

お願い

- 温度の影響により、器具から若干の収縮／膨張によるキシミ音がすることがありますか、異常ではありません。
- LED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますが、異常ではありません。
- 照射距離が近い場合や照射面などによって光ムラが気になる場合がありますのでご了承ください。
- 噴煙による煙や、ほこりの多い場所では、気流により器具の周りに汚れが集中することがあります。器具の明るさを保つためには、反射板の定期的な清掃をおおすすめします。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は、照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳などの誘導無線をご使用になる場合、雑音が入ることがあります。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- 調光器の調光率(%)と目の感じる明るさの関係は一致しない場合があります。
- 調光器により調光動作の状況が異なる場合がありますが、故障ではありません。



- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検、交換をおおすすめします。
* 使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯です。
- 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。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」(当社ホームページからダウンロードできます)に基づき自主点検してください。
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、感電などに至るおそれがあります。

お手入れ

- 器具のお手入れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。汚れがひどいときは、ネルのような柔らかい布に、水やぬるま湯、または1~2%にうすめた中性洗剤(例えば台所洗剤)を浸し、よく絞ってから、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- 本体やライトモジュールを水洗いしたり、金属部分をクレンザーやたわしで磨かないでください。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤では拭かないでください。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理を依頼されるときは

1 異常があるときは使用をやめてください。

2 お買いあげの販売店(工事店)に次のことをお知らせください。

- ・品名：モジュール形ベース照明 黒板灯・形名：(銘板ラベルに記載の形名)
- ・お買いあげ日(年月日) ・故障の状態(具体的に)
- ・ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- ・お名前 ・電話番号 ・ご訪問希望日

便利メモ お買いあげの際に記入されると便利です。

販売店名
電話 () 一
お買いあげ日 年 月 日
メモ

保証について

● 保証期間…お買い上げ日より1年間です。

保証書が必要な場合は販売店(工事店)までお申し出ください。

保証の免責事項

● 免責事項につきましては、保証書、またはカタログをご参照ください。

基本特性

本体共通									
形名					DL-MR300N, DK-MR400N, DL-MF300N, DL-MF400N, DL-MF400W, DL-MU300N, DL-MU400N, DL-MF30PN, DL-MF40PN, DL-MF40PW, DL-MU30PN, DL-MU40PN				
電源電圧					AC100~242V 調光方式 PWM調光信号方式 (1kHz, 11V)				
周波数					50/60Hz 調光範囲 約10~100%(全光束)				
定格	DL-M300N	DL-M400N	DL-M500N	DL-M600N	DL-M300W	DL-M400W	DL-M500W	DL-M600W	

ライトモジュール												
定格	5000K Ra84					4000K Ra84						
	DL-M300N	DL-M400N	DL-M500N	DL-M600N	DL-M300W	DL-M400W	DL-M500W	DL-M600W	DL-M300N	DL-M400N		
入力電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242
入力電流(A)	0.19	0.095	0.081	0.38	0.19	0.16	0.26	0.13	0.51	0.25	0.21	0.21
消費電力(W)	18.5	18.2	18.4	37.5	36.5	36.6	25.6	25.0	25.1	51.0	49.0	49.0
定格	5000K Ra84					3000K Ra84						
	DL-M301N	DL-M401N	DL-M501N	DL-M601N	DL-M300L	DL-M400L	DL-M500L	DL-M600L	DL-M300N	DL-M400N		
入力電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242
入力電流(A)	0.19	0.10	0.08	0.34	0.17	0.15	0.24	0.12	0.10	0.46	0.23	0.19
消費電力(W)	18.0	17.5	17.5	33.0	31.8	31.8	23.0	22.5	22.5	44.0	42.5	42.5
定格	5000K Ra84					3000K Ra84						
	DL-M310N	DL-M410N	DL-M510N	DL-M610N	DL-M300L	DL-M400L	DL-M500L	DL-M600L	DL-M300N	DL-M400N		
入力電圧(V)	100	200	242	100	200	242	100	200	242	100	200	242
入力電流(A)	0.17	0.08	0.07	0.37	0.18	0.16	0.21	0.10	0.09	0.49	0.24	0.20
消費電力(W)	16.3	15.7	15.7	35.8	34.4	34.4	20.0	19.3	19.3	46.8	45.0	45.0

お問い合わせ先



メールでのお問い合わせなど
[シャープサポートページ]

シャープ お問い合わせ 検索
<http://www.sharp.co.jp/support/>



使用方法のご相談など
【お客様相談室】



固定電話 PHSからは、フリーダイヤル

携帯電話からは、ナビダイヤル
0120-508-562 0570-550-189

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用できない場合は 050-3852-5405 FAXの場合 06-6792-5993
■ご相談受付時間(年末年始を除く) 月曜日～土曜日／午前9時～午後6時 日曜～祝日／午前9時～午後5時

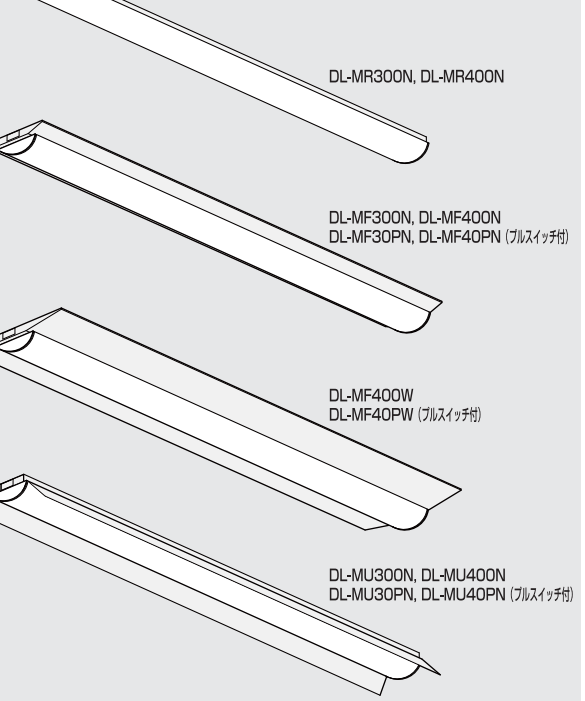
シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

SHARP®

モジュール形ベース照明 (屋内用) 工事説明書 および取扱説明書

断熱材施工不可



形名

ディーエル エム アール エヌ ディーエル エム アール エヌ

DL-MR300N, DL-MR400N

ディーエル エム エフ エヌ ディーエル エム エフ エヌ

DL-MF300N, DL-MF400N

ディーエル エム エフ ダブル エヌ

DL-MF400W

ディーエル エム キー エヌ ディーエル エム キー エヌ

DL-MU300N, DL-MU400N

ディーエル エム キー ピーエヌ ディーエル エム キー ピーエヌ

DL-MF30PN, DL-MF40PN

ディーエル エム エフ ピーエヌ ディーエル エム エフ ピーエヌ

DL-MF40PW

ディーエル エム キー ピーエヌ ディーエル エム キー ピーエヌ

DL-MU30PN, DL-MU40PN

適合ライトモジュール	適合ライトモジュール
DL-MR300N	DL-M300N/W/L
DL-MF300N	DL-M301N
DL-MU300N	DL-M310N
DL-MF30PN	DL-M500N/W/L
DL-MU30PN	DL-M501N
	DL-MF40PN
	DL-M510N
	DL-MF40PW
	DL-M610N
	DL-MU40PN

● ライトモジュールは別売です。

● 取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

お客様へ

- この器具の施工には電気工事士の資格が必要です。
取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- 一般の方の工事は法律で禁じられております。

工事店様へ

- 工事が終了しましたら、本説明書は、必ずお客様へお渡しください。
お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
本説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用の前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
本説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

安全上の注意

必ずお守りください。
人の危害、財産への損害を防ぐためお守りいただくことを説明しています。

● 誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています。

警告 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

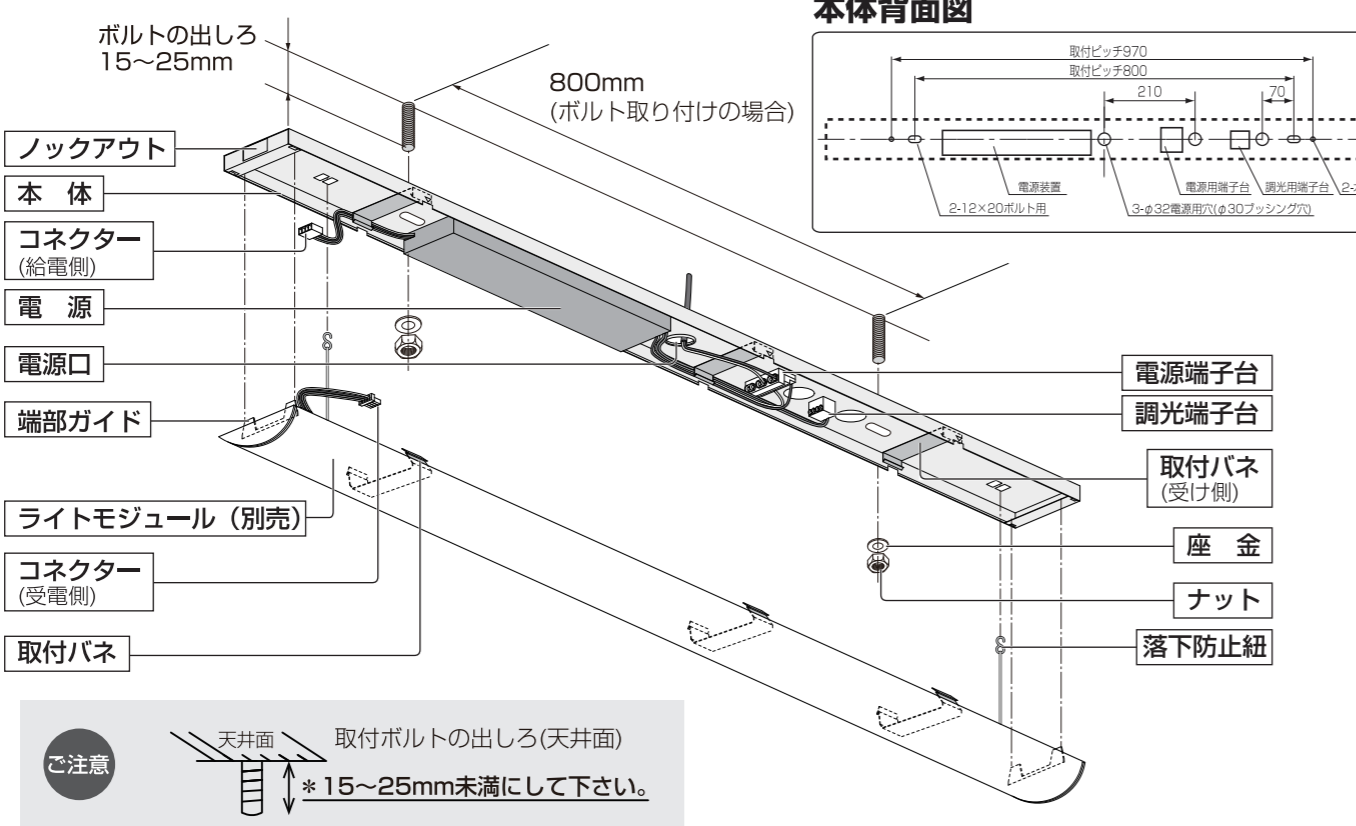
注意 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

● お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています。

○

器具の取付方法

各部のなまえ



1

取り付け前の確認

- 本体とライトモジュールの質量(最大2.5kg)に十分にたえられるよう、ボルト取付部、または木ねじ取付部の強度及び天井材の強度を確保する。
取付ボルトは、W3/8、またはM10を使用する。木ねじは、丸木ねじの呼び径4.1を使用する。
- ボルトは極端な斜め出しにならないこと。(アンカーボルトの場合)

ご注意 ●不備があると、器具落下的原因となります。

2

本体の取り付け

- ①電源線とアース線を、本体の電源口から引き込む。
電源ブッシングがついていない電源口を使用する場合は、必ず、電源ブッシングを取り替えてください。
- ②本体を取付ボルト、または木ねじで確実に取り付ける。(取付ボルトの推奨トルク値1.5N・m)

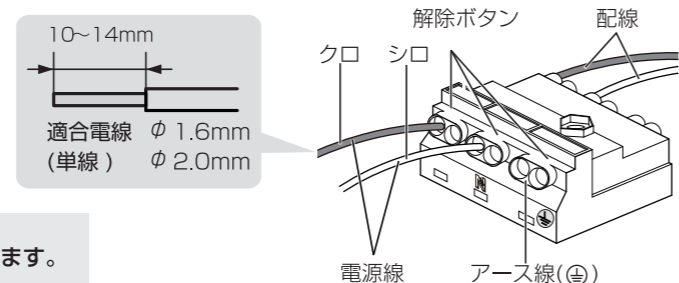
ご注意 ●内部配線を傷つけない。
●器具内の線を座金やナットなどで挟み込まない。(器具の落下や・感電の原因となります)
●締め過ぎない。(締め過ぎると器具や天井材の変形・破損の原因となります)
●木ねじは規定の穴を使用ください。器具の変形の原因となります。

3

電源線・アース線の接続

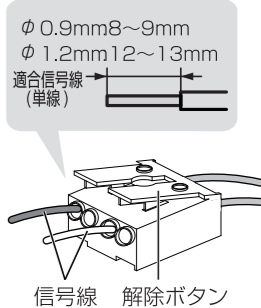
- D種(第3種)接地工事が必要です。
- ①必ず端子台近傍の電源口を通す。
- ②電源線とアース線を確実に差し込む。

ご注意 ●接続が不完全な場合、火災の原因となります。



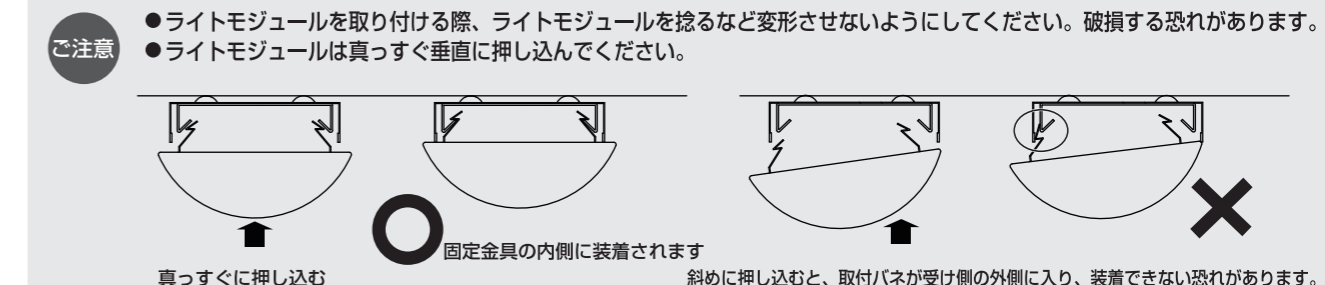
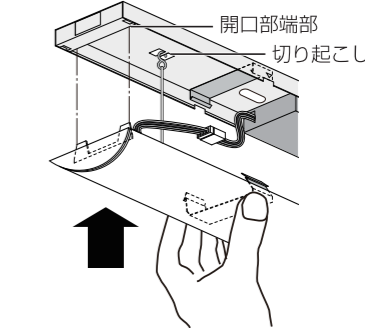
調光器との接続

- 4
- ①調光信号線の被覆を所定の長さ(右図参照)にストリップする。
(調光信号線にはφ0.9、φ1.2mmの軟銅单線を使用する。より線は使用しないでください)
※調光器はPWM調光信号方式のものを使いして下さい。方式の異なる調光器を使用した場合、点灯しなかったり、故障に至るおそれがあります。
 - ②調光端子台と調光器の間を、調光信号線(2本)で接続する。調光信号線を接続する場合は、調光端子台の電線挿入穴に芯線を確実に奥まで差し込む。必要に応じて調光器からの負荷出力を電源端子台に接続する。(軽く引っ張り、接続の状態を確認する)
 - ③調光信号線をはずす場合は、電源を切り、解除ボタンを指で押し込んで、調光信号線を引き抜く。
※調光器側の接続につきましては、調光器の取扱説明書をご参照ください。



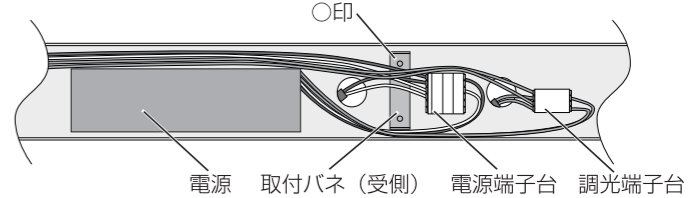
ライトモジュールの取り付け

- ①ライトモジュールの落下防止紐(2本)を本体の切り起こしに引っかける。
- ②電源が切れていることを確認してからコネクターを接続してください。
- ③本体の開口部とライトモジュールの端部ガイドを合わせる。
- ④取付バネが付いている辺りのライトモジュールのカバーサイドを手で持ってまっすぐ押し込んでください。(3箇所)
取付バネが本体に取り付くとカチッという音がします。
※確実に取り付けないと落下的原因になります。



送り配線をする場合

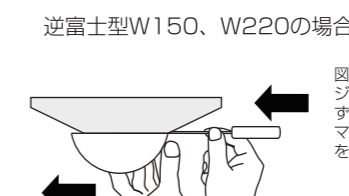
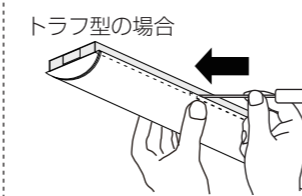
- 5
- ノックアウトを使って連結し、送り配線をする場合、配線は電源のサイドを通るようにして下さい。取付けバネの上を通る時はバネにある○印より内側に線を通して下さい。



ご注意 ●電源線や送り配線が、取付けバネに触れないようにして下さい。
余分な電源線は電源穴から天井裏に押し戻して下さい。

ライトモジュールの取り外し方

- ①電源が切れていることを確認してから作業を開始してください。
- ②バネ取外し穴のある辺りのライトモジュール側に手を添えて、取外し穴にマイナスドライバーを奥まで押し込むとバネが外れます。(先端8mm以下)
- ③ライトモジュールを手で支え、本体の片側にあるバネ3ヶ所を全て外すと、ライトモジュールがはずれます。
※取外し穴付近に、刻印(△)があります。
取外し穴の場所がわかり難い場合は、刻印を目印として下さい。



ご注意 ●ライトモジュールを取り外す際、ライトモジュールを捻るなど変形させないようにして下さい。破損する恐れがあります。

●バネは、端から順番に外すようにして下さい。

