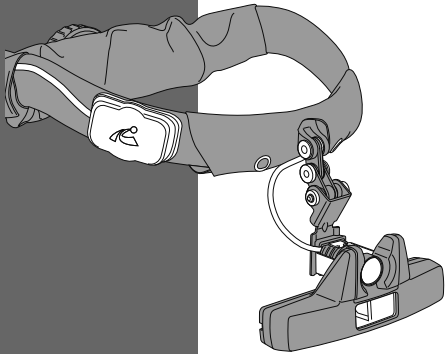


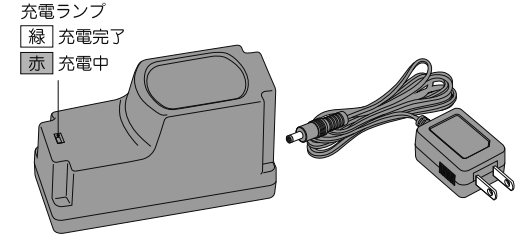
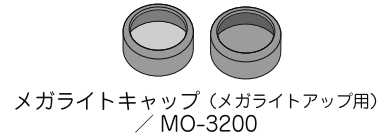
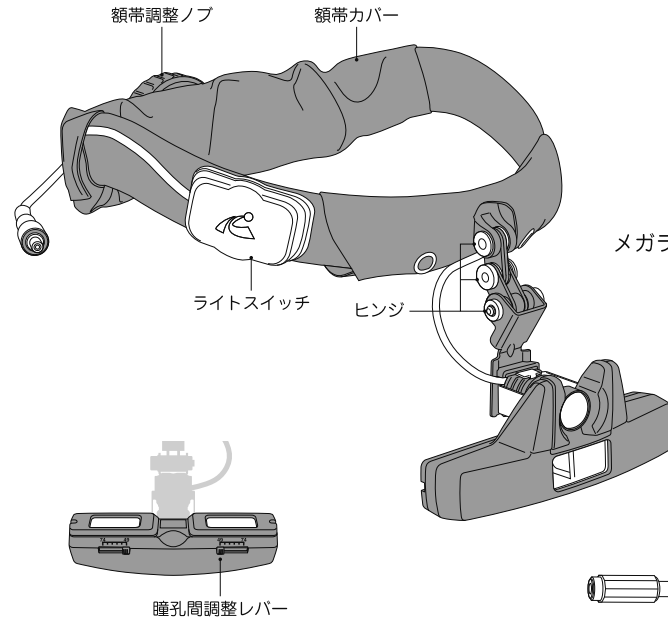
取扱説明書

メガライトミビュー
バッテリータイプ

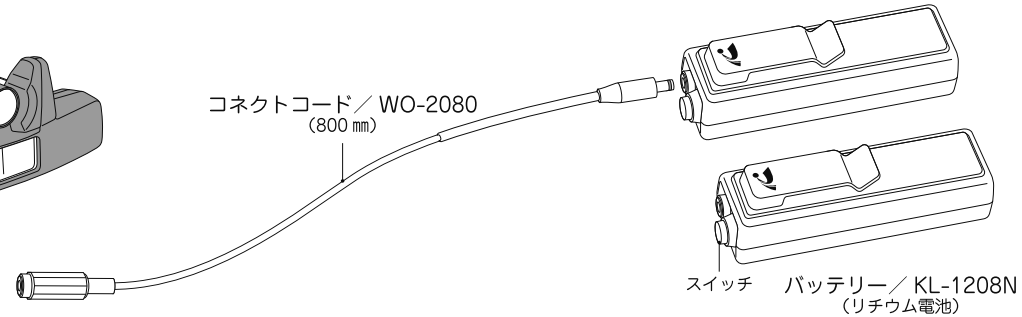


- このたびは、メガライトミビューバッテリータイプをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

各部の名称



充電器・充電器専用アダプタ / KL-1209



安全上のご注意 必ずお守りください

事故を未然に防ぐため、ご使用前に本書を必ずお読みください。

警告

- 防水構造ではありません。
- 電気ショックを受ける危険性があります。
- 水漏れなどが発生した場合は、直ちにスイッチを切り、電源コードをコンセントから抜いたうえで乾燥した布などで十分に拭き取ってください。
- 内部に水などの侵入の恐れがある場合は、点検を受け、安全が確認されるまでご使用にならないでください。
- LED 周辺部は温かくなります。
- ライトの角度調整時には注意して行ってください。
- 光源を見つめたり、連続して目(眼球)を照射しないでください。
- 目の組織(網膜)に障害を引き起こす危険性があります。
- 皮膚への損傷を最小限とするために、次の事項を守ってください。
- 皮膚が損傷する危険性があります。
- 1) 照射時間を最小限にしてください。
- 2) 皮膚損傷がある場合や、麻酔の使用により皮膚感度に変化している場合は特に注意してください。

禁止

- 本品は可燃性の麻酔ガスなどの状況下では絶対に使用しないでください。
- 爆発の恐れがあります。
- 本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。
- 故障の原因となります。
- 本製品は滅菌などの措置は出来ません。
- 故障の原因となります。

※ 付属品などの内容物がそろっていることをご確認ください。
万一、内容物に不足や破損がある場合は、下記までご連絡ください。
(本書記載内容は、改良のため予告なしに変更することがあります。)

株式会社 近藤研究所

TEL 052-859-0505 FAX 052-859-0552
E-mail mega@kondo-labo.co.jp

仕様

型式	ML-500B	
ルーベ	1.5 倍	
ルーベ焦点距離	300~400 mm	
調光機能	—	
寸法・質量	本体	178W×163D×28H mm (周囲 51~62 cm)・211 g ルーベ部 111W×28D×47H mm
	コネクトコード	800 mm・15g
	バッテリー	110W×35D×25H mm・92g
	充電器	100W×45D×30H mm・60g
	充電器専用アダプタ	75W×30D×25H mm・70g
コード長	1000 mm (額帯後部より)	
電源	3.7V リチウムイオンバッテリー 3000mAh	
光源	3W LED	
照射範囲 (距離 350 mm)	90~45 mm	
バッテリー使用時間	約 4 時間	
バッテリー充電時間	約 3 時間	

■ セット内容

品名	型式	ML-500B
本体	—	●
バッテリー ×2	KL-1208N	●
充電器・充電器専用アダプタ	KL-1209	●
コネクトコード (800 mm)	WO-2080	●
メガライトキャップ (メガライトアップ用)	MO-3200	●

■ オプション

品名	型式	備考
額帯カバー	MO-3300B	—
コネクトコード	—	30 cm~100 cm

困ったときは・・・

修理・サービスを依頼される前に下記の故障診断にしたがって点検してください。
それでも解決されない場合は、弊社にご相談ください。

● LED が点灯しない

原因	対策
・バッテリーが充電されていない	・バッテリーを充電する
・バッテリースイッチが OFF になっている	・バッテリースイッチを ON にする
・ライトコードが断線している	・コード交換の依頼をする ・コネクトコードを差し替える
・LED に異常がある	・LED の交換を依頼する

● 充電ランプが赤にならない

原因	対策
・充電残量が充分である	・しばらく使用してから充電する
・充電器との接続不良	・接続を確認する ・接続部の清掃をする
・充電電池が劣化している	・電池交換を依頼する

● LED にチラつきがある

原因	対策
・スイッチ部分に接触不良がある	・スイッチ部品の交換を依頼する
・ライトコードが断線している	・本体コードの交換を依頼する ・コネクトコードを差し替える

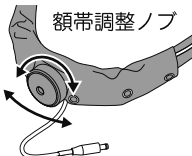
● 充電しても使用できる時間が短い

原因	対策
・充電電池が劣化している	・電池交換を依頼する

1 額帯部の調整

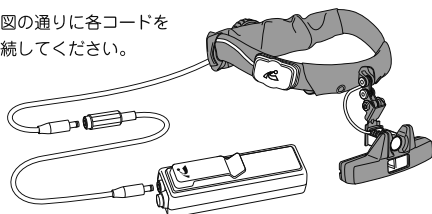
周囲長さの調整

- 額帯調整ノブを緩め、最適な長さに調整してください。
- 調整後、額帯調整ノブをしっかりと締めてください。



2 バッテリーの接続

- 下図の通りに各コードを接続してください。



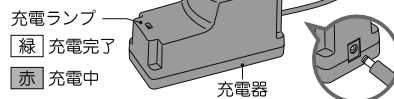
バッテリーの配置

- バッテリーを配置する際は、コードを一度首の後ろを通していただくこととライトの重さが軽減され安定します。
- 付属の止締めクリップを使用していただくこととコードが邪魔になりません。



3 バッテリーの充電

- 充電器と充電器専用アダプタを接続し、コンセントに差し込んでください。
 - バッテリーを充電器にしっかりと接続して充電してください。
- ※ バッテリーを使用した後でもバッテリー内部の充電残量が十分な場合は、充電ランプは「緑」になります。



充電ランプ
緑 充電完了
赤 充電中

蓄電池はリチウムイオン電池を使っています

- 継ぎ足し充電をしても、電池の性能を低下させることはありません。

蓄電池の寿命と交換

【寿命】

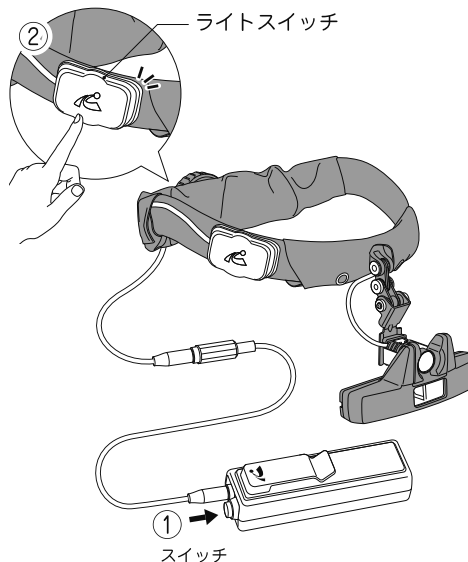
- 1日1回の充電で約1.5～2年です。
- フル充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、寿命と考えられます。(蓄電池寿命は使用・保管などの状態により大きく変化します。)

【交換】

- 蓄電池の交換は、弊社にて行いますのでお問合せください。ご自分で行うと故障の原因となります。

4 ライトのON/OFF

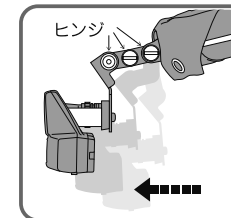
- バッテリースイッチをONにした後、ライトスイッチを押してください



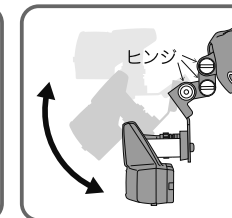
5 照射角度の調整

- ライトは、前後・上下に照射角度の調節ができます。

前後の角度調整

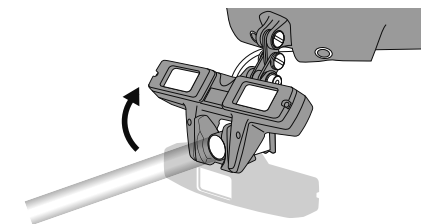


上下の角度調整



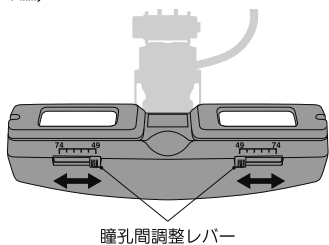
6 可動式ルーペ

- ルーペは可動式で上部に持ち上げればヘッドライトのみでも使用可能です。



7 瞳孔間の調整

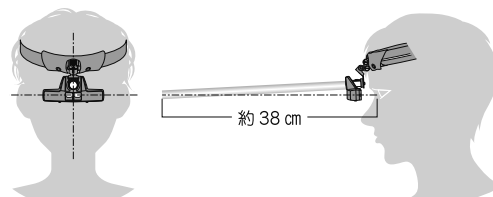
- 瞳孔間調整レバーをスライドさせることで調整できます。(49～74 mm)



9 ルーペの調整方法

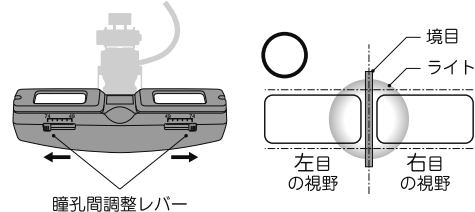
準備

- 約38 cm先の対象物を見ながら行ってください。
- ルーペ部分はなるべく近い位置へ調整してください。



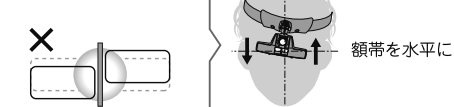
調整前の設定

- 瞳孔間調整レバーを一番外側に合わせ、ライトを点灯します。
- 左右の目で見える視野を「平行」に、境目が「中央」にくるようにしてください。

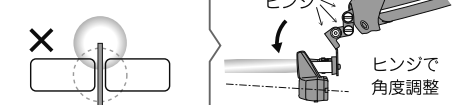


ズレがある場合・・・

- 視野 [上下のズレ]



- ライト [上下のズレ]

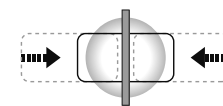


- ライト [左右のズレ]



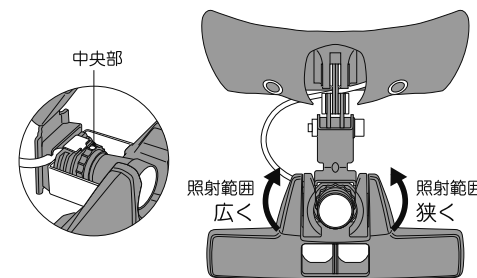
調整

- 瞳孔間調整レバーで左右の視野が重なるよう調整してください。



10 照射範囲の調整

- ライト本体の中央部を回すと照射範囲が調整できます。
- 照射範囲：約90～45 mm (距離350 mm)



照射範囲

