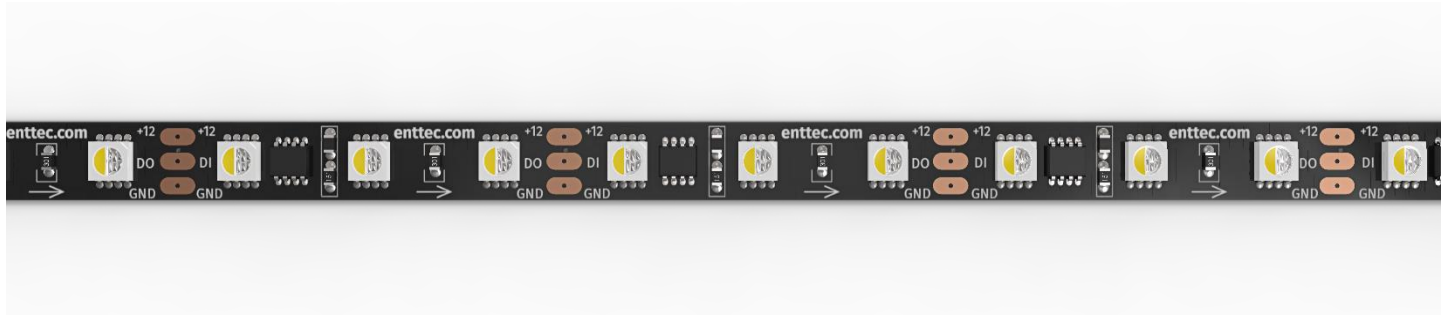


## ブラック ピクセルストリップRGBW 8PXW60-F-12-B



### 機能

- RGBW 4 in 1フルカラー LEDピクセルストリップ
- アドレス指定可能なLEDピクセルで、ステージやエンタテインメント、建築用途に最適
- 20ピクセル/m
- LED60個/m
- ENTTEC Pixel Linkシステム用に設計
- 最大20 W/m
- 最大511ルーメン/m
- WS2812Bと互換性のあるIC UCS2904
- 5050 RGB LED
- 256グレースケール表示解像度、スキャン周波数1.5KHz/s以上
- 3M社製両面粘着テープを裏面に貼付
- データ信号整形回路内蔵
- 供給電圧DC 12V
- 柔軟性のある構造材
- 極小LED間隔
- 結合して延長可能
- 小さめの長さにカット可能
- IP20準拠、屋内使用専用
- 電源供給なしで、R/G/Bそれぞれのカラーを12.8 m駆動
- 延長可能な長さに関しては、取付説明書をご覧ください。

### 安全上のご注意

- このストリップは雨にさらさないでください。
- ストリップの周りに水滴が溜まらないようにしてください。

- DC電源 定格12Vを超えないようにしてください。
- 取付説明書を必ずお読みください。
- 本機は屋内使用のみを想定しており、屋外使用するとすべての保証が無効となります。
- ストリップに圧力を加えないでください。LEDを損傷する可能性があります。

### 仕様

項目	8PXW60-F-12-B	
入力電圧	DC +12~+12.3V	
データライン電圧	VCC電圧 -0.5~+0.5V	
1mあたり最大消費電力 (W/m)	赤	5.6
	緑	5.9
	青	5.8
	合計 (RGB)	13.8
	白	5.8
合計	19.7	
ルーメン/m	RGB : 274 W : 236 合計 : 511	
効率 (ルーメン/W)	25.9	
DMXチャンネル/LED	4	
照射角度	120°	
コントロールプロトコル	UCS2904	
接続端子	JST SMコネクタ	
質量 (5mロール)	250g	
動作温度	5~50°C	
ピクセルマッピング順序	RGBW	
前面ポリマーコーティング	なし	

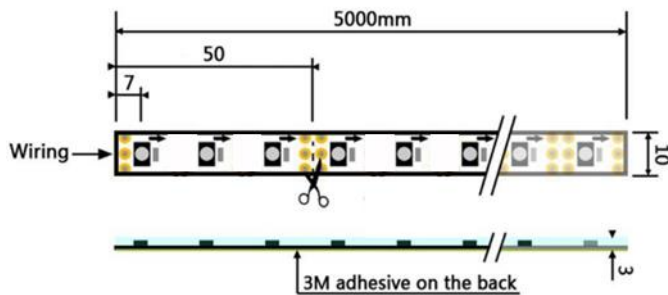
IP規格	IP20
プリント基板カラー	ブラック
白の色温度範囲	4050～4250K

**注意**

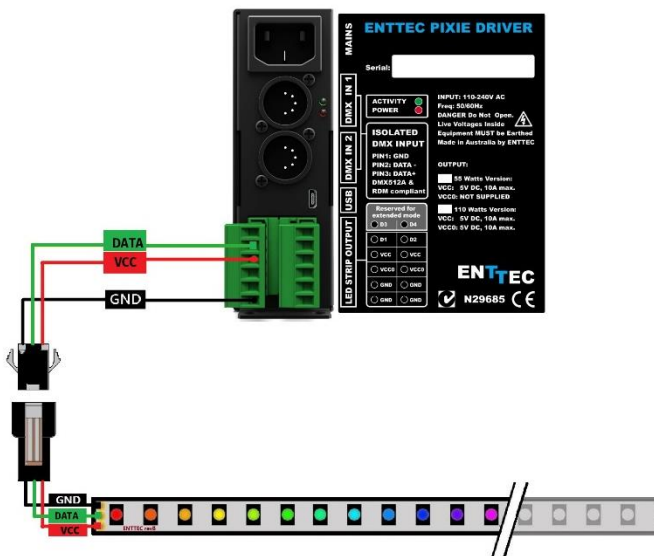
電源測定値は12Vで駆動している1mのストリップで算出したものです。

## 外形寸法

60 Pixels/meter



## Pixie Driverとの接続：



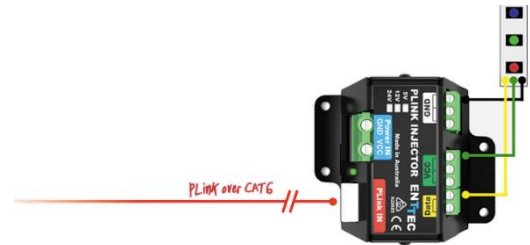
**注意：**

- JSTコネクタの中央の線は、色に関係なく常にDATAです。
- LEDストリップの接続を行う前に、デバイスの主電源を必ずオフにしてください。

## Plink Injectorとの接続：

**注意：**

- JSTコネクタの中央の線は、色に関係なく常に



DATAです。

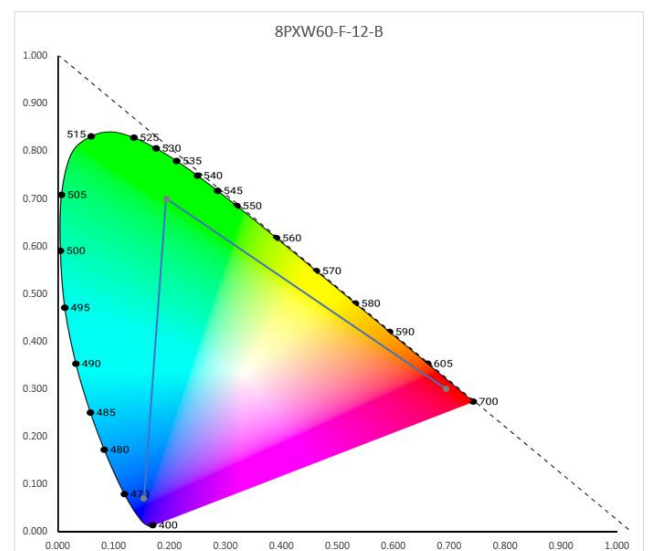
- LEDストリップの接続を行う前に、デバイスの主電源を必ずオフにしてください。

## 注文情報

項目	値
70060	Pixelator
70066	Pixelator Mini
71066	Pixelator Mini – PX1-8D
73542	PIXIE DRIVER 12V (65W)
73543	PIXIE DRIVER 12V (130W)
73544	Plink Injector 12V
76302-16	Pixel Port 12V (65W)
75008-16	PSAT 12V (65W)
8PXW60-F-12-B	RGB PIXEL STRIP 60LED/m 12V – 5メートルロール ブラック コートなし

ENTTEC 8P Pixelストリップおよびその対応製品は、当社のウェブサイト、またはお客様のENTTEC販売店からご注文いただけます。

## 色域チャート



# enttec.com

MELBOURNE AUS / LONDON UK / RALEIGH-DURHAM USA