

シーリングライト 丸型



MSR30-K120

消費電力:34W(±5%)
ルーメン:2700lm(±10%)
電圧:90~260V
色温度:5000K(±300)白色
重量:2.5kg
寸法:φ240(取付穴径208)×H155
使用環境:-20~40°C



MSR40-K120

消費電力:47.5W(±5%)
ルーメン:3600lm(±10%)
電圧:90~260V
色温度:5000K(±300)白色
重量:2.9kg
寸法:φ240(取付穴径208)×H155
使用環境:-20~40°C



KCR12-K120

消費電力:12W(±5%)
ルーメン:900(3000k)
1200(6000k)
色温度:3000K電球色/6000K電球色
重量:150g
寸法:φ152.4(取付穴径140)
×95
入力電圧:90~250V



KCR22-K120

消費電力:22W
ルーメン:1600(3000k)
2900(6000k)
重量:500g
寸法:233φ(取付穴径220)×135
入力電圧:90~250V

※寿命は、全光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

シーリングライト 角型



MS-600K50

消費電力: 50W

ルーメン: 3200lm

重量: 4.2kg

寸法: 穴寸590×590

外寸610×610×68



MS-300K20

消費電力: 20W

ルーメン: 1300lm

重量: 3.1kg

寸法: 穴寸275×590

外寸295×610×68



MS-1200K40

消費電力: 40W

ルーメン: 2600lm

重量: 6.3kg

寸法: 穴寸275×1180

外寸295×1200×68



MCS-450K60

消費電力: 60W(±5%)

ルーメン: 4400lm(±5%)

重量: 4kg

寸法: 穴寸420×420

外寸472×472×65

※寿命は、全光束が70%に低下するまでの時間です。表示は設計寿命であり、製品の寿命を保証するものではありません。

蛍光灯型LED CPシリーズ(電源内蔵)



●CP8M昼光色(20型)

消費電力: 8w±5% 口金: G13
ルーメン: 720lm(±5%) lm/w: 95
入力電圧: AC85~265V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
使用環境: -20~40°C 重量: 160g
ボディー: PC+アルミ(乳白のみ)



●CP12C昼光色

消費電力: 12w±5%
口金: G13 ルーメン: 1317m(±5%)
lm/w: 95 入力電圧: AC85~265V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
使用環境: -20~40°C 重量: 300g
ボディー: PC+アルミ(クリアのみ)



●CP15M昼光色

消費電力: 15w±5%
口金: G13 ルーメン: 1370lm(±5%)
lm/w: 95 入力電圧: AC85~265V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
使用環境: -20~40°C 重量: 320g
ボディー: PC+アルミ(乳白のみ)



●CP18M昼光色

消費電力: 18w±5%
口金: G13 ルーメン: 1680lm(±5%)
lm/w: 95 入力電圧: AC85~265V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
使用環境: -20~40°C 重量: 324g
ボディー: PC+アルミ(乳白のみ)



●CP33M昼光色

消費電力: 33w±5%
口金: G13/R17D
ルーメン: 3350lm(±5%)
lm/w: 95 入力電圧: AC85~265V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
使用環境: -20~40°C 重量: 660g
ボディー: PC+アルミ(乳白のみ)

蛍光灯型LED KPシリーズ(電源外付け)



消費電力: 12w±1w
口金: G13 ルーメン: 1205lm(±5%)
lm/w: 100 入力電圧: AC80~240V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
特注: 3000~3500k(電球色)
使用環境: -20~40°C 重量: 165g
ボディー: PC+アルミ・乳白



消費電力: 15w±1w
口金: G13 ルーメン: 1661lm(±5%)
lm/w: 100 入力電圧: AC80~240V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
特注: 3000~3500k
使用環境: -20~40°C 重量: 330g
ボディー: PC+アルミ・乳白



消費電力: 19w±1w
口金: G13 ルーメン: 2035lm(±5%)
lm/w: 100 入力電圧: AC80~240V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
特注: 3000~3500k
使用環境: -20~40°C 重量: 330g
ボディー: PC+アルミ・乳白



消費電力: 21w±1w
口金: G13 ルーメン: 2105lm(±5%)
lm/w: 100 入力電圧: AC80~240V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
特注: 3000~3500k
使用環境: -20~40°C 重量: 330g
ボディー: PC+アルミ・乳白



消費電力: 42w±1w
口金: G13/R17D
ルーメン: 4906lm(±5%)
lm/w: 95 入力電圧: AC80~240V
色温度: 6000~6500k(昼光色)
特注: 3000~3500k
使用環境: -20~40°C 重量: 660g
ボディー: PC+アルミ・乳白

LED EPシリーズ



●EP1115-O38 ※○内はK・白色/L・電球色
消費電力:7w ハロゲン50w相当
口金:E11 ルーメン:400(320)lm
1m直下:752(701)lm
寿命:30000時間
角度:38° 入力電圧:AC100~240V
色:白色(電球色) 重量:70g
寸法:φ50×H82(mm)
使用環境:-20~40°C 屋内
ボディー:PC+アルミ ※(-)内電球色数値



●EP2618-O30 ※○内はK・白色/L・電球色
消費電力:11w ハロゲン75w相当
口金:E26 (ルーメン:866732)lm
1m直下:2459(2339) 寿命:30000時間
角度:30° 入力電圧:AC100~240V
色:白色(電球色) 重量:195g
寸法:φ95×H90(mm)
使用環境:-20~40°C 屋内
ボディー:PC+アルミ ※(-)内電球色数値



●EP26112-O30 ※○内はK・白色/L・電球色
消費電力:19w
ハロゲン120w・CDM150w相当
口金:E26 ルーメン:1384(1200)lm
1m直下:3042(3003) 寿命:30000時間
角度:30° 入力電圧:AC100~240V
色:白色(電球色) 重量:205g
寸法:φ111×H134(mm)
使用環境:-20~40°C 屋内
ボディー:PC+アルミ ※(-)内電球色数値

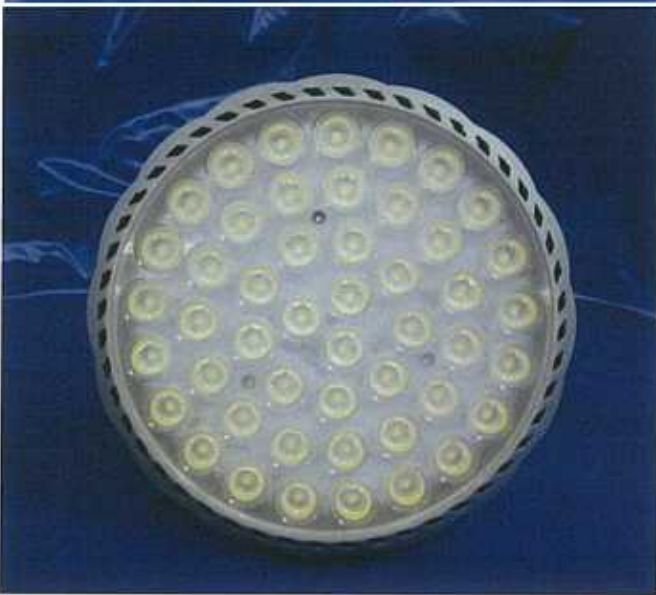


●EP39248-K60
消費電力:80w
水銀灯350~400w相当
口金:E39 ルーメン:6400lm
寿命:30000時間
角度:60° 入力電圧:AC100~200V
色温度:白色 重量:1140g
寸法:φ174×220H(mm)
使用環境:-20~40°C・屋内
ボディー:PC+アルミ

水銀灯代替

水銀灯代替LED電球

型式:EP39248-K60



寸法	: $\phi 174 \times 220$ H(mm)
総重量	: 1140g
口金	: E39
消費電力	: 80W($\pm 5\%$)
LED	: 1.5W \times 48 72W
電圧	: AC 100~200V
色温度	: 白色 5000K (± 300)
ルーメン	: 6400lm($\pm 5\%$)
lm/W	: 80.0lm/W
演色性(Ra)	: 70以上
照射角度	: 60°
使用環境	: -20°C~+40°C
寿命	: 30000時間 (最大50000時間)
使用環境	: 屋内

照度lux (中心照度)

(当社比)

型式	色	角度	照度 Illumination(Lux) / Spot Diameter		
			300cm	500cm	700cm
EP39248-K60	白色	60	500	243	111

注)設置には水銀灯用安定器が不要となるため、電気工事が必要になります。

Certificated Mark : CE RoHS

新商品のご案内

商品画像

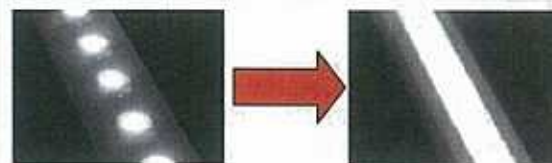


品名	ハイブライトLED 4W 昼光色	型番	N-LED603
照度(1m直下)	75 LUX	JANコード	4959171103071
パッケージサイズ	90mm(W) × 360mm(H) × 28mm(D)	カートン入数	20ヶ
本体寸法	35mm(W) × 245mm(H) × 25mm(D)	定価	オープン

品名	ハイブライトLED 7.5W 昼光色	型番	N-LED606
照度(1m直下)	150 LUX	JANコード	4959171103088
パッケージサイズ	90mm(W) × 540mm(H) × 28mm(D)	カートン入数	20ヶ
本体寸法	35mm(W) × 425mm(H) × 25mm(D)	定価	オープン

特徴・仕様

●面発光LED採用



従来の点発光のLEDのように照らされている面が
つぶつぶに光ることなく、均一的な明かりです。

●蛍光灯と同じ明るさで、消費電力半分以下(弊社スリム蛍光灯 ND-412・ND420と比較)

●LEDの寿命は4万時間以上(LEDの寿命とは設計値で明るさが初期値の70%になるまでの時間とされています。)

●付属のブラケットとネジを使い、ドライバーで簡単に取り付けできます。

仕様:屋内専用 AC100V 50/60Hz ・スイッチ付 ・VFF0.75SQ ACコード1.8m 付属品:ブラケット 2個 ネジ 2個