



## 概要

ETC Puck 照明コントローラーは、Eos および Element アプリケーションを実行できる ETCnomad 照明制御キーが組み込まれたフル機能のミニコンピュータです。従来の照明やムービングライト、メディアサーバー、LED 照明器具を使った照明制御が可能です。ETC Puck 照明コントローラーはプライマリー、バックアップ、クライアント、オフラインの環境で使用できます。オプションのフェーダーウィング、プログラミングウィング、X-key、USB-MIDI パネルとの互換性により、拡張性とカスタマイズ性のある制御が可能です。

## 特徴

- あらゆるレベルのプログラマーに対応する、親しみやすく、かつ強力なシンタックスを採用
- 業界最高水準のカラーコントロールツール
- カスタムプログラミングやディスプレイのためのマジックシート
- Augment3d 3D プログラミング&ビジュアライゼーション環境
- ピクセルマッピングに対応した Virtual Media Server 機能
- タイムコードとオートメーションの統合

図面や写真などについては、ETC Puck 製品のウェブページをご覧ください。最新のソフトウェア機能、アクセサリ、その他の Eos ファミリー製品については、[etcconnect.com/Eos](http://etcconnect.com/Eos) をご覧ください。

## システム

- 1,024 または 6,144 アウトプット
- 32,768 コントロールチャンネル (1 ~ 99,999 の任意の番号にマッピング)
- 100,000 キュー
- 999 キューリスト
- 999 サブマスター
- 100 フェーダーページ
- 4 × 10,000 パレット (インテンシティ、フォーカス、カラー、ビーム)
- 10,000 プリセット (すべてのパレット)
- 10,000 グループ
- 10,000 エフェクト (レラティブ、アブソルート、またはステップ)
- 99,999 マクロ
- 10,000 スナップショット
- 10,000 カーブ
- 10,000 カラーパス
- 99 個別ユーザー
- パーテーションコントロール
- Obsession、ExpressTM、Expression、Congo、Cobalt、GrandMA1、GrandMA2、Safari および Strand 500/300 シリーズからのインポートを表示
- Augment3d 3D プログラミングおよびビジュアライゼーション環境。スマートフォンまたはタブレットアプリの接続を介して拡張リアルティ機能をサポート
- カスタマイズされたユーザープログラミングとディスプレイ用のマジックシートスイート
- ピクセルマッピングエフェクト、イメージ、およびアニメーション用の仮想メディアサーバー機能
- 英語、ドイツ語、スペイン語、フランス語、イタリア語、日本語、韓国語、ロシア語、中国語 (簡体字および繁体字) を含む多言語のサポート

## モデル

### Eos Software & ETCnomad Key

モデル	説明
ETC Puck Base	ETC Puck、1,024 アウトプット (ベース)
ETC Puck - 6K	ETC Puck、6,144 アウトプット (最大)
ETC Puck Up	アフターセールスの出力アップグレード

#### <同梱品>

- VESA 100mm × 100mm マウントプレート
- 電源、着脱式プラグケーブル (IEC-320-C5 → NEMA 5-15P)

### 注文の際の注意事項

- DMX 出力は、ETC GadgetII USB to DMX/RDM コンバーターを使用して分配することができます。1 つの ETC Puck に最大 4 つの Gadget を接続することができます。追加またはすべての出力は、イーサネットプロトコル (sACN または Art-Net) を介して機器に直接分配するか、ETC Response DMX/RDM Gateway などの互換性のあるイーサネット分配ハードウェアを介して分配することができます。ガジェットおよびネットワーク機器は、ETC Puck とは別に購入する必要があります。
- USB ポインティングデバイス、英数字に対応。キーボード、aRFR/iRFR リモコン。

### Eos Puck アクセサリー

モデル	説明
Eos PGW	Eos プログラミングウイング
Eos MFW 10	Eos モーターフェーダーウイング 10
Eos MFW 20	Eos モーターフェーダーウイング 20
Eos FW 20	Eos スタンダードフェーダーウイング 20
Eos FW 40	Eos スタンダードフェーダーウイング 40

### ハードとインターフェイス

- 外部ディスプレイポート 1 台、外部 HDMI モニター 1 台 (最小 1920x1080、最大 3840x2160) をサポートし、オプションでシングルタッチまたはマルチタッチによる画面制御、DDC/IC をサポート
- ソリッドステートハードディスク
- 電源入力 (AC100-240V、50/60Hz)、付属の電源と IEC NEMA 15 コード経由
- 個別に設定可能なギガビットイーサネットポート× 2、RJ-45 コネクタ
- 802.11ax WiFi イーサネットアダプター× 1 (将来のソフトウェアで有効化予定)
- 入力アクセサリを接続するための Bluetooth 5.0 (今後のソフトウェアで対応予定)
- sACN、Art-Net のネットワーク出力プロトコル
- USB 3.1 ポート、フラッシュドライブ、ポインティングデバイス、キーボード用 (USB-A ポート× 3、USB-C ポート× 2)
- ケンジントンロックポート× 1
- 複数の MIDI および / または SMPTE タイムコード入力、MIDI 入出力、アナログ / シリアル入力、OSC 送受信、ネットワークインターフェースまたはレスポンスゲートウェイによる UDP 送受信など

### ソフトウェア

Eos Family のソフトウェアは、ETC のウェブサイト [etcconnect.com/Eos](http://etcconnect.com/Eos) からダウンロードすることができます。

### 仕様

- 消費電力 約 1.6A (120V または 230/240V 時)
- 室温 0°C ~ 35°C
- 周囲湿度 90% 以下 (結露なきこと)

### コンプライアンス

- CE compliant
- cULus listed
- FCC compliant
- RoHS compliant
- WEEE

## 寸法および重量

モデル	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
ETC Puck	28	118	110	0.91

寸法、重量は代表値です。



