

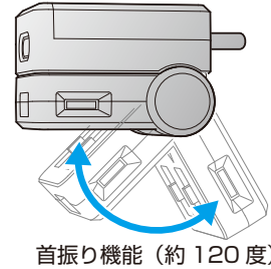
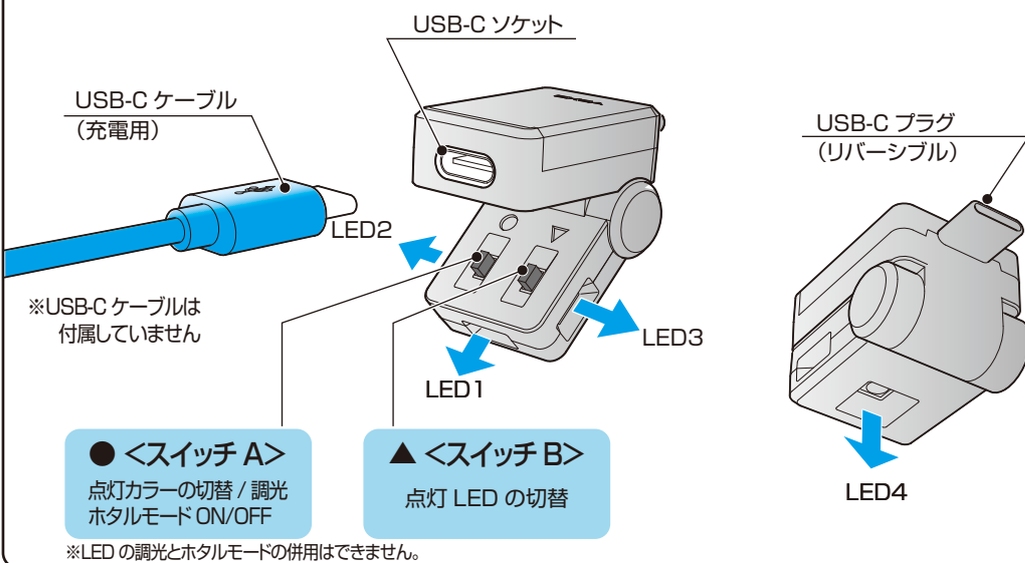
注意と警告

- 本製品は、道路運送車両の保安基準に抵触しないよう以下の場所には絶対に取付けないでください。
- ※道路運送車両の保安基準第42条、細目告示第3節第218条(その他の灯火等の制限)をご確認の上で使用ください。詳しくは、弊社ホームページをご確認ください。(https://www.mlit.go.jp/jidosha/content/S218.pdf)
- ※弊社HP「大切なお知らせ」には「ライト類の取付け位置についてのご注意」で一部抜粋して掲載しています。こちらも合わせてご覧ください。(https://www.seikosangyo.co.jp/exea/news.html#news8)
- ※安全装置(エアバッグシートベルトなど)の作動・効果を妨げる場所やステアリング付近。
- ※万一落下した場合に運転者の操作の妨げになる場所。
- ※突起物として危険の生じる場所(とくにチャイルドシートの正面)。
- 安全のため運転者は走行中に本製品の操作をおこなわないでください。
- 安全のため視界の妨げになる場所には取付けしないでください。
- 本製品が周辺と干渉の可能性がある場合・不安定な状態や、取付けできない場合には、使用しないでください。
- エンジンやモーターを停止し降車後にアクセサリ電源が切れない車種は、バッテリーがあがることがありますので、必ず本製品を抜いてください。
- ※車種によってはタイマーが働き、一定時間経過後にアクセサリ電源が切れます。お車の取扱説明書などでご確認ください。
- 本製品の入力電圧仕様はDC5V(±0.25V)です。
- ※規格外のUSBポートでは絶対に使用しないでください。
- 本製品を接続するUSBポート電源の形状が安定していない場合は、使用しないでください。火災や故障の原因となります。
- 本製品のソケットは充電専用です。データ転送はできません。
- 電源は2A以上の給電能力のあるUSB電源を推奨します。
- 電源の出力や接続する機器の組み合わせによっては充電や給電ができない場合があります。
- 接続の際は、各種機器付属の純正USBケーブルまたはメーカー推奨のUSBケーブルをご使用ください。



- 本製品はQC(Qualcomm Quick Charge™)、PD(Power Delivery)などの、高速充電規格には非対応です。
- 本製品のご使用中に万が一接続機器の故障やメモリ内容の破損、バッテリーの破損などが発生した場合、弊社では一切その責任を負いかねます。
- 本製品は防水構造ではありません。絶対に液体がかからない場所でご使用ください。
- ※雨、結露、加湿器による蒸気、汗なども故障の原因となります。
- 濡れた手で製品本体に触れないでください。火災や故障の原因となります。
- 本製品に衝撃を与えると故障・火災などのおそれがありますので絶対におやめください。
- 定期的には本製品のUSBプラグとUSBポートに汚れや異物・異常がないかご確認ください。火災や故障の原因となります。
- 本製品を無理に引っ張る、曲げる、物をぶら下げるなど、圧力がかかるようなことは、おこなわないでください。
- 本製品には精密部品を内蔵しています。落下や強い衝撃や圧力が加わると、故障の原因となります。
- 本製品を長期間使用しない場合は、USBポートから抜いておいてください。故障の原因となります。
- 本製品を取付ける際やご使用中、車両側に使用前との差異が生じた場合の故障、損害(破損・キズ・変色・跡など)は、弊社では責任・補償を負いかねます。
- ご使用中に本製品と接続機器などに異常(発熱・発煙・ショートなど)が発生した場合は、直ちに使用をおやめください。
- LEDの発光色・輝度には個体差があり、バラツキが出る場合があります。
- 本製品のLED交換はできません。
- パッケージの画像はすべてイメージです。
- 本台紙記載のご注意に従わない場合や、誤った取付け・分解・改造をされた際の事故、故障、損害については、弊社では一切その責任を負いかねます。

各部の機能と名称



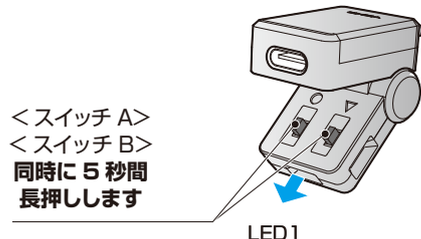
製品仕様 (定格)	
<LEDライト>	
消費電流	130mA以下
消費電力	0.65W以下
<USBポート>	
入力電圧	DC5V(±0.25V)
出力電圧	DC5V
許容出力	3A(最大)
※接続するUSB電源が3A以上の場合	
※高速充電の各規格には対応していません。	

●本製品には各種モードが標準で装備されています。

設定をリセット (初期化)

【設定をリセットしたいときに】

- 本製品が通電した状態で、(図-1) <スイッチA>と<スイッチB>を同時に5秒間長押ししてください。(図-1) LED1が白色・光量最大で点灯して、本製品の設定がリセットされます。
- ※設定をリセット後はスイッチAまたはBを押すと、(図-4~8)の設定ができます。

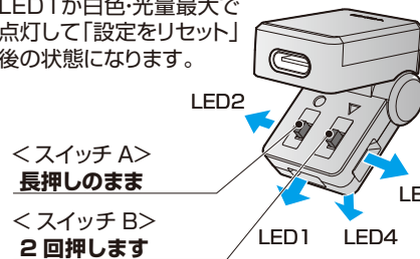


(図-1)

LEDテストモード

【4か所のLED点灯確認用のテストモードです】
※工場出荷と同じ状態になります。

- 本製品が通電した状態で、(図-2) <スイッチA>を長押しのまま、<スイッチB>を2回押します。4か所のLEDが白色・光量最大で点灯します。
- ※テストモード後にスイッチAまたはBを押すと、LED1が白色・光量最大で点灯して「設定をリセット」後の状態になります。

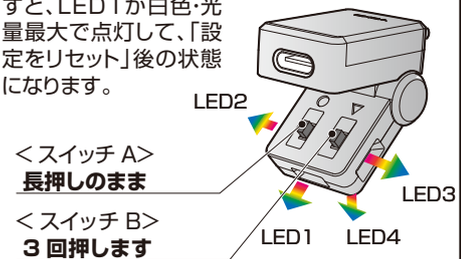


(図-2)

店頭用:ディスプレイモード

【店舗での展示品用モードです】

- 本製品が通電した状態で、(図-3) <スイッチA>を長押しのまま、<スイッチB>を3回押します。4か所のLEDが8色グラデーション・光量最大で点灯します。
- ※ディスプレイモード後にスイッチAまたはBを押すと、LED1が白色・光量最大で点灯して、「設定をリセット」後の状態になります。



(図-3)

A

点灯カラーの切替

- スイッチAをシングルクリックして、固定色を切替えます。(図-4)
- 点灯カラーが赤に切替わり、再びスイッチAを押すと、8色のグラデーション(自動切替)点灯になります。
- ※再び固定色に切替えたい場合は、再度スイッチAを押すと、点灯カラーが白に戻ります。



<スイッチ A>
シングルクリックで切替



(図-4)

LED調光 (明るさ調整)

<スイッチ A>
長押しで切替



(図-5)

- <スイッチA>を長押しすると、明るくしたり暗くしたり、明るさを自由に調整できます。(図-5)
- ※スイッチを放した時の明るさで固定します。

ホタルモードのON/OFF

<スイッチ A>
ダブルクリックで切替



(図-6)

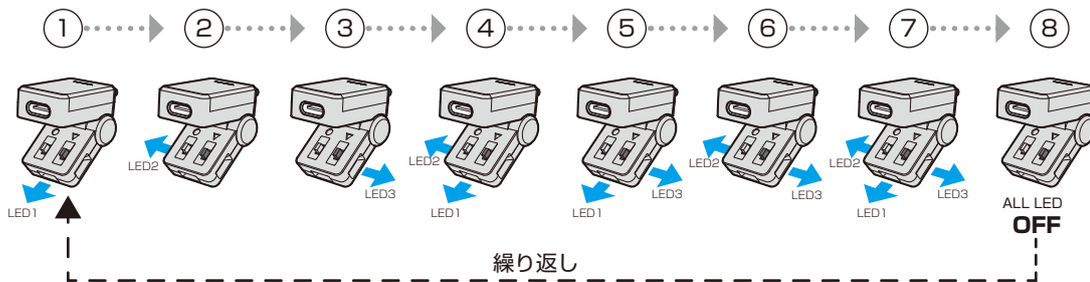
- 「ホタルモード」とは、蛍のように「ふわっと点き、ふわっと消える」光り方です。
- <スイッチA>をダブルクリックすると、ホタルモードのON/OFFを切替えます。(図-6)
- ※ホタルモードの時にシングルクリックをすると、ホタルモードの状態です。
- ※グラデーション(自動切替)時のホタルモードも可能です。



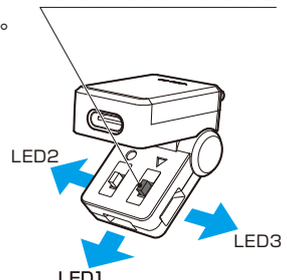
B

点灯LEDの切替

- 本製品の<スイッチB>をシングルクリックして、点灯LEDを切替えます。(図-7)
- ※より明るく照らしたい時は、LEDを同時に複数点灯(2つ or 3つ)させると効果的です。



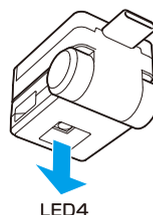
<スイッチ B>
シングルクリックで切替



(図-7)

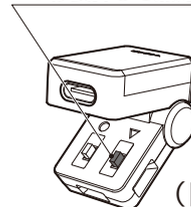
LED4 の点灯・消灯

- <スイッチB>を5秒以上長押しすることで、LED4を独立して点灯・消灯させることができます。(図-8)
- LED4が点灯している時の色と明るさは、LED1~3と連動しています。
- ※LED4は点灯・消灯のみ独立しています。



LED4

<スイッチ B>
5秒長押しで点灯・消灯



(図-8)

トラブルシューティング

< 製品に不具合を感じた場合は下記内容をご参照ください >

LEDの色が分離している

両端が混じり難い



(図-9)

- 本製品はチップタイプのフルカラー(RGB)LEDを使用しています。
- LEDの特性上で近距離の照射では光が混じりきれない場合があります。(図-9)

現在の設定が分からなくなった

- 本製品の設定後に設定内容を再確認する方法はありません。
- 本紙にある「設定をリセット(初期化)」をおこない、順序に沿って再設定をしてください。(図-10)



(図-10)

