

レディオック リニューアル LEDユニット

外

- 100V 200V 共用
- 電源 別置
- エコ パワソフ
- 光源色 2色
- 耐雷サージ 15kV (コモンモード)
- 向上・下向 点灯可能
- IP43
- 屋外 屋内

■ 光源

LED 昼白色タイプ (5000K相当)
電球色タイプ (3000K相当)

■ 210Wタイプ仕様

	中角タイプ	広角タイプ
定格光束 (器具光束)	昼白色タイプ: 2300lm 電球色タイプ: 1863lm	
消費電力	100W時 205W 200W時 207W 242W時 207W	100W時 2.05A 200W時 1.05A 242W時 0.88A
入力電流	100W時 1.12A 200W時 1.11A 242W時 0.90A	100W時 1.12A 200W時 1.11A 242W時 0.90A
固有エネルギー消費効率	100W時 112.1lm/W 200W時 111.1lm/W 242W時 90.0lm/W	100W時 112.1lm/W 200W時 111.1lm/W 242W時 90.0lm/W
保護カバー	アクリル	
受圧面積	0.214㎡	
1/10ビームの開き	64°	82°
質量	2.5kg	

■ 160Wタイプ仕様

	中角タイプ	広角タイプ
定格光束 (器具光束)	昼白色タイプ: 1720lm 電球色タイプ: 1393lm	
消費電力	100W時 165W 200W時 161W 242W時 161W	100W時 1.65A 200W時 0.85A 242W時 0.70A
入力電流	100W時 104.2lm/W 200W時 84.4lm/W 242W時 86.5lm/W	100W時 104.2lm/W 200W時 84.4lm/W 242W時 86.5lm/W
固有エネルギー消費効率	100W時 104.2lm/W 200W時 84.4lm/W 242W時 86.5lm/W	100W時 104.2lm/W 200W時 84.4lm/W 242W時 86.5lm/W
保護カバー	ポリカーボネート	
受圧面積	0.214㎡	
1/10ビームの開き	64°	82°
質量	2.3kg	

■ 130Wタイプ仕様

	中角タイプ	広角タイプ
定格光束 (器具光束)	昼白色タイプ: 1220lm 電球色タイプ: 988lm	
消費電力	100W時 128.5W 200W時 127W 242W時 126W	100W時 1.29A 200W時 0.65A 242W時 0.54A
入力電流	100W時 94.9lm/W 200W時 76.8lm/W 242W時 77.7lm/W	100W時 94.9lm/W 200W時 76.8lm/W 242W時 77.7lm/W
固有エネルギー消費効率	100W時 94.9lm/W 200W時 76.8lm/W 242W時 77.7lm/W	100W時 94.9lm/W 200W時 76.8lm/W 242W時 77.7lm/W
保護カバー	ポリカーボネート	
受圧面積	0.10㎡	
1/10ビームの開き	62°	86°
質量	1.8kg	

■ 65Wタイプ仕様

	中角タイプ	広角タイプ
定格光束 (器具光束)	昼白色タイプ: 720lm 電球色タイプ: 583lm	
消費電力	100W時 65W 200W時 63W 242W時 63W	100W時 0.65A 200W時 0.33A 242W時 0.28A
入力電流	100W時 110.7lm/W 200W時 89.6lm/W 242W時 114.2lm/W	100W時 110.7lm/W 200W時 89.6lm/W 242W時 114.2lm/W
固有エネルギー消費効率	100W時 110.7lm/W 200W時 89.6lm/W 242W時 114.2lm/W	100W時 110.7lm/W 200W時 89.6lm/W 242W時 114.2lm/W
保護カバー	ポリカーボネート	
受圧面積	0.10㎡	
1/10ビームの開き	62°	86°
質量	1.8kg	

■ 共通仕様

電源ユニット	別置形
入力電圧	100/200~242V対応 ±6%
周波数	50/60Hz共用
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率70%)
光源色	5000K相当 (昼白色タイプ) 3000K相当 (電球色タイプ)
平均色評価値	Ra70 (昼白色タイプ) Ra80 (電球色タイプ)
前面カバー	アクリル (クリア)
反射鏡	(中角:鏡面、広角:白色塗装)
光源筒	銅板 (ポリエスチル塗装)
耐雷サージ	15kV (コモンモード)
保護等級	IP43 ^{*)}
仕上り色	グレイ (マンセルN6)
使用温度範囲	-5℃~+35℃

●消費電力と入力電流は、使用温度により変動したり、LEDのばらつきにより異なる場合があります。
●LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。
※1 210Wタイプ・160Wタイプ:H573S (D)との組合せ時、130Wタイプ・65Wタイプ:H373S (D)との組合せ時

△:受注生産品

●照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。

●表示価格はすべて税抜き価格です。別途、消費税が加算されますのでご了承ください。

210Wタイプ (水銀ランプ1000W相当タイプ)



中角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30404M/NSAN8
(本体:ERU30404M/N+電源ユニット・LE180150HS1/2.4-A1)
¥178,000 (LED・別置電源ユニット込)

中角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30404M/LSAN8
(本体:ERU30404M/L+電源ユニット・LE180150HS1/2.4-A1)
△¥178,000 (LED・別置電源ユニット込)



広角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30404W/NSAN8
(本体:ERU30404W/N+電源ユニット・LE180150HS1/2.4-A1)
¥178,000 (LED・別置電源ユニット込)

広角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30404W/LSAN8
(本体:ERU30404W/L+電源ユニット・LE180150HS1/2.4-A1)
△¥178,000 (LED・別置電源ユニット込)

専用電源ユニット

※レディオックリニューアル LEDユニットの価格には電源ユニットが含まれています。

LE180150HS1/2.4-A1

(100/200~242V対応、50/60Hz共用)
本体:銅板 口出線:800mm
適合ボール・取付可能ボール内径φ105.3 (4B) 以上
耐雷サージ:15kV (コモンモード)
使用温度範囲:-20℃~+40℃ 質量:3kg
二次側絶縁長:50mm以下
※屋外用で使用可能 (口出線を下向きに取付けてください)
以下の安全機能を備えています。
・短絡保護機能 ・二次無負荷保護機能
・温度保護機能 ・過電流保護機能

160Wタイプ (水銀ランプ700W相当タイプ)



中角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30403M/NSAN8
(本体:ERU30403M/N+電源ユニット・LE148115HS1/2.4-A1)
¥153,500 (LED・別置電源ユニット込)

中角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30403M/LSAN8
(本体:ERU30403M/L+電源ユニット・LE148115HS1/2.4-A1)
△¥153,500 (LED・別置電源ユニット込)



広角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30403W/NSAN8
(本体:ERU30403W/N+電源ユニット・LE148115HS1/2.4-A1)
¥153,500 (LED・別置電源ユニット込)

広角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30403W/LSAN8
(本体:ERU30403W/L+電源ユニット・LE148115HS1/2.4-A1)
△¥153,500 (LED・別置電源ユニット込)

専用電源ユニット

※レディオックリニューアル LEDユニットの価格には電源ユニットが含まれています。

LE148115HS1/2.4-A1

(100/200~242V対応、50/60Hz共用)
本体:銅板 口出線:800mm
適合ボール・取付可能ボール内径φ105.3 (4B) 以上
使用温度範囲:-25℃~+40℃ 質量:3kg
二次側絶縁長:50mm以下
※屋外用で使用可能 (口出線を下向きに取付けてください)
以下の安全機能を備えています。
・短絡保護機能 ・二次無負荷保護機能
・温度保護機能 ・過電流保護機能

130Wタイプ (水銀ランプ400W相当タイプ)



中角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30402M/NSAN8
(本体:ERU30402M/N+電源ユニット・LE119090HS1/2.4-A1)
¥99,000 (LED・別置電源ユニット込)

中角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30402M/LSAN8
(本体:ERU30402M/L+電源ユニット・LE119090HS1/2.4-A1)
△¥99,000 (LED・別置電源ユニット込)



広角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30402W/NSAN8
(本体:ERU30402W/N+電源ユニット・LE119090HS1/2.4-A1)
¥99,000 (LED・別置電源ユニット込)

広角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30402W/LSAN8
(本体:ERU30402W/L+電源ユニット・LE119090HS1/2.4-A1)
△¥99,000 (LED・別置電源ユニット込)

専用電源ユニット

※レディオックリニューアル LEDユニットの価格には電源ユニットが含まれています。

LE119090HS1/2.4-A1

(100/200~242V対応、50/60Hz共用)
本体:銅板 口出線:800mm
適合ボール・取付可能ボール内径φ105.3 (4B) 以上
使用温度範囲:-25℃~+40℃ 質量:2.2kg
二次側絶縁長:50mm以下
※屋外用で使用可能 (口出線を下向きに取付けてください)
以下の安全機能を備えています。
・短絡保護機能 ・二次無負荷保護機能
・温度保護機能 ・過電流保護機能

65Wタイプ (水銀ランプ250W相当タイプ)



中角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30401M/NSAN8
(本体:ERU30401M/N+電源ユニット・LE056044HS1/2.4-A1)
¥97,000 (LED・別置電源ユニット込)

中角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30401M/LSAN8
(本体:ERU30401M/L+電源ユニット・LE056044HS1/2.4-A1)
△¥97,000 (LED・別置電源ユニット込)



広角タイプ 昼白色タイプ (5000K相当)
ERU30401W/NSAN8
(本体:ERU30401W/N+電源ユニット・LE056044HS1/2.4-A1)
¥97,000 (LED・別置電源ユニット込)

広角タイプ 電球色タイプ (3000K相当)
ERU30401W/LSAN8
(本体:ERU30401W/L+電源ユニット・LE056044HS1/2.4-A1)
△¥97,000 (LED・別置電源ユニット込)

専用電源ユニット

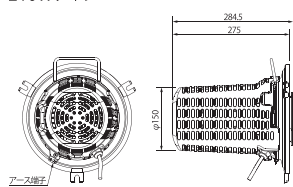
※レディオックリニューアル LEDユニットの価格には電源ユニットが含まれています。

LE056044HS1/2.4-A1

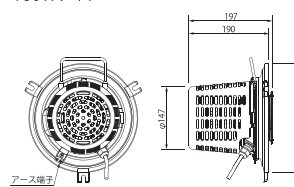
(100/200~242V対応、50/60Hz共用)
本体:銅板 口出線:800mm
適合ボール・取付可能ボール内径φ105.3 (4B) 以上
使用温度範囲:-25℃~+40℃ 質量:1.5kg
二次側絶縁長:50mm以下
※屋外用で使用可能 (口出線を下向きに取付けてください)
以下の安全機能を備えています。
・短絡保護機能 ・二次無負荷保護機能
・温度保護機能 ・過電流保護機能

■ 寸法図・器具可動範囲

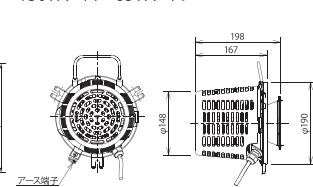
210Wタイプ



160Wタイプ



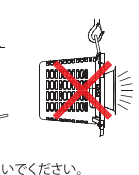
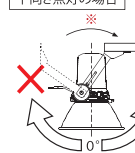
130Wタイプ・65Wタイプ



※専用電源ユニットの寸法図は、P.72をご参照ください。

下向き点灯の場合

※ 投光器アームを回転して設置



反射鏡とケーブルは、持ったりひっぱったりしないでください。

LEDユニット単体では使用しないでください。