

ついに！自信を持って御勧め出来る高天井用LED照明登場

他社のLED照明と比較してもトップクラスの超長寿命

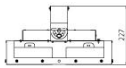
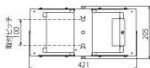
※同じ東芝のメタルハライドランプ HL-ネオハライド 400Wとの比較



広角タイプ
LEDJ-20022N-DJ2 調光器別
¥183,750(¥175,000税別)



仕様
電源ユニット内蔵
調光可能形(約5~100%)
初期照度補正機能付
本体:SPC 黒
前面カバー:ポリカーボネート 透明
定格電圧:AC200V~242V
平均消費電力:183W
消費電力:202W(200V)200W(242V)
入力電流:1.02A(200V)0.84A(242V)
器具光束:21,600lm
固有エネルギー消費効率:106.9lm/W
寿命:60,000時間(光束維持率90%)
相対色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):70
質量:5.0kg
調光信号用端子台付
調光方式:PWM
備考
適合コントロールクス:DF-70170-PD(別売)



12,000時間	12,000時間	12,000時間	12,000時間	12,000時間
60,000時間				

	400W形メタルハライドランプ	LEDJ-20022N-DJ2
消費電力	415 W	183 W
全光束	40,000 lm	21,650 lm
定格寿命	12,000 時間	60,000 時間
相対色温度	4,000 K	5,000 K
演色値	70 Ra	70 Ra
16円/KWhで 1日平均10時間 年間300日使用 の電力料金	19,920 円	8,784 円
上記条件で 30台、60,000時間 の電力料金	11,952,000 円	5,270,400 円
差 額	6,681,600 円	

※水銀灯・メタルハライドランプの照度が、時間とともに減衰してゆくのにに対してこのLED照明は、初期照度補正機能を備えているため、時間経過に伴う、照度の変化が非常に少ないのが、特長です。この補正の機能が無いLEDでは、4~50,000時間経過した後には、初期照度の70%以下になってしまいます。

LED照明への仕様替えを投資と考えてみては？

このLED、定価は175,000円！高い!! 30台で5,250,000円！ゲツ!!

ここでヤメタと思わずに、まず、御相談下さい。導入時に**実際に請求される金額**は施工環境にもよりますが、工事費を含めても、3,000,000円前後。比較表の差額と比べると、**なんと半分以上！**

設置した日から、普段通り仕事をしている只それだけで、毎日・毎日、得してるのを実感。

1年に約334,000円も使わなくて済んで、20年後には、投資金額を差し引いても約3,680,000円。

かなり長期ですけど、**凄い利率の定期預金**みたいに感じませんか？しかも、投資した金額以上の現物が手元にあるなんて。照明を付けるたびに嬉しくなってしまうそうじゃないですか？

電気料金が上がるなんて聞くと、逆に差額計算して、**にんまり**してしまうかも!!

この機会に、将来を見据えて御検討下さい。

是非 御用命は、(株)タイテック へ、お願い申し上げます。

ついに！自信を持って御勧め出来る高天井用LED照明登場

他社のLED照明と比較してもトップクラスの超長寿命

※同じ東芝の水銀ランプHF400X 400Wとの比較



広角タイプ
LEDJ-10012N-DJ2 (調光器別)
¥92,400(¥88,000税抜) △調光器別



仕様
電源ユニット内蔵
調光可能形(約5~100%)
初期照度補正機能付
本体:SPC黒
前面カバー:ポリカーボネート透明
定格電圧:AC200V~242V
平均消費電力:91.4W
消費電力:101W(200V) 100W(242V)
入力電流:0.51A(200V) 0.42A(242V)
器具光束:10,800lm
固有エネルギー消費効率:106.9lm/W
寿命:60,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):70
質量:3.0kg
調光信号用端子台付
調光方式:PWM
備考
適合コントロールクス:DF-70170-PD(別売)



12,000時間	12,000時間	12,000時間	12,000時間	12,000時間
60,000時間				

	水銀灯400W	LEDJ-10012N-DJ2
消費電力	415 W	91.4 W
全光束	22,000 lm	10,800 lm
定格寿命	12,000 時間	60,000 時間
相対色温度	3,900 K	5,000 K
演色値	40 Ra	70 Ra
16円/KWhで 1日平均10時間 年間300日使用 の電力料金	19,920 円	4,387 円
上記条件で 30台、60,000時間 の電力料金	11,952,000 円	2,632,320 円
差 額	9,319,680 円	

※水銀灯・メタルハライドランプの照度が、時間とともに減衰してゆくのに対してこのLED照明は、初期照度補正機能を備えているため、時間経過に伴う、照度の変化が非常に少ないのが、特長です。この補正の機能が無いLEDでは、4~50,000時間経過した後は、初期照度の70%以下になってしまいます。

LED照明への仕様替えを投資と考えてみては？

このLED、定価は88,000円！少し下がってきたかな？ 30台で2,640,000円＋工事費となると...。ここでヤメタと思わずに、まず、御相談下さい。導入時に**実際に請求される金額**は施工環境にもよりますが、工事費を含めても、2,000,000円以下。比較表の差額と比べると、**なんとたったの20%!**設置した日から、普段通り仕事をしている只それだけで、毎日・毎日、得してるのを実感。1年に約466,000円も使わなくて済んで、20年後には、投資金額を差し引いても約7,300,000円。かなり長期ですけど、**凄い利率の定期預金**みたいに感じませんか？使わなくてはならなかったはずのお金でその他の設備投資が出来てしまいます。**太陽光発電設備だって考え方によってはタダみたいな事に!!**電気料金が上がるなんて聞くと、逆に差額計算して、**にんまり**してしまうかも!

この機会に、将来を見据えて御検討下さい。是非 御用命は、(株)タイテック へ、お願い申し上げます。