



# NNF42040JLT9 (100-242V)

Ra84

○希望小売価格(参考組合せ) **59,300**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(7440 lm)(62W)(120.0 lm/W) **L**

(器具・NNF42040J LT9 23,300円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/29/38-K 18,000円(税抜)×2)

<約25~100%連続調光型>

ランプ別売・電源ユニット内蔵

幅250・長1250・高86・重3.3kg

仕様:本体:亜鉛鋼板(クロムフリー)

反射板:亜鉛鋼板(白色)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考:適合ランプ

直管LEDランプ用

2500 lmタイプ:昼光色(6500K):LDL40S・D/19/23-K

2500 lmタイプ:昼白色(5000K):LDL40S・N/19/25-K

2500 lmタイプ:白色(4000K):LDL40S・W/19/23-K

2500 lmタイプ:温白色(3500K):LDL40S・WW/19/22-K

2500 lmタイプ:電球色(3000K):LDL40S・L/19/21-K

2500 lmタイプ:昼白色(5000K)飛散防止膜付タイプ:LDL40S・N/19/23P-K

2500 lmタイプ:白色(4000K)飛散防止膜付タイプ:LDL40S・W/19/21P-K

2600 lmタイプ:昼白色(5000K):LDL40S・N/14/26

2600 lmタイプ:白色(4000K):LDL40S・W/14/24

2600 lmタイプ:温白色(3500K):LDL40S・WW/14/23

3800 lmタイプ:昼光色(6500K):LDL40S・D/29/35-K

3800 lmタイプ:昼白色(5000K):LDL40S・N/29/38-K

3800 lmタイプ:白色(4000K):LDL40S・W/29/37-K

3800 lmタイプ:温白色(3500K):LDL40S・WW/29/35-K

3800 lmタイプ:電球色(3000K):LDL40S・L/29/33-K

3800 lmタイプ:昼白色(5000K)飛散防止膜付タイプ:LDL40S・N/29/35P-K

3800 lmタイプ:白色(4000K)飛散防止膜付タイプ:LDL40S・W/29/34P-K

昼白色(5000K)高演色形:LDL40S・N/29/32-9

白色(4000K)高演色形:LDL40S・W/29/31-9

電球色(3000K)高演色形:LDL40S・L/29/29-9

昼白色(5000K)高演色形飛散防止膜付タイプ:LDL40S・N/29/31-9P

半導体工場用(黄色):LDL40T・Y/17/21-S

※ランプの価格については別途ご確認ください。

適合ガード(別売):FK42533

適合調光器(別売):ライトマネージャーFx NQ28861K・NQ28841K

信号線式ライコンNQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502

ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)NQ21535U・NQ21532U

既設器具跡をかくすワイド幅です。600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。

●天井直付専用

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ可能

NNF42040後継品

注)器具の価格・光束・固有エネルギー消費効率・消費電力は器具品番とあわせて記載している直管LEDランプ昼白色(5000K)使用時で200Vの場合です。

注)適合調光器をご使用ください。

注)直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの非給電側を▽マーク付ソケットに取り付けてください。

注)パナソニック製LEDランプを使用してください。パナソニック製LEDランプの特性に合わせた器具設計をしていますので、他社製LEDランプを使用すると、本来の性能が得られない場合があります。

注)直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。

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。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

注)本体側には中央電源穴がありませんので取付金具中央より配線される場合は電源線長さにご注意ください。

調光

ライコン別売

ツイストラッチ採用

