3464-C

[保存版]

LED表示灯 Model LFH / LFH-S

取扱説明書

●設置前に本書をよくお読みのうえ、正しく設置してください。 ●本書は必ずお客様にお渡しください。

工事店様へ

このたびは、パトライト製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ず専門業者へ依頼してくださ

● ご使用前に本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●ご使用前に本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●ご不明な点は、巻末に記載されている技術相談窓口へお問い合わせください。

はじめにお読みください



⚠注意



外部機器保護のために、電源側に必ず外部ヒューズを (→「5 取付け・配線方法」)

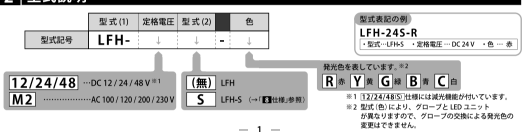
本製品について

本製品は、工場などの各種設備や施設において、 光の点滅による表示をおこなうことを主用途とする汎用表示灯です。

この取扱説明書について

・本書に記載している図や写真は、実際の製品とは一部異なる場合があります。・本書は大切に保管してください。

2 型式説明



[取付け方法

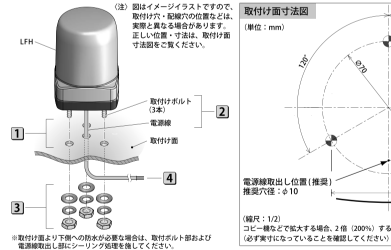
-般的な取付け方法を記載しています。

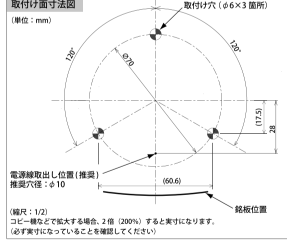
1 取付け面寸法図にしたがい、ドリルなどで取付け面 2 電源線を配線穴に通した後、 に穴加工してください。 ポイント ・穴加工前に、ポンチなどで、穴加工する箇所に マーキングしておくと作業が容易になります。

取付けボルトを取付け穴に差 し込んでください。

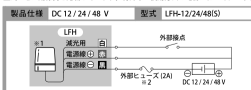
3 付属のナット (M5) を締め付けて (推奨締付けトルク: 1.4 N·m)

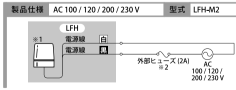
4 配線してください。 →「配線例」)





型式ごとに配線例を記載しています。特殊なご使用方法の場合において、ご不明な点は配線前に技術相談窓口へお問い合わせください。





■ ※1 製品には 2A のヒューズが内蔵されています。

※2 外部ヒューズは、製品を取り付ける機械の定格にあったものをご使用ください。

6 点 検

女堂にご使用いたたくために、下記の点検をおこなつくくたさい。						
点検項目	対 処					
LEDが点滅しているか	点滅しない場合は、「フ困ったときは」をご覧ください。					
外観を確認し、破損していないか	破損している場合は使用を中止し、修理を依頼してください。					
本体を固定しているナットが緩んでいないか	ナットが緩んでいる場合は、推奨締付けトルクで締め付けてください。 (→ 5 取付け・配線方法)					

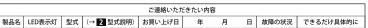
困ったときは

下記にしたがい対処してください

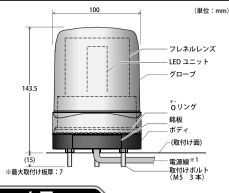
IFGAZ	MED AL OIL MILE OIL VANCO CARCO								
No.	現象	確認事項	対処						
		配線は正しく接続されていますか?	「 5 取付け・配線方法」をご確認のうえ、配線し直してください。						
1	LED が点滅しない	電源は正しい電圧で印加されていますか?	型式に合った正しい電圧でご使用ください。						
	10 /1111/2 0 0 1 1	外部ヒューズが切れていませんか?	外部ヒューズが切れている場合は、交換してください。						
2	減光線を接続しても、光度が変わらない (<u>12/24/48(S)</u> DC 12 / 24 / 48 V 仕様)	配線は正しく接続されていますか?	「 5 取付け・配線方法」をご確認のうえ、配線し直してください。						

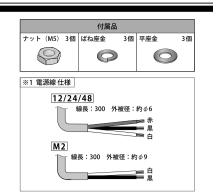
上記の対処を実施しても問題が解決しない場合は、「ご連絡いただきたい内容」をご確認の上、下記のいずれかまでお問い合わせください。

●ご購入された代理店 ●弊社の技術相談窓口(→巻末)



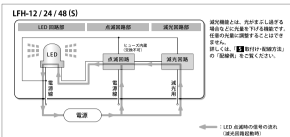
3 各部の名称と寸法

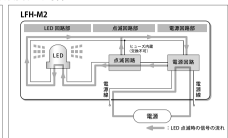




|4| ブロック図

本製品の内部ブロック図を記載しています。配線時などの参考としてご覧ください。(イラストはイメージです)





5 取付け・配線方法



8 仕様

LFH 쪂														
型式	UL登録型式	定格電圧	電圧許容範囲	取付場所	保護等級	使用周囲温度上限	消費電流(最大)	点滅回数	質量					
LFH-12	LFH-12	DC 12 V	DC 9.5~15 V	屋内外可	문라시크 IDCC		0.50A							
LFH-24	LFH-24	DC 24 V	DC 20~30 V			屋内사회	屋内が可	屋中성교	最内が可	最内が可	IP66	70°C	0.23A	110 ±10回 / 分
LFH-48	LFH-48	DC 48 V	DC 35~60 V		IFOO		0.18A	(トリプルフラッシュ)						
LFH-M2	LFH-M2	AC 100 / 120 / 200 / 230 V	AC 90~250 V			60℃	0.12A		0.61kg					
・ 木製具(+ FN細数に 第合し アキリ (Fマーキングを表示しています (DCA9V/+- 鎌を除く)														

・本製品は、LN規格に適合しており、CEマーキンクを表示しています。(DC 48V仕様を除く。) ・本製品は、UL 規格認定品です。(UL1638、FILE NO.S24210) ※UL508 Listedのエンクロージャに取り付けされることが条件となります。(DC 12 / 24 / 48 V 仕様)

LFH-S 型

型式	定格電圧	電圧許容範囲	取付場所	保護等級	使用周囲温度上限	消費電流(最大)	点滅回数	質量
LFH-12	DC 12 V	DC 9.5~15 V				0.50A		
LFH-24	DC 24 V	DC 20~30 V	屋内外可	IP66	70°C	0.23A	140 ±14回 / 分 - (トリプルフラッシュ)	0.57kg
LFH-48	DC 48 V	DC 35~60 V				0.18A		

9|3年間無償修理対応について

本製品には、お買い上げ日より1年間の製品保証に加え、3年間の無償修理対応(1年間の製品保証含む)をお付けしております。 無償修理対応の適用範囲は、製品保証規定に準じます。 機理の際は、保証書を添えてご依頼ください。(保証書のご提示がない場合は、無償修理の適用対象外となります。)

この保証規定は、お買い上げいただいた製品に対して株式会社パトライト(以下弊社)がお客様に 保証する内容について明記しています。 ■製品保証について 取扱説明書等のご注意書きに基づくお客様の正常なご使用状態のもとで、保証期間内に万一故障し た場合、無償にて故障箇所の修理または製品の交換をさせていただきます。製品保証の原則は故 障箇所の修理です。

製品保証規定

|韓国||1707||5-12-1-7-2|
| 韓延期間 製品はお客様がお買い求めいただいてから 12ヶ月間の保証を致します。
| 韓延期間 製品はお客様がお買い求めいただいてから 12ヶ月間の保証を致します。
| 韓延期間経過後は有價修理扱いとなります。保証期間内に製品の修理・交換対応があったとしても、
| 保証期間はその製品のお買い上げ日より 12ヶ月間をもって満了となります。

■保証内容について 保証は製品の無償修理または交換に限定され、お客様の故障品調査や作業人件費、交通費・付属 品など、製品以外に関する費用は保証の対象ではありません。

品など、製品以外に関する資用は味証の対象ではありません。

《尿範囲除外事項
以下の場合、または以下のように見受けられる場合は、製品の無價修理または交換の対象となりません。
・モータ・電球・ロータゴム・パッキン・ロリング・キセノン基板・その他消耗部品の磨耗や寿命の場合・火災、地震、落雷、塩害、風水雪害、その他天災地変、または異常電圧などによる故障・損傷の場合・停電、電源・ケーブルなどの故障による電気の切断に起因する故障・損傷の場合・製品を取付け又は接続しているお客様の装置・機器・車両・船舶などとの間に生じる独特の動作
エヨムや対策の48名。

不具合や故障の場合 指定環境や推奨環境以外でのご使用により発生する不具合や故障の場合 指定環境や推奨環境以外でのご使用により発生する不具合や故障の場合 あ客様の使用上の誤りやお客様が独自に改造・修理・部品交換をされたことに起因する故障・ 指傷の場合

損傷の場合 交換、取付作業による製品破損 (例:物理的破損、静電気によるデバイスなどの損傷) の場合 ・輸送・移動時の落下衝撃等、お客様の取扱いが適正でないために生じた故障・損傷の場合 ・故意または過失による製品の故障または破損の場合 ・製品が日本以外の国で使われている場合

・製品が口中外状ツ図に近れている。 ■保証免責事項 お買い上げ製品(ソフトウエアを含む)の故障もしくは動作不具合により直接または間接的に生 した被害・損害、設備および財産への損害、お客様および関係する第三者の製品やシステムへの 損害、顧客からの信用、またはそれらを修復する際に生じる費用(人件費、交通費、復日費)など、 一切の保証は致しかねます。

一切の味能はあいかった。 貴任制限 ・弊社の責任範囲は、製品の故障箇所の修理または交換のみに限ります。 従いまして、製品自体または製品の使用が直接または間接的に生じたいかなる損害についても、 弊社に故意または重大なる過失がある場合を除き、一切責任を負うものではありません。 また、弊社が責任を負う場合でも、重大な人身損害の場合を除き、お客様が購入された製品価格 を超えて責任を負うものではありません。 ・製品の修理や交換がサービス応答時間内に対処できないことから発生する直接的及び間接的損失

製品の修理や交換がアービス応合時間内に対処できないことから発生する直接的及び間接的損失 または損害、並びに逸失利益の責任を弊社は負しません。 弊社が発行する製品取扱説明書その他の文書、または情報に印刷上、事務上、その他誤りまたは 記述漏れがある場合は、弊社は責任なしに修正することができます。また、そこから発生するあ らゆる損失または損害において弊社は一切責任を負うものではありません。

〈注〉この保証書は本書に明示した期間・条件のもとで無償修理または交換をお約束するもので、お客様の法律 上の権利を制限するものではありません。



話でお受けいたします。 価格・商品内容等は、各営業所拠点または代理店にお問い合わせくださし 〈注〉・寸法・仕様および構造などは、改善のため予告なく変更することがあります

保証書 製品名 LED表示灯 型式 LFH-ロットNo お名前 様 ご住所 〒 お客様 73 住所·店名 販売点 印 お買い上げ日 製品保証期間 お買い上げ日より1年間 日 保証の内容などにつきましては、製品保証規定をご確認ください ■お客様へ ご購入の際、販売店にて※印欄に記入、捺印

で購入の際、販売店にて※印欄に記入、捺印されている ことをご確認いただき、「お客様」欄にご記入ください。本 ことで確認が「こさ、お各権人間にこむ人人できい。本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください、修理の際は、本保証書をお買い求めの販売店または弊社へご提示ください、保証書のご提示がない場合ならびに※印欄に記入、捺印がない場合ならびに※印欄に記入、捺印がない場合ならびに※印欄に記入、捺印がない場合は、無償修理または交換の適用対象外となります。

■販売店様へ ご販売の際は、※印欄に必ずご記入、ご捺印いただき、 お客様へお渡しください。

・この取扱説明書に記載した警告事項・注意事項に反したお取扱いにより発生した故障や損害などについては、責任を負いかねますのでご了承願います。

PATLITE.

LED Signal Light Model LFH / LFH-S **INSTRUCTION MANUAL**

Installation Operation Maintenance

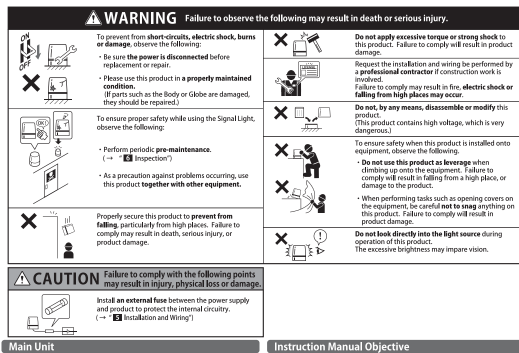
Thank you very much for purchasing our PATLITE product

- Request the installation and wiring be performed by a professional contractor if construction work is involved. Prior to installation, read this manual thoroughly before using this product to ensure correct use.
- After reviewing this manual, if there are any questions regarding this product, please contact the nearest PATLITE office listed on the back cover of this manual. Read this manual carefully prior to installation.

Safety Precautions

Safety Precautions

Notice to Customer



- The images in this manual may vary in comparison to the actual product and are only for the purpose of illustration.
 Store this manual in a location for future reference.

2 | Model Number Configuration Model (1) Rated Voltage Model (2) LFH-Model No.

This product is useful for warning indications by flashing, and can be used on equipment, in factories and other applications.

(None) LFH

LFH-S (→ " 8 Specifications")

LFH-12S-R The luminescence color is indicated.** 2 Red Y Amber G Green B Blue C White

X 1 The Dimming function is included for the 12/24/48 models.

*2 Due to LED and Globe color compatibility, changing the Globe cannot be done without the LED Unit being changed as well.

How to Install

The following is the procedure for installing this product.

1 Before mounting the product, drill holes into the mounting 2 Insert the Power Supply surface in accordance to the dimensional drawing.

Point

12/24/48 ···12/24/48 V DC *1

M 2100 / 120 / 200 / 230 V AC

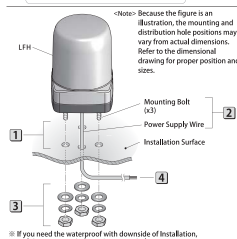
· Prior to drilling, the work will become easier if marking the holes with a punch, etc., is done first

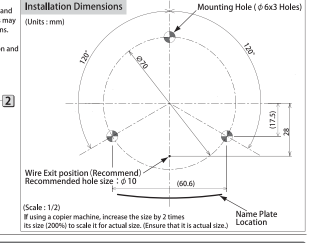
into the mounting hole

Fasten with the (M5) nuts included and tighten. (Recommended Bolt Torque 1.4

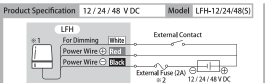
4 Properly wire to the power supply. Refer to "Wiring Example

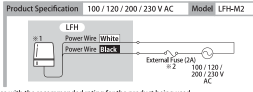
[Maintenance Version]





The wiring example is indicated for every model. If there are any special applications that require asking questions concerning this product, feel free to contact your PATLITE Sales Representative





*1 A 2A fuse is built-inside the product.

seal the Mounting bolts and Wire Exit hole

*2 Use an external fuse with the recommended rating for the product being used.

6 Inspection

For safety measures, perform the following inspection.						
Inspection Checklist	Inspection Repair					
Is the LED flashing?	Refer to the " 7 Troubleshooting" section if it does not flash.					
From observation of the appearance, is there any damage?	If any damage has been found, immediately request for repair.					
Is the mounting nut loose?	If the nut is loose, tighten it with the recommended torque. (Refer to " 5 Installation and Wiring")					

7 Troubleshooting

If a problem occurs, check the following table to remedy the problem before calling for service

No.	Problem	Where to Check	Inspection Repair		
1		Is the electric wiring connected correctly?	Refer to " 5 Installation and Wiring" to verify wiring is correct.		
	The LED does not flash.	Is the power properly supplying the correct voltage?	Be sure to use this product at its rated voltage.		
		Has the external fuse blown-out?	Verify the external fuse has not been burned-out.		
2	Even when connected to the Dimming circuit, luminous intensity does not change. (For 12/24/48 Types)	Is the electric wiring connected correctly?	Refer to " 5 Installation and Wiring" to verify wiring is correct.		

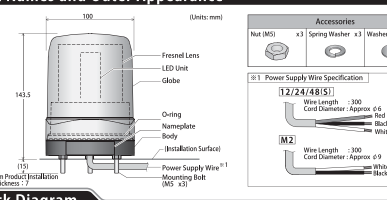
— 3 —

Even if the problem is not corrected after the above remedies have been performed, use the table below to make detailed notes of the product, its problem, and then contact either the place of purchase or your nearest PATLITE Sales Representative.

Purchased Product Distributor
 PATLITE Sales Representative (Refer to the back cover of this manual.)

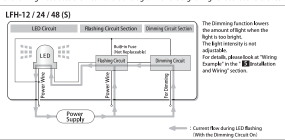


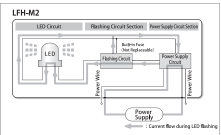
3 Part Names and Outer Appearance



4 | Block Diagram

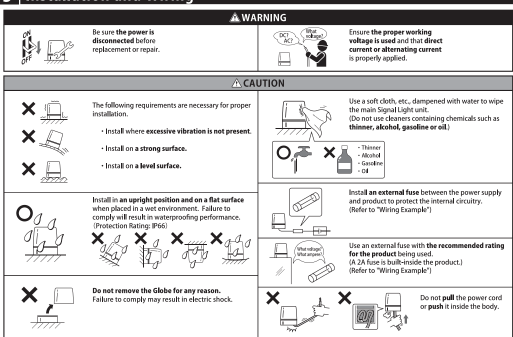
The following illustrates the internal block diagram for the Signal Light. Use it as reference when wiring. (The diagram is only an example.)





Accessories

5 Installation and Wiring



Specifications

							_							
Model	UL Registration Number	Rated Voltage	Voltage Range	Mounting Location	Protection Rating	Maximum Operating Ambient Temperature	Current Consumption (Max.)	Flash Rate	Mass					
LFH-12	LFH-12	12 V DC	9.5~15 V DC				0.50A							
LFH-24	LFH-24	24 V DC	20~30 V DC	Indoor or Outdoor Use	Indoor or Outdoor Use	Indoor or	Indoor or	Indoor or	Indoor or	ndoor or	70°C	0.23A	110 ± 10 rpm	0.57kg
LFH-48	LFH-48	48 V DC	35~60 V DC			IP66		0.18A	(Triple-flash)					
LFH-M2	LFH-M2	100 / 120 / 200 / 230 V AC	90~250 V AC			60℃	0.12A		0.61kg					

— 2 —

- This product conforms to EN standard and shows the CE Marking. (Except for 48VDC type.)
- This product conforms to FCC rules. (12VDC, 24VDC type)
- This product is recognized as a UL standard. (UL1638, FILE No.S24210) ** For recognized as a UL standard.

 This product is to be mounted to a Listed UL 508 Enclosure.
- (12VDC, 24VDC, 48VDC type)

*For 12VDC, 24VDC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct

Model LFH-S

Model	Rated Voltage	Voltage Range	Mounting Location	Protection Rating	Maximum Operating Ambient Temperature	Current Consumption (Max.)	Flash Rate	Mass
LFH-12S	12 V DC	9.5~15 V DC	Indoor or Outdoor Use			0.50A	140 ±14 rpm (Triple-flash)	0.57kg
LFH-24S	24 V DC	20~30 V DC			70°C	0.23A		
LFH-48S	48 V DC	35~60 V DC				0.18A		

PATLITE Corporation TEL. +81-6-6763-8220 FAX. +81-6-6763-8221 TEL. +1-310-328-3222 FAX. +1-310-328-2676 TEL. +49-811-99819770-0 FAX. +49-811-99819770-0 International Division Sales & Marketing Department 8-8 Matsuya-machi, Chuo-ku, Osaka 542-0067 Japan PATLITE (U.S.A.) Corpoperation 20130 S. Western Avenue, Torrance, CA 90501 U.S.A. PATLITE Europe GmbH -85399 Hallbergmoos, Germany Am Soeldnermoos 8, D-85399 Hailberginious, Germany PATLITE (SINGAPDRE) PTE LTD No.2 Leng Kee Road, #05-01 Thye Hong Centre, Singapore 159086 PATLITE (CHINA) Corporation Room 512, Jufeng Business Building, No.697-3 Lingshi Road, Shanghai 200072, China TEL. +65-6226-1111 FAX. +65-6324-1411 TEL. +86-21-6630-8969 FAX. +86-21-6630-8938 PATLITE KOREA CO., LTD. A-2603, Daesung D-POLIS, 543-1 Gasan-dong, Geumchon-gu, Seoul, 153-803 Korea PATLITE Japan Representative Office in Taiwan 7F. No. 91, Huayin St, Datong District Taipei, Taiwan R.O.C http://www.patlite.com/

<Note> • Specifications may change without notice due to continual product improvement.

 Responsibility will not be taken if failure or damage, etc., is caused by handling in contrary to the warnings and notes written in this operation manual.

_ 4 _