

DMX、SPI 制御対応商品

SPI 信号対応 RGB ピクセルストリング R1



こちらを読み込むと、商品の仕様書、取扱説明書をご覧いただけます。

SPI 対応 RGB ピクセルストリング R1、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様、WS2811、25 ピクセル、ピッチ 20cm、黒コード

■入力電圧：DC12V ■消費電力：15W ■長さ：520cm ■コード色：黒 ■ピクセル数：15 ■LED 数：50 ピッチ：20cm ■連結：2 セットまで

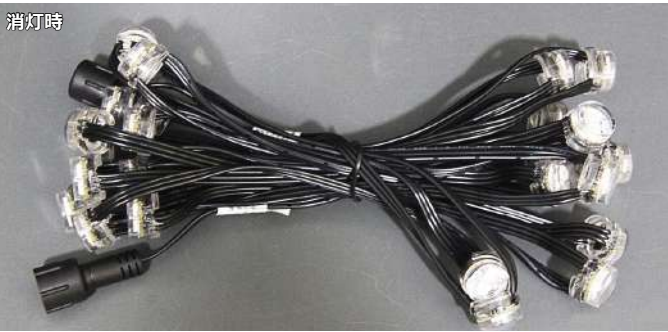
■カット単位：1 ピクセルごと ■LED ドライバ IC：WS2811 ■1 ピクセル 1 アドレス ■保護等級：IP65

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。(P38,P65,P66 参照)

点灯時



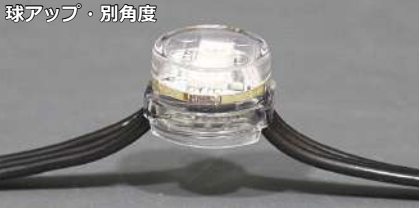
消灯時



球アップ



球アップ・別角度



コネクタ



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-U1-25-RGB	SPI 対応 RGB ピクセルストリング R1、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様、WS2811、25 ピクセル、黒コード

SPI 対応 RGB ピクセルストリング R1 用 灯体間延長ケーブル (2m)、黒コード

商品コード SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-CABLE-L2M



SPI 対応 RGB ピクセルストリング用 変換ケーブル、黒コード

SPI 対応 RGB ピクセルストリング R1 と R2 (次頁) を連結するための変換ケーブルです。

R1 と R2 ではコネクタの形状が異なるため、相互には連結できません。連結する場合は、こちらの変換ケーブルが必要です。

■ R1 のあとに R2 を連結する場合・・・R1 オス- R2 メス変換ケーブル

■ R2 のあとに R1 を連結する場合・・・R2 オス- R1 メス変換ケーブル

商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-CABLE-CONV-R1M-R2F-B	SPI 対応 RGB ピクセルストリング用 R1 オス- R2 メス変換ケーブル、黒コード
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-CABLE-CONV-R2M-R1F-B	SPI 対応 RGB ピクセルストリング用 R2 オス- R1 メス変換ケーブル、黒コード

R1 オス- R2 メス
変換ケーブル



R2 オス- R1 メス
変換ケーブル



▼使用例、動画

QR コードを読み込んでいただくと商品の動画や、使用例の画像をご覧いただけます。



ピクセルストリング R1

DMX、SPI 制御対応商品

SPI 信号対応 RGB ピクセルストリング R2 (RGB)



こちらを読み込むと、商品の仕様書、取扱説明書をご覧いただけます。

SPI 対応 RGB ピクセルストリング R2、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様

■入力電圧：DC12V ■カット単位：1 ピクセルごと ■1 ピクセル 1 アドレス ■連結：2 セットまで ■保護等級：IP65
■ピクセルモジュールサイズ：直径 18.5mm、高さ 12mm（キャップ用ベースを含むピクセルサイズ：直径 24.5mm、高さ 14.5mm）
※ R1 シリーズと接続する場合、前頁の変換ケーブルが必要です。
※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。（P38,P65,P66 参照）

コネクタ・黒コード



コネクタ・クリアコード



WS2811、25 ピクセル、ピッチ 20cm、クリアコード

■消費電力：15W ■長さ：520cm ■コード色：クリア（透明） ■ピクセル数：25 ■LED 数：50
■ピッチ：20cm ■LED ドライバ IC：WS2811 ※コード色はクリアですが側面片側に赤いラインが入っています。

消灯時



球アップ



使用イメージ



点灯時



商品コード SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U1-25-TRGB

WS2811、50 ピクセル、ピッチ 10cm、黒コード

■消費電力：30W ■長さ：510cm ■コード色：黒 ■ピクセル数：50 ■LED 数：100
■ピッチ：10cm ■LED ドライバ IC：WS2811

消灯時



球アップ



使用イメージ



点灯時



商品コード SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U1-50-P100-BRGB

UCS2903、25 ピクセル、ピッチ 20cm、黒コード

■消費電力：15W ■長さ：500cm ■コード色：黒 ■ピクセル数：25 ■LED 数：50
■ピッチ：20cm ■LED ドライバ IC：UCS2903（※ 1）

消灯時



球アップ



使用イメージ



点灯時



商品コード SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U293-U1-25-P200-BRGB

UCS2903、50 ピクセル、ピッチ 10cm、黒コード

■消費電力：30W ■長さ：510cm ■コード色：黒 ■ピクセル数：50 ■LED 数：100
■ピッチ：10cm ■LED ドライバ IC：UCS2903（※ 1）

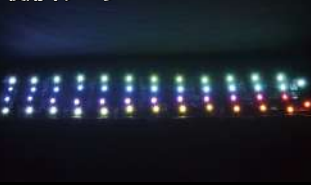
消灯時



球アップ



使用イメージ



点灯時



商品コード SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U293-U1-50-P100-BRGB

（※ 1）LED ドライバ IC が UCS2903 の場合、電源投入時にピクセルが一瞬青く点灯します。



DMX、SPI 制御対応商品

SPI 信号対応 RGB ピクセルストリング R2 (ホワイト)

SPI 対応ピクセルストリング R2、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様、UCS2903、ホワイト、黒コード

■入力電圧：DC12V ■カット単位：1 ピクセルごと ■1 ピクセル 1 アドレス ■連結：2 セットまで ■コード色：黒

■LED ドライバIC：UCS2903 ■保護等級：IP65

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。(P38,P65,P66 参照)

25 ピクセル、ピッチ 20cm

■消費電力：15W ■ピクセル数：25 ■LED 数：50 ■ピッチ：20cm ■コード全長：約 500cm



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U293-U1-25-P200-BW	SPI 対応ピクセルストリング R2、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様、UCS2903、25 ピクセル、ピッチ 20cm、ホワイト、黒コード

50 ピクセル、ピッチ 10cm

■消費電力：30W ■ピクセル数：50 ■LED 数：100 ■ピッチ：10cm ■コード全長：約 510cm



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-U293-U1-50-P100-BW	SPI 対応ピクセルストリング R2、1 ピクセル 1 アドレス、DC12V 仕様、UCS2903、50 ピクセル、ピッチ 10cm、ホワイト、黒コード



▼使用例、動画
QR コードを読み込んでいただくと商品の動画や、使用例の画像をご覧いただけます。



25 ピクセル



50 ピクセル

DMX、SPI 制御対応商品

SPI 信号対応 RGB スtring (ピクセル) 用取り付け部品



こちらを読み込むと、商品の仕様書、取扱説明書をご覧いただけます。

SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用灯体間延長ケーブル

■コード色：ブラック（黒）、クリア（透明） ■長さ：1m



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-CABLE-EX-L1m-B	SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用灯体間延長ケーブル (1m)、黒コード
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-CABLE-EX-L1m-T	SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用灯体間延長ケーブル (1m)、クリアコード

SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用 T 型中継電源ケーブル

■コード色：ブラック（黒） ■サイズ：23 × 20cm、23 × 200cm



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-CABLE-T-INPWR-B	SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用 T 型中継電源ケーブル、23 × 20cm、黒コード
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-R2-CABLE-T-INPWR-B-L2m	SPI 対応 RGB ピクセルString R2 用 T 型中継電源ケーブル、23 × 200cm、黒コード

SPI 対応 RGB String (ピクセル) 用キャップ、25 個セット

キャップ形状は、C9 型と G30 型の 2 種類です。

C9 型・・・■中心部の直径：26mm ■台座からの高さ：46mm ■台座を含む高さ：58mm

G30 型・・・■球体の直径：30mm ■台座からの高さ：25mm ■台座を含む高さ：37mm



商品コード	商品名
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-CAP-C9-25PC	SPI 対応 RGB ピクセルString 用キャップ、C9 型、25 個セット
SPLT-EL-LED-PXL-SPI-12V-CAP-G30-25PC	SPI 対応 RGB ピクセルString 用キャップ、G30 型、25 個セット



DMX、SPI 制御対応商品

DC5V 仕様 SPI 対応 RGB ストリング



SPI 対応 RGB ストリング、1 球 1 アドレス、DC5V 仕様、WS2811、50 球

SPI 制御に対応した RGB ストリングです。1 球ごとにアドレスを持ったフルカラー（RGB）の LED を搭載しており、1 球単位で色・明るさを制御できます。

DMX-SPI デコーダを使用することで DMX512 による制御も可能です。

■入力電圧：DC5V ■消費電力：15W ■入力電流：3A ■球数：50 ■連結：可能（※ 1） ■カット単位：1 球 ■LED ドライバIC：WS2811

■アドレス数：50 アドレス（150 チャンネル） ■付属品：信号・電源入力コード（1m）× 1

■サイズ：灯体部 約 5m、\ ×全長 約 5.2m ×× LED のピッチ 約 10cm

中継電源入力コードの長さ 約 11cm

信号・電源入力コード（付属品）の長さ 約 1m

球の直径 8mm、LED ヘッドの直径 約 13mm

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。（P38,P65,P66 参照）

※灯体部分は防滴仕様ですが連結コネクタ部分は防滴仕様ではありません。

（※ 1）連結用コネクタで連結が可能ですが、1 本 50 球ごとに DC5V 電源を供給する必要があります。

連結を行う場合は、リード側またはエンド側の中継電源入力コード（2 芯先バラ）から電源供給を行ってください。

DMX1 ユニバース（512 チャンネル）で制御の場合は 最大 3 本（150 球）まで連結が可能です。

商品コード	商品名
SPLT-ZG-LED-STR-SPI-5V-W281-U1-50-BRGB	SPI 対応 RGB ストリング、1 球 1 アドレス、DC5V 仕様、WS2811、50 球



▼使用例、動画

QR コードを読み込んでいただくと商品の動画や、使用例の画像をご覧いただけます。



3V SPI ストリング

DMX、SPI 制御対応商品

SPI 信号対応 LED テープライト

SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 5m、150 球

- 入力電圧：DC12V ■消費電力：35W ■長さ：5m ■球数：150/5m (30/m) ■カット単位：10cm ■3 球 1 アドレス ■両面テープ付
- 球間ピッチ：33.3mm (10cm で 3 球) ■入力信号：SPI ■LED ドライバ IC：TM1804 ■カラー：ホワイト、RGB ■色温度 (ホワイト)：6000K
- サイズ：テープ部 / 幅 23 × 厚さ約 7.5mm
- エンド部 / 幅 27 × 厚さ 11 ~ 13mm

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。(P38,P65,P66 参照)



商品コード	商品名
SPLT-ELL-TP-S5050-D12V-SPI-T184-m30-W23L5m-W	SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 5m、150 球、ホワイト
SPLT-ELL-TP-S5050-D12V-SPI-T184-m30-W23L5m-RGB	SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 5m、150 球、RGB

SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 10m、300 球

- 入力電圧：DC12V ■消費電力：70W ■長さ：10m ■球数：300 球 / 10m (30 球 / m) ■カット単位：10cm ■3 球 1 アドレス ■両面テープ付
- 球間ピッチ：33.3mm (10cm で 3 球) ■LED ドライバ IC：TM1804 ■カラー：ホワイト、RGB ■色温度 (ホワイト)：6000K
- サイズ：テープ部 / 幅 23 × 厚さ約 7.5mm
- エンド部 / 幅 27 × 厚さ 11 ~ 13mm

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。(P38,P65,P66 参照)



商品コード	商品名
SPLT-ELL-TP-S5050-D12V-SPI-T184-m30-W23L10m-W	SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 10m、300 球、ホワイト
SPLT-ELL-TP-S5050-D12V-SPI-T184-m30-W23L10m-RGB	SPI 対応 LED テープライト、SMD5050 型、3 球 1 アドレス、DC12V、TM1804、幅 23mm、長さ 10m、300 球、RGB

取り付け部品（別売）

商品コード	商品名
SPLT-ELL-CTRL-DMX-SPI-DS-L	DMX-SPI コントローラ (DS-L)、DC5-24V 対応

※ P66 参照



DMX、SPI 制御対応商品

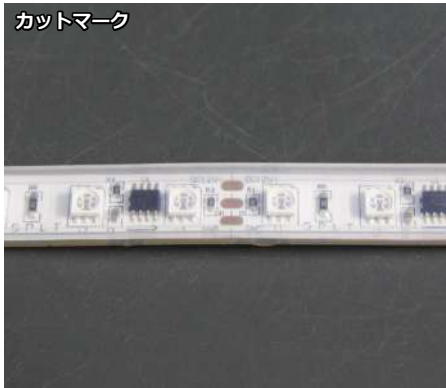
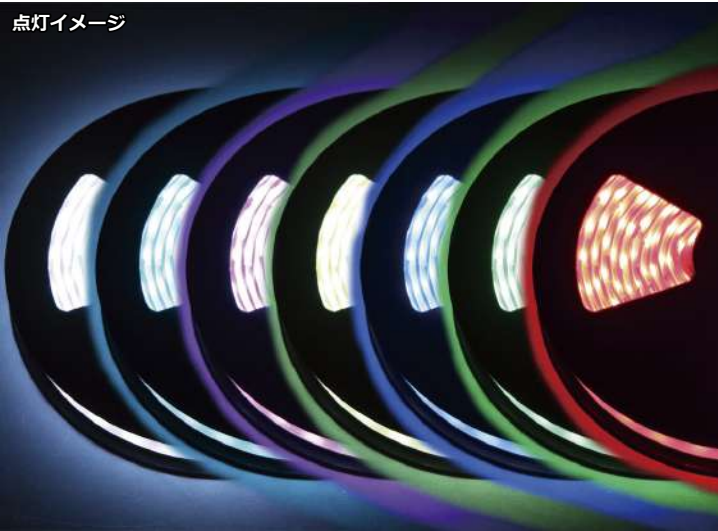
SPI 信号対応 LED テーブライト

SPI 対応 LED テーブライト、SMD5050 型 3 球 1 アドレス、DC12V 仕様、WS2811、幅 14.5mm、RGB、300 球、5m 巻、白基板、部品別売り

変色劣化の少ないシリコンチューブを採用しています。

- 入力電圧：DC12V ■消費電力：55W ■長さ：5m ■球数：300/5m（60/m） ■カット単位：50mm ■3 球 1 アドレス ■両面テープ付
- サイズ：テープ部 / 幅 14.5 × 厚さ 4 ～ 4.5mm、エンド部 / 幅 16.5 × 厚さ 6.5mm ■球間ピッチ：16.7mm（5cm で 3 球） ■LED ドライバ IC：WS2811
- カラー：RGB（1670 万色） ■保護等級：IP65

※ DC 電源、SPI コントローラまたは DMX-SPI デコーダは別売です。（P38,P65,P66 参照）



商品コード	商品名
SPLT-ELL-LED-TP5050-SPI-W2811-60W-U3-OD-L5m-RGB	SPI 対応 LED テーブライト、SMD5050 型 3 球 1 アドレス、DC12V 仕様、WS2811、RGB、300 球、5m 巻、白基板、部品別売り

取り付け部品（別売）



商品コード	商品名
SPLT-ELL-LED-TPP-MNT-CLIP-H-14MM-15PC	LED テーブライト用マウントクリップ、平置タイプ、幅 14mm、15 個セット
SPLT-ELL-LED-TPP-END-W14MM	LED テーブライト用エンドキャップ、幅 14.5mm(SPI 対応テーブライト用)
SPLT-ELL-LED-TPP-END-W14MM-4HOLE	LED テーブライト用エンドキャップ、幅 14.5mm、4 芯用穴あき (SPI 対応テーブライト用)

▼使用例、動画
QR コードを読み込んでいただくと商品の動画や、使用例の画像をご覧いただけます。



SPI テーブライト、WS2811

DMX、SPI 制御対応商品

DMX 対応スノーフォール

DMX 対応スノーフォール R2、RGB

DMX512 によるフルカラー（RGB）制御に対応した、多彩な表現が可能なスノーフォールです。

<各サイズ共通> ■入力電圧：DC12V ■リードケーブル：長さ 約 70mm（コネクタ含む） ※ DC 電源は別売です。（P38 参照）

80cm ■消費電力：10W ■球数：24（両面 48） ■アドレス数（チャンネル数）：8 アドレス（24 チャンネル）

■連結：推奨 8 セットまで（中継電源無し・延長ケーブル無しの場合）（※ 1） ■サイズ：灯体部 直径 20mm（キャップ部分は 23mm） ■長さ：825mm

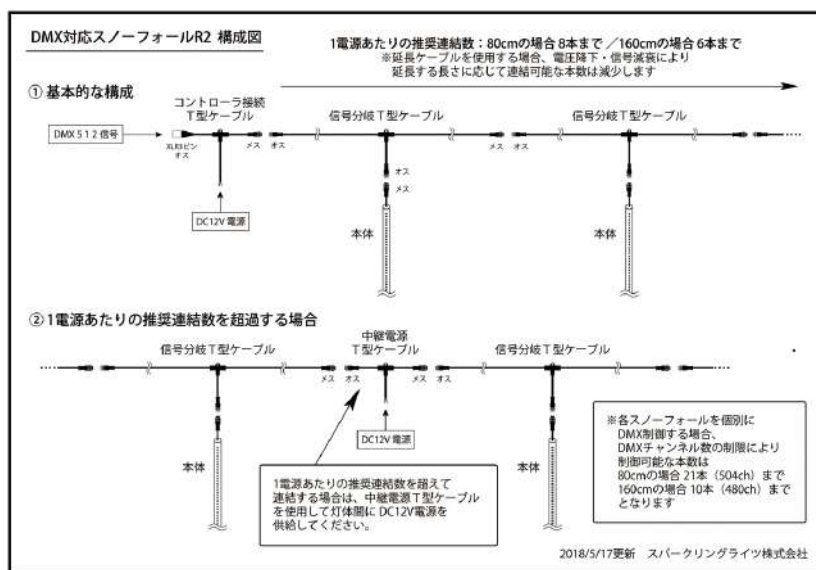
160cm ■消費電力：20W ■球数：48（両面 96） ■アドレス数（チャンネル数）：16 アドレス（48 チャンネル）

■連結：推奨 6 セットまで（中継電源無し・延長ケーブル無しの場合）（※ 1） ■サイズ：灯体部 直径 20mm（キャップ部分は 23mm） ■長さ：1625mm

（※ 1）連結数が推奨数を超過する場合は構成図を参照してください。



商品コード	商品名
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-D12V-RGB-L800	DMX 対応スノーフォール R2、RGB、80cm
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-D12V-RGB-L1600	DMX 対応スノーフォール R2、RGB、160cm



取り付け部品（別売）

商品コード	商品名
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-WRITER	アドレスライター
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-CABLE-T-XLR3-PWR-LTU-END	コントローラ接続 T 型ケーブル、エンドキャップ付
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-CABLE-T-SPLIT	信号分岐 T 型ケーブル
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-CABLE-T-EXSIG-INPWR	中継電源 T 型ケーブル
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-CABLE-EX-L1m	灯体間延長ケーブル、1m
SPLT-ELL-DMX-SNF-R2-END-F	エンドキャップ（メスコネクタ用）

アドレスライター



コントローラ接続 T 型ケーブル



信号分岐 T 型ケーブル



中継電源 T 型ケーブル



灯体間延長ケーブル



エンドキャップ



DMX、SPI 制御対応商品

DMX (SPI) デコーダ

DMX デコーダ、RGB3ch 用、DC12-24V 仕様、12A(4A / ch)

DC 仕様の RGB3 チャンネル灯体向けです。

再生機や調整卓からの DMX512 信号を受け取り、RGB3 チャンネルの灯体を制御することができます。

■入力電圧：DC12V-DC24V ■出力電圧：DC12V-24V ■出力電流：最大 4A/ チャンネル ■サイズ：高さ 40 × 幅 165 × 奥行 75mm

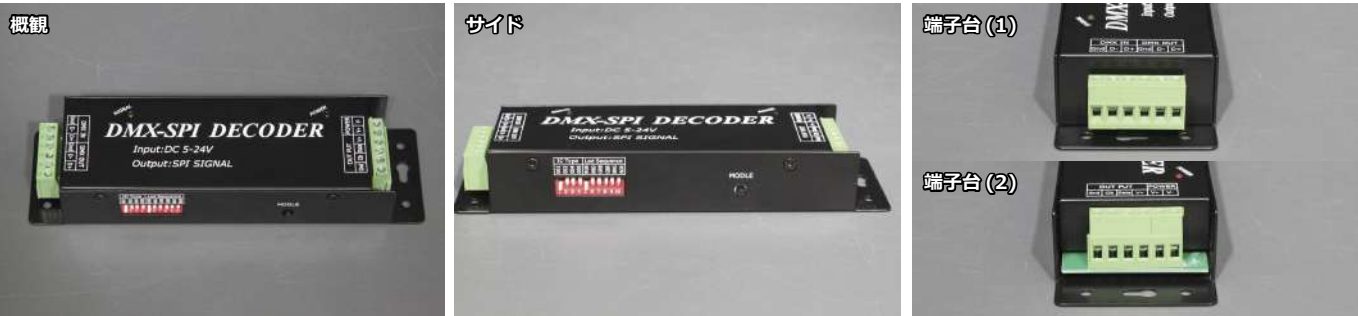


商品コード	商品名
SPLT-ELL-LED-TTP-DMX-DECODE-RGB4A	DMX デコーダ、RGB3ch 用、DC12-24V 仕様、12A(4A / ch)

DMX-SPI デコーダ、SPI 対応ストリング用、10IC 対応、DMX スタートアドレス設定不可、DC5-24V 仕様、512 チャンネル

SPI 対応 RGB ストリング（ピクセル）に対応しています。

■入力電圧：DC5-24V ■出力電圧：DC5-24V ■サイズ：高さ 26 × 幅 174 × 奥行 53mm ■対応 LED ドライバ IC：WS2811、他（※ 1）



商品コード	商品名
SPLT-ELL-DECODER-DMX-SPI-10IC	DMX-SPI デコーダ、SPI 対応ストリング用、10IC 対応、DMX スタートアドレス設定不可、DC5-24V 仕様、512 チャンネル

DMX-SPI コントローラ、TM1804 / WS2811 対応、DC5-36V、9A

SPI 灯体用の簡易コントローラ機能と DMX-SPI デコーダ機能を兼ね備えたコントローラ兼デコーダです。

60 種類の組み込みプログラムで SPI 灯体の簡易的な制御が可能です。

■入出力電圧：DC5-36V ■電流量：最大 9A ■サイズ：高さ 34.8 × 幅 177 × 奥行 41.5mm ■対応 LED ドライバ IC：TM1804 / WS2811 / UCS2903 / P943、他（※ 1）



商品コード	商品名
SPLT-ELL-CTRL-DMX-SPI-T184	DMX-SPI コントローラ、TM1804 / WS2811 対応、DC5-36V、9A

（※ 1）灯体との相性により、IC の種類が一致していても制御できない場合もあります。

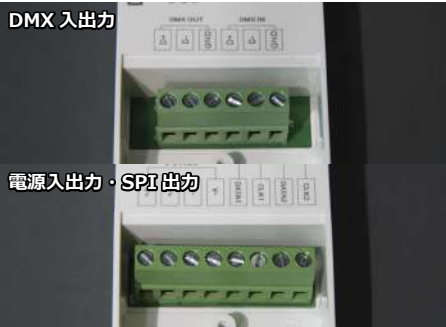
DMX、SPI 制御対応商品

DMX-SPI コントローラ DS-L、DC5-24V 対応

SPI 灯体用の簡易コントローラ機能と DMX-SPI デコーダ機能を兼ね備えたコントローラ兼デコーダです。DC5-24V に対応しています。

■入出力電圧：DC5-24V ■電流容量：最大 8A ■内蔵パターン数：32 ■対応 LED ドライバ IC：TM1804 / WS2811 / UCS2903 / LPD6803、他（※ 1）

■サイズ：高さ 23 × 幅 170 × 奥行 50mm



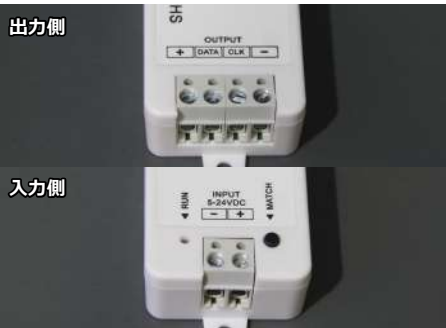
商品コード	商品名
SPLT-ELL-CTRL-DMX-SPI-DS-L	DMX-SPI コントローラ DS-L、DC5-24V 対応

SPI コントローラ SC、DC5-24V 対応

SPI 灯体用の簡易コントローラです。DC5-24V に対応しています。

■入出力電圧：DC5-24V ■電流容量：最大 8A ■内蔵パターン数：32 ■対応 LED ドライバ IC：TM1804 / WS2811 / UCS2903 / LPD6803、他（※ 1）

■サイズ：コントローラ本体 / 高さ 18 × 幅 108 × 奥行 33mm リモコン / 厚み 8 × 幅 58 × 奥行 106mm リモコンホルダー / 幅 63 × 奥行 68mm



商品コード	商品名
SPLT-ELL-CTRL-SPI-SC-RC-R9	SPI コントローラ SC、DC5-24V 対応、R9 リモコンセット

SPI ミニコントローラ、リモコン付

コンパクトな本体に 229 種類もの点灯パターンを搭載した SPI 制御対応の簡易コントローラです。

ケーブルと一体となった極小タイプのコントローラなので、設置場所を選びません。操作は付属のリモコンで行います。

■入力電圧：DC12V ■対応 LED ドライバ IC：TM1804 / WS2811 / UCS2903（※ 1）

■サイズ：コントローラ / 幅：60mm、奥行：11mm、厚み：5mm、長さ：約 290mm リモコン / 幅：39mm、奥行 85mm、厚み：5mm



商品コード	商品名
SPLT-ELL-CTRL-DC-SPI-MINI-RF	SPI ミニコントローラ、リモコン付

（※ 1）灯体との相性により、IC の種類が一致していても制御できない場合もあります。



DMX、SPI 制御対応商品



こちらを読み込むと、商品の仕様書、取扱説明書をご覧いただけます。



CCR 互換 RGB 側面発光テープライト

- 消費電力：48W
- 入力：DC12V
- 長さ：5m ■LED 数：150
- 50 アドレス、150ch ■IP65



3 球 1 アドレス 光の流れるテープライト

- 消費電力：38W
- 入力：DC12V ■長さ：3m
- LED 数：60/m ■IP65

**▼3 球 1 アドレス 光の流れるテープライト
関連商品**



エンドキャップ、幅 17mm (3 球 1 アドレス光の流れるテープライト用)

- 内径：高さ 4.5 × 幅 17mm

**▼3 球 1 アドレス 光の流れるテープライト
関連商品**



エンドキャップ、幅 17mm、4 芯用穴あき (3 球 1 アドレス光の流れるテープライト用)

- 内径：高さ 4.5 × 幅 17mm

**▼3 球 1 アドレス 光の流れるテープライト
関連商品**



**3 球 1 アドレス 光の流れるテープライト用
簡易コントローラ**

- 入力：DC12V
- サイズ：本体 /25 × 132 × 70mm
リモコン /15 × 35 × 90mm
- 内蔵プログラム 133 パターン
- 非防水



1 球 1 アドレス 光の流れるテープライト

- 消費電力：最大 15W/m
- 入力：DC5V ■長さ：2m
- LED 数：60 球 /m
- 2oz 基板、1 アドレス / 球
- IP65



**DMX 対応 RGB ピクセル (RGB 灯体、
3W/ 個、3DMX アドレス / 個)**

- 消費電力：3W/ 個
- 入力：DC12V
- サイズ：灯体部分φ 65mm
- 連結数：最大 20 球
- 1 アドレス / 球 ■IP65

**▼ DMX 対応 RGB ピクセル
関連商品**



DMX 対応 RGB ピクセル用ボールカバー

- サイズ：4 種類
φ 20cm、φ 30cm、
φ 40cm、φ 50cm



コスミックカラーリボン、テープライト本体

- 消費電力：32W
- 入力：DC12V
- サイズ：5m ■球数：150
- 50 アドレス、150ch ■IP65



**LED モジュール、SMD5050 型、
3 球 1 アドレス x50 モジュール、
RGB (フルカラー)、LOR 互換**

- 消費電力：36W
- 入力：DC12V
- サイズ：高さ 45 × 幅 35 × 奥行 5mm
- 灯体部全長：約 10mm
- 球数：150
- 50 アドレス、150ch ■IP65



**LED モジュール、SMD5050 型、
3 球 1 アドレス x40 モジュール、
RGB (フルカラー)、CCR (LOR) 互換、
プラスチックケース、20cm ピッチ**

- 消費電力：36W
- 入力：DC12V
- サイズ：高さ 35 × 幅 35 × 奥行 5mm
- 灯体部全長：約 8mm
- 球数：120
- 40 アドレス、120ch ■IP65



**SPI 信号増幅器 (アンプ)、DC5-24V 対応、
(動作電圧 DC5V)、WS2811、8 ポート出力**

- 消費電力：0.1W
- 入力：DC5V
- サイズ：高さ 23.5 × 幅 91.5 × 奥行 61mm
- ※電源入力部は DC ジャックです。
外径 5.5 Φ、内径 2.1 Φの
DC プラグに対応しています。



SPI コントローラ (DS-L/SC) 用リモコン R9

- サイズ：リモコン /8 × 58 × 106mm
リモコンホルダー /63 × 68mm
- ※ DMX-SPI コントローラ DS-L、
SPI コントローラ SC に使用可能



DMX スプリッター、4 分配

- 入力：DC12V
- サイズ：高さ 24 × 幅 111 × 奥行 63mm



DMX スプリッター、8 分配

- 入力：DC12V
- サイズ：高さ 45 × 幅 340 × 奥行 150mm



ArtNet 対応 8 ユニバースコントローラ

- 入力：AC100V ■非防水

▼使用例、動画

QR コードを読み込んでいただくと商品の動画や、使用例の画像をご覧いただけます。



1 球 1 アドレステープライト



コスミックカラーリボン



LOR 互換モジュール



LOR 互換モジュール (LOR)