



# NNFS42001J LE9 (100-242V)

Ra80

○希望小売価格(参考組合せ) **63,900**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(5090 lm)(36W)(141.3 lm/W) **L**

(器具・NNFS42001J LE9 35,900円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/14/26 14,000円(税抜))

<ひとセンサ対応式(シンプルセルコン)>

ランプ別売・電源ユニット内蔵

幅200・長1250・高81・重2.7kg

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%)

ひと(熱線)センサ付

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。

NNFS42001後継品

注)執務空間など人の動きの小さな場所での使用はお避けください。人がいてもセンサが検知しない場合があります。

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)調光はできません。

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。



購入



ON/OFF  
ひとセンサ



段調光  
ひとセンサ

ひとセンサ ON/OFF  
段調光切替タイプ

