



## ○高天井用LED照明は周囲温度に注意！！

### LED照明の取付周囲温度は-20℃～40℃です

一時的に55℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが、**短寿命や光束低下の原因**となります

#### ■全体共通項目

仕様 ●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●本体：アルミ ●パネル：ポリカーボネート(透明) ●アーム：亜鉛鋼板 ●直付型 ●片側30°までの傾斜天井に取付可能  
●落下防止ワイヤー付 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%)

#### 備考

注)適合調光器をご使用ください。  
注)器具の取付周囲温度が-20～40℃でご使用ください。オプションの有無により一時的に使用可能温度は変わりますので、商品仕様図をご確認ください。  
注)LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず消灯されている部分があります。予めご了承ください。  
注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



#### 備考

注)一時的に55℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが、継続使用されますと、部品劣化による短寿命や光束低下の原因となりますので、ご注意ください。  
**55℃以上では使用できませんのでご了承ください。**

#### ■寸法図



明るさ相当	配光	色温度 演色性	品番	希望小売価格 (税別)	調光	電圧	全光束	消費電力	消費効率	質量
水銀灯1000形相当 (4000形)	拡散	[Ra70]	<b>NYM20204LR2</b>	<b>○218,500円</b>	約5～100%連続	200～242V 対応	42000 lm	224.8W	186.8 lm/W	4.3kg



#### 備考

注)一時的に55℃まで上昇する場所でも使用は可能ですが、継続使用されますと、部品劣化による短寿命や光束低下の原因となりますので、ご注意ください。  
**55℃以上では使用できませんのでご了承ください。**

#### ■寸法図



P 社普及型 高天井用LED照明(工場、倉庫用)カタログ

## ○猛暑で工場の天井付近が40℃以上の所もあります

### 高温対応の高天井用LED照明もあります



高温対応 1/2ビーム角 92°  
700W形水銀ランプ器具相当

広角タイプ  
**LEDJ31902HN-LS2**

¥328,900 ▲  
●昼白色(相関色温度 5000K)  
(29,000 lm) (164.0W) (176.8 lm/W)

入力電流:  
0.84A(200V)0.70A(242V)  
質量:9.4kg  
使用温度範囲:-20℃～65℃

傾斜天井30°まで対応  
LEDJ31901HN-LS2の代替品



高温対応 1/2ビーム角 90°  
400W形メタルハライドランプ器具相当

広角タイプ  
**LEDJ21902HN-LS2**

¥266,800 ▲  
●昼白色(相関色温度 5000K)  
(20,400 lm) (116.0W) (175.8 lm/W)

入力電流:  
0.60A(200V)0.51A(242V)  
質量:6.5kg  
使用温度範囲:-20℃～65℃

傾斜天井30°まで対応  
LEDJ21901HN-LS2の代替品



高温対応 1/2ビーム角 92°  
400W形水銀ランプ器具相当

広角タイプ  
**LEDJ16902HN-LS2**

¥234,600 ▲  
●昼白色(相関色温度 5000K)  
(14,800 lm) (82.0W) (180.4 lm/W)

入力電流:  
0.42A(200V)0.35A(242V)  
質量:6.0kg  
使用温度範囲:-20℃～70℃

傾斜天井30°まで対応  
LEDJ16901HN-LS2の代替品

T 社高温対応 高天井用LED照明(工場用)カタログ

暑い!



●今月のマル得情報 他社にも高温対応の高天井用LED照明があります

商品名 高天井用LED照明