



# NNFS42700LE9 (100-242V)

Ra84

○希望小売価格(参考組合せ) **82,700**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(7060 lm)(62W)(113.8 lm/W) **L**

(器具・NNFS42700 LE9 46,700円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/29/38-K 18,000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250・長1251・埋込穴220×1235・埋込高26・重4.0kg

仕様:本体:鋼板(高反射白色粉体塗装)

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%)

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。

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)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)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)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。

埋込穴  
220×1235

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

Cチャンネル回避型



埋込高さ 26