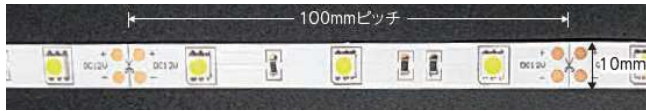


LED テープライト



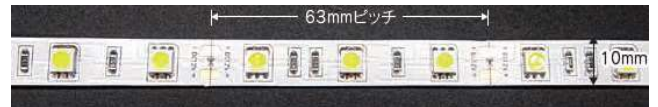
① スタンダード



LEDチップ	:	5050
LED色	:	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄,RGB
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	10 mm
ピッチ	:	100 mmに3灯

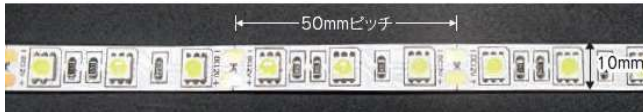
LEDチップ	:	5050
LED色	:	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄,RGB
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	10 mm
ピッチ	:	63 mmに3灯

② ミドル



LEDチップ	:	5050
LED色	:	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄,RGB
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	10 mm
ピッチ	:	50 mmに3灯

③ ハーフ

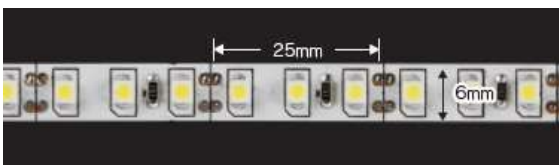


LEDチップ	:	3528
LED色	:	白,赤,緑,青
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	6 mm
ピッチ	:	50 mmに3灯

④ スリムタイプ 1

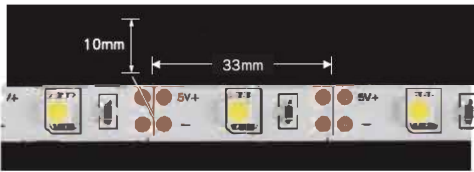


⑤ スリムタイプ 2



LEDチップ	:	3528
LED色	:	白,赤,緑,青
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	6 mm / 5 mm
ピッチ	:	25 mmに3灯

⑥ 5Vスタンダード

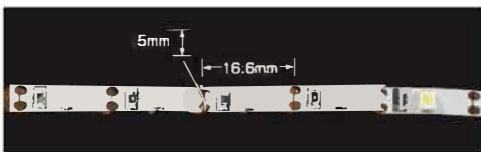


LEDチップ	5050
LED色	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄,RGB
電圧	DC 5V
テープ幅	10mm
ピッチ	33mmに1灯

LEDチップ	5050
LED色	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧	DC 5V
テープ幅	10mm
ピッチ	21mmに1灯

⑦ 5Vミドル

⑧ 5V ナノ (5mm 幅)



8mm幅
黒基板あり



LEDチップ	3528
LED色	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧	DC 5V
テープ幅	5mm / 8mm(黒基板)
ピッチ	16.6mmに1灯

LEDチップ	5050
LED色	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧	DC 24V
テープ幅	10mm
ピッチ	100mmに5灯

⑨ 24Vタイプ1

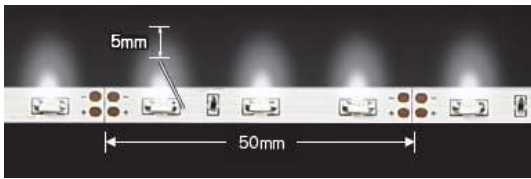


⑩ 24Vタイプ2



LEDチップ	5050
LED色	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧	DC 24V
テープ幅	10mm
ピッチ	166mmに6灯

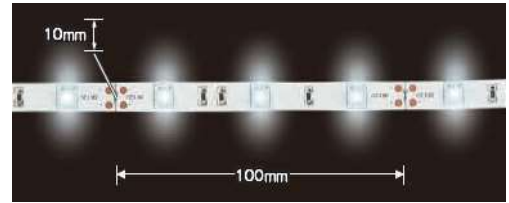
⑪ 側面発光 (サイドビュー)



LEDチップ :	3510
LED色 :	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧 :	DC 12 V
テープ幅 :	5 mm
ピッチ :	50 mm / 100 mmに3灯

⑫ 全面発光 (ダブルアングル)

LEDチップ :	5050
LED色 :	白,赤,緑,青,ピンク,オレンジ,黄
電圧 :	DC 12 V
テープ幅 :	10 mm
ピッチ :	50 mm / 100 mmに3灯



⑬ フレキシブル



LEDチップ :	2835
LED色 :	白 (昼白色 / 電球色)
電圧 :	5 V
テープ幅 :	6 mm
ピッチ :	50 mmに3灯

⑭ かまぼこ型チューブ付

5 mm幅
6 mm幅
10 mm幅

LEDテープライトに対応



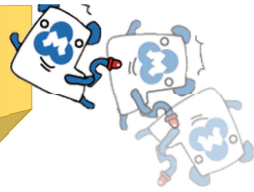
⑮ シリコンカバー付

5 mm幅
6 mm幅
10 mm幅

LEDテープライトに対応



特殊テープライト



ブラックテープライト

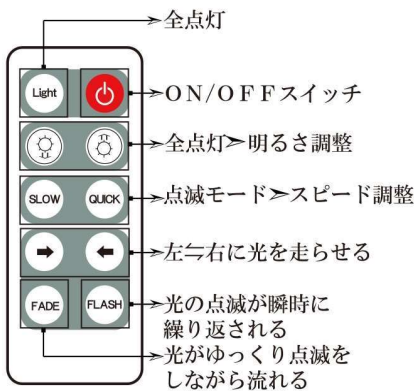


LEDチップ	:	5050
波長	:	395~405 nm
電圧	:	DC 12 V
テープ幅	:	10 mm
		100 mmに3灯
ピッチ	:	63 mmに3灯
		50 mmに3灯

リモコンで点灯パターンを
変えることができます。

リモコン付テープライト

※専用のテープライトでの製作になります。



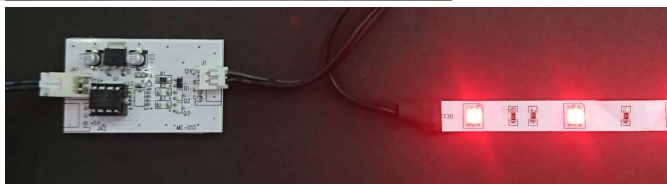
- ON/OFF
- フラッシュ
7色変化
 - ストロボ
ホワイトカラー変化
 - フェード
フェードアウトしながら
7色変化
スムーズ
ゆっくり変色(3色)
調光不可

制御基板付テープライト

LEDテープライトに制御基板を
つけることにより、様々な光り方を
演出することができます。

<製作例>

- ★ 同時点滅基板
- ★ 順次点滅基板
- ★ ホタル点滅基板
- ★ RGBグラデーション基板

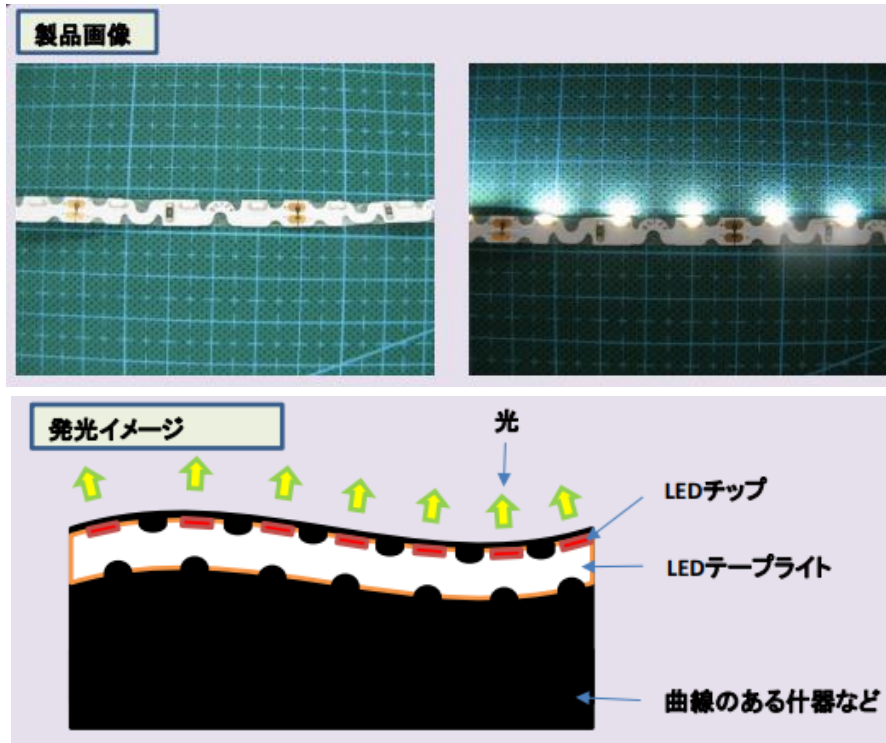


新たに追加されたLEDテープライト製品一覧

～～ 仕様詳細は、個別カタログをご覧ください。 ～～

a) 側面発光フレキシブルテープライト

側面発光するLEDテープライトがフレキシブルになった事により曲線発光が可能です。



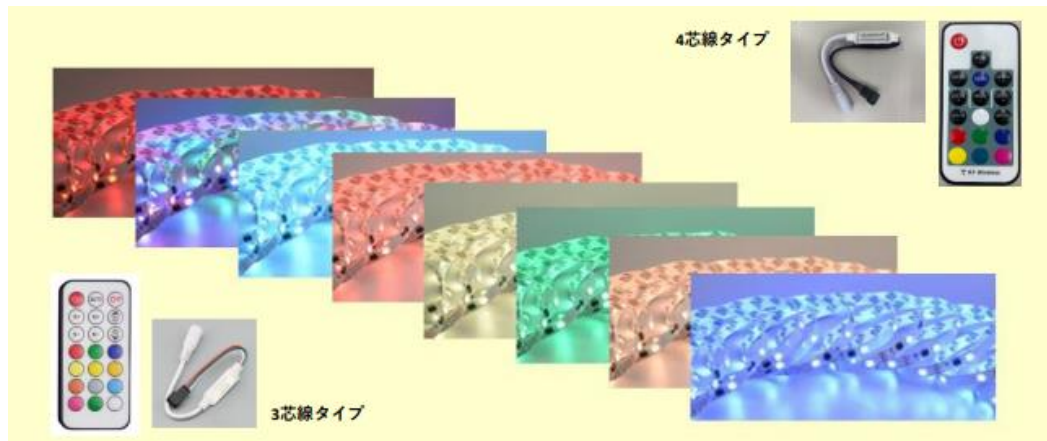
b) 防水仕様LEDテープライト

防水規格IP67相当のLEDテープライトです。用途に合わせた最適な製品をご提案致します。
シリコンチューブ入で粉塵や水に強い構造になっています。



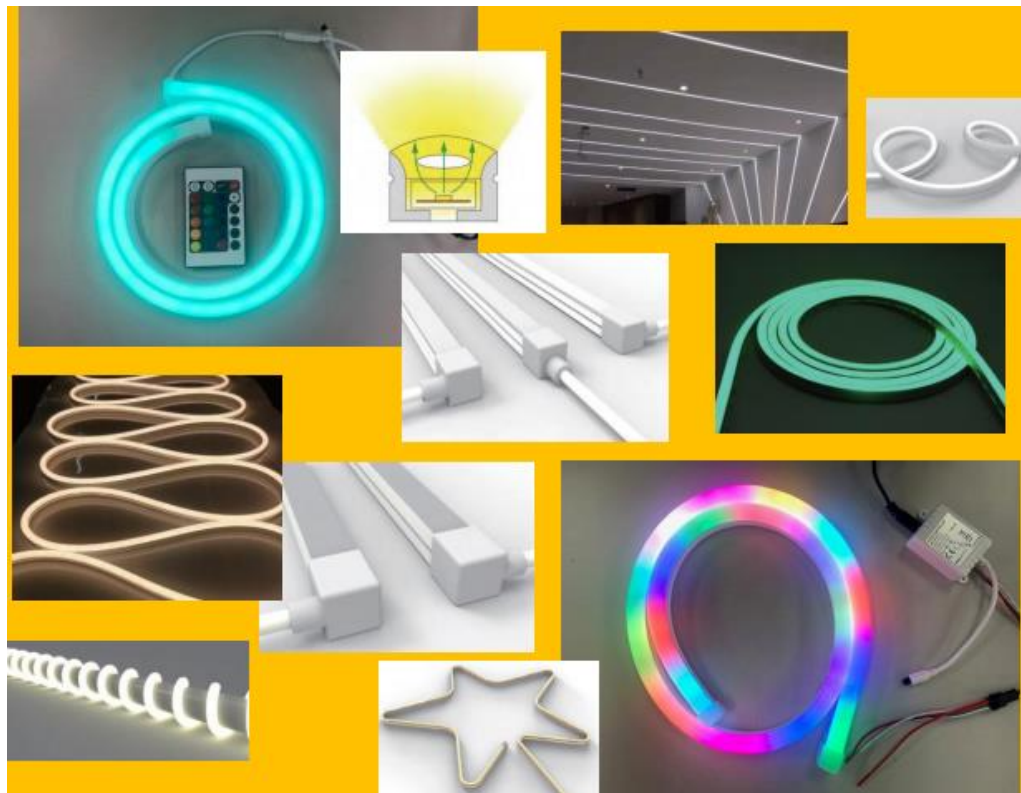
c) リモコン付RGB LEDテープライト

リモコン付RGB LEDテープライトです。流れる発光も可能です。



d) LEDネオンフレックスライト

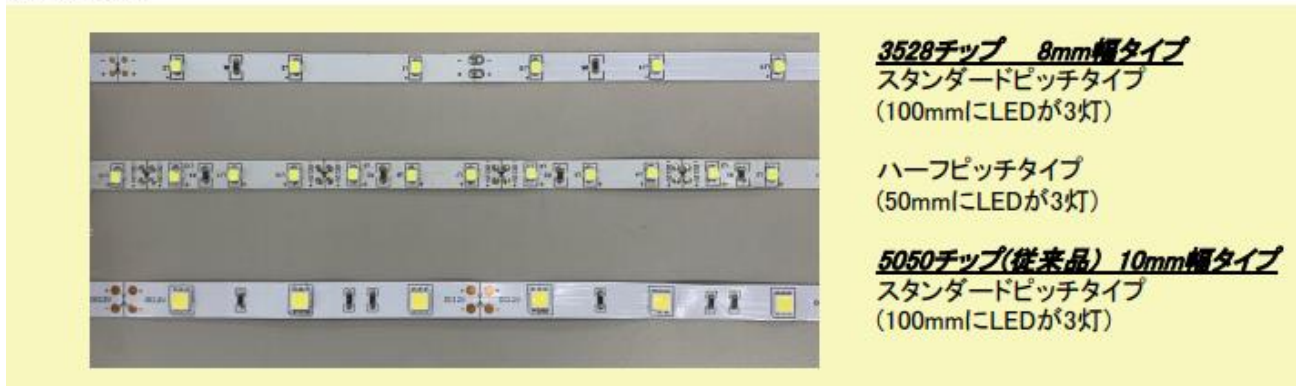
シリコンチューブに入って、LEDチップのドットが見えません。均一に光を発光するのが特徴です。



f) 3528チップ LEDテープライト

一般的な5050チップより小さい3528チップのLEDテープライトです。価格も安価になり、テープ幅も小さくなるのが特徴です。

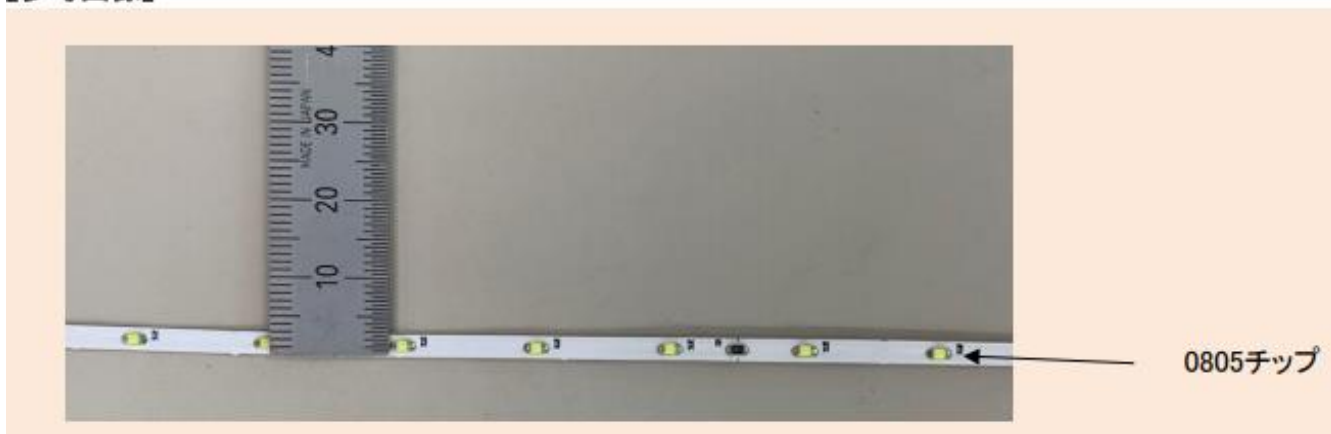
【参考画像】



g) 3mm幅 LEDテープライト

超極細な3mm幅のLEDテープライトです。特殊な販促製品で役立ちます。

【参考画像】



h) 乾電池で30日点灯するLEDテープライト

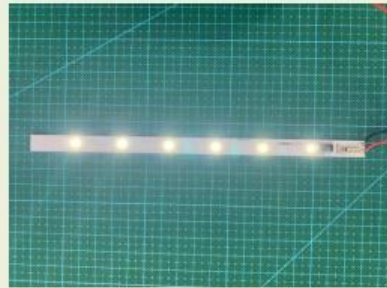
単一乾電池3本で1ヶ月点灯するテープライトです。タイマー回路で夜間は消灯します。LEDテープライトは流れる点滅を繰り返し電気を節約する設計になっています。ご要望に応じたカスタマイズ設計をしてお提案致します。

【製品画像】 LEDテープライトと電池ボックス



【発光イメージ】

光は繰り返し流れる様に点灯します。



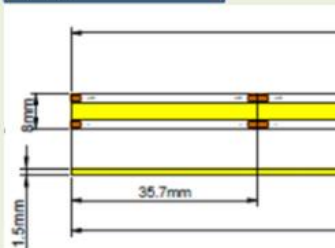
i) ストリップラインテープライト

LEDチップのドット発光ではなく、ライン発光するテープライトです。今までにない光の発光になりますので、色々な使い方を想像してください。

製品画像



サイズ



発光イメージ



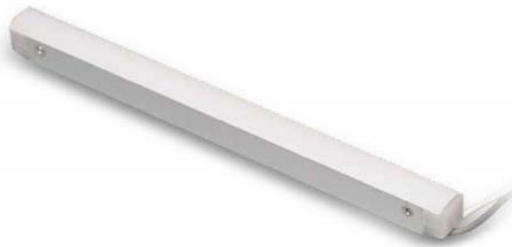
LEDテープライトを使用した関連製品一覧

～～ 仕様詳細は、個別カタログをご覧ください。 ～～

j) アルミLEDシェルフ

アルミフレームに入ったLEDテープライトです。

アルミフレームの種類も豊富にあります。アルミフレームだけの販売可能です。



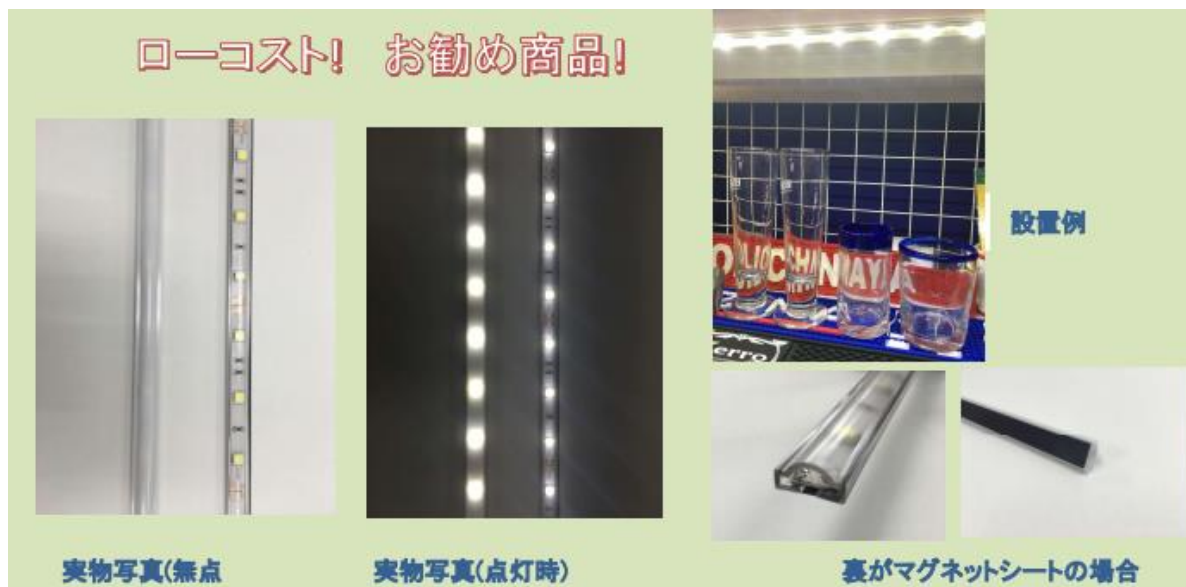
k) 棚前灯 (LEDシェルフ)

商品陳列棚の前に付けるトレーにLEDを取り付けたものです。特にレインボーという商品は、LEDの光に制御をかけたたり人感センサーで反応させたりする事が出来る商品です。



k) 棚下灯(LEDスライダー)

ABSケースに入った安価な棚下灯です。弊社オリジナル商品です。



l) 店舗/関節照明

ラインコンセントやAC100V仕様、棚下、ショーケース、冷凍ケース、内装装飾用など、店舗や関節照明に適したLED商材を沢山取り扱っています。

※ 全てがLEDテープライトでなく、LEDチップ、砲弾LEDを使ったものも含まれます。



■) その他 (アクセサリやイルミネーションLEDライト)

①イルミネーションLEDライト(LED球やLEDチューブ等の防水仕様の製品です。)



②アクセサリ 配線の結線や分岐等用の部品関係です。

DC5-24V コネクター <p>5コネクターメス 品番: HBC2M リード線無挿入式</p> <p>5コネクターオス 品番: HBC2F リード線無挿入式</p>	差し込み式連結用コネクター <p>SMDS328 差し込みコネクター 品番: HBC328 SMDS328, 半田不要</p> <p>SMDS650 差し込みコネクター 品番: HBC650 SMDS650, 半田不要</p> <p>RGB 差し込みコネクター 品番: HBCRGB SMDS650, 半田不要</p>	単色用延長、分配ケーブル <p>1RDC オススメケーブル 品番: HBJJ20AWG-BK 色別品番: HBJJ20AWG-WH</p> <p>単色2分配ケーブル 品番: HBJJ2Y 大型製品品番: HBJJ2Y-G</p> <p>単色3分配ケーブル 品番: HBJJ3Y 大型製品品番: HBJJ3Y-G</p> <p>単色4分配ケーブル 品番: HBJJ4Y 大型製品品番: HBJJ4Y-G</p> <p>単色5分配ケーブル 品番: HBJJ5Y 大型製品品番: HBJJ5Y-G</p> <p>単色6分配ケーブル 品番: HBJJ6Y 大型製品品番: HBJJ6Y-G</p>	RGB用延長、分配 ケーブル <p>RGB 延長ケーブル 品番: HBJRGB</p> <p>RGB2分配ケーブル 品番: HBJ2YRGB</p> <p>RGB3分配ケーブル 品番: HBJ3YRGB</p> <p>RGB4分配ケーブル 品番: HBJ4YRGB</p> <p>RGB5分配ケーブル 品番: HBJ5YRGB</p> <p>RGB6分配ケーブル 品番: HBJ6YRGB</p>	
半田用・単色接続基盤 <p>L 半田用接続基盤 品番: HBC352PCL 5050品番: HBC350PCL</p> <p>T 半田用接続基盤 品番: HBC352PCT 5050品番: HBC350PCT</p> <p>X 半田用接続基盤 品番: HBC352PCX 5050品番: HBC350PCX</p>	半田用・RGB接続基盤 <p>L 半田用RGB接続基盤 品番: HBRGBCL 基板規格: SMDS650 サイズ</p> <p>T 半田用RGB接続基盤 品番: HBRGBCT 基板規格: SMDS650 サイズ</p> <p>X 半田用RGB接続基盤 品番: HBRGBCX 基板規格: SMDS650 サイズ</p>	ケーブル・その他 <p>単色用リード線 品番: HBCRGB 2芯30リヤリ</p> <p>RGB 用リード線 品番: HBRGBRGB 4芯30リヤリ</p> <p>ミニモジュールケーブル 品番: HBRMNO ミニモジュール用</p> <p>スイッチングケーブル 品番: HBCON07 DC5-24V 用</p> <p>20A 差し込み型端子2芯 品番: HBT2P AC100V 対応</p> <p>20A 差し込み型端子3芯 品番: HBT3P AC100V 対応</p>	AC100V用スイッチングケーブル <p>フットスイッチ 品番: HBCON08 ケーブル長さ 2m</p> <p>ロータリースイッチ 品番: HBCON09 ケーブル長さ 2m</p> <p>ロックスイッチ 品番: HBCON10 ケーブル長さ 2m</p>	増幅器ケーブル <p>単色増幅器ケーブル 品番: HBAW1 DC12V-24V, 5A まで</p> <p>RGB 増幅器ケーブル 品番: HBAW2 DC12-24V, 5A まで</p>
半田付け用、ケーブル端子 <p>半田用: DC 端子メス 品番: HBJ2M DC 端子径 2.1mm</p> <p>半田用: DC 端子オス 品番: HBJ2F DC 端子径 2.1mm</p> <p>半田用: 1m 単ケーブル 品番: HBJ1M DC 端子径 2.1mm</p> <p>半田用: 1m 単ケーブル 品番: HBJ1M DC 端子径 2.1mm</p> <p>単色延長用端子セット 品番: HBMF3E132 オス・メス両用延長可能</p> <p>RGB 延長用端子セット 品番: HBMF3E132RGB オス・メス両用延長可能</p>	単色調光器・センサースイッチ <p>調光器 調光スイッチ 品番: HBCON06 DC12V-24V, 出力 5A</p> <p>調光器 DC 端子付き 品番: HBCON12 DC12V-24V, 出力 2A</p> <p>人感センサー 品番: HBCON04 DC12V-24V, 出力 8A</p>	RGBコントローラー <p>RGB 3ボタンコントローラー 品番: HBCON11 調光 RGB 2ch, 5A</p> <p>大型 RGB コントローラー 品番: HBCONSET 調光器 DC12-24V, 30A</p> <p>IC 制御コントローラー 品番: HBCONSET5 DC5-24V, 12A</p> <p>RGB4ch リモコン 品番: HBCONSET03 DC5V-24V, 出力 5A</p> <p>RGB4ch リモコン 品番: HBCONSET04 DC5V-24V, 出力 8A</p> <p>DMX デコーダー 品番: HBMCONSET06 DC5V-24V, 5A x12ch</p>		
エンドキャップ <p>円筒型: SMDS328 用 品番: HBS32END</p> <p>円筒型: SMDS650 用 品番: HBS650END</p> <p>円筒型: SMDS650RGB 用 品番: HBS650END2</p> <p>円筒型: SMDS650RGB 用 品番: HBS650END4</p>	マウントクリップ <p>12mm幅 磁気式 品番: HBMOUNT08</p> <p>12mm幅 磁気式 品番: HBMOUNT12</p>			

■) ご購入方法

●LEDテープライトは特注仕様で、DCジャックケーブル、スイッチ、調光器、人感センサー、電源アダプタ等の加工を実施して販売致します。ポリ入れや個装箱、ネオンサインや什器製作も対応可能です。

●LEDテープライトは、1巻(5m)でも販売は致します。この場合、お客様自身で加工する事も可能です。

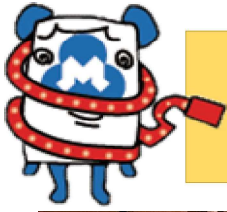
■) 取り扱い上の注意

LEDテープライト

- 本製品はDC12V 仕様のため、付属のAC アダプタ以外では使用しないでください。
付属以外のACアダプタを使用しますと、不点灯及び故障の原因となります。
- 折ったり、曲げたりしないでください（故障の原因となります）
- 屋内用ですので、屋外では使用しないでください。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください（故障の原因となります）
- 分解や改造をしないでください。
- 水に濡らしたり、濡れた手で触れないでください。
- 高温になる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。
- LED は静電気に弱く、破損の恐れがあるため、取付け時には素手で触れないでください
- 接着時は金属などに直接貼りつけないでください（故障の原因となります）
- 接着加工時において施工面はアルコールなどで洗浄し、油分や埃などを除去してください

電源アダプタ

- 本製品は指定の弊社テープライトのみに使用してください。
指定以外の製品に使用した場合は、漏液、発熱、破裂、発火、故障の原因となります
- 屋内専用ですので、屋外では使用しないでください。
- 分解や改造をしないでください。
怪我や感電などの傷害や火災が発生する恐れがあります。
- 水に濡らさないでください。
発熱、感電、火災等の発生により、故障やけがの原因となります。
- 高温になる場所での使用、放置したりしないでください。
機器の変形や故障、性能の劣化、寿命の低下の原因となります。
- 指定以外の電圧、電源では使用しないでください。
指定範囲（AC100 ~ 240V）以外の電圧で使用すると、火災や故障の原因となります。
- 濡れた手でAC アダプタのコード、コンセントに触れないでください。
感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
落したり、衝撃を与えますと怪我や故障の原因となります。
- コードが傷ついたときは直ちに使用を中止してください。（芯線の露出、断線など）
そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- プラグに埃がついたときは、コンセントから抜いて、乾いた布をなどで拭き取ってください。火災の原因となります。
- ACアダプタのコードの取り扱いには充分注意してください。
プラグを抜くときに、コードを引き抜いたり、引っ張りますとコードが傷つき、
火災や故障の原因となります。
また、コードの上に重いものを乗せますと、破損した際、感電や火災の原因となります。
- コードを引っ張ったり、無理に曲げたりしないでください（故障の原因となります）。
- 不点灯などの不具合がございましたら直ちに使用を中止してください。



使用例



LEDテープライト仕様一覧

名称	略称 (別紙ご参照)	LEDチップ	製作単位 (ピッチ) [mm]	LED数	幅 [mm]	LED色											使用電圧 [V]
						白				赤	緑	青	ピンク	オレンジ	黄	RGB	
						電球色 (2000-3000K)	昼白色 (5000-6000K)	昼光色 (7000-8000K)	晴天色 (10000-12000K)								
5V 10mm幅スタンダード	10SML1	5050	33	1	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5
12V 5mm幅スタンダード	5SD3	3528	100	3	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 6mm幅スタンダード	6SD3	3528	100	3	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 8mm幅スタンダード	8SD3	3528	100	3	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 10mm幅スタンダード	10SD3	5050	100	3	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
24V 10mm幅タイプ	10SD6	5050	100	6	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
5V 10mm幅ミドル	10MCR1	5050	21	1	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 5mm幅ミドル	5MID3	3528	63	3	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 6mm幅ミドル	6MID3	3528	63	3	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 8mm幅ミドル	8MID3	3528	63	3	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 10mm幅ミドル	10MID3	5050	63	3	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
5V 8mm幅ナノ	8NANO1	3528	16.6	1	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5
12V 5mm幅ハーフ	5HF3	3528	50	3	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 6mm幅ハーフ	6HF3	3528	50	3	6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 8mm幅ハーフ	8HF3	3528	50	3	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 10mm幅ハーフ	10HF3	5050	50	3	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
24V 10mm幅キロ	10KRO6	5050	166	6	10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	24
12V 5mm幅ミニ	5MIN3	3528	25	3	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
12V 6mm幅ミニ	6MIN3	3528	25	3	8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	12
側面発光 8mm幅ミニ	8MIN3	2835	25	3	8	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	12
側面発光 5mm幅ハーフ	S5HF3(2835)	2835	50	3	5	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	12
側面発光 5mm幅ハーフ	S5HF3(020)	020	50	3	5	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	12
側面発光 5mm幅ハーフ	S5HF3(3510)	3510	50	3	5	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	12
側面発光 10mm幅タイプ	S10SD1	020	100	1	10	×	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	5
側面発光 10mm幅スタンダード	S10SD3	4020	100	3	10	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12
ダブルアングル10mm幅ハーフ	D10HF3	5050	50	3	10	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○	12
ダブルアングル 10mm幅ミドル	D10MID3	5050	63	3	10	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○	12
ダブルアングル 10mm幅スタンダード	D10SD3	5050	100	3	10	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○	12
ダブルアングル5V 10mm幅スタンダード	D10SML1	5050	33	1	10	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×	○	5

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。また、上記に無い特別仕様の製作も承りますので遠慮なくお問い合わせ下さい。

