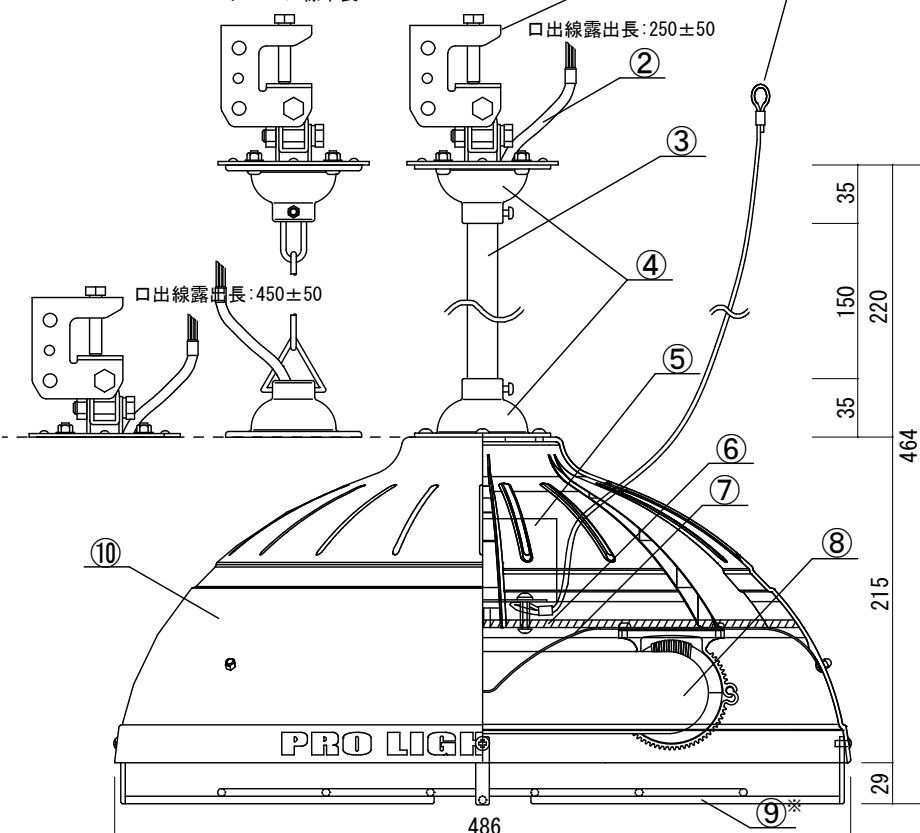
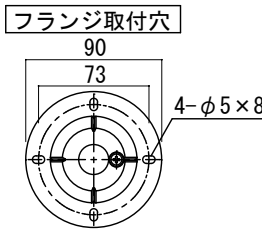


直付け		チェーン		スタンダード(パイプ)	
ガードオプションなし	ガードオプションあり	ガードオプションなし	ガードオプションあり	ガードオプションなし	ガードオプションあり
DK	DG	CK	CG	SK	SG

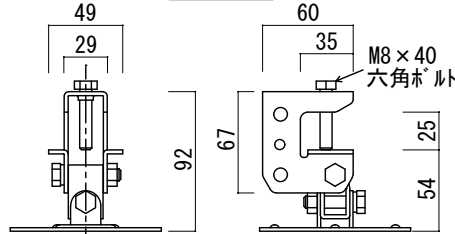
チェーン標準長 2m



落下防止ワイヤー(ステンレスφ2)
標準露出長: 800±50
延長は別途お問合せください。

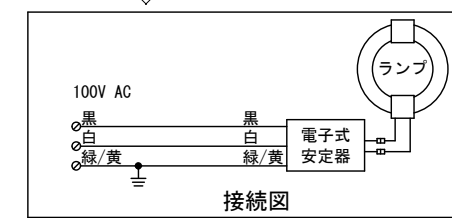


取付金具



許容静荷重: 490N (50kgf)

適合鋼材	適合寸法
H形鋼	板厚24mm迄
L形鋼	板厚24mm迄
C形鋼	ツバ24mm迄



(単位: 特記なき寸法は、mmとする。)

定格

定格電圧	AC100V		
周波数	50/60 Hz共用		
入力電流	1.5A		
消費電力	150W		
力率	>0.99		

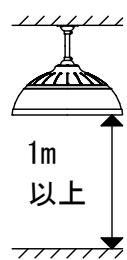
仕様

全光束	12000 lm	点灯周波数	130 kHz
効率	80 lm/W	使用温度	-5~50°C
演色性	80 Ra	1/2ビーム(照度)角	127° (68°)
定格寿命	60000 h	梱包サイズ	500*500*320

部番	部品名	材質	備考
①	ビームラックル	鉄	未来工業 SGA-11 電気亜鉛メッキ仕様
②	キャブタイヤケーブル	VCTF 1.25mm ² × 3芯、アース線付き	
③	パイプ	鉄	白色粉体塗装
④	フランジ	アルミ	白色粉体塗装
⑤	専用インバータ		PJI-150-100V内蔵 150W・AC100V
⑥	断熱材	メラミン樹脂	耐熱難燃性フォーム
⑦	反射板	鋼板	板厚:1mm、高反射性塗装
⑧	ランプ(150W用)		昼白色 N 電球色 L 温白色 WW
⑨	ガード	鉄	*オプション 重量+0.48kg
⑩	カサ	PP	白色、耐熱難燃性

使用と安全に関するご注意

- 機器の設置については、その規格と技術要求を熟知した有資格者が行ってください。
- 電源コードが損傷した場合は、危険を避けるためメーカーか販売店、施工業者または同等の有資格者によって取り替えてください。
- 本体の接地線(緑/黄)を利用して、D種(第3種)接地工事を確実に行ってください。
- 必ず表示された定格電圧で使用してください。
- 一般屋内用器具です。雨、風の当たる場所や湿気の多い場所、直射日光を受ける場所、振動や衝撃の多い場所、粉じんや腐食性ガスの発生する場所では、絶対に使用しないでください。
- 傾斜天井面や壁面などに設置する際は、向きによっては明るさが多少変化する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 器具の改造は絶対にしないでください。万一故障した場合、保証期間内でも対応できない場合がございます。
- 器具直下は熱くなります。照射面との距離は1m以上離してください。
- 長く安全にご利用頂くため、使用温度(-5~50°C)内でも常温(5~35°C)でのご利用を推奨しております。熱のこもりやすい場所、異常高温となるような箇所でのご使用はお控えください。短寿命の原因となります。
- ランプ周囲のケーブルには高電圧がかかります。安全のためランプには触れないでください。
- 製品は予告なく仕様を変更することがあります。
- 点灯中及び消灯直後は、手や肌などに触れないようにしてください。
- 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んでいます。1年に1回は自主的な清掃・点検を、3~5年に1回は専門家による点検を行ってください。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、弊社または販売店、工事店にご相談ください。
- ランプ内側の突起部に、破損を防ぐため保護カバーをしてあります。取り外さずにそのままお使いください。



最終更新日: 19.08.19

PL 保険加入

PS
E総務省指定
第HL-13001号

器具重量	特記	製造元
4.8kg	図面測定不可、一部寸法省略。	プロライト株式会社

吊下げタイプ設置手順<MG15シリーズ>

1) 設置前の確認

- ・取付部(天井および形鋼等)の強度確認を行ってください。
- ・雨天及び降雪時は漏電がないことを確認して下さい。
- ・器具のアースが正常か確認して下さい。
- ・上記の他、仕様書に示すような設置に適した環境か確認してください。
- 不適切な環境で使用すると、短寿命となる可能性があります。

※器具の施工には電気工事士の資格が必要です。

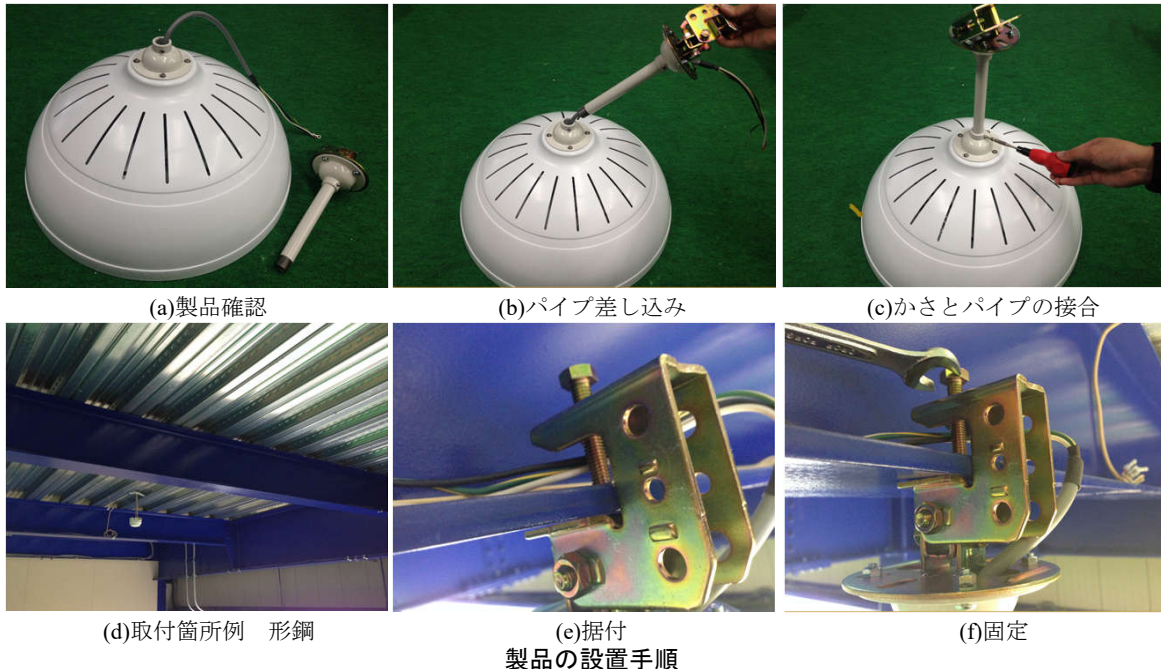
2) 製品の確認を行います(a)。チェーン仕様は、チェーンと吊り金具を付属しております。

3) パイプに電源線を通し、かさとパイプをしっかりと接合します(b-c)。

　　チェーン仕様は、フランジの三角カンと吊り金具のビスをチェーンで接続します。

4) 形鋼等に製品を据え付けます(d-e)。

5) ボルトを締め、確実に製品を固定してください(f)。接地工事については下記をご参考ください。



電源線との接続

1) 商用電源線(AC100V)を入力側の電線(黒、白)と確実に接続します。

2) 1.6mmないし2.0mmの銅単線を使用してください。

適合以外の線は、発火・感電の原因となります。誤結線があると、器具故障の原因となります。

3) 電圧、電力、力率に適した線種を使用して下さい。

接地工事

1) 本体のアース線(緑/黄)と相手側のアース線を使用して、D種(第3種)接地工事をしてください。

2) 1)の接地工事によらず、付属の吊り金具で接地する場合、下図のように、

吊り金具と本体アース線を確実に接続し、D種(第3種)接地工事をしてください。

3) 接地が不完全な場合は故障の原因となります。

