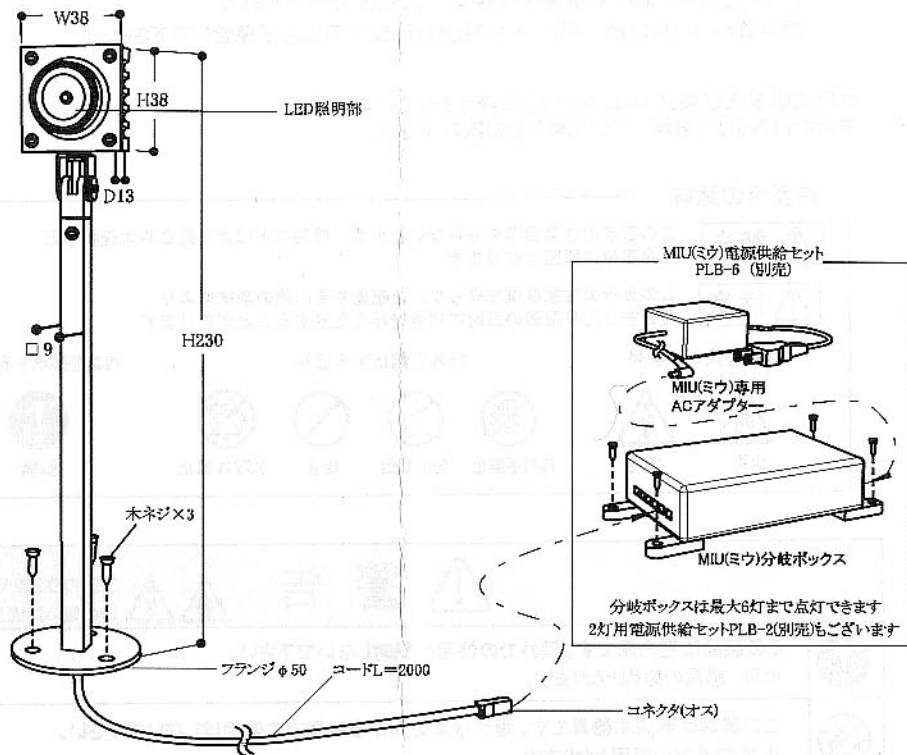


# MIU(ミウ) MIU(ミウ)〈PLE-1〉灯具本体取扱説明書

(本製品を使用する前に必ずお読み下さい)

## 各部名称と外形寸法

(単位:mm)



## 設置方法

平らな面に設置して(入力コード穴直径8mmを開口して下さい)同梱の木ネジを用い、フランジを固定して下さい。壁面取付の場合は特に取付面強度を考慮して下さい。

点灯する際は、電源供給セット(別売)の取扱説明書に記載されている設置・点灯方法を参照下さい。


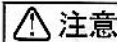







## 安全上のご注意と記号

### お願い

ご使用いただく前には必ず「安全上のご注意と記号」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
 この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な製品の取り扱い方を示しています。  
 また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると  
 生じることが想定される内容を「警告」と「注意」の2つに区分してあります。  
 いずれも安全に関する重要な内容なので、必ず守って下さい。  
 読み終わった後は捨てずにいつでも見られるところに必ず保管して下さい。

取扱説明書及び製品では、次のような表示をしています。  
 表示の内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

### 絵表示の意味








 <b>警告</b>	この表示の注意事項を守らないと火災、感電などにより死亡や大怪我など人身事故の原因になります					
 <b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと感電やその他の事故により怪我をしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります					
注意を促す記号	行為を禁止する記号	行為を指示する記号				
 火災	 感電	 ぬれ手禁止	 分解禁止	 禁止	 水濡れ禁止	 強制



## 警告



下記の注意を守らないと火災や感電の原因となります

	この製品は室内用です。屋外での使用は絶対しないで下さい。 火災、感電の原因となります。
	この器具は非防水器具です。雨や水滴のかかる状態での使用はしないで下さい。 火災や感電の原因となります。
	ぬれた手で触らないで下さい。感電の原因となります。万 一水や異物が入った時は、電源を切り お買い上げ販売店又は当社までご相談下さい。
	MIU(ミウ)〈PLE-1〉を点灯する際は、必ず専用の電源供給セットを使用して下さい。 海外などで異なる電源電圧を使用しないで下さい。火災の原因となります。
	器具の隙間や、放熱穴などに金属類(ヘアピンや針金)を絶対に差し込まないで下さい。 感電の原因となります。
	引火する危険性雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉塵等)で使用しないで 下さい。火災の原因となります。
	本製品の分解及び修理、器具の改造、部品の交換は危険ですので絶対しないで下さい。 火災や感電の原因となります。



## 注意



下記の注意を守らないと火災や感電の原因となることがあります

光源は発光ダイオードを使用しています。静電気が発生する場所での使用はお避け下さい。故障の原因となることがあります。

落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、傷をつけたりしないで下さい。破損した場合が原因となることがあります。

紙や布等で覆ったりしないで下さい。内部温度が上昇して故障や火災の原因となることがあります。

清掃の際にシンナーやベンジン等の溶剤を使用したり、灯具に水や薬品がかからないように注意して下さい。電源を切ってから柔らかい布でふいて下さい。感電の恐れや、変色、材料の変質によるひび割れ等の原因となることがあります。

取付工事の際は、ドリルによる穴あけの切粉などが灯具内に入らないよう注意して下さい。漏電の原因となることがあります。

取付面の強度を確認し、器具の重量に十分耐える安定した平面に確実に設置して下さい。落下や転倒の原因となることがあります。

人が触れる可能性のある場所に設置する場合は、安全を十分に考慮して下さい。

差し込みプラグを抜くときは、必ずプラグをもって抜いて下さい。コードを引っ張るとコードが傷つき火災や感電の原因となることがあります。

取付、取り外しの際には必ず電源を切して下さい。電源を切らないと感電の原因となることがあります。

コードに傷をつけたり、無理に引っ張ったり、重たいものをのせしないで下さい。断線や絶縁破壊、接触不良による発熱事故の原因となることがあります。

コンセントやプラグの取り付けは奥まで確実に差し込んで下さい。又移動する際は必ず外してから移動させて下さい。接触不良や差し込んだままスライドさせると故障や発火の原因となることがあります。

本製品は使用環境温度5～40℃、使用湿度30～80%RH(結露なし)の範囲内でご使用下さい。発熱の原因やランプの寿命が短くなるがあります。

点滅を繰り返す等、正常に点灯しない場合は直ちに電源を切り販売店又は当社にご連絡下さい。

## 標準仕様

品名	MIU(ミウ)〈PLE-1〉灯具体	最大定格電圧	3.99V
品番	PLE-1	定格消費電力	0.8W
コード長	2000mm	使用温度	5~40℃
重量	約210g	使用湿度	30~80%Rh(結露なし)
電源供給 セット(別売)	MIU(ミウ)〈PLE-1〉専用ACアダプター MIU(ミウ)分岐ボックス MIU(ミウ)分岐ユニット	入力AC100V 50/60Hz 出力DC5V 2.3A 入力DC5V 消費電力7.5W(6灯接続時) 入力DC5V 消費電力2.5W(2灯接続時)	寸法H30.5×W49×D66 寸法H32×W80×D125 寸法L=150

- ※ 発光ダイオードにはばらつきがあるため、同一品番の商品にも多少発光色や照度が異なる場合があります。ご了承ください
- ※ 本仕様は改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください
- ※ 電源供給セットは別売となります

発売元

## ニッポ電機株式会社

本社・工場	〒254-0036	神奈川県平塚市宮松町15-23	☎ 0463-22-1946	Fax. 0463-23-1701
営業本部	〒144-0054	東京都大田区新蒲田1-22-16	☎ 03-5703-2181	Fax. 03-5703-2034
札幌駐在事務所	〒003-0012	札幌市白石区中央二条1-5-1	☎ 011-824-5051	Fax. 011-824-5061
仙台営業所	〒983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-14-21	☎ 022-256-6301	Fax. 022-256-6312
東京営業所	〒144-0054	東京都大田区新蒲田1-22-16	☎ 03-5703-2181	Fax. 03-5703-2034
城東営業所	〒131-0045	東京都墨田区押上2-23-7	☎ 03-3829-0571	Fax. 03-3829-0575
名古屋営業所	〒454-0855	名古屋市中村区烏森町4-18	☎ 052-486-2600	Fax. 052-486-2602
大阪営業所	〒554-0012	大阪市此花区西九条6-1-124	☎ 06-6466-6701	Fax. 06-6466-1505
広島営業所	〒730-0851	広島市中区榎町8-3	☎ 082-233-8211	Fax. 082-233-3500
福岡営業所	〒815-0081	福岡市南区那の川1-12-28	☎ 092-524-1141	Fax. 092-524-0484

<http://www.nippo-web.com>

お問い合わせ E-mail: [info@nippo-web.com](mailto:info@nippo-web.com)

製造元

保証責任者 **KIMOTO SIGN CO. LTD.**