

## LEFALO 取扱説明書

**・安全編** ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

この安全上のご注意は製品を安全に正しく使用し、ご使用になる方また周囲の人に危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。お読み終わった後もいつでもご使用の方が見れるよう保管して下さい。

⚠	<b>危険</b>	この表示は無視して、誤った取り扱いをすると、 <b>人が死亡または重傷を負う可能性が高い</b> と想定される内容を示しています。
⚠	<b>警告</b>	この表示は無視して、誤った取り扱いをすると、 <b>人が死亡または重傷を負う可能性が想定</b> される内容を示しています。
⚠	<b>注意</b>	この表示は無視して、誤った取り扱いをすると、 <b>人が傷害を負う可能性が想定</b> される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。
⚠	<b>危険</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用する場合の AC アダプターは、LEFALO 付属品以外使用しないで下さい、プラグ形状が同一でも規格の電圧区分に不適な AC アダプターは使用しないで下さい、発熱、発火、発煙の恐れがあります。</li> <li>2. LEFALO は国内使用を目的にしていますので、海外でのご使用は出来ません。危険ですので絶対に行わないでください。LEFALO は日本の電気用品安全法 &lt; P S E &gt; に準拠しています。</li> <li>3. AC アダプターのプラグを抜くときは、コードを引っ張らず AC アダプター自身を掴んで抜いて下さい。この時プラグ両極を同時に触ったり濡れた手で触らないでください、感電の恐れがあります。</li> <li>4. LEFALO レィズ 装着時の未使用時は付属蓋で太陽光を塞いで下さい。発火、発煙、火事の恐れがあります。</li> <li>5. LEFALO の本体及び FAN (ファン) の空気孔に金属、異物、水分を落下させないで下さい、発火、発煙、異常過熱、動作異常によりやけど、けがの恐れがあります。</li> <li>6. 改造や内部分解等危険ですので、絶対に行わないでください。</li> <li>7. 電池は単三アルカリ電池のみ使用出来ます。その他の電池(ニッケル水素、リチウム等)は、発生電圧が異なりますので、絶対に使用しないで下さい。</li> </ol>
⚠	<b>警告</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DC プラグには LEFALO 付属 AC アダプター出力プラグ以外差込まないで下さい。LEFALO の DC ジャック接続は付属 AC アダプターの DC プラグのみです。</li> <li>2. 高輝度 LED を 80 個搭載していますので、直視すると目に残像が残り、長時間直視すると目に悪影響を及ぼしますので、絶対に行わないでください。</li> <li>3. LEFALO は内蔵電池の電圧が低下すると LED を消灯します。またアルカリ電池の特性で低電圧時点滅したり、点灯・消灯を繰り返したりしますが、その後完全に消灯します。但し電池電圧監視用微弱電流が流出していますので、低電圧現象が発生したら電池を新しいものと交換してください。電池から有毒物質の流出があります。</li> <li>4. アームより本体を外すときは、しっかり押え落とさないようにしてください、特に足の上に落下してけがしないようご注意ください。</li> <li>5. LEFALO をアームと使用する場合、各種ハンドレグ-はしっかり取付けて使用して下さい</li> </ol>
⚠	<b>注意</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 付属 AC アダプター及び FAN ケーブル等必ず接続してから、電源スイッチを ON にして下さい。LED や FAN 動作中のプラグの引き抜きは危険ですので、絶対に行わないで下さい。</li> <li>2. ハンドレグ-から本体を抜く場合必ず、DC プラグが抜けていることを確認して下さい。</li> <li>3. LEFALO 本体を差し込む場合ハンドレグ-と、本体間に手を挟まれないように注意して下さい</li> <li>4. LEFALO は電池で駆動する場合 FAN は動作致しません。FAN 使用時は AC アダプターを使用して下さい。</li> <li>5. LEFALO が汚れた場合中性洗剤の染み込んだ固く絞った布で軽くふき取って下さい。</li> </ol>

### 仕様

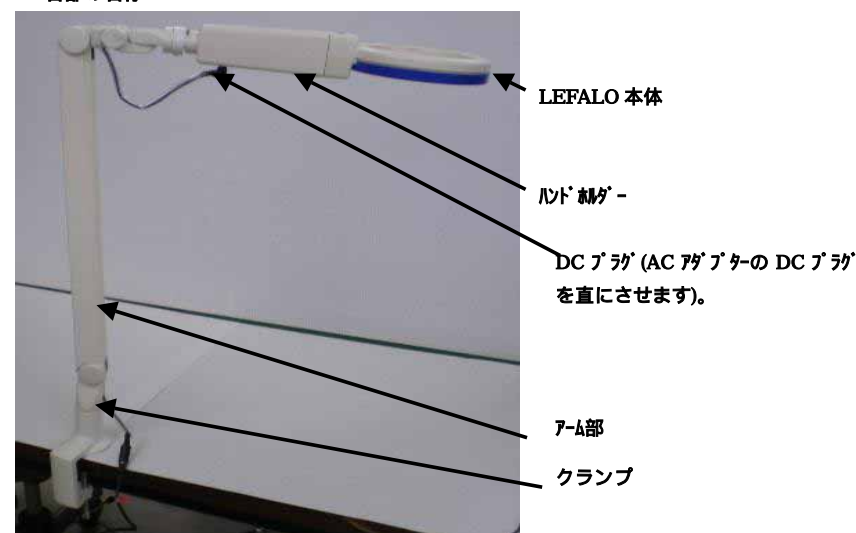
添付 AC アダプター	単相 AC100V ~ 120V(50/60Hz) 30VA DC 出力 12W 以下
LED	3mm 白色 LED 80 個搭載
色温度	5000 ~ 7000 K
照度	9000 Lux 以上 (25cm 中心直下)
レィズ 倍率	倍率 3 倍ガラス製レンズ(コーティングなし)

### 動作編

項目	レンズ付き	FAN ユニット付きの場合
1. 電源投入時	LED 消灯	LED 消灯、FAN 停止
2. スイッチ 1 回押す	LED 点灯	LED 点灯、FAN 停止
3. スイッチ更 1 回押す。	LED 消灯、	LED 消灯、FAN 動作(内蔵電池のみでは FAN は動作しません。)
4. スイッチ更 1 回押す。	LED 点灯	LED 点灯、FAN 動作(内蔵電池のみでは FAN は動作しません。)

スイッチを ON する度に、上記 1 から 4 を繰り返します。

### 各部の名称



仕様は予告なく変更する場合がございます。

### 添付品

開封後、次のものが添付されていますが確認して下さい。

本体一式 (本体、アーム、レンズユニット、レンズカバー、クランプ、専用 AC アダプター) 一式  
保証書、保証登録用紙、取扱説明書 各 1 冊

**本体設置**

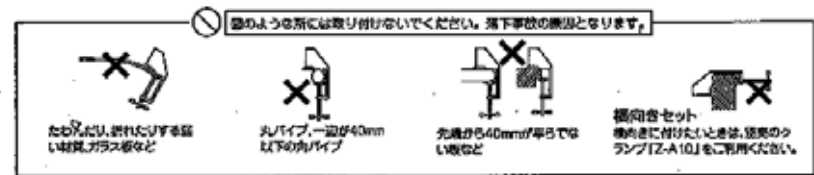
<p>1. クランプを設置位置に取付ける。</p>  <p>隙間なく取付けて下さい。 しっかり取付ける。</p>	<p>2. アームをクランプに取付ける。</p>  <p>クランプ アーム</p> <p>アームをクランプ奥まで挿入する。</p>	<p>3. レファロ本体を裏返し電池蓋を外します。</p>  <p>電池蓋穴</p> <p>ひっかかりを破損しないように注意して下さい</p>	<p>4. 電池ホルダーに単三アルカリ乾電池を挿入します。</p>  <p>電池の+ - は電池ホルダーに記載</p>
<p>5. LEFALO 本体に電池ホルダーを格納します。</p>  <p>電池搭載時はスイッチが ON しないように置いて下さい。</p>	<p>6. ハンドホルダーに LEFALO 本体を差し込む</p>  <p>ハンドホルダーから DC ジャックが見える所まで挿入して下さい。</p>	<p>7. アームの DC ジャックを LEFALO 本体に差込む</p>  <p>DC ジャック</p> <p>ハンドホルダーに当たるまで挿入して下さい。</p>	<p>8. レズ使用の場合レズエントを LEFALO 本体に取付ける。</p>  <p>マークを合わせる</p> <p>マークを合せて右に止るまで回し確実に取付けて下さい。</p>
<p>9. AC アダプターを AC コネクタに差し込む</p> 	<p>10. DC ジャック挿入</p> 	<p><b>打音製品</b></p> <p>11. FAN エントを使用する場合は FAN エントを取付ける。</p>  <p>マークを合わせる</p>	<p>12. FAN ケーブルジャックを LEFALO 本体に差込む</p>  <p>FAN ケーブル</p> <p>アーム使用の場合根元の DC ジャックに AC アダプターが接続されている事確認</p>

**設置編(クランプ設置)**

**■セット**

1. クランプを取り付けます。取付可能厚 (6mm~55mm)

- △注意 ●付属のクランプがセットできるもの厚みは、55mmまでです。柔らかい材質の板や薄板の取付けは、落下の要因となりますのでおさげください。  
●不安定な物にはセットしないでください。転倒や脱落などの恐れがあります。  
●テクノライト用クランプは、テクノライトの取付け以外の用途に使用しないでください。



**FAQ**

質問事項	回答
何も動作しません。	ACアダプターのACプラグがコンセントに接続されていますか。 電池モード使用時DCプラグが本体に挿入されていませんか。 アームDCプラグがLEFALO本体に確実に挿入されていますか。 アームDCジャックにACアダプターのDCプラグが挿入されていますか。
LEDが点灯しません。	ACアダプターのACプラグがコンセントに接続されていますか。 電池モード使用時DCプラグが本体に挿入されていませんか。 アームDCプラグがLEFALO本体へ確実に挿入されていますか。 ACアダプターのDCプラグがアームDCジャックと挿入されていますか。
FANが動作しません。	FANケーブル及びLEFALO本体プラグが確実に挿入されていますか。 DCプラグがLEFALO本体に挿入されていますか。電池モードでは動作しません。
異常な発熱・発火・発煙	弊社にて修理させていただきます。
その他	上記対処で直らない場合、弊社にて修理致します。

お問い合わせは  
歯科用セントラル・サクシオンシステム専門メーカー  
**東京技研**

E-mail: TG@tokyogiken.com    Home Page: http://www.tokyogiken.com

仙台営業所    〒981-3133    仙台市泉区泉中央 4-28-2  
TEL(022)371-1951(代)    FAX(022)371-9653  
大阪営業所    〒564-0062    大阪府吹田市垂水町 3-8-1  
TEL(06)6368-8877(代)    FAX(06)6368-8876

本 社    〒158-0087    東京都世田谷区玉堤 1-25-13  
TEL(03)3703-5581(代)    FAX(03)3708-1760  
名古屋営業    〒465-0005    名古屋市名東区香流 1-822  
TEL(052)776-3355(代)    FAX(052)776-3356  
福岡営業所    〒817-0042    福岡市博多区豊 1-8-21  
TEL(092)411-0377(代)    FAX(092)411-0376