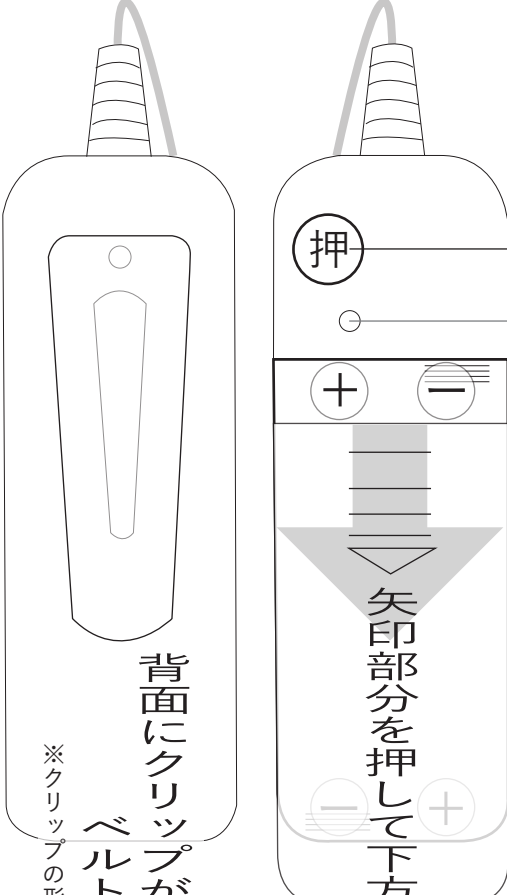


「光る腕章」

取扱説明

構成：発光部分（無機 EL シート+サイン文字カットシール貼り合わせ）、発光装置インバーター、腕章ケース（透明）。
付属品：単 3 乾電池 2 個、配線コード固定用クリップ 2 個（回転可能タイプ 1 個を含む）※付属のクリップ使用方法については裏面をご確認ください。

1. まず最初に「発光装置インバーター」のカバーを開けて乾電池を入れてください。※イメージ参照。
2. インバーターのカバーを閉じます。ボタンを押してサイン部分の点灯を、再度ボタンを押して点滅を、再度ボタンを押して高速点滅を、確認してください。※同時に赤色パイロットランプの点灯も確認。高速点滅からボタンを押すと消灯します。なお、初期不良品の場合は新しい製品と交換いたします。




○ 単 3 乾電池 2 本使用。
✕ 注. 充電電池は使用出来ません。

消灯 → 常時点灯 -- 点滅 ---- 高速点滅

※発光時に高周波音（ピー音）が生じます。

赤色パイロットランプ※発光パターンに連動して光ります。
※電池残量が少なくなると暗い発光になり、電池残量が僅かになると消灯します。新しい乾電池に交換が必要です。
※発光部分を極端に曲げる、衝撃が加わるなどの要因で消灯する場合があります。その場合にはインバーターのパイロットランプが消えますので、再度ボタンを押してください。

単 3 乾電池を 2 本入れ、カバーを本体にはめて、スライドして閉じます。



背面にクリップが付いていますのでベルトや服に付けられます。
※クリップの形状が実際と異なる場合有り。

矢印部分を押し下方向にスライド。

単 3 アルカリ乾電池使用時の発光時間：連続点灯約 4 時間 30 分（電池残量が無くなると自動で点滅発光に切り替わります）。点滅と高速点滅の発光時は約 1 時間となります（電池残量が無くなると、点滅は消灯、高速点滅は点滅発光に切り替わります）。電池残量が無くなると数分後に消灯します。電池を交換してください。
※弊社計測参考値です。使用する乾電池によって少し異なる場合があります。
※弊社での計測データは WEB サイトをご確認ください。

電池交換は腕章を装着した状態でも出来ます。必ず発光装置インバーターを消灯状態にして交換作業を行ってください。

※長期間使用しない場合は乾電池を取り外してください。

！注意：乾電池を取り出す際は消灯（パイロットランプが消えた状態）に切り替わっていることを確認してください。
乾電池はプラス側に指を入れて外す方法をお勧めします。

「発光装置インバーター」について※各数値は実際と多少異なる場合があります。

- ・ 本体サイズ：L90(上部保護部分 13mm 有)×W32×H23-26(背面クリップ部分含む※形状によって差が有ります)mm。
- ・ コネクターコード長：約 130mm(厚みは 7~9mm)※コネクター含む。
- ・ 重さ約 20g(電池を含まない場合)。
- ・ 機能：点灯 | 点滅 | 高速点滅※押しボタン切替。
- ・ パイロットランプ：出力が低下（電池残量が僅かになる）すると暗くなって消灯します。

製品保証：保証書は付いていませんが、ご購入後 30 日以内に正常な使用方法で故障した場合はお申し出ください。製品不良と判断される場合に限り交換いたします。※過失による故障の場合は有償交換となります。先ずご相談ください。

免責：新品ですが海外製輸入品にて本体外側に小さな傷がついている場合があります。勝手ながらご容赦ください。

補足

腕章ケースについて：クリップ使用方法

1. クリップの先端を倒すと口が開きます。
 2. 開いた口の中に衣類を入れて、クリップの先端を元に戻して挟みます。
- 仕様：横 420mm×縦 96mm、マジックテープ装着（可能域約 34cm-40cm）、簡単に留められるクリップ付き。
※「光る腕章」用オーダー品となります。市販されていません。
※サイン収納部分が開かないようにテープ貼付で留めています。開封しないでください。

付属の配線コード固定クリップ使用方法

付属の配線コード留めクリップ（2個付属※1個は回転式）を使用する場合は、配線コードをクリップ上部のコード差入れ口に強く押し込んで収めてください※配線コードを傷つけない程度に行ってください。なお、一度装着すると外しにくくなりますのでご注意ください。外す際も配線コードを傷つけないようにご注意ください。

無機 EL シートについて

発光に使用している無機 EL シートの主なデータ：

- ・動作温度 = -30 度～+60 度。／保存温度 = -40 度～+70 度。
- ・寿命 = 無機 EL シートは徐々に輝度が落ちて光らなくなります。通常のと湿度（温度 20 度、湿度 65%）での使用下の場合、約 2,000 時間程で初期の明るさの 3,4 割程になります。シートの寿命としては約 3,000-3,500 時間が目安となります。
- * 配線部分：発光装置インバーターとコネクタ接続（防水カバー済み）、配線コード長：約 80cm。

※インバーターの乾電池を交換しても暗い発光となる場合は、発光部分に使用している無機 EL シートの交換が必要です。

【重要】ご注意ください！

発光装置は防水仕様ではありません。水が掛かる環境での使用は避けてください。屋外使用時の急な雨天時には発光装置インバーターに水が直接掛からないように注意してください。水が掛かるとショートして人体に多大な影響を及ぼす場合がありますので、くれぐれもご注意ください。水が掛かる可能性がある場合はチャック付パック（商品包装用の同封品使用可能）をご用意いただき、発光装置インバーターを収納してチャックを閉じてポケットに収納する方法などで水が掛からないようにしてください。水に濡れた場合は直ぐに使用を中止して身体から外し、電気が通らない場所に置いてください。再使用につきましては、お問い合わせください。配線コードやコネクタ接続部分、発光部分の腕章については多少、水が掛かっても大丈夫なようになっています。ただし、多量の水が掛かったり、水に浸かるような環境での使用は厳禁です。

無機 EL シート、ならびに、発光装置インバーターの配線コードは強く引っ張らないでください。配線コードが断線して使用出来なくなります。発光サイン部分をケースから取り出して分解しないでください。

発光部分の無機 EL シートを極端に曲げたり折り畳む、また、深い傷が入ったりすると発光しなくなる場合があります。

発光装置インバーターに強い衝撃が加わると使用出来なくなる場合があります。発光装置インバーターは分解しないでください。

突然発光しなくなった場合は、発光装置インバーター、EL シートの配線部分やコネクタ接続部分などに問題が生じている可能性がありますので、お問い合わせください。

無機 EL シートは湿度に弱い素材となりますので、湿気が多い環境での保管は避けてください。また、日光が当たる場所での保管も避けてください。

免責：

- ・使用条件に適さない使用方法や不注意による事故につきまして弊社では責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ・ハンドメイド製品のため、多少の傷や気泡につきましてはご容赦ください。

ご不明な点につきましては、お気軽にお問い合わせください。

「光る腕章」の詳細と最新情報は WEB サイトをご確認ください。

<https://www.kyoto-ksk.jp/>



製作販売：
ケイズ・ケイ
612-8335 京都市伏見区海老屋町 1009-1
TEL. 075 (621) 1624
FAX. 075 (621) 1824
E-Mail. customer-service@kyoto-ksk.jp