



専用ソフトでオリジナル演出に対応

SLESA-U11 スレーサー-ユー11

※XLR3ピン(DMX)ケーブルは別売りです



モデル名	入力電圧	接続方法	USBタイプ	DMXチャンネル	シーン数	ゾーン数	スタンドアロンメモリ	本体寸法(最大)W×H×D(mm)	重量
SLESA-U11	5~5.5V	USB接続	USB Type C	1024ch(最大2048ch)	5	99	microSD	160×90×45	268g

※最大chを使用される際は別途お問い合わせください

DMX デコーダー



DMXからSPI制御に変換して演出が可能

DMX512 SPI Decoder (820) パノラマ用 ディーエムエックス512 エスピーアイ デコーダー (820)



モデル名	入力電圧	入力信号	出力信号	動作CH	制御CH	寸法 W×H×D(mm)	重量
DMX512 SPI Decoder (820)	DC12~24V	DMX512/1990	6803/8806/2811/2801/3001/ 9813/1814/6812 任意選択	510 (RGB) / 512 (RGBW)	170 (RGB) / 128 (RGBW)	176×46×30	180g



DMX制御でRGBモジュール(3CH)の演出が可能

3CH DMX512 Decoder (833) RGB用3チャンネル ディーエムエックス 512 デコーダー (833)



モデル名	入力電圧	最大負荷電流	最大出力電力	グレースケール階調	入力信号	出力信号	デコードCH	DMX512端子	寸法 W×H×D(mm)	重量
3CH DMX512 Decoder (833)	DC12~24V	5A/CH×3	180W (12V) / 360W (24V)	4096段階×3	DMX512/1990	定電圧PWM信号×3	3CH	Terminal Block	176×46×30	170g

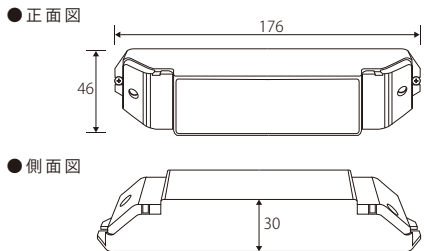


DMX制御で単色モジュール(1CH)の演出が可能

1CH DMX512 Decoder (831) 単色用1チャンネル ディーエムエックス512 デコーダー (831)



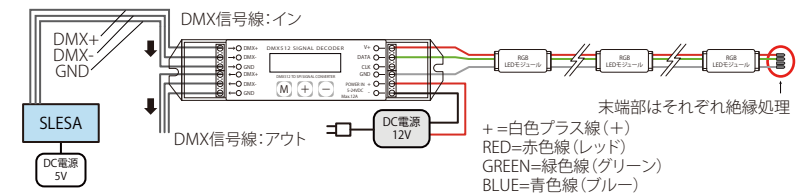
モデル名	入力電圧	最大負荷電流	最大出力電力	グレースケール階調	入力信号	出力信号	デコードCH	DMX512端子	寸法 W×H×D(mm)	重量
1CH DMX512 Decoder (831)	DC12~24V	1CH×10A	120W (12V) / 240W (24V)	4096段階	DMX512/1990	定電圧PWM信号	1CH	Terminal Block	176×46×30	170g



※DMX512 SPI Decoder (820)、3CH DMX512 Decoder (833)、1CH DMX512 Decoder (831) 共通

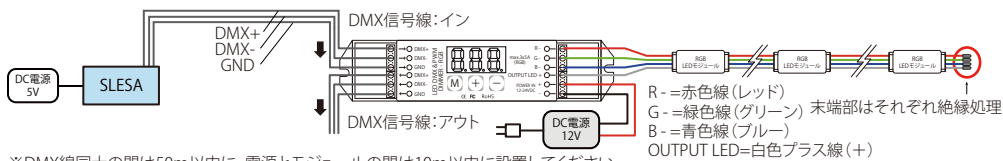
●接続方法 ※単位:mm

〈SLESA&SPI デコーダー/パノラマ〉



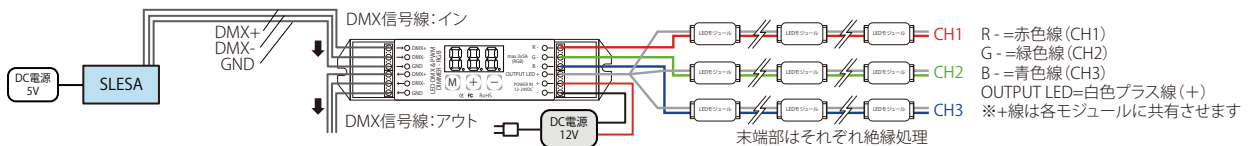
※SLESA、デコーダ同士の間は50m以内、デコーダーとモジュールの間は3m以内に設置してください

〈SLESA&3CH デコーダー/フルカラー〉



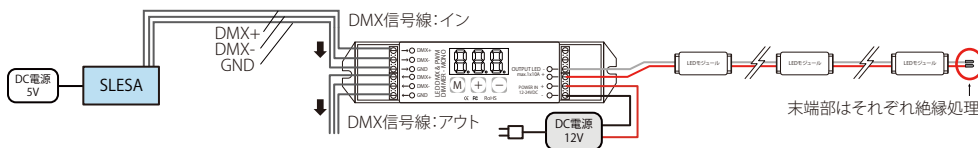
※DMX線同士の間は50m以内に、電源とモジュールの間は10m以内に設置してください

〈SLESA&3CH デコーダー/単色複合〉



※DMX線同士の間は50m以内に、電源とモジュールの間は10m以内に設置してください

〈SLESA&1CH デコーダー/単色〉



※DMX線同士の間は50m以内に、電源とモジュールの間は10m以内に設置してください

エーピー・ジャパン株式会社

<http://www.ap-japan.jp/led>

[mail:info@ap-japan.jp](mailto:info@ap-japan.jp)