

従来器具相当
水銀ランプ400W器具

11000 lm TYPE



LEDモジュール付
本体:アルミ
メタリック仕上(シルバーメタリック)
重:3.3kg
電源ユニット別売(別置形)
LED交換不可
防水形[IP53]
周囲環境温度-20°C~+40°C
一時的な温度上昇においては+50°Cまで使用可

従来器具相当
メタルハイドランプ400W~
水銀ランプ400W器具

16000 lm TYPE



LEDモジュール付
本体:アルミ
メタリック仕上(シルバーメタリック)
重:3.3kg
電源ユニット別売(別置形)
LED交換不可
防水形[IP53]
周囲環境温度-20°C~+40°C
一時的な温度上昇においては+50°Cまで使用可

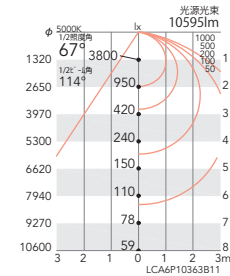
5200K(昼白色)

Ra82

ERG5417SA(本体) ¥67,500
非 RX-328N(電源) ¥20,500

セット価格 ¥88,000

定格光束 10595lm 76.2W 139.0lm/W [9]



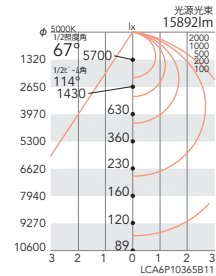
5200K(昼白色)

Ra82

ERG5416SA(本体) ¥83,000
非 RX-327N(電源) ¥22,000

セット価格 ¥105,000

定格光束 15892lm 109.8W 144.7lm/W [9]



1スパン(10.5m×11.5m)あたりの床面平均照度

ERG5417SA	1スパンあたりの設置台数		
	2台	4台	6台
天井高 ▲15m 10m 5m	90lx 111lx 138lx ●	178lx 218lx 267lx	266lx 326lx 399lx

*計算面:床面 反射率:天井30%、壁30%、床10% *保守率:0.89(40,000時間時)
*照度値は9スパン(35m×32m)のうち中央1スパンの床面平均照度
*上記は目安です。空間条件によって平均照度値が異なる場合があります。 ● 均齊度0.4未満

1スパン(10.5m×11.5m)あたりの床面平均照度

ERG5416SA	1スパンあたりの設置台数		
	2台	4台	6台
天井高 ▲15m 10m 5m	135lx 167lx 207lx ●	267lx 328lx 402lx	400lx 490lx 599lx

*計算面:床面 反射率:天井30%、壁30%、床10% *保守率:0.89(40,000時間時)
*照度値は9スパン(35m×32m)のうち中央1スパンの床面平均照度
*上記は目安です。空間条件によって平均照度値が異なる場合があります。 ● 均齊度0.4未満

別売 専用別置電源ユニット



非調光タイプ<二次側延長50mタイプ>

非 RX-328N ¥20,500

入力電圧:100V-242V

重:1.4kg

屋内外兼用(IP67)

周囲環境温度:

-30°C~+60°C (200-242V時)

-30°C~+50°C (100V時)

口出線仕様:器具外300mm

二次側配線長:50m以下

調光不可

湿気の多い場所への設置はお避けください。
屋外での使用は防水ボックス等への施工が必要です。



非調光タイプ<二次側延長50mタイプ>

非 RX-327N ¥22,000

入力電圧:100V-242V

重:1.5kg

屋内外兼用(IP67)

周囲環境温度:

-30°C~+60°C (200-242V時)

-30°C~+50°C (100V時)

口出線仕様:器具外300mm
二次側配線長:50m以下
調光不可

湿気の多い場所への設置はお避けください。
屋外での使用は防水ボックス等への施工が必要です。

周囲温度-20°C~+40°C(+50°C)まで 使用可能※

周囲温度-20°Cの低温環境から+40°Cの高温環境まで
広い範囲での使用が可能です。夏季などの一時的な温度
上昇であれば+50°Cまでの高温環境下でもお使いい
ただけます。



※夏季などの一時的な温度上昇による+50°C環境下でもご使用いただけます。
+40°C以上の高温が長く続きますと短寿命になります。

※光源寿命はJIS C8155: 2010に準拠・光束維持率

非調光 [9] グリーン購入法対象機種適合品

ご注意 *切削・板金加工工場などオイルミスト(油飛沫)が発生する環境下や、化学薬品が飛散する場所ではご使用いただけません。・腐食性ガスの影響を受ける場所ではご使用いただけません。・海岸より2000m以内の塩害地域や水のたまる場所ではご使用になれません。
*温浴場・公衆浴場などアルカリ系成分の多い水分から影響の受ける場所ではご使用になれません。・防水を目的に使用しているゴムパッキンは、使用環境(異常振動・高溫・紫外線など)によって劣化が早まり防水性能が低下する場合があります。早めの交換をおすすめします。

この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。
※製品を安全にお使いいただくために、巻末の「ご使用上の注意▶P.100」
及び「仕様図」「取扱説明書」をご確認ください。

※光源寿命となります。(JIS C8155-2010)に準拠・光束維持率70%以上

照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部
の劣化は進行しています。点検・交換してください。

※防塵・防水性能(IP)をご確認のうえ用途に適した器具をご使用ください。

(IPについて▶P.103)