



# NNF41070LT9 (100-242V)

Ra84

○希望小売価格(参考組合せ) **30,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(2420 lm) (23W) (105.2 lm/W) **L**

(器具・NNF41070 LT9 20,000円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/19/25-K 10,000円(税抜))

<約25~100%連続調光型>

ランプ別売・電源ユニット内蔵

幅70・長1240・高72・重1.8kg

仕様: 本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)

反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

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。

適合調光器・ライトマネージャーFx・NQ28861K (別売)・

NQ28841K (別売)

信号線式ライコンNQ21505 (別売)・信号線式ライコン

NQ21502 (別売)

ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光

灯用)NQ21595U (別売)・NQ21592U (別売)・NQ21585U

(別売)・NQ21582U (別売)・NQ21535U (別売)・NQ21532U

(別売)

●壁面・天井面・据置取付可能

セパレートセルコン(A、AN・NTタイプ)との組み合わせ

可能

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)LDL20S搭載器具とLDL40S搭載器具では、LDL40S搭載

器具に使用するランプの明るさタイプ・使用する調光

率によって明るさ感が異なって見えます。

注)LDL20S搭載器具とLDL40S搭載器具では調光下限の

明るさが異なります。両者をライトコントロールなど

外部から同時に調光した際、LDL20S搭載器具の方が早

く下限に達します。

調光  
ライコン別売

