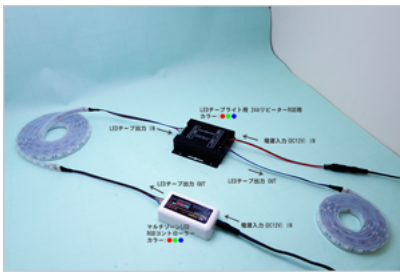


使用例

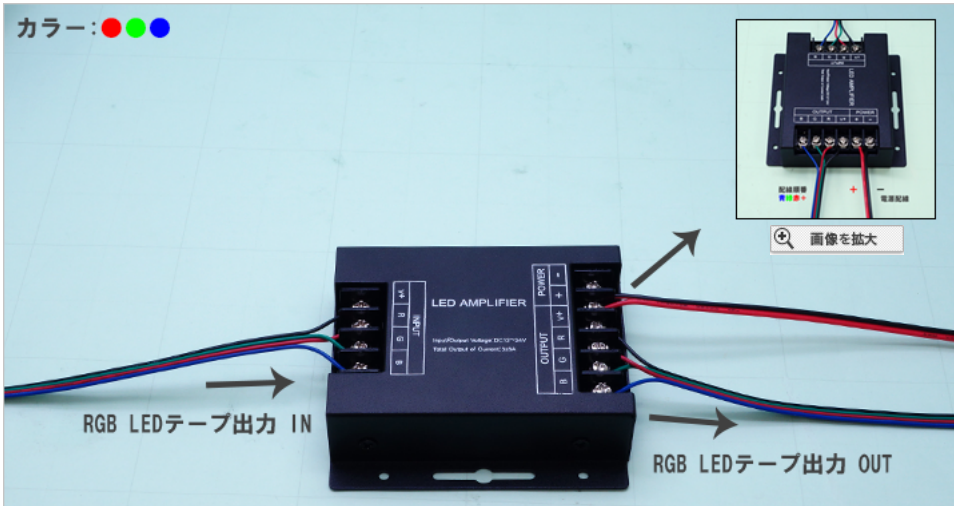


画像を拡大

点灯画を表示

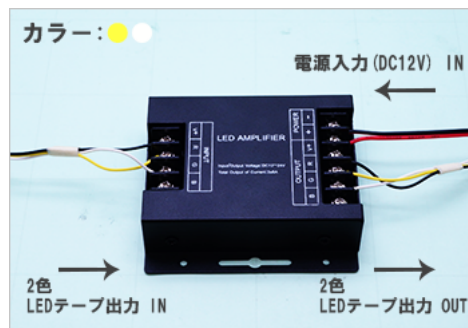
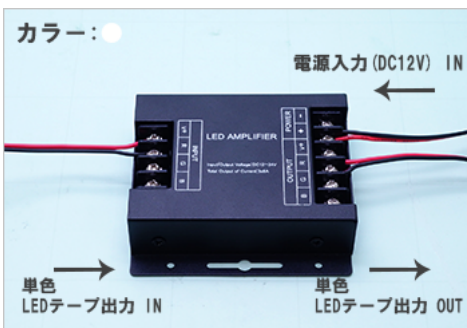
例として、LEDマルチゾーンRGBコントローラーにLEDテープライトを接続します。LEDテープライトが5m以上の長さがあるのでリピーターを介します。リピーターにも12V電源を供給しないと動作しません。リピーターから先は、LEDテープライトを接続させることによって、実質、5m以上のLEDテープライトを使用することができます。リピーターを介することによって、5m以上の長さのLEDテープライトは色味を落とさず明るさを一定に保つことができます。

本体接続構成



アンプリピーターにはテープライトIN側とOUT側の方向があります。※IN側とOUT側を逆に接続したり、コネクタのプラス印位置を誤って接続すると点灯しません。接続の際は注意をお願いします。

アンプリピーターを中継することで明るさを保って全体を光らすことが出来ます。OUT側に線出し用の差し込み口があり、電源配線が線出しのみ使用できます。



大容量アンプリピーター24AはLEDテープRGB以外にもLEDテープ単色、電球&白にも対応しています。

接続方法はLEDの+極性の配線をリピーターのV+に接続します。残りの配線はお好きな箇所に接続することは可能ですが、例としてINPUT側のCH1に電球色の配線を接続したら、OUTPUT側のCH1に電球色の配線を接続します。同じチャンネル同士に接続します。誤って接続すると点灯しませんので、接続の際は注意をお願いします。

アンプリピーターを中継することによって明るさを保って全体を光らすことが出来ます。

仕様一覧

入力電源	DC12V
最大負荷電流	合計：24A 各チャンネル：8A
最大消費電力	288W
配線	<p>INPUT側の配線：+極性（アノードコモン）、CH1(赤)、CH2(緑)、CH3(青)</p>  <p>OUTPUT側の配線：CH3(青)、CH2(緑)、CH1(赤)、+極性（アノードコモン）、+極性(赤線)、-極性（黒線）</p> 
本体寸法	長さ90mm × 幅88mm × 厚み5mm
重量	最大190g
製造国	CHINA