

L8をより親しみやすく、、

L8 Community Edition(エルエイトコミュニティーエディション 以下L8 CE)は、圧倒的なパフォーマンスで照明シミュレーションソフトの世界を広げ続けているL8の機能を、低価格で提供するライセンス製品です。

ドングル製品との主な違いは、ドングルを使用しないこと、アップデートを含めたサポートがライセンスアクティベートから1年期限であること、DMX入力やフィクスチャー数、機能に制限があることなどです。

CEライセンスは、L8ソフトウェアと共通のコードやライブラリを使用しているので、USBドングルを使用するだけで、各上位機能をロック解除することができます。

プロフェッショナルユーザーのワークルーチンにおいて、データ作成業務などに特化した部署への導入に最適なソリューションです。

また、L8を導入する、最初のステップとしてもおすすめです。

ご使用状況によって、L8 CE、L8 CE2、L8 CE3、L8 CE4 の4グレードから、お選びいただけます。



主な機能

- ・128フィクスチャー(CEは64フィクスチャー) *フィクスチャーコンストラクター機能はございません
- ・Art-NetとsACNを使用した、DMX入力
- ・Art-Netによる、DMX出力
- •3D アニメーションキャラクター
- ・ミラー効果

機能比較表

	CE	CE2	CE3	CE4
フィクスチャー数	64	128	128	128
Aet-Net、sACN 入力	2	4	8	8
DMXカメラパッチ	-	-	-	0
レーザー	-	8	8	8
ペーパーワーク	-	0	0	0
アニメーションキャラクター	-	0	0	0
ミラー効果	0	0	0	0
発光オブジェクト	-	-	0	0
パーティクル	-	-	_	0
HDRI環境マップ	-	-	_	0
L8 透かし	0	0	0	0
フィクスチャーコンストラクター	-	-	-	-
アップデート・サポート	1年	1年	1年	1年

他、追加機能の対応については、L8 Feature Pack (フューチャーパック)ホームページを御覧ください。

https://www.tsjnet.co.jp/

L8 CE のスタート

- 1. ライセンスをアクティベートしたPCでのみ使用可能となるので、L8 CEを使用するPCを用意する
- 2. 正規ライセンス認証されたWindows OSを用意する
- 3. Windowsと、ハードウェアのドライバーを常に最新に保つこと
- 4. L8 ソフトウェアをダウンロードしてインストールする
- 5. サードパーティのセキュリティソフトを使用している場合は、c:¥L8フォルダを信頼できるフォルダとして設定する
- 6. L8 ソフトウェアを起動し、各種情報をオンライン登録する

推奨ハードウェア

 ${ullet} \mathsf{CPU}$: Intel、AMD

•ビデオカード : NVIDIA、AMD *Intel非推奨

・メモリ : 8GB以上
・OS : Windows 10以上



L8認定販売代理店

株式 テクニカル サプライ ジャパン

〒154-0014 東京都世田谷区新町1-21-16 TEL:03-3425-2400 http://www.tsjnet.co.jp/



L8はL8 LLCの商標 です

Technical Supply Japan Co., Ltd. July, 2023