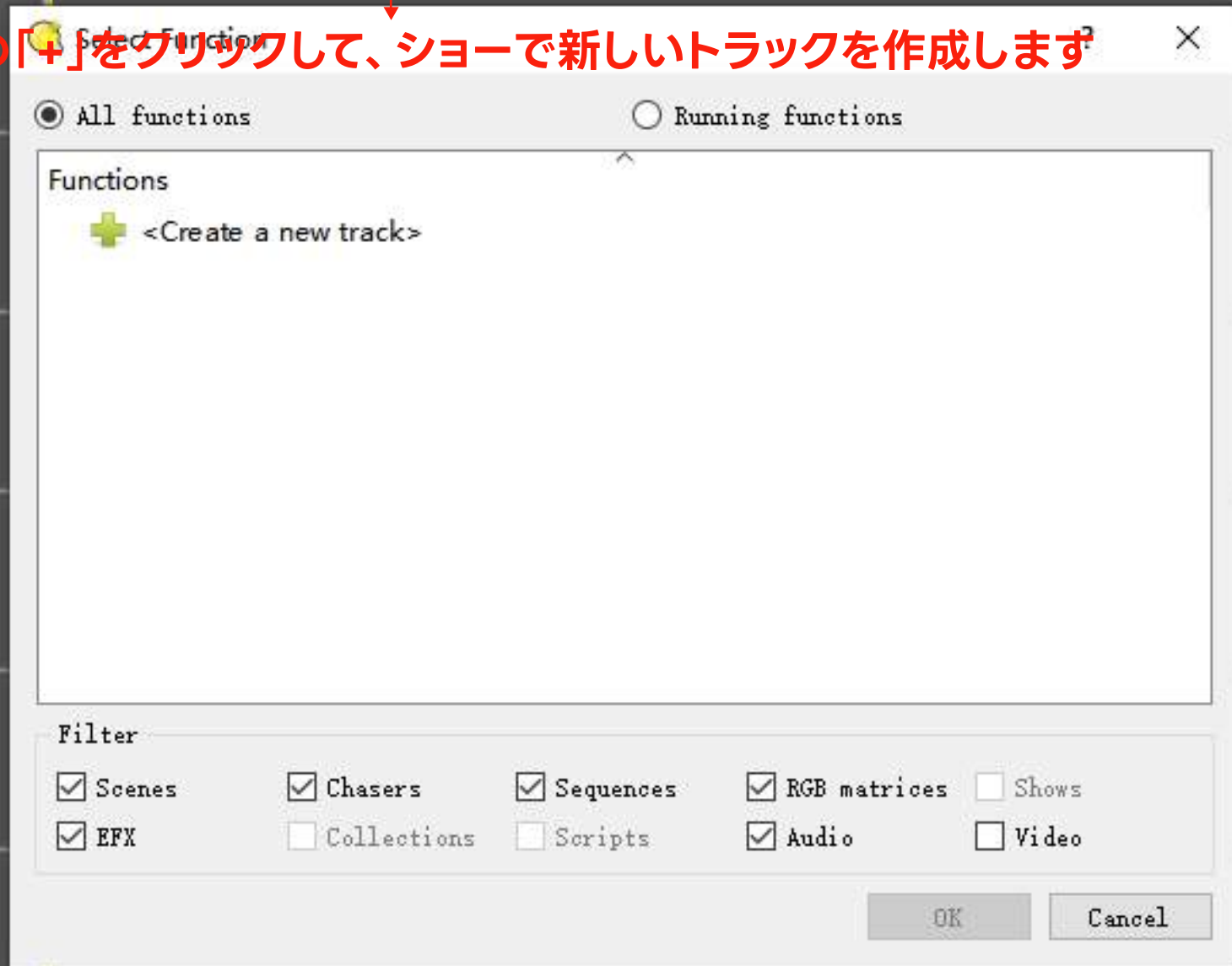


② CTRL+H で新しいプリセットエフェクト
を作成し、名前を付けます

① Show」をクリックします



緑色の「+」をクリックして、ショーで新しいトラックを作成します





① クリックシーケンス

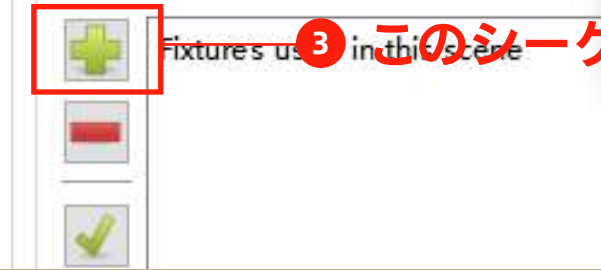
② シーケンス名を変更する

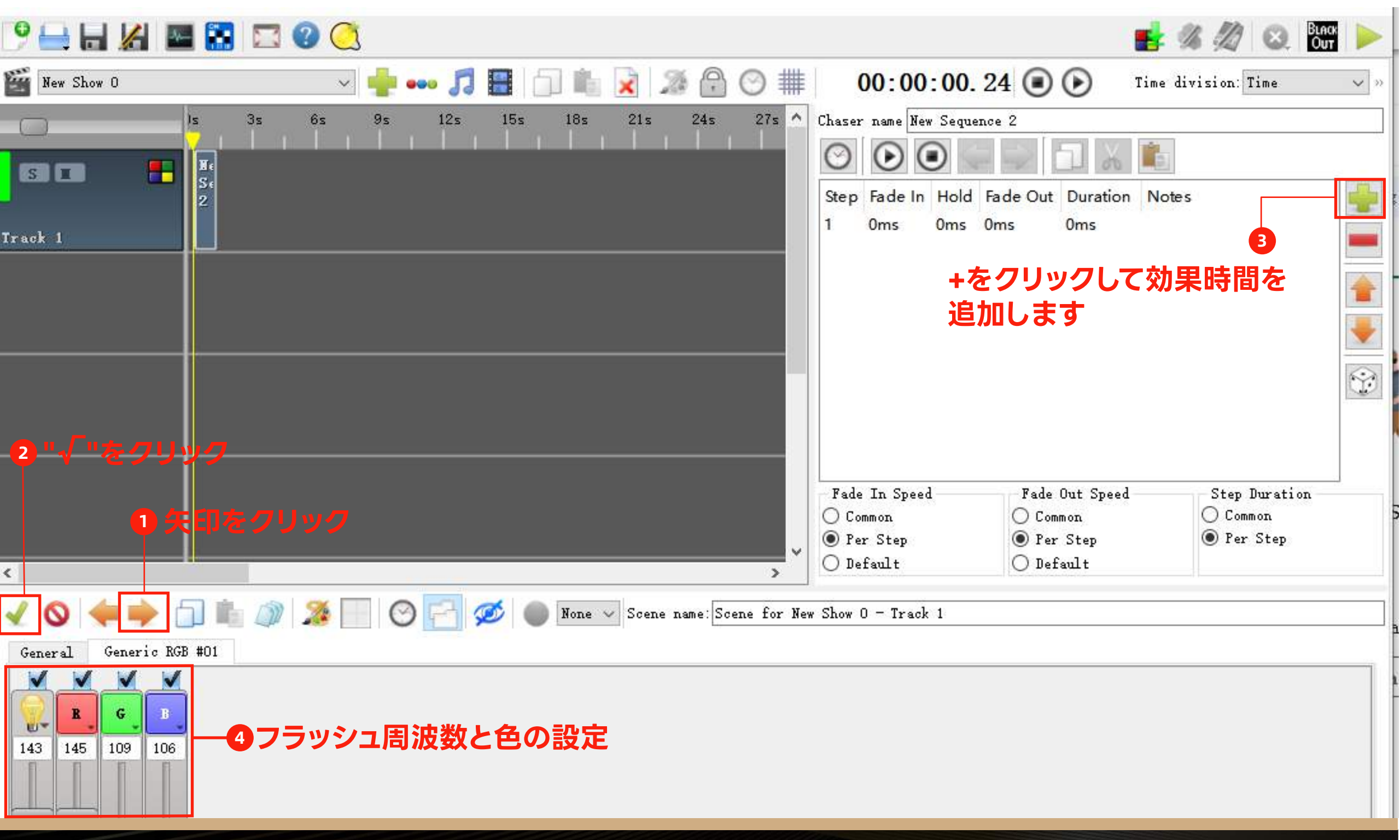
Select fixture

Name	Universe	Heads	Manufacturer	Model
▼ Universe 1				
Generic RGB #01	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #02	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #03	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #04	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #05	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #06	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #07	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #08	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #09	1	1	Generic	Generic RGB
Generic RGB #10	1	1	Generic	Generic RGB

OK Cancel

③ このシーケンスで制御する器具を選択します





New Show 0

00:00:00.24

Time division: Time

Chaser name New Sequence 2

Step	Fade In	Hold	Fade Out	Duration	Notes
1	0ms	0ms	0ms	0ms	

+をクリックして効果時間を追加します

2 "✓"をクリック

1 矢印をクリック

4 フラッシュ周波数と色の設定

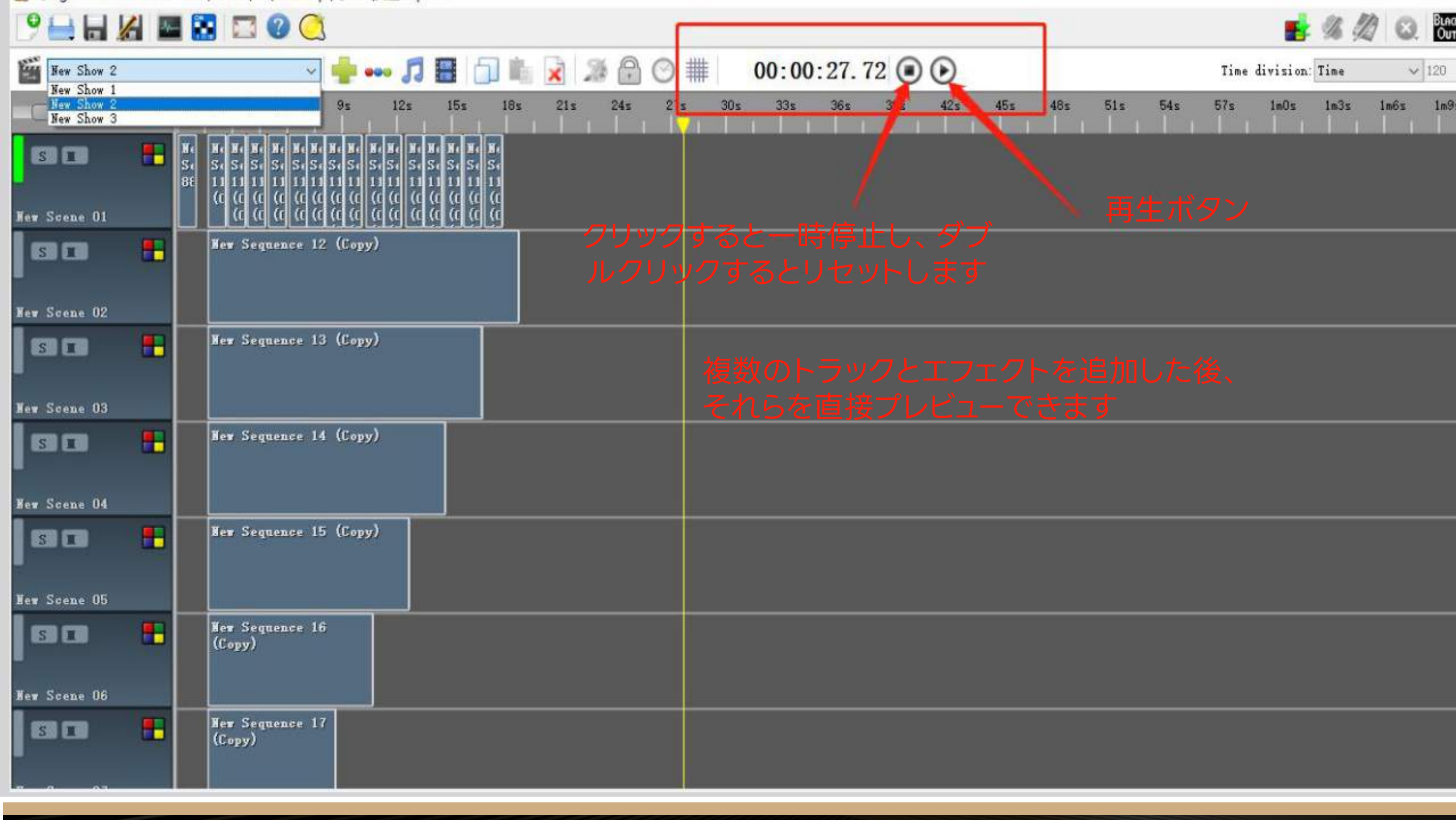
General Generic RGB #01

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
143	145	109	106



03.4 プレビュー効果





再生ボタン

クリックすると一時停止し、ダブルクリックするとリセットします

複数のトラックとエフェクトを追加した後、それらを直接プレビューできます



ソフトウェアの使用手順の詳細については、以下を参照してください:

https://www.qlcplus.org/downloads/4.12.6/QLC+_manual_en_EN_4.12.6.pdf

