





## ストロングライト 取扱説明書

『SL-13MA』










この度はストロングライトをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございました。  
お求めの製品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
尚、この取扱説明書は、いつでも見ることのできる場所に大切に保管してください。

### ①取扱上のご注意










#### 警告

-  製品の分解・改造は絶対に行わないでください。火災・感電の原因となります。
-  製品の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。火災・感電の原因となります。
-  電源コードを、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。コードが損傷し、火災・感電の原因となります。
-  万一、煙がでたり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、異常状態がおさまったことを確認してから、お買い求めの販売店もしくは弊社に連絡してください。


#### 注意

-  この製品は防滴構造です。防水構造ではありませんので、水中で使用することは絶対に行わないでください。感電や漏電の恐れがあり、大変危険です。
-  製品は絶対に放り投げたり、落としたりしないでください。落下等のショックにより製品の外郭や、蛍光管が破損したりすることがあります。
-  この製品は屋内用です。屋外で使用しないでください。屋外で使用すると、感電・火災の原因となることがあります。
-  この製品は通常の作業環境に対応できるように設計されています。使用できる温度範囲は0℃～40℃です。冷凍室や高温作業場や極端に温度の高い場所等では使用できません。
-  表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。故障や火災の原因となることがあります。
-  使用地域の周波数以外のものを使用しないでください。間違って使用すると、故障や火災の原因となることがあります。
-  弊社指定のオプション以外を使用しないでください。製品の破損や故障の原因となり大変危険です。
-  スwitchのON、OFFを繰り返すと蛍光管の寿命は短くなります。不必要な点滅は避けください。また、蛍光管の端が黒くなった場合、すぐに交換してください。
-  布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。

#### 注意

-  点灯中及び消灯直後の蛍光管及びその周辺をさわらないでください。蛍光管及びその周辺が過熱しており、やけどの原因となります。
-  電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因となる恐れがあります。
-  濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。
-  お手入れの際は、水洗いはしないでください。火災・感電の原因となります。
-  製品のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物で拭いたりしないでください。変色や破損の原因となります。汚れがひどい場合には、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。
-  蛍光管の交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、適合する蛍光管を使用してください。適合しない蛍光管を使用すると、火災の原因となります。
-  蛍光管の交換等によりカバーなどを外し、再度取付ける場合は、取扱説明書にしたがって確実に取付けてください。不完全に取付けると、落下してけが・物損の原因となります。
-  蛍光管の交換やお手入れの際には、必ず電源プラグを抜いてください。電源プラグを差したまま行いますと、感電の原因となることがあります。
-  消灯直後に蛍光管及び蛍光管周辺をさわると、やけどの原因となりますので、蛍光管の交換やお手入れは電源を切って、しばらくしてから行ってください。

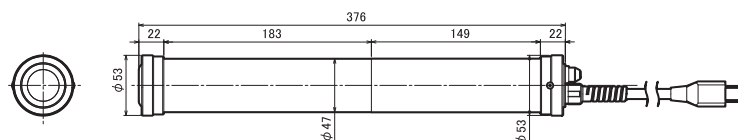
#### 注意

-  明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃・点検してください。不具合がありましたら、そのまま使用しないでください。お買い求めの販売店もしくは弊社に連絡してください。

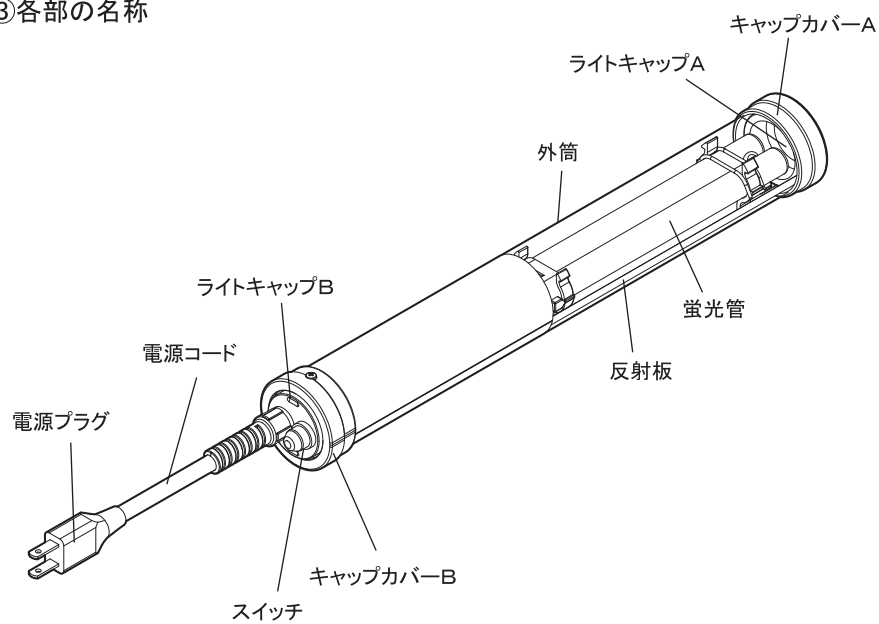
### ②仕様

型 式	SL-13MA
定 格 電 圧	AC100V
定 格 周 波 数	50/60Hz
定 格 消 費 電 力	14W
ラ ン プ 電 力	13W
適 用 ラ ン プ	FPL13 (出荷時はFPL13EX-N)
点 灯 方 式	インバータ
使 用 場 所	屋内
使 用 温 度	0～40℃
寸 法	φ53mm×376mm (外筒部はφ47mm)
重 量	860g
コ ー ド 長	5.0m
付 属 品	固定ホルダー (2個)

※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



### ③各部の名称



5

### ④使用方法

#### 点灯方法

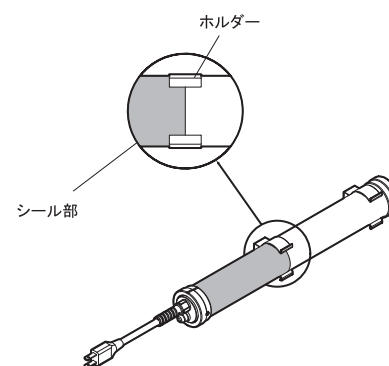
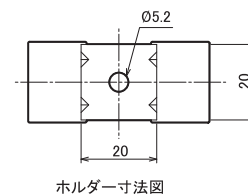
1. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
2. 電源スイッチを押してください。即時、点灯します。
3. スイッチをさらに1回押すと消灯します。

#### 取付け方法

1. ホルダーを取付けたい壁や機械に5mmのネジで固定してください。
2. ストロングライトをホルダーに固定してください。

#### ※固定ホルダー使用上の注意

ホルダーを使用する際には、必ず半分以上は本体シールの貼っていないところを挟むようにしてご使用ください。



6

### ⑤蛍光管の交換方法

#### ⚠ 注意

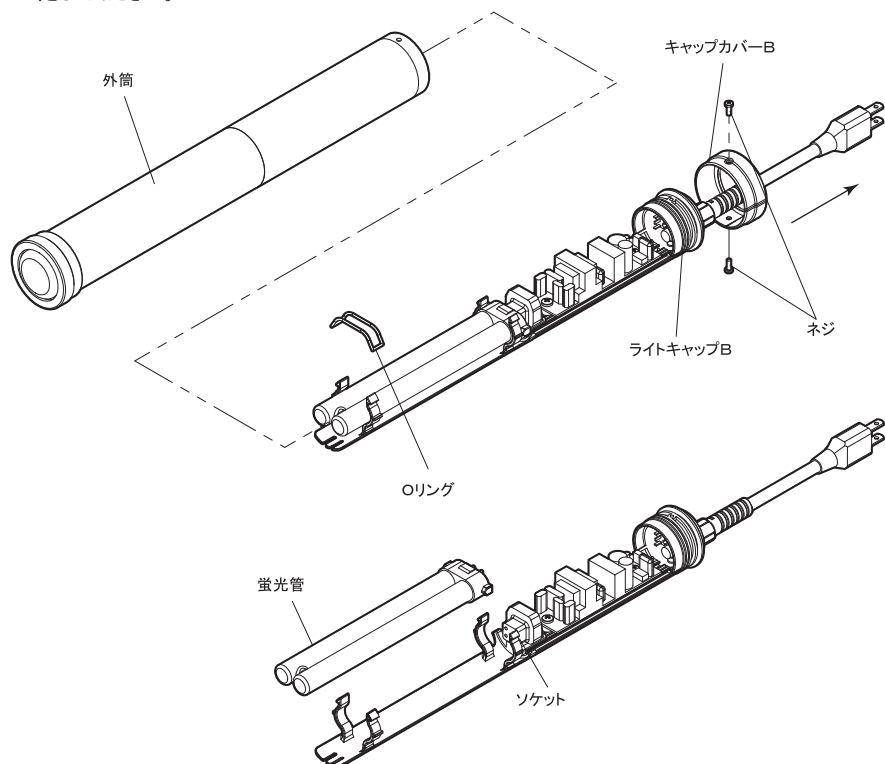
※蛍光管の交換をする時は、必ず電源プラグをコンセントから外して行ってください。コンセントに差し込んだままの状態での交換作業をすることは絶対にしないでください。

※消灯後しばらくは、蛍光管は高温ですので、十分に注意してください。

※弊社指定以外の蛍光管は絶対に使用しないでください。

※蛍光管の交換は次の手順で行ってください。

1. ネジを2本外しスイッチ側のキャップカバーBを外してください。
2. 外筒を本体から引き抜いてください。
3. Oリングを外し、蛍光管を交換してください。
4. 中身を外筒に収めて、外筒をライトキャップBにはめてキャップカバーBを被せ、ネジをしめて固定してください。

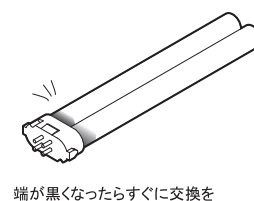


7

### ⑥製品を安全に永く使用していただくために

⚠ お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

- ・定期的に（1週間に1回程度）点検を行ってください。
- ・本体やコードに損傷はないか。
- ・ネジや部品にゆるみはないか。
- ・蛍光管の点灯状況は良いか。



⚠ 蛍光管は点灯しなくなったときに交換時期ではありません。端が黒くなったり、点滅するようになったらすぐに交換してください。そのまま使用すると、器具が故障する恐れがあり大変危険です。

・製品のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物で拭いたりしないでください。変色や破損の原因となります。汚れがひどい場合には、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よく絞ってから拭き取ってください。

### ⑦故障・修理依頼・サービス

この製品に関してご不明な点がございましたら、お買い求めの販売店もしくは弊社までご相談ください。

#### 販売店

#### 嵯峨電機工業株式会社

本社  
〒145-0076 東京都大田区田園調布南 10-5 TEL 03-3759-8261 FAX 03-3756-2131  
名古屋営業所  
〒463-0087 名古屋市守山区大永寺町 41 TEL 052-796-1511 FAX 052-796-2151  
大阪営業所  
〒556-0024 大阪市浪速区塩草 3-4-4 TEL 06-6561-4571 FAX 06-6562-4694  
ホームページ <http://www.sagaden.co.jp/>

8