

SEN MU 施工・取扱説明書

保管用

品番 LZA-93801

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

お客様へ

- ご使用の前に安全上のご注意と取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 施工には電気工事の資格が必要です。必ず販売店・工事店にご依頼ください。
- 本説明書は大切に保管してください。



SENMUマニュアル

工事店様へ

- 施工前に安全上のご注意と施工説明をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 詳細についてはSENMUマニュアルを参照ください。

安全上のご注意

必ずお守りください。

⚠ 警告

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容」を示します。

⚠ 注意

この表示は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うか物的損害の発生が想定される内容」を示します。

⚠ 警告

このLED電源ユニットは屋内用です。指定場所以外には取付けないでください。火災・落下の原因となります。

断熱材・防音材をかぶせた状態で使用しないでください。過熱して火災の原因となります。

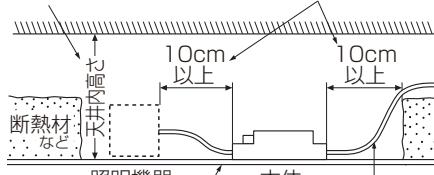
断熱材施工天井に使用しない

断熱材などでおおった状態で使用すると、火災の原因になります。



住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

天井内高さ・断熱材高さは、適合照明器具に準じてください。ただし、天井内高さは本電源の埋込必要本体から断熱材・防音材まで高さ以上が必要です。



断熱材・防音材で本体の放熱孔をふさがないでください。

LED電源ユニット本体表示または本説明書に従って施工してください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



アース工事

アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。



水ぬれ禁止

このLED電源ユニットは防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



禁止

周囲温度-5~35°C以外では使用しないでください。火災の原因となります。



分解禁止

LED電源ユニットの改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・落下等の原因となります。



厳守

屋内配線の電源・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。施工に不備があると、火災・感電の原因となります。

LED電源ユニットの改造、部品の変更は行わないでください。火災・感電・落下等の原因となります。

他の調光器と併用をしないでください。併用すると火災の原因となります。調光機能を持つ壁スイッチは一般の入切スイッチ、または専用壁スイッチへの交換が必要です。

煙・臭い等の異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店、または弊社「CSセンター」にご相談ください。

⚠ 注意

電気工事が必要な場合は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。

●遠隔操作する場合は、その周辺や人の状況を十分確認してから操作してください。けがや物的損害の原因となります。

●照明器具には寿命があります。

設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。

周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。

●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。

点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。

仕様

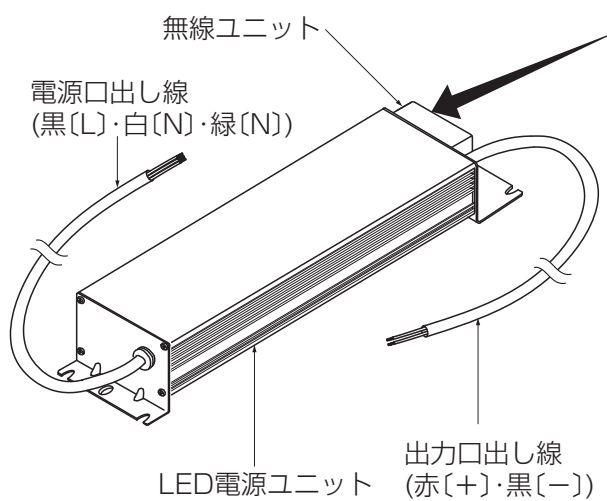
- 屋内専用
- 木ネジ取付方式
- 断熱施工天井に使用不可

※適合器具によって、消費電力、電気容量が異なります。詳細については適合器具の仕様図をご参照ください。

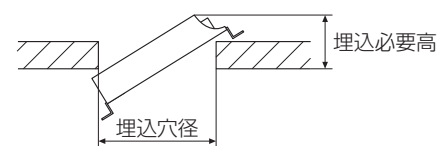
品番	LZA-93801
定格電圧	交流 100-242V
周波数	50/60Hz兼用
出力電圧	24V
最大出力電流	6.25A
力率	高力率
最大延長距離	二次側10m
取付寸法	278mm
重量	約0.9kg
外形寸法 長×幅×高(mm)	288×73×54
電源接続	口出し線

各部の名称

※下図は、簡略した図です。



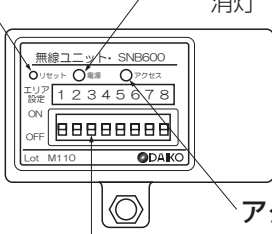
埋込必要高(天井厚25mm)



埋込穴径	埋込必要高
Φ100	205mm
Φ125	160mm
Φ150	130mm

無線ユニット詳細

リセットスイッチ
3秒間長押しで工場出荷
状態に初期化されます。



電源LED

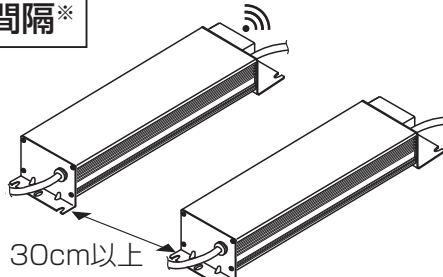
赤色 点灯 ペアリング済み
赤色 点滅 ペアリングされていない
消灯 本体電源がOFFの状態

アクセスLED

緑色 点滅 無線ユニットが通信中

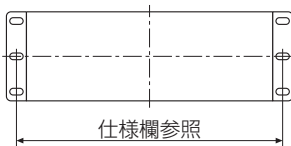
エリア設定スイッチ
エリア1~8に設定できます。

推奨設置間隔*



*SENMU専用製品を含む、他の2.4GHz帯無線通信機能
を持つ製品と使用する場合も30cm離してください。

取付寸法



施工説明

① 取付け前の注意事項について

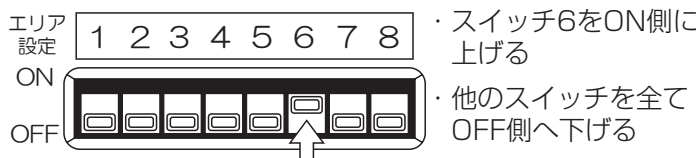
- LED電源ユニットの重量に充分耐えるよう取付部の強度を確保してください。
- 施工に関しては、電気設備技術基準・内線規程に従ってください。
- 弊社指定の器具と正しく組み合わせてご使用ください。

② エリア設定について

- エリア1~8に設定できます。
- 出荷時は「エリア1」に設定されています。

- ・ 無理な操作をすると破損や変形のおそれがあります。
- ・ 必ず上下の正しい位置に設定してください。
スイッチ位置が中途にあると正しく設定できません。
- ・ 複数のエリアに設定することはできません。

例) 「エリア6」に設定する場合

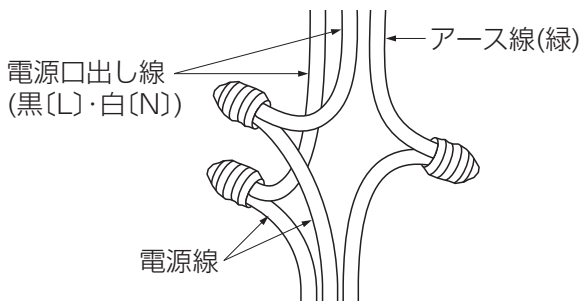


<エリア設定スイッチ 拡大図>

- エリア設定は、SENMU専用タブレットでも設定・変更できます。
- 詳しくはSENMUマニュアルをご参照ください。

③ 電源口出し線を接続する(作業前、必ず電源を切る)

- 通電した状態で結線しないでください。不点・故障の原因となります。
- 電源線と電源口出し線を確実に結線し、必ず絶縁を行ってください。
- アース線を使用し、必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。

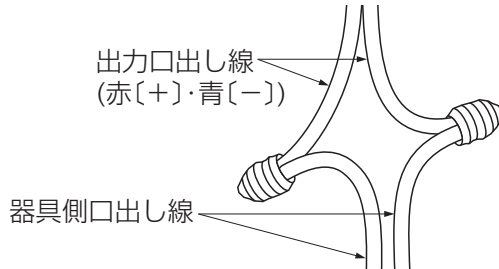


⚠ 警告

- | | |
|--|------------------------------------|
| 結線後、絶縁を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。 | 定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。 |
|--|------------------------------------|

④ 出力口出し線を接続する(作業前、必ず電源を切る)

- 器具側口出し線と出力口出し線を確実に結線し、必ず絶縁を行ってください。
- 出力口出し線は極性があります。極性を間違えると点灯しません。
- 出力口出し線は誤って電源線を結線しないでください。通電すると故障します。

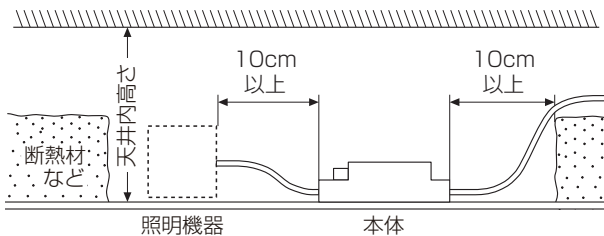


⚠ 警告

- | | |
|--|------------------------------------|
| 結線後、絶縁を確実に行ってください。処理が不完全な場合、火災・感電・絶縁不良・漏電の原因となります。 | 定格以外の電圧では使用しないでください。火災・感電の原因となります。 |
|--|------------------------------------|

⑤ LED電源ユニットを取付ける

- LED電源ユニットは横転・逆転しないように施工してください。
- ※ 木ネジはLED電源ユニットに付属していません。別途ご用意ください。
- 音響線・アンテナ線・アース線(本LED電源ユニットのアース線は除く)等から1m以上離してください。
- 2台以上並べて設置する場合はLED電源ユニットの間隔を30cm以上離して設置してください。
- LED照明器具本体より10cm以上離して設置してください。
- 天井内に設置する場合は、断熱材・防音材・天井材とLED電源ユニットは10cm以上離してください。



⑥ 照明器具を取付ける

- LED照明器具の取扱説明書を必ず確認し、施工を行ってください。

ご使用に関して

〔周囲の影響〕

- LED電源ユニットの近くでは、ラジオやテレビ等の音響、映像機器に雑音が入ることがまれにあります。
- LED電源ユニットのきわめて近くでは、リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなることがあります。
- ※異常を感じた場合は、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。

〔ご注意〕

- LED電源ユニットに殺虫剤等をかけないでください。変質・変色の原因となります。

△警告

LED電源ユニットの放熱穴等に金属(針金類)を絶対に差し込まないでください。感電・故障の原因となります。

無線機能に関するご注意

- 本製品は「小電力データ通信システム無線局設備」技術基準に適合しており、その証として『技適マーク』が本製品の基板に表示されています。
- 『技適マーク』が貼り付けられている製品は総務大臣の許可なく分解・改造を行うと法律により罰せられることがあります。
- 他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

 211-210926

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで上記無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合、電波の発射を停止してください。
3. その他、何かお困りのことが起きたときは、弊社「ナビダイヤル」にお問い合わせください。

- 本製品は無線を使用するため、設置場所について以下の内容にご留意ください。

- ・他の2.4GHz帯無線通信機能を持つ製品と使用する場合は30cmほど間隔を離して設置してください。
- ・設置後にご使用場所での電波環境が変わることがあります。定期的に動作確認を行ってください。
- ・電波の到達距離は次のような環境により短くなったり、電波が届かなくなることがあります。
 - 本機と通信機器間に金属や鉄筋コンクリートなど電波を通しにくい障壁がある
 - 本機と通信機器間にある壁面内の断熱材にアルミ箔を貼り付けたグラスウールを使用している
 - 周辺が金属物で囲まれている(スチールキャビネットの間、カラオケボックスなど)
 - 本機の近くで直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している
 - 近くにテレビ・ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局があるなど

- 本製品は下記の用途には使用できません。また当社は下記用途に対する一切の責任を負いかねます。

- ・医療機器やその周辺、または航空機器や航空機内などへの使用
- ・故障や誤動作が人命に関わる機器など、高度な信頼性が要求される用途への使用

保証について

1. 保証について

この商品の保証期間は3年です。
但し、消耗品は除きます。
詳細は弊社カタログをご参照ください。
※保証期間の例外
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
2. 保証書について

保証書が必要な場合は、下記「CSセンター」までお申し出ください。
3. 補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。
補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検とお手入れ方法

1. 明るく安全に使用するために6ヶ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。

(1)点検項目

- ・LEDが切れていませんか。
- ・正常に点灯しますか。
- ・SENMU専用タブレットで正常に操作できますか。
- ・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
- ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。

(2)清掃 (安全のため、電源を切ってから行ってください。)

器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。

- ・汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- ・シンナー、ベンジン等の揮発性のものは使用しないでください。

2. 異常時の処置

異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または弊社「CSセンター」までお申し出ください。(部品等の取り替えは勝手にしないでください。)

商品についてのご相談は **CSセンター (0570)003-937(ナビダイヤル 全国共通)** へご連絡ください。