

投光器（高温環境用85°C）



高温環境用照明 JM-HTY series

耐熱用投光器JM-HTY

モジュール数 1
消費電力 100W~200W
器具光束 12000~24000lm
色温度 5000
照射角度 120
LED形式 日亜製
使用温度 -40°C~+85°C

耐熱用投光器JM-HTYは高炉などの高温環境に適したLED照明となっております。

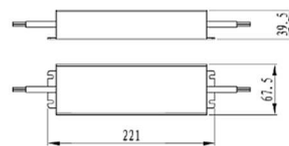
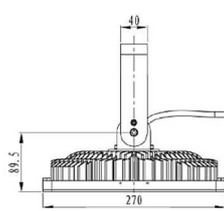
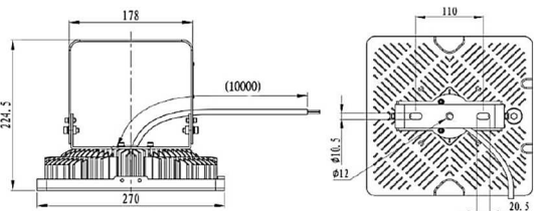
サービスステーション向けとして開発されたLEDキャノピー灯は完全防水仕様でかつ機器及びサービスステーションの安全性向上のため雷サージを標準装備しております。

高輝度仕様で5m平均実質照度約700lx（90°角）と明るく、また視認性が高い構造となっているため、他店差別化に繋がります。

屋白色 5700K	水銀灯250W相当	水銀灯400W相当	水銀灯700W相当
共通項目			
標準品	LED形式：日亜製 型番 JM-HTY-100 (100W・12000lm・120lm/W・5000K・3.7kg) ▲	LED形式：日亜製 型番 JM-HTY-150 (150W・18000lm・120lm/W・5000K・3.7kg) ▲	LED形式：日亜製 型番 JM-HTY-200 (200W・24000lm・120lm/W・5000K・3.7kg) ▲
備考	・標準で耐塩塗装済みです ・正面ガラスは耐熱強化ガラスとなっております ・耐熱ワイヤーの長さ10mです		

【器具本体】

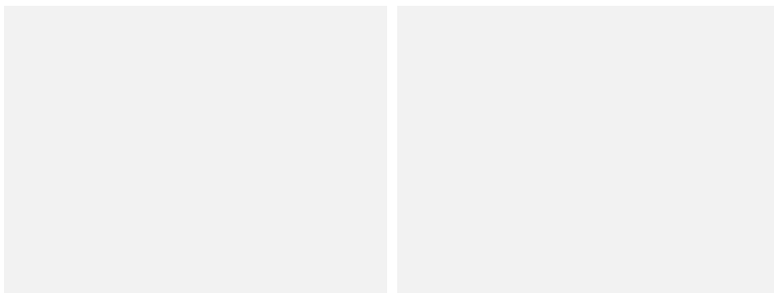
【別置電源】



【取付方法】

【設置事例】

- ① 専用ケーブルは180°Cまで対応となっておりますが、安全を考慮し熱源からなるべく離して設置してください。
- ② 灯具本体は熱源の真上ではなく少しずらして設置してください
- ③ 耐熱の許容範囲を順守してください
- ④ 本体はH構などにしっかりと固定してください
※固定金具は施工業者にてご準備ください



【オプション品】

【アイコンについて】



【在庫状況】 ● 標準在庫品 ○ 在庫希少品 ▲ 受注生産品（標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります）

投光器（屋内外兼用）耐震用・耐塩仕様・クレーン用照明



耐震用耐塩仕様照明
GD-FL2HJP series

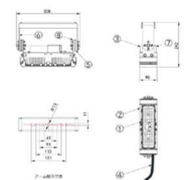
LED投光器

モジュール数 1・2・3・4
消費電力 50W~200W
器具光束 8500~34000lm
色温度 3000/4000/5000/5700
照射角度 60/90/110
LED形式 M16B (165lm/W~175lm/W)
使用温度 -40°C~+50°C

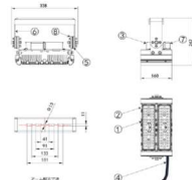
アームは以下画像のものになります

屋白色 5000K	水銀灯150W~250W相当	水銀灯400W相当	水銀灯400W~700W相当
共通項目			
標準品	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-1-JP02-50W (50W・8500lm・170lm/W・5000K・4.8kg)	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-2-JP02-80W (80W・14000lm・175lm/W・5000K・6.2kg)	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-3-JP02-150W (150W・25500lm・170lm/W・5000K・8.4kg)
W変更	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-1-JP02-60W (60W・9900lm・165lm/W・5000K・4.8kg)	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-2-JP02-100W (100W・17000lm・170lm/W・5000K・6.2kg)	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-3-JP02-180W (180W・29700lm・165lm/W・5000K・8.6kg)
		モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-2-JP02-120W (120W・19800lm・165lm/W・5000K・6.4kg)	モジュール形式：M16B 型番 GD-FL2H-4-JP02-200W (200W・34000lm・170lm/W・5000K・9.5kg)
受注品	色温度  照射角度  ※色温度・照射角度・の組み合わせが可能ですのでオリジナルスペックが製作できます		
	全光束（明るさ）に応じてカスタム可能です。 ※W数・色温度・照射角度・モジュール数など (例) 20000lm前後のもの (120W/5000K/90D/M16B×3)		

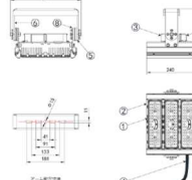
【GD-FL2H-1】



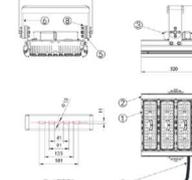
【GD-FL2H-2】



【GD-FL2H-3】



【GD-FL2H-4】



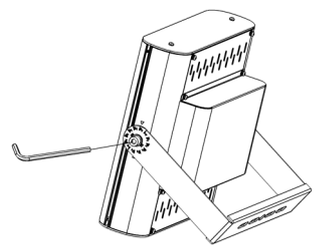
【金具寸法】 ※各図面に記載

【型番表記方法】

GD - FL2H - 3 - JP02 - 150W - 110D - 50K

共通 型番 モジュール数 耐震耐塩用 消費電力 照射角度 色温度

【取付方法】



・設置後の角度調整は六角を使用してください
・動かない様しっかり締めてください

【設置事例】



【オプション品】

【アイコンについて】

照射角度 

色温度 

保証期間 

設計寿命 

入力電源 

電源構成 

雷サージ 

演色性 

保護等級 

【在庫状況】 ● 標準在庫品 ○ 在庫希少品 ▲ 受注生産品 (標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります)

高圧ナトリウムランプ
 高圧水銀ランプ
 LED
 丸形高圧水銀ランプ
 投光器 倉庫用 特殊用途用
 街路灯 道路用 歩道用
 外付用 埋込用
 高圧水銀ランプ
 高圧ナトリウムランプ
 高圧水銀ランプ
 高圧ナトリウムランプ

投光器 (オイルミスト対応)



GD-FL2C-4-JP03

オイルミスト対応 GD-FL2CJP series

オイルミスト対応投光器照明器具

モジュール数 1~4
消費電力 50W~200W
器具光束 8000~32000lm
色温度 3000/4000/5000/5700
照射角度 60/90
使用温度 -40°C~+50°C
質量 3.5kg~8.7kg

GD-FL2CJPシリーズは機械製造工場や金属加工工場など工業機械の稼働によって飛散するオイルミスト（潤滑油：JIS K2241の耐油試験に適合）環境では、照明器具に使用する部品が劣化しやすいという品質面での課題をクリアした特殊環境用投光器となっております。

LEDモジュールカバーの材質に耐油性に優れた強化ガラスと採用し、オイルミストに対する耐油性を確保しております。

5年間は機器の故障修理に関して無償となっております。

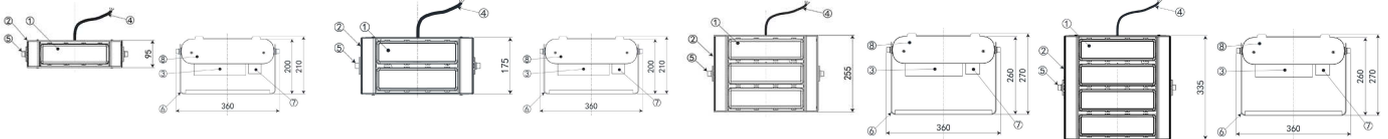
昼白色 5000K	水銀灯100W~250W相当	水銀灯400W相当	水銀灯700W相当		
共通項目		使用温度 -40°C~+50°C	本体素材 アルミニウム合金	動作温度 10%~90%	周波数 50Hz/60Hz
標準品	モジュール形式：M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-1-JP03-50W (50W・8000lm・160lm/W・5000K・3.5kg)	モジュール形式：M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-2-JP03-100W (100W・16000lm・160lm/W・5000K・5.7kg)	モジュール形式：M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-4-JP03-200W (200W・32000lm・160lm/W・5000K・8.7kg)		
W変更		モジュール形式：M16B強化ガラス 型番 GD-FL2C-3-JP03-150W (150W・24000lm・160lm/W・5000K・7.3kg)			
高効率					
受注品	色温度 照射角度				
※色温度・照射角度の組み合わせが可能ですのでオリジナルスペックが製作できます					

【FL2C-1-JP03】

【FL2C-2-JP03】

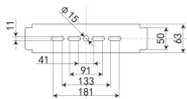
【FL2C-3-JP03】

【FL2C-4-JP03】



【金具寸法】

※共通



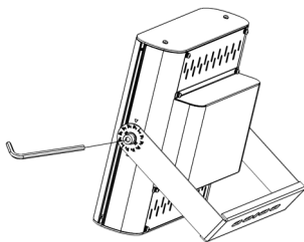
【型番表記方法】

GD - FL2C - 4 - JP03 - 200W - 90D - 50K

共通 型番 モジュール数 モジュール形式 消費電力 照射角度 色温度



【取付方法】



- ・設置後の角度調整は8mmの六角を使用してください
- ・動かない様しっかり締めてください

【設置事例】



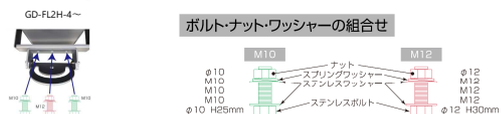
【オプション品】

- 投光器用架台60° 60°BLACKET
- ▲ 投光器用架台90° 90°BLACKET

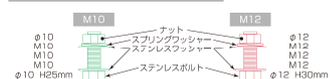


【BLACKET取付方法について】

※現場に応じて下記取付方法以外にもブラケットと取付台の固定・補強をしっかりと行ってください



ボルト・ナット・ワッシャーの組合せ



※これらのナット、ボルト等は、製品に含まれておらず、別途ご購入する必要があります。

【アイコンについて】



【在庫状況】 ○ 標準在庫品 ○ 在庫希少品 ▲ 受注生産品 (標準品・在庫希少品・受注生産品共に在庫なしの場合は2週間から1.5ヶ月程度かかる場合があります)