

屋外専用

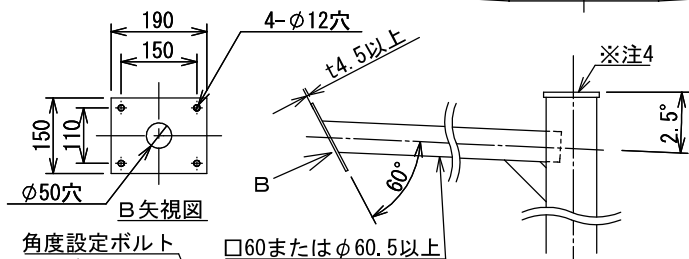
噴流形 (IP65)

重耐塩塗装

初期照度補正機能付 (95%)

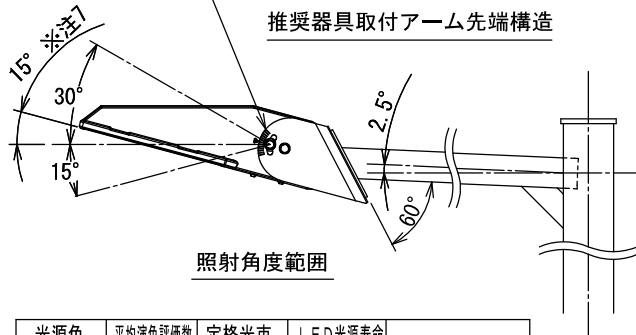
落下防止ワイヤ取付用
アイボルト (M10)

口出し線

B矢視図
角度設定ボルト
(5°ピッチ目盛)

□60またはφ60.5以上

推奨器具取付アーム先端構造



光源色 (K相当)	平均演色評価数 (Ra)	定格光束 (lm)	LED光源寿命 (h)	仕 上 色
昼白色 (5000)	70	57400	40000 (光束維持率95%)	ダークグレー (日塗工 N-30半艶)

※1 保証値ではありません。

LEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。

照明器具の寿命は従来光源を使った製品と同様に8～10年での交換を推奨しています。

口出線	クロロブレンキャブタイヤケーブル (2PNCT) 0.75mm ² ×3心 (白, 黒, 赤: アース) 器具外寸法: 1600
-----	---

使用温度範囲	受圧面積	設計許容風速
-20℃～35℃	正面方向 (仰角30度時): 0.106m ² 側面方向: 0.060m ²	60m/s

安全上のご注意

- 下記の使用環境・条件では使用しないでください。
 - 周囲温度が、使用温度範囲を超える場所
 - 湿度が常時85%を超える場所、及び水没する場所
 - 常時海水がかかる所、海水に没する所
 - 振動や衝撃の多い場所
 - 腐食性ガスや可燃性ガスの発生する場所
 - 粉塵の多い場所
 - 可燃材に触れる場所
- 器具は十分な強度を持つ構造物などの平滑面に取り付けてください。移動灯として使用しないでください。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず、覆ったり被せたりしないでください。特に、前面カバー部にフィルターを被せたりしないでください。
- 落下防止ワイヤは付属品を使用し、必ず施工してください。
- 器具を安全に使用いただくためには、カタログや取扱説明書を参照してください。
- 照明器具には寿命があります。安全チェックシートによる定期点検を行ってください。

特性表 定格入力電源電圧200V/242V

電気特性	定格電圧 (V)	200	242
	定格周波数 (Hz)	50 / 60	
入力電流	点灯初期値 (最小値) (A)	2.00	1.65
	点灯4万時間平均値 (A)	2.06	1.70
	点灯4万時間経過後 (A)	2.12	1.75
	消費電力		
突入電流	点灯初期値 (最小値) (W)	397	395
	点灯4万時間平均値 (W)	409	406
	点灯4万時間経過後 (W)	420	418
	最大値 (A)	14	17
突入電流	持続時間 (msec)	3.4	3.4

使用上のご注意

- 電源装置、LEDは標準組込みです。交換はできませんので、予めご了承ください。
- LEDの発光色、明るさを含む器具の特性にはばらつきがありますので、予めご了承ください。
- 取付アームについては、投光器の質量・受圧面積を考慮して施工してください。
- 口出し線の接続は、端子台等を用いて配線し、1次側2次側電線両方を張り止めし、接続点の防水を確実に行ってください。
- 器具取付用ボルト4セット (M10×35 P3、六角ナット、平座金) を付属しております。
- 落下防止ワイヤ、リングキャッチを1セット付属しております。
- 推奨器具取付アームに取付けると器具が水平から15度上向きます。

LED下方向形投光器

ET40001/NSAJ2

品名

質量

15.5kg

単位

mm

尺度

1:10

図番

LLPD12726-2

230127
220606

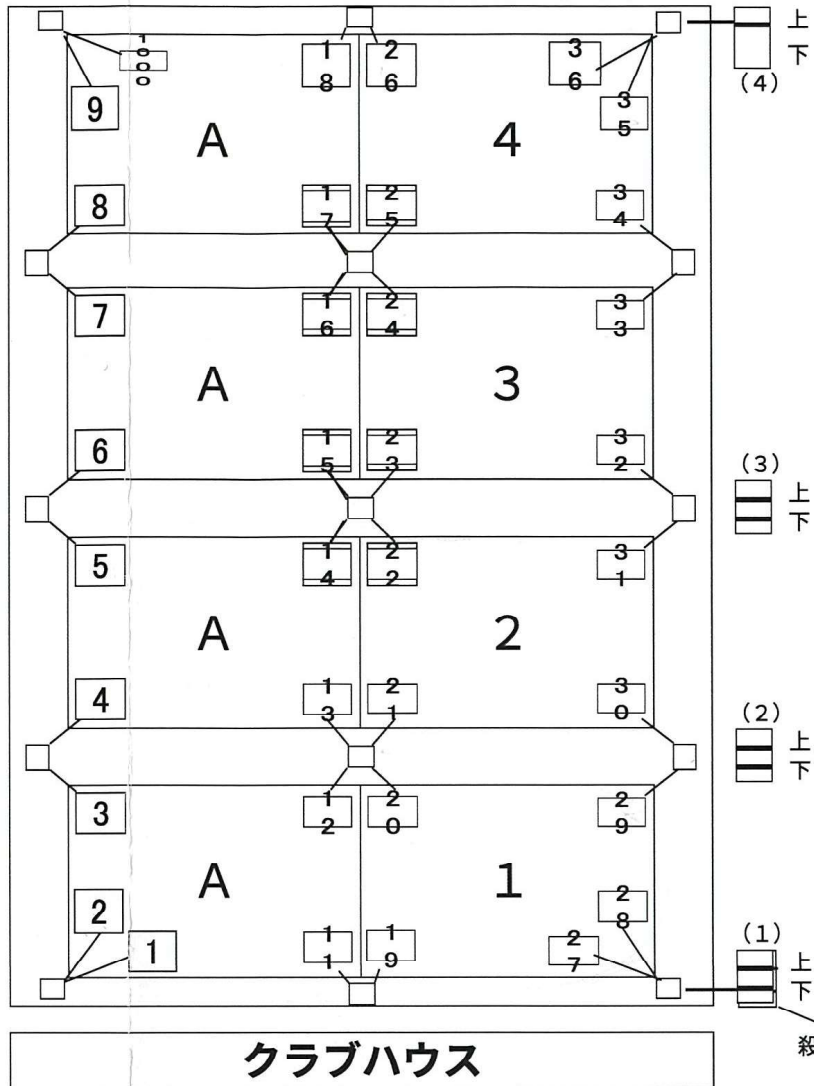
福澤

三上

8	取付台座パッキン	EPDMゴム	1	黒色
7	電源	組立品	1	
6	前面カバー	強化ガラス t4	1	透明
5	反射鏡	アルミダイカスト	8	鏡面
4	取付台座	ステンレス t3	1	ポリエステル塗装
3	前面枠	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
2	電源ケース	アルミ	1	ポリエステル塗装
1	本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル塗装
部番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考

岩崎電気株式会社

テニスコート照明配置図



ランプ メタルハライドランプ MT1000B-J/BH

