



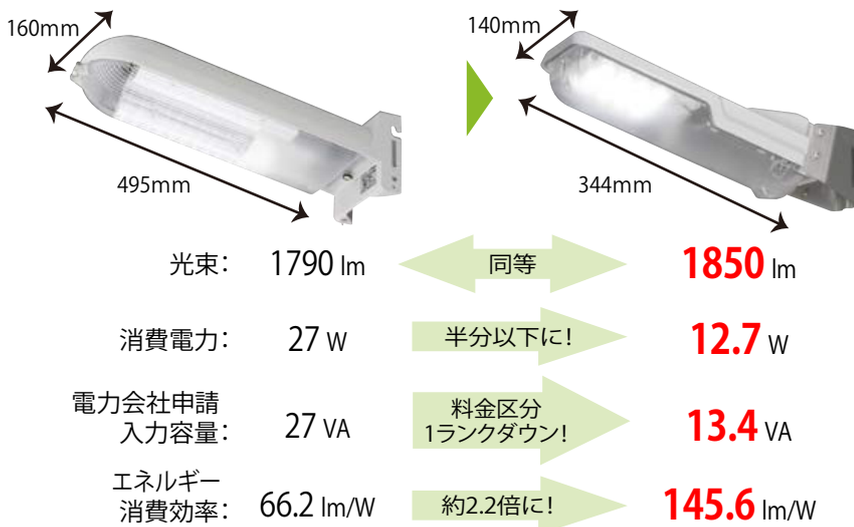
屋外用照明 一体形 防犯灯 20VAタイプ モデルチェンジのお知らせ

■ 大幅省エネ・効率アップで 料金区分1ランクダウン可能

明るさ 水銀ランプ80~100形器具相当の従来40VAタイプで
消費電力を改善、新20VAタイプにモデルチェンジ

【現行品】 AKLM400 AHN

【新商品】 EL-M1900 AHN



■ 耐雷サージ性能を確保

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できます。

器具 取付 間隔	クラスB+ (ランクMM)	29m
	クラスB	29m
	クラスA	24m

※条件:設置高さ 4.5m 道路幅 5m
路面反射率 10% 保守率 0.63

発売機種:2機種

機種	形名	希望小売 価格(税別)	光束 (lm)	消費電力 (W)	エネルギー 消費効率 (lm/W)
屋外用照明 一体形 防犯灯	20VAタイプ (従来40VA,水銀ランプ80~100形器具相当)	¥48,000	1,850	12.7	145.6
	自動点滅器付	¥52,000	1,850	12.7	145.6

AHN:100V・200V共用 高効率固定出力形 1HN:100V用 高効率固定出力形

*詳細はWIN2Kより
納入仕様書等を
ご確認ください。



発売日:2019年10月21日

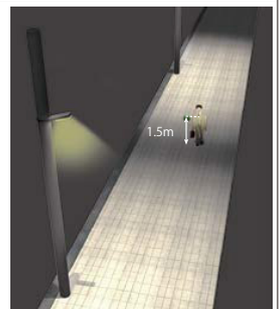
●外観、仕様、価格は予告なく変更させていただくことがあります。ご了承ください。

防犯灯の照度基準

クラスAの明るさを 確保した道路

「顔(目・鼻・口)が識別
できる」レベルの明るさ

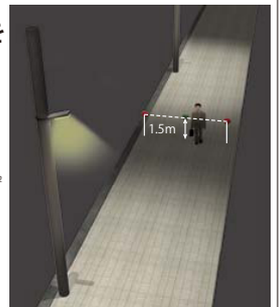
水平面照度
5 lx (平均値)
鉛直面照度
1 lx (最小値)



クラスB+の明るさを 確保した道路

「拳動姿勢や顔の向き
が分かり、道路面が明
るい」レベルの明るさ

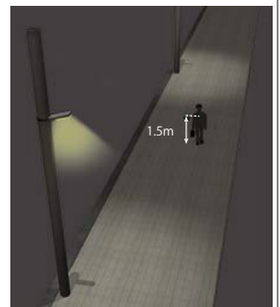
道路両端鉛直面照度^{#2}
0.5 lx (最小値)
水平面照度
3 lx (平均値)
鉛直面照度^{#1}
0.5 lx (最小値)



クラスBの明るさを 確保した道路

「拳動姿勢や顔の向き
が分かる」レベルの
明るさ

水平面照度
3 lx (平均値)
鉛直面照度^{#1}
0.5 lx (最小値)



※1 鉛直面照度(中心線) :歩道の中止線上で、路面より1.5mの高さ、
路面軸に対して直角的な鉛直面の最小照度
※2 鉛直面照度(道路両端) :道路両端から0.5m内側において、道路面より1.5mの高さ、
道路軸に対して直角的な鉛直面の最小照度

この商品に関するお問い合わせは… 三菱電機照明(株)営業本部 照明技術相談センター 受付時間 9時~17時(土・日・祝日は除く)
LED照明器具 フリーダイヤル (0120)348-027 Tel.(0467)41-2736 Fax.(0467)46-8861



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

三菱電機照明株式会社

SMART
QUALITY