



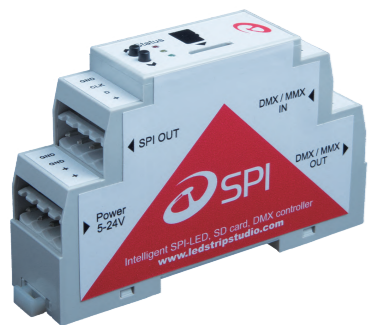
**LED STRIP STUDIO**

## 株式会社アイ・スペック

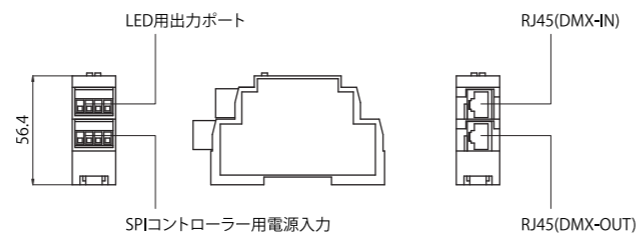
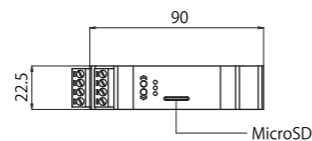
〒141-0031  
東京都品川区西五反田7-22-17TOCビル5階23号  
TEL 03-6721-9628 / FAX 03-6721-9894  
info@i-spec.jp

<https://www.i-spec.jp>

# SPIコントローラー



オンライン機能を省いた、スタンドアロン専用のSPIコントローラーです。  
 マイクロSDカードに保存したシーンの呼出再生(本機ボタンまたは外部DMXトリガ)の他、DMXchをそのままピクセルのchに置き換えて制御する事も可能です。  
 本機を複数つなげる事で、制御できるピクセル数を更に拡張することが可能です。



仕様	
制御ポート数	1ポート
最大制御ピクセル数	RGB : 1024 / RGBW : 762
入力電圧	DC5-24V 10A
動作モード	SDカード, DMXピクセル, DMXトリガー
付属品	microSDカード & ホルダー

# ソフトウェア : LSS 3



## 主な機能

- ライブプレビュー
- エフェクトライブラリー
- タイムラインと音楽同期
- SK, WS, TM, APAなどのICサポート
- 簡単なマッピング
- LEDテープライトのスピリッター
- テープライトを測れるツール

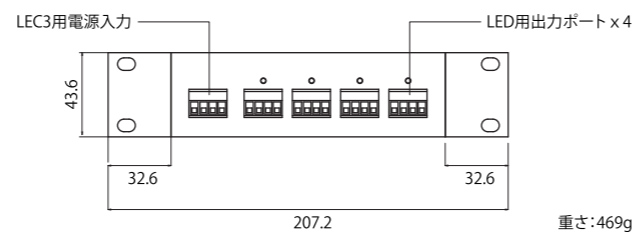
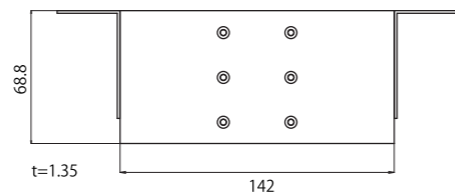
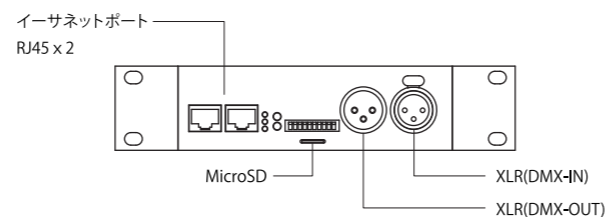
## 特徴

LED灯具のサイズや設置デザインに関わらず、いとも簡単にプログラム制作が完成します。  
 カラーアニメーション・ビデオ再生・簡単なベクターLEDマッピング・リアルタイムプレビューなど、表現の可視化が自由自在です。操作性に優れたArt-Netアウトプットも魅力的で、LEDと音楽の同機ショーも作ることが可能です。

# LEC 3



専用ソフトウェアLSS3によるPCオンライン制御、マイクロSDカードに保存したシーンの呼出再生(本機ボタンまたは外部DMXトリガ)の他、DMXchをそのままピクセルのchに置き換えて制御する事も可能です。  
 本機を複数つなげる事で、制御できるピクセル数を更に拡張することが可能です。



仕様	
制御ポート数	4ポート
最大制御ピクセル数	(LEC3-1024) RGB : 1024 / RGBW : 768 (LEC3-2048) RGB : 2048 / RGBW : 1536 (LEC3-4096) RGB : 4096 / RGBW : 3072
入力電圧	DC5-24V 10A
動作モード	SDカード, DMXピクセル, DMXトリガー, Art-Net, Ethernet
付属品	microSDカード & ホルダー & アダプタ DINレールマウントアダプタ ラックマウント用金具 x 2

# 適合製品

## SPIプロトコルの製品全般

- 対応ICに関してはお問い合わせください

## HikaruSen

- シリコンチューブ
  - ・HS-S-S12
  - ・HS-S-T13
- テープライト
  - ・HS-T-601D
  - ・HS-T-603D
  - ・HS-T-301D
  - ・HS-T-321D
- アクティブライト
  - ・ピクセルバー
  - ・360Dスティック
  - ・3Dクリスタルボール

# 使用例

## SPIタイプの製品と相性抜群!!

- ユーロビジョン・ソング・コンテスト2018



- ナイトクラブ

