



○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

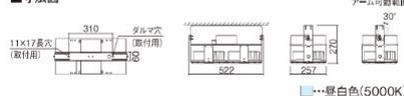
注)適合調光器をご使用ください。
注)器具の取付周囲温度が-20～40℃でご使用ください。オプションの有無により一時的に使用可能温度は変わりますので、商品仕様図をご確認ください。
注)LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず消灯されている部分があります。予めご了承ください。
注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。



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	NYM20204LR2 ●	○ 218,500円	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