公共施設用照明器具

公共施設用照明器具概要

公共施設用照明器具概要

p.1103

LED器具・センサー

LED器具・センサー

p.1120













誘導灯

誘導灯

p.1143





照明器具用ポール

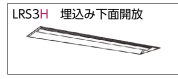
照明器具用ポール

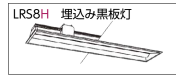
p.1156

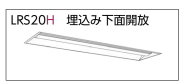
2025年版の改正概要

- 1) 省エネ効果が期待できる照明制御器(センサ)やセンサを搭載した照明器具の拡充と、主に事務室や学校で使用される ベースライトに高効率な照明器具の追加。
 - ・高効率ベースライトの追加
 - ・グリッドシステム天井器具の光束適正化
 - ・換気扇連動人感センサの追加
- ・微動検知人感センサ、人感センサの仕様改正
- ・自動点滅機能付防犯灯の追加
- ・ソーラーライトの高光束化 など
- 2) 公共施設における木材の使用推進にあわせ、木造建築に利用しやすい照明器具の拡充。
 - ・じか付け器具にグレア分類G1b器具の追加
 - ・電源別置形じか付け非常用照明器具の追加 など

高効率ベースライト(より高効率なLED照明器具を規格化)

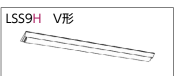


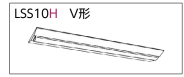














表示例1.1-LED照明器具(ベースライト)

| 記号例 | L | RS | 3 | СС | | - 4 - | - 20 | LN | 9 |
|--------|-----------|-----------|------------|------------|----------------|-----------|------|-------------|------------|
| 内容項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 -1 | 器具の形 -2 | 付加機能 | 器具の 長さ | 光束 | 制御装置 の種類 | 定格 入力電圧 |
| 表6のNo. | 0 | 2 | 注』 | 注ы | ❸ 注: | 注回 | 注◎ | 4 | 6 |

付加機能の項目に「H:高効率形」を追加

2 じか付け黒板灯(断面寸法の規格化)

●形式:LSS13、LSS13H

●仕様: 断面寸法追加(b寸法、C寸法を規格化)

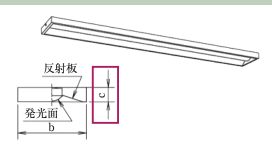




じか付け器具(グレア分類G1b対応)

●形式:LSS6

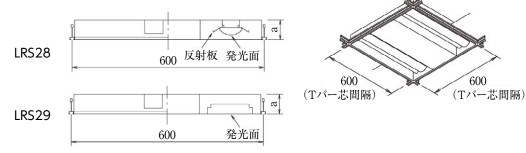
●仕様:グレア分類G1b 発光面はグレア抑制形 c寸法35~60(グレア分類G2は35~55)



グリッドシステム天井

●形式:LRS28、LRS29

●仕様:光束変更による器種名変更



2022年版

| 器種 | 光束 |
|------------|----------|
| LRS28-6-30 | 3000lm以上 |
| LR326-0-30 | 4600lm未満 |
| LRS28-6-46 | 4600lm以上 |
| LR320-0-40 | 7000lm未満 |
| LRS29-6-28 | 2800lm以上 |
| LR529-0-20 | 4300lm未満 |
| LRS29-6-43 | 4300lm以上 |
| LK329-0-43 | 6600lm未満 |

2025年版

| 器種 | 光束 |
|------------|----------|
| LRS28-6-39 | 3900lm以上 |
| LR320-0-39 | 4500lm未満 |
| LRS28-6-52 | 5200lm以上 |
| LK320-0-32 | 6000lm未満 |
| LRS29-6-39 | 3900lm以上 |
| LR329-0-39 | 4500lm未満 |
| LRS29-6-52 | 5200lm以上 |
| LR329-0-32 | 6000lm未満 |

断熱施工対応ダウンライト(相関色温度5000Kを追加)

新規(公)

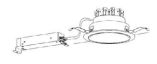
●形式:LRS18 確認外

●仕様:光源の相関色温度:昼白色(5000K)









| 器種 | 光束 (lm) | 消費電力 (W) | 入力容量 (VA) | 固有 エネルギー 消費効率 (lm/W) | 1/2 ビーム角 (°) | 天井切込 寸法 (mm) | 制御装置 の種類 |
|----------|------------|-------------|--------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| LRS18-05 | 550以上 | 9 以下 | 14 以下 | 95 | 70 ~ | Φ100 ~ | LN |
| LRS18-12 | 1200以上 | 16 以下 | 20 以下 | 以上 | 135 | Φ150 | LZ |

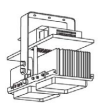
6 角形高天井器具(非調光追加)

●形式:LSR2M、LSR2W、LSR2AM ●仕様:光源の光束維持率0.85以上

制御装置の種類にLN(非調光)を追加

LJ(初期照度補正)は(摘要)にて適合である旨記載





7 センサ(人感センサ仕様追加)

●形式:AN、NT 確認外







照明制御器仕様

| | | | | 深听前伸岙往嫁 | | |
|--------------|----|----------------------------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| | | センサ | | 照明制御部 | | |
| 器種 | | 感知方式 | 設置高さ2.5m~ 3.0mにおける 感知範囲(m) | 照明制御方式・内容 | そ 0 | D他仕様 |
| | А | 明るさセンサ (照度) | φ2.5以上 | 明るさセンサ制御装置・連続調光形 ・LED照明器具に調光信号を送出し制御する。 ・明るさセンサが感知した照度に応じて、LED照明器具を定格消費電力で点灯する光束から内蔵されるLED制御装置の調光下限光束まで連続して調光制御する。 | | |
| DS 1 DS 2 | AN | 明るさセンサ (照度) 人感センサ (赤外線) | 明るさセンサ: | 明るさセンサ・人感センサ制御装置・連続調光形 ・LED照明器具に調光信号を送出し制御する。 ・明るさセンサが感知した照度に応じて、LED照明器具を定格消費電力で点灯する光束から内蔵されるLED制御装置の調光下限光束まで連続して調光制御する。 ・人感センサが感知後、設定された明るさでLED照明器具を点灯させ、人感センサが感知されなくなってから設定した時間で、定格消費電力で点灯する光束から内蔵されるLED制御装置の調光下限光束まで連続して調光制御する。 ・調光下限光束に減光後、引き続き人感センサが感知されない場合に、設定した時間で消灯制御する。ただし、設定した場合に限る。 | | 即台数は 6台以上 |
| | NT | 人感センサ (赤外線) | ф 4.0以上 | 人感センサ制御装置・段調光形 ・LED照明器具に調光信号を送出し制御する ・人感センサが感知後、LED照明器具を定格消費電力で点灯する光束で点灯させ、人感センサが感知されなくなってから設定された時間で、定格消費電力で点灯する光束に対して内蔵されたLED制御装置の調光下限光束まで調光制御する。 ・調光下限光束に減光後、引き続き人感センサが感知されない場合に、設定した時間で消灯制御する。ただし、設定した場合に限る。 | ◀ | 追加 |
| | N | 人感センサ (赤外線) | ф4.0以上 | 人感センサ制御装置・点滅形 ・LED照明器具を点滅制御する。 ・人感センサが感知後、LED照明器具を定格消費電力で点灯する光束で点灯させ、人感センサが感知されなくなってから設定された時間後に消灯制御する。 | ~4 | 照明器具 A以上の 送り可能 |

8 センサ(換気扇連動人感センサを規格化)

●形式:NK 確認外



9 個別照明制御システム(微動検知人感センサ見直し)

●形式:NC 確認外

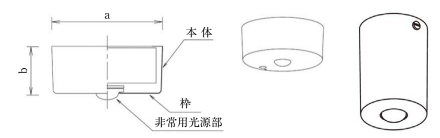
●仕様:感知範囲:7.2mX7.2m、制御エリア数:8以上



10 電源別置形じか付け非常用照明器具を規格化

新規(公)

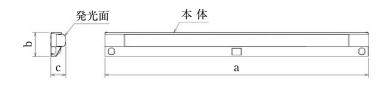
●形式:K0-LSS11

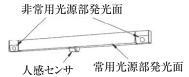


| 器種 | 材 | 質 | 寸法(mm) | | |
|----------|-------------------|--------|-----------|-----------|--|
| | 本体及び枠 | 非常用光源部 | a | b | |
| K0-LSS11 | SPC ADC A1P | ガラス | 165 以下 | 120 以下 | |

11 階段灯(光束・電気特性・寸法の規格化)

●形式:K1-LBF11 他 確認外





| | 常用点灯時 | 消費 | 入力 | 定格入力 | - | 寸法(mm |) | | 材質 | | 制御 | | |
|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------|-------|---------|-----|-----------|---------------|-----------|-----|--|
| 器種 | 光束 (lm) | 電力 (W) | 容量 (VA) | 電圧(V) | а | b | С | 本体 | 常用光源部発光面 | 非常用光源部 発光面 | 装置の 種類 | | |
| K1-LBF11 | 2400以上 | | | 30 | 35 | | | | | | | | |
| SK1-LBF11 | | | 以下 | AC 100 | 1200 | 120 | , 130 | | ガラス PC | ガラス | LN | | |
| LDS1-K1-LBF11 | | 31 | 31 | | 36 | 242 | 1450 | 170 | 以下 | ADC A1P | | LIN | |
| LDS2-SK1-LBF11 | | 以下 | 以下 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 追加 | | | | | | | | | | (摘 | 要)から科 | | |

12 投光器(非調光追加)

●形式:LPJ1N、LPJ1M、LPJ1W 確認外

●仕様:光源の光束維持率0.85以上 制御装置の種類にLN(非調光)を追加 LJ(初期照度補正)は(摘要)にて適合で ある旨記載



13 防犯灯(自動点滅機能付追加)

●形式:LBF2RPS 確認外

●仕様:自動点滅機能付

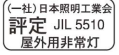




14 屋外用非常灯(相関色温度の明確化)

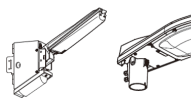
●形式:LBF4RP 確認外

●仕様:相関色温度:4600K~8000K









15 ソーラーライト(高光束化)

●形式:LSA1 確認外

●仕様:光束変更と器種追加 光束変更による器種名変更

| 器種 | 光束 (lm) | 制御 装置の種類 |
|---------|------------|-------------|
| LSA1-06 | 600以上 | LN |
| LSA1-13 | 1300以上 | LIN |



16 LED制御装置(調光下限値の見直し)

表5.5 LED制御装置

| LED制御装置 の種類 | 仕様 | 記号 4 |
|-------------------------------|--|------|
| 初期照度補正形 | 定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度補正期間又はLEDモジュール光束維持時間まで連続的に出力を上げ、ほぼ一定の光束を保つようにするもの | IJ |
| 一般形 | 定格消費電力で点灯するもの | LN |
| 連続調光形 ^{a)} | 調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光 下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点 灯する光束を100%とした場合に5%以下とする。 | LZ |
| 生物に耐りしか | 調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下まする。35% 202 | 2年版 |
| 個別通信制御 ^{b)} 連続調光形 | 通信により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。 | LC |

注³ 連続調光形制御装置を使用するものは、照明制御器(DS1及びDS2)で動作可能なこと。ただし、点滅形(N)は除く。

注^{b)} 個別通信制御連続調光形(LS)を使用するものは、人感センサ・明るさセンサ制御装置・個別照明制御システム適合形(NC)と適合する個別照明制御システムで動作可能なものとする。

JIL5004:2024の概要

■ 構造および構成部品

●機械的構造

- (1)LED照明器具の光源部は容易に交換できない構造とする。ただし、ダウンラ イト形器具においてLED専用の口金を持つものは除く。
- (2)外形寸法の許容差(金属部分に限る。)は、表1に示す値以下でなければなら ない。なお、使用部分又は材料が2種類以上の複合の場合は、それぞれの材 料ごとに示す値以下であればよい。

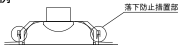
表1 外形寸法の許容差

単位:[mm]

| 200以下 | 200を超え 450以下 | 450を超え 700以下 | 700を超え 1,400以下 | 1,400を 超えるもの |
|-------|-----------------|------------------------|---|--|
| ±1.5 | ±2.0 | ±2.5 | ±3.0 | ±5.0 |
| ±2.0 | ±3.0 | ±5.0 | ±10.0 | _ |
| ±5.0 | ±5.0 | ±5.0 | | _ |
| | ±1.5 ±2.0 | #1.5 #2.0 #2.0 #3.0 | ±1.5 ±2.0 ±2.5 ±2.0 ±3.0 ±5.0 | 200以下 450以下 700以下 1.400以下 ±1.5 ±2.0 ±2.5 ±3.0 ±2.0 ±3.0 ±5.0 ±10.0 |

- 注1) 絞り部分、ダイカスト部分、反射がさの幅及び鋳物部分を除く。
- (3)システム天井用の器具には、落下防止措置を施してあること。落下防止措置 の一例を図1に示す。

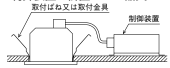
図1 落下防止措置の一例



(4)ダウンライト形器具の質量が3kg以下のものは、脱落が防止できる構造の ものとし、器具質量が3kgを超えるものについては、吊りボルトに取り付け られる構造でなければならない。

なお、制御装置の荷重が取付ばね又は取付金具にかからない構造の場合、制 御装置の質量は器具質量から除くものとする。制御装置内蔵形器具で制御 装置を併置させた器具の一例を、図2に示す。

制御装置内蔵形器具で制御装置を併置させた器具の一例



- (5) 照明器具は、(一社) 日本照明工業会技術資料A127 (照明器具の耐震設計・ 施工ガイドライン) に規定する照明器具の区分及び施設の区分によって、選 定する耐震設計目標性能を満たすことが可能となるように取付穴の強度な どを確保し、落下が防止できる構造のものとする。
- (6)背面形式は、表6による。各器種別の適用は附属書による。
- (7)埋込み形器具の天井切込み寸法の適用は附属書による。
- (8)防雨形、防湿形などの防水器具の構造は、次による。
 - (a)防雨形は、JIS C 8105-1の「防雨形照明器具」による。
 - (b)防湿形は、JIS C 0920の附属書2の「3.補助文字」に記載されるMP (高温、高湿形)による。
- (9)ポールヘッド形、アーム取付形器具で、LED制御装置を別置とする場合は、 LED制御装置をポールに内蔵する。
- (10)照明用ポールには配線用遮断機 (トリップ機能無し) 又はカットアウトス イッチ(ヒューズ付)を取り付けられる構造でなければならない。

表2 塗装仕様

| | 用 | 途 | 材 料 | 前処理(注1) | 上塗り | | |
|------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | 鋼板 | りん酸塩処理 | | | |
| | 一般形 | 電気亜鉛めっき鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板 | りん酸塩処理又は エポキシプライマ | アミノアルキッド樹脂 | | | |
| | | | アルミニウム合金 | 化成処理又は エポキシプライマ(注4) | 79817 至又 | | |
| 器 | | | 鋼板 | りん酸塩処理及び さび止めペイント | | | |
| 具 | 防 | 水 形 | 電気亜鉛めっき鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板 | りん酸塩処理又は エポキシプライマ | | | |
| 本 | | | アルミニウム合金 | 化成処理又は | アクリル樹脂、 エポキシ変性メラミン樹脂 | | |
| 体 | | | ステンレス | エポキシプライマ(注4) | | | |
| I'T' | | | 電気亜鉛めっき鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板 | さび止めペイント又は エポキシプライマ | 又は ポリウレタン樹脂焼付塗装 | | |
| | 耐 | 塩 形 | 鋼材溶融亜鉛めっき | -4-10771V | | | |
| | | (注5) | アルミニウム | 化成処理又は | | | |
| | | | ステンレス | エポキシプライマ | | | |
| HZ H | 照明用ポール、 アーム(注2) | | | さび止めペイント(注3) | | | |
| | | | 鋼材溶融亜鉛めっき | エポキシプライマ又は ケレン | ポリウレタン樹脂塗装又は ポリエステル樹脂焼付塗装 | | |

- 注1) 前処理においては、各仕様とも脱脂を行う。
- 注2) 照明用ポール及びアームの内面は塗装などの仕上げは不要とする。また、ガーデンライト及び ソーラーライト用のポールにはこの塗装仕様は適用しない。ただし、使用用途に耐える十分な
- 塗装品質を確保できれば脱脂のみでも可能とする。
- 注5) 耐塩形の上塗り仕様に関しては、(一社)日本照明工業会ガイド117(照明器具及び照明用ポー ルの耐塩害に関するガイド)を参照とする。

- (11)照明用ポールは、この規格に掲載したポールヘッド形、アーム取付形LED 照明器具との組合わせにおいてJIL 1003「照明用ポール強度計算基準」 の規定により計算し、設計風速60m/sに耐えられる強度を有しなければ ならない。なお、地域、設置条件などによって照明器具などの付属物を含 めたポール全体の高さが6m以下のものについては、設計風速40m/sの ものを採用してもよい。
- (12)鏡面仕上げと表記のあるものは、照明器具の反射面の輝度や照射面の均 斉度を配慮し、研磨処理やアルミ蒸着処理などにより正反射率を高めな ければならない。
- (13)器具に使用する金属材料は、原則として塗装、めっきなどの仕上げを行 う。ただし、通常の使用状態では見えない部分や一般形器具であって意匠 性を要求されない外郭部分(例えば、埋込み形の本体部分、高天井用器具 のアーム部分など) に用いられる亜鉛めっき鋼板、ステンレス及びアルミ ニウムは、塗装を簡略できる。また、塗装亜鉛めっき鋼板(亜鉛めっきの上 に塗装したもの)及び塗装ステンレス(ステンレスの上に塗装したもの) も同様に塗装を省略できる。
 - (a)塗装する場合は、表2又は同等以上の塗装品質を確保できる方法によ り、器具の外表面及び反射面をむらなく均一に行わなければならない。
 - (b)亜鉛めっきする場合は、JIS H 8610(電気亜鉛めっき)に規定する2級 以上、又は同等以上のものとする。JIS H 8641 (溶融亜鉛めっき)に規 定する溶融亜鉛めっきを施す場合は、HDZT35以上、又は使用用途に 耐える十分な耐食性があるものとする。
 - (c)アルミニウムの表面加工の場合は、陽極酸化皮膜仕上げ、又はこれと同 等以上の表面皮膜仕上げを行う
 - (d)塗装に使用する材料は、(一社)日本照明工業会 技術資料135に記載の 特定化学物質の含有判断基準による。

●電気的構造

- (1)器具の充電部は通常の使用状態で、感電や火災等の危険が生ずるおそれが あってはならない。ただし、使用の目的により露出することがやむをえない 充電部分を除く。
- (2)器具の定格電圧又は、使用電圧(定格二次電圧を含む)が150Vを越えるも の、防水形のもの及びその他保護接地が必要なものには、保護接地端子又は 保護接地用の口出線を設け、そのもの又はその近傍に容易に消えない方法で 接地用である旨の表示がなければならない。なお、保護接地端子は、はんだを 使用しないで太さ2.0mmの接地線を接続できる構造でなければならない。
- (3)器具は、原則として、口出線又は電源電線を直接接続できる端子を設けるこ ととし、次による。
 - (a)口出線を設ける場合は、器具外の長さは150mm以上でなければならない。
 - (b)器具に端子を設ける場合は、端子に電源電線を接続した状態で充電部 が露出してはならない。
 - (c)器具に端子を設ける場合は、原則として、定格電流20A以上の電源送 り接続が可能な端子を有しなければならない。ただし、端子台の定格と は別に、断熱施工形器具など、器具側で送り容量を明示している場合に は、その表示による。
- (4)器具に調光信号用端子を設ける場合は、太さ1.2mmの軟銅線の送り接続が 可能なものでなければならない。

●部品

◆LEDモジュール

原則としてJIS C 8105-3の附属書A「LED照明器具性能要求事項」、JIS C 8154「一般照明用LEDモジュールー安全仕様」及びJIS C 8155「一般照明用 LEDモジュールー性能要求事項」に適合しなければならない。

LED制御装置

- (1)LED制御装置は、原則としてJIS C 8147-2-13「ランプ制御装置 第 2-13部: 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項」、 及びJIS C 8153「LEDモジュール用制御装置-性能要求事項」の規定に適 合するものでなければならない。
- 備考)密閉されている器具以外の防水器具で、防雨形の器具には防まつ形 (IPX4) 又は防浸形 (IPX7)のLEDモジュール制御装置、防湿形器具には防浸形 (IPX7)のLEDモジュール制御装置
- (2)器具は、JIS C 61000-3-2:2011 「電磁両立性-第3-2部: 限度値-高調 波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に適合しな ければならない。

◆ソケット

LED光源用のソケットは、JIS C 8324 「蛍光灯ソケット及びスタータソケッ トルによる。

◆照明カバー

照明カバーは、器具本体から取り外せるものとして、次による。なお、取り外せな いものは◆発光面とする。

- (1) 樹脂又はガラスを材料とし、次のいずれか又は組合わせて機能するものと する。
 - (a) 光源及びその他の構成部品に対する物的衝撃又は水からの保護するもの。
 - (b) 光源又は反射板の汚染防止するもの。
 - (c) 光源及びその他の構成部品に対する人の接触を防止するもの。
 - (d) 配光特性制御するもの。
 - (e) 輝度抑制するもの。
- (2) 地震・振動などに対して落下が防止できる構造のものとする。
- (3) メタクリル樹脂(PMMA)などの帯電しやすい樹脂は、必要に応じて帯電防 止剤を塗布又は混入する。

発光面は、器具本体又は発光部から取り外せないものとし、乳白色・プリズム・透 明な材料、又はレンズなどとする。材料及び機能は、◆照明カバーによる。

ID器具

公共施設用照明器具の概要

■ 光学特性

●LED照明器具の保守率

LED照明器具の保守率は表A.6による。

表A.6 LED照明器具の保守率(清掃間隔1年)

| | 点灯経過時 | 40,000時間 | | | |
|-------------|--|--------------------------|--------|--------|--------|
| 照明器具の種類 | | | 良い | 普通 | 悪い |
| 露出形 | LSS1 LSS9 LSS10 LSS12 LRS3CC | LSS1H LSS9H LSS10H | 0.83 | 0.81 | 0.77 |
| | LPJ1 | | 0.83以上 | 0.81以上 | 0.77以上 |
| 下面開放形 | LRS3 LRS3CG1A LRS6 LRS6SA20 LRS9 LRS15 LRS20H LRS28 LSS6 LSS7 LSS13 LSS13 | LRS6CG1A | 0.81 | 0.77 | 0.68 |
| | LSR2 | | 0.81以上 | 0.77以上 | 0.68以上 |
| | LRS1 LRS11R LRS14 | LRS2 LRS12 | 0.76以上 | 0.72以上 | 0.64以上 |
| | LRS13 LRS17 | LRS16 LRS18 | 0.67以上 | 0.63以上 | 0.56以上 |
| | LSR2A | | 0.77以上 | 0.72以上 | 0.68以上 |
| 簡易密閉形(カバー付) | LST1 LST3 LPT1 LSA2 LBF2 | LST2 LST4 LSA1 | 0.63以上 | 0.6以上 | 0.56以上 |
| | LBF4 | LDF0 | | | |

●LED照明器具のグレア分類

解 説

項」より次のように定義される。

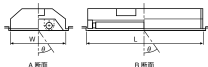
グレア分類と輝度制限値

単位:[cd/㎡]

| グレア分類 | 各鉛直角における輝度の制限値 | | | |
|-------|----------------|--------|--------|--|
| プレアカ規 | 65° | 75° | 85° | |
| V | 200 | 200 | 200 | |
| G0 | 3,000 | 2,000 | 2,000 | |
| Gla | 7,200 | 4,600 | 4,600 | |
| G1b | 15,000 | 7,300 | 7,300 | |
| G2 | 35,000 | 17,000 | 17,000 | |
| G3 | 制限なし | | | |

(備考1)A断面、B断面を異なったグレア分類で扱ってもよい。 (備考2)器具の輝度は規定された鉛直角における光度(18)を見かけの発光面積で除した値とする。 (備考3)輝度値を算出する"見かけの発光面積(A8,B8)"は、次によって算出する。 下面開放器具(ルーバを含む。)及び平板(プリズムを含む。)の透光性カバー付器具は、次の

A断面及びB断面共 A θ =LWcos θ , B θ =LWcos θ



●LED照明器具の遮光角

LED照明器具の遮光角(α)は次による方法で定義し、各機種別の適用は附属書 による。



遮光角の定義(LEDベースライト) 図5



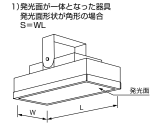
遮光角の定義(LEDダウンライト) 図6

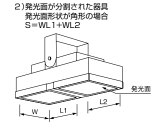
備考 器具において発光部が目に入らない限界線と器具の水平線とのなす角度をいう。

●輝度値規制形LED高天井用器具の輝度値

輝度値規制形LED高天井用器具は、発光面のまぶしさを抑えた器具とし、平均輝度値により定義する。平均輝度値(cd/m)は、器具直下における光度 I (cd) を発光部面積S(m)で除した値とし、輝度値規制形LED高天井用器具中照形の 平均輝度値は350,000(cd/m)以下とする。

平均輝度値を算出する発光部面積は次により算出する。





●非常用照明器具

非常用照明器具の光特性は次による。

非常用照明器具の設置間隔は、JIL 5501「非常用照明器具技術基準」の規定に より算出し、表A.7の設置間隔表に適合しなければならない。

表A.7 設置間隔表

単位:[m]

| 衣A./ 改直 | 间附衣 │ | | | | 取从方士 | | <u> </u> |
|---|-----------------|-----|------------|---------------------------------|------------|------|------------|
| 器具形式 | 配置方法 | 失 | 9.1 | 9.4 | 取付高さ | | 4.0 |
| | 単体配置 | A1 | 2.1 3.6 | 2.4 3.8 | 2.6 3.8 | 3.0 | 4.0 3.9 |
| VOI DOLL DO | 直線配置 | A2 | 8.3 | 9.0 | 9.4 | 10.1 | 10.9 |
| K0-LRS11-D6 K0-LRS11-D10 | 四角配置 | A4 | 6.9 | 7.5 | 7.9 | 8.6 | 10.0 |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.2 |
| | 単体配置 | A1 | 2.6 | 2.5 | 1.9 | | |
| | 直線配置 | A2 | 5.6 | 6.2 | 6.4 | 7.0 | _ |
| K1-LRS11-1 | 四角配置 | A4 | 4.6 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | _ |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | _ |
| | 単体配置 | A1 | 4.0 | 4.4 | 4.6 | 2.7 | _ |
| | 直線配置 | A2 | 8.2 | 9.4 | 9.8 | 11.2 | _ |
| K1-LRS11-2 | 四角配置 | A4 | 6.2 | 7.1 | 7.7 | 8.5 | _ |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.8 | 3.2 | 3.2 | 2.0 | _ |
| | 単体配置 | A1 | 4.8 | 5.3 | 5.6 | 6.1 | 5.8 |
| | 直線配置 | A2 | 10.2 | 11.4 | 12.2 | 13.6 | 16.7 |
| K1-LRS11-3 | 四角配置 | A4 | 7.8 | 8.7 | 9.3 | 10.5 | 13.1 |
| | 壁からの距離 | A0 | 3.5 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 2.9 |
| | 単体配置 | A1 | 2.6 | 2.5 | 1.9 | _ | _ |
| | 直線配置 | A2 | 5.6 | 6.2 | 6.4 | 7.0 | |
| K1-LSS11-1 | 四角配置 | A4 | 4.6 | 5.1 | 5.4 | 6.0 | _ |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | _ |
| | 単体配置 | A1 | 3.8 | 4.2 | 4.5 | 2.7 | _ |
| *** * *** * | 直線配置 | A2 | 7.9 | 9.0 | 9.7 | 11.0 | _ |
| K1-LSS11-2 | 四角配置 | A4 | 6.1 | 6.8 | 7.4 | 8.2 | _ |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 2.0 | _ |
| | 単体配置 | A1 | 4.8 | 5.3 | 5.6 | 6.1 | 5.8 |
| *** * *** * | 直線配置 | A2 | 10.2 | 11.4 | 12.2 | 13.8 | 16.7 |
| K1-LSS11-3 | 四角配置 | A4 | 7.8 | 8.7 | 9.3 | 10.5 | 13.1 |
| | 壁からの距離 | A0 | 3.5 | 5.3 2 11.4 8 8.7 6 4.0 | 4.2 | 4.6 | 4.3 |
| | 単体配置 | A1 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 1.9 |
| 771 T CC1 (1 (D) C | 直線配置 | A2 | 5.5 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 6.9 |
| K1-LSS14MP-2 | 四角配置 | A4 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 6.5 |
| | 壁からの距離 | A0 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.1 |
| | 単体配置 | A1 | 3.3 | 3.5 | 3.7 | 3.9 | 4.4 |
| 171 I CC14MD 2 | 直線配置 | A2 | 7.7 | 8.2 | 8.5 | 9.2 | 10.4 |
| K1-LSS14MP-3 | 四角配置 | A4 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 8.0 | 9.1 |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.6 | 2.9 |
| | | A1 | 4.9 | 5.2 | 5.3 | 5.5 | 4.2 |
| | 単体配置 | A'1 | 4.9 | 5.2 | 5.3 | 5.5 | 4.2 |
| | 平平比世 | B1 | 5.0 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 4.0 |
| *** * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | В'1 | 4.4 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 4.0 |
| K1-LSS1-2 K1-LSS9-2 | 直線配置 | A2 | 11.6 | 12.6 | 13.1 | 14.1 | 15.6 |
| K1-LSS35-2 K1-LSS10-2 | 正 称 | B2 | 11.1 | 12.1 | 12.7 | 13.7 | 15.1 |
| | 四角配置 | A4 | 10.0 | 10.8 | 11.2 | 12.0 | 13.7 |
| | | B4 | 9.6 | 10.5 | 11.1 | 12.0 | 13.7 |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.3 |
| | | A0 | 1.9 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 2.5 |
| | | A1 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 4.2 |
| | 単体配置 | A'1 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 4.2 |
| | | B1 | 5.3 | 5.6 | 5.6 | 5.7 | 4.0 |
| K116614 | | B'1 | 4.2 | 4.4 | 4.6 | 4.7 | 3.7 |
| K1-LSS1-4 K1-LSS9-4 | 直線配置 | A2 | 11.5 | 12.5 | 13.0 | 14.0 | 15.5 |
| K1-LSS10-4 | ļ | B2 | 11.1 | 12.1 | 12.7 | 13.7 | 15.1 |
| | 四角配置 | A4 | 10.0 | 10.8 | 11.3 | 12.1 | 13.6 |
| | | B4 | 9.6 | 10.5 | 11.0 | 11.9 | 13.8 |
| | 壁からの距離 | A0 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.2 |
| | | В0 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.3 |
| 備考 器具取付高さが、本表にない場合は直線補完により数値を求める。 | | | | | | | |

備考 器具取付高さが、本表にない場合は直線補完により数値を求める。

■ 性能及び試験

性能及び試験は器種ごとに該当する電気用品の技術上の基準、JIS及びJILの規 定による。

■ 表示

- (1)表示項目は、法令による規定、関連するJIS及び団体規格の規定による。銘板 表示の方法は、ガイドA102「照明器具の銘板等の表示」を基本とする。
 - (a)LED照明器具は、JIS C 8105-3 「照明器具-第3部:性能要求事項」に 規定する事項を表示する。
 - (b)非常用照明器具は、JIL 5501「非常用照明器具技術基準」に規定する事 項を表示する。
 - (C)誘導灯器具は、JIL 5502 「誘導灯器具及び避難誘導システム用装置技 術基準」に規定する事項を表示する。
 - (D)照明制御装置は、関連する法規、規格に規定された事項を表示する。
- (2)表示箇所は、JIL 7002「照明器具の表示箇所標準」による。

表4 材料の記号

| 201 1311192013 | |
|----------------|---------------------------|
| 記号 | 名称 |
| SPC | 鋼板(SPH、SEC、SGC、CGCなどを含む。) |
| SUS | ステンレス鋼板 |
| SS | 一般構造用圧延鋼材 |
| SM | 溶接構造用圧延鋼材 |
| SMA | 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 |
| A1P | アルミニウム板 |
| A2S | アルミニウム押出材 |
| AC | アルミニウム合金鋳物 |
| A1FD | アルミニウム鍛造物 |
| ADC | アルミニウム合金ダイカスト |
| ZDC | 亜鉛合金ダイカスト |
| FC | 鉄鋳物 |
| ST | 鋼管 |
| STK | 一般構造用炭素鋼鋼管 |
| STKR | 一般構造用角形鋼管 |
| SGP | 配管用炭素鋼管 |
| AT | アルミニウム及びアルミニウム合金管 |
| PMMA | メタクリル樹脂 |
| PC | ポリカーボネート樹脂 |
| P | 合成樹脂(PMMA及びPCを除く。) |
| GC | 型板ガラス |
| GR | 強化ガラス |
| GFR | つや消し乳白ガラス |
| GD | すりガラス |
| GH | 硬質ガラス |
| GF | 乳色ガラス(つや消し乳白ガラスを含む。) |
| GA | 透明ガラス |

備考 SPC:冷間圧延細板及び細帯 SPH:熱間圧延軟鋼板及び鋼帯 SEC:電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 SGC:溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 CGC:塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯 (塗装電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯を含む)

表6 背面形式

| 背面 形式 | 背面図 | 通線穴 | 器具取付穴(mm) ボルト用(二) |
|----------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| B21 | #870 33N | 器具中心と取付穴外れ半径 70以内の位置に1箇所 | 800 |
| B23 | ##70 33/h | 取付穴外れ半径70以内の 位置に1箇所 | 800 |
| B44 | 位是20 | 器具中心または取付穴外れ の位置に1箇所 | 製造者の標準位置とする |

- ・ここで定める以外の穴又はノックアウトがあってもよい。

- とする。

- こする。 ・通線穴は穴又はノックアウトとし、寸法はφ20~φ35とする。(図中●で示す。) ・通線穴がノックアウトのときは、電源ブッシングなどを付属させる。 ・LED制御装置を使用した調光用器具の場合(点灯方式LZ、LX及びLCの場合)信号線の通線穴を 別途設けること。

●照明器具の記号

(1)照明器具の分類

〈表5.1〉

| (1); | 似明命兵の力を | 枳 | | | | | \4\0.1/ |
|------|----------------------------|---------------|--------------|-------|--------|----------|----------------|
| 用途 | 照明器具の分類 | | | 器具(| の種類 | | |
| | LRS3 | LRS6 | LRS7 | | LRS8 | LRS9 | |
| | 3 7 7 1 TV | LRS10 | LRS15 | LRS20 |) | LRS28 | LRS29 |
| | ベースライト形 | LSS1 | LSS6 | LSS7 | | LSS9 | LSS10 |
| 般屋 | | LSS12 | LSS13 | LSS15 | 5 | | |
| 般屋内用 | 高天井形 | LSR2 | | | | | |
| /H3 | ダウンライト形 | LRS1 | LRS2 | LRS17 | 7 | LRS12 | LRS13 |
| | 9 9 2 24 F/IB | LRS14 | LRS16 | LRS18 | 3 | | |
| | ブラケット形 | LBF3 | | | | | |
| | 街路灯形 | LST1 | LST2 | LST3 | | LST4 | |
| 层 | 国昭知 ル | LSA1 | LSA2 | | | | |
| 屋外用 | ガーデンライト形 | LPT1 | | | | | |
| #1 | ブラケット形 | LBF2 | LBF4 | | | | |
| | 投光器 | LPJ1 | | | | | |
| | | K0-LRS11 | K0-LSS11 | | K1-LRS | 511 | K1-LSS11 |
| R#s | 防 災 非常用照明器具 及び誘導灯 | K1-LSS14 | K1-LSS1 | | K1-LSS | 9 | K1-LSS10 |
| 災 | | K1-LBF11 | SK1-LBF11 | | LDS1-K | II-LBF11 | LDS2-SK1-LBF11 |
| 用 | | SH1-FRF20P,2 | 1P SH1-FSF20 | ,21 | SH1-FE | 3F20 | SH1-FBC20 |
| | | ST1-FRF22P,23 | 3P ST1-FSF22 | ,23 | ST1-FE | 3F22 | ST1-FBC22 |
| | | | | | | | |

(2)光源の種類

〈表5.2〉

| 光源の種類 | 記号❶ |
|--------------|-----|
| LEDモジュール | L |
| 誘導灯用LEDモジュール | F |

(3)器具の種類

〈表5.3〉

| 器具の種類 | 記号2 | 器具の種類 | 記号2 |
|----------------|-----|------------------|-----|
| 埋込み天井灯 | RS | 屋外灯(ポールヘッド形、防雨形) | ST |
| じか付け天井灯 | SS | 屋外灯(アーム取付形、防雨形) | SA |
| じか付け高天井灯 | SR | 投光器 | PJ |
| ブラケット(カバー、枠付き) | BF | ガーデンライト | PT |
| | | 照明制御装置 | DS |

(4)防雨形及び防湿形 〈表5.4〉

| 種類 | 記号❸ |
|-------|-------|
| 防雨形 | RP |
| 防湿形 | MP |
| 防湿防雨形 | MP/RP |

(5)LED制御装置

〈表55)

| (-) (3) (-) (-) | | |
|---|---|-----|
| 制御装置の種類 | 仕 様 | 記号④ |
| 定格光束に保守率を乗じた光束以上で点灯を開始し、初期照度 初期照度補正形 補正期間又はLEDモジュール光束維持時間まで連続的に出力をあ げ、ほぼ一定の光束を保つようにしたもの。 | | LJ |
| 一 般 形 | 定格消費電力で点灯するもの。 | LN |
| 連続調光形 | 調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と 調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費 電力で点灯する光束を100%とした場合に5%以下とする。 | LZ |
| 建 航 嗣 儿 炒 | 調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と 調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費 電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。 | LX |
| 個別信号制御 連続調光形 | 通信により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。 | LC |

備考 1)連続調光形制御装置を使用するものは、照明制御装置 (DS1及びDS2) で動作可能なこと。

ただし、点滅形(N)は除く。 備考 2)個別通信制御連続調光形(LC)を使用するものは、人感センサ・明るさセンサ制御装置・個別 照明制御システム(NC)と適合する個別照明制御システムで動作可能なものとする。

(6)定格入力電圧

〈表5.6〉

| 定格入力電圧 | 記号6 |
|----------------|-----|
| 100V | 1 |
| 200V又は200~242V | 2 |
| 100V/200V | 9 |

備考 記号9はユニバーサル電圧(100~242V等)に対応するものとする。

(7)非常用照明器具及び誘導灯器具の種類と電源〈表5.7〉(8)誘導灯の形状による区分〈表5.8〉

| 器具の種類 | 記号6 | | |
|--------------------------------|-------|-------|--|
| 谷共り住規 | 電源別置形 | 電池内蔵形 | |
| 非常用照明器具 | K0 | K1 | |
| 通路誘導灯 | _ | ST1 | |
| 避難口誘導灯 | _ | SH1 | |
| 階段通路誘導灯 と非常用照明器具 を兼用する器具 | | SK1 | |

| 形状 | | 記号♥ | | |
|--------|----|--------|-------|--|
| 7510 | | 避難口誘導灯 | 通路誘導灯 | |
| 天井埋込み | 片面 | RF20 | RF22 | |
| 人升生込み | 両面 | RF21 | RF23 | |
| 天井じか付け | 片面 | SF20 | SF22 | |
| 人弁しが刊り | 両面 | SF21 | SF23 | |
| 壁じか付け | | BF20 | BF22 | |
| 壁埋込 | み | BC20 | BC22 | |

備考 1)KO、K1は、建築基準法関係法令による非常 用照明器具とする。KOは、電源別置形で、K1 は、雷池内蔵形とする。

備考 2)ST1、SH1は、消防法関係法令による誘導灯 とする。SK1は、建築基準法関係法令による 非常用照明器具及び消防法関係法令による

誘導灯を兼用したものとする。 備考 3)60分間定格の場合は、末尾に"-60"を付する。

(9)誘導灯の形式及び機能による区分〈表5.9〉(10)誘導灯の仕様による区分〈表5.10〉

| 形式及び機能 | 記号❸ |
|-----------|-----|
| 一般形 | なし |
| パネル形 | P |
| 点滅形 | F |
| 点滅式誘導音付加形 | AF |

| (10)町谷内の上水にの | (五) (五(3.10) |
|--------------|--------------|
| 仕 様 | 記号᠑ |
| C級 | С |
| B級BL形 | BL |
| B級BH形 | BH |
| A級 | A |
| 60分間定格 | 60 |

(11)専用形非常用照明器具の光源の種類と大きさ〈表5.11〉 (12)ボールの種類及びボールの地上高〈表5.12〉

| 設置区分 | 取付け高さ目安(注1) | 記号⑩ |
|------|-------------|-----|
| 1 | ~2.6m | 1 |
| 2 | ~3.0m | 2 |
| 3 | ~4.0m | 3 |

| 種類 | 記号① |
|---------------|---------|
| ポール | T |
| ポール(ベースプレート式) | TB |
| , | /主に 1つ\ |

注1) 取付け高さは目安のため、設置間隔表による。

| ポールの地上高 | 記号⑫ |
|---------|-----|
| 3.5m | 3.5 |
| 4.0m | 4 |
| 4.5m | 4.5 |
| 5.0m | 5 |

(13)人感センサによる照明制御装置を内蔵する照明器具の分類 〈表5.13〉

| 装置及び器具の種類 | 記号 |
|---|------|
| 〈人がいなくなると消灯するもの〉 人感センサを内蔵し、自動点滅を行えるものとする。なお、感知範囲は、設置高さ2.5m ~3.0mにおいてφ2.5m以上とし、感知後即時点灯し、感知されなくなってから消灯するまでの時間は、内蔵のタイマにより1分~10分の範囲内に設定できるものとする。 | LDS1 |
| (人がいなくなると減光するもの) 人感センサを内蔵し、自動的に調光が行えるものとする。なお、感知範囲は、設置高さ25m~3.0mにおいて ϕ 2.5m以上とし、感知後100%点灯し、感知されなくなってから減光するまでの時間は、内蔵のタイマにより1分~10分の範囲内に設定できるものとする。減光時の光束は、感知時の全光束に対する比率で30%以下に設定できるものとする。 | LDS2 |

注 器具に人感センサを内蔵し、熱線の変化を検知して照明を点滅することができる器種は、器具記号の前にこの表の記号を記入する。 表示例 LDS2-LRS1-08-LN9

■参考

表示例1-1 LED照明器具(ベースライト)

| 記号例 | L | RS | 3 | CC | | - 4 - | - 20 | - LN | 9 |
|----------|-----------|-----------|----------------|----------------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 -1(注1) | 器具の形 -2(注2) | 付加機能 (注3) | 器具の長さ (注4) | 光束 (注5) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | _ | 8 | _ | _ | 4 | 6 |

- 注1) 器具の形-1は、器種別仕様の番号(1~n)による。 注2) 器具の形-2は、次による。 なし: 下面開放形、CC: Cチャンネル回避形、 SA20: A断面遮光角20°形 注3) 付加機能は、次による。 CG1A: グレア抑制形、H: 高効率形
- 注4) 長さは、2:20形、4:40形 注5) 光束は、07:700lm、18:1800lm、20:2000lmなど

表示例1-2 LED照明器具(スクエア器具)

| 記号例 | L | RS | 15 - | - 6 - | - 80 - | - LN | 9 |
|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 器具寸法 (注2) | 光束 (注3) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 4 | • |

- 注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。 注2) 寸法は、附属書のa寸法 3:□360~400、4:□400~□500、6:□610~□650など
- 注3) 光束は、45:4500lm、80:8000lmなど

表示例1-3 LED照明器具(ダウンライト)

| 記号例 | L | RS | 1 RP — 08 | | LN | 9 | |
|----------|-----------|-----------|--------------|------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 付加機能 | 光束 (注2) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | 8 | _ | 4 | 6 |

注1) 器具の形-1は、器種別仕様の番号(1~n)による。

注2) 光束は、08:800lm、13:1300lmなど

表示例 1-4 避難口誘導灯・通路誘導灯

| 記号例 | SH 1 | — F | RF20 | Р - | - C |
|----------|--------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 内容 項目 | 器具の種類と 電源 | 光源の種類 | 形状による区 分 | 機能による 区分 | 仕様による 区分 |
| 〈表No.〉 | 6 | 0 | 0 | 8 | 0 |

表示例1-5 専用形非常用照明器具

| 記号例 | K 1 - | - L | RS | 11 - | - 1 |
|----------|----------|-------|-------|--------------|-----------|
| 内容 項目 | 器具の種類と電源 | 光源の種類 | 器具の種類 | 器具の形 (注1) | 光源の種類と大きさ |
| 〈表No.〉 | 6 | 0 | 0 | _ | 0 |

注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。

表示例 1-6 組込み形非常用照明器具

| 記号例 | K1 - | - L | SS | 9 – | - 4 - | - 23 - | - LN | 9 |
|----------|--------------|-----------|-----------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 器具の種類 と電源 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 器具の長さ (注2) | 光束 (注3) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 6 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 4 | 6 |

- 注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。
- 注2) 長さは、2:20形、4:40形
- 注3) 光束は、23:2300 lm、48:4800 lmなど

表示例1-7 LED高天井用器具

| 記号例 | L | SR | 2 | Α | М - | 340 | LZ | 2 |
|----------|-----------|-----------|--------------|----------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 輝度値 規制形(注2) | 配光形式 (注3) | 光束 (注4) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | 4 | 6 |

- 注1) 器具の形は、2:角形
- 注2) 輝度値規制形は、A:輝度値規制形 注3) 配光形式は、M:中照形相当、W:広照形相当
- 注4) 光東は、200:20000lm、340:34000lmなど

表示例1-8 LED投光器

| 記号例 | L | PJ | 1 | N - | - 180 | LZ | 2 |
|----------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 配光形式 (注2) | 光束 (注3) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | _ | _ | 4 | 6 |

- 注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。
- 注2) 配光形式は、N:JIS C 8113の8.2の表2のビーム開き30*未満とする。 M:JIS C 8113の8.2の表2のビーム開き30*以上60*未満とする。 W:JIS C 8113の8.2の表2のビーム開き60*以上とする。
- 注3) 光束は、180:18000lm、500:50000lm

表示例 1-9 LED屋外灯·屋外用非常灯

| 203.173. | | | × 171321 1137 | - | | | |
|----------|-----------|-----------|---------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| 記号例 | L | BF | 2 | RP | | - 10 | S |
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 付加機能 -1 | 付加機能 -2 (注2) | 光束 (注3) | 有効点灯 時間 (注4) |
| 〈表No.〉 | 0 | 9 | _ | 8 | _ | _ | _ |

- 注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。 注2) 付加機能-2は、次による。
- S:自動点滅機能付、LBF4RPは表示なし 注3) 光束は、10:1,000lm、LBF4RP は表示なし
- 注4) 有効点灯時間は、次による
- S:3時間以上12時間未満、L:12時間以上

表示例1-10 LED街路灯

| 記号例 | L | ST | 1 — | - 60 | LJ | 2 - | – T | 3.5 |
|----------|-----------|-----------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 内容 項目 | 光源の 種類 | 器具の 種類 | 器具の形 (注1) | 光束 (注2) | 制御装置 の種類 | 定格入力 電圧 | ポールの 種類 | ポールの 地上高 |
| 〈表No.〉 | 0 | 0 | _ | _ | 6 | 6 | 0 | ® |

- 注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1~n)による。
- 注2) 光束は、60:6000lm

32025年版 新規(公) 2022年版 より仕様変更の合った(公) 〈(公)形名の文字 が赤文字の形名は、(公)形名自体も変更)

| | | 2022年版 | | | | 20 | 25年版 | | |
|-------------------|----------|--|---------------------------------|----------------------------------|----------|------------|----------------------|--------|----|
| (公)形名 | 点灯 方式 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 【機種】 | 点灯 方式 | (公) 掲載頁 | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| DS1-A | - | DF-20211XD7 | | DS1-A | _ | p.1120 | DF-20211XD7 | p.1020 | |
| DS1-AN | - | DF-20211ZD7 | | DS1-AN | _ | p.1120 | DF-20211ZD7 | p.1020 | |
| DS1-N | _ | WDG8971 | DS1 | DS1-N | _ | p.1120 | WDG8971 | p.1042 | |
| DS1-NC | _ | TTFCA03A | (センサー(確認外)) | DS1-NC | _ | p.1120 | TTFCA03A | p.994 | |
| | | | 1 | DS1-NK | _ | _ | _ | _ | |
| DS1-NT | _ | DF-20211ZD7 | | DS1-NT | _ | p.1120 | DF-20211ZD7 | p.1020 | |
| DS2-A | _ | DF-20211XD7+BOX-2032 | | DS2-A | _ | p.1120 | DF-20211XD7+BOX-2032 | p.1020 | |
| DS2-AN | _ | DF-20211ZD7+BOX-2032 | DS2 | DS2-AN | _ | p.1120 | DF-20211ZD7+BOX-2032 | p.1020 | |
| DS2-N | _ | WDG8971+BOX-2032 | (センサー(確認外)) | DS2-N | _ | p.1120 | WDG8971+BOX-2032 | p.994 | |
| DS2-NT | _ | DF-20211ZD7+BOX-2032 | 1 | DS2-NT | _ | p.1120 | DF-20211ZD7+BOX-2032 | p.1020 | |
| K0-LRS11-D6 | _ | LEDDM50101 | KO-LRS11 | K0-LRS11-D6 | _ | p.1120 | DF-20211ZD7+BOX-2032 | p.1020 | |
| K0-LRS11-D10 | - | LEDDM50102 | (埋込非常灯(電源別)(確認外)) | K0-LRS11-D10 | _ | p.1120 | LEDDM50102 | p.488 | |
| K1-LRS11-1 | _ | LEDEM09221M | | K1-LRS11-1 | _ | p.1120 | LEDEM09221M | p.482 | |
| K1-LRS11-1-60 | _ | _ | | K1-LRS11-1-60 | _ | _ | _ | | |
| K1-LRS11-2 | _ | LEDEM13221M | K1-LRS11 | K1-LRS11-2 | _ | p.1121 | LEDEM13221M | p.482 | |
| K1-LRS11-2-60 | _ | LEDEM13221LM | (埋込非常灯(確認外)) | K1-LRS11-2-60 | _ | p.1121 | LEDEM13221LM | p.484 | |
| K1-LRS11-3 | _ | LEDEM30221M | | K1-LRS11-3 | _ | p.1121 | LEDEM30221M | p.482 | |
| K1-LRS11-3-60 | _ | _ | 1 | K1-LRS11-3-60 | _ | _ | _ | | |
| | | | KO-LSS11(埋込非常灯(電源別)(確認外)) | K0-LSS11 | _ | p.1121 | LEDGM50102 | p.488 | |
| K1-LSS11-1 | _ | LEDEM09821M | | K1-LSS11-1 | _ | p.1121 | LEDEM09821M | p.483 | |
| K1-LSS11-1-60 | _ | _ | | K1-LSS11-1-60 | _ | _ | _ | _ | |
| K1-LSS11-2 | - | LEDEM13821M | K1-LSS11 | K1-LSS11-2 | - | p.1121 | LEDEM13821M | p.483 | |
| K1-LSS11-2-60 | _ | LEDEM13821LM | (直付非常灯(確認外)) | K1-LSS11-2-60 | _ | p.1121 | LEDEM13821LM | p.484 | |
| K1-LSS11-3 | _ | LEDEM30821M | 1 | K1-LSS11-3 | — | p.1121 | LEDEM30821M | p.483 | |
| K1-LSS11-3-60 | - | _ | 1 | K1-LSS11-3-60 | T — | - | _ | | - |
| K1-LSS14MP-2 | _ | LEDEM13290WM | K1-LSS14MP | K1-LSS14MP-2 | T — | p.1121 | LEDEM13290WM | p.485 | |
| K1-LSS14MP-3 | - | LEDEM30290WM | (防湿形非常灯(確認外)) | K1-LSS14MP-3 | _ | p.1121 | LEDEM30290WM | p.485 | |
| LBF2RP-10 | LN | LEDK-78930N-LS1 | LBF2RP | LBF2RP-10 | LN | p.1121 | LEDK-78930N-LS1 | p.937 | |
| | | | (防犯灯(確認外)) | LBF2RPS-10 | LN | p.1121 | LEDK-78930NP-LS1 | p.937 | |
| LBF3MP/RP-2-06 | LN | LEDB-20940N-LS9 | | LBF3MP/RP-2-06 | LN | p.1122 | LEKBW209081N-LS9 | p.403 | |
| LBF3MP/RP-2-13 | LN | LEDB-20950N-LS9 | LBF3MP/RP | LBF3MP/RP-2-13 | LN | p.1122 | LEKBW209161N-LS9 | p.403 | |
| LBF3MP/RP-4-20 | LN | LEDB-40940N-LS9 | - (ブラケット防湿・防雨形 | LBF3MP/RP-4-20 | LN | p.1122 | LEKBW409321N-LS9 | p.403 | |
| LBF3MP/RP-4-26 | LN | LEDB-40950N-LS9 | (確認外)) | LBF3MP/RP-4-26 | LN | p.1122 | LEKBW409401N-LS9 | p.403 | |
| LBF4RP-L | _ | LEDK-78929NP-LD8E2 | LDEADD | LBF4RP-L | _ | p.1122 | LEDK-78929NP-LD8E2 | p.924 | |
| LBF4RP-S | <u> </u> | —————————————————————————————————————— | LBF4RP (屋外非常灯(確認外)) | LBF4RP-S | +_ | p.1122 | | p.524 | |
| LDS1-K1-LBF11 | LN | LEKSS44323NY-LS | | LDS1-K1-LBF11 | LN | p.1122 | LEKSS44323NY-LS | p.493 | |
| LDS1-K1-LBF11-60 | LN | LEKSS43323NLY-LS | LDS1-K1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外)) | LDS1-K1-LBF11-60 | LN | p.1122 | LEKSS43323NLY-LS | p.493 | |
| | _ | | (PEFX/225083437/) (NEBR/1/) | | | - | | | |
| LDS1-LSS9-4-22 | LN | LEKT412253YN-LD9 | | LDS1-LSS9-4-22 | LN | p.1122 | LEKT412253YN-LD9 | p.99 | |
| LDS1-LSS9-4-29 | LN | LEKT412323YN-LD9 | LDS1-LSS9 (逆富士) | LDS1-LSS9-4-29 | LN | p.1122 | LEKT412323YN-LD9 | p.99 | |
| LDS1-LSS9-4-47 | LN | LEKT412523YN-LD9 | (VZBI) | LDS1-LSS9-4-47 | LN | p.1122 | LEKT412523YN-LD9 | p.99 | |
| LDS1-LSS9-4-65 | LN | LEKT412693YN-LD9 | | LDS1-LSS9-4-65 | LN | p.1122 | LEKT412693YN-LD9 | p.99 | |
| LDS1-LSS10-4-47 | LN | LEKT423523YN-LD9 | LDS1-LSS10(逆富士) | LDS1-LSS10-4-47 | LN | p.1122 | LEKT423523YN-LD9 | p.105 | |
| LDS1-LSS10-4-65 | LN | LEKT423693YN-LD9 | | LDS1-LSS10-4-65 | LN | p.1123 | LEKT423693YN-LD9 | p.105 | |
| LDS1-LRS1-05 | LN | LEKD05051MNY-LD9 | LDS1-LRS1(ダウンライト) | LDS1-LRS1-05 | LN | p.1123 | LEKD05051MNY-LD9 | p.731 | |
| LDS2-LRS1-08 | LN | LEKD103025NY-LD9 | LDS2-LRS1 | LDS2-LRS1-08 | LN | p.1123 | LEKD103025NY-LD9 | p.686 | |
| LDS2-LRS1-13 | LN | LEKD153025NY-LD9 | (ダウンライト) | LDS2-LRS1-13 | LN | p.1123 | LEKD153025NY-LD9 | p.686 | |
| LDS2-LRS1-17 | LN | LEKD203025NY-LD9 | | LDS2-LRS1-17 | LN | p.1123 | LEKD203025NY-LD9 | p.686 | |
| LDS2-LSS9-4-22 | LN | LEKT412253YN-LD9 | | LDS2-LSS9-4-22 | LN | p.1123 | LEKT412253YN-LD9 | p.99 | |
| LDS2-LSS9-4-29 | LN | LEKT412323YN-LD9 | LDS2-LSS9 | LDS2-LSS9-4-29 | LN | p.1123 | LEKT412323YN-LD9 | p.99 | |
| LDS2-LSS9-4-47 | LN | LEKT412523YN-LD9 | (逆富士) | LDS2-LSS9-4-47 | LN | p.1123 | LEKT412523YN-LD9 | p.99 | |
| LDS2-LSS9-4-65 | LN | LEKT412693YN-LD9 | | LDS2-LSS9-4-65 | LN | p.1123 | LEKT412693YN-LD9 | p.99 | |
| LDS2-LSS10-4-47 | LN | LEKT423523YN-LD9 | LDS2-LSS10 | LDS2-LSS10-4-47 | LN | p.1123 | LEKT423523YN-LD9 | p.105 | |
| LDS2-LSS10-4-65 | LN | LEKT423693YN-LD9 | (逆富士) | LDS2-LSS10-4-65 | LN | p.1123 | LEKT423693YN-LD9 | p.105 | |
| LDS2-SK1-LBF11 | LN | LEKSS44323NY-LD | LDS2-SK1-LBF11 | LDS2-SK1-LBF11 | LN | p.1123 | LEKSS44323NY-LD | p.493 | |
| LDS2-SK1-LBF11-60 | LN | LEKSS43323NLY-LD | (階段通路誘導灯(確認外)) | LDS2-SK1-LBF11-60 | LN | p.1123 | LEKSS43323NLY-LD | p.493 | |
| SK1-LBF11 | LN | LEKSS44323N-LS | SK1-LBF11 | SK1-LBF11 | LN | p.1124 | LEKSS44323N-LS | p.493 | |
| SK1-LBF11-60 | LN | LEKSS42323NL-LS | (階段通路誘導灯(確認外)) | SK1-LBF11-60 | LN | p.1124 | LEKSS42323NL-LS | p.493 | |
| K1-LBF11 | LN | LEKSS44323N-LS | K1-LBF11 | K1-LBF11 | LN | p.1124 | LEKSS44323N-LS | p.493 | |
| K1-LBF11-60 | LN | LEKSS42323NL-LS | (階段通路誘導灯(確認外)) | K1-LBF11-60 | LN | p.1124 | LEKSS42323NL-LS | p.493 | |
| K1-LSS1-2-15 | LN | LEKTS207164N-LS9 | | K1-LSS1-2-15 | LN | p.1124 | LEKTS207164N-LS9 | p.508 | |
| K1-LSS1-4-23 | LN | LEKTJ407254N-LS9 |] | K1-LSS1-4-23 | LN | p.1124 | LEKTJ407254N-LS9 | p.500 | |
| K1-LSS1-4-30 | LN | LEKTJ407324N-LS9 | K1-LSS1 | K1-LSS1-4-30 | LN | p.1124 | LEKTJ407324N-LS9 | p.500 | |
| K1-LSS1-4-37 | LN | LEKTJ407404N-LS9 | - (電池内蔵笠なし(トラフ) (確認外)) | K1-LSS1-4-37 | LN | p.1124 | LEKTJ407404N-LS9 | p.500 | |
| K1-LSS1-4-48 | LN | LEKTJ407524N-LS9 |] | K1-LSS1-4-48 | LN | p.1124 | LEKTJ407524N-LS9 | p.500 | |
| K1-LSS1-4-65 | LN | LEKTJ407694N-LS9 |] | K1-LSS1-4-65 | LN | p.1124 | LEKTJ407694N-LS9 | p.500 | |
| K1-LSS9-2-15 | LN | LEKTS212164N-LS9 | | K1-LSS9-2-15 | LN | p.1124 | LEKTS212164N-LS9 | p.508 | |
| K1-LSS9-4-23 | LN | LEKTJ412254N-LS9 | 1 | K1-LSS9-4-23 | LN | p.1124 | LEKTJ412254N-LS9 | p.501 | |
| K1-LSS9-4-30 | LN | LEKTJ412324N-LS9 | K1-LSS9 | K1-LSS9-4-30 | LN | p.1124 | LEKTJ412324N-LS9 | p.501 | |
| K1-LSS9-4-37 | LN | LEKTJ412404N-LS9 | · (電池内蔵逆富士 (確認外)) | K1-LSS9-4-37 | LN | p.1124 | LEKTJ412404N-LS9 | p.501 | |
| K1-LSS9-4-48 | LN | LEKTJ412524N-LS9 | - \WEBU/1// | K1-LSS9-4-48 | LN | p.1125 | LEKTJ412524N-LS9 | p.501 | |
| K1-LSS9-4-65 | LN | LEKTJ412694N-LS9 | 1 | K1-LSS9-4-65 | LN | p.1125 | LEKTJ412694N-LS9 | p.501 | |
| K1-LSS10-2-15 | LN | LEKTS223164N-LS9 | | K1-LSS10-2-15 | LN | p.1125 | LEKTS223164N-LS9 | p.508 | |
| K1-LSS10-4-23 | LN | LEKTJ423254N-LS9 | 1 | K1-LSS10-4-23 | LN | p.1125 | LEKTJ423254N-LS9 | p.502 | |
| K1-LSS10-4-30 | LN | LEKTJ423324N-LS9 | K1-LSS10 | K1-LSS10-4-30 | LN | p.1125 | LEKTJ423324N-LS9 | p.502 | |
| K1-LSS10-4-37 | LN | LEKTJ423404N-LS9 | (電池内蔵逆富士 | K1-LSS10-4-37 | LN | p.1125 | LEKTJ423404N-LS9 | p.502 | |
| K1-LSS10-4-37 | LN | LEKTJ423524N-LS9 | (確認外)) | K1-LSS10-4-37 | LN | p.1125 | LEKTJ423524N-LS9 | p.502 | |
| K1-LSS10-4-46 | LN | LEKTJ423694N-LS9 | 1 | K1-LSS10-4-46 | LN | p.1125 | LEKTJ423524N-LS9 | p.502 | |
| | LIN | LEK 1 J 4 2 3 6 9 4 IN-L 5 9 | - | LDS1-LSS10-4-65 | LN | p.1125 | LEN 1 J423094IN-LS9 | p.502 | |
| | LNI | | | 1 11/21-1221-4-77 | LIN | _ | _ | | |
| LDS1-LSS1-4-22 | LN | | LDS1-LSS1 | | 1.61 | | | | |
| | LN LN | | - LDS1-LSS1 (笠なし(トラフ)) | LDS1-LSS1-4-29 LDS1-LSS1-4-47 | LN | _ | _ _ | | |

公共施設用照明器具

照明器具概要 公共施設用 LED器具

LED誘導灯 器具用ポール LED

JIL5004 2022年版と2025年版の比較及び、2025年版に対応する当社形名一覧

| | | :202 | 5年版 | 新規(公) | |]:2022年 | 版 |
|----|------|------|------|--------|------|---------|---|
| d | ξIJ, | 仕様変 | 更の合 | った(公) | ((公 |)形名の文 | 字 |
| Ť. | が赤 | 文字(| かお名は | t、(公)形 | 名自体も | 変更〉 | |
| | | | | | | | |

| 位形名 方式 | | | 2022年版 | | | | 20 | 25年版 | | |
|--|----------------|-----|-------------------------------|---------------------|----------------|----|-------------|-------------------------------|----------|------------|
| | (公)形名 | | | 仕様 | | | (公) | | 掲載百 | 備考 |
| Incoloration | | | 1217/3/6000/2 (1017/3/60) | | | | | 12173786677 (1027376) | | un 5 |
| | | _ | | LDS1-LSS1(立なし(トラノ)) | | | | | | |
| 1985年 日 日 | | _ | _ | LDS2-LSS1 | | _ | _ | _ | - | |
| PATRIAN DESCRIPTION DESC | | + | _ | | | _ | l – | _ | _ | |
| PATRIAN 12 PAPEZ JOSCANDO PATRIAN PATRIAN PAPEZ JOSCANDO PATRIAN PATRI | LDS2-LSS1-4-65 | LN | _ | 1 | LDS2-LSS1-4-65 | LN | _ | _ | - | |
| Part | LPJ1M-180 | LZ | _ | | LPJ1M-180 | LZ | _ | _ | _ | |
| Part | LPJ1M-180 | _ | BVP432_230CWMS | | | | p.1125 | BVP432_230CWMS | p.844 | |
| Internation 17 | | _ | _ | (投光器(確認外)) | | | _ | _ | | |
| | | _ | LEDS-50410NM-LJ2 | | | _ | p.1125 | BVP574_650CW_MK | <u> </u> | |
| Company | | _ | | - | | | - 4405 | | | |
| Part | | _ | BVP432_230CWNS | | | _ | - | | <u> </u> | |
| PSYM-100 | | _ | LEDS EQ410NNLL12 | (JX700B (WEBU717) | | | | | | |
| Description | | _ | — | | | _ | <u> </u> | | - | |
| | | _ | BVP432 230CWWS | I D I 1\// | | | p.1126 | BVP432 230CWWS | p.844 | |
| Insert | | _ | _ | | | _ | - | _ | <u> </u> | |
| ISS-165 | LPJ1W-500 | LJ | LEDS-50410NW-LJ2 | | LPJ1W-500 | LN | p.1126 | BVP574_650CW_WK | p.823 | |
| ISS1-06 12 12 12 13 13 13 13 13 | LPT1-02 | LN | LEDG-67301+LPD-50GX | LPT1 (ガーデンライト(確認外)) | LPT1-02 | LN | p.1126 | LEDG-67301+LPD-50GX | p.871 | |
| ISS1-08 10 IN INTEROCRAPSH 9 | LRS1-05 | LN | LEKD05031MN-LS9 | | LRS1-05 | LN | p.1126 | LEKD05031MN-LS9 | p.731 | |
| ISS-108 12 IED-1032/SH-109 | LRS1-05 | LZ | _ | | LRS1-05 | LZ | _ | _ | _ | |
| ISST-13 | | _ | | | | _ | - | | <u> </u> | |
| ISS-1-17 | | _ | | | | | <u>'</u> | | · · | |
| ISS-117 | | _ | | | | | - | | - | |
| USS-17 | | _ | | | | | - | | - | |
| 1851-22 | | _ | | | | | - | | - | |
| ISS-122 | | _ | | | | | - | | - | |
| US1-33 | | _ | | 1 | | | - | | <u>'</u> | |
| IRSI-49 | | _ | | 1 | | | - | | <u> </u> | |
| ISS.185 | LRS1-49 | LZ | LEKD60051N2-LD9 | | LRS1-49 | LZ | p.1126 | LEKD60051MN2-LD9 | <u> </u> | |
| INSTANCE LECTION LEC | LRS1-65 | LZ | LEDD-75021FN-LD9 | | LRS1-65 | LZ | p.1126 | LEDD-75021FN-LD9 | p.614 | 秋モデルチェンジ予定 |
| UNITED U | LRS1-85 | LZ | LEDD-95031FN-LD9 | | LRS1-85 | LZ | p.1126 | LEDD-95031FN-LD9 | p.613 | 秋モデルチェンジ予定 |
| IBSS147 | LRS1RP-08 | LN | LEKD103925N-LS9 | LRS1RP | LRS1RP-08 | LN | p.1127 | LEKD103925N-LS9 | p.716 | |
| ISSA-100 IZ IEDCD-1004SN-LD9 | | | | | | | - | | <u> </u> | |
| 1853-16 | | _ | | (地震のアイ) | | | - | | <u> </u> | |
| IRS3-2-15 | | _ | | | | _ | - | | <u> </u> | |
| US33-2-30 | | _ | | (992)7117) | | | - | | · · | |
| IRS3-4-23 | | _ | | - | | _ | - | | <u> </u> | |
| IRS3-4-23 | | + | 1 1 11 | - | | | - | | <u> </u> | |
| IRS3-4-30 | | _ | | | | _ | - | | <u> </u> | |
| IRS3-4-30 UX LEKR422233NLD9 | | _ | | - | | | - | | <u> </u> | |
| RS3-4-37 | LRS3-4-30 | LX | LEKR422323N-LD9 | 1 | LRS3-4-30 | LX | p.1127 | LEKR422323N-LD9 | p.144 | |
| LRS3-4-48 | LRS3-4-37 | LN | LEKR422403N-LS9 | | LRS3-4-37 | LN | p.1127 | LEKR422403N-LS9 | p.145 | |
| LRS3-4-48 LX LEKR422523N-LD9 | LRS3-4-37 | LX | LEKR422403N-LD9 | | LRS3-4-37 | LX | p.1127 | LEKR422403N-LD9 | p.144 | |
| LRS3-4-48 LC | LRS3-4-48 | LN | LEKR422523N-LS9 | | LRS3-4-48 | LN | p.1127 | | p.145 | |
| RS3H-4-48 | | _ | | | | | p.1127 | | <u>'</u> | |
| LRS3H-4-48 | LRS3-4-48 | LC | (特注品) | (理込開放) | | | | | | |
| RS3-4-65 | | - | | | | _ | · - | | <u> </u> | |
| LRS3-4-65 | | - | | | | _ | - | | <u> </u> | |
| LRS3-4-65 LX LEKR422693NLD9 | 1PS3-4-65 | LNI | LEKB422603NLLS0 | - | | | | | | |
| LRS3-4-65 LC (特注品) | | _ | **** | - | | | <u> </u> | | <u> </u> | |
| LRS3H-4-65 LN p.1128 LEKR422694HN-L59 p.145 | | _ | | | | | | | - | |
| LRS3H-4-65 LX | | 1 | | 1 | | _ | | | p.145 | |
| LRS3CC-4-23 | | | | 1 | | | + | | <u> </u> | |
| LRS3CC-4-23 LX LEKR423253N-LD9 | | | | | | LC | - | | - | |
| LRS3CC-4-30 | LRS3CC-4-23 | LN | LEKR423253N-LS9 | | LRS3CC-4-23 | LN | p.1128 | LEKR423253N-LS9 | p.126 | |
| LRS3CC-4-30 | | LX | | | | | p.1128 | | <u> </u> | |
| LRS3CC-4-37 | | _ | | | | _ | - | | - | |
| LRS3CC-4-37 | | _ | | | | | - | | - | |
| LRS3CC-4-48 | | _ | | IDCSCC | | | <u> </u> | | <u> </u> | |
| LRS3CC-4-48 | | _ | | (埋込開放 | | _ | - | | - | |
| LRS3CC-4-48 LC (特注品) | | + | | (Cチャン回避)) | | | - | | - | |
| LRS3CC-4-65 | | _ | | 1 | | _ | - | | - | |
| LRS3CC-4-65 | | _ | **** | 1 | | | - | | | |
| LRS3CC-4-65 LC (特注品) | | _ | | 1 | | | - | | - | |
| LRS3CG1A-4-25 | | _ | | 1 | | | - | | - | |
| LRS3CG1A-4-31 LN LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG LRS3CG1A LRS3CG1A-4-31 LN p.1128 LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG p.198 LRS3CG1A-4-31 LN p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40403N-DG p.198 LRS3CG1A-4-31 LN p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40403N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LN p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LN p.1128 LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LN p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LX | | | | | | | p.1128 | | p.198 | |
| LRS3CG1A-4-31 LX LEER-42202-LD9+LEEM-40403N-DG LRS3CG1A-4-31 LX p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40403N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LN LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG LRS3CG1A-4-41 LN p.1128 LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3CG1A-4-41 LX LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG LRS3CG1A-4-41 LX p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3CG1A-4-47 LN LEKR426523N-LS9 LRS3SA20-4-47 LN p.1128 LEKR426523N-LS9 p.326 LRS3SA20-4-47 LX LEKR426523N-LD9 LRS3SA20-4-47 LX p.1128 LEKR426523N-LD9 p.326 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) LRS3SA20-4-47 LC - (特注品) - (特注品) - | LRS3CG1A-4-25 | LX | |] | LRS3CG1A-4-25 | LX | - | LEER-42202-LD9+LEEM-40323N-DG | <u> </u> | |
| LRS3CG1A-4-41 LN LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG D.198 LRS3CG1A-4-41 LX D.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG D.198 LRS3CG1A-4-47 LX D.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG D.198 LRS3CG1A-4-41 LX D | LRS3CG1A-4-31 | LN | LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG | | LRS3CG1A-4-31 | LN | p.1128 | LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG | p.198 | |
| LRS3CG1A-4-41 LX LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG LRS3CG1A-4-41 LX p.1128 LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG p.198 LRS3SA20-4-47 LN LEKR426523N-LS9 LRS3SA20-4-47 LN p.1128 LEKR426523N-LS9 p.326 LRS3SA20-4-47 LX LEKR426523N-LD9 LRS3SA20-4-47 LX p.1128 LEKR426523N-LD9 p.326 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) LRS3SA20-4-47 LC - (特注品) - | | _ | | (埋込開放グレア抑制) | | _ | - | | <u> </u> | |
| LRS3SA20-4-47 LN LEKR426523N-LS9 D,326 LRS3SA20-4-47 LX LEKR426523N-LD9 LRS3SA20-4-47 LX D,1128 LEKR426523N-LS9 D,326 LRS3SA20-4-47 LX LEKR426523N-LD9 D,326 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) D,326 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) D,326 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) D,326 | | | | | | + | <u> </u> | | - | |
| LRS3SA20-4-47 LX LEKR426523N-LD9 LRS3SA20 LRS3SA20-4-47 LC (特注品) LRS3SA20 LRS3SA20-4-47 LX p.1128 LEKR426523N-LD9 p.326 LRS3SA20-4-47 LC — (特注品) — | | _ | | | | _ | + | | <u> </u> | |
| LRS3SA20-4-47 LC (特注品) LRS3SA20 (埋込開放) LRS3SA20-4-47 LC 一 (特注品) 一 | | _ | | | | _ | - | | <u> </u> | |
| LRS3SAZU-4-47 LC (特注面) (埋込開放) LRS3SAZU-4-47 LC 一 (特注面) — | | _ | | LRS3SA20 | | _ | 1 | | <u> </u> | |
| LRDSDAZU-4-00 LIN LENK420093IN-L59 p.326 LKSSDAZU-4-00 LN p.1128 LEKK426093IN-L59 p.326 | | + | | | | + | | | | |
| LRS3SA20-4-66 LX LEKR426693N-LD9 LRS3SA20-4-66 LX p.1128 LEKR426693N-LD9 p.326 | | | | 1 | | + | - | | <u> </u> | |

32025年版 新規(公) 2022年版 より仕様変更の合った(公) 〈(公)形名の文字 が赤文字の形名は、(公)形名自体も変更)

| | | 2022年版 | | | | 20 | 25年版 | | |
|--|----------|--|---|------------------------------------|----------|------------------|--|----------------|----|
| (公)形名 | 点灯 方式 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 【機種】 | 点灯 方式 | (公) 掲載頁 | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| LRS3SA20-4-66 | LC | (特注品) | LRS3SA20(埋込開放) | LRS3SA20-4-66 | LC | _ | (特注品) | _ | |
| LRS3MP/RP-4-46 | LN | LEKRW422524SN-LS9 | LRS3MP/RP | LRS3MP/RP-4-46 | LN | p.1129 | LEKRW422524SN-LS9 | p.392 | |
| LRS3MP/RP-4-62 | LN | LEKRW422694SN-LS9 | (埋込開放防湿・防雨形) | LRS3MP/RP-4-62 | LN | p.1129 | LEKRW422694SN-LS9 | p.392 | |
| LRS6-2-15 | LN | LEKR215163N-LS9 | | LRS6-2-15 | LN | p.1129 | LEKR215163N-LS9 | p.182 | |
| LRS6-2-30 LRS6-4-23 | LN | LEKR215323N-LS9 LEKR415253N-LS9 | | LRS6-2-30 LRS6-4-23 | LN | p.1129 p.1129 | LEKR215323N-LS9 LEKR415253N-LS9 | p.182 p.133 | |
| LRS6-4-23 | LX | LEKR415253N-LD9 | | LRS6-4-23 | LX | p.1129 | LEKR415253N-LD9 | p.133 | |
| LRS6-4-30 | LN | LEKR415323N-LS9 | 1 | LRS6-4-30 | LN | p.1129 | LEKR415323N-LS9 | p.133 | |
| LRS6-4-30 | LX | LEKR415323N-LD9 | | LRS6-4-30 | LX | p.1129 | LEKR415323N-LD9 | p.132 | |
| LRS6-4-37 | LN | LEKR415403N-LS9 | LRS6 | LRS6-4-37 | LN | p.1129 | LEKR415403N-LS9 | p.133 | |
| LRS6-4-37 | LX | LEKR415403N-LD9 | (埋込開放) | LRS6-4-37 | LX | p.1129 | LEKR415403N-LD9 | p.132 | |
| LRS6-4-48 | LN | LEKR415523N-LS9 | 1 | LRS6-4-48 | LN | p.1129 | LEKR415523N-LS9 | p.133 | |
| LRS6-4-48 | LX | LEKR415523N-LD9 | | LRS6-4-48 | LX | p.1129 | LEKR415523N-LD9 | p.132 | |
| LRS6-4-48 | LC | (特注品) | | LRS6-4-48 | LC | | (特注品) | - | |
| LRS6-4-65 | LN | LEKR415693N-LS9 | | LRS6-4-65 | LN | p.1129 | LEKR415693N-LS9 | p.133 | |
| LRS6-4-65 | LX | LEKR415693N-LD9 | | LRS6-4-65 | LX | p.1129 | LEKR415693N-LD9 | p.132 | |
| LRS6-4-65 | LC | (特注品) | | LRS6-4-65 | LC | - 1120 | (特注品) | - 106 | |
| LRS6CG1A-4-25 LRS6CG1A-4-25 | LN | LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG | - | LRS6CG1A-4-25 LRS6CG1A-4-25 | LN | p.1129 p.1129 | LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG | p.196 | |
| LRS6CG1A-4-31 | LX | LEER-41502-LD9+LEEM-40323N-DG LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG | LRS6CG1A | LRS6CG1A-4-25 | LX | p.1129 | LEER-41502-LD9+LEEM-40323N-DG LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG | p.196 p.196 | |
| LRS6CG1A-4-31 | LX | LEER-41502-LD9+LEEM-40403N-DG | (埋込ルーバーグレア | LRS6CG1A-4-31 | LX | p.1129 | LEER-41502-LD9+LEEM-40403N-DG | p.196 | |
| LRS6CG1A-4-41 | LN | LEER-41502-LS9+LEEM-40523N-DG | 抑制) | LRS6CG1A-4-41 | LN | p.1129 | LEER-41502-LS9+LEEM-40523N-DG | p.196 | |
| LRS6CG1A-4-41 | LX | LEER-41502-LD9+LEEM-40523N-DG | 1 | LRS6CG1A-4-41 | LX | p.1129 | LEER-41502-LD9+LEEM-40523N-DG | p.196 | |
| LRS6SA20-4-21 | LN | LEKR416253N-LS9 | | LRS6SA20-4-21 | LN | p.1130 | LEKR416253N-LS9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-21 | LX | LEKR416253N-LD9 | 1 | LRS6SA20-4-21 | LX | p.1130 | LEKR416253N-LD9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-28 | LN | LEKR416323N-LS9 |] | LRS6SA20-4-28 | LN | p.1130 | LEKR416323N-LS9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-28 | LX | LEKR416323N-LD9 |] | LRS6SA20-4-28 | LX | p.1130 | LEKR416323N-LD9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-45 | LN | LEKR416523N-LS9 | LRS6SA20 | LRS6SA20-4-45 | LN | p.1130 | LEKR416523N-LS9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-45 | LX | LEKR416523N-LD9 | (埋込開放) | LRS6SA20-4-45 | LX | p.1130 | LEKR416523N-LD9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-45 | LC | (特注品) | | LRS6SA20-4-45 | LC | | (特注品) | - | |
| LRS6SA20-4-60 | LN | LEKR416693N-LS9 | | LRS6SA20-4-60 | LN | p.1130 | LEKR416693N-LS9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-60 | LX | LEKR416693N-LD9 | | LRS6SA20-4-60 | LX | p.1130 | LEKR416693N-LD9 | p.154 | |
| LRS6SA20-4-60 | LC | (特注品) | | LRS6SA20-4-60 | LC | | (特注品) | - | |
| LRS7-4-48 | LX | LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01(特注品) | | LRS7-4-48 | LX | p.1130 | LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01(特注品) | p.282 | |
| LRS7-4-48 | LC | (特注品) | LRS7 (システム天井(確認外)) | LRS7-4-48 | LC | - 1120 | (特注品) | - | |
| LRS7-4-65 | LX | LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01(特注品) | (フヘ) ム人弁(収益65/1)) | LRS7-4-65 | LX | p.1130 | LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01(特注品) | p.282 | |
| LRS7-4-65 LRS8-4-20 | LC | (特注品) LEKR414253N-LS9 | | LRS7-4-65 LRS8-4-20 | LC | p.1130 | (特注品) LEKR414253N-LS9 | p.323 | |
| LRS8-4-26 | LN | LEKR414323N-LS9 | | LRS8-4-26 | LN | p.1130 | LEKR414323N-LS9 | p.323 | |
| LRS8-4-43 | LN | LEKR414523N-LS9 | LRS8 | LRS8-4-43 | LN | p.1130 | LEKR414523N-LS9 | p.323 | |
| | | | (埋込黒板灯) | LRS8H-4-43 | LN | p.1130 | LEKR414524HN-LS9 | p.323 | |
| LRS8-4-58 | LN | LEKR414693N-LS9 | 1 | LRS8-4-58 | LN | p.1130 | LEKR414693N-LS9 | p.323 | |
| | | | 1 | LRS8H-4-58 | LN | p.1130 | LEKR414694HN-LS9 | p.323 | |
| LRS9-4-45 | LN | LEKR745651FN-LD9 | | LRS9-4-45 | LN | p.1131 | LEKR745651FN-LD9 | p.233 | |
| LRS9-4-45 | LX | LEKR745651FN-LD9 | LRS9 | LRS9-4-45 | LX | p.1131 | LEKR745651FN-LD9 | p.233 | |
| LRS9-6-84 | LN | LEKR760101FN-LD9 | (埋込スクエア下面カバー) | LRS9-6-84 | LN | p.1131 | LEKR760101FN-LD9 | p.232 | |
| LRS9-6-84 | LX | LEKR760101FN-LD9 | | LRS9-6-84 | LX | p.1131 | LEKR760101FN-LD9 | p.232 | |
| LRS10MP/RP-4-21 | LN | LEKRW413254SN-LS9 | | LRS10MP/RP-4-21 | LN | p.1131 | LEKRW413254SN-LS9 | p.392 | |
| LRS10MP/RP-4-27 | LN | LEKRW413324SN-LS9 | LRS10MP/RP (埋込開放防湿・防雨形) | LRS10MP/RP-4-27 | LN | p.1131 | LEKRW413324SN-LS9 | p.392 | |
| LRS10MP/RP-4-44 LRS10MP/RP-4-58 | LN | LEKRW413524SN-LS9 | (大王文子) かいいり (大王文子) かいいり (大王文子) かいいり (大王文子) かいいり (大王文子) かいいり (大王文子) かいいり (大王文子) | LRS10MP/RP-4-44 LRS10MP/RP-4-58 | LN | p.1131 | LEKRW413524SN-LS9 LEKRW413694SN-LS9 | p.392 | |
| LRS11R-17 | LN | LEKRW413694SN-LS9 LEKD203025N-LS9 | | 2NJ 10/VIF / KF-4-38 | LN | p.1131 | LEININVY 1 JUD4JIN°LJD | p.392 | |
| LRS11R-17 LRS11R-17 | LZ | LEKD203025N-LD9 | | | | | | | |
| LRS12-21 | LN | LEKD252025N-LS9 | | LRS12-21 | LN | p.1131 | LEKD252025N-LS9 | p.647 | |
| LRS12-21 | LZ | LEKD252025N-LD9 | LRS12 | LRS12-21 | LZ | p.1131 | | p.647 | |
| LRS12-33 | LZ | LEKD35053N2-LD9 | (玄関ホール用(確認外)) | LRS12-33 | LZ | p.1131 | | p.626 | |
| LRS12-49 | LZ | LEKD60053N2-LD9 | | LRS12-49 | LZ | p.1131 | LEKD60053MN2-LD9 | p.620 | |
| LRS13-11 | LZ | | LRS13 | LRS13-11 | LZ | _ | - | - | |
| LRS13-27 | LZ | LEDD-30033W+LEK-194016A03D | (ユニパーサルダウンライト(確認外)) | LRS13-27 | LZ | p.1131 | LEDD-30033W+LEK-194016A03D | p.568 | |
| LRS14-04-30K | LN | LEKD05031L-LS9 | | LRS14-04-30K | LN | p.1131 | LEKD05031L-LS9 | p.731 | |
| LRS14-04-30K | LZ | - | | LRS14-04-30K | LZ | - | - | - | |
| LRS14-05-40K | LN | LEKD05031W-LS9 | | LRS14-05-40K | LN | p.1131 | LEKD05031W-LS9 | p.731 | |
| LRS14-05-40K | LZ | — | | LRS14-05-40K | LZ | - 4422 | | - 642 | |
| LRS14-07-30K | LN | LEKD103024L2-LS9 | | LRS14-07-30K | LN | p.1132 | | p.643 | |
| LRS14-07-30K LRS14-08-40K | LZ LN | LEKD103024L2-LD9 LEKD103024W-LS9 | | LRS14-07-30K LRS14-08-40K | LZ LN | p.1132 p.1132 | | p.643 p.643 | |
| LRS14-08-40K LRS14-08-40K | LZ | LEKD103024W-LD9 | | LRS14-08-40K | LZ | p.1132 p.1132 | | p.643 | |
| LRS14-12-30K | LN | LEKD153025L2-LS9 | | LRS14-12-30K | LN | p.1132 | LEKD153025L2-LS9 | p.647 | |
| LRS14-12-30K | LZ | LEKD153025L2-LD9 | LRS14 | LRS14-12-30K | LZ | p.1132 | LEKD153025L2-LD9 | p.647 | |
| LRS14-12-40K | LN | LEKD153025W-LS9 | (ダウンライト(確認外)) | LRS14-12-40K | LN | p.1132 | | p.647 | |
| LRS14-12-40K | LZ | LEKD153025W-LD9 | 1 | LRS14-12-40K | LZ | p.1132 | LEKD153025W-LD9 | p.647 | |
| LRS14-16-30K | LN | LEKD203025L2-LS9 | 1 | LRS14-16-30K | LN | p.1132 | LEKD203025L2-LS9 | p.647 | |
| LRS14-16-30K | LZ | LEKD203025L2-LD9 |] | LRS14-16-30K | LZ | p.1132 | LEKD203025L2-LD9 | p.647 | |
| LRS14-16-40K | LN | LEKD203025W-LS9 | | LRS14-16-40K | LN | p.1132 | LEKD203025W-LS9 | p.647 | _ |
| LRS14-16-40K | LZ | LEKD203025W-LD9 | | LRS14-16-40K | LZ | p.1132 | LEKD203025W-LD9 | p.647 | |
| LRS14-19-30K | LN | LEKD253025L2-LS9 | | LRS14-19-30K | LN | p.1132 | LEKD253025L2-LS9 | p.647 | |
| LRS14-19-30K | LZ | LEKD253025L2-LD9 | | LRS14-19-30K | LZ | p.1132 | LEKD253025L2-LD9 | p.647 | |
| | LN | LEKD253025W-LS9 | | LRS14-21-40K | LN | p.1132 | LEKD253025W-LS9 | p.647 | |
| LRS14-21-40K | | | | L LDC4 4 04 40K | 1 17 | p.1132 | LEKD253025W-LD9 | p.647 | |
| LRS14-21-40K LRS14-21-40K LRS15-3-41 | LZ LN | LEKD253025W-LD9 LEKR35S451N-LD9 | LRS15(埋込スクエア下面開放) | LRS14-21-40K LRS15-3-41 | LZ LN | p.1132 | LEKR35S451N-LD9 | p.250 | |

32025年版 新規(公) 2022年版 より仕様変更の合った(公) 〈(公)形名の文字 が赤文字の形名は、(公)形名自体も変更〉

| | | 2022年版 | | | | 20 | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|----------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|
| (公)形名 | 点灯 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 | 点灯 | (公) | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| | 方式 | | I_TXR | 【機種】 | 方式 | 掲載頁 | | | MIS |
| LRS15-3-41 LRS15-3-58 | LX | LEKR35S451N-LD9 LEKR35S651N-LD9 | | LRS15-3-41 LRS15-3-58 | LX | p.1132 p.1132 | LEKR35S451N-LD9 LEKR35S651N-LD9 | p.250 | |
| LRS15-3-58 | LX | LEKR35S651N-LD9 | | LRS15-3-58 | LX | p.1132 | LEKR35S651N-LD9 | p.250 p.250 | |
| LRS15-3-80 | LN | LEKR35S801N-LD9 | | LRS15-3-80 | LN | p.1132 | LEKR35S801N-LD9 | p.250 | |
| LRS15-3-80 | LX | LEKR35S801N-LD9 | | LRS15-3-80 | LX | p.1132 | LEKR35S801N-LD9 | p.250 | |
| LRS15-4-41 | LN | LEKR45S451N-LD9 | | LRS15-4-41 | LN | p.1132 | LEKR45S451N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-41 | LX | LEKR45S451N-LD9 | | LRS15-4-41 | LX | p.1132 | LEKR45S451N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-58 | LN | LEKR45S651N-LD9 | | LRS15-4-58 | LN | p.1133 | LEKR45S651N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-58 | LX | LEKR45S651N-LD9 | | LRS15-4-58 | LX | p.1133 | LEKR45S651N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-80 | LN | LEKR45S801N-LD9 | LRS15 (埋込スクエア下面開放) | LRS15-4-80 | LN | p.1133 | LEKR45S801N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-80 | LX | LEKR45S801N-LD9 | ,, | LRS15-4-80 | LX | p.1133 | LEKR45S801N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-110 | LN | LEKR45S121N-LD9 | | LRS15-4-110 | LN | p.1133 | LEKR45S121N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-4-110 | LX | LEKR45S121N-LD9 | | LRS15-4-110 | LX | p.1133 | LEKR45S121N-LD9 | p.249 | |
| LRS15-6-58 | LN | LEKR60S651N-LD9 | | LRS15-6-58 | LN | p.1133 | LEKR60S651N-LD9 | p.248 | |
| LRS15-6-58 | LX | LEKR60S651N-LD9 | | LRS15-6-58 | LX | p.1133 | LEKR60S651N-LD9 | p.248 | |
| LRS15-6-80 | LN | LEKR60S801N-LD9 | | LRS15-6-80 | LN | p.1133 | LEKR60S801N-LD9 | p.248 | |
| LRS15-6-80 | LX | LEKR60S801N-LD9 | | LRS15-6-80 | LX | p.1133 | LEKR60S801N-LD9 | p.248 | |
| LRS15-6-110 | LN | LEKR60S121N-LD9 | | LRS15-6-110 | LN | p.1133 | LEKR60S121N-LD9 | p.248 | |
| LRS15-6-110 LRS16-10-30K | LX | LEKR60S121N-LD9 LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D | | LRS15-6-110 LRS16-10-30K | LZ | p.1133 | LEKR60S121N-LD9 LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D | p.248 | |
| | LZ | LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D | LRS16 | | LZ | p.1133 | LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D | p.572 | |
| LRS16-10-40K LRS16-25-30K | LZ | LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D | (ユニバーサル | LRS16-10-40K LRS16-25-30K | LZ | p.1133 p.1133 | LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D | p.572 p.568 | |
| LRS16-25-30K | LZ | LEDD-30033L+LEK-194016A03D | ダウンライト(確認外)) | LRS16-25-30K | LZ | p.1133 | LEDD-30033L+LEK-194016A03D | p.568 | |
| LRS17-25-40K | LN | LEDD-30033VV+LER-194016A03D | | LRS16-26-40K LRS17-05-30K | LN | p.1133 | LEDD-30033W+LEK-194016A03D | p.568 | 2025年夏発売予定 |
| LRS17-05-30K | LZ | LEDD8/043L(VV)-LS | | LRS17-05-30K LRS17-05-30K | LZ | p.1133 | | p.474 | 2020年夏光冗卫化 |
| LRS17-05-30K | LZ | _ | | LRS17-05-30K | LN | - | | _ | |
| LRS17-05-40K | LZ | | LRS17 | LRS17-05-40K | LZ | - | | _ | |
| LRS17-12-30K | LN | _ | (断熱施工ダウンライト | LRS17-03-40K | LN | - | _ | _ | |
| LRS17-12-30K | LZ | _ | (確認外)) | LRS17-12-30K | LZ | - | _ | _ | |
| LRS17-12-40K | LN | _ | | LRS17-12-30K | LN | - | _ | _ | |
| LRS17-12-40K | LZ | _ | | LRS17-12-40K | LZ | <u> </u> | _ | <u> </u> | |
| | | | | LRS18-05 | LN | p.1133 | LEDD87053N(W)-LS | p.474 | 2025年夏発売予定 |
| | | | LRS18 | LRS18-05 | LZ | i – | _ | · – | |
| | | | (断熱施工ダウンライト (確認外)) | LRS18-12 | LN | _ | _ | _ | |
| | | | (UEDG/F/) | LRS18-12 | LZ | _ | _ | _ | |
| LRS20-4-37 | LN | LEKR430403N-LS9 | | LRS20-4-37 | LN | p.1134 | LEKR430403N-LS9 | p.149 | |
| LRS20-4-37 | LX | LEKR430403N-LD9 | | LRS20-4-37 | LX | p.1134 | LEKR430403N-LD9 | p.148 | |
| LRS20-4-48 | LN | LEKR430523N-LS9 | | LRS20-4-48 | LN | p.1134 | LEKR430523N-LS9 | p.149 | |
| LRS20-4-48 | LX | LEKR430523N-LD9 | | LRS20-4-48 | LX | p.1134 | LEKR430523N-LD9 | p.148 | |
| | | | LRS20 | LRS20H-4-48 | LN | p.1134 | LEKR430524HN-LS9 | p.149 | |
| | | | (埋込開放) | LRS20H-4-48 | LX | p.1134 | LEKR430524HN-LD9 | p.148 | |
| LRS20-4-65 | LN | LEKR430693N-LS9 | | LRS20-4-65 | LN | p.1134 | LEKR430693N-LS9 | p.149 | |
| LRS20-4-65 | LX | LEKR430693N-LD9 | | LRS20-4-65 | LX | p.1134 | LEKR430693N-LD9 | p.148 | |
| | | | | LRS20H-4-65 | LN | p.1134 | LEKR430694HN-LS9 | p.149 | |
| | | | | LRS20H-4-65 | LX | p.1134 | LEKR430694HN-LD9 | p.148 | |
| LRS20CG1A-4-31 | LN | LEER-43002-LS9 + LEEM-40403N-DG | | LRS20CG1A-4-31 | | - | LEER-43002-LS9 + LEEM-40403N-DG | p.199 | |
| LRS20CG1A-4-31 | LX | LEER-43002-LD9 + LEEM-40403N-DG | LRS20CG1A | LRS20CG1A-4-31 | LX | p.1134 | | p.199 | |
| LRS20CG1A-4-41 | LN | LEER-43002-LS9 + LEEM-40523N-DG | (埋込開放グレア抑制) | LRS20CG1A-4-41 | LN | p.1134 | | p.199 | |
| LRS20CG1A-4-41 | LX | LEER-43002-LD9 + LEEM-40523N-DG | | LRS20CG1A-4-41 | LX | p.1134 | | p.199 | |
| LRS28-6-30 | LX | LERC-62304N-LD9(特注品) | LRS28 | LRS28-6-39 | LX | p.1134 | LERC-62307N-LD9(特注品) | p.269 | |
| LRS28-6-30 LRS28-6-46 | LC | (特注品) LERC-62404N-LD9(特注品) | (グリッドシステム天井 | LRS28-6-39 LRS28-6-52 | LC | n 1124 | (特注品) | - n 260 | |
| | LX | | (確認外)) | | LX | p.1134 | LERC-62407N-LD9(特注品) (特注品) | p.269 | |
| LRS28-6-46 LRS29-6-28 | LX | (特注品) LERC-64411N-LD9(特注品) | | LRS28-6-52 LRS29-6-39 | LX | p.1134 | (特注品) LERC-64411N-LD9(特注品) | p.274 | |
| LRS29-6-28 | LC | (特注品) | LRS29 | LRS29-6-39 LRS29-6-39 | LC | p.1134 | (特注品) | p.274 | |
| LRS29-6-43 | LX | LERC-64410N-LD9(特注品) | (グリッドシステム天井 | LRS29-6-52 | LX | p.1134 | LERC-64417N-LD9(特注品) | p.274 | |
| LRS29-6-43 | LC | (特注品) | (確認外)) | LRS29-6-52 | LC | - p.1134 | (特注品) | p.27 - | |
| LSA1-03 | LN | SLK-17042N-B | LSA1 | LSA1-06 | LN | p.1134 | | p.930 | |
| LSA1-03 | LN | _ | (街路灯(確認外)) | LSA1-13 | LN | p.1135 | SLK-19042N-D | p.930 | |
| LSA2-63 | LN | LEDG-10902N(K)-LS9+JAT-10020(K) | LSA2 | LSA2-63 | LN | p.1135 | LEDG-11855N(K)+JAT-10020N(K) | p.914 | |
| LSA2-63 | LJ | _ | (街路灯(確認外)) | LSA2-63 | LJ | <u> </u> | _ | <u> </u> | |
| LSR1AM-170 | LJ | _ | | | | | | | |
| LSR1AM-170 | LZ | _ | | | | | | | |
| LSR1AM-340 | LJ | _ | | | | | | | |
| LSR1AM-340 | LZ | _ | | | | | | | |
| LSR1M-200 | LJ | _ | | | | | | | |
| LSR1M-200 | LZ | _ | | | | | | | |
| LSR1M-400 | LJ | _ | | | | | | | |
| LSR1M-400 | LZ | _ | | | | | | | |
| | 1 | _ | | | | | | | |
| LSR1W-200 | LJ | | | | | | | | |
| LSR1W-200 | LZ | _ | | | | | | | |
| | LZ LJ | _ _ | | | | | | | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 | LZ LJ LZ | _ _ _ | | | | | | | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 | LZ LJ LZ LJ | _ _ | | LSR2AM-170 | LN | _ | - | _ | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 LSR2AM-170 | LZ LJ LZ LJ LZ | | LSR2AM | LSR2AM-170 | LZ | p.1135 | LEDJ21006DN-LD9 | p.785 | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 LSR2AM-170 LSR2AM-340 | LZ LJ LZ LJ LZ LJ | | LSR2AM (高天井形) | LSR2AM-170 LSR2AM-340 | LZ LN | p.1135 | LEDJ21006DN-LD9 | p.785 — | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 | LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ | | | LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 | LZ LN LZ | p.1135 — p.1135 | LEDJ21006DN-LD9 LEDJ43006DN-LD9 | p.785 — p.785 | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 LSR2M-200 | LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ LJ LJ LZ LJ | — — LEDJ21006DN-LD9 — LEDJ43006DN-LD9 — | (高天井形) | LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 LSR2M-200 | LZ LN LZ LN | p.1135 — p.1135 — | LEDJ21006DN-LD9 LEDJ43006DN-LD9 | p.785 – p.785 – | |
| LSR1W-200 LSR1W-400 LSR1W-400 LSR2AM-170 LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 | LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ LJ LZ | | | LSR2AM-170 LSR2AM-340 LSR2AM-340 | LZ LN LZ | p.1135 — p.1135 | LEDJ21006DN-LD9 LEDJ43006DN-LD9 | p.785 — p.785 | |

32025年版 新規(公) 2022年版 より仕様変更の合った(公) 〈(公)形名の文字 が赤文字の形名は、(公)形名自体も変更〉

| | | 2022年版 | | | | 20: | 25年版 | | |
|--------------------------|----|------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----|------------------|--------------------------------------|----------------|---------|
| (公)形名 | 点灯 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 | 点灯 | (公) | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| | 方式 | | | 【機種】 | 方式 | 掲載頁 | | | Ø 181 € |
| LSR2M-400 | LZ | LEDJ-43006N-LD9 | LSR2M(高天井形) | LSR2M-400 | LZ | p.1135 | LEDJ-43006N-LD9 | p.783 | |
| LSR2W-200 | LJ | _ | | LSR2W-200 | LN | _ | _ | _ | |
| LSR2W-200 | LZ | LEDJ-21005N-LD9 | LSR2W (京工共享) | LSR2W-200 | LZ | p.1135 | LEDJ-21005N-LD9 | p.783 | |
| LSR2W-400 | LJ | _ | (高天井形) | LSR2W-400 | LN | - | - | - | |
| LSR2W-400 | LZ | LEDJ-43005N-LD9 | | LSR2W-400 | LZ | p.1135 | LEDJ-43005N-LD9 | p.783 | |
| LSS1-2-15 | LN | LEKT207164N-LS9 | | LSS1-2-15 | LN | p.1135 | LEKT207164N-LS9 | p.175 | |
| LSS1-2-30 | LN | LEKT207324N-LS9 | | LSS1-2-30 | LN | p.1135 | LEKT207324N-LS9 | p.175 | |
| LSS1-4-23 | LN | LEKT407253N-LS9 | | LSS1-4-23 | LN | p.1135 | LEKT407253N-LS9 | p.111 | |
| LSS1-4-30 LSS1-4-37 | LN | LEKT407323N-LS9 LEKT407403N-LS9 | | LSS1-4-30 LSS1-4-37 | LN | p.1135 p.1136 | LEKT407323N-LS9 LEKT407403N-LS9 | p.111 | |
| LSS1-4-37 LSS1-4-48 | LN | LEKT407403N-LS9 | | LSS1-4-37 LSS1-4-48 | LN | p.1136 | LEKT407403N-LS9 LEKT407523N-LS9 | p.111 | |
| LSS1-4-48 | LX | LEKT407523N-LD9 | LSS1 | LSS1-4-48 | LX | p.1136 | LEKT407523N-LD9 | p.111 p.110 | |
| E331-4-40 | LA | EER140732314-ED3 | (笠なし(トラフ)) | LSS1H-4-48 | LN | p.1136 | LEKT407524HN-LS9 | p.110 | |
| | | | | LSS1H-4-48 | LX | p.1136 | LEKT407524HN-LD9 | p.110 | |
| LSS1-4-65 | LN | LEKT407693N-LS9 | | LSS1-4-65 | LN | p.1136 | LEKT407693N-LS9 | p.111 | |
| LSS1-4-65 | LX | LEKT407693N-LD9 | | LSS1-4-65 | LX | p.1136 | LEKT407693N-LD9 | p.110 | |
| | | | | LSS1H-4-65 | LN | p.1136 | LEKT407694HN-LS9 | p.111 | |
| | | | | LSS1H-4-65 | LX | p.1136 | LEKT407694HN-LD9 | p.110 | |
| LSS1MP/RP-2-07 | LN | LEKTW207084SNM-LS9 | | LSS1MP/RP-2-07 | LN | p.1136 | LEKTW207084SNM-LS9 | p.394 | |
| LSS1MP/RP-2-14 | LN | LEKTW207164SNM-LS9 | | LSS1MP/RP-2-14 | LN | p.1136 | LEKTW207164SNM-LS9 | p.394 | |
| LSS1MP/RP-4-22 | LN | LEKTW407254SNM-LS9 | LSS1MP/RP | LSS1MP/RP-4-22 | LN | p.1136 | LEKTW407254SNM-LS9 | p.390 | |
| LSS1MP/RP-4-30 | LN | LEKTW407324SNM-LS9 | (笠なし(トラフ)) | LSS1MP/RP-4-30 | LN | p.1136 | LEKTW407324SNM-LS9 | p.390 | |
| LSS1MP/RP-4-46 | LN | LEKTW407524SNM-LS9 | | LSS1MP/RP-4-46 | LN | p.1136 | LEKTW407524SNM-LS9 | p.390 | |
| LSS1MP/RP-4-64 | LN | LEKTW407694SNM-LS9 | | LSS1MP/RP-4-64 | LN | p.1136 | LEKTW407694SNM-LS9 | p.390 | |
| LSS6-4-23 | LN | LEKT425253N-LS9 | | LSS6-4-23 | LN | p.1136 | LEKT425253N-LS9 | p.121 | |
| LSS6-4-30 | LN | LEKT425323N-LS9 | | LSS6-4-30 | LN | p.1137 | LEKT425323N-LS9 | p.121 | |
| LSS6-4-37 | LN | LEKT425403N-LS9 | | LSS6-4-37 | LN | p.1137 | LEKT425403N-LS9 | p.121 | |
| LSS6-4-48 | LN | LEKT425523N-LS9 | | LSS6-4-48 | LN | p.1137 | LEKT425523N-LS9 | p.121 | |
| LSS6-4-48 | LX | LEKT425523N-LD9 | | LSS6-4-48 | LX | p.1137 | LEKT425523N-LD9 | p.120 | |
| LSS6-4-48 | LC | (特注品) | | LSS6-4-48 | LC | _ | (特注品) | _ | |
| LSS6-4-65 | LN | LEKT425693N-LS9 | | LSS6-4-65 | LN | p.1137 | LEKT425693N-LS9 | p.121 | |
| LSS6-4-65 | LX | LEKT425693N-LD9 | LSS6 | LSS6-4-65 | LX | p.1137 | LEKT425693N-LD9 | p.120 | |
| LSS6-4-65 | LC | (特注品) | (直付下面開放) | LSS6-4-65 | LC | _ | (特注品) | _ | |
| | | | | LSS6-4-25 | LN | p.1137 | LEET-42501-LS9 + LEEM-40323N-DG | p.201 | |
| | | | | LSS6-4-25 | LX | p.1137 | LEET-42501-LD9 + LEEM-40323N-DG | p.201 | |
| | | | | LSS6-4-31 | LN | p.1137 | LEET-42501-LS9 + LEEM-40403N-DG | p.201 | |
| | | | | LSS6-4-31 | LX | p.1137 | LEET-42501-LD9 + LEEM-40403N-DG | p.201 | |
| | | | | LSS6-4-41 | LN | p.1137 | LEET-42501-LS9 + LEEM-40523N-DG | p.201 | |
| | | | | LSS6-4-41 | LX | p.1137 | LEET-42501-LD9 + LEEM-40523N-DG | p.201 | |
| 1667.400 | | 15/710050011100 | | LSS6-4-41 | LC | _ | (特注品) | - | |
| LSS7-4-38 LSS7-4-38 | LN | LEKT420523N-LS9 | | LSS7-4-38 LSS7-4-38 | LN | p.1137 | LEKT420523N-LS9 | p.325 | |
| LSS7-4-38 | LX | LEK 1420523N-LD9 | | | LX | p.1137 | LEKT420523N-LD9 | p.325 | |
| | | | | LSS7H-4-38 LSS7H-4-38 | LN | p.1137 p.1137 | LEKT420524HN-LS9 LEKT420524HN-LD9 | p.325 p.325 | |
| LSS7-4-56 | LN | LEKT420693N-LS9 | LSS7 (学校用スクールソフト) | LSS7-4-56 | LN | p.1137 | LEKT420693N-LS9 | p.325 | |
| LSS7-4-56 | LX | LEKT420693N-LD9 | (3 120 137 17 17 17) | LSS7-4-56 | LX | p.1137 | LEKT420693N-LD9 | p.325 | |
| 1337-4-30 | LA | EER1420093IN-ED9 | | LSS7H-4-56 | LN | p.1137 | LEKT420694HN-LS9 | p.325 | |
| | | | | LSS7H-4-56 | LX | p.1137 | LEKT420694HN-LD9 | p.325 | |
| LSS9-2-15 | LN | LEKT212164N-LS9 | | LSS9-2-15 | LN | p.1137 | LEKT212164N-LS9 | p.169 | |
| LSS9-2-30 | LN | LEKT212324N-LS9 | | LSS9-2-30 | LN | p.1138 | LEKT212324N-LS9 | p.169 | |
| LSS9-4-23 | LN | LEKT412253N-LS9 | | LSS9-4-23 | LN | p.1138 | LEKT412253N-LS9 | p.99 | |
| LSS9-4-30 | LN | LEKT412323N-LS9 | | LSS9-4-30 | LN | p.1138 | LEKT412323N-LS9 | p.99 | |
| LSS9-4-37 | LN | LEKT412403N-LS9 | | LSS9-4-37 | LN | p.1138 | LEKT412403N-LS9 | p.99 | |
| LSS9-4-48 | LN | LEKT412523N-LS9 | | LSS9-4-48 | LN | p.1138 | LEKT412523N-LS9 | p.99 | |
| LSS9-4-48 | LX | LEKT412523N-LD9 | | LSS9-4-48 | LX | p.1138 | LEKT412523N-LD9 | p.98 | |
| LSS9-4-48 | LC | (特注品) | | LSS9-4-48 | LC | _ | (特注品) | - | |
| | | | LSS9 (逆富士) | LSS9H-4-48 | LN | p.1138 | LEKT412524HN-LS9 | p.99 | |
| | | | W.B.1/ | LSS9H-4-48 | LX | p.1138 | LEKT412524HN-LD9 | p.98 | |
| | | | | LSS9H-4-48 | LC | _ | (特注品) | - | |
| LSS9-4-65 | LN | LEKT412693N-LS9 | | LSS9-4-65 | LN | p.1138 | LEKT412693N-LS9 | p.99 | |
| LSS9-4-65 | LX | LEKT412693N-LD9 | | LSS9-4-65 | LX | p.1138 | LEKT412693N-LD9 | p.98 | |
| LSS9-4-65 | LC | (特注品) | | LSS9-4-65 | LC | _ | (特注品) | _ | |
| | | | | LSS9H-4-65 | LN | p.1138 | LEKT412694HN-LS9 | p.99 | |
| | | | | LSS9H-4-65 | LX | p.1138 | LEKT412694HN-LD9 | p.98 | |
| 10001:-:- | | LEVEL LOAD - 1-111 | | LSS9H-4-65 | LC | - | (特注品) | - | |
| LSS9MP/RP-2-07 | LN | LEKTW212084SN-LS9 | | LSS9MP/RP-2-07 | LN | p.1138 | LEKTW212084SN-LS9 | p.393 | |
| LSS9MP/RP-2-14 | LN | LEKTW212164SN-LS9 | | LSS9MP/RP-2-14 | LN | p.1138 | LEKTW212164SN-LS9 | p.393 | |
| LSS9MP/RP-4-22 | LN | LEKTW412254SN-LS9 | LSS9MP/RP (逆富士) | LSS9MP/RP-4-22 | LN | p.1138 | LEKTW412254SN-LS9 | p.389 | |
| LSS9MP/RP-4-30 | LN | LEKTW412324SN-LS9 | (定曲工) | LSS9MP/RP-4-30 | LN | p.1138 | LEKTW412324SN-LS9 | p.389 | |
| LSS9MP/RP-4-46 | LN | LEKTW412524SN-LS9 | | LSS9MP/RP-4-46 | LN | p.1139 | LEKTW412524SN-LS9 | p.389 | |
| LSS9MP/RP-4-64 | LN | LEKTW412694SN-LS9 | | LSS9MP/RP-4-64 | LN | p.1139 | LEKTW412694SN-LS9 | p.389 | |
| LSS10-2-15 | LN | LEKT223164N-LS9 | | LSS10-2-15 | LN | p.1139 | LEKT223164N-LS9 | | |
| LSS10-2-30 | LN | LEKT223324N-LS9 | | LSS10-2-30 | LN | p.1139 | LEKT223324N-LS9 | n 105 | |
| LSS10-4-23 | LN | LEKT423253N-LS9 | | LSS10-4-23 | LN | p.1139 | LEKT423253N-LS9 | p.105 | |
| LSS10-4-30 LSS10-4-37 | LN | LEKT423323N-LS9 | LSS10 | LSS10-4-30 LSS10-4-37 | LN | p.1139 p.1139 | LEKT423323N-LS9 LEKT423403N-LS9 | p.105 | |
| LSS10-4-37 LSS10-4-48 | LN | LEKT423403N-LS9 LEKT423523N-LS9 | (逆富士) | LSS10-4-37 LSS10-4-48 | LN | p.1139 | LEKT423403N-LS9 LEKT423523N-LS9 | p.105 p.105 | |
| LSS10-4-48 | LX | LEKT423523N-LS9 | | LSS10-4-48 | LIN | p.1139 p.1139 | LEKT423523N-LD9 | p.105 p.104 | |
| LSS10-4-48 LSS10-4-48 | LC | (特注品) | | LSS10-4-48 | LC | P.1139 | (特注品) | p.104 | |
| 233.0 4 40 | 1 | (19)200) | | LSS10H-4-48 | LN | p.1139 | LEKT423524HN-LS9 | p.105 | |
| | | | <u> </u> | 2373174-40 | LIV | ودا ۱.۵ | ELMITZUJZTI II VILUJ | p.103 | |

公共施設用照明器具

明器具概要

LED器具 LED誘導灯 器具用ポール

JIL5004 2022年版と2025年版の比較及び、2025年版に対応する当社形名一覧

| :2025年版 新規(公) より仕様変更の合った(公) が赤文字の形名は、(公)形名 | |
|--|--|
| | |

| | | 2022年版 | | | | 20: | 25年版 | | |
|--|----|-------------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------------------|---|-------------------------|----|
| (公)形名 | 点灯 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 【機種】 | 点灯 | (公) 掲載頁 | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| | 万式 | | | LSS10H-4-48 | 方式 LX | 拘載貝 p.1139 | LEKT423524HN-LD9 | p.104 | |
| | | | | LSS10H-4-48 | LC | — | (特注品) | p.104 | |
| LSS10-4-65 | LN | LEKT423693N-LS9 | 7 | LSS10-4-65 | LN | p.1139 | LEKT423693N-LS9 | p.105 | |
| LSS10-4-65 | LX | LEKT423693N-LD9 | LSS10 | LSS10-4-65 | LX | p.1139 | LEKT423693N-LD9 | p.104 | |
| SS10-4-65 | LC | (特注品) | (逆富士) | LSS10-4-65 | LC | _ | (特注品) | | |
| | | | | LSS10H-4-65 | LN | p.1139 | LEKT423694HN-LS9 | p.105 | |
| | | | | LSS10H-4-65 | LX | p.1139 | LEKT423694HN-LD9 | p.104 | |
| | | | | LSS10H-4-65 | LC | _ | (特注品) | · - | |
| SS10MP/RP-4-46 | LN | LEKTW423524SN-LS9 | LSS10MP/RP | LSS10MP/RP-4-46 | LN | p.1139 | LEKTW423524SN-LS9 | p.389 | |
| LSS10MP/RP-4-64 | LN | LEKTW423694SN-LS9 | (逆富士) | LSS10MP/RP-4-64 | LN | p.1140 | LEKTW423694SN-LS9 | p.389 | |
| LSS12-4-20-30K | LN | LEKT407253L-LS9 | | LSS12-4-20-30K | LN | p.1140 | LEKT407253L-LS9 | p.113 | |
| LSS12-4-20-30K | LX | LEKT407253L-LD9 | 7 | LSS12-4-20-30K | LX | p.1140 | LEKT407253L-LD9 | p.113 | |
| LSS12-4-22-40K | LN | LEKT407253W-LS9 | 7 | LSS12-4-22-40K | LN | p.1140 | LEKT407253W-LS9 | p.113 | |
| LSS12-4-22-40K | LX | LEKT407253W-LD9 | = | LSS12-4-22-40K | LX | p.1140 | LEKT407253W-LD9 | p.113 | |
| LSS12-4-27-30K | LN | LEKT407323L-LS9 | 7 | LSS12-4-27-30K | LN | p.1140 | LEKT407323L-LS9 | p.112 | |
| LSS12-4-27-30K | LX | LEKT407323L-LD9 | _ | LSS12-4-27-30K | LX | p.1140 | LEKT407323L-LD9 | p.112 | |
| LSS12-4-28-40K | LN | LEKT407323W-LS9 | 7 | LSS12-4-28-40K | LN | p.1140 | LEKT407323W-LS9 | p.112 | |
| SS12-4-28-40K | LX | LEKT407323W-LD9 | = | LSS12-4-28-40K | LX | p.1140 | LEKT407323W-LD9 | p.112 | |
| SS12-4-33-30K | LN | LEKT407403L-LS9 | = | LSS12-4-33-30K | LN | p.1140 | LEKT407403L-LS9 | p.112 | |
| SS12-4-33-30K | LX | LEKT407403L-LD9 | LSS12 | LSS12-4-33-30K | LX | p.1140 | LEKT407403L-LD9 | p.112 | |
| SS12-4-35-40K | LN | LEKT407403W-LS9 | (笠なし(トラフ) (確認外)) | LSS12-4-35-40K | LN | p.1140 | LEKT407403W-LS9 | p.112 | |
| SS12-4-35-40K | LX | LEKT407403W-LD9 | (Vi性が371/) | LSS12-4-35-40K | LX | p.1140 | LEKT407403W-LD9 | p.112 | |
| SS12-4-43-30K | LN | LEKT407523L-LS9 | 1 | LSS12-4-43-30K | LN | p.1140 | LEKT407523L-LS9 | p.112 | |
| SS12-4-43-30K | LX | LEKT407523L-LD9 | 1 | LSS12-4-43-30K | LX | p.1140 | LEKT407523L-LD9 | p.112 | |
| SS12-4-46-40K | LN | LEKT407523W-LS9 | 1 | LSS12-4-46-40K | LN | p.1140 | LEKT407523W-LS9 | p.112 | |
| LSS12-4-46-40K | LX | LEKT407523W-LD9 | 1 | LSS12-4-46-40K | LX | p.1140 | LEKT407523W-LD9 | p.112 | |
| SS12-4-57-30K | LN | LEKT407693L-LS9 | 1 | LSS12-4-57-30K | LN | p.1140 | LEKT407693L-LS9 | p.112 | |
| SS12-4-57-30K | LX | LEKT407693L-LD9 | 1 | LSS12-4-57-30K | LX | p.1140 | LEKT407693L-LD9 | p.112 | |
| LSS12-4-62-40K | LN | LEKT407693W-LS9 | 1 | LSS12-4-62-40K | LN | p.1140 | LEKT407693W-LS9 | p.112 | |
| LSS12-4-62-40K | LX | LEKT407693W-LD9 | ┥ | LSS12-4-62-40K | LX | p.1140 | LEKT407693W-LD9 | p.112 | |
| SS13-4-21 | LN | LEKT414253N-LS9 | | LSS13-4-21 | LN | p.1141 | LEKT414253N-LS9 | p.322 | |
| LSS13-4-29 | LN | LEKT414323N-LS9 | \dashv | LSS13-4-29 | LN | p.1141 | LEKT414323N-LS9 | p.322 | |
| SS13-4-45 | LN | LEKT414523N-LS9 | LSS13 | LSS13-4-45 | LN | p.1141 | LEKT414523N-LS9 | p.322 | |
| | | | (直付黒板灯) | LSS13H-4-45 | LN | p.1141 | LEKT414524HN-LS9 | p.322 | |
| .SS13-4-62 | LN | LEKT414693N-LS9 | 7 | LSS13-4-62 | LN | p.1141 | LEKT414693N-LS9 | p.322 | |
| | | | | LSS13H-4-62 | LN | p.1141 | LEKT414694HN-LS9 | p.322 | |
| LSS15-4-41 | LN | LEKT47S451N-LD9 | | LSS15-4-41 | LN | p.1142 | LEKT47S451N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-4-41 | LX | LEKT47S451N-LD9 | ╡ | LSS15-4-41 | LX | p.1142 | LEKT47S451N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-4-58 | LN | LEKT47S651N-LD9 | ╡ | LSS15-4-58 | LN | p.1142 | LEKT47S651N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-4-58 | LX | LEKT47S651N-LD9 | ┥ | LSS15-4-58 | LX | p.1142 | LEKT47S651N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-4-80 | LN | LEKT47S801N-LD9 | LSS15 | LSS15-4-80 | LN | p.1142 | LEKT47S801N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-4-80 | LX | LEKT47S801N-LD9 | (直付スクエア下面開放) | LSS15-4-80 | LX | p.1142 | LEKT47S801N-LD9 | p.247 | |
| LSS15-7-58 | LN | LEKT72S651N-LD9 | = | LSS15-7-58 | LN | p.1142 | LEKT72S651N-LD9 | p.245 | |
| LSS15-7-58 | LX | LEKT72S651N-LD9 | ╡ | LSS15-7-58 | LX | p.1142 | LEKT72S651N-LD9 | p.245 | |
| LSS15-7-80 | LN | LEKT72S801N-LD9 | ╡ | LSS15-7-80 | LN | p.1142 | LEKT72S801N-LD9 | p.245 | |
| LSS15-7-80 | LX | LEKT72S801N-LD9 | \dashv | LSS15-7-80 | LX | ' | LEKT72S801N-LD9 | p.245 | |
| LST1-60 | LJ | LEDG-10821N(K) | LST1 | LST1-60 | LJ | _ | _ | - | |
| LST1-60 | LN | - | (街路灯(確認外)) | LST1-60 | LN | p.1142 | LEDG-11850N(K) | p.909 | |
| LST2-60 | LJ | _ | LST2 | LST2-60 | LJ | _ | - | _ | |
| LST2-60 | LN | LEDG-10823N(K) | (街路灯(確認外)) | LST2-60 | LN | p.1142 | LEDG-10823N(K) | p.910 | |
| LST3-60 | LJ | - | LST3 | LST3-60 | LJ | _ | - | - | |
| ST3-60 | LN | LEDG-10827N(K) | (街路灯(確認外)) | LST3-60 | LN | p.1142 | LEDG-11853N(K) | p.910 | |
| ST4-60 | LJ | LEDG-10829N(K) | LST4 | LST4-60 | LJ | _ | _ | _ | |
| ST4-60 | LN | _ | (街路灯(確認外)) | LST4-60 | LN | p.1142 | LEDG-11851N(K) | p.909 | |
| SH1-FBC20-A | - | FBK-44771-LS17 | | SH1-FBC20-A | - | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-A60 | - | FBK-44771L-LS17 | 1 | SH1-FBC20-A60 | <u> </u> | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20AF-BH | - | FBK-42771VX-LS17 | 1 | SH1-FBC20AF-BH | - | p.1143 | | p.461 | |
| 5H1-FBC20AF-BH60 | _ | FBK-42771VXL-LS17 | 1 | SH1-FBC20AF-BH60 | _ | p.1143 | · · | p.461 | |
| SH1-FBC20AF-BL | _ | FBK-20771VX-LS17 | 1 | SH1-FBC20AF-BL | _ | p.1143 | FBK-20771VX-LS17 | p.461 | |
| SH1-FBC20AF-BL60 | _ | FBK-20771VXL-LS17 | 1 | SH1-FBC20AF-BL60 | - | p.1143 | | p.461 | |
| SH1-FBC20-BH | _ | FBK-42771-LS17 | 1 | SH1-FBC20-BH | - | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-BH60 | - | FBK-42771L-LS17 | SH1-FBC20 | SH1-FBC20-BH60 | _ | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-BL | _ | FBK-20771-LS17 | (誘導灯(確認外)) | SH1-FBC20-BL | _ | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-BL60 | _ | FBK-20771L-LS17 | 1 | SH1-FBC20-BL60 | _ | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-C | _ | FBK-10771-LS17 | 1 | SH1-FBC20-C | - | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20-C60 | - | FBK-10771L-LS17 | 1 | SH1-FBC20-C60 | _ | p.1143 | | p.456 | |
| SH1-FBC20F-BH | - | FBK-42771X-LS17 | 7 | SH1-FBC20F-BH | _ | p.1144 | | p.460 | |
| H1-FBC20F-BH60 | _ | FBK-42771XL-LS17 | 7 | SH1-FBC20F-BH60 | _ | p.1144 | | p.460 | |
| SH1-FBC20F-BL | _ | FBK-20771X-LS17 | 1 | SH1-FBC20F-BL | _ | p.1144 | FBK-20771X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FBC20F-BL60 | _ | FBK-20771XL-LS17 | 1 | SH1-FBC20F-BL60 | _ | p.1144 | | p.460 | |
| SH1-FBF20-A | - | FBK-44701-LS17 | | SH1-FBF20-A | - | p.1144 | | p.464 | |
| 6H1-FBF20-A60 | - | FBK-44701L-LS17 | 1 | SH1-FBF20-A60 | - | p.1144 | | p.464 | |
| SH1-FBF20AF-BH | _ | FBK-42701VX-LS17 | 1 | SH1-FBF20AF-BH | _ | p.1145 | FBK-42701VX-LS17 | p.461 | |
| 6H1-FBF20AF-BH60 | _ | FBK-42701VXL-LS17 | 1 | SH1-FBF20AF-BH60 | <u> </u> | p.1145 | FBK-42701VXL-LS17 | p.461 | |
| | _ | FBK-20701VX-LS17 | CU1 EDECO | SH1-FBF20AF-BL | _ | p.1145 | FBK-20701VX-LS17 | p.461 | |
| | | FBK-20701VX-LS17 | SH1-FBF20 (誘導灯(確認外)) | SH1-FBF20AF-BL60 | += | p.1145 | FBK-20701VX-LS17 | p.461 | |
| H1-FBF20AF-BL | _ | | | | 1 | 12.1147 | . SK 20/01 VALTEST/ | P.401 | |
| SH1-FBF20AF-BL SH1-FBF20AF-BL60 | _ | | (03-43-7) (0EBD) 1// | | _ | n 1144 | FBK-42701-IS17 | n 454 | |
| 5H1-FBF20AF-BL 5H1-FBF20AF-BL60 5H1-FBF20-BH | _ | FBK-42701-LS17 | (B3437) (NEBO) (1) | SH1-FBF20-BH | - | p.1144 | FBK-42701-LS17 | p.454 | |
| SH1-FBF20AF-BL SH1-FBF20AF-BL60 SH1-FBF20-BH SH1-FBF20-BH60 SH1-FBF20-BL | | | (B) 49 A) (WE BUS 17) | | - - | p.1144 p.1144 p.1144 | FBK-42701-LS17 FBK-42701L-LS17 FBK-20701-LS17 | p.454 p.454 p.454 | |

32025年版 新規(公) 2022年版 より仕様変更の合った(公) 〈(公)形名の文字 が赤文字の形名は、(公)形名自体も変更〉

| | | 2022年版 | 2025年版 | | | | | | |
|------------------------------------|----------|---|-----------------------------------|------------------------------------|----------|------------------|---|----------------------------|----|
| (公)形名 | 点灯 方式 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 【機種】 | 点灯 方式 | (公) 掲載頁 | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 |
| SH1-FBF20-C | _ | FBK-10701-LS17 | | SH1-FBF20-C | _ | p.1144 | FBK-10701-LS17 | p.454 | |
| SH1-FBF20-C60 | _ | FBK-10701L-LS17 | | SH1-FBF20-C60 | _ | p.1144 | FBK-10701L-LS17 | p.454 | |
| SH1-FBF20F-BH | _ | FBK-42701X-LS17 | SH1-FBF20 /手系道/T (72年表別)) | SH1-FBF20F-BH | _ | p.1145 | FBK-42701X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FBF20F-BH60 | _ | FBK-42701XL-LS17 | (誘導灯(確認外)) - - | SH1-FBF20F-BH60 | _ | p.1145 | FBK-42701XL-LS17 | p.460 | |
| SH1-FBF20F-BL SH1-FBF20F-BL60 | _ | FBK-20701X-LS17 FBK-20701XL-LS17 | | SH1-FBF20F-BL SH1-FBF20F-BL60 | Η_ | p.1145 p.1145 | FBK-20701X-LS17 FBK-20701XL-LS17 | p.460 p.460 | |
| SH1-FRF20P-A | | FBR-20/01XL-L31/ | | 3H1-FBFZUF-BL00 | | p.1145 | FBR-20/01AL-L31/ | p.460 | |
| SH1-FRF20P-A60 | _ | _ | | | | | | | |
| SH1-FRF20PAF-BH | _ | FBK-42721-LS17+XEF-5076K | SH1-FRF20P | SH1-FRF20PAF-BH | - | p.1146 | FBK-42721-LS17+XEF-5076K | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF20PAF-BH60 | _ | _ | | | | | | | |
| SH1-FRF20PAF-BL | _ | FBK-20721-LS17+XEF-5076K | | SH1-FRF20PAF-BL | _ | p.1146 | FBK-20721-LS17+XEF-5076K | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF20PAF-BL60 | _ | _ | | | | | | | |
| SH1-FRF20P-BH | _ | FBK-42721-LS17 | | SH1-FRF20P-BH | _ | p.1145 | FBK-42721-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF20P-BH60 | _ | FBK-42721L-LS17 | | SH1-FRF20P-BH60 | _ | p.1145 | FBK-42721L-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF20P-BL | _ | FBK-20721-LS17 | (誘導灯(確認外)) | SH1-FRF20P-BL | _ | p.1145 | FBK-20721-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF20P-BL60 | _ | FBK-20721L-LS17 | | SH1-FRF20P-BL60 | _ | p.1146 | FBK-20721L-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF20P-C | _ | FBK-10721-LS17 | | SH1-FRF20P-C | _ | p.1145 | FBK-10721-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF20P-C60 | _ | FBK-10721L-LS17 | | SH1-FRF20P-C60 | _ | p.1146 | FBK-10721L-LS17 FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF | p.455 | |
| SH1-FRF20PF-BH SH1-FRF20PF-BH60 | _ | FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF | | SH1-FRF20PF-BH SH1-FRF20PF-BH60 | | p.1146 p.1146 | FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF | p.455/p.462 p.455/p.462 | |
| SH1-FRF20PF-BL | | FBK-20721-LS17+XEF5072MCF | | SH1-FRF20PF-BL | | p.1146 | FBK-20721-LS17+XEF5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF20PF-BL60 | _ | — — | | SH1-FRF20PF-BL60 | _ | p.1146 | FBK-20721L-LS17+XEF5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21P-A | _ | _ | | | | | | 1 102 | |
| SH1-FRF21P-A60 | _ | _ | | | | | | | |
| SH1-FRF21PAF-BH | _ | FBK-42722-LS17+XEF-5076K | | SH1-FRF21PAF-BH | - | p.1147 | FBK-42722-LS17+XEF-5076K | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21PAF-BH60 | | | | | | | | | |
| SH1-FRF21PAF-BL | _ | FBK-20722-LS17+XEF-5076K | | SH1-FRF21PAF-BL | | p.1147 | FBK-20722-LS17+XEF-5076K | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21PAF-BL60 | - | _ | | | | | | | |
| SH1-FRF21P-BH | _ | FBK-42722-LS17 | | SH1-FRF21P-BH | _ | p.1147 | FBK-42722-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF21P-BH60 | _ | FBK-42722L-LS17 | SH1-FRF21P | SH1-FRF21P-BH60 | _ | p.1147 | FBK-42722L-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF21P-BL | _ | FBK-20722-LS17 | (誘導灯(確認外)) - - | SH1-FRF21P-BL | _ | p.1147 | FBK-20722-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF21P-BL60 SH1-FRF21P-C | _ | FBK-20722L-LS17 | | SH1-FRF21P-BL60 SH1-FRF21P-C | _ | p.1147 p.1147 | FBK-20722L-LS17 | p.455 | |
| SH1-FRF21P-C SH1-FRF21P-C60 | | FBK-10722-LS17 FBK-10722L-LS17 | | SH1-FRF21P-C SH1-FRF21P-C60 | - | p.1147 | FBK-10722-LS17 FBK-10722L-LS17 | p.455 p.455 | |
| SH1-FRF21PF-BH | | FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF | | SH1-FRF21PF-BH | | p.1147 | FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21PF-BH60 | _ | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | - | SH1-FRF21PF-BH60 | - | p.1148 | FBK-42722L-LS17+XEF-5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21PF-BL | _ | FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF | | SH1-FRF21PF-BL | _ | p.1148 | FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FRF21PF-BL60 | _ | _ | | SH1-FRF21PF-BL60 | _ | p.1148 | FBK-20722L-LS17+XEF-5072MCF | p.455/p.462 | |
| SH1-FSF20-A | _ | FBK-44701-LS17 | | SH1-FSF20-A | - | p.1148 | FBK-44701-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF20-A60 | _ | FBK-44701L-LS17 | | SH1-FSF20-A60 | _ | p.1149 | FBK-44701L-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF20AF-BH | _ | FBK-42701VX-LS17 | | SH1-FSF20AF-BH | _ | p.1149 | FBK-42701VX-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF20AF-BH60 | _ | FBK-42701VXL-LS17 | | SH1-FSF20AF-BH60 | _ | p.1149 | FBK-42701VXL-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF20AF-BL | _ | FBK-20701VX-LS17 | | SH1-FSF20AF-BL | _ | p.1149 | FBK-20701VX-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF20AF-BL60 | _ | FBK-20701VXL-LS17 | | SH1-FSF20AF-BL60 | _ | p.1149 | FBK-20701VXL-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF20-BH SH1-FSF20-BH60 | _ | FBK-42701-LS17 FBK-42701L-LS17 | - - SH1-FSF20 (誘導灯(確認外)) | SH1-FSF20-BH SH1-FSF20-BH60 | | p.1148 p.1149 | | p.454 | |
| SH1-FSF20-BH60 | _ | FBK-42/01L-LS17 FBK-20701-LS17 | | SH1-FSF20-BL | - | p.1149 | | p.454 p.454 | |
| SH1-FSF20-BL60 | | FBK-20701L-LS17 | (834373 (8688717) | SH1-FSF20-BL60 | | p.1149 | | p.454 | |
| SH1-FSF20-C | _ | FBK-10701-LS17 | | SH1-FSF20-C | _ | p.1148 | | p.454 | |
| SH1-FSF20-C60 | _ | FBK-10701L-LS17 | | SH1-FSF20-C60 | _ | p.1149 | | p.454 | |
| SH1-FSF20F-BH | _ | FBK-42701X-LS17 | | SH1-FSF20F-BH | _ | p.1149 | FBK-42701X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF20F-BH60 | _ | FBK-42701XL-LS17 | | SH1-FSF20F-BH60 | _ | p.1149 | FBK-42701XL-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF20F-BL | | FBK-20701X-LS17 | | SH1-FSF20F-BL | | p.1149 | FBK-20701X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF20F-BL60 | _ | FBK-20701XL-LS17 | | SH1-FSF20F-BL60 | _ | p.1149 | FBK-20701XL-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF21-A | | FBK-44702-LS17 | SH1-FSF21 (誘導灯(確認外)) | SH1-FSF21-A | _ | p.1150 | FBK-44702-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21-A60 | _ | FBK-44702L-LS17 | | SH1-FSF21-A60 | _ | p.1150 | FBK-44702L-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21AF-BH | _ | FBK-42702VX-LS17 | | SH1-FSF21AF-BH | _ | p.1150 | FBK-42702VX-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF21AF-BH60 | _ | FBK-42702VXL-LS17 | | SH1-FSF21AF-BH60 | _ | p.1150 | FBK-42702VXL-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF21AF-BL SH1-FSF21AF-BL60 | _ | FBK-20702VX-LS17 FBK-20702VXL-LS17 | | SH1-FSF21AF-BL SH1-FSF21AF-BL60 | _ | p.1150 | FBK-20702VX-LS17 FBK-20702VXL-LS17 | p.461 | |
| SH1-FSF21AF-BL60 SH1-FSF21-BH | | FBK-20/02VXL-LS1/ FBK-42702-LS17 | | SH1-FSF21AF-BL60 SH1-FSF21-BH | - | p.1150 p.1150 | FBK-20702VXL-LS17 FBK-42702-LS17 | p.461 p.454 | |
| SH1-FSF21-BH60 | _ | FBK-42702-LS17 FBK-42702L-LS17 | | SH1-FSF21-BH60 | | p.1150 | FBK-42702-LS17 | p.454 p.454 | |
| SH1-FSF21-BL | _ | FBK-20702-LS17 | | SH1-FSF21-BL | | p.1150 | FBK-20702-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21-BL60 | _ | FBK-20702L-LS17 | | SH1-FSF21-BL60 | _ | p.1150 | FBK-20702L-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21-C | _ | FBK-10702-LS17 | | SH1-FSF21-C | _ | p.1150 | FBK-10702-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21-C60 | _ | FBK-10702L-LS17 | | SH1-FSF21-C60 | _ | p.1150 | FBK-10702L-LS17 | p.454 | |
| SH1-FSF21F-BH | _ | FBK-42702X-LS17 | | SH1-FSF21F-BH | _ | p.1151 | FBK-42702X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF21F-BH60 | _ | FBK-42702XL-LS17 | | SH1-FSF21F-BH60 | _ | p.1151 | FBK-42702XL-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF21F-BL | _ | FBK-20702X-LS17 | | SH1-FSF21F-BL | _ | p.1151 | FBK-20702X-LS17 | p.460 | |
| SH1-FSF21F-BL60 | _ | FBK-20702XL-LS17 | | SH1-FSF21F-BL60 | _ | p.1151 | FBK-20702XL-LS17 | p.460 | |
| ST1-FBC22-A | _ | FBK-44771-LS17 | | ST1-FBC22-A | _ | p.1151 | FBK-44771-LS17 | p.456 | |
| ST1-FBC22-A60 | _ | FBK-44771L-LS17 | - | ST1-FBC22-A60 | - | p.1151 | FBK-44771L-LS17 | p.456 | |
| ST1-FBC22-BH ST1-FBC22-BH60 | _ | FBK-42771-LS17 FBK-42771L-LS17 | CT4 EDCCC | ST1-FBC22-BH ST1-FBC22-BH60 | _ | p.1151 p.1151 | FBK-42771-LS17 FBK-42771L-LS17 | p.456 | |
| ST1-FBC22-BH60 ST1-FBC22-BL | | FBK-42//1L-LS1/ FBK-20771-LS17 | ST1-FBC22 (誘導灯(確認外)) | ST1-FBC22-BH60 ST1-FBC22-BL | - | p.1151 | FBK-42//1L-LS1/ FBK-20771-LS17 | p.456 p.456 | |
| >11-1 DCZZ=DL | _ | FBK-20771L-LS17 | | ST1-FBC22-BL ST1-FBC22-BL60 | | p.1151 | FBK-20771L-LS17 | p.456 | |
| | | . DA 20// 16/201/ | _ | | \vdash | p.1151 | FBK-10771-LS17 | p.456 | |
| ST1-FBC22-BL60 | _ | FBK-10771-LS17 | | ST1-FBC22-C | | | | | |
| | | FBK-10771-LS17 FBK-10771L-LS17 | | ST1-FBC22-C ST1-FBC22-C60 | | · - | | | |
| ST1-FBC22-BL60 ST1-FBC22-C | _ | FBK-10771-LS17 FBK-10771L-LS17 FBK-44701-LS17 | ST1-FBF22 | ST1-FBC22-C60 ST1-FBF22-A | | p.1151 p.1152 | FBK-10771L-LS17 FBK-44701-LS17 | p.456 p.454 | |

| | :2022年版 |
|----------------|-----------|
| より仕様変更の合った(公) | ((公)形名の文字 |
| が赤文字の形名は、(公)形名 | 自体も変更〉 |

| 2022年版 | | | | 2025年版 | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|--------------------------------|-----------------|------------|------------|-----------------|-------|----|--|--|
| (公)形名 | 点灯 方式 | TLT対応品形名(A61対応) | 仕様 | (公)形名 【機種】 | 点灯 方式 | (公) 掲載頁 | TLT対応品形名(A62対応) | 掲載頁 | 備考 | | |
| ST1-FBF22-BH | _ | FBK-42701-LS17 | ST1-FBF22 (誘導灯(確認外)) | ST1-FBF22-BH | _ | p.1152 | FBK-42701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FBF22-BH60 | _ | FBK-42701L-LS17 | | ST1-FBF22-BH60 | _ | p.1152 | FBK-42701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FBF22-BL | _ | FBK-20701-LS17 | | ST1-FBF22-BL | _ | p.1152 | FBK-20701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FBF22-BL60 | _ | FBK-20701L-LS17 | | ST1-FBF22-BL60 | _ | p.1152 | FBK-20701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FBF22-C | _ | FBK-10701-LS17 | | ST1-FBF22-C | - | p.1152 | FBK-10701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FBF22-C60 | _ | FBK-10701L-LS17 | | ST1-FBF22-C60 | - | p.1152 | FBK-10701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FRF22P-A | _ | _ | | | | | | | | | |
| ST1-FRF22P-A60 | - | _ | ST1-FRF22P (誘導灯(確認外)) | | | | | | | | |
| ST1-FRF22P-BH | - | FBK-42721-LS17 | | ST1-FRF22P-BH | _ | p.1152 | FBK-42721-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF22P-BH60 | _ | FBK-42721L-LS17 | | ST1-FRF22P-BH60 | - | p.1152 | FBK-42721L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF22P-BL | _ | FBK-20721-LS17 | | ST1-FRF22P-BL | _ | p.1152 | FBK-20721-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF22P-BL60 | _ | FBK-20721L-LS17 | | ST1-FRF22P-BL60 | _ | p.1153 | FBK-20721L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF22P-C | _ | FBK-10721-LS17 | | ST1-FRF22P-C | _ | p.1152 | FBK-10721-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF22P-C60 | _ | FBK-10721L-LS17 | | ST1-FRF22P-C60 | - | p.1153 | FBK-10721L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-A | _ | _ | | | | | | | | | |
| ST1-FRF23P-A60 | _ | _ | ST1-FRF23P | | | | | | | | |
| ST1-FRF23P-BH | _ | FBK-42722-LS17 | | ST1-FRF23P-BH | _ | p.1153 | FBK-42722-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-BH60 | _ | FBK-42722L-LS17 | | ST1-FRF23P-BH60 | _ | p.1153 | FBK-42722L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-BL | _ | FBK-20722-LS17 | (誘導灯(確認外)) | ST1-FRF23P-BL | _ | p.1153 | FBK-20722-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-BL60 | _ | FBK-20722L-LS17 | | ST1-FRF23P-BL60 | _ | p.1153 | FBK-20722L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-C | _ | FBK-10722-LS17 | | ST1-FRF23P-C | - | p.1153 | FBK-10722-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FRF23P-C60 | _ | FBK-10722L-LS17 | 1 | ST1-FRF23P-C60 | _ | p.1153 | FBK-10722L-LS17 | p.455 | | | |
| ST1-FSF22-A | _ | FBK-44701-LS17 | | ST1-FSF22-A | _ | p.1153 | FBK-44701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-A60 | _ | FBK-44701L-LS17 | 7 | ST1-FSF22-A60 | - | p.1154 | FBK-44701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-BH | _ | FBK-42701-LS17 | 7 | ST1-FSF22-BH | - | p.1153 | FBK-42701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-BH60 | _ | FBK-42701L-LS17 | ST1-FSF22 | ST1-FSF22-BH60 | - | p.1154 | FBK-42701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-BL | _ | FBK-20701-LS17 | (誘導灯(確認外)) | ST1-FSF22-BL | - | p.1153 | FBK-20701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-BL60 | _ | FBK-20701L-LS17 | 7 | ST1-FSF22-BL60 | _ | p.1154 | FBK-20701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-C | _ | FBK-10701-LS17 | = | ST1-FSF22-C | _ | p.1153 | FBK-10701-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF22-C60 | _ | FBK-10701L-LS17 | | ST1-FSF22-C60 | l – | p.1154 | FBK-10701L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-A | _ | FBK-44702-LS17 | ST1-FSF23 (誘導灯(確認分)) | ST1-FSF23-A | <u> </u> | p.1154 | FBK-44702-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-A60 | _ | FBK-44702L-LS17 | | ST1-FSF23-A60 | - | p.1154 | FBK-44702L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-BH | _ | FBK-42702-LS17 | | ST1-FSF23-BH | - | p.1154 | FBK-42702-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-BH60 | _ | FBK-42702L-LS17 | | ST1-FSF23-BH60 | _ | p.1154 | FBK-42702L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-BL | _ | FBK-20702-LS17 | | ST1-FSF23-BL | T — | p.1154 | FBK-20702-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-BL60 | - | FBK-20702L-LS17 | | ST1-FSF23-BL60 | - | p.1154 | FBK-20702L-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-C | _ | FBK-10702-LS17 | | ST1-FSF23-C | - | p.1154 | FBK-10702-LS17 | p.454 | | | |
| ST1-FSF23-C60 | _ | FBK-10702L-LS17 | | ST1-FSF23-C60 | _ | p.1154 | FBK-10702L-LS17 | p.454 | | | |
| T3.5 | _ | PD-35-425W-ZN | T(ポール(確認外)) | T3.5 | _ | p.1156 | PD-35-425W-ZN | p.956 | | | |
| T4 | _ | PD-40-425W-ZN | | T4 | T — | p.1156 | PD-40-425W-ZN | p.956 | | | |
| T4.5 | _ | PD-45-525W-ZN | | T4.5 | T - | p.1156 | PD-45-525W-ZN | p.957 | | | |
| T5 | <u> </u> | PD-50-525W-ZN | | T5 | T — | p.1156 | PD-50-525W-ZN | p.957 | | | |
| TB3.5 | _ | PD-35-425BW-ZN | | TB3.5 | — | p.1156 | PD-35-425BW-ZN | p.955 | | | |
| TB4 | _ | PD-40-425BW-ZN | T | TB4 | _ | p.1156 | PD-40-425BW-ZN | p.955 | | | |
| TB4.5 | _ | PD-45-525BW-ZN | TB(ポール(確認外)) | TB4.5 | - | p.1156 | PD-45-525BW-ZN | p.955 | | | |
| TB5 | _ | PD-50-525BW-ZN | 7 | TB5 | _ | p.1156 | PD-50-525BW-ZN | p.955 | | | |



DS1-A DF-20211XD7(100-242V共用) ¥23,800

仕様 本体:ABS樹脂 カバー:ABS樹脂

質量:0.2kg 別途リモコンFRC-1824T SET ¥27,700(別売) が必要になります。



DS1-AN DF-20211ZD7(100-242V共用) ¥29,700

本体:ABS樹脂 カバー:ABS樹脂

G

G 第章:0.2kg 別途リモコンFRC-1824T SET ¥27,700(別売) 別途リセコンFNC-102・・・ が必要になります。 リモコンで設定変更することによりDS1-ANとDS1-NTを切替えできます



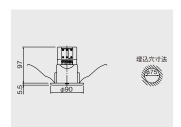
DS1-N WDG8971 (100-242V共用) ¥17,800

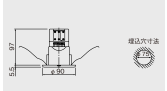
本体:ABS樹脂 カパー:ABS樹脂 質量:0.2kg 子器(WDG88716, WDG8881, WDG89716, WDG8981)を合わせて12台まで接続できます。 WDG8871の代替品

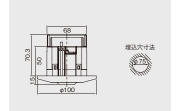


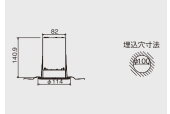
DS1-NC TTFCA03A ¥121,000

電源電圧:AC100~242V 定格消費電力:6W 信号消費電流:10mA 取付:天井埋込形 人感検知.明るさ検知 検知エリア9分割まで変更可能 適合ポックス:BOX-2033(別売)











DS1-NT DF-20211ZD7(100-242V共用) ¥29,700

仕様 本体-ABS樹脂 カパー:ABS樹脂 質量:0.2kg 別途リモコンFRC-1824T SET ¥27,700(別売) が必要になります。 ルシップにかります。 リモコンで設定変更することによりDS1-ANとDS1-NTを切替えできます。 直付あかりセンサー別置形 確認外

DS2-A ¥37,000

センサー:DF-20211XD7(100-242V共用) ¥23,800 直付用ボックス:BOX-2032 ¥13,200

G

仕様 本体:ABS樹脂 カバー:ABS樹脂 質量:1.7kg 別途:UモコンFRC-1824T SET ¥27,700(別売)



DS2-AN ¥42.900

G

センサー:DF-20211ZD7(100-242V共用) ¥29,700 直付用ボックス:BOX-2032 ¥13,200

仕様 本体:ABS樹脂 カパー:ABS樹脂 質量:1.7kg 別途リモコンFRC-1824T SET ¥27,700 (別売) が必要になります。



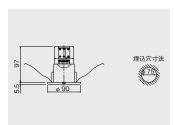
DS2-N ¥29,700

G

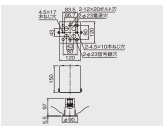
センサー:WDG8971(100-242V共用) 直付用ボックス:BOX-2032

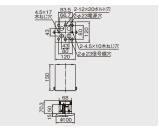
¥13,200

仕様 本体:ABS樹脂 カバー:ABS樹脂 質量:約0.8kg 子器(WDG88716、WDG8881、WDG89716、 WDG981)を合わせて12台まで接続できます。 WDG8871の代替品











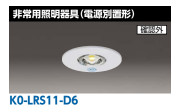
DS2-NT ¥42,900

センサー:DF-20211ZD7(100-242V共用) ¥29,700 直付用ボックス:BOX-2032 ¥13,200 仕様 本体:ABS樹脂 G

カバー:ABS樹脂

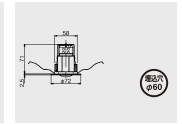
質量:1.70 (円.7403桁間 質量:1.7kg 別途リモコンFRC-1824T SET ¥27,700(別売) が必要になります。

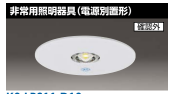




非常時 LED点灯/常時消灯 LEDDM50101 ¥42,300 仕様

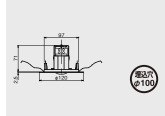
本体SGC 放熱板:AL 化粧枠:ADC レンズ:ガラス(透明) 電源電圧:DC100V/AC100V 産格消費電力:6.3W(DC100V)6.4W(AC100V)相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 質量:0.2kg 非常灯評定番号 LCLE-006 備考 水平天井取付専用 駒光不可断熱施工不可断熱施工不可





K0-LRS11-D10 非常時 LED点灯/常時消灯 LEDDM50102 ¥43,500

本体SGC 放熱板:AL 化粧枠:ADC レンズ:ガラス(透明) 電源電圧:DC100V/AC100V 電源電圧:DC100V/AC100V 圧格消費電力:3.3W(DC100V)6.4W(AC100V) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 質量:0.3kg 非常灯評定番号 LCLE-006 備考 水平天井取付専用 調光不可 断熱施工不可 仕様

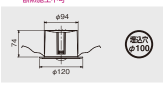




K1-LRS11-1 非常時LED点灯/常時消灯 LEDEM09221M ニッケル水素蓄電池 ¥45,200

本体:ADC 化粧枠:CGC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:0.8W(100V時) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 仕様

学り演型の計画数(kd)・/0 質量30.5kg 蓄電池形名:3HR-AH-BE 備考 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 調光不可 水平天井取付専用 断熱施工不可



LED器具



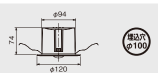
LED器具

K1-LRS11-2 非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM13221M ニッケル水素蓄電池 ¥47,700

仕様 本体:ADC (化粧枠:CGC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:0.8W(100V時) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 管電:0.5kg 質量:0.5kg 蓄電池形名:3HR-AH-BE







K1-LSS11-1

非常時LED点灯/常時消灯

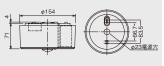
LEDEM09821M ニッケル水素蓄電池

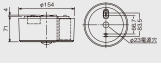
¥36,600

仕様 本体:SGC カバー:SPC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:0.8W(100V時) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数 (Ra):70

質量:0.7kg 蓄電池形名:3HR-AH-SLN

リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) —— 調光不可 水平天井取付専用





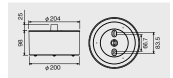


K1-LSS14MP-2 非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM13290WM ニッケル水素蓄電池 ¥71,600

仕様 カバー:SPC 白 レシズ:ガラス(透明) ガラスがバー強化ガラス 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:0.8W 相関色温度:5.000K 平均演色評価数(Ra):70

質量:1.5kg 蓄電地形名:3HR-AH-SLN 備考 リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 保護等級:P23防湿 調光不可 水平天井取付専用 直接雨がかかる屋側では使用できません

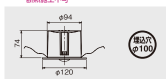




K1-LRS11-2-60 非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM13221LM ニッケル水素蓄電池 ¥84,500

本体:ADC 化粧枠:CGC t0.6 白 レンズガラス(透明) 定格電圧:100V-242V 定格消費電力:1.5W(100V時) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 0.6kg 仕様 質量:0.6kg 蓄電池形名:7HR-AH-BE 備考 リモコン自己点検 リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 調光不可 水平天井取付専用





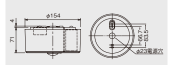
K1-LSS11-2 非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM13821M ニッケル水素蓄電池

¥45,300

本体:SGC カバー:SPC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:0.8W(100V時) 相関色温度:5,000K 仕様 平均演色評価数(Ra):70

サジスロ評価数(Ra 質量:0.7kg 蓄電池形名:3HR-AH-SLN 備考 リモコン自己点検機 リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 調光不可 水平天井取付専用







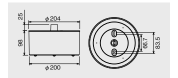
K1-LSS14MP-3

非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM30290WM ニッケル水素蓄電池 ¥96,400

カバー:SPC 白 レンズ:ガラス(透明) ガラスカバー:強化ガラス 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:1.5W 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 仕様

平均原には、1.6kg 蓄電池形名:7HR-AH-SLN 備考 リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 保護等級:P236別漫 関光不可 水平天井取付専用 直接雨がかかる屋側では使用できません





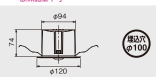
K1-LRS11-3

非常時LED点灯/常時消灯

LEDEM30221M ニッケル水素蓄電池 ¥84,500

仕様 本体ADC 化粧枠:CGC 10.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:1.5V(100V時) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70

質量:0.6kg 蓄電池形名:7HR-AH-BE リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 調光不可 水平天井取付専用





K1-LSS11-2-60 非常時LED点灯/平常時消灯

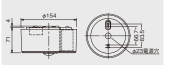
LEDEM13821LM ニッケル水素蓄電池

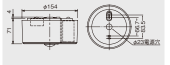
¥72,500

本体:SGC カパー:SPC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:1.5W(100V時) 相関色温度:5,000K 仕様 平均演色評価数(Ra):70

十号演出計画数(Ra 質量:0.8kg 蓄電池形名:7HR-AH-SLN 備考 リモコン自己点検機

リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売) 水平天井取付専用

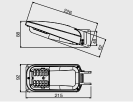






LBF2RP-10 LEDK-78930N-LS1 ¥31,100

定格電圧:AC100V 定格消費電力:8.9W 入力電流:0.094A 暴見来:1.080 Im 固有エルギー潜資率:12.3 Im/W 電源ユーン・ハウ蔵 本体:アルミダイカスト マイルドホワイト 本体塗装・ガリエステル粉体塗装 グローブ:アクリル 透明つや消し仕上げ 光束維持時間:60.000時間(光束維持率80%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 保護等級:P44 質量:0.65kg 備考 調光不可

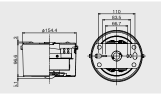




K0-LSS11

非常時LED点灯/常時消灯

LFDGM50102 ¥44,500 ○





K1-LSS11-3

非常時LED点灯/平常時消灯

LEDEM30821M 二ッケル水素蓄電池

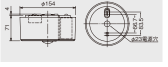
¥72,500

本体:SGC カパー:SPC t0.6 白 レンズ:ガラス(透明) 定格電圧:100V~242V 定格消費電力:1.5W(100V時) 相関色温度:5,000K 仕様

平均演色評価数(Ra):70 質量:0.8kg 蓄電池形名:7HR-AH-SLN 備考 リモコン自己点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売)

調元不可 水平天井取付専用

φ154



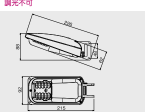


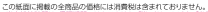
LBF2RPS-10 LEDK-78930NP-LS1 ¥34,300

0

定格電圧:AC100V 照度センサー内蔵 定格消費電力:9.2W 入力電流:0.096A 該則非:1.080 Im 语百:本ルギー預約率:117.3 ImW 電源ユニット内蔵 本体:アルミダイカスト マイルドホワイト 本体塗装・ガリエステル粉体塗装 グローブ:アクリル 透明つや消し仕上げ 光束維持時間:60.000時間(光束維持率80%) 相関色温度:5.000K 平均減色評価数(Ra):70 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 保護等級:P44 1.65kg

質量:0.65kg 備考 調光不可





箩 防 0

(

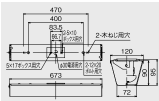


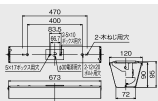
LBF3MP/RP-2-06 LEKBW209081N-LS9

¥44,100 (690 lm) (5.9W) (116.9 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 上信電圧・八日のVや 242V で源 2-1トウトの蔵本 ステンレス 白 カバー:アクリル 乳白 たじた イン・カイー:アクリル 乳白 (大学維持時間:40,000時間(光字維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数 (Ra):83 天井・壁(縦・横)取付可能 アウトレット・ボックス取付可 保護等級:IP23防湿 0 kg 0

質量:2.0kg 備考 調光不可





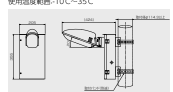


LBF4RP-L LEDK-78929NP-LD8E2

0 セミオーダー (850 lm) (7.2W) (118.0 lm/W)

電源ユニット内蔵 照度センサー内蔵 本体アルミダイカスト 本体塗装・アクリル焼付塗装 塗装色アイポリー(日塗工番号 19-928近似値) グローブ・アクリル 定格者産上・AC100V/200V 定格清電力・協力制・200V/第7間等・200V/入市電点は対影・2043A(200V/第7間等・200V/大東維持時間・60,000時間 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra):72 耐雷サージ・15kV(コモンモード) (6,5kg

質量:6.5kg 保護等級:IP44(器具) IP23(制御部) 使用温度範囲:-10℃~35℃





LDS1-LSS9-4-29 LEKT412323YN-LD9

図番 24B116

¥30.750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W) ■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

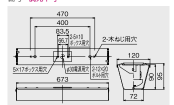
定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体鋼板 白 LEDバー・ポリカーボネート乳白 光実維持時間(40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:1.9kg



LBF3MP/RP-2-13 LEKBW209161N-LS9

¥48,100 (1,350 lm) (11.9W) (113.4 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白 カパー:アクリル 乳白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 福関色温度・3,000k 平均演色評価数(Ra):83 天井、壁(縦・横)取付可能 アウトレットボックス取付可 保護等級:IP23防湿 質量:2.0kg 備考 調光不可



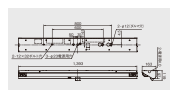


LDS1-K1-LBF11 LEKSS44323NY-LS

¥120,300 (3,150 lm) (22.2W) (141.8 lm/W) ■本体:LEETS-4401Y-LS ■LEDバー:LESM-40323N-01

電源電圧:100V〜242V 電源ユニット内蔵 ニッケル水素蓄電池 □非常用光源部 ガラスレンズ(2個) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70 通常光源部

質量:6.0kg 備考 リモコン自己点検機能付

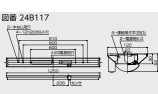




LDS1-LSS9-4-47 LEKT412523YN-LD9

¥36.050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/ヾー:LEEM-40523N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体鋼板 白 LED/パー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間・2000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:1.9kg

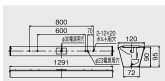




LBF3MP/RP-4-20 LEKBW409321N-LS9

¥79,700 (2,650 lm) (19.5W) (135.8 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白 カバー・アクリル 乳白 光来維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均黄色評価数(Ra:83 天井、整(紙・樹)取付可能 保護等級:P23防湿 3,3kg 質量:3.3kg 備考 調光不可







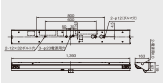
LDS1-K1-LBF11-60 LEKSS43323NLY-LS

¥216,300 (3,150 lm) (23.2W) (151.2 lm/W) ■本体:LEETS-4301LY-LS ■LEDパー:LESM-40323N-01

電源電圧:100V~242V 電源ユニット内蔵 ニッケル水素蓄電池 □非常用光源部 ガラスレンズ(2個) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 通常光源部

□ 週末元添部 本体: CGC t0.8 LEDパー・ボリカーボネート(乳白カパー) 光束維持時間40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度: 5,000K 平均演色評価数(Ra): 83

質量:6.3kg 備考 リモコン自己点検機能付









LDS1-LSS9-4-65 LEKT412693YN-LD9

¥40.050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/ヾー:LEEM-40693N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体鋼板 白 LED/バーポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 1.9kg

質量:1.9kg

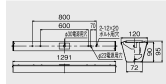


LBF3MP/RP-4-26 LEKBW409401N-LS9

¥81,500 (3,300 lm) (24.8W) (133.0 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 正格電圧・ACI 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白 カバー・アクリル 乳白 光宇維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra):83 天井・壁(k・横)取付可能 保護等級:P23防湿 3 & ke

質量:3.3kg 備考 調光不可





LDS1-LSS9-4-22 LEKT412253YN-LD9

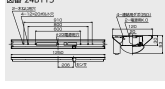
¥30,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)

■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体:鋼板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.9kg

図番 24B115





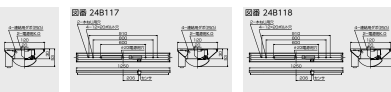
LDS1-LSS10-4-47

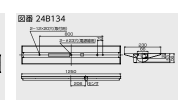
¥36.250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-42301Y-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体:鋼板 白 LED/ドーポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 2 3kg

質量:2.3kg

LEKT423523YN-LD9





LED器具

LED器具



LDS1-LSS10-4-65

LEKT423693YN-LD9

¥40,250 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-42301Y-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V

足格電圧・ACLUV~242V 電源ユニット内蔵 人感センザー付 本体鋼板 白 LEDパー・ポリカーボネート 乳白 光末維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83 2 3kg

質量:2.3kg



LDS1-LRS1-05

LEKD05051MNY-LD9

¥37,800 (600 lm) (4.3W) (139.5 lm/W) ■本体:LEDD-25051MNY ■電源ユニット:LEK-4R3016A01DO

定格電圧:AC100V~242V

たの電点、大いの * 242 V 電源ユーハ・別置本体:アルミ 本体:アルミダイカスト 反射板:アルミダイカスト (ピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):85

サップルン・ 質量20.8kg 備考 断熱施工不可 制御用送り端子付 コントルクスでの調光はできません。



LDS2-LRS1-08 LEKD103025NY-LD9

¥37,900 (1,050 lm) (7.9W) (132.9 lm/W)

■本体:LEDD-18005MY-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体機比) 本体アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板プラスチック(ピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15' 1.2kg

質量:1.2kg 備考 断熱施工不可 制御用送り端子付 コントルクスでの調光はできません。



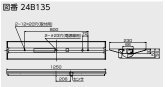
LDS2-LRS1-13

グリーン購入法の適合についてはp.A10~p.A12をご確認ください。 3 (保証)

LEKD153025NY-LD9 ¥44,300 (1,590 lm) (11.1W) (143.2 lm/W)

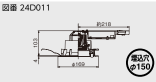
■本体:LEDD-18005MY-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03

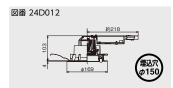
■本体LEDD-18005M/LD9 ■LEDユニットLEEU-1503N-03 仕様 定格電圧・AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体アルミダイカスト 枠・プラスチック(ピュアホワイト) 反射板・プラスチック(ピュアホワイト) 光東維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角・15。 賃皇・1.2kg 備考 断熱施工不可 制御用送り端子付 コントルクスでの調光はできません。











ダウンライト 人感センサー内蔵

LDS2-LRS1-17 LEKD203025NY-LD9

¥50,400 (2,100 lm) (14.0W) (150.0 lm/W) ■本体:LEDD-18005MY-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

定格電圧:AC100V~242V 電源ユーット内蔵(本体構出し) 本体:アルミダイカスト 株:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:プラスチック(ピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 元朱維持時間:40,000時 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:1.2kg 備考 断熱施工不可 制御用送り端子付 コントルクスでの調光はできません。



LDS2-LSS9-4-22 LEKT412253YN-LD9

¥30,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W) ■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LEDパー:LEEM-40253N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体:鋼板 白 LED/ドーポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.9kg



LDS2-LSS9-4-29 LEKT412323YN-LD9

¥30,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)

■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/パー:LEEM-40323N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.9kg



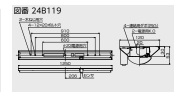
LDS2-LSS9-4-47 LEKT412523YN-LD9

(G1) ¥36,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

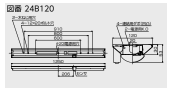
■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/パー:LEEM-40523N-01 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体:鋼板 白 LED/ドーポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

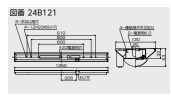
質量:1.9kg

図番 24D013



TENQOO 人感センサー付ベースライト





TENQOO 人感センサー付ベースライト

LDS2-LSS9-4-65 LEKT412693YN-LD9

¥40.050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/パー:LEEM-40693N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体:鋼板 白 LED/ボーボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 1,9ke 質量:1.9kg

図番 24B122

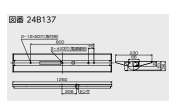


LDS2-LSS10-4-47

LEKT423523YN-LD9

図番 24B136







LEKT423693YN-LD9 ¥40.250 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

■本体:LEET-42301Y-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 人感センサー付 本体鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光実維持時間(40,000時間(光束維持率90%) 元宋維持時间:40,000時 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83



LDS2-SK1-LBF11 LEKSS44323NY-LD

¥121.300 (3,150 lm) (22.2W) (141.8 lm/W) ■本体:LEETS-4401Y-LD ■LED/「一:LESM-40323N-01

LDS2-SK1-LBF11-60

LEKSS43323NLY-LD

¥217,300 (3,150 lm) (23.2W) (151.2 lm/W) ■本体:LEETS-4301LY-LD ■LEDパー:LESM-40323N-01

■本体LETS-4301LY-LD ■LED/パー:LESM-40323N-01
仕様 電源電エーリー内蔵
ニッケル水素蓄電池
□非常用光源部
ガラスレンズ(2個)
相関色温度5,000K
平均涼色評価数(Ra):70
□通常光源部
本体:CGC t0.8
LED/ドーボリカーボネート(乳白カパー)
光来維持時間40,000時間(光来維持率90%)
相関色温度5,000K
平均涼色評価数(Ra):83
質量6.0kg (LDS2-SK1-LBF11)
6.3kg (LDS2-SK1-LBF11-60)
備考 リモコン自己点検機能付



確認外

非常用照明器具

K1-LSS1-2-15

¥71,700

SK1-LBF11 LEKSS44323N-LS

¥108.300 (3.150 lm) (21.2W) (148.5 lm/W) ■本体:LEETS-4401-LS ■LEDバー:LESM-40323N-01

SK1-LBF11-60 LEKSS42323NL-LS

L E D 器 目

¥204,300 (3,150 lm) (22.4W) (140.6 lm/W)

■本体:LEETS-4201L-LS ■LED/パー:LESM-40323N-01 電源電圧:100V~242V 電源ユニット内蔵 ニッケル水素蓄電池 ニッケル水素蓄電池 □非常用光源部 ガラスレンズ(2個) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 □通常光源部 本体CGC t0.8 比巨Dパーポンカーポネート(乳白カパー) 光実維持時間4,000時間(光束維持率90%) 元宋維持時間40,000時 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83 ::5.7kg(SK1-LBF11) 6.0kg(SK1-LBF11-60) : リモコン自己点検機能付



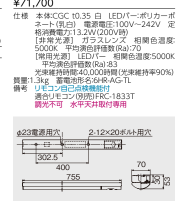
K1-LBF11 LEKSS44323N-LS

¥108,300 (3,150 lm) (21.2W) (148.5 lm/W) ■本体:LEETS-4401-LS ■LEDバー:LESM-40323N-01

K1-LBF11-60 LEKSS42323NL-LS

¥204,300 (3,150 lm) (22.4W) (140.6 lm/W) ■本体:LEETS-4201L-LS ■LED/パー:LESM-40323N-01

電源電圧:100V~242V 電源ユニット内蔵 ニッケル水素蓄電池 ニッケル水素蓄電池 □非常用光源部 ガラスレンズ(2個) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70 □通常光源部 本体CGC t0.8 比巨Dパーポンカーポネート(乳白カパー) 光実維持時間4,000時間(光束維持率90%) 元宋維持時間40,000時 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83 ::5.7kg(K1-LBF11) 6.0kg(K1-LBF11-60) : リモコン自己点検機能付



非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯

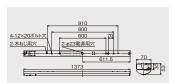
LEKTS207164N-LS9 ニッケル水素蓄電池



K1-LSS1-4-23

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 I FKT J407254N-I S9 ニッケル水素蓄電池 ¥78,500

3,5000
本体CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーポネート(乳白) 連結ガイドC-181 (一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:13.3W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 米束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点除機能付適合リモコン例所5FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用





K1-LSS1-4-30

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ407324N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥79,000



K1-LSS1-4-37 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ407404N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥80,800



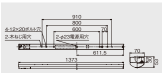
K1-LSS1-4-48 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ407524N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥84,300

未3000 本体にGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーボネー (乳白) 連結ガイド:C.181(一般光源側のみ) 吊装置:C.900M・日装置 電源電圧:100V -242V 定格消費電力:33.8W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度: 5000K 平均演色評価数(Ra):70 (常用光源) LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 大東維持時間:40,000時間(光東維持率90%) 質量1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点検機能付 適合リモコン(別売) FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用

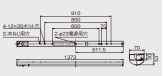


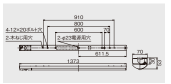
K1-LSS1-4-65 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ407694N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥88,300

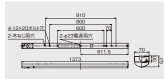
本体CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーポネート (乳白) 連結ガイド:C-181 (一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:44.3W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光東維持時間:40.000時間(光束維持率90%) 質量:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点核機能付 適合リモコン (別売)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用









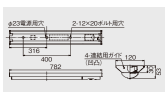




K1-LSS9-2-15 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯

LEKTS212164N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥71.700

本体:CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーボネート(乳白) 電源電圧:100V~242V 定格消費電力:13.2W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光束維持時間、40.000時間(光束維持率90%) 質量:1.5kg 蓄電池形名:6HR-AG-T リモコシ自己点検機能行適合リモコン(別売)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用





K1-LSS9-4-23 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯

LEKTJ412254N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥78,500

表5000
本体にGC t0.35 白 LED/パー:ポリカーボネー (乳白) 連結ガイド:C.181(一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:18.3W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度: 5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LED/パー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量2.348、蓄電池形名:6+RR-AG-TL リモコン自己点検機能付 適合リモコン(別売)FRC-1833T 順光不可 水平天井取付専用

水平天井取付専用

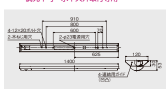




非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ412324N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥79,000

本体にGC t0.35 白 LED/バー:ボリカーボネート(乳白) 連結ガイドに181(一般光源側のみ) 吊装置に900M+吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:20.8W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LED/バー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量:2.38g 蓄電池形を:64R-AG-TL リモコン自己点検機能付適合リモコン(別売)FRC-1833T 順光不可 水平天井取付専用

調光不可 水平天井取付専用



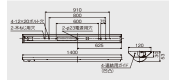


K1-LSS9-4-37 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯

LEKTJ412404N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥80,800

入8000
本体にGC t0.35 白 LED/パー:ポリカーポネート(乳白) 連結ガイドに181(一般光源側のみ) 吊装置に900M十吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:26.1W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LED/パー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 米束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量:2.38g 蓄電池形名:6+RR-AG-TL リモコン自己点検機能付適合リモコン(別売)FRC-1833T 関光不可 水平天井取付専用

備老 調光不可 水平天井取付専用



a

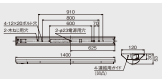


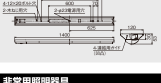
K1-LSS9-4-48

LED器具

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ412524N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥84,300

学84,300
仕様 本体にGC t0.35 白 LEDバー:ポリカーボネート(別白) 連結ガイドC-181(一般光源側のみ) 吊装置C-900M+吊装置 電源電圧:100V -242V 定格消費電力33.8W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 円開光源] LEDバー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光束維持時間*40,000時間(光束維持率90%) 質量2.3kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己二族機能付適合リモコン(別売)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用

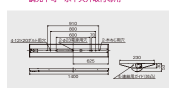






K1-LSS10-4-30

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ423324N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥79,600



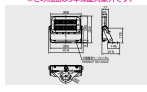


LPJ1M-180 BVP432_230CWMS ¥261,400

定格電圧:AC100V~242V 定総請載力が35W(00V).168.6W(20V).166.6W(242V) 認具光束:23,700lm 固有エネルギー消費効率:140.5 lm/W 平均消費電力:154.1W(200V) 入力電流:1724(100V).0.88A(200V).0.73A(242V) 電源ユニット内蔵

電源ユニット内蔵 初期照度補正機能付 本体:アルミダイカスト 前面カパー:ポリカーボネート 光束維持時間:60,000時間(光束維持率85%) 相関危温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70 保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)

質量:6.7kg 備考 調光不可 ※この商 品は3年保証対象外です。

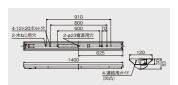




K1-LSS9-4-65

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ412694N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥88,300

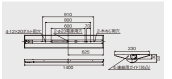
3,300 本体CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーポネート(乳白) 連結ガイドC-181 (一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+日装置 電源電圧:100V -242V 定格消費電力:44.3W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度: 5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 大東維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量:2.3Kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点除機能付 適合リセコン(別秀)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用





K1-LSS10-4-37 非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯

LEKTJ423404N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥81,400

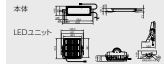




LPJ1M-500 BVP574_650CW_MK ¥660,000

0

重耐塩形 定格電圧:AC200V~242V 定格消費電力:425W 器具光束:65,000 lm(※55,900 lm) 固有エネルギー消費効率:152.9 lm/W 平均標電力:67W 入力電流2:44(200V),1.844(242V) 電源別値形 初期照度補正機能付き 本体ステンレス第 LEDユニットアレミダイカスト 全面カバーボリカーボネート 光実維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra) 70 保護等級:P66 耐雷サージ:15kV(コナンモード) 1/10ビーム角:38 使用温度簡別一つで~35C ※初期照度補正時の器具光束 本体質量:5,8kg LEDユニット質量:10.3kg 備考 調光不可 ※この商品は3年保証対象外です。 重耐塩形 防

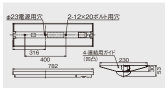




K1-LSS10-2-15

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTS223164N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥72,300

本体:CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーボネート(月白) 電源電圧:100V~242V 定格消費電力:13.2W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):73 光末維持時間:40.000時間(光末維持率90%) 質量:1.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点検機能付適合リモコン(別売)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用

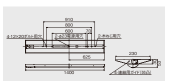




K1-LSS10-4-48

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ423524N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥84,900

、9000 本体にGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーボネー ト(乳白) 連結ガイド:C-181 (一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+日装置 電源電圧:100V -242V 定格消費電力:33.8W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度: 5000K 平均演色評価数(Ra):70 (常用光源) LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 光東維持時間:40.000時間(光東維持率90%) 質量:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点検機能付 適合リモコン例示FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用





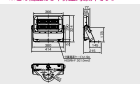
LPJ1N-180 BVP432_230CWNS ¥261,400

0

定格電圧:AC100V~242V 定格環電力:70.5(100V)、168.6(200V)、166.8(242V) 瑟月光東:23.7/00lm 固有エネルギー消費効率:140.5 lm/W 平均消費電力:154.1W(200V) 入力電流:1.724(100V)、0.884(200V)、0.734(242V) 売海コーットの時

電源ユニット内蔵 初期照度補正機能付 本体:アルミダイカスト 前面カパー:ポリカーポネート 光束維持時間:60,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70 保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)

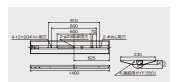
登記:6.7kg 備考 調光不可 ※この商品は3年保証対象外です。





K1-LSS10-4-23

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ423254N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥79,100

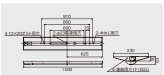




K1-LSS10-4-65

非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯 LEKTJ423694N-LS9 ニッケル水素蓄電池 ¥88,900

3,900
本体:CGC t0.35 白 LEDパー:ポリカーボネート(乳白) 連結ガイド:C-181 (一般光源側のみ) 吊装置:C-900M+吊装置 電源電圧:100V ~242V 定格消費電力:44.3W(200V時) [非常光源] ガラスレンズ 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70 [常用光源] LEDパー 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 大東維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 質量:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL リモコン自己点核機能付 適合リモコン (別売)FRC-1833T 調光不可 水平天井取付専用







LPJ1N-500 BVP574_650CW_NK ¥660.000

G

単的名の、2000 重耐塩形 (基本管理) (基本管理)



0

投光器(広角)

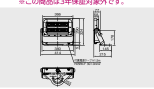
L E D 器 E

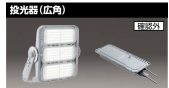


定格電圧:AC100V〜242V 定路調整力:1722(100V),170.3(200V),168.4(242V) 部農光束:24,000lm 固有エネルギー消費効率:140.9lm/W 平均消費電力:154.1W(200V) 入力電記:744(100V),0.89A(200V),0.73A(242V) 電源ユニット内蔵

電源ユニット内蔵 初期照度補正機能付 本体:アルミダイカスト 前面カバー:ポリカーポネート 光末維持時間60,000時間(光末維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)

質量-6.7kg 備考 側光不可 ※この商品は3年保証対象外です。





LPJ1W-500 BVP574 650CW WK ¥660,000

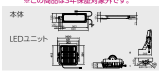
確認外

ര

6

ル米梶村時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra)70 保護等級:P66 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 1/10ビーム角:81 使用温度和囲ー20ビー35℃ ※初期照度補正時の器具光束 本体質量5.8kg LEDユニット質量:10.3kg 備考 調光不可

調光不可 ※この商品は3年保証対象外です



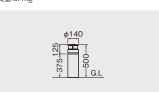


LPT1-02 LEDG-67301+LPD-50GX ¥64,200 ランプ別

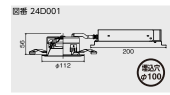
■灯具:LEDG-67301 ■ショートポール:LPD-50GX

本体アルミダイカスト グローブ:ポリカーボネート 乳白 ボール:アルミ 標準色:グルー 標準色:グルーイッシュブラック (昼白色:広角) 定格育度:AC100V 定格育度:AC100V 定格育度:AC100V 定格育度:AC100V 定格消費者か4.0W(LDF4N-HGX/C7/5/2使用時) 器具光束:240 lm (LDF4N-HGX/C7/7/2使用時) 器具光束:375 lm(LDF6N-HGX/C7/7/2使用時) 耐用年限:40,000時間(光束維持率70%) 3.4kg

G









LRS1-08

LEKD103025N-LS9 非調光タイプ

¥18,900 (1,080 lm) (7.9W) (136.7 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03

LEKD103025N-LD9 調光タイプ

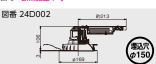
¥21,900 (1,080 lm) (7.9W) (136.7 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03

関光可能形(約1~100%)(関光タイプのみ) 関光信号用端子台付 関光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体・アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板・ピュアホワイト 光史維持時間:40,000時間(光束維持率85%)

相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可





LRS1-13

LEKD153025N-LS9 非調光タイプ ¥25,300 (1,630 lm) (11.1W) (146.8 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03 LEKD153025N-LD9 調光タイプ

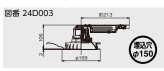
¥28,300 (1,630 lm) (11.1W) (146.8 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光実維持時間:40,000時間(光束維持率85%) お思想を33時で500Y 相関色温度:5000K

平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可





LRS1-17

LEKD203025N-LS9 非調光タイプ ¥31,400 (2,100 lm) (14.0W) (150.0 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

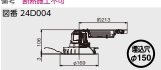
LEKD203025N-LD9 調光タイプ ¥34,400 (2,100 lm) (14.0W) (150.0 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)

相關色温度:5000k 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可





LEKD253025N-LS9 非調光タイプ ¥36,200 (2,650 lm) (17.1W) (154.9 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503N-03 LEKD253025N-LD9 調光タイプ ¥39,200 (2,650 lm) (17.1W) (154.9 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2503N-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光実維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 対理程を34時で500Y 相関色温度:5000K

平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15° 質量:0.8kg 備考 断熱施工不可

図番 24D005



LRS1-33 LEKD35051MN2-LD9

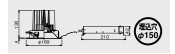
¥50.400 (4,200 lm) (28.2W) (148.9 lm/W) ■本体 LEDD-60051MN2 ■電源ユニット LEK-242016A01D

定格電圧・AC100V~242V 入力電流287m4(100V)149m4(200V)130m4(242V 発源ユニット別置 調光可能形(約5~100%) 本体アルミダイカスト 枠類板(ピュアホワイト) 光束維持時間(40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 建光省15で 遮光角:15° LEKD35051N2-LD9の代替品

質量:1.4kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下 適合コントルクス:※1 備考 調光可能

間光可能 断熱施工不可

図番 24D006





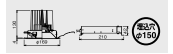
LRS1-49 LEKD60051MN2-LD9

¥68.800 (6,300 lm) (45.0W) (140.0 lm/W) ■本体 LEDD-60051MN2 ■電源ユニット LEK-424016A01D

定格電圧AC100V~242V 入力電源45mA(100V)233mA(200)199mA(242V 入力電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%) 本体アルミダイカスト 枠類板(ピュアホワイト) 大字維持時間(40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5000K 平均演色評価数(Ra):83 源半角15*

相例と通及-5000K 平均原日計画数(Kd. 選光角:15° LEKD60051N2-LD9の代替品 質量:1.4kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下 適合コントルクス:※1 備考 調光可能 断熱施工不可

図番 24D007





LEDD-75021FN-LD9 ¥81,600 (7,650 lm) (54.2W) (141.1 lm/W)

たる。 定格電圧:AC100V~242V 入力電流:558mA(100V) 282mA(200V) 電源ユニット別置(本体付属) 場所可能形(約5~100%) 本体:アルミダイカストパージンホワイト を課板(アージンホワイト 反射板:アルミ 銀色梨地 米市鉄柱技座地 40 000時間(米市鉄井東宮 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70

相関や温度-50000、 1-2000 質量3.3kg 調光信号端子台付 調光方式PWM 調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下 適合コントルクス:※1 備考 断熱施工不可

図番 24D008 埋込穴 **ゆ200**

2025年秋モデルチェンジ予定

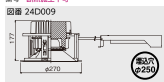


LRS1-85 LEDD-95031FN-LD9

¥108,700 (9,500 lm) (69.0W) (137.6 lm/W)

ス/00 (3...000 (in)(1...00 (光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70

相関的温度・90001、 1.2.3、日本の 1



2025年秋モデルチェンジ予定

ID器具



LRS1RP-08

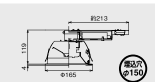
LED器具

LEKD103925N-LS9

¥28,100 (1,030 lm) (7.9W) (130.3 lm/W) ■本体:LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03

定格電圧:AC100V~242V 電源ユット内蔵(本体構出し) 本体:アルミダイカスト 枠の類似では、アルリスを が異なアルライトアクリル境付塗装) 力が一:アクリル(透明) パッキン:シリコーンナチュラル 光束維持時間:40,000時間(大束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15' 保護等級IP23

質量:1.1kg 備考 断熱施工不可





a

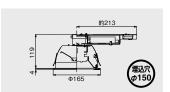
ダウンライト(昼白色)

¥34,500 (1,550 lm) (11.1W) (139.6 lm/W) ■本体:LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03

確認外

(G1)

質量:1.1kg 備考 断熱施工不可





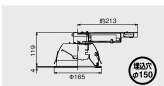
LRS1RP-17 LEKD203925N-LS9

¥40,600 (2,000 lm) (14.0W) (142.8 lm/W)

■本体:LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

定位と「8908年39 単位ユニットに住む-2005ト03 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:鋼板(ピュアホワイト アクリル焼付塗装) カパー・アクリル(造明) パッキン:シリコーンナチュラル 光実維持時間・40,000時間(光実維持率85%) 相関色温度:5000K 平均減色評価数(Ra):83 遮光角:15* 保護等級IP23 1.1kg

質量:1.1kg 備考 断熱施工不可





LRS2-120 LEDD-10045N-LD9

¥190,300 (14,500 lm) (107.0W) (135.5 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 入力電流:1.08A(100V)0.54A(200V)0.46A(242V) 電源ユニット内蔵 調光つ野形(約5~100%) 本体:鋼板 黒塗装 枠:鋼板 パージンホワイト 反射板:鋼板 パージンホワイト 光来維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):80 7.7kg

質量:7.7kg 調光信号端子付 調光方式:PWM 遮光角:24

ルド・・ユサ 下防 IFワイヤー (付属) 適合コントルクス:※

図番 24D014 343 埋込穴 **ゆ**400 φ 454

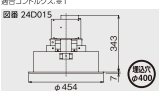


LRS2-160 LEDD-20045N-LD9

¥244,300 (19,000 lm) (138.0W) (137.6 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 入力電流:1.40A(100V)0.70A(200V)0.59A(242V) 人刀電ボ: 4404(100V)0./0A(200V)0.59A(242V)電源ユニット内蔵 側光可能形(約5~100%) 本体鋼板 黒塗装 枠鋼板 パージンホワイト 反射板鋼板 パージンホワイト 大東維持時間(40,000時間(光東維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):80 77kp

質量:7.7kg 調光信号端子付 調光方式:PWM 遮光角:24° 落下防止ワイヤー(付属) 適合コントルクス:※1





LRS3-2-15

LEKR222163N-LS9

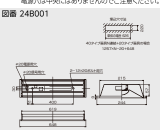
¥27,000 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W) ■本体:LEER-22202-LS9 ■LEDバー:LEEM-20163N-01

定格電圧:AC100V~242V 仕様

電源ユーット内蔵 本体鋼板 白 LED/ボーボリカーボネート 乳白 光束維持時間、40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.7kg 咽光不可

調光不可 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。





LRS3-2-30

LEKR222323N-LS9

¥31,000 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W)

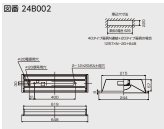
■本体:LEER-22202-LS9 ■LEDバー:LEEM-20323N-01

定格電圧:AC100V~242V ット内蔵

電源ユーット外域 本体:鋼板 ロ LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:440,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.7kg 咽光不可

調光不可 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。





LRS3-4-23

LEKR422253N-LS9 非調光タイプ

¥29,500 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W) ■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

LEKR422253N-LD9 調光タイプ

¥32,500 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)

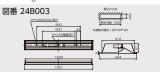
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg





LRS3-4-30

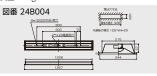
LEKR422323N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥30,000 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W) ■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

LEKR422323N-LD9 調光タイプ ¥33,000 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W) ■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDパー:LEEM-40323N-01

·可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 比巨がドーボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg





IRS3-4-37

適合コントルクス:※1

質量:2.7kg

LEKR422403N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥31,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-40403N-01

LEKR422403N-LD9 調光タイプ

¥34,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01 光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM

定格電圧:AC100V~242V

定格電出・ACTOUV~242V 電源ユニット内蔵 本体・鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

図番 24B005



LRS3-4-48

LEKR422523N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥35,300 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKR422523N-LD9 調光タイプ

¥38,300 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W) ■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 比巨が一・ボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg 図番 24B006



LRS3H-4-48

LEKR422524HN-LS9 非調光タイプ (G1) ¥39,300 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)

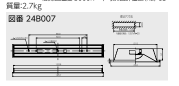
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/パー:LEEM-40524N-HG

LEKR422524HN-LD9 調光タイプ Gi ¥42,300 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)

■本体:LEER-42202-LD9 ■LED/「一:LEEM-40524N-HG 台面能形(約5~100% 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83





LRS3-4-65

LEKR422693N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥39,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKR422693N-LD9 調光タイプ

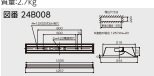
¥42.300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) ■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg





LRS3CC-4-37

LEKR423403N-LS9 非調光タイプ

¥34,200 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W) ■本体:LEER-42302-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

LEKR423403N-LD9 調光タイプ

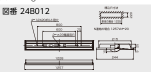
¥37,200 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W)

■本体:LEER-42302-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート乳白 光栄維持時間:40,000時間(光栄維持率90%) 相関色温度:5,000K 近大学を経済が(の):193 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg





LRS3CG1A-4-31

LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ (6)

¥38.300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W) ■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

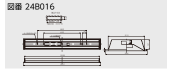
LEER-42202-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ Gi

¥41,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W) ■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

光可能形(約5~100%) 調光方式:PWM 調光信号端子台付 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 比巨Dパー:ボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg





LRS3H-4-65

LEKR422694HN-LS9 非調光タイプ Gi ¥43,300 (6,600 lm) (36.0W) (183.3 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

LEKR422694HN-LD9 調光タイプ ¥46,300 (6,600 lm) (36.0W) (183.3 lm/W)

■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 電がエージート列機 本体・鋼板 白 LEDパー・ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg





LRS3CC-4-48

LEKR423523N-LS9 非調光タイプ

¥37,700 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEER-42302-LS9 ■LED/1-:LEEM-40523N-01

LEKR423523N-LD9 調光タイプ

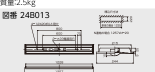
¥40,700 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEER-42302-LD9 ■LED/パー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 共通仕様 足格電圧・外に100~242~電源ユニット内蔵 本体線板 白 LEDバー・ポリカーボネート 乳白 光束維持部間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放 グレア抑制



LRS3CG1A-4-41

LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ (6) ¥41.800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/パー:LEEM-40523N-DG

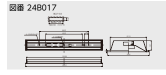
LEER-42202-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ ¥44,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

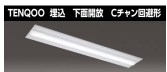
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG 調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光

調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 定格電圧:AC100V~242V

電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光架維持時間:40,000時間(光架維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg





LRS3CC-4-23

LEKR423253N-LS9 非調光タイプ G ¥31,900 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W) ■本体:LEER-42302-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

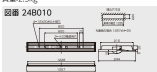
LEKR423253N-LD9 調光タイプ

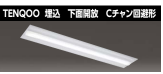
¥34,900 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W) ■本体:LEER-42302-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート乳白 光史維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg





LRS3CC-4-65

LEKR423693N-LS9 非調光タイプ ¥41,700 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

■本体:LEER-42302-LS9 ■LED/パー:LEEM-40693N-01

LEKR423693N-LD9 調光タイプ

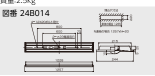
¥44,700 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEER-42302-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

調光可能形(約5~1009 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 共通仕様 定代値正、RC100~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDが一ボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



■本体:LEER-42602-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01 LEKR426523N-LD9 調光タイプ

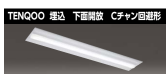
¥43,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) ■本体:LEER-42602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40 000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.7kg

図番 24B018



LRS3CC-4-30

LEKR423323N-LS9 非調光タイプ

¥32,400 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W) ■本体:LEER-42302-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

LEKR423323N-LD9 調光タイプ

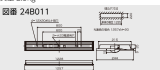
¥35,400 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W) ■本体:LEER-42302-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

脚光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源フニット内蔵

定格電比AC100V〜242V 電源ユニット内蔵 本体調板 白 LEDバーボリカーボネート 乳白 光実維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg





LRS3CG1A-4-25

LEER-42202-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ **⑤** ¥36,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG LEER-42202-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ Gi

¥39,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W) ■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光栄維持率85%) 相関色:温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放

LRS3SA20-4-66 LEKR426693N-LS9 非調光タイプ

¥44,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) ■本体:LEER-42602-LS9 ■LED/パー:LEEM-40693N-01

LEKR426693N-LD9 調光タイプ ¥47,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) ■本体:LEER-42602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

週光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg 図番 24B019 (G1)



LRS3MP/RP-4-46

LED器具

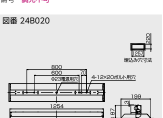
LEKRW422524SN-LS9

¥97,400 (4,940 lm) (32.5W) (152.0 lm/W)

■本体:LEER-42204WS ■LEDパー:LEEM-40524N-WP-LS9

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内域 本体ステンレス 白塗装 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備者 調光不可





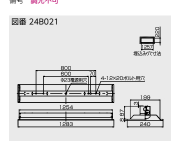
LRS3MP/RP-4-62

LEKRW422694SN-LS9 ¥101,400 (6,810 lm) (43.0W) (158.3 lm/W)

■本体:LEER-42204WS ■LEDパー:LEEM-40694N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V 共通仕様 電源ユニット内域 本体ステンレス 白塗装 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備老 調光不可





LRS6-2-15

Gi

LEKR215163N-LS9 ¥26,300 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W) ■本体:LEER-21502-LS9 ■LED/バー:LEEM-20163N-01

定格電圧:AC100V~242V 仕様

電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDパー・ポリカーボネート 乳白 光実維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg 備考 調光不可

電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。





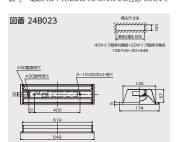
LRS6-2-30 LEKR215323N-LS9

¥30,300 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W) ■本体:LEER-21502-LS9 ■LEDバー:LEEM-20323N-01

定格電圧:AC100V~242V ット内蔵

電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDパー・ポリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg 備考 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。





LRS6-4-23

LEKR415253N-LS9 非調光タイプ

¥28,800 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

LEKR415253N-LD9 調光タイプ

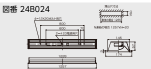
¥31,800 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W) ■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

調光可能形 (約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:2.5kg





LRS6-4-30

LEKR415323N-LS9 非調光タイプ ¥29,300 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)

■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

LEKR415323N-LD9 調光タイプ

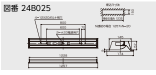
¥32,300 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)

■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

闖光可能形(約5~1009 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数 (Ra):83

質量:2.5kg





LRS6-4-37

LEKR415403N-LS9 非調光タイプ

¥31,100 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

LEKR415403N-LD9 調光タイプ

¥34,100 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

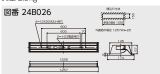
■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

調光可能形(約5~1009 調光信号端子台付 調光

調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーポネート 乳白 光束維持部間:40,000時間(光束維持率90%) #18間を:3世末 0,000V 相関色温度:5,000k 平均演色評価数 (Ra):83

質量:2.5kg





LEKR415523N-LS9 非調光タイプ ¥34,600 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKR415523N-LD9 調光タイプ

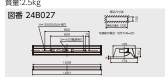
¥37,600 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W) ■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 上ED/ドーボルカーボネート 乳白 光束維持制間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83





LRS6-4-65

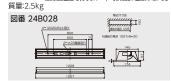
LEKR415693N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥38.600 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKR415693N-LD9 調光タイプ ¥41,600 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)

■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDパー:LEEM-40693N-01 ·可能形(約5~100% 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40.000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数 (Ra):83





LRS6CG1A-4-25

LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ (6)

¥35,800 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG

LEER-41502-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ ¥38,800 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)

■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光 適合コントルクス:※1 調光方式:PWM

定格電圧:AC100V~242V 電源フェット内蔵 電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.9kg

図番 24B029 700000



LRS6CG1A-4-31

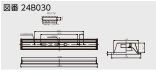
LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ (6) ¥37,600 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

LEER-41502-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ ¥40,600 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG 調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共涌什様 定格雷F:AC100V~242V 定格智比:ACT00V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.9kg





LRS6CG1A-4-41

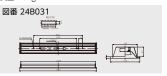
LEER-41502-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ (6) ¥41,100 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W) ■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/パー:LEEM-40523N-DG

LEER-41502-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ ¥44,100 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

■本体:LEER-41502-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG 可能形(約5~100%) 調光方式:PWM 調光信号端子台付

適合コントルクス:※1 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 目 LEDパー・ポリカーポネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.9kg



0

in Education

LRS6SA20-4-21

LEKR416253N-LS9 非調光タイプ

¥34,300 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W) ■本体:LEER-41602-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

TENQOO 埋込 システムアップ 基本灯具

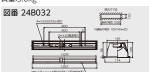
LEKR416253N-LD9 調光タイプ

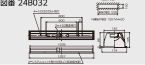
¥37,300 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W) ■本体:LEER-41602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg







LRS7-4-48

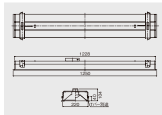
LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01

特注品 (4,900 lm)(32.5W)(150.7 lm/W) ■本体:LERC-53002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵調光可能形(約5~100%)

調光の配形(約5~100%) 本体鋼板 白 LED/ドーポリカーポネート乳白 光束維持時間440,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均減色評価数(Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)





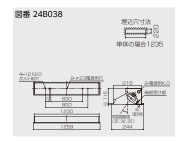
LRS8-4-43 LEKR414523N-LS9

¥61,000 (4,650 lm) (32.5W) (143.0 lm/W) ■本体:LEER-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-PS

定格電圧:AC100V~242V

電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:6.1kg **調光不可** 角度調整範囲(35°、30°、25°)





LRS6SA20-4-28

G

LEKR416323N-LS9 非調光タイプ 0

¥34,800 (2,800 lm) (19.5W) (143.5 lm/W) ■本体:LEER-41602-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

LEKR416323N-LD9 調光タイプ

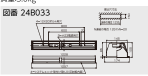
¥37.800 (2,800 lm) (19.5W) (143.5 lm/W) ■本体:LEER-41602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵

定格電比・ACTOOV ~ 242 V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LEDバー・ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000 K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg





LRS7-4-65

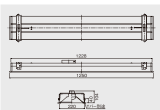
LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01

特注品 (6,600 lm)(43.0W)(153.4 lm/W)

■本体:LERC-53002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01 定格電圧:AC100V~242V

> 電源ユニット内蔵 関光可能形(約5~100%) 本体額板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均漢色評価数(Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)





LRS8H-4-43 LEKR414524HN-LS9

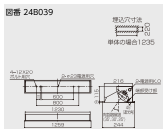
¥65,000 (4,500 lm) (26.4W) (170.4 lm/W)

■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/パー:LEEM-40524N-HGP

定格電圧:AC100V~242V

足格・基本 (CLUOV〜242V 電源ユニット内蔵本体網板 白 上ED/バー・ポリカーボネート 乳白 光乗維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

<mark>調光不可</mark> 角度調整範囲(35°、30°、25°)





LRS6SA20-4-45

LEKR416523N-LS9 非調光タイプ

¥40,100 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W) ■本体:LEER-41602-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

LEKR416523N-LD9 調光タイプ

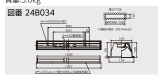
¥43,100 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W) ■本体:LEER-41602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバーボリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg





LRS8-4-20

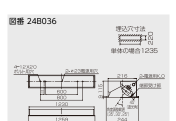
LEKR414253N-LS9

¥55,200 (2,200 lm) (17.0W) (129.4 lm/W) ■本体:LEER-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-PS

定格電圧:AC100V~242V

電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ボー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

調光不可 角度調整範囲(35°、30°、25°)





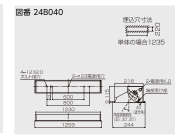
LRS8-4-58 LEKR414693N-LS9

¥65,000 (6,200 lm) (43.0W) (144.1 lm/W)

■本体:LEER-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-PS 定格電圧:AC100V~242V

上作者正・ACI 100~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:6.1kg 備考 <mark>調光不可</mark> 角度調整範囲(35°、30°、25°)





LRS6SA20-4-60

LEKR416693N-LS9 非調光タイプ

¥44,100 (6,050 lm) (43.0W) (140.6 lm/W) ■本体:LEER-41602-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKR416693N-LD9 調光タイプ

¥47,100 (6,050 lm) (43.0W) (140.6 lm/W)

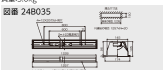
■本体:LEER-41602-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg





LRS8-4-26

LEKR414323N-LS9

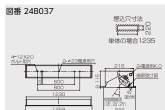
¥55,700 (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)

■本体:LEER-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-PS

定格電圧:AC100V~242V

上作者正:ACT000~242√ 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/Tー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:6.1kg





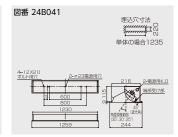
LRS8H-4-58 I FKR414694HN-I S9

¥69,000 (6,200 lm) (36.0W) (172.2 lm/W) ■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/パー:LEEM-40694N-HGP

定格電圧:AC100V~242V

上桁電圧・ACIOV~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LED/バー・ポリカーボネート 乳白 光乗維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:6.1kg

調光不可 角度調整範囲(35°、30°、25°)



(

LED器具



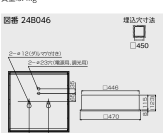
LRS9-4-45

LEKR745651FN-LD9 調光タイプ **G**1 ¥64,700 (4,900 lm) (35.5W) (138.0 lm/W)

■本体:LEER-74521-LD9 ■LEDパネル:LEEM-50651N-FW

定格電圧:AC100V~242V 仕様 定格電圧ACIOUや-242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 下面力が一:アクリル 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:5.4kg





LRS9-6-84

LEKR760101FN-LD9 調光タイプ **G**1 ¥99,200 (8,500 lm) (60.5W) (140.4 lm/W)

■本体:LEER-76021-LD9 ■LEDパネル:LEEM-71101N-FW

定格電圧:AC100V~242V ット内蔵

電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 下面力パー:アクリル 乳白 光実維持時間:40,000時間(光実維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:8.0kg





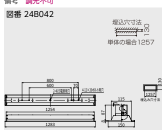
LRS10MP/RP-4-21

LEKRW413254SN-LS9

¥83,800 (2,460 lm) (17.0W) (144.7 lm/W) ■本体:LEER-41304WS ■LEDパー:LEEM-40254N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V 定格電圧・ACL 100~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白塗装 上ED/ドー・ボリカーボネート 乳白 保護等級・IP23防湿 光栄維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度・5000K 平均演色評価数(Ra)・83 3 0 kg a

質量:3.0kg 備考 調光不可





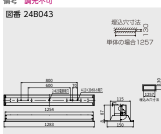
LRS10MP/RP-4-27 LEKRW413324SN-LS9

¥84,300 (2,990 lm) (19.5W) (153.3 lm/W)

■本体:LEER-41304WS ■LEDバー:LEEM-40324N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V

定格電圧・ACLV0V~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白塗装 LED/ドー・ボリカーボネート 乳白 保護等級・IP23防湿 光宇維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度・5000K 平均演色評価数(Ra)・83 8 0 kg a

質量:3.0kg 備考 調光不可



ダウンライト(昼白色)



LRS10MP/RP-4-44

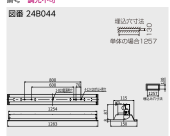
LEKRW413524SN-LS9

\$93,100 (4,870 lm) (32.5W) (149.8 lm/W) ■本体:LEER-41304WS ■LEDバー:LEEM-40524N-WP-LP9

定格電圧:AC100V~242V 仕様

上竹竜田: 小に100~242~ 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 保護等級:IP2.3防湿 光実維持時間:40.000時間(光束維持率90%) 対関係:対理(5:000/2 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可





LRS10MP/RP-4-58

LEKRW413694SN-LS9

¥97,100 (6,710 lm) (43.0W) (156.0 lm/W)

■本体:LEER-41304WS ■LEDパー:LEEM-40694N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V 仕様 た作者正・ACI 100~242 V 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 上EOバー・ボリカーボネート 乳白 保護等級:IP23 防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000 K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可

図番 24B045 埋込穴寸法 単体の場合1257 70 412×20ポルト



LRS12-21

LEKD252025N-LS9 非調光タイプ ¥36,200 (2,700 lm) (17.1W) (157.8 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2502N-03 LEKD252025N-LD9 調光タイプ

¥39,200 (2,700 lm) (17.1W) (157.8 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2502N-03 調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光実維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 対理時点3種だ500Y

相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可





LRS12-33

LEKD35053MN2-LD9

¥50,400 (4,100 lm) (28.2W) (145.3 lm/W)

■本体 LEDD-60053MN2 ■電源ユニット LEK-242016A01D

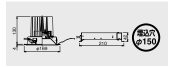
電報エーバーにや2200の3mW 定格電圧:AC100V~242V 入力電流287mA(100V)149mA(200V)130mA(242V) 電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%) 本体アルミ(ゲュアホワイト) 大東維持時間(40,000時間)(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 建光省15°

遮光角:15° LEKD35053N2-LD9の代替品

質量1.4kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下 適合コントルクス:※1

調光可能 断熱施工不可







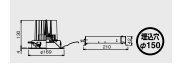
LRS12-49

LEKD60053MN2-LD9 ¥68.800 (6,200 lm) (45.0W) (137.7 lm/W)

■本体 LEDD-60053MN2 ■電源ユニット LEK-424016A01D

定格電圧:AC100V~242V 入力電流459mA(100V)233mA(200V)199mA(242V) 電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%) 本体アルミダイカスト 枠鋼板(ピュアホワイト) 反射板アルミピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15* LEKD60053N2-LD9の代替品 1 4 kg

EEKDOOUSSINZ-ELD9の代替品 質量:1.4kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下 適合コントルクス:※1 備考 調光可能 断熱施工不可





LRS13-27 LEDD-30033W+LEK-194016A03D

¥43,300 (3,030 lm) (32.5W) (93.2 lm/W)

平均演色評価数(Ra):85

受量:0.6kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 備考 適合コントルクス:※1 調光可能 断熱施工不可



LRS14-04-30K

LEKD05031L-LS9 非調光タイプ ¥14,800 (580 lm) (4.2W) (138.0 lm/W) ■本体:LEDD-25031L ■電源ユニット:LEK-4R6016A01O

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット別置 本体:アルミ 枠:鋼板 反射板:鋼板(ピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:3000K 平均演色評価数(Ra):85 0.6ke

質量:0.6kg 備考 断熱施工不可



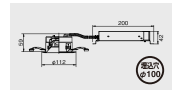
LRS14-05-40K LEKD05031W-LS9 非調光タイプ

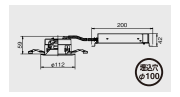
¥14.800 (605 lm) (4.2W) (144.0 lm/W)

■本体:LEDD-25031W ■電源ユニット:LEK-4R6016A01O

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット別置 本体:アルミ 枠:鋼板 反射板:鋼板(ピュアホワイト) 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:4000K 平均減色評価数(Ra):85 0.6kg

質量:0.6kg 備考 断熱施工不可









LRS14-07-30K

LEKD103024L2-LS9 非調光タイプ ¥18,900 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W)

■本体:LEDD-18004M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003L2-03

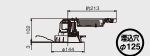
LEKD103024L2-LD9 調光タイプ ¥21,900 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W)

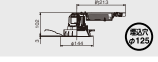
■本体:LEDD-18004M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003L2-03

関光可能形(約1~100%) (関光タイプのみ) 調光信号用端子台付 関光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度: 2700K 平均演色評価数(Ra): 83 遮光角: 15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可







LRS14-16-30K

LEKD203025L2-LS9 非調光タイプ ¥31,400 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003L2-03

LEKD203025L2-LD9 調光タイプ

¥34,400 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003L2-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共適仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ビュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:2700K TVも時合称(MPM)(20):82、20米(9:15°

平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15° 質量:0.8kg 備考 断熱施工不可



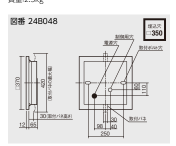




LRS15-3-41

LEKR35S451N-LD9 調光タイプ ¥42,800 (4,500 lm) (31.9W) (141.0 lm/W)

■本体:LEER-73531 ■光源ユニット:LEEM-S-70451N-LD9 定格電圧:AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体・鋼板高反射白色粉体塗装 カバー・ボリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 関光信号用端子台付 関光方式:PWM 適合コントルクス:※1





LRS14-08-40K

LEKD103024W-LS9 非調光タイプ ¥18,900 (1,020 lm) (7.9W) (129.1 lm/W)

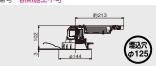
■本体:LEDD-18004M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003W-03 LEKD103024W-LD9 調光タイプ

¥21,900 (1,020 lm) (7.9W) (129.1 lm/W) ■本体:LEDD-18004M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003W-03

調光可能形(約1~100%) (調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度: 4000K 平均演色評価数(Ra): 83 遮光角: 15°

質量:0.8kg 備考 斯熱施工不可





LRS14-16-40K

LEKD203025W-LS9 非調光タイプ ¥31,400 (2,050 lm) (14.0W) (146.4 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003W-03 LEKD203025W-LD9 調光タイプ

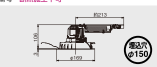
¥34,400 (2,050 lm) (14.0W) (146.4 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003W-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光実維持時間:40,000時間(光束維持率85%) お思想を記書す、40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:4000K

平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可

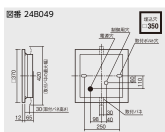




LRS15-3-58

LEKR35S651N-LD9 調光タイプ (G1) ¥52,600 (6,500 lm) (41.5W) (156.6 lm/W)

■本体:LEER-73531 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9 定格電圧・AC 100V~242V LED内臓・電源ユニット内蔵 本体・鋼板 高反射白色粉体塗装 カバー・ボリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 調光信号用端子台付 調光方式・PV/M 適合コントルクス:※1





LRS14-12-30K

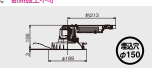
LEKD153025L2-LS9 非調光タイプ ¥25.300 (1.430 lm) (11.1W) (128.8 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503L2-03 LEKD153025L2-LD9 調光タイプ

¥28,300 (1,430 lm)(11.1W)(128.8 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1503L2-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持節間:40,000時間(光束維持率85%)

元末組付时间:40,000時間の10元末組分 相関色温度:2700K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°





LRS14-19-30K

LEKD253025L2-LS9 非調光タイプ ¥36,200 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503L2-03 LEKD253025L2-LD9 調光タイプ ¥39,200 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2503L2-03

調光可能形(約1~100%)(関光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:2700K

平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可



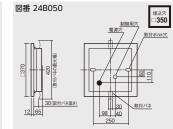




LRS15-3-80 LEKR35S801N-LD9 調光タイプ ¥59,500 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W)

■本体:LEER-73531 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9 定格電圧:AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵

LED/N威・電源ユニット内威 本体:鋼板 高反射白色粉体塗装 カバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1





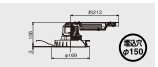
LRS14-12-40K LEKD153025W-LS9 非調光タイプ ¥25,300 (1,570 lm) (11.1W) (141.4 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503W-03 LEKD153025W-LD9 調光タイプ ¥28,300 (1,570 lm) (11.1W) (141.4 lm/W) ■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1503W-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵(本体横出し) 本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト) 反射板:ピュアホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)

相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可





LRS14-21-40K

LEKD253025W-LS9 非調光タイプ ¥36,200 (2,550 lm) (17.1W) (149.1 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503W-03 LEKD253025W-LD9 調光タイプ ¥39,200 (2,550 lm) (17.1W) (149.1 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2503W-03

調光可能形(約1~100%)(調光タイプのみ) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V-242V電源ユニット内蔵(本体横出し)本体:アルミダイカスト 枠:プラスチック(ピュアホワイト)反射板:ピュアホワイト 火束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°

質量:0.8kg 備考 断熱施工不可



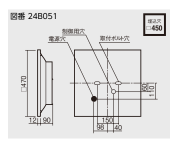


LRS15-4-41 LEKR45S451N-LD9 調光タイプ

■本体:LEER-74531 ■光源ユニット:LEEM-S-70451N-LD9 定格電圧、AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体鋼板 高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間、40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数 (Ra):83 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

¥43,000 (4,500 lm) (31.9W) (141.0 lm/W)

質量:2.6kg



確認外

LED器具



LRS15-4-58

LEKR45S651N-LD9 調光タイプ (G1) ¥52,800 (6,500 lm) (41.5W) (156.6 lm/W)

■本体:LEER-74531 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9

定格電圧・100~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体調板 高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数 (Ra)・83 調光信号用端子台付 調光方式: PWM 適合コントルクス: ※1

質量:2.6kg





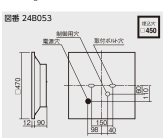
LRS15-4-80

LEKR45S801N-LD9 調光タイプ **G**1 ¥59,700 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W)

■本体:LEER-74531 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

定格電圧・AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体調板高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数 (Ra)・83 関光信号用端子台付 関光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:2.6kg





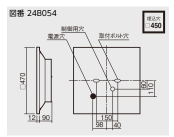
LRS15-4-110

LEKR45S121N-LD9 調光タイプ ¥70,600 (12,000 lm) (74.5W) (161.0 lm/W)

■本体:LEER-74531 ■光源ユニット:LEEM-S-71201N-LD9

定格電圧・AC100V~242V LED内臓・電源ユニット内蔵 本体調板 高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:2.6kg





LRS15-6-58

LEKR60S651N-LD9 調光タイプ ¥55,200 (6,500 lm) (41.5W) (156.6 lm/W)

■本体:LEER-76031 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9 定格電圧:AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体調板 高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:3.4kg

図番 24B055 埋込穴□600 電源方

ユニバーサルダウンライト(白色)



質量:3.4kg





LEKR60S121N-LD9 調光タイプ

¥73,000 (12,000 lm) (74.5W) (161.0 lm/W) ■本体:LEER-76031 ■光源ユニット:LEEM-S-71201N-LD9

定格電圧:AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵

LED/内威・電源ユニット内威 本体・鋼板 高反射白色粉体塗装 カパーポリカーポネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数 (Ra):83 調光信号用端子台付 調合コントルクス:※1





LRS16-10-30K

LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D ¥27,700 (1,220 lm) (15.2W) (80.2 lm/W)

定格電圧: AC100V~242V 入力電流:80mA(200V) 調光可能形(約5~100%) 本体:アルミダイカストパージンホワイト 化粧枠: プラスチック パージンホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:3000K 平均演色評価数(Ra):85 0 4kg

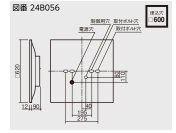
平 ジャル (東京 Timex No.) 質量: 0.4kg 調光信号用端子台付 調光方式: PWM 備考 適合コントルクス: ※ 1 調光可能 断熱施工不可

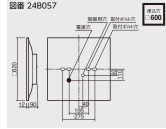


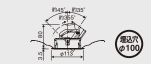
LRS16-10-40K LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D

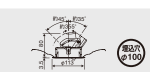
¥27,700 (1,280 lm) (15.2W) (84.2 lm/W)

元格電圧: AC100V~242V 入力電流:80mA(200V) 調光可能形(約5~100%) 本体:アルミダイカストパージンホワイト 化粧枠: プラスチック パージンホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):85 0 4ke









ユニバーサルダウンライト(電球色)

LRS16-25-30K

LEDD-30033L+LEK-194016A03D ¥43,300 (2,875 lm) (32.5W) (88.4 lm/W)

ためでは、1700ペー242V 入力電流:170mA(200V) 調光可能形に約5~100%) 調光可能形に約5~100%) 本体:アルミダイカストパージンホワイト 化粧枠:プラスチックパージンホワイト 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:3000K

相関色温度:3000K 平均演色評価数(Ra):85 質量:0.6kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 備考 適合コントルクス:※1 調光可能 断熱施工不可



LRS16-26-40K LEDD-30033W+LEK-194016A03D

¥43,300 (3,030 lm) (32.5W) (93.2 lm/W)

¥43,300 (3,030 m) (32.5W) (93.2 lm/W)
仕様
定格電圧:AC100V-242V
入力電流:170mA(200V)
調光口削比(約5~100%)
本体:アルミダイカストパージンホワイト
化粧枠:プラスチックパージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:4000K
甲つ均減色評価数(Ra):85
質量:0.6kg
顕光信号用端子台付 顕光方式:PWM
備考 適合コントルクス:※1
開光可能
断熱施工不可

断熱施丁不可

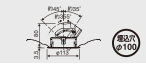


LRS17-05-30K

サー に対している (127 mm で 127 mm で 質量:0.3kg 備考 一般住宅用

LEDD87053L(W)-LS ¥6,800 (121.0lm/W(690lm·5.7W)

浴室使用可能(公衆浴場使用不可) 軒下使用可能



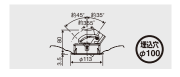


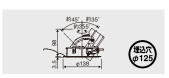
LRS18-05 LEDD87053N(W)-LS

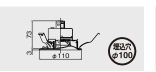
¥6,800 (140.3lm/W(800lm 5.7W)

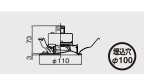
が、反射板:鋼板(ピュアホワイト) カパー: プラスチック(乳白) 光束維持時間:40,000時間 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 保護等級: IP43(枠側)・防湿、IP30(天井裏側) 0.8kg

質量:0.3kg 備考 一般住宅用 浴室使用可能(公衆浴場使用不可) 軒下使用可能





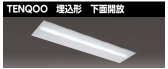




(G1)

グリーン購入法の適合についてはp.A10~p.A12をご確認ください。 3 (保証)





LRS20-4-37

LED器具

LEKR430403N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥32,700 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

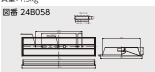
LEKR430403N-LD9 調光タイプ

¥35.700 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銀板 白 LEDパー:ポリカーボネート乳白 光栄維持時間:40,000時間(光栄維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg





LRS20H-4-65

LEKR430694HN-LS9 非調光タイプ ¥44,200 (6,500 lm) (36.0W) (180.5 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

LEKR430694HN-LD9 調光タイプ

¥47,200 (6,500 lm) (36.0W) (180.5 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

開光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg





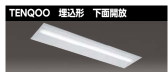
LRS28-6-52

LERC-62407N-LD9(特注品) 調光タイプ 🕞 特注品 (5,200 lm) (40.0W) (130.0 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 調光可能形(約5~100%) 関光可能形(約5~100%) 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 空調リターン方式:器具内リターン0.06㎡)

個別照明制御システム適合器具(特注対応)





LRS20-4-48

LEKR430523N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥36,200 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) ■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDパー:LEEM-40523N-01

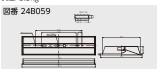
LEKR430523N-LD9 調光タイプ ¥39,200 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

週光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵

電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LED1が一:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg





LRS20CG1A-4-31

LEER-43002-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ G

¥39,200 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W) ■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

LEER-43002-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ (G)

¥42,200 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

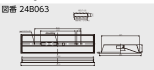
■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

調光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 雷源ユニット内蔵

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/T・:ポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.8kg



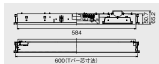


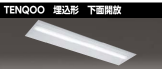
LRS29-6-39 LERC-64411N-LD9(特注品)

特注品 (4,200 lm)(30.7W)(136.8 lm/W)

定格電圧: AC100V~242V 電源ユニット内蔵 調光可能形(約5~100%) 関光可能形(約5~100%) 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 〒 河東巴町 III W (103) 開光信号用端子台付 調光方式: PWM 適合コントルクス: ※1 空調リターン方式: 器具内リターン0.04㎡)

個別照明制御システム適合器具(特注対応)





LRS20H-4-48

LEKR430524HN-LS9 非調光タイプ G ¥40,200 (4,850 lm) (26.4W) (183.7 lm/W) ■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40524N-HG

LEKR430524HN-LD9 調光タイプ

¥43,200 (4,850 lm) (26.4W) (183.7 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40524N-HG

調光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 雷源フニット内蔵

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ボー:ポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg





LRS20CG1A-4-41 LEER-43002-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ G

¥42,700 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG

LEER-43002-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ (G)

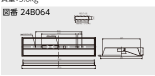
¥45,700 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG

調光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 雷源ユニット内蔵

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ボー:ポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.8kg





LRS29-6-52 LERC-64417N-LD9(特注品)

特注品 (5,400 lm)(37.0W)(145.9 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 調光可能形(約5~100%) 仕様 関光可能形(約5~100%) 本体:鋼板 白 LED/パー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

個別照明制御システム適合器具(特注対応)





LRS20-4-65

LEKR430693N-LS9 非調光タイプ ¥40,200 (6,500 lm) (43.0W) (151.1 lm/W) ■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKR430693N-LD9 調光タイプ

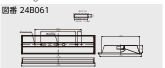
¥43,200 (6,500 lm) (43.0W) (151.1 lm/W) ■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/パー:LEEM-40693N-01

開光可能形(約5~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 雷源フニット内蔵

電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ボー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg





LRS28-6-39

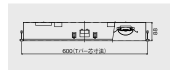
LERC-62307N-LD9(特注品) 調光タイプ G

特注品 (4,000 lm)(30.0W)(133.3 lm/W) 定格電圧:AC100V~242V

定格電圧:AC100V~242V電電源工=ット内蔵 電源工=ット内蔵 調光可能形(約5~100%) 本体:鋼板 白 比巨が十二ポリカーポネート乳白 光束維持時間:40,000時間 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号用端子台付 調架大台:79W/M

調ルに与州端サロリ 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 空調リターン方式:器具内リターン0.06㎡)

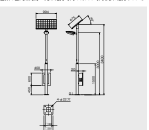
個別照明制御システム適合器具(特注対応)





LSA1-06 SLK-17042N-B

セミオーダー 灯具:アルミダイカスト ポール:鋼管 大学 (大学 (大学) (大学



LED器具



LSA1-13 SLK-19042N-D セミオーダー

LED器具

仕様 灯具:アルミダイカスト ポール:鋼管 以具・アルミタイカスト ホール・脚管 大陽電池架台:鋼板製 標準色:ダークブラウン 器具光束:1,750 Im(展大館) 定格消費電か:1,10W 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 不日服日数5日間点灯分 光束維持爾800,00時間(洗棄維持率80%)





LSA2-63 LEDG-11855N(K)+JAT-10020N(K) ¥410,300

1灯用組合せ例

定格電圧:AC100V~240V 電源ユニット同梱 器具光東:7,400 lm 定格消費電力:8.0W(100V)56.9W(200V)57.2W(240V) 入力電流:0.58A(100V)0.30A(200V)0.26A(240V) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):72 本体:アルニダイカスト カバー:強化ガラス 本体色:アルニダイカスト 制管部サージ:15kV(コモンモード) 適合ボール:先端の76.3 使用温度範囲:~20℃~35℃ 上方光東比:5%以下 適合ボール:先端の76.3 耐塩形 仕様 定格電圧:AC100V~240V 電源ユニット同梱

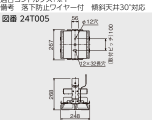


LSR2AM-170

LEDJ21006DN-LD9(中角タイプ)(まぶしさ低減タイプ) (Gil ¥196,700 (19,800 lm) (114.0W) (173.6 lm/W)

定め、VU (13.00 m)(114.0W)(173.6 m/W) 定格電圧:AC100V~242V 入力電流:1.17A(100V)0.58A(20V)0.49A(242V) 電源ユニット内蔵 関光可能形(約5~100%) 本体:アルミニウム グレー色 アングル:SGC 下面カバー:ボリカーボネート拡散仕様 米束維持時間:60,000時間(光束維持率90%) 平均演色評価数(Ra):70

平均東巴計画数(Ra)・70 質量:2.6kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10℃~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応

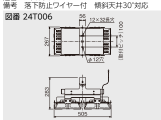




LSR2AM-340

LEDJ43006DN-LD9(中角タイプ)(まぶしさ低減タイプ) (Gil ¥384,100 (39,700 lm) (228.0W) (174.1 lm/W)

等量:5.0kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10℃~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応





LSR2M-200

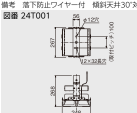
LEDJ-21006N-LD9(中角タイプ)

¥189,800 (20,900 lm) (114.0W) (183.3 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V 入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(242V)

人 7 年底 1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(242V) 電源 工 二 1.7 トウ酸 関光可能形(約5~100%) 本体: アルミニウム グレー色 アングル: SGC 下面カバー: ボリカーボネート 透明 光束維持時間: 60,000時間(光束維持率90%) 平均演色評価数(Ra): 70

平均東巴計画数(Ra)・/0 質量:2.6kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10℃~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応





LSR2M-400

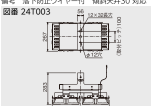
LEDJ-43006N-LD9(中角タイプ)

¥377,200 (41,800 lm) (228.0W) (183.3 lm/W)

定格電圧: AC100V~242V 入力電流:2.34A(100V)1.17A(200V)0.99A(242V)

人 7 年末 234 (1007) 1.174 (2007) 0.594 (2427) 電源 エーシト内蔵 調光可能形(約5~100%) 本体: アルミニウム グレー色 アングル: SGC 下面カバー: ボリカーボネート 透明 光束維持時間: 60,000時間(光束維持率90%) 平均演色評価数(Ra): 70

平均須包計価数(Ra)・70 質量:50kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10で~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応





LSR2W-200

LEDJ-21005N-LD9(広角タイプ)

¥189,800 (22,000 lm) (114.0W) (192.9 lm/W)

定格電圧: AC100V~242V 入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(242V)

入月電流:1.7A(1007)(38A(2007)(349A(2427)電源工ニット内蔵 調光可能形(約5~100%) 本体:アルミニウム グレー色 アングル:SGC 下面カバー:ボリカーボネート 透明 光束維持時間:60,000時間(光束維持率90%) 平均演色評価数(Ra):70

平均東巴計画数(Ra)・/0 質量:2.2.6kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10℃~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応

図番 24T002 56 • 12穴



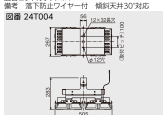
LSR2W-400

LEDJ-43005N-LD9(広角タイプ)

¥377,200 (44,000 lm) (228.0W) (192.9 lm/W)

定格電圧: AC100V~242V 入力電流:2.34A(100V)1.17A(200V)0.99A(242V) 入月電流:3AA(100V) 1.1/A(200V)0.99A(242V, 電源ユニット内蔵 調光可能形(約5~100%) 本体:アルミニウム グレー色 アングル:SGC 下面カバー:ポリカーボネート 透明 光実維持時間:60,000時間(光束維持率90%) 平均演色評価数(Ra):70

等量:5.0kg 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 使用温度範囲:-10℃~40℃ 保護等級:IP20(屋内用) 適合コントルクス:※1 備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30*対応





LEKT207164N-LS9

¥20,600 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W) ■本体:LEET-20704-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-20163N-01

定格電圧:AC100V~242V 上作毎年・AC 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDV デーポリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra):83) 0 kg

質量:0.9kg 備考 調光不可



LSS1-2-30 LEKT207324N-LS9

a

(¥24,600 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W) ■本体:LEET-20704-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-20323N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体調板 白 LED/ヤーボリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83) 9kp

質量:0.9kg 備考 調光不可



LSS1-4-23 LEKT407253N-LS9

¥23,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/「-:LEEM-40253N-01

定格電圧AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LED/ドーポリカーボネート 乳白 光栄維持時間、40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83 5kp

質量:1.5kg 備考 <mark>調光不可</mark>



LSS1-4-30

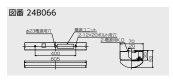
LEKT407323N-LS9

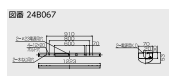
¥23,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01

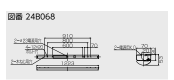
定格電圧・AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDパー・ボリカーボネート 乳白 光末維持時間・40,000時間(光末維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg 備考 調光不可

図番 24B065







TENQOO 直付

LED器具



LSS1-4-37

LEKT407403N-LS9

¥25,500 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

定格電圧:AC100V~242V

電源ユニット内蔵 本体線板 白 LEDパーポリカーボネート 乳白 光束維持時間 40,000時間 (光束維持率90%) 相関色温度 5,000K 平均演色評価数 (Ra):83

図番 24B069



LSS1-4-48

LEKT407523N-LS9 非調光タイプ

¥29,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKT407523N-LD9 調光タイプ

¥32,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光実維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg



LSS1H-4-48

LEKT407524HN-LS9 非調光タイプ ¥33,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/パー:LEEM-40524N-HG

LEKT407524HN-LD9 調光タイプ

¥36,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/パー:LEEM-40524N-HG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光来維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

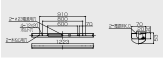
質量:1.5kg



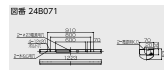
共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40.000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

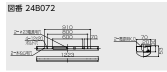
質量:1.5kg













LSS1H-4-65

LEKT407694HN-LS9 非調光タイプ

¥37,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

LEKT407694HN-LD9 調光タイプ

¥40,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W)

■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/パー:LEEM-40694N-HG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子合付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:1.5kg



LSS1MP/RP-2-07

LEKTW207084SNM-LS9

¥51,000 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W)

■本体:LEET-20704WSM ■LEDパー:LEEM-20084N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V 上代電任:AC TOUV ~ 42 V 電源 1 二 Y N 内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LED/Y 二ポリカーボネート 乳白 保護等級:P2.3 防湿 光来維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.6kg 備考 調光不可



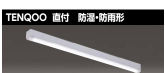
LSS1MP/RP-2-14

LEKTW207164SNM-LS9

¥55,000 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W) ■本体:LEET-20704WSM ■LEDパー:LEEM-20164N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V を作者に、AC 100~242 V 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 保護等級:P23時湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 kbr 262 P を 100~242 V で 100~242 V で

質量:1.6kg 備考 調光不可



LSS1MP/RP-4-22

LEKTW407254SNM-LS9

¥74,200 (2,510 lm) (17.0W) (147.6 lm/W)

■本体:LEET-40704WSM ■LEDパー:LEEM-40254N-WP-LS9

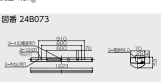
定格電圧:AC100V~242V

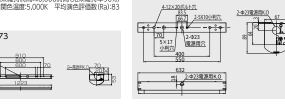
た格電圧ACT0VV~42V 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 上EDバー:ボンカーボネート 乳白 保護等級:IP23防湿 光実維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

6

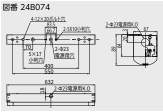
質量:2.3kg 備考 **調光不可**

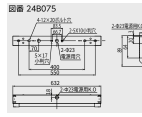
共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 図番 24B073

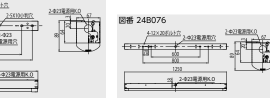




質量:2.3kg 備考 調光不可









LSS1MP/RP-4-30 LEKTW407324SNM-LS9

¥74,700 (3,070 lm) (19.5W) (157.4 lm/W) ■本体:LEET-40704WSM ■LEDパー:LEEM-40324N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V た倍电圧・AC TOUV ~ 242 V 電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白塗装 LEDバー・ポリカー・ボネート 乳白 保護等級・123防湿 光束維持時間・40,000時間 (光束維持率90%) 相関色温度・5,000K 平均済を経済機 (名)・83 平均演色評価数 (Ra):83

質量:2.3kg 備考 **調光不可**



LSS1MP/RP-4-46 LEKTW407524SNM-LS9

¥83,500 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)

■本体:LEET-40704WSM ■LEDパー:LEEM-40524N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V 上行電圧・ACLOV ~ 242 V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白塗装 LEDバー・ボリカーボネート 乳白 保護等級・IP23防湿 光実維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

TENQOO 直付 防湿·防雨形

LSS1MP/RP-4-64 LEKTW407694SNM-LS9 ¥87,500 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)

■本体:LEET-40704WSM ■LEDパー:LEEM-40694N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V

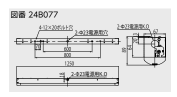
上倍電圧ACT00V~42V 電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白塗装 LED/ベーボリカーボネート 乳白 保護等級:IP23防湿 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均溝色評価数(Ra):83 質量:2.3kg 備考 調光不可

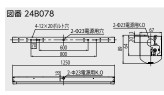


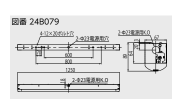


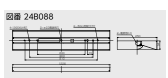
LSS6-4-23 LEKT425253N-LS9 非調光タイプ ¥29,500 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W) ■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01

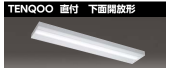
定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 仕様 電源ユーツドハ威 本体:線板 白 LED/ボーボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関台温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.8kg











LSS6-4-30

LED器具

LEKT425323N-LS9 非調光タイプ ¥30,000 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDパー:LEEM-40323N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V

定格電圧AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg

TENQOO 直付 下面開放形

LSS6-4-37

LEKT425403N-LS9 非調光タイプ Gi ¥31,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01

定格電圧:AC100V~242V 什様 定格電比:ACT00V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg



LSS6-4-48

LEKT425523N-LS9 非調光タイプ (G1) ¥35,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKT425523N-LD9 調光タイプ

¥38,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) ■本体:LEET-42501-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg







LSS6-4-65

LEKT425693N-LS9 非調光タイプ ¥39,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKT425693N-LD9 調光タイプ

¥42,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W) ■本体:LEET-42501-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

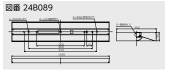
調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 電がエーブー酸本本体鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg







LSS6-4-25

LEET-42501-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ **⑤** ¥36,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W) ■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG

LEET-42501-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ Gi ¥39,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)

■本体:LEET-42501-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-DG

調光可能形 (約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg





TENQOO 直付 グレア抑制

LSS6-4-31

LEET-42501-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ **G** ¥38,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

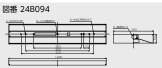
LEET-42501-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ Gi ¥41,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

■本体:LEET-42501-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光栄維持率90%) 相関色:温度5,000K

平均演色評価数(Ra):83 質量:3.0kg





LSS6-4-41

LEET-42501-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ **⑤**

¥41,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W) ■本体:LEET-42501-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG

LEET-42501-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ Gi

¥44,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W) ■本体:LEET-42501-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG

調光可能形 (約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光実維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色:温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg





LEKT420523N-LS9 非調光タイプ ¥45,000 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)

■本体:LEET-42001-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKT420523N-LD9 調光タイプ ¥48,000 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)

■本体:LEET-42001-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg





LSS7H-4-38

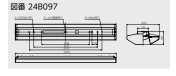
LEKT420524HN-LS9 非調光タイプ (G1) ¥49.000 (4,450 lm) (26.4W) (168.5 lm/W) ■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-40524N-HG

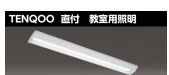
LEKT420524HN-LD9 調光タイプ ¥52,000 (4,450 lm) (26.4W) (168.5 lm/W)

■本体:LEET-42001-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG 可能形(約5~100%) 調光方式:PWM 調光信号端子台付 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 比巨がドーボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg





LSS7-4-56

LEKT420693N-LS9 非調光タイプ 0

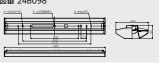
¥49,000 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W) ■本体:LEET-42001-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKT420693N-LD9 調光タイプ ¥52,000 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W) ■本体:LEET-42001-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

行能形(約5~100%) 調光方式:PWM 調光信号端子台付 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V 定格電比:ACTOUV~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.8kg

図番 24B098





LSS7H-4-56

LEKT420694HN-LS9 非調光タイプ (G1) ¥53.000 (6,100 lm) (36.0W) (169.4 lm/W)

■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/1-:LEEM-40694N-HG

LEKT420694HN-LD9 調光タイプ ¥56,000 (6,100 lm) (36.0W) (169.4 lm/W) ■本体:LEET-42001-LD9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

調光方式:PWM 調光信号端子台付 適合コントルクス:※1

共涌什様 定格雷F:AC100V~242V 定格僧比・AC 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LED/バー・ポリカーボネート 乳白 光束維持部間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg



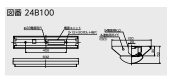


LSS9-2-15

LEKT212164N-LS9 ¥20,600 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)

■本体:LEET-21204-LS9 ■LEDバー:LEEM-20163N-01 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 保証・調整 日 比巨がで・ボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.1kg 備考 <mark>調光不可</mark>



LED器具



LEKT212324N-LS9 ¥24,600 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W) ■本体:LEET-21204-LS9 ■LEDバー:LEEM-20323N-01

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内域 本体線板 白 LEDパーポリカーボネート 乳白 光実維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

LEKT412253N-LS9 ¥23,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W) ■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-40253N-01 定格電圧:AC100V~242V ット内蔵 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83



LEKT412323N-LS9 ¥23,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)

■本体:LEET-41201-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01 定格電圧:AC100V~242V

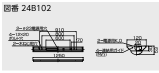
電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

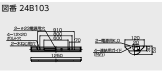


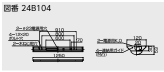
¥25,550 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W) ■本体:LEET-41201-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

図番 24B101











LEKT412523N-LS9 非調光タイプ ¥29,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W) ■本体:LEET-41201-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKT412523N-LD9 調光タイプ ¥32,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

■本体:LEET-41201-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

- 調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 共通仕様 質量:1.8kg

図番 24B105





LSS9H-4-48 LEKT412524HN-LS9 非調光タイプ ¥33,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)

■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/パー:LEEM-40524N-HG LEKT412524HN-LD9 調光タイプ

¥36,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W) ■本体:LEET-41201-LD9 ■LEDパー:LEEM-40524N-HG

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 足格電圧・外に100~242~電源ユニット内蔵 電源ユニット内蔵 本体線板 白 LEDバー・ポリカーボネート 乳白 光束維持部間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

図番 24B106





LEKT412693N-LS9 非調光タイプ ¥33,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-41201-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKT412693N-LD9 調光タイプ

¥36,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-41201-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧AC100V~242V 電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光来維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.8kg 図番 24B107





LSS9H-4-65 LEKT412694HN-LS9 非調光タイプ

¥37,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W) ■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/パー:LEEM-40694N-HG LEKT412694HN-LD9 調光タイプ

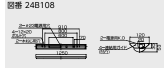
¥40,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W) ■本体:LEET-41201-LD9 ■LED/パー:LEEM-40694N-HG

- 開光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

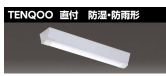
質量:1.8kg 図番 24B108





LEKTW212084SN-LS9 ¥51,000 (800 lm) (5.9W) (135.5 lm/W)

■本体:LEET-21204WS ■LEDパー:LEEM-20084N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V た作者正が、100V~242V 電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白塗装 LEDバーボリカーボネート 乳白 保護等級・723防湿 光束維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 質量:1.8kg 備考 <mark>調光不可</mark>



LSS9MP/RP-2-14 LEKTW212164SN-LS9 (¥55,000 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)

■本体:LEET-21204WS ■LEDパー:LEEM-20164N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 にEUケー・ボリカー・ボイート 乳日 保護等級:IP23防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.8kg 備考 調光不可



LFKTW412254SN-LS9 (¥74,200 (2,510 lm) (17.0W) (147.6 lm/W)

定格電圧:AC100V~242V

■本体:LEET-41204WS ■LEDパー:LEEM-40254N-WP-LS9 上倍電圧ACL10Vベー242V 電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白塗装 LED/イーボルカーボネート 乳白 保護等級:IP23防湿 光栄維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均減色評価数(Ra):83 質量:2.7kg 備考 調光不可

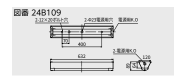


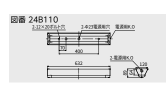


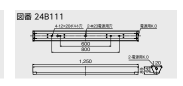


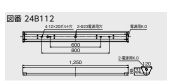
定格電圧:AC100V~242V 够 電源ユニット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 LELD/ハーバルブーバネート 乳日 保護等級:IP23防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.7kg 備考 **調光不可**









(G1)

照明器具概要 LED器具

LED誘導灯

ル

LED器具



LSS9MP/RP-4-46

LEKTW412524SN-LS9

¥83,500 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)

■本体:LEET-41204WS ■LEDバー:LEEM-40524N-WP-LS9

定格電圧:AC100V~242V 正倍電柱:AC10UV~242V 電源工工ット内蔵 本体:ステンレス 白塗装 LEDバー:ボリカーボネート 乳白 保護等級:P23防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均満色評価数(Ra):83

質量:2.7kg 備考 調光不可



LSS9MP/RP-4-64

LEKTW412694SN-LS9 (G1) ¥87,500 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)

■本体:LEET-41204WS ■LEDバー:LEEM-40694N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V

定格電圧・AC 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白塗装 上ED/ドー・ボリカーボネート 乳白 保護等級・IP23防湿 光栄維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 フォタ

質量:2.7kg 備考 調光不可



LSS10-2-15

LEKT223164N-LS9 ¥20,950 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)

■本体:LEET-22304-LS9 ■LEDバー:LEEM-20163N-01

定格電圧:AC100V~242V 仕様

電源ユニット内域 本体線板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光実維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83



LSS10-2-30 LEKT223324N-LS9

¥24,950 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W)

■本体:LEET-22304-LS9 ■LEDバー:LEEM-20323N-01 定格電圧:AC100V~242V ット内蔵

電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LEDパーポリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83

図番 24B124

図番 24B113 電源用K.O 81217



LSS10-4-23

LEKT423253N-LS9

¥23,450 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)

■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDパー:LEEM-40253N-01 仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵

電源ユーソトリ版 本体:鋼板 白 LEDV:一:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.2kg 備者 調光不可





LSS10-4-30

LEKT423323N-LS9

¥23,950 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)

■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDパー:LEEM-40323N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 電源ユーツト/N域 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光栄維持時間:40,000時間(光栄維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.2kg 備考 調光不可





LSS10-4-37

LEKT423403N-LS9

¥25,750 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W) ■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDパー:LEEM-40403N-01

仕様 定格電圧・AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 日 LED/イニポリカーポネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.2kg 備考 調光不可



LSS10-4-48

LEKT423523N-LS9 非調光タイプ

¥29,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

LEKT423523N-LD9 調光タイプ

¥32,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

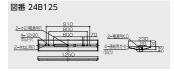
■本体:LEET-42301-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01

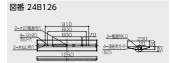
調光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

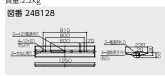
質量:2.2kg

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83











LSS10H-4-48

LEKT423524HN-LS9 非調光タイプ (G1) ¥33,250 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W) ■本体:LEET-42301-LS9 ■LED/ヾー:LEEM-40524N-HG

LEKT423524HN-LD9 調光タイプ ¥36,250 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)

■本体:LEET-42301-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG 行能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート乳白 光束維持時間:40.000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.2kg

図番 24B129



LSS10-4-65 LEKT423693N-LS9 非調光タイプ

¥33,250 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W) ■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01

LEKT423693N-LD9 調光タイプ ¥36,250 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

■本体:LEET-42301-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693N-01 光可能形(約5~100%) 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポルカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 質量:2.2kg

図番 24B130



LSS10H-4-65

LEKT423694HN-LS9 非調光タイプ ¥37,250 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W) ■本体:LEET-42301-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG

LEKT423694HN-LD9 調光タイプ ¥40,250 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W) ■本体:LEET-42301-LD9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 比巨がで・ボリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.2kg 図番 24B131 4-12>



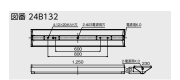
LSS10MP/RP-4-46

LEKTW423524SN-LS9 ¥84,100 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)

■本体:LEET-42304WS ■LED/パー:LEEM-40524N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体・ステンレス 白塗装 LEDバー・ポリカーボネート 乳白

にED/ハー・ハウハー・バネート 乳日 保護等級:IP23防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可



(G1)

TENQOO 直付

LSS12-4-27-30K

LEKT407323L-LS9 非調光タイプ

LEKT407323L-LD9 調光タイプ

開光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源フニット内蔵

相關色温度:3000K

¥23,750 (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323L-01

¥26,750 (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)

■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323L-01

定代電圧・AC 1000~2427 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率90%)

確認外

0

確認外

L ED 器 型

TENQOO 直付 防湿•防雨形

(G1) ¥88,100 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)

■本体:LEET-42304WS ■LEDバー:LEEM-40694N-WP-LS9 定格電圧:AC100V~242V

電源ユニット内蔵 本体ステンレス 白塗装 LEDバー:ポリカーボネート乳白 保護等級:IP23防湿 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

2.423電源用7

質量:3.0kg 備考 調光不可

図番 24B133

1 / 0+1

TENQOO 直付 確認外

LSS12-4-20-30K LEKT407253L-LS9 非調光タイプ G ¥23,250 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253L-01

LEKT407253L-LD9 調光タイプ ¥26,250 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253L-01

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LED/パーポリカーポネート 乳白 光束維持部間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:3000K





質量:1.5kg

TENQOO 直付

LSS12-4-22-40K

LEKT407253W-LS9 非調光タイプ

LEKT407253W-LD9 調光タイプ

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

¥23,250 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)

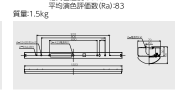
■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253W-01

¥26,250 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)

■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/パー:LEEM-40253W-01

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:4000K

平均演色評価数(Ra):83



TENQOO 直付 確認外 LSS12-4-28-40K

LEKT407323W-LS9 非調光タイプ ¥23,750 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/パー:LEEM-40323W-01 LEKT407323W-LD9 調光タイプ

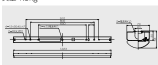
¥26,750 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)

■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/パー:LEEM-40323W-01

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:4000K アボラなを呼吸が(の):02

平均演色評価数(Ra):83 質量:1.5kg



TENQOO 直付 確認外 LSS12-4-33-30K

LEKT407403L-LS9 非調光タイプ ¥25,550 (3,600 lm) (24.8W) (145.1 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323L-01 LEKT407403L-LD9 調光タイプ

¥28,550 (3,600 lm) (24.8W) (145.1 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323L-01

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色:温度:3000K 円を全部に乗りないから。

平均演色評価数(Ra):83 質量:1.5kg



TENQOO 直付 確認外 LSS12-4-35-40K

LEKT407403W-LS9 非調光タイプ ¥25,550 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/パー:LEEM-40403W-01

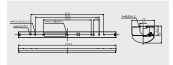
LEKT407403L-LD9 調光タイプ

¥28,550 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403W-01

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー:ポリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色:温度:4000K 間対金を経済が(の):93

平均演色評価数(Ra):83 質量:1.5kg





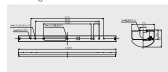
LEKT407523L-LS9 非調光タイプ ¥29,050 (4,700 lm) (32.5W) (144.6 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523L-01

LEKT407523L-LD9 調光タイプ ¥32,050 (4,700 lm) (32.5W) (144.6 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDバー:LEEM-40523L-01

調光可能形(約5%~100%) 調光信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色:温度:3000K 間に急級で乗りないなっ

平均演色評価数(Ra):83 質量:1.5kg



TENQOO 直付 確認外 LSS12-4-46-40K

LEKT407523W-LS9 非調光タイプ ¥29.050 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)

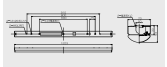
■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDパー:LEEM-40523W-01

LEKT407523W-LD9 調光タイプ ¥32,050 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDパー:LEEM-40523W-01

~100% 調光方式:PWM 調光信号用端子台付 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V 電源ユニット内蔵 電源ユーット内蔵 本体:鋼板 白 LEDパー・ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg





LSS12-4-57-30K LEKT407693L-LS9 非調光タイプ (G1) ¥33.050 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W) ■本体:LEET-40701-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693L-01

LEKT407693L-LD9 調光タイプ ¥36,050 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDバー:LEEM-40693L-01

可能形(約5%~100%) ・シンプ/ 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:1.5kg

定格電圧:AC100V~242V ット内蔵 電源ユニット内蔵 本体:銅板 ロ LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:3000K 平均演色評価数(Ra):83



LSS12-4-62-40K LEKT407693W-LS9 非調光タイプ ¥33,050 (6,700 lm) (43.0W) (155.8 lm/W)

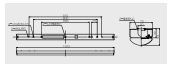
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/パー:LEEM-40693W-01

LEKT407693W-LD9 調光タイプ ¥36,050 (6,700 lm) (43.0W) (155.8 lm/W) ■本体:LEET-40701-LD9 ■LEDパー:LEEM-40693W-01

可能形(約5% ~100%) - 100%/ 調元信号用端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

定格電圧:AC100V~242V ット内蔵 電源ユニット内域 本体:鋼板 ロ LEDパー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg



LED器具







LSS13-4-21 LEKT414253N-LS9

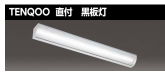
¥48,000 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)

■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDパー:LEEM-40253N-PS

定格電圧:AC100V~242V 仕様 定格電圧・AC 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可

角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13-4-29

LEKT414323N-LS9 (G1) ¥48,500 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)

■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDパー:LEEM-40323N-PS

定格電圧:AC100V~242V

定格電圧・ACI 100~242 V 電源ユニット内蔵 本体:銅板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000 K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可

角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13-4-45

LEKT414523N-LS9

¥53,800 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W) ■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDパー:LEEM-40523N-PS

定格電圧:AC100V~242V 仕様

定格電圧AC100V~242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/バー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 調光不可

角度調整範囲(35°、30°、25°)



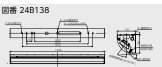
LSS13H-4-45 LEKT414524HN-LS9

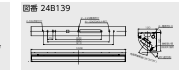
¥57,800 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W) ■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDパー:LEEM-40524N-HGP

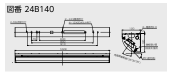
定格電圧:AC100V~242V

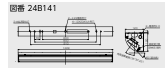
定格電圧・ACI 100~242~ 電源ユニット内蔵 本体鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg 備考 <mark>調光不可</mark> 角度調整範囲(35°、30°、25°)











LSS13-4-62

LEKT414693N-LS9

¥57,800 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)

■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDパー:LEEM-40693N-PS 仕様 定格電圧:AC100V~242V

上作者正、ACIOVや242V 電源ユニット内蔵 本体:鋼板 白 LED/ドー:ポリカーボネート 乳白 光実維持時間:40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.0kg

調光不可 角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13H-4-62

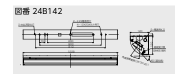
LEKT414694HN-LS9

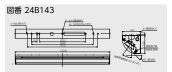
¥61,800 (6,600 lm) (36.0W) (183.3 lm/W)

■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HGP

定格電圧・AC 100V~242V 電源ユニット内蔵 本体調板 白 LEDパー・ボリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率90%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 3 0ke

角度調整範囲(35°、30°、25°)





LED器里



LSS15-4-41

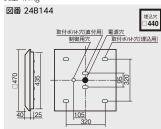
LEKT47S451N-LD9 調光タイプ

¥46,600 (4,500 lm) (31.9W) (141.0 lm/W)

■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70451N-LD9

正応日4731 ■ル版エーバ・にたい・37043111・にとり 定格電圧・AC1100V~242V LED内蔵 電源ユニット内蔵 本体鋼板、高反射白色粉体塗装 カパー・ポリカー・ポネート 乳白 光末維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 1 tpc

質量:4.1kg



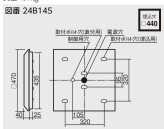


LSS15-4-58 LEKT47S651N-LD9 調光タイプ ¥56,400 (6,500 lm) (41.5W) (156.6 lm/W)

■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9

正応日4731 ■ル版エーバ・にたい・37051111109 定格電圧・AC1100V~242V LED内蔵 電源ユニット内蔵 本体鋼板 高反射白色粉体塗装 カパー・ポリカー・ポネート 乳白 光末維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関合温度・5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 1 tpc

質量:4.1kg



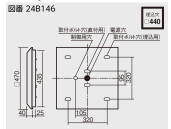


LSS15-4-80 LEKT47S801N-LD9 調光タイプ

¥63,300 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W) ■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

定格電圧:AC1100V~242V 定格電圧:AC1100V~242V 比巨内威、電源ユニット内蔵 本体鋼板、高反射白色粉体塗装 かパー:ポリカーボネート乳白 光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 4 1kg

質量:4.1kg





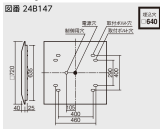
LSS15-7-58

LEKT72S651N-LD9 調光タイプ ¥62,300 (6,500 lm) (41.5W) (156.6 lm/W)

■本体:LEET-77231 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9

正在17731 ■ル海エッド・正在1737 (03) 114-LD9 定格電圧・AC1100V ~ 242V 上ED内蔵・電源ユニット内蔵 本体鋼板、高反射白色粉体塗装 かパーボリカーボネート 乳白 光束維持時間・40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度・5,000K 平り演自呼価数 (Ra):83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1 5,9kg

質量:6.9kg





LSS15-7-80

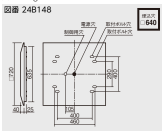
LEKT72S801N-LD9 調光タイプ

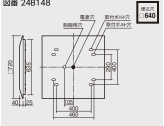
¥69,200 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W)

■本体:LEET-77231 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

定格電圧:AC100V~242V LED内蔵・電源ユニット内蔵 LED内蔵・電源ユニット内蔵 本体鋼板 高反射白色粉体塗装 枠3鋼板 高反射白色粉体塗装 カバーボリカーボネート乳白 光束維持時間、40,000時間(光束維持率85%) 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra)・83 調光信号端子台付 調光方式:PWM 適合コントルクス:※1

質量:6.9kg







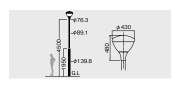
LST1-60 LEDG-11850N(K) (グレーイッシュブラック) ¥409,400

定格電圧:AC100~AC240V 定格預電力54.0W(100V)54.0W(200V)54.8W(240V) 入力電流0.54A(100V)0.27A(200V)0.23A(240V) 器員光率6.800 lm 相関色温度:5.000K 相関色温度5,000K 平均演色評価数(Ra):70 電源ユニット同梱 本体アルミダイカスト カパーアクリル 保護等級:IP44 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 適合ポール先端の76.3 上方光束比:5%以下 使用温度範囲:-20℃~35℃ 耐恒彩



LST2-60 LEDG-10823N(K) (グレーイッシュブラック) セミオーダー

組合せ例 灯具:LEDG-10823N(K) ・・・・・・・・・・ セミオーダー ボール:PD-45-525W・・・・・・・・ セミオーダー





LST3-60

LEDG-11853N(K) (グレーイッシュブラック) ¥491,700



LEDG-11851N(K) (グレーイッシュブラック) ¥320,700

定格電圧:AC100~AC240V 定格層電力54.0W(100V)54.0W(200V)54.8W(240V) 入力電流0.54A(100V)0.27A(200V)0.23A(240V) 器具光束:7,300 lm 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 電源ユニット同梱 本体:アルミダイカスト カパー:アクリル 保護等級:P23 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 適合ボール:先端か48.6/66.5/476.3/489.1 上方光束比:5%以下 使用温度範囲:-20℃~35℃ 耐塩形

定格電圧:AC100~AC240V 定格消費力:54.0W(100V)54.0W(200V)54.8W(240V) 入力電流0.54X(100V)0.27A(200V)0.23A(240V) 器具光束:7.500 lm 相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70 電源ユニット同梱 本体:アルミダイカスト カバー:アジリル 保護等級:P23 耐雷サージ:15kV(コモンモード) 適合ボール:先端660.5/φ76.3/φ89.1 上方光束比:5%以下 使用温度範囲:-20°C~35°C 耐塩形





SH1-FBC20-A

FBK-44771 ニッケル水素電池使用

セミオーダ-体:FBK-44771-LS17 セミオーダ・ 表示パネル:1枚 ¥12,200 化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

目に無検ダイブ(簡別制御万式目動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3282 電池形名:E01×2 取付ポックス:BOX-44370(別売¥25,000)



SH1-FBC20-BH

FBK-42771 ニッケル水素電池使用

<u> 493,000 </u> 体:FBK-42771-LS17 ¥88 800

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FBC20-BL

FBK-20771 ニッケル水素電池使用 <u>461,600</u>

体:FBK-20771-LS17 ¥57,400

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

目に無検タイプ(簡別制御万式目動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM111-3181 電池形名: E01 取付ポックス: BOX20771 (別売¥10,000)

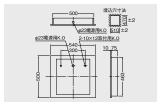


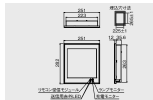
SH1-FBC20-C

FBK-10771 ニッケル水素電池使用 ¥41,800

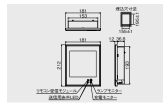
体:FBK-10771-LS17 ¥39,400 本 (本・樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.2kg

------自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)











SH1-FBC20-A60

FBK-44771L ニッケル水素電池使用

<u>セミオーダー</u> 本 体:FBK-44771L-LS17 表示パネル:1枚 ¥12 200 化 粧 枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原やメイン(個別制御/Jス日剰原快) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3614 電池形名:E02×2 取付ポックス:BOX-44370(別売¥25,000)



SH1-FBC20-BH60

FBK-42771L ニッケル水素電池使用

¥146,900 本 体:FBK-42771L-LS17 ¥142,700 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 2.0kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に宗校タイノ(昭列制御/51日剰宗快) リモコン宗検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3578 電池形名:E02 取付ポックス:BOX-20771(別売¥10,000)



SH1-FBC20-BL60

FBK-20771L ニッケル水素電池使用

¥114,500 本 体:FBK-20771L-LS17 ¥110,300 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 2.0kg 本

-----自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原ゲイノ(個別制御/Jスロ製原快) リモコン:麻検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3577 電池形名:E02 取付ポックス:BOX-20771(別売¥10,000)

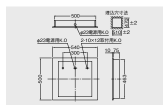


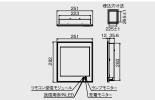
SH1-FBC20-C60

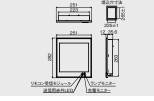
FBK-10771L ニッケル水素電池使用

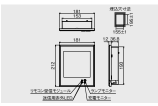
¥96,800 体:FBK-10771L-LS17 表示パネル:1枚 ¥2.400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.2kg 本 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に保快タイノ(個別制)岬/1、11 世別宗快/ リモコン:「株機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AS111-3576 電池形名: E02 取付ポックス: BOX-10771(別売¥6,600)











SH1-FBC20AF-BH

FBK-42771VX ニッケル水素電池使用

¥219,800 本 体:FBK-42771VX-LS17 ¥215,600 表示パネル:1枚 ¥4 200 化 粧 枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.2kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AL111-3599 電池形名:E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V



SH1-FBC20AF-BL

FBK-20771VX ニッケル水素電池使用

¥185,300 本 体:FBK-20771VX-LS17 ¥181,100 表示パネル:1枚 ¥4 200 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.2kg

-自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に無保学17(1億)前側町の10世期無保) リモコン(京機機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3598 電池形名:503(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個 入り) 信号入力電圧:DC24V



SH1-FBC20AF-BH60

FBK-42771VXL ニッケル水素電池使用 ¥364,700 本 体:FBK-42771VXL-LS17

¥360,500 表示パネル:1枚 ¥4 200 化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.2kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗検学17 (10回)刑師の方式日期宗検) リモコン法検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号: 1AL111-3611 電池形名:E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個 入り) 信号入力電圧:DC24V



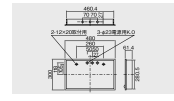
SH1-FBC20AF-BL60

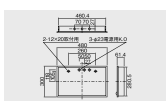
0

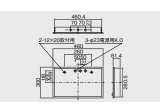
FBK-20771VXL ニッケル水素電池使用 ¥329,000 本 体:FBK-20771VXL-LS17

¥324,800 表示パネル:1枚 ¥4 200 化 粧 枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.2kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に無例タイノ(個別制御月式日動無候) リモコン海検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番等: 1AM111-3610 電池形名:E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個 入り) 信号入力電圧:DC24V













SH1-FBC20F-BH

FBK-42771X ニッケル水素電池使用 ¥188,700

体:FBK-42771X-LS17 ¥184,500 表示パネル: 1枚 ¥4,200 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FBC20F-BL

FBK-20771X ニッケル水素電池使用 ¥153,100

体:FBK-20771X-LS17 ¥148,900 表示パネル: 1枚 ¥4,200 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FBC20F-BH60

FBK-42771XL ニッケル水素電池使用 ¥317,500

体:FBK-42771XL-LS17 ¥313,300 表示パネル:1枚 ¥4,200 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

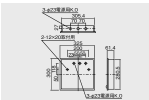


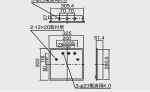
SH1-FBC20F-BL60

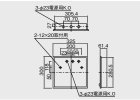
FBK-20771XL ニッケル水素電池使用 ¥283,000

¥278,800 体:FBK-20771XL-LS17 表示パネル: 1枚 ¥4,200 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.1kg

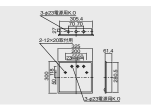
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

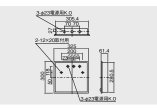














SH1-FBF20-A

FBK-44701 ニッケル水素電池使用

¥162,100 本 体:FBK-44701-LS17 ¥149,900 表示パネル:1枚 ¥12 200 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AK131-3280 電池形名: E01×2



SH1-FBF20-BH

FBK-42701 ニッケル水素電池使用 ¥81,500

体:FBK-42701-LS17 ¥77.300 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3182 電池形名:E01



SH1-FBF20-BL

FBK-20701 ニッケル水素電池使用 ¥55,300

体:FBK-20701-LS17 ¥51.100 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg 本 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3177 電池形名:E01

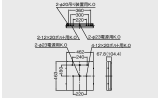


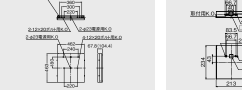
SH1-FBF20-C

FBK-10701 二ッケル水素電池使用

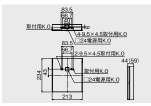
¥37,200 本 体:FBK-10701-LS17 表示パネル:1枚 ¥2.400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg 本

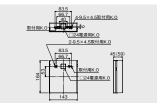
IP 1988年にコミンビル圏 N9.0)質量 日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS111-3172 電池形名:E01













SH1-FBF20-A60

FBK-44701L ニッケル水素電池使用 ¥234,800

体:FBK-44701L-LS17 ¥222,600 表示パネル:1枚 ¥12 200 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3612 電池形名:E02×2





SH1-FBF20-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用

¥127,800 本 体:FBK-42701L-LS17 ¥123,600 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

自己点棟ツイン (NBADANA) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3574



SH1-FBF20-BL60 FBK-20701L ニッケル水素電池使用

¥100,300 本 体:FBK-20701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3572 電池形名:E02



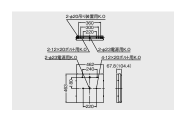
SH1-FBF20-C60

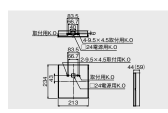
FBK-10701L ニッケル水素電池使用 ¥84,700

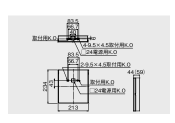
体:FBK-10701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥2 400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

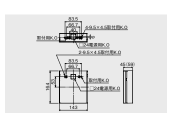
-自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売¥30,400) 型式認定番号:1AS111-3570 電池形名:E02











SH1-FBF20AF-BH

誘導灯器具

FBK-42701VX ニッケル水素電池使用

¥206,000 体:FBK-42701VX-LS17 ¥201,800 表示パネル:1枚 ¥4,200

体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

-----自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に「研究イイン(間が)が呼びない (関係) リチョン(京検機能付 適合) リモコン: FRC-1833 「(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL 111-3596 電池形名: E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

信号入力電圧:DC24V



SH1-FBF20AF-BL

FBK-20701VX ニッケル水素電池使用

¥177,200

体:FBK-20701VX-LS17 ¥173.000 表示パネル: 1枚 ¥4,200 本 体:鍋板伯 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に伝染さイン(他の内部)の10世別元代)サモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM11-3594 電池形名:E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V



SH1-FBF20AF-BH60

FBK-42701VXL ニッケル水素電池使用 ¥341,700

¥337,500 体:FBK-42701VXL-LS17 表示パネル:1枚 ¥4,200 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に「研究・イイン (間の河町岬 バスロ製所(校) リモコン (市機) (間の河町岬 バスロ製所(校) 適合 リモコン: FRC-1833 「 (別売 ¥30,400) 型式 設定番号: 1AL111-3608 電池形名: E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V



SH1-FBF20AF-BL60

FBK-20701VXL ニッケル水素電池使用 ¥308,300

体:FBK-20701VXL-LS17 ¥304 100 表示パネル:1枚 ¥4,200 本 体:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に「研究・17 (間の河町岬 バスロ戦所代) リモコン 京機機能付 適合 リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式設定番号: 1AM111-3606 電池形名: E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

3-φ23電源用K.O 370 65 130

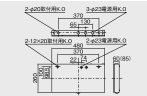
65 130

22 74

2-12×20取付用K.0 480 2-φ23電源用K.0

入り) 信号入力電圧:DC24V

2-φ20取付用K.O





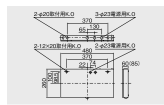
SH1-FBF20F-BH

FBK-42701X ニッケル水素電池使用

¥173,800 体:FBK-42701X-LS17 ¥169,600 表示パネル:1枚 ¥4 200

体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗検タイノ(10間)制御/カス日朝宗検) リモコン宗検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3590 電池形名: E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧: AC100V·DC24V兼用形





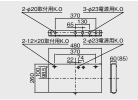
SH1-FBF20F-BL

FBK-20701X ニッケル水素電池使用

¥143,900 本 体:FBK-20701X-LS17 ¥139,700 表示パネル:1枚 ¥4 200

体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

自己点検学イノ(個別制御)カス自動点快) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3588 電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形





SH1-FBF20F-BH60

FBK-42701XL ニッケル水素電池使用

¥295,700 本 体:FBK-42701XL-LS17

¥291,500 表示パネル:1枚 ¥4 200 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FBF20F-BL60

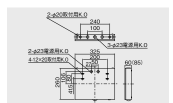
FBK-20701XL ニッケル水素電池使用

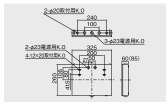
¥265,800 本 体:FBK-20701XL-LS17

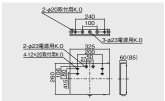
表示パネル:1枚 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

2-φ20取付用K.O 100 0 0 0 00 3-φ23電源用K.O 2-φ23電源用K.O 4-12×20取付用K.O







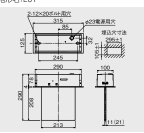


SH1-FRF20P-BH FBK-42721 ニッケル水素電池使用

¥105,200 体:FBK-42721-LS17 ¥101,000 表示パネル:1枚 ¥4,200

化 粧 枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3184 電池形名:E01





SH1-FRF20P-BL

FBK-20721 ニッケル水素電池使用

¥69,600 体:FBK-20721-LS17 ¥65,400 表示パネル:1枚 ¥4,200

化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM111-3179 電池形名:E01

-12×20ボルト用穴 φ23電源用穴 埋込穴寸法

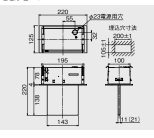


SH1-FRF20P-C FBK-10721 ニッケル水素電池使用

¥46,600 体:FBK-10721-LS17

¥44,200 表示パネル:1枚 ¥2,400 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS111-3174 電池形名:E01





SH1-FRF20P-BH60 FBK-42721L ニッケル水素電池使用 ¥155,600

体:FBK-42721L-LS17 ¥151,400 本 表示パネル:1枚 ¥4,200 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3583

電池形名:E02

-12×20ボルト用穴 315 φ23電源用穴 埋込穴寸法 11 (21)





SH1-FRF20P-BL60

FBK-20721L ニッケル水素電池使用

¥120,800 体:FBK-207211-IS17 ¥116 600

表示パネル:1枚 ¥4.200 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン<mark>点検機能付</mark> 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3581 電池形名:E02



SH1-FRF20P-C60

FBK-10721L ニッケル水素電池使用 ¥110,400

体:FBK-10721L-LS17 ¥108 000 太 表示パネル:1枚 ¥2,400

化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.1kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AS111-3579 雷池形名:F02



SH1-FRF20PAF-BH

ニッケル水素電池使用 セミオーダー

体:FBK-42721-IS17 ¥101 000 本 表示パネル:1枚 ¥4.200 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3184 電池形名:E01



SH1-FRF20PAF-BL

セミオーダー

体:FBK-20721-IS17 太 ¥65 400 表示パネル:1枚 ¥4.200 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3179

電池形名:E01

誘導音付加点滅装置

定格

形 名

XEF-5076K

XEF-5076K セミオーダー

適合ランプ

平常時

非常時

火災時

定格電圧 入力電流 定格消費

AC100V 0.033A 1.5W

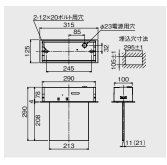
非常用電池 E05:8.4V 950mAh

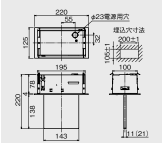
誘導音付加点滅装置

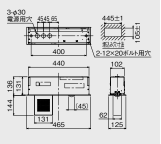
XEF-5076K セミオーダー

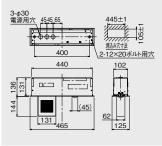
定格

| 形名 | | 適合ランプ | 定格電圧 | 入力電流 | 定格消費 電力 |
|-----------|-----|-------------------|-----------------------|--------|------------|
| | 平常時 | - | AC100V | 0.033A | 1.5W |
| XEF-5076K | 非常時 | 点滅用 | 非常用電池 E05:8.4V 950mAh | | |
| | 火災時 | IEDモンュール 誘導音鳴動 | | | |











SH1-FRF20PF-BH

池使用

¥205,000

体:FBK-42721-LS17 ¥101,000 表示パネル:1枚 ¥4,200 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3184 電池形名:E01





SH1-FRF20PF-BL

池使用

¥169,400

体:FBK-20721-LS17 ¥65,400 本 表示パネル:1枚 ¥4,200

化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3179 電池形名:E01



SH1-FRF20PF-BH60

池使用

¥259,600

本 体:FBK-42721L-LS17 ¥155,600 表示パネル:1枚 ¥4,200 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3583 電池形名:E02



SH1-FRF20PF-BL60

池使用

¥220,600

本 体:FBK-20721L-LS17 ¥116,600 表示パネル:1枚 ¥4,200 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3581 電池形名:E02

外付点滅装置

¥99,800 XEF-5072MCF 化粧枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg 型式認定番号:FIX1-507 電池形名:E05(点滅用1個) (ニッケルル素電池) 煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧:AC100V・DC24V兼用形

外付点滅装置

¥99,800 XEF-5072MCF

化駐枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg 型式認定番号:FIX1-507 電池形名:E05(点滅用1個) (ニッケル水素電池) 煙感気制設量物停止機能付 入力信号電圧:AC100V・DC24V兼用形

外付点滅装置

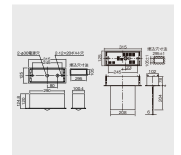
¥99,800 XEF-5072MCF

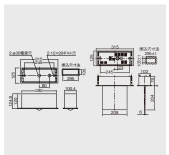
化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg 型式認定番号:FIX1-507 電池形名:E05(点滅用1個) (ニッケル水素電池) 煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧:AC100V·DC24V兼用形

外付点滅装置

XEF-5072MCF ¥99.800

化粧枠:絹板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg 型式認定番号:FIX1-507 電池形名:E05(点無月1個) (ニッケルル素電池) 煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧:AC100V・DC24V兼用形









3 # 保証

LED器具

誘導灯器具



SH1-FRF21P-BH

FBK-42722 ニッケル水素電池使用 ¥123,300

体:FRK-42722-I S17 ¥114 900 本 表示パネル:2枚 ¥8.400

化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定等では1AL221-3185 電池形名:E01



SH1-FRF21P-BL

FBK-20722 ニッケル水素電池使用

¥81,100 体:FBK-20722-IS17 ¥72 700 木 表示パネル:2枚 ¥8,400

化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3180 電池形名:E01



SH1-FRF21P-C

FBK-10722 ニッケル水素電池使用 ¥51,700

体:FBK-10722-IS17 ¥46 900 本 表示パネル:2枚 ¥4.800

化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AS221-3175 電池形名:E01



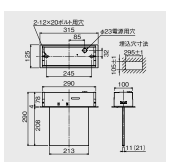
SH1-FRF21P-BH60

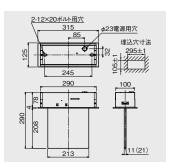
FBK-42722L ニッケル水素電池使用 ¥174,200

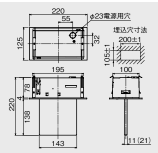
体:FBK-427221-IS17 ¥165.800 本 表示パネル:2枚 ¥8,400

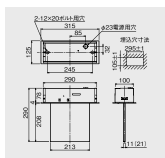
化 粧 枠:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL221-3584 電池形名:E02









避難□誘導灯(天井埋込長時間形) B級・BL形 確認外

FBK-20722L ニッケル水素電池使用 ¥131,600

体:FBK-20722L-LS17 ¥123,200 表示パネル:2枚 ¥8,400

化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3582 電池形名:E02

SH1-FRF21P-BL60

避難□誘導灯(天井埋込長時間形) C級

確認外

SH1-FRF21P-C60

FBK-10722L ニッケル水素電池使用

¥128,600 体:FBK-10722L-LS17 ¥123,800

表示パネル:2枚 ¥4,800 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AS221-3580 電池形名:E02



SH1-FRF21PAF-BH

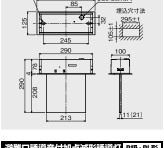
ッケル水素電池使用

セミオーダー

体:FBK-42722-LS17 ¥114,900 表示パネル:2枚 ¥8,400 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3185 電池形名:E02





SH1-FRF21PAF-BL

ッケル水素電池使用

セミオーダー

体:FBK-20722-LS17 ¥72,700 本 表示パネル:2枚 ¥8,400 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 2.1kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3180 電池形名:E02

誘導音付加点滅装置

XEF-5076K セミオーダー

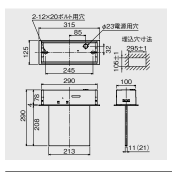
| 官格 | | |
|-----|-----|-----|
| 形 名 | | 適合ラ |
| | 平常時 | - |

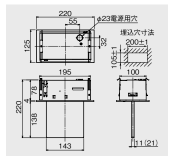
| 走僧 | | | | | |
|-----------|-----|-------------------|-----------------------|--------|------------|
| 形名 | | 適合ランプ | 定格電圧 | 入力電流 | 定格消費 電力 |
| | 平常時 | - | AC100V | 0.033A | 1.5W |
| XEF-5076K | 非常時 | 点滅用 LFDモジュール | 非常用電池 E05:8.4V 950mAh | | |
| 火災軍 | | IEDモジュール 誘導音鳴動 | 非常用电池 EUO:8.4V 9OUMAN | | |
| | | | | | |

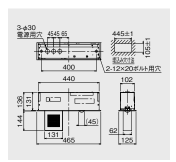


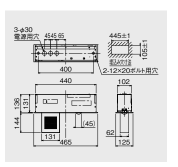
XEF-5076K セミオーダー

定格 形名 適合ランプ 定格電圧 入力電流 定格消費 AC100V 0.033A 1.5W XEF-5076K 非常時 非常用電池 E05:8.4V 950mAh 誘導音鳴動













SH1-FRF21PF-BH

¥223,100

体:FBK-42722-IS17 ¥114 900 表示パネル:2枚 ¥8.400 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン<mark>点検機能付</mark> 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3185 電池形名:E02



SH1-FRF21PF-BL

¥180,900

体:FBK-20722-IS17 本 ¥72 700 表示パネル:2枚 ¥8,400 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM221-3180 雷池形名:F02



SH1-FRF21PF-BH60

¥274,000

体:FBK-427221-IS17 ¥165.800 本 表示パネル:2枚 ¥8,400 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL221-3584 電池形名:E02



SH1-FRF21PF-BL60

¥231.400

体:FBK-20722L-LS17 太 ¥123 200 表示パネル:2枚 ¥8,400

化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3582

外付点滅装置

XEF-5072MCF ¥99,800

電池形名:E05(点滅用1個)(ニッケル水素電池)

煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧: AC100V·DC24V兼用形

外付点滅装置

XEF-5072MCF ¥99,800

型式認定番号・FIA 1-50/ 電池形名:E05(点滅用1個)(ニッケル水素電池)

煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧: AC100V·DC24V兼用形

外付点滅装置

XEF-5072MCF ¥99,800

化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 2.0kg 型式認定番号: FIX1-507 電池形名:E05(点滅用1個)(ニッケル水素電池)

煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧: AC100V·DC24V兼用形

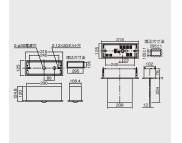
外付点滅装置

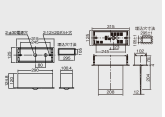
電池形名:E02

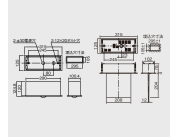
XEF-5072MCF ¥99,800

化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg 型式認定番号:FIX1-507

型式認定番号: FIX I-50/電池形名: E05 (点滅用1個) (ニッケル水素電池) 煙感知器連動停止機能付 入力信号電圧: AC100V・DC24V兼用形









SH1-FSF20-A

FBK-44701 ニッケル水素電池使用 ¥162,100

体:FBK-44701-LS17 ¥149,900 ¥12,200 表示パネル:1枚

体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3280 電池形名:E01×2



SH1-FSF20-BH

FBK-42701 ニッケル水素電池使用

¥81,500 体:FBK-42701-LS17 ¥77,300 表示パネル:1枚 ¥4,200

体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3182 電池形名:E01

避難□誘導灯 片面灯(天井直付形) B級・BL形 確認外

SH1-FSF20-BL

FBK-20701 ニッケル水素電池使用 ¥55,300

体:FBK-20701-LS17 本 ¥51,100 表示パネル:1枚 ¥4,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3177 電池形名:E01



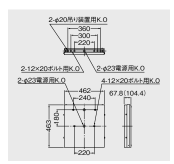
SH1-FSF20-C

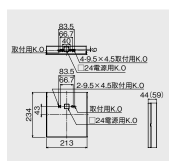
FBK-10701 ニッケル水素電池使用

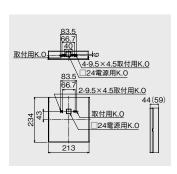
¥37,200 本 体:FBK-10701-LS17 ¥34.800 表示パネル:1枚 ¥2,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

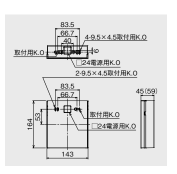
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン:FRC-1833T(別売¥30,400) 型式認定番号:1AS111-3172 電池形名:E01









3 # 保証

誘導灯器具



SH1-FSF20-A60

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥234,800 体:FBK-44701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥12.200 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FSF20-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用

¥127,800 体:FBK-42701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗(ダナイン (個が前脚が入口動点機) リモコン 点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3574 電池形名: E02



SH1-FSF20-BL60

FBK-20701L ニッケル水素電池使用 ¥100,300

体:FBK-20701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM111-3572 電池形名:E02



SH1-FSF20-C60

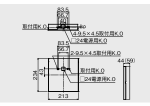
FBK-10701L ニッケル水素電池使用 ¥84,700

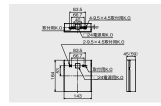
体:FBK-10701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥2,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)











SH1-FSF20AF-BH

FBK-42701VX ニッケル水素電池使用

¥206,000 本 体:FBK-42701VX-LS17 表示パネル:1枚 ¥201,800 ¥4,200 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

信号入力雷圧:DC24V



SH1-FSF20AF-BL

FBK-20701VX ニッケル水素電池使用

¥177,200 本 体:FBK-20701VX-LS17 表示パネル:1枚 ¥173,000 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

ロニスペメイス(10)別制御クエロ野黒(校) リモコン点<mark>検機能付</mark> 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3594 電池形名:E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

信号入力電圧:DC24V



SH1-FSF20AF-BH60

FBK-42701VXL ニッケル水素電池使用

¥341,700 本 体:FBK-42701VXL-LS17 表示パネル:1枚 ¥337,500 ¥4,200 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に「(ペタイ) (旭内河) (地) (1 世) (地) (地) リモコン(京機機能付 適合) リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3608 電池形名: 504(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個 信号入力電圧:DC24V



SH1-FSF20AF-BL60

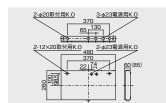
FBK-20701VXL ニッケル水素電池使用

¥308,300 本 体:FBK-20701VXL-LS17 表示パネル:1枚 ¥304,100 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.6kg

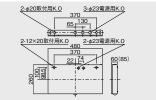
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

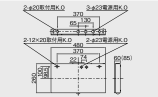
日に「研究・イノ (間の河町脚刀式口野所快) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM111-3606 電池形名: 504(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

信号入力電圧:DC24V











SH1-FSF20F-BH

FBK-42701X ニッケル水素電池使用

¥173,800 本 体:FBK-42701X-LS17 表示パネル:1枚 ¥169,600 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗様タイノ(個別制御力式目動宗様) リモコン法様機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 14111-3590 電池形名: EOS (宗以用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧: AC100V・DC24V兼用形





SH1-FSF20F-BL

FBK-20701X ニッケル水素電池使用

¥143,900 本 体:FBK-20701X-LS17 表示パネル: 1枚 ¥139,700 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3588 電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形



SH1-FSF20F-BH60

FBK-42701XL ニッケル水素電池使用

¥295,700 本 体:FBK-42701XL-LS17 表示パネル: 1枚 ¥291,500 体:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日ご点検学イノ(個別制制)カ式目動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: IALI11-3602 電池形名:EO4(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形



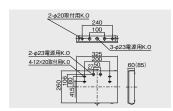
SH1-FSF20F-BL60

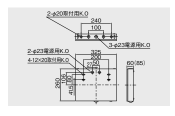
FBK-20701XL ニッケル水素電池使用

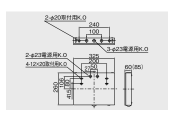
¥265,800 本 体:FBK-20701XL-LS17 表示パネル: 1枚 ¥261,600 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 3.4kg

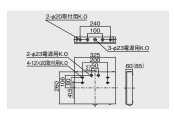
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に点検タイノ(個別制御力式目動点棟) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:134M111-3600 電池形名:E04(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V・DC24V兼用形













SH1-FSF21-A

FBK-44702 ニッケル水素電池使用

セミオーダー 体:FBK-44702-LS17 セミオーダー ¥24,400 表示パネル:2枚 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:11.5kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



SH1-FSF21-BH

FBK-42702 ニッケル水素電池使用

¥97,100 体:FBK-42702-LS17 表示パネル:2枚 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 1.7kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AL221-3183 電池形名:E01



SH1-FSF21-BL

FBK-20702 ニッケル水素電池使用

¥61,200 体:FBK-20702-LS17 表示パネル:2枚 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 1.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM221-3178 電池形名:E01

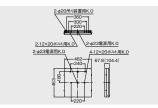


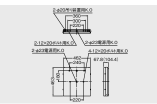
SH1-FSF21-C

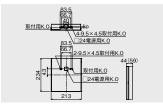
FBK-10702 ニッケル水素電池使用

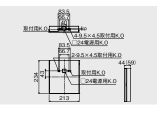
¥41,100 本 体:FBK-10702-LS17 表示パネル: 2枚 ¥4.800 本 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.9kg

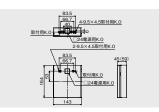
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS221-3173 電池形名:E01













SH1-FSF21-A60

FBK-44702L ニッケル水素電池使用

<u>セミオーダー</u> 本 体:FBK-44702L-LS17 セミオーダー ¥24,400 表示パネル:2枚 体:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:11.5kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原々2イン(個別前脚が式日動無保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK231-3613 電池形名:E02×4



SH1-FSF21-BH60

FBK-42702L ニッケル水素電池使用

¥146,300 本 体:FBK-42702L-LS17 表示パネル: 2枚 ¥137,900 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原保タイク (個別的脚が式自動原保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3575 電池形名:E02



SH1-FSF21-BL60

FBK-20702L ニッケル水素電池使用

¥110,800 本 体:FBK-20702L-LS17 表示パネル: 2枚 ¥102,400 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原保タイク (個別的側が式口動原保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3573 電池形名:E02



SH1-FSF21-C60

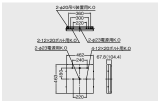
FBK-10702L ニッケル水素電池使用

¥95,000 本 体:FBK-10702L-LS17 表示パネル:2枚

¥90,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.9kg

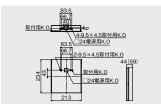
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

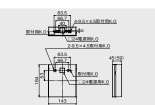
日に原体24 / (個別側側が式日製原体) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AS221-3571 電池形名:E02













SH1-FSF21AF-BH

FBK-42702VX ニッケル水素電池使用

¥291,200 本 体:FBK-42702VX-LS17 ¥282,800 表示パネル:2枚 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗ペンイン(周が同時)ガロ型宗(水) 沙モコン:兵権機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3597 電池形名:E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V





SH1-FSF21AF-BL

FBK-20702VX ニッケル水素電池使用

¥236,000 本 体:FBK-20702VX-LS17 表示パネル:2枚 ¥227,600 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日にボタープン (回り回回) 北口型 (ボター) リモコン (未検機能が 適合) リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式 認定番号: 14M221-3595 電池形名: E03(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V



SH1-FSF21AF-BH60 FBK-42702VXL ニッケル水素電池使用

¥363,600 本 体:FBK-42702VXL-LS17 表示パネル:2枚 ¥355,200 #5,400 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日にボタイプ (回が同時) は日期ボベン リサモコン (京校機能が 適合) サモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL217-3609 電池形名: 504(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個 入り) 信号入力電圧:DC24V





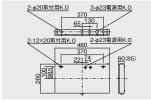
SH1-FSF21AF-BL60

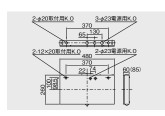
FBK-20702VXL ニッケル水素電池使用

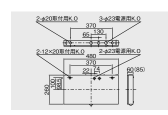
¥324,500 本 体:FBK-20702VXL-LS17 表示パネル:2枚 ¥316,100 #5,400 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg

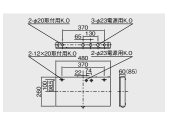
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日に旅グイン(周別市間)の日間の成分(リリモコン高検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM221-3607 電池形名:E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個

入り) 信号入力電圧:DC24V









¥206,900

3#2#



SH1-FSF21F-BH

誘導灯器具

FBK-42702X ニッケル水素電池使用

¥215,300 体:FBK-42702X-LS17 表示パネル:2枚

¥8.400 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3591 電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形



SH1-FSF21F-BL

FBK-20702X =

¥181,900 体:FBK-20702X-LS17 表示パネル:2枚 ¥8.400

体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3589 電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形



SH1-FSF21F-BH60

FBK-42702XL ニッケル水素電池使用 ¥317,600

体:FBK-42702XL-LS17 ¥309,200 表示パネル:2枚 ¥8400 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.3kg

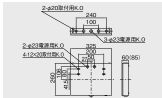
日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3603 電池形名:E04(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形

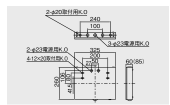


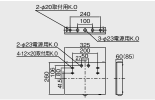
SH1-FSF21F-BL60

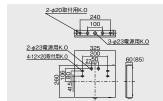
FBK-20702XL ニッケル水素電池使用 ¥278,500 本 体:FBK-20702XL-L517 表示パネル:2枚 ¥8,400 体: 鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 4.3kg

日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM221-3601 電池形名:E04(点灯用1個+点滅用1個 2個入り) 信号入力電圧:AC100V·DC24V兼用形











ST1-FBC22-A

FBK-44771 ニッケル水素電池使用

セミオーダー 本 体:FBK-44771-LS17 表示パネル:1枚 化 粧 枠:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

目に無検ダイブ(簡別制御万式目動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AK131-3282 電池形名: E01×2 取付ボックス: BOX-44370(別売¥25,000)



ST1-FBC22-BH

FBK-42771 ニッケル水素電池使用

¥93,000 本 体:FBK-42771-LS17 表示パネル:1枚 ¥88,800 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 2.0kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原体24 7 (個別例脚が式日製原機) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3186 電池形名:E01 取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)



ST1-FBC22-BL

FBK-20771 二ッケル水素電池使用

¥61,600 本 体:FBK-20771-LS17 表示パネル:1枚 ¥57,400 ¥4,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 2.0kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM111-3181

電池形名:E01 取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)



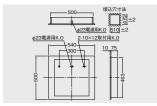
ST1-FBC22-C

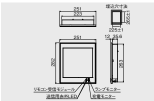
FBK-10771 ニッケル水素電池使用

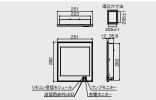
¥41,800 本 体:FBK-10771-LS17 表示パネル:1枚

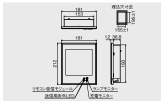
体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.2kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AS111-3176 電池形名:E01 取付ボックス:BOX-10771(別売¥6,600)











ST1-FBC22-A60

FBK-44771L ニッケル水素電池使用

セミオーダー 本 体:FBK-44771L-LS17 表示パネル: 1枚 セミオーダー ¥12,200 1770・1778 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg ------自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二年候タイプ(個別制御/式目剰年候) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3614 電池形名:F02×2 取付ポックス:BOX-44370(別売¥25,000)



ST1-FBC22-BH60

FBK-42771L ニッケル水素電池使用

¥146,900 本 体:FBK-42771L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥142,700

表示パネル:1枚 ¥4,200 本 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:2.0kg 日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3578 電池形名:E02 取付ポックス:BOX-20771 (別売¥10,000)



ST1-FBC22-BL60

FBK-20771L ニッケル水素電池使用

¥114,500 本 体:FBK-20771L-LS17 表示パネル:1枚 ¥110,300 表示パネル・1枚 #4,200 本 体: 樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 2.0kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

目に無校メイノ(関別制御力式目動無検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3577 電池形名:E02 取付ポックス:BOX-20771(別売¥10,000)



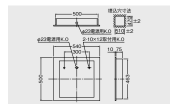


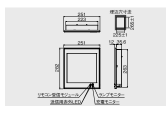
ST1-FBC22-C60

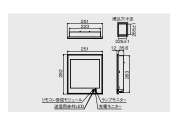
FBK-10771L ニッケル水素電池使用

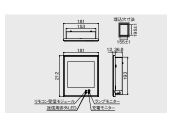
¥96,800 本 体:FBK-10771L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥94 400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.2kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二点棟ダイブ(箇別制御万式目動点棟) リモコン点棟機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1A5111-3576 電池邦名:E02 取付ポックス:BOX-10771(別売¥6,600)













ST1-FBF22-A

FBK-44701 ニッケル水素電池使用

¥162,100 体:FBK-44701-LS17 表示パネル:1枚 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:11AK131-3280 電池形名:E01×2



ST1-FBF22-BH

¥12,200

FBK-42701 ニッケル水素電池使用

¥81,500 体:FBK-42701-LS17 表示パネル:1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AL111-3182 電池形名:E01



ST1-FBF22-BL

FBK-20701 ニッケル水素電池使用

¥55,300 体:FBK-20701-LS17 表示パネル:1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM111-3177 電池形名:E01

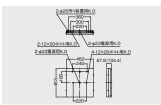


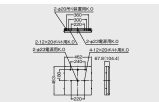
ST1-FBF22-C

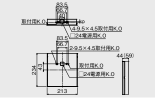
FBK-10701 ニッケル水素電池使用

¥37,200 本 体:FBK-10701-LS17 表示パネル:1枚 ¥2,400 本 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

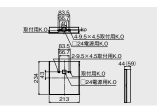
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS111-3172 電池形名:E01

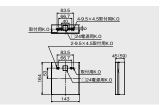












通路誘導灯(壁直付長時間形) A級 確認外

ST1-FBF22-A60

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥234,800 本 体:FBK-44701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥222,600 ¥12,200 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原体タイク(個が同時が15日期に依) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1.0K131-3612 電池形名:E02×2



ST1-FBF22-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用

¥127,800 本 体:FBK-42701L-LS17 表示パネル:1枚 ¥123,600 ¥4,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原保タイク (個別的脚が式口動原保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3574 電池形名:E02



ST1-FBF22-BL60

FBK-20701L ニッケル水素電池使用 ¥100,300 本 体:FBK-20701L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥96,100 ¥4,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原保タイク (個別的側が式口動原保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3572 電池形名:E02



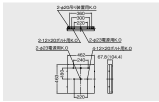
ST1-FBF22-C60

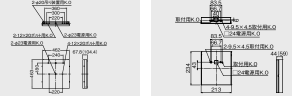
FBK-10701L ニッケル水素電池使用

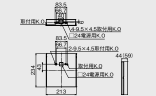
¥84,700 本 体:FBK-10701L-LS17 表示パネル:1枚 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

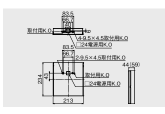
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

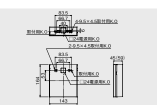
日に原々2イン(個が同時が15日期無保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AS111-3570 電池形名:E02









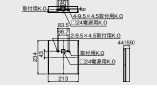




ST1-FRF22P-BH

FBK-42721 ニッケル水素電池使用

¥105,200 本 体:FBK-42721-LS17 表示パネル:1枚 ¥101,000 ** 4,200 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg ーニーニー 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)





ST1-FRF22P-BL

FBK-20721 ニッケル水素電池使用 ¥69,600

本 体:FBK-20721-LS17 表示パネル:1枚 ¥65,400 <u>化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 1.6kg</u> ------自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(ス/1) リモコン 点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM111-3179 電池形名: E01



ST1-FRF22P-C

FBK-10721 ニッケル水素電池使用 ¥46,600

本 体:FBK-10721-LS17 表示パネル:1枚 ¥44,200 <u>作 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 1.1kg</u>



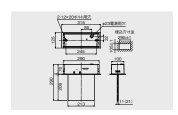


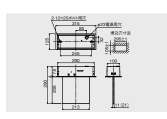
ST1-FRF22P-BH60

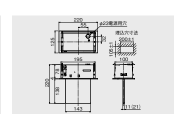
FBK-42721L ニッケル水素電池使用

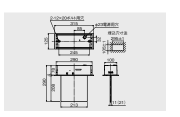
¥155,600 本 体:FBK-42721L-LS17 表示パネル:1枚 ¥151,400 +4,200 化 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)









3#2#



ST1-FRF22P-BL60

FBK-20721L ニッケル水素電池使用 ¥120,800

体:FBK-20721L-LS17 ¥116,600 表示パネル:1枚 ¥4.200 化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



ST1-FRF22P-C60

FBK-10721L ニッケル水素電池使用

¥110,400

本 体:FBK-10721L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥108,000 ¥2,400 化 粧 枠:鋼板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.1kg

日記点をタイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS111-3579 電池形名:E02



ST1-FRF23P-BH

FBK-42722 ニッケル水素電池使用

¥123,300 体:FBK-42722-LS17 表示パネル:2枚 ¥8,400 化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

日記点をタイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AL111-3185 電池形名:E01

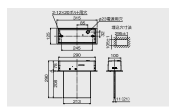


ST1-FRF23P-BL

FBK-20722 ニッケル水素電池使用

¥81,100 体:FBK-20722-LS17 表示パネル:2枚 ¥8,400 本 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



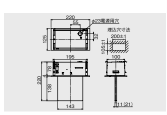


ST1-FRF23P-C

FBK-10722 ニッケル水素電池使用

¥51,700 本 体:FBK-10722-LS17 表示パネル: 2枚 ¥46,900 ¥4,800 化 粧 枠:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)





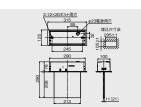
ST1-FRF23P-BH60

FBK-42722L ニッケル水素電池使用

¥174,200 本 体:FBK-42722L-LS17 表示パネル:2枚 ¥165,800 粧 枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原体タイク(個が同様) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL111-3584 電池形名:E02





ST1-FRF23P-BL60

FBK-20722L ニッケル水素電池使用

¥131,600 本 体:FBK-20722L-LS17 表示パネル: 2枚 ¥123,200 ¥8,400 化 粧 枠:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 2.1kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に京保タイン (個別的個別式日製原保) リモコン京検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AM111-3582 電池形名:E02



ST1-FRF23P-C60

FBK-10722L ニッケル水素電池使用

¥128,600 本 体:FBK-10722L-LS17 表示パネル: 2枚 化 粧 枠:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AS111-3580

電池形名:E02





ST1-FSF22-A

FBK-44701 ニッケル水素電池使用

¥162,100 本 体:FBK-44701-LS17 表示パネル:1枚 ¥149,900 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

------自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(X/1) (個別時間) JA日朝宗(X/1) リモコン点<mark>検機能付</mark> 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AK131-3280 電池形名: E01×2 FBK-42701 ニッケル水素電池使用 ¥81,500 本 体:FBK-42701-LS17 表示パネル:1枚 ¥77,300 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(X/1) (周別町町) 以日朝派(X/1) リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL111-3182 電池形名: E01

ST1-FSF22-BH

通路誘導灯片面灯(天井直付形)B級・BH形

確認外



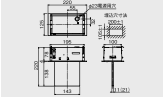


ST1-FSF22-BL

FBK-20701 ニッケル水素電池使用

¥55,300 本 体:FBK-20701-LS17 表示パネル: 1枚 ¥51,100 +4,200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(ダアイ) (旧が明明) 13日 新元(ダ) リモコン 点検機能行 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM111-3177 電池形名: E01



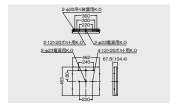


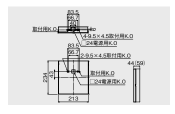
ST1-FSF22-C

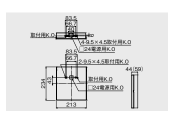
FBK-10701 ニッケル水素電池使用 ¥37,200

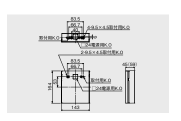
本 体:FBK-10701-LS17 表示パネル:1枚 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)













ST1-FSF22-A60

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥234,800 体:FBK-44701L-LS17 表示パネル:1枚

¥222,600 ¥12,200 体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量: 8.3kg

日己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AK131-3612 電池形名:E02×2



ST1-FSF22-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用

¥127,800 本 体:FBK-42701L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AL111-3574 電池形名:E02



ST1-FSF22-BL60

FBK-20701L ニッケル水素電池使用

¥100,300 本 体:FBK-20701L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥4.200 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.8kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AM111-3572 電池形名:E02



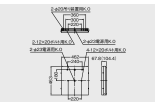
ST1-FSF22-C60

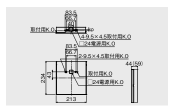
FBK-10701L ニッケル水素電池使用

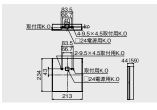
¥84,700 本 体:FBK-10701L-LS17 表示パネル: 1枚 ¥2,400 本 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

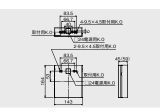
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式設定番号:1AS111-3570 電池形名:E02













ST1-FSF23-A

FBK-44702 ニッケル水素電池使用

<u>セミオーダー</u> 本 体:FBK-44702-LS17 セミオーダー 表示パネル:2枚 ¥24,400 体:鍋板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:11.5kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗(ダンイン(間が)が回りが日朝宗(ダ) リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AK231-3281 電池形名: E01×4



ST1-FSF23-BH

FBK-42702 ニッケル水素電池使用

¥97,100 本 体:FBK-42702-LS17 表示パネル:2枚 ¥88,700 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日に原保タイプ (個別的個の大口製原保) リモコン点検機能付 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号:1AL221-3183 電池形名:E01



ST1-FSF23-BL

FBK-20702 ニッケル水素電池使用

¥61,200 本 体:FBK-20702-LS17 表示パネル:2枚 ¥52,800 ¥8,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)



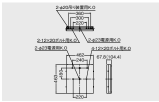
ST1-FSF23-C

FBK-10702 ニッケル水素電池使用

¥41,100 本 体:FBK-10702-LS17 表示パネル:2枚 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.9kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二宗(ダナイ) (回が同じ) ガロガスロガス(タリナニン 点検機能が 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AS221-3173 電池形名: E01





ST1-FSF23-A60

FBK-44702L ニッケル水素電池使用

<u>セミオーダー</u> 本 体:FBK-44702L-LS17 セミオーダー 表示パネル:2枚 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:11.5kg ーニーニー 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

日二派(ス/10/10回)の10月10日 10月10日 10月10日



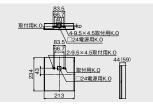


ST1-FSF23-BH60

FBK-42702L ニッケル水素電池使用

¥146,300 本 体:FBK-42702L-LS17 表示パネル: 2枚 ¥137,900 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(ス/1) リモコン 点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T (別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AL221-3575 電池形名: E02

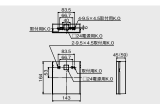




ST1-FSF23-BL60 FBK-20702L ニッケル水素電池使用

¥110,800 本 体:FBK-20702L-LS17 表示パネル:2枚 ¥102,400 ¥8,400 #6,400 体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

------自己点検タイプ(個別制御方式自動点検) 日二派(ス/10/10回)の リモコン点検機能付 適合リモコン: FRC-1833T(別売 ¥30,400) 型式認定番号: 1AM221-3573 電池形名: E02



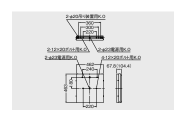


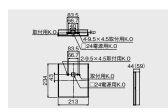
ST1-FSF23-C60

FBK-10702L ニッケル水素電池使用

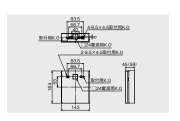
¥95,000 本 体:FBK-10702L-LS17 表示パネル:2枚 本ル: 2校 +4,000 体: 樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量: 0.9kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)









高輝度誘導灯(電池内蔵型)/誘導灯用表示板適合一覧表

3章保証

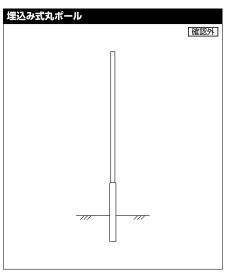
●LED避難口誘導灯

| | | | 避 | 避難口誘導灯 | | | | |
|----------|----------------|---------------------------------------|----------|-------------|--|----------|---------|--|
| | 種類 | Ź | Z, | ∑ 3→ | ← [2] | ← | 表示板価格 | 適合機種 |
| | C級 | ET-10701 | ET-10702 | _ | _ | _ | ¥2,400 | FBK-10701 FBK-10701L FBK-10702 FBK-10702L FBK-10771 FBK-10771L |
| 直付形·壁埋込形 | B級BL形 B級BH形 | ET-20701 | ET-20702 | ET-20703 | ET-20704 | ET-20705 | ¥4,200 | FBK-20701(X·VX) FBK-20701(X·VX)L FBK-20702(X·VX) FBK-20702(X·VX)L FBK-20771(X·VX) FBK-20771(X·VX)L FBK-42701(X·VX) FBK-42701(X·VX)L FBK-42702(X·VX) FBK-42702(X·VX)L FBK-42771(X·VX) FBK-42771(X·VX)L |
| | A級 | ET-44701 | ET-44702 | ET-44703 | ET-44704 | ET-44705 | ¥12,200 | FBK-44701 FBK-44701L FBK-44702 FBK-44702L FBK-44771 FBK-44771L |
| | C級 | ET-10701 | ET-10702 | _ | _ | _ | ¥2,400 | FBK-10721 FBK-10721L |
| 돘 | | | | | | | ¥4,800 | FBK-10722 FBK-10722L |
| 天井埋込形 | B級BL形 | # FT 00704 FT 00700 FT 00704 FT 00704 | ET 20705 | ¥4,200 | FBK-20721 FBK-20721L FBK-42721 FBK-42721L | | | |
| 形 | B級BH形 | ET-20701 | ET-20702 | ET-20703 | ET-20704 | ET-20705 | ¥8,400 | FBK-20722 FBK-20722L FBK-42722 FBK-42722L |

●LED通路誘導灯

| • | FLLU应收的 存入 | | | | | | |
|----------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|--|---|--|
| | | | 通路誘導灯 | | | | |
| | 種類 | — | € _₽ | ←→ | 表示板価格 | 適合機種 | |
| | C級 | ET-10713 | ET-10714 | ET-10715 | ¥2,400 | FBK-10701 FBK-10701L FBK-10702 FBK-10702L FBK-10771 FBK-10771L | |
| 直付形·壁埋込形 | B級BL形 B級BH形 | ET-20713 | ET-20714 | ET-20715 | ¥4,200 | FBK-20701 FBK-20701L FBK-20702 FBK-20702L FBK-20771 FBK-20771L FBK-42701 FBK-42701L FBK-42702 FBK-42702L FBK-42771 FBK-42771L | |
| | A級 | ET-44713 | ET-44714 | ET-44715 | ¥12,200 | FBK-44701 FBK-44701L FBK-44702 FBK-44702L FBK-44771 FBK-44771L | |
| | C級 | ET-10713 | ET-10714 | ET-10715 | ¥2,400 | FBK-10721 FBK-10721L | |
| 돐 | | | | | ¥4,800 | FBK-10722 FBK-10722L | |
| 天井埋込形 | B級BL形 | B級BL形 FT 20744 | ET-20715 | ¥4,200 | FBK-20721 FBK-20721L FBK-42721 FBK-42721L | | |
| 形 | B級BH形 | ET-20713 | ET-20714 | E 1-20/15 | ¥8,400 | FBK-20722 FBK-20722L FBK-42722 FBK-42722L | |

誘導灯器具(電池内蔵型)用表示板適合一覧表



| T3.5 | | 地上高3.5m | |
|------|---------------|---------|--------|
| | PD-35-425W-ZN | | セミオーダー |
| T4 | | 地上高4m | |
| | PD-40-425W-ZN | | セミオーダー |
| T4.5 | | 地上高4.5m | |
| | PD-45-525W-ZN | | セミオーダー |
| T5 | | 地上高5m | |
| | PD-50-525W-ZN | | セミオーダー |
| | | | |

| ベースプレート式丸ポール | 確認外 |
|--------------|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Ф :: Ф |
| | |
| | |

| TB3.5 | | 地上高3.5m | |
|--------------|----------------|---------|--------|
| | PD-35-425BW-ZN | | セミオーダー |
| TB4 | | 地上高4m | _ |
| | PD-40-425BW-ZN | | セミオーダー |
| TB4.5 | | 地上高4.5m | |
| | PD-45-525BW-ZN | | セミオーダー |
| TB5 | | 地上高5m | |
| | PD-50-525BW-ZN | | セミオーダー |

| 埋込み式ポール | 適合器具 |
|---------|---------|
| T3.5 | LST1-60 |
| T4 | LST2-60 |
| T4.5 | LST3-60 |
| T5 | LST4-60 |

仕様 溶融亜鉛めっき仕上げ

| ベースプレート式 ポ ー ル | 適合器具 |
|-------------------|---------|
| TB3.5 | LST1-60 |
| TB4 | LST2-60 |
| TB4.5 | LST3-60 |
| TB5 | LST4-60 |

仕様 溶融亜鉛めっき仕上げ