



ENTTEC PLink (Pixel Link)

PIXEL LED STRIPS/DOTS CONTROL SYSTEM



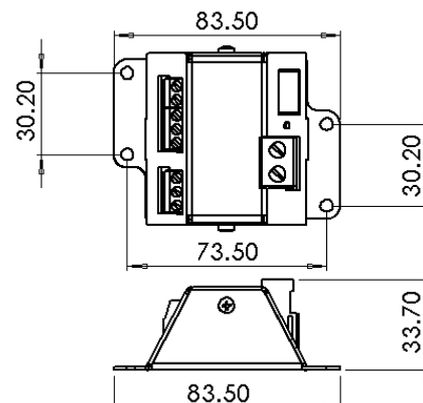
機能

- 各PLinkポートは、最大340 RGB個別ピクセルをドライブ出来ます(2 DMXユニヴァース)
- PLinkアクセサリは、Enttec PIXIE DRIVERやPIXELATORと互換性があります。
- 外部DCパワーサプライ
- Cat6ケーブルで、最大300mまでデータ送信可能
- WS2812, WS2812B及びAPA-104 LEDをベースにしたRGBピクセルストリップをサポート
- 小型、軽量で簡単に隠す事が出来ます。
- 大規模プロジェクトにも対応可能なデザイン
- カスタム形状なピクセルLED設置に便利
- ハイパワーネジ端子コネクター
- ストレートCat6規格コネクターを使用しているので簡単に配線

Item	INJECTOR (5V)	INJECTOR (12-24V)	PIXIELINKER
	73546	73544	73545
Input Voltage	5V DC	12-24V DC	5V DC
Maximum Total Output Power	110 Watt	130 Watt	N/A, Data output Only
Maximum Output Current Per Pin (Screw Terminal)	10 Amp		N/A
Data Input	PLINK		WS2811, WS2812 WS2812b, APA-104
Data Output Protocol	WS2811, WS2812 WS2812b, APA-104		PLINK
Data Output Capability Per PLink Port	340 RGB Pixels 1020 DMX channels (~2 Universes)		
Cooling Method	Convection		
Operating Temperature	-10° to 45° C		
Protection Rating	IP20		

安全の為に

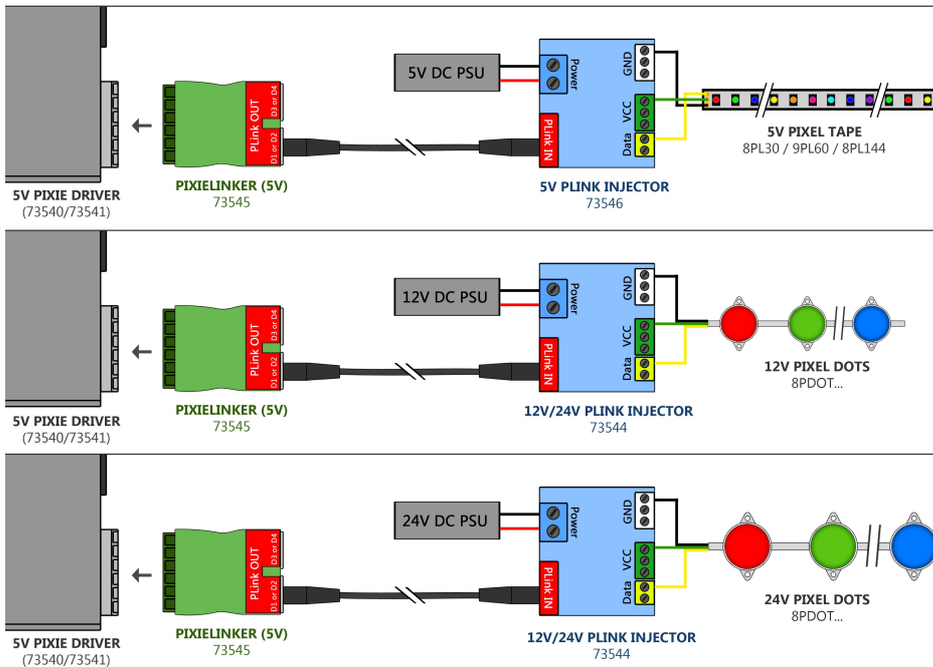
- PLinkポートにイーサネット出力を接続しないで下さい。
- カバーを空けないで下さい。内部には修理可能な部品はありません。
- 電源投入前に、全ての接続を終えて下さい。





APPLICATION DIAGRAMS

WITH PIXIE DRIVER



WITH PIXELATOR

