

168.4lm/W^{*}の高効率!!

※クラス1300（広角）において

屋外用照明 一体形

小形投光器

外壁やポールになじみやすい 新色ミディウムグレーを発売。
重耐塩モデルをラインアップしました。



イメージ



イメージ

・商業店舗の外構に



イメージ

・住宅地域の駐車場に



イメージ

・構内灯として

■ 段調光機能で節電、明るさ制御が可能



三菱独自の段調光機能でさらに節電が可能。
壁スイッチのON/OFF操作4回で明るさを
100%⇔75%に簡単に切替えが可能。



■ 従来品に比べて大幅省エネ

従来品 96.0W



EL-S13000N/K AHN

新商品 74.2W



EL-S13010N/H AHTN

21.8W
消費電力削減

■ 重塩害地域で使用可能



海岸から200m以内の重塩害地区でも使用可能。
アームにステンレス鋼板を採用し、パッキン類などの
樹脂部分に関しては、耐食性試験にて確認した材質を使用。

※重耐塩仕様は、ミディウムグレーのクラス1300・1000・800のみ

■ 保護等級 IP65 に適合



固形物および水の侵入に対する保護性能IP65に適合。

※IPとはIEC60529にて規定された固定異物(ちり・ほこり)や水に対する電気器具の異物侵入の程度を表したものです。

■ 建築となじみやすい本体色

ミディウムグレー



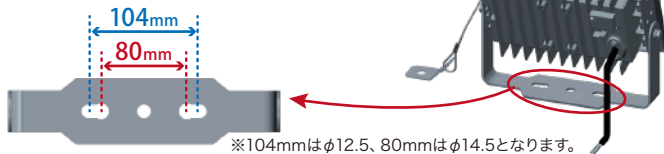
ホワイト



※画像はイメージです。

■ 取付穴を追加、施工性を配慮

従来の取付ボルトピッチ104mmに80mm
を追加することでリニューアルに配慮。




■ 使用温度範囲は-25~40℃まで対応

200V時の夏場一時的な最大使用温度は50℃まで対応。

■ 高い耐雷サージ性能

耐雷サージ
15kV

IEC基準(4kV)を超える15kVに耐える雷サージ性能で
雷過電圧による被害を軽減することが期待されます。

 しあわせをシェアしよう。

広角形

- 昼白色 [5000K] Ra73
- 電球色 [3000K] Ra83



クラス1300 水銀ランプ 400形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S13010N/H AHTN	●△ ¥169,000(税別)	(12,500lm・74.2W・168.4lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S13011N/H AHTN	●▲ ¥199,000(税別)	(12,500lm・74.2W・168.4lm/W ●)

クラス1300 水銀ランプ 400形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S13010N/W AHTN	●△ ¥169,000(税別)	(12,500lm・74.2W・168.4lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S13011N/W AHTN	●▲ ¥199,000(税別)	(12,500lm・74.2W・168.4lm/W ●)

クラス1000 水銀ランプ 300形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S10010N/H AHTN	●△ ¥136,200(税別)	(10,000lm・60.0W・166.6lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S10011N/H AHTN	●▲ ¥166,200(税別)	(10,000lm・60.0W・166.6lm/W ●)

クラス1000 水銀ランプ 300形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S10010N/W AHTN	●△ ¥136,200(税別)	(10,000lm・60.0W・166.6lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S10011N/W AHTN	●▲ ¥166,200(税別)	(10,000lm・60.0W・166.6lm/W ●)

クラス800 水銀ランプ 250形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S8010N/H AHTN	●△ ¥125,200(税別)	(8,000lm・48.9W・163.5lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S8011N/H AHTN	●▲ ¥155,200(税別)	(8,000lm・48.9W・163.5lm/W ●)

クラス800 水銀ランプ 250形器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S8010N/W AHTN	●△ ¥125,200(税別)	(8,000lm・48.9W・163.5lm/W ●)
	■ 重耐塩仕様 EL-S8011N/W AHTN	●▲ ¥155,200(税別)	(8,000lm・48.9W・163.5lm/W ●)

クラス600 HID100形 器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S6010N/H AHTN	●△ ¥107,800(税別)	(6,300lm・39.0W・161.5lm/W ●)
	■ 一般屋外仕様 EL-S6010L/H AHTN	●△ ¥107,800(税別)	(5,300lm・39.0W・135.8lm/W ●)

クラス600 HID100形 器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S6010N/W AHTN	●△ ¥107,800(税別)	(6,300lm・39.0W・161.5lm/W ●)
	■ 一般屋外仕様 EL-S6010L/W AHTN	●△ ¥107,800(税別)	(5,300lm・39.0W・135.8lm/W ●)

クラス400 HID70形 器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S4010N/H AHTN	●△ ¥94,800(税別)	(4,400lm・27.6W・159.4lm/W ●)
	■ 一般屋外仕様 EL-S4010L/H AHTN	●△ ¥94,800(税別)	(3,700lm・27.6W・134.0lm/W ●)

クラス400 HID70形 器具相当	■ 一般屋外仕様 EL-S4010N/W AHTN	●△ ¥94,800(税別)	(4,400lm・27.6W・159.4lm/W ●)
	■ 一般屋外仕様 EL-S4010L/W AHTN	●△ ¥94,800(税別)	(3,700lm・27.6W・134.0lm/W ●)

〈ミディアムグレー色 (マンセルN4.0近似色)〉

- 本体 : アルミダイカスト ミディアムグレー色塗装
- カバー枠 : 鋼板 ミディアムグレー色塗装 (一般屋外仕様)
- ステンレス ミディアムグレー色塗装 (重耐塩仕様)
- 前面カバー : 強化ガラス 透明
- アーム : 鋼板 ミディアムグレー色塗装 (一般屋外仕様)
- ステンレス ミディアムグレー色塗装 (重耐塩仕様)
- ケーブル : キャブタイヤケーブル (器具外 1,500mm)
- 質量 : 3.7kg (クラス1300・1000・800)
- 3.6kg (クラス600・400)

定格電圧 : AC100~242V

	クラス1300		クラス1000		クラス800		クラス600		クラス400	
	5000K	5000K	5000K	5000K	3000K	3000K	5000K	3000K	5000K	3000K
定格消費電力(W)	76.0	61.7	50.2	39.9	39.9	28.1	28.1	27.6	27.6	27.6
電流値(A)	0.77	0.63	0.51	0.41	0.41	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
	0.39	0.31	0.26	0.21	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

- 使用可能温度範囲: 25~40°C
- 耐風速 60m/s
- 耐雷サージ 15kV (コモンモード)
- 落下防止ワイヤ付

IP 65

電源ユニット内蔵

光源寿命 60,000時間 (光束維持率80%)

段調光機能 (100%~75%)

耐雷サージ 15kV

5年保証

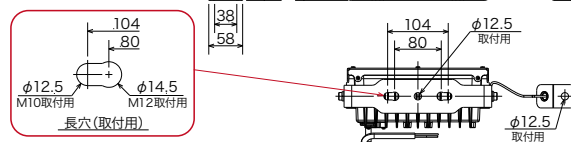
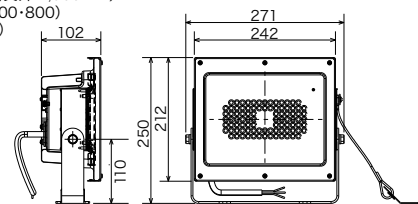
重耐塩

※重耐塩仕様は、ミディアムグレーのクラス1300・1000・800のみ

A: 電圧100~242V HTN: 高力率段調光形 ●: LED施設 納期: △=受注生産品(ご注文後約2~4週間を要します) ▲=受注品(納期は販売会社にお問合せください)

〈ホワイト色 (マンセルN9.5近似色)〉

- 本体 : アルミダイカスト 白色塗装
- カバー枠 : 鋼板 白色塗装
- 前面カバー : 強化ガラス 透明
- アーム : 鋼板 白色塗装
- ケーブル : キャブタイヤケーブル (器具外 1,500mm)
- 質量 : 3.7kg (クラス1300・1000・800)
- 3.6kg (クラス600・400)



※クラス600・400はLED・レンズの配置が異なります。納入仕様書をご確認ください。

三菱電機株式会社

製造会社 三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 <https://www.Mitsubishi-Lighting.co.jp/>

外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがありますが、ご了承ください。
本チラシ掲載商品の価格には消費税、配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。
価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

【照明器具に関するお問い合わせ先】

三菱電機照明(株)

(0120) 348-027 (無料) Tel. (0467) 41-2736 (有料) Fax. (0467) 46-8861

受付時間: 月曜~金曜 9:00~12:00, 13:00~17:00 (祝日・当社休日を除く)

2024年5月作成