



LED ILLUMINACION

LEDイルミネーション 取り扱いマニュアル

【はじめに】

この度は、本製品をご購入頂き誠にありがとうございます。ご使用頂く前に必ず本マニュアルをお読み頂きますようお願い致します。また製品についてのサポート情報などについては弊社ホームページをご覧ください。
<http://www.scythe.co.jp>

【注意】

本製品はパソコンケース内での使用およびパソコン用電源からの給電を前提に設計されております。それ以外の用途・給電方法は保証対象外となりますのでご注意ください。

【保証規定】

- 本製品の保証は、お客様のご購入日より起算し半年間とし、株式会社サイズ（以下弊社）の対応は本製品の修理もしくは交換に限りです。
- 本保証を受ける場合、本製品及び本パッケージと、本製品のお買い上げ明細もしくはご購入店発行の保証書をご購入店にお持ち下さい。
- 本保証は弊社の意図した正常な状態での取付け、使用における本製品の機械的トラブルに限られ、本製品を使用した結果生じた、すべての直接的、間接的損害（ハードウェア、ソフトウェアの損傷及びダウンタイムによる逸失利益及びハードディスクをはじめとしたストレージ・メディア内のデータ）に対しての保証は致しかねます。インストール作業中および輸送中の事故についても同様です。
- 特定機種のみで発生する相性等の動作不具合に関しては保証の対象外とさせていただきます。
- 当社では改良の為予告無く仕様を変更する場合があります。
- お使いのコンピュータ、接続機器の注意事項をよく読んでからご使用下さい。
- 本製品をご使用頂く場合は、以上の条件全てに同意頂いたものと致します。
- 本保証は日本国内でのみ有効です。

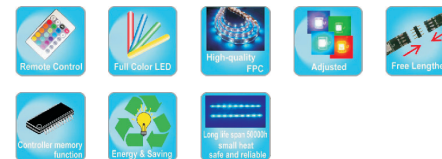
1. LEDイルミネーションについて

ネオン管に代わる新しいドレスアップ用イルミネーション製品です。約30cmのリボン型本体にSMD（表面実装）タイプの5050LEDを9個搭載しパソコン用電源のペリフェラル4ピンコネクタから給電可能です。またリボンの裏側は接着テープとなっており任意の場所に貼り付ける事が可能です。

付属のリモコンでLEDの点灯/消灯から、色の選択（青・赤・緑・白・紫など計16色）、明滅などの各種エフェクトや輝度変更といった様々な操作が可能です。

※SMD5050LEDには1つあたり3つのLEDチップ（RGB3原色）が搭載されてます。

- ・IP65相当の防滴仕様（リボンの本体のみ、リボンのコネクタ部およびリボン以外の部品はこの限りではありません）。
- ・5万時間以上の長寿命製品。



2. 主な特徴

- ・LED採用で低消費電力を実現（リボン1本あたり2.88W）。
- ・SMDタイプの5050LEDを使用。
- ・パソコン用電源のペリフェラル4ピンコネクタから給電可能。
- ・付属のリモコンにより様々な操作が可能。（LED on/off、色変更、明滅などの各種エフェクト、輝度変更）
- ・青、赤、緑、白、紫など16色に変更可能。
- ・リボンの両端に接続コネクタを実装。数本のリボンを繋げて延長することが可能。
- ・リボンを短く使えるよう10cmおきにカットライン（切断可能線）を設置。

※リボン用ボタン電池は「CR2025」タイプを使用

6. リモコン

6-1. リモコン本体



6-2. 各ボタン解説

輝度プラス	輝度マイナス	LED消灯	LED点灯
赤	緑	青	白
濃いオレンジ	濃い黄緑	青紫	7色循環①（輝度ボタンで速度調整）
薄いオレンジ	薄い黄緑	紫	白明滅（輝度ボタンで速度調整）
濃い黄色	薄い水色	赤紫	7色循環②（輝度ボタンで速度調整）
薄い黄色	濃い水色	ピンク	3色循環（輝度ボタンで速度調整）

※エフェクトボタン（7色循環①/②、白明滅、③色循環）は輝度ボタン（輝度プラス/マイナス）で循環スピードや明滅スピードの調整が可能です。

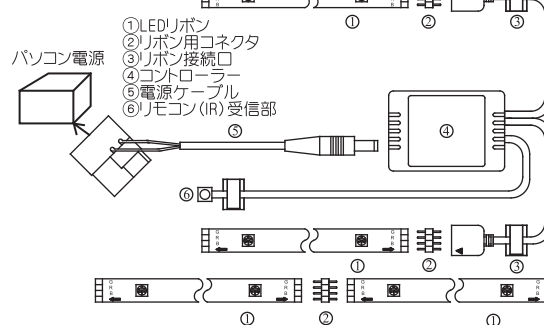
※7色＝白、濃い水色、紫、青、濃い黄色、緑、赤

※3色＝赤、緑、青

※明滅は白のみとなります。

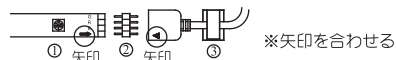
販売元:株式会社サイズ
<http://www.scythe.co.jp>
サポートメール: support@scythe.co.jp

【組立図】



※2本のリボンを接続してもお使いになれます。

「①LEDリボン」と「③リボン接続口」を「②リボン用コネクタ」でつなげる際には、下図のように各部の矢印の方向を必ず合わせて下さい



※矢印を合わせる

4. 内容物一覧



5. インストール方法

1. パソコンの電源を切り、パソコンケースのサイドパネル（もしくはトップパネル）を開けて下さい。
2. 本製品の設置場所を決め、次ページを参考に本製品を組み立てて下さい。
3. 必要に応じてLEDリボンの固定については、リボン本体裏の接着面もしくは付属の「リボン用クランプ」をお使い下さい。コントローラーの固定については付属の「ベルクロテープ」をお使い下さい。
4. 設置が完了したらパソコンケースのサイドパネル（もしくはトップパネル）を閉めて下さい。その際にコントローラーから伸びているリモコン用のIR受信部はパソコンケースの外に出す必要があります。ファン用の給排気孔や背面スロット部、水冷チューブの配管用ホールなどを利用して下さい。
5. リモコン下部のボタン電池絶縁シート（透明なプラスチック）を引き抜き、ボタン電池の極性が正しいか確認して下さい。
6. パソコンの電源を入れ、本製品が正しく機能するか確認して下さい。