

## PIXELATOR



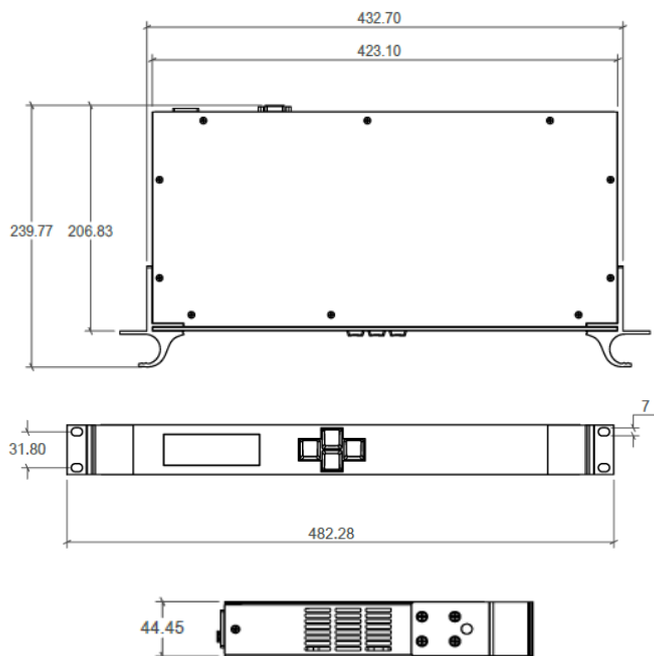
### 機能

- Pixel Link (RJ-45) ポート (データ出力のみ) x 24
- 超高速ギガビット Ethernet 接続 - ペストパフォーマンスをもたらします
- デュアルコア CPU、クロックスピード 2Ghz - 効率性と信頼性の高い出力を提供します
- 1GB DDR3 RAM - システムを最大限に活用できます
- 各 Pixel Link ポートでピクセルプロトコルを設定可能
- 各 Pixel Link ポートでピクセルグルーピングを設定可能 (最大 340)
- 各 Pixel Link ポートでピクセルオーダリングを設定可能 (RGB と RGBW) モード
- 各 Pixel Link は、最大 2 つの Ethernet ユニバースを割り当てることができます (RGB モードで各ポートから 340 個の LED を割り当てることができます)
- 各ポートから毎秒最低 40 フレームで出力可能
- DMX over Ethernet でサポートするプロトコル:
  - ESP
  - Art-Net
  - ストリーミング ACN (sACN)
  - KiNet
  - Kling-Net
- ArtSync のサポートにより、確実にすべての出力が相互に同期されている状態にします。
- Web ブラウザですべての設定が可能

- ポートの作成と編集のためのグラフィカル ユーザー インターフェイスはフローチャートに最適で、設定に応じてデータフローを文書化
- 複数のユニバース出力を同期するクロックモジュール
- DMX ジェネレーターとストリームのスナップショット (Web)
- システムのステータス情報やデータフローを表示する LCD ディスプレイ
- ELM (業界の賞を受賞した LED マッパーソフトウェア) との併用を推奨
- 各ポートから毎秒 40 フレームで出力可能

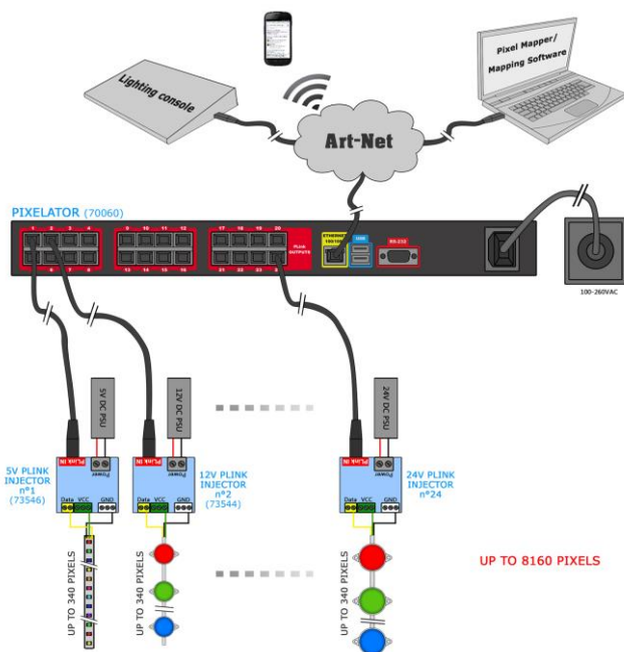
### 安全上のご注意

- 本機は屋内使用専用です。
- 本機を雨や湿気にさらさないでください。これらが守られなかった場合、保証対象外となります。
- カバーを取り外さないでください。内部の部品は、お客様で調整、修理などはできません。
- 本機の換気口を塞がないでください。
- 適切なアース接続を確実に行ってください。
- 本機は必ず常に適切な換気ができる場所に設置してください。本機と壁の間は約 6 インチ (20cm) のスペースを確保して設置してください。



## 外形寸法

## 接続図



## 注文情報

| プロダクトナンバー | 製品名       |
|-----------|-----------|
| 70060     | Pixelator |

## 仕様

| 項目     | 値  |
|--------|--|
| 入力電圧   | AC 85 ~ 264V   |
| 入力周波数  | 47 ~ 63Hz  |
| 消費電力   | 20W  |
| 放熱量    | 19W  |
| 質量     | 3kg/6.7lbs   |
| 梱包質量   | 3.6kg/8lbs   |
| 動作環境温度 | 0~50°C   |
| 相対湿度   | 5~95% (結露しないこと)  |
| 認証     | CE、FCC 認証  |
| 接続端子   | Plink 出力ポート (RJ-45) x 24<br>Ethernet コネクタ x 1<br>RS232 コネクタ x 1<br>USB ホスト端子 (未使用) x 2 |

## アクセサリおよび推奨機器

| プロダクトナンバー | 製品名                   |
|-----------|-----------------------|
| 70704     | Stream Auditor ライセンス  |
| 73546     | Plink Injector 5V     |
| 73544     | Plink Injector 12-24V |
| 75008     | PSAT                  |
| 73920     | CVC3                  |

全ての ENTTEC 製品の継続的な改善と革新により、仕様と機能は予告なく変更される場合があります。

# enttec.com

MELBOURNE AUS / LONDON UK / RALEIGH-DURHAM USA