

## タイプV

## 狭角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

## EHCL17761N/NSAN8

(灯具: EHCL17720N/NSAN8-0+金具: AEHCL13)  
(100/200~242V対応、50/60Hz共用)

△¥163,450

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V)166W(200V)164W(242V)

固有エネルギー消費効率
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)

LEDモジュール寿命	光色	平均演色評価数
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

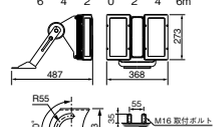
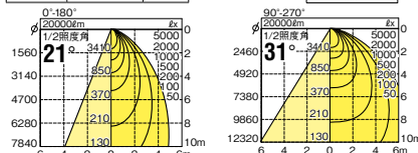
## ●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)  
前面カバー: 型押ガラス  
台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)  
口出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)  
取付角度: エニーポジション(制限なし)  
耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43  
使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上色: ホワイト 質量: 12kg

※口出線の接続は、P1401の注意事項に従ってください。

## 1/10ビームの開き

狭角タイプ	鉛直面上	98°
	水平面上	132°



※本体取付方向制限はありません(エニーポジション構造)が、設置条件により上記のように、構造物と干渉します。

※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。

白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)  
EHCL17761N/WSAN8 EHCL17761N/LSAN8※屋内プル用照明器具は受注にて製作が可能です。  
(P333掲載)

## 中角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

## EHCL17761M/NSAN8

(灯具: EHCL17720M/NSAN8-0+金具: AEHCL13)  
(100/200~242V対応、50/60Hz共用)

△¥163,450

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V)166W(200V)164W(242V)

固有エネルギー消費効率
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)

LEDモジュール寿命	光色	平均演色評価数
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

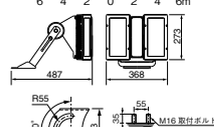
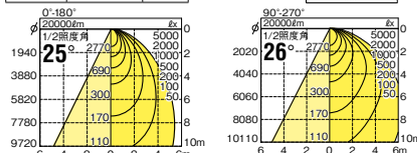
## ●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)  
前面カバー: 型押ガラス  
台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)  
口出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)  
取付角度: エニーポジション(制限なし)  
耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43  
使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上色: ホワイト 質量: 12kg

※口出線の接続は、P1401の注意事項に従ってください。

## 1/10ビームの開き

中角タイプ	鉛直面上	122°
	水平面上	146°



※本体取付方向制限はありません(エニーポジション構造)が、設置条件により上記のように、構造物と干渉します。

※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。

白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)  
EHCL17761M/WSAN8 EHCL17761M/LSAN8※屋内プル用照明器具は受注にて製作が可能です。  
(P333掲載)

## 広角タイプ



屋外・屋内用 電源ユニット内蔵形

## EHCL17761W/NSAN8

(灯具: EHCL17720W/NSAN8-0+金具: AEHCL13)  
(100/200~242V対応、50/60Hz共用)

¥163,450

定格光束(器具光束)	消費電力
20000lm	173W(100V)166W(200V)164W(242V)

固有エネルギー消費効率
115.6lm/W(100V) 120.4lm/W(200V) 121.9lm/W(242V)

LEDモジュール寿命	光色	平均演色評価数
60000時間(光束維持率85%)	5000K相当(昼白色タイプ)	Ra70

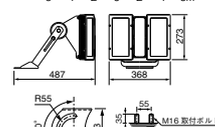
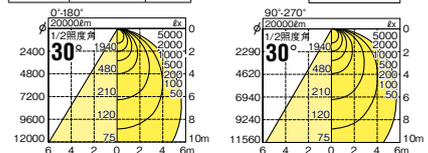
## ●仕様

本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)  
前面カバー: 型押ガラス  
台座付アーム: 鋼板(溶融亜鉛めっき)  
口出線: キャブタイヤケーブル(器具外800mm付)  
取付角度: エニーポジション(制限なし)  
耐雷サージ: 6kV(コモンモード) 保護等級: IP43  
使用温度範囲: -5℃~+35℃ 仕上色: ホワイト 質量: 12kg

※口出線の接続は、P1401の注意事項に従ってください。

## 1/10ビームの開き

広角タイプ	鉛直面上	148°
	水平面上	170°



※本体取付方向制限はありません(エニーポジション構造)が、設置条件により上記のように、構造物と干渉します。

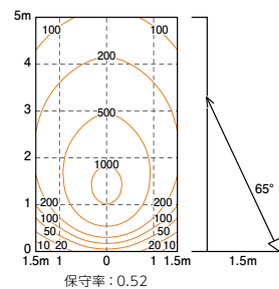
※白色タイプ(4000K相当)、電球色タイプ(3000K相当)は受注にて製作が可能です。

白色タイプ(4000K相当) 電球色タイプ(3000K相当)  
EHCL17761W/WSAN8 EHCL17761W/LSAN8※屋内プル用照明器具は受注にて製作が可能です。  
(P333掲載)

## 比較例 〈レディオック シーリングHB タイプV〉

## メタルハライドランプ400Wとの比較

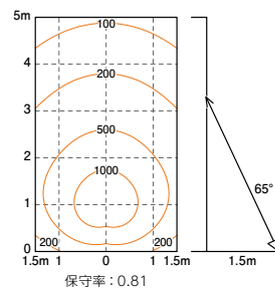
HIDランプ用投光器  
メタルハライドランプ400W  
(H373D+MF400LSH/U)



保守率: 0.52

消費電力  
約60%削減

レディオック シーリングHB タイプV  
(昼白色タイプ・中角タイプ)  
(EHCL17761M/NSAN8)



保守率: 0.81

HIDランプ用投光器  
(H373D)  
メタルハライドランプ400W  
(MF400LSH/U)

消費電力\*1

415W

年間電気料金\*2

41,500円

光源寿命

12000時間

レディオック  
シーリングHB タイプV  
(昼白色タイプ・中角タイプ)  
(EHCL17761M/NSAN8)

166W

約  
60%  
省エネ

16,600円

約  
2.4万円  
お得

60000時間

5倍

※上記の数値は、周囲温度25℃時の特性を示します。

※1 消費電力は、入力電圧200V時の特性を示します

※2 電気料金は25円/kWh(税込)、年間点灯時間は4000時間で算出

△…受注生産品 ※上記の照度分布図は、維持値を示します(単位: lx) 緑…グリーン購入法適合品

※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件下での交換時期の目安は設置後8~10年です。  
※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。  
※表示価格には消費税は含まれておりません。