

# 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

### 1 高効率ベースライト(より高効率なLED照明器具を規格化)



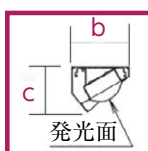
表示例1.1-LED照明器具(ベースライト)

記号例	L	RS	3	CC	□□	—	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.	①	②	注 <sup>a)</sup>	注 <sup>b)</sup>	③ 注 <sup>c)</sup>	注 <sup>d)</sup>	注 <sup>e)</sup>	④	⑤		

付加機能の項目に「H:高効率形」を追加

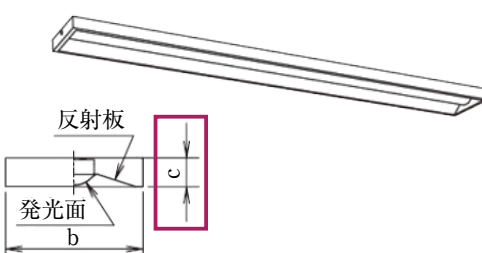
### 2 じか付け黒板灯(断面寸法の規格化)

- 形式:LSS13、LSS13H
- 仕様:断面寸法追加(b寸法、C寸法を規格化)



### 3 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)

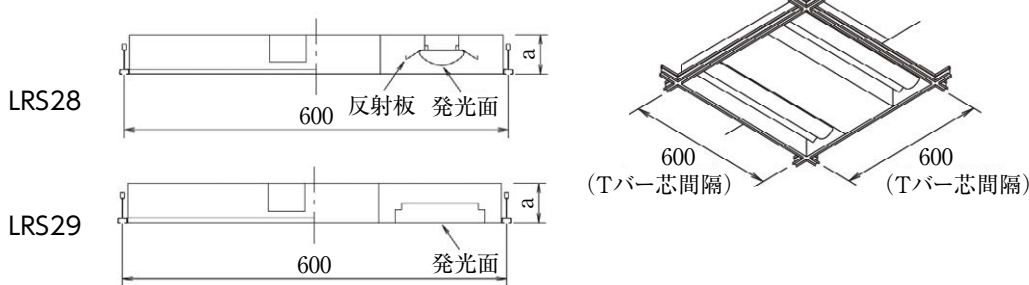


## 公共施設用照明器具の概要

### 4 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
	4600lm未満
LRS28-6-46	4600lm以上
	7000lm未満
LRS29-6-28	2800lm以上
	4300lm未満
LRS29-6-43	4300lm以上
	6600lm未満

2025年版

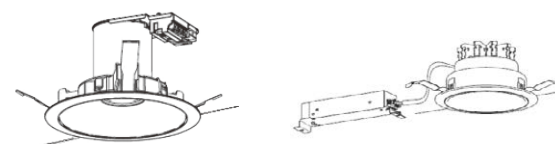
器種	光束
LRS28-6-39	3900lm以上
	4500lm未満
LRS28-6-52	5200lm以上
	6000lm未満
LRS29-6-39	3900lm以上
	4500lm未満
LRS29-6-52	5200lm以上
	6000lm未満

### 5 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 以上	70 ～ 135	Φ100 ～ Φ150	LN LZ
LRS18-12	1200以上	16 以下	20 以下				

# 公共施設用照明器具の概要

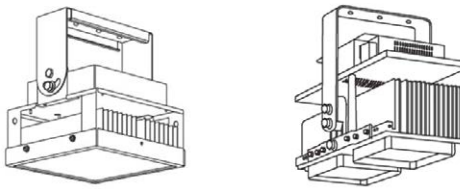
## 6 角形高天井器具(非調光追加)

●形式:LSR2M、LSR2W、LSR2AM

●仕様:光源の光束維持率0.85以上

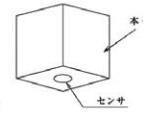
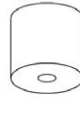
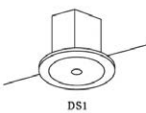
制御装置の種類にLN(非調光)を追加

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

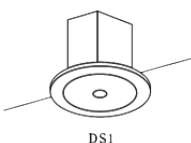


照明制御器仕様

器種		センサ		照明制御部	その他仕様
		感知方式	設置高さ2.5m～3.0mにおける感知範囲(m)		
DS 1 DS 2	A	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。	制御台数は36台以上  追加
	AN	明るさセンサ (照度) 人感センサ (赤外線)	明るさセンサ： Φ2.5以上 人感センサ： Φ4.0以上	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。	
	NT	人感センサ (赤外線)	Φ4.0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。	
	N	人感センサ (赤外線)	Φ4.0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。	LED照明器具へ4A以上の電源送り可能

## 8 センサ(換気扇連動人感センサを規格化)

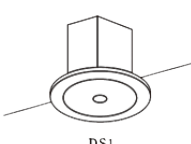
●形式:NK 確認外



## 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

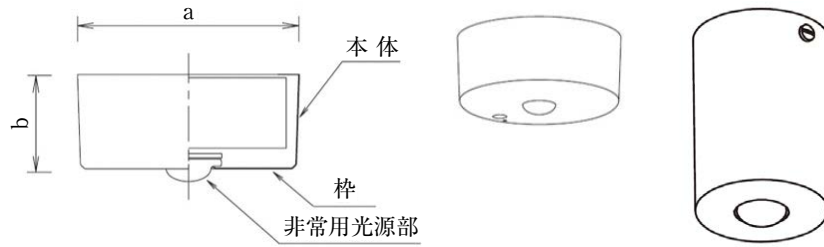


# 公共施設用照明器具の概要

## 10 電源別置形じか付け非常用照明器具を規格化

新規(公)

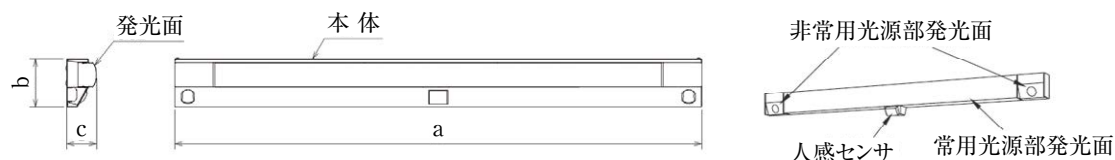
●形式:K0-LSS11



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



器種	常用点灯時 光束 (lm)	消費 電力 (W)	入力 容量 (VA)	定格 入力 電圧 (V)	寸法(mm)			材質			制御 装置の 種類
					a	b	c	本体	常用光源部 発光面	非常用光源部 発光面	
K1-LBF11	2400以上	30 以下	35 以下	AC 100 ~ 242	1200 ~ 1450	120 ~ 170	130 以下	SPC ADC A1P	ガラス PC PMMA	ガラス	LN
SK1-LBF11											
LDS1-K1-LBF11		31 以下	36 以下								
LDS2-SK1-LBF11											

追加

(摘要)から移動

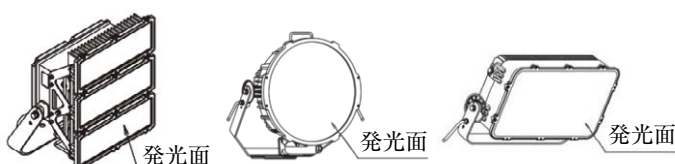
## 12 投光器(非調光追加)

●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

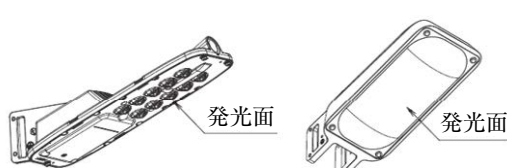
LJ(初期照度補正)は(摘要)にて適合である旨記載



## 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

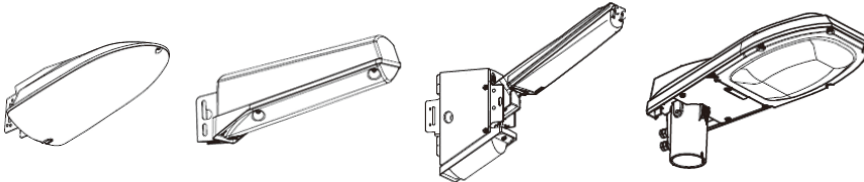


# 公共施設用照明器具の概要

## 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

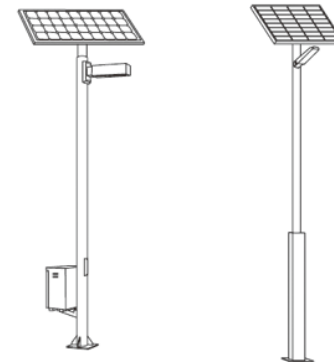
(一社)日本照明工業会  
評定 JIL 5510  
屋外用非常灯



## 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

(一社)日本照明工業会  
評定 JIL 5510  
ソーラーライト



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

## 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	LJ
一般形	定格消費電力で点灯するもの	LN
連続調光形 <sup>a)</sup>	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
	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%とした場合は25%以下とする。 <b>35% 2022年版</b>	LY
個別通信制御 <sup>b)</sup> 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<sup>a)</sup> 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)で動作可能のこと。ただし、点滅形(N)は除く。

注<sup>b)</sup> 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。

# 公共施設用照明器具の概要

## 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

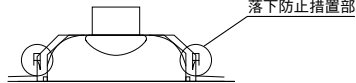
単位:[mm]

	200以下	200を超える450以下	450を超える700以下	700を超える1,400以下	1,400を超えるもの
単独に使用する器具(注1)	±1.5	±2.0	±2.5	±3.0	±5.0
絞り部分、ダイカスト部分及び反射がさの幅	±2.0	±3.0	±5.0	±10.0	—
鋳物部分	±5.0	±5.0	±5.0	—	—

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。

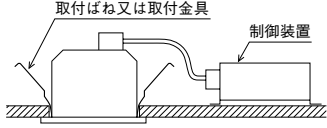
(3) システム天井用の器具には、落下防止措置を施してあること。落下防止措置の一例を図1に示す。

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ね又は取付金具にかかる構造の場合、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。

図2 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の附録書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
器具本体	鋼板	りん酸塩処理	アミノアルキッド樹脂 焼付塗装
	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	
	アルミニウム合金	化成処理又は エポキシプライマ(注4)	
防水形	鋼板	りん酸塩処理及び さび止めペイント	アクリル樹脂、 エポキシ変性メラミン樹脂 又は ポリウレタン樹脂焼付塗装
	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	
	アルミニウム合金 スチレン	化成処理又は エポキシプライマ(注4)	
耐塩形 (注5)	電気亜鉛めっき鋼板 溶融亜鉛めっき鋼板 鋼材溶融亜鉛めっき	さび止めペイント又は エポキシプライマ	ポリウレタン樹脂塗装又は ポリエチレン樹脂焼付塗装
	アルミニウム	化成処理又は エポキシプライマ	
	スチレン	エポキシプライマ	
照明用ポール、 アーム(注2)	鋼材溶融亜鉛めっき	さび止めペイント(注3) 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 ポリエチレン樹脂焼付塗装

注1) 前処理においては、各仕様とも脱脂を行なう。

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耐食性があるものとする。

注3) 上塗りしない場合は、前処理不要とする。

注4) 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一度を配慮し、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つてはならない。ただし、使用の目的により露出することがやむを得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の附録書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)又は防漫形(IPX7)のLEDモジュール制御装置、防湿形器具には防漫形(IPX7)のLEDモジュール制御装置を使用する。

(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」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)などの帶電しやすい樹脂は、必要に応じて帯電防止剤を塗布又は混入する。

#### ◆発光面

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。

# 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)

照明器具の種類	点灯経過時間／周囲環境			40,000時間		
		良い	普通	悪い		
露出形	LSSI LSS1H LSS9 LSS9H LSS10 LSS10H LSS12 LRS3CC	0.83	0.81	0.77		
	LPJ1	0.83以上	0.81以上	0.77以上		
	LRS3 LRS3H LRS3CG1A LRS3SA20 LRS6 LRS6CG1A LRS6SA20 LRS7 LRS8 LRS8H LRS9 LRS10 LRS15 LRS20 LRS20H LRS20CG1A LRS28 LRS29	0.81	0.77	0.68		
	LSS6 LSS6CG1A LSS7 LSS7H LSS13 LSS13H LSS15					
下面開放形	LSR2	0.81以上	0.77以上	0.68以上		
	LRS1 LRS2 LRS11R LRS12	0.76以上	0.72以上	0.64以上		
	LRS13 LRS16 LRS17 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		
	LST1 LST2 LST3 LST4 LPT1 LSA1 LSA2	0.63以上	0.6以上	0.56以上		
	LBF2 LBF3 LBF4					

### ● LED照明器具のグレア分類

#### 解説

「グレア分類」で要求するグレア分類V、G1b及びG2は、JIS C 8106 施設用LED照明器具・施設用蛍光灯器具、JIS C 8105-3 照明器具第一部:性能要求事項 附録書A「LED照明器具性能要求事項」に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/m<sup>2</sup>]

グレア分類	各鉛直角における輝度の制限値		
	65°	75°	85°
V	200	200	200
G0	3,000	2,000	2,000
G1a	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		

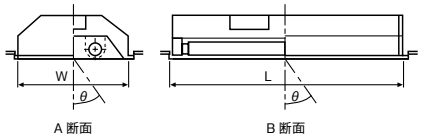
備考 1)A断面、B断面を異なったグレア分類で扱ってもよい。

備考 2)器具の輝度は規定された鉛直角における光度(1θ)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(Aθ, Bθ)」は、次によって算出する。

下面開放器具(ルーバーを含む。)及び平板(プリズムを含む。)の透光性カバー付器具は、次式による。

$$A\theta = LW \cos \theta, B\theta = LW \cos \theta$$



A 断面 B 断面

### ● 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録書による。

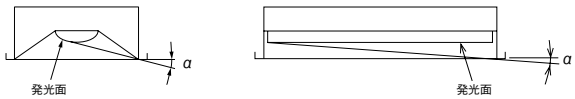


図5 遮光角の定義(LEDベースライト)

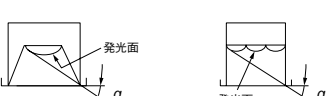


図6 遮光角の定義(LEDダウンライト)

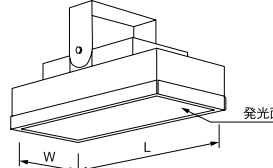
備考 器具において発光部が目に入らない限界線と器具の水平線とのなす角度をいう。

### ● 輝度値規制形LED高天井用器具の輝度値

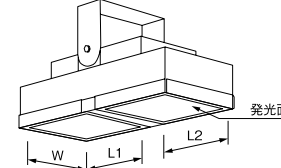
輝度値規制形LED高天井用器具は、発光面のまぶしさを抑えた器具とし、平均輝度値により定義する。平均輝度値(cd/m<sup>2</sup>)は、器具直下における光度I(cd)を発光部面積S(m<sup>2</sup>)で除した値とし、輝度値規制形LED高天井用器具中照形の平均輝度値は350,000(cd/m<sup>2</sup>)以下とする。

平均輝度値を算出する発光部面積は次により算出する。

1)発光面が一体となった器具  
発光面形状が角形の場合  
 $S = WL$



2)発光面が分割された器具  
発光面形状が角形の場合  
 $S = WL_1 + WL_2$



### ● 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]

器具形式	配置方法	取付高さ				
		2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
K0-LRS11-D6 K0-LRS11-D10	単体配置	A1	3.6	3.8	3.8	3.9
	直線配置	A2	8.3	9.0	9.4	10.1
	四角配置	A4	6.9	7.5	7.9	8.6
	壁からの距離	A0	2.5	2.6	2.6	2.2
K1-LRS11-1	単体配置	A1	2.6	2.5	1.9	—
	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0
	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	—
K1-LRS11-2	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
	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
K1-LRS11-3	単体配置	A1	4.8	5.3	5.6	6.1
	直線配置	A2	10.2	11.4	12.2	13.6
	四角配置	A4	7.8	8.7	9.3	10.5
	壁からの距離	A0	3.5	4.0	4.3	4.4
K1-LSS11-1	単体配置	A1	2.6	2.5	1.9	—
	直線配置	A2	5.6	6.2	6.4	7.0
	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	—
K1-LSS11-2	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
	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
K1-LSS11-3	単体配置	A1	4.8	5.3	5.6	6.1
	直線配置	A2	10.2	11.4	12.2	13.8
	四角配置	A4	7.8	8.7	9.3	10.5
	壁からの距離	A0	3.5	4.0	4.2	4.3
K1-LSS14MP-2	単体配置	A1	2.4	2.5	2.5	1.9
	直線配置	A2	5.5	5.9	6.1	6.4
	四角配置	A4	5.0	5.3	5.5	5.8
	壁からの距離	A0	1.5	1.7	1.7	1.1
K1-LSS14MP-3	単体配置	A1	3.3	3.5	3.7	3.9
	直線配置	A2	7.7	8.2	8.5	9.2
	四角配置	A4	6.8	7.2	7.4	8.0
	壁からの距離	A0	2.1	2.3	2.4	2.9
K1-LSS1-2 K1-LSS9-2 K1-LSS10-2	単体配置	A1	4.9	5.2	5.3	5.5
	A'1	4.9	5.2	5.3	5.5	4.2
	B1	5.0	5.3	5.5	5.6	4.0
	B'1	4.4	4.7	4.9	4.9	4.0
K1-LSS1-4 K1-LSS9-4 K1-LSS10-4	直線配置	A2	11.6	12.6	13.1	14.1
	B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.1
	A4	10.0	10.8	11.2	12.0	13.7
	B4	9.6	10.5	11.1	12.0	13.7
A0	壁からの距離	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
	A'1	4.9	5.1	5.3	5.5	4.2
B1	5.3	5.6	5.6	5.7	4.0	
	B'1	4.2	4.4	4.6	4.7	3.7
	A2	11.5	12.5	13.0	14.0	15.5
	B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.1
A4	四角配置	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	2.5	2.6	2.6	2.7	2.2
	B0	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。

# 公共施設用照明器具の概要

## ■ 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。

## ●材料

表4 材料の記号

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	一般構造用炭素鋼钢管
STKR	一般構造用角形钢管
SGP	配管用炭素钢管
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:冷間圧延鋼板及び鋼帶  
SPH:熱間圧延軟鋼板及び鋼帶  
SEC:電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帶

SGC:溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶  
CGC:塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶  
(塗装電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帶を含む)

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		器具中心と取付穴外れ半径70以内の位置に1箇所	800
B23		取付穴外れ半径70以内の位置に1箇所	800
B44		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。
- ・各器種に適用する背面形式は、附属書に示す。
- ・B23の代わりにB21を採用してもよい。
- ・器具取付穴は、穴又はノックアウトとし、寸法はφ20又は12×20長穴(ダルマ穴を含む)とする。(図中○で示す。)
- ・省施工を目的とした取付穴は、大きなダルマ穴又は角穴でもよい。ただし、通線穴との共用は不可とする。
- ・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〉

用途	照明器具の分類	器具の種類				
一般屋内用	ベースライト形	LRS3	LRS6	LRS7	LRS8	LRS9
		LRS10	LRS15	LRS20	LRS28	LRS29
		LSS1	LSS6	LSS7	LSS9	LSS10
		LSS12	LSS13	LSS15		
屋外用	高天井形	LSR2				
	ダウンライト形	LRS1	LRS2	LRS17	LRS12	LRS13
	LRS14	LRS16	LRS18			
	プラケット形	LBF3				
防災用	街路灯形	LST1	LST2	LST3	LST4	
	ガーデンライト形	LPA1	LSA2			
	プラケット形	LBF2	LBF4			
	投光器	LPJ1				
非常用照明器具及び誘導灯	K0-LRS11	K0-LSS11	K1-LRS11	K1-LSS11		
	K1-LSS14	K1-LSS1	K1-LSS9	K1-LSS10		
	K1-LBF11	SK1-LBF11	LDS1-K1-LBF11	LDS2-SK1-LBF11		
	SH1-FRF20P,21P	SH1-FSF20,21	SH1-FBF20	SH1-FBC20		
防災用	SH1-FRF22P,23P	ST1-FSF22,23	ST1-FBF22	ST1-FBC22		

### (2) 光源の種類

〈表5.2〉

光源の種類	記号①
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(ボールヘッド形、防雨形)	ST
じかけ天井灯	SS	屋外灯(アーム取付形、防雨形)	SA
じかけ高天井灯	SR	投光器	PJ
プラケット(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③
防雨形	RP
防湿形	MP
防湿防雨形	MP/ RP

### (5) LED制御装置

〈表5.5〉

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
個別信号制御連続調光形	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25%以下とする。	LX

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)で動作可能のこと。ただし、点滅形(N)は除く。

備考 2)個別信号制御連続調光形(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⑤
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。

# 公共施設用照明器具の概要

(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		記号⑦	
	電源別置形	電池内蔵形	形状	記号⑦
非常用照明器具	K0	K1	避難口誘導灯	RF20
通路誘導灯	—	ST1	通路誘導灯	RF22
避難口誘導灯	—	SH1		RF21
階段通路誘導灯と非常用照明器具を兼用する器具		SK1		RF23
			壁じかけ付け	SF20
			壁じかけ付け	SF21
			壁埋込み	SF23
			壁埋込み	BF20
			壁埋込み	BF22
			壁埋込み	BC20
			壁埋込み	BC22

備考 1)K0、K1は、建築基準法関係法令による非常用照明器具とする。K0は、電源別置形で、K1は、電池内蔵形とする。

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)

形式及び機能	記号⑧
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)誘導灯の仕様による区分 (表5.10)

仕様	記号⑨
C級	C
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)ポールの種類及びポールの地上高 (表5.12)

設置区分	取付け高さ目安 <sup>(注1)</sup>	記号⑩
1	~2.6m	1
2	~3.0m	2
3	~4.0m	3

種類	記号⑪
ポール	T
ポール(ベースプレート式)	TB

&lt;表5.12&gt;

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 &lt;表5.13&gt;

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、感知されなくなつ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2.5m～3.0mにおいてφ2.5m以上とし、感知後100%点灯し、感知されなくなつ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具は、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	光源の種類	器具の種類	器具の形	器具の形	付加機能	器具の長さ(注3)	光束(注5)	制御装置の種類	定格入力電圧			
内 容 (表No.)	①	②	—	—	③	—	—	④	⑤			

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	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			
内 容 (表No.)	①	②	—	—	—	④	⑤			

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	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	
内 容 (表No.)	①	②	—	③	—	④	⑤	

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	P	-	C
内容	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			
内 容 (表No.)	⑥	①	⑦	⑧	⑨			

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	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			
内 容 (表No.)	⑥	①	②	—	⑩			

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	K	1	-	L	SS	9	-	4	-	23	-	LN	9
内容	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					
内 容 (表No.)	⑥	①	②	—	—	—	—	—	④	⑤			

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	A	M	-	340	LZ	2
内容	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	
内 容 (表No.)	①	②	—	—	—	—	④	⑤	

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など

表示例1-8 LED投光器

記号例	L	PJ	1	N	-	180	LZ	2
内容	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	
内 容 (表No.)	①	②	—	—	—	④	⑤	

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	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		
内 容 (表No.)	①	②	—	—	⑤	⑥	⑪	⑫		

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

:2025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)

## 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

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
DS1-A	—	DF-20211XD7	DS1 (センサー(確認外))	DS1-A	—	p.1120	DF-20211XD7	p.1020	
DS1-AN	—	DF-20211ZD7		DS1-AN	—	p.1120	DF-20211ZD7	p.1020	
DS1-N	—	WDG8971		DS1-N	—	p.1120	WDG8971	p.1042	
DS1-NC	—	TTFCA03A		DS1-NC	—	p.1120	TTFCA03A	p.994	
				DS1-NK	—	—	—	—	
DS1-NT	—	DF-20211ZD7		DS1-NT	—	p.1120	DF-20211ZD7	p.1020	
DS2-A	—	DF-20211XD7+BOX-2032	DS2 (センサー(確認外))	DS2-A	—	p.1120	DF-20211XD7+BOX-2032	p.1020	
DS2-AN	—	DF-20211ZD7+BOX-2032		DS2-AN	—	p.1120	DF-20211ZD7+BOX-2032	p.1020	
DS2-N	—	WDG8971+BOX-2032		DS2-N	—	p.1120	WDG8971+BOX-2032	p.994	
DS2-NT	—	DF-20211ZD7+BOX-2032		DS2-NT	—	p.1120	DF-20211ZD7+BOX-2032	p.1020	
KO-LRS11-D6	—	LEDDM50101	KO-LRS11 (埋込非常灯(電源別)(確認外))	KO-LRS11-D6	—	p.1120	DF-20211ZD7+BOX-2032	p.1020	
KO-LRS11-D10	—	LEDDM50102		KO-LRS11-D10	—	p.1120	LEDDM50102	p.488	
K1-LRS11-1	—	LEDEM09221M	K1-LRS11 (埋込非常灯(確認外))	K1-LRS11-1	—	p.1120	LEDEM09221M	p.482	
K1-LRS11-1-60	—	—		K1-LRS11-1-60	—	—	—	—	
K1-LRS11-2	—	LEDEM13221M		K1-LRS11-2	—	p.1121	LEDEM13221M	p.482	
K1-LRS11-2-60	—	LEDEM13221LM		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	—	—		K1-LRS11-3-60	—	—	—	—	
			K1-LSS11 (埋込非常灯(電源別)(確認外))	K1-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-LSS11-2	—	p.1121	LEDEM13821M	p.483	
K1-LSS11-2-60	—	LEDEM13821LM		K1-LSS11-2-60	—	p.1121	LEDEM13821LM	p.484	
K1-LSS11-3	—	LEDEM30821M		K1-LSS11-3	—	p.1121	LEDEM30821M	p.483	
K1-LSS11-3-60	—	—		K1-LSS11-3-60	—	—	—	—	
			K1-LSS11 (直付非常灯(確認外))	K1-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-LSS11-2	—	p.1121	LEDEM13821M	p.483	
K1-LSS11-2-60	—	LEDEM13821LM		K1-LSS11-2-60	—	p.1121	LEDEM13821LM	p.484	
K1-LSS11-3	—	LEDEM30821M		K1-LSS11-3	—	p.1121	LEDEM30821M	p.483	
K1-LSS11-3-60	—	—		K1-LSS11-3-60	—	—	—	—	
			K1-LSS14MP (防湿形非常灯(確認外))	K1-LSS14MP-2	—	p.1121	LEDEM13290WM	p.485	
K1-LSS14MP-2	—	LEDEM13290WM		K1-LSS14MP-3	—	p.1121	LEDEM30290WM	p.485	
K1-LSS14MP-3	—	LEDEM30290WM		LBF2RP-10	LN	p.1121	LEDK-78930N-LS1	p.937	
LBF2RP-10	LN	LEDK-78930N-LS1		LBF2RP-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-2-13	LN	p.1122	LEKBW209161N-LS9	p.403	
LBF3MP/RP-4-20	LN	LEDB-40940N-LS9	LBF3MP/RP-4-20 (プラケット防湿・防雨形(確認外))	LBF3MP/RP-4-20	LN	p.1122	LEKBW409321N-LS9	p.403	
LBF3MP/RP-4-26	LN	LEDB-40950N-LS9		LBF3MP/RP-4-26	LN	p.1122	LEKBW409401N-LS9	p.403	
LBF4RP-L	—	LEDK-78929NP-LD8E2		LBF4RP-L	—	p.1122	LEDK-78929NP-LD8E2	p.924	
LBF4RP-S	—	—		LBF4RP-S	—	—	—	—	
LDS1-K1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LS	LDS1-K1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	LDS1-K1-LBF11	LN	p.1122	LEKSS44323NY-LS	p.493	
LDS1-K1-LBF11-60	LN	LEKSS43323NLY-LS		LDS1-K1-LBF11-60	LN	p.1122	LEKSS43323NLY-LS	p.493	
LDS1-LSS9-4-22	LN	LEKT412253YN-LD9	LDS1-LSS9 (逆富士)	LDS1-LSS9-4-22	LN	p.1122	LEKT412253YN-LD9	p.99	
LDS1-LSS9-4-29	LN	LEKT412323YN-LD9		LDS1-LSS9-4-29	LN	p.1122	LEKT412323YN-LD9	p.99	
LDS1-LSS9-4-47	LN	LEKT412523YN-LD9		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-LRS1-08	LN	p.1123	LEKD103025NY-LD9	p.686	
LDS2-LRS1-13	LN	LEKD153025NY-LD9	LDS2-LRS1 (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 (逆富士)	LDS2-LSS9-4-29	LN	p.1123	LEKT412323YN-LD9	p.99	
LDS2-LSS9-4-47	LN	LEKT412523YN-LD9		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-LSS10-4-47	LN	p.1123	LEKT423523YN-LD9	p.105	
LDS2-LSS10-4-65	LN	LEKT423693YN-LD9	LDS2-LSS10 (逆富士)	LDS2-LSS10-4-65	LN	p.1123	LEKT423693YN-LD9	p.105	
LDS2-SK1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LD		LDS2-SK1-LBF11	LN	p.1123	LEKSS44323NY-LD	p.493	
LDS2-SK1-LBF11-60	LN	LEKSS43323NLY-LD	LDS2-SK1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	LDS2-SK1-LBF11-60	LN	p.1123	LEKSS43323NLY-LD	p.493	
SK1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LS		SK1-LBF11	LN	p.1124	LEKSS44323NY-LS	p.493	
SK1-LBF11-60	LN	LEKSS42323NL-LS		SK1-LBF11-60	LN	p.1124	LEKSS42323NL-LS	p.493	
K1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LS	K1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	K1-LBF11	LN	p.1124	LEKSS44323NY-LS	p.493	
K1-LBF11-60	LN	LEKSS42323NL-LS		K1-LBF11-60	LN	p.1124	LEKSS42323NL-LS	p.493	
K1-LSS1-2-15	LN	LEKTS207164N-LS9	K1-LSS1 (電池内蔵笠なし(トラフ)(確認外))	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-LSS1-4-30	LN	p.1124	LEKTJ407324N-LS9	p.500	
K1-LSS1-4-37	LN	LEKTJ407404N-LS9		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 (電池内蔵逆富士(確認外))	K1-LSS9-2-15	LN	p.1124	LEKTS212164N-LS9	p.508	
K1-LSS9-4-23	LN	LEKTJ412254N-LS9		K1-LSS9-4-23	LN	p.1124	LEKTJ412254N-LS9	p.501	
K1-LSS9-4-30	LN	LEKTJ412324N-LS9		K1-LSS9-4-30	LN	p.1124	LEKTJ412324N-LS9	p.501	
K1-LSS9-4-37	LN	LEKTJ412404N-LS9		K1-LSS9-4-37	LN	p.1124	LEKTJ412404N-LS9	p.501	
K1-LSS9-4-48	LN	LEKTJ412524N-LS9		K1-LSS9-4-48	LN	p.1125	LEKTJ412524N-LS9	p.501	
K1-LSS9-4-65	LN	LEKTJ412694N-LS9		K1-LSS9-4-65	LN	p.1125	LEKTJ412694N-LS9	p.501	
K1-LSS10-2-15	LN	LEKTS223164N-LS9	K1-LSS10 (電池内蔵逆富士(確認外))	K1-LSS10-2-15	LN	p.1125	LEKTS223164N-LS9	p.508	
K1-LSS10-4-23	LN	LEKTJ423254N-LS9		K1-LSS10-4-23	LN	p.1125	LEKTJ423254N-LS9	p.502	
K1-LSS10-4-30	LN	LEKTJ423324N-LS9		K1-LSS10-4-30	LN	p.1125	LEKTJ423324N-LS9	p.502	
K1-LSS10-4-37	LN	LEKTJ423404N-LS9		K1-LSS10-4-37	LN	p.1125	LEKTJ423404N-LS9	p.502	
K1-LSS10-4-48	LN	LEKTJ423524N-LS9		K1-LSS10-4-48	LN	p.1125	LEKTJ423524N-LS9	p.502	
K1-LSS10-4-65	LN	LEKTJ423694N-LS9		K1-LSS10-4-65	LN	p.1125	LEKTJ423694N-LS9	p.502	
LDS1-LSS1-4-22	LN	—	LDS1-LSS1 (笠なし(トラフ))	LDS1-LSS1-4-22	LN	—	—	—	
LDS1-LSS1-4-29	LN	—		LDS1-LSS1-4-29	LN	—	—	—	
LDS1-LSS1-4-47	LN	—		LDS1-LSS1-4-47	LN	—	—	—	

## 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) :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
LDS1-LSS1-4-65	LN	—	LDS2-LSS1 (笠なし(トラフ))	LDS1-LSS1(笠なし(トラフ))	LDS1-LSS1-4-65	LN	—	—	—
LDS2-LSS1-4-22	LN	—		LDS2-LSS1-4-22	LN	—	—	—	—
LDS2-LSS1-4-29	LN	—		LDS2-LSS1-4-29	LN	—	—	—	—
LDS2-LSS1-4-47	LN	—		LDS2-LSS1-4-47	LN	—	—	—	—
LDS2-LSS1-4-65	LN	—		LDS2-LSS1-4-65	LN	—	—	—	—
LPJ1M-180	LZ	—	LPJ1M (投光器(確認外))	LPJ1M-180	LZ	—	—	—	—
LPJ1M-180	LJ	BVP432_230CWMS		LPJ1M-180	LN	p.1125	BVP432_230CWMS	p.844	
LPJ1M-500	LZ	—		LPJ1M-500	LZ	—	—	—	
LPJ1M-500	LJ	LEDS-50410NM-LJ2		LPJ1M-500	LN	p.1125	BVP574_650CW_MK	p.823	
LPJ1N-180	LZ	—	LPJ1N (投光器(確認外))	LPJ1N-180	LZ	—	—	—	—
LPJ1N-180	LJ	BVP432_230CWNS		LPJ1N-180	LN	p.1125	BVP432_230CWNS	p.844	
LPJ1N-500	LZ	—		LPJ1N-500	LZ	—	—	—	
LPJ1N-500	LJ	LEDS-50410NN-LJ2		LPJ1N-500	LN	p.1125	BVP574_650CW_NK	p.823	
LPJ1W-180	LZ	—	LPJ1W (投光器(確認外))	LPJ1W-180	LZ	—	—	—	—
LPJ1W-180	LJ	BVP432_230CWWS		LPJ1W-180	LN	p.1126	BVP432_230CWWS	p.844	
LPJ1W-500	LZ	—		LPJ1W-500	LZ	—	—	—	
LPJ1W-500	LJ	LEDS-50410NW-LJ2		LPJ1W-500	LN	p.1126	BVP574_650CW_WK	p.823	
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	
LRS1-05	LN	LEKD05031MN-LS9	LRS1 (ダウンライト)	LRS1-05	LN	p.1126	LEKD05031MN-LS9	p.731	
LRS1-05	LZ	—		LRS1-05	LZ	—	—	—	
LRS1-08	LN	LEKD103025N-LS9		LRS1-08	LN	p.1126	LEKD103025N-LS9	p.646	
LRS1-08	LZ	LEKD103025N-LD9		LRS1-08	LZ	p.1126	LEKD103025N-LD9	p.646	
LRS1-13	LN	LEKD153025N-LS9		LRS1-13	LN	p.1126	LEKD153025N-LS9	p.646	
LRS1-13	LZ	LEKD153025N-LD9		LRS1-13	LZ	p.1126	LEKD153025N-LD9	p.646	
LRS1-17	LN	LEKD203025N-LS9		LRS1-17	LN	p.1126	LEKD203025N-LS9	p.646	
LRS1-17	LZ	LEKD203025N-LD9		LRS1-17	LZ	p.1126	LEKD203025N-LD9	p.646	
LRS1-22	LN	LEKD253025N-LS9		LRS1-22	LN	p.1126	LEKD253025N-LS9	p.646	
LRS1-22	LZ	LEKD253025N-LD9		LRS1-22	LZ	p.1126	LEKD253025N-LD9	p.646	
LRS1-33	LZ	LEKD35051MN2-LD9		LRS1-33	LZ	p.1126	LEKD35051MN2-LD9	p.626	
LRS1-49	LZ	LEKD60051MN2-LD9		LRS1-49	LZ	p.1126	LEKD60051MN2-LD9	p.620	
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
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
LRS1RP-08	LN	LEKD103925N-LS9	LRS1RP (ダウンライト防雨形 (確認外))	LRS1RP-08	LN	p.1127	LEKD103925N-LS9	p.716	
LRS1RP-13	LN	LEKD153925N-LS9		LRS1RP-13	LN	p.1127	LEKD153925N-LS9	p.716	
LRS1RP-17	LN	LEKD203925N-LS9		LRS1RP-17	LN	p.1127	LEKD203925N-LS9	p.716	
LRS2-120	LZ	LEDD-10045N-LD9	LRS2 (ダウンライト)	LRS2-120	LZ	p.1127	LEDD-10045N-LD9	p.609	
LRS2-160	LZ	LEDD-20045N-LD9		LRS2-160	LZ	p.1127	LEDD-20045N-LD9	p.609	
LRS3-2-15	LN	LEKR222163N-LS9	LRS3 (埋込開放)	LRS3-2-15	LN	p.1127	LEKR222163N-LS9	p.185	
LRS3-2-30	LN	LEKR222323N-LS9		LRS3-2-30	LN	p.1127	LEKR222323N-LS9	p.185	
LRS3-4-23	LN	LEKR422253N-LS9		LRS3-4-23	LN	p.1127	LEKR422253N-LS9	p.145	
LRS3-4-23	LX	LEKR422253N-LD9		LRS3-4-23	LX	p.1127	LEKR422253N-LD9	p.144	
LRS3-4-30	LN	LEKR422323N-LS9		LRS3-4-30	LN	p.1127	LEKR422323N-LS9	p.145	
LRS3-4-30	LX	LEKR422323N-LD9		LRS3-4-30	LX	p.1127	LEKR422323N-LD9	p.144	
LRS3-4-37	LN	LEKR422403N-LS9		LRS3-4-37	LN	p.1127	LEKR422403N-LS9	p.145	
LRS3-4-37	LX	LEKR422403N-LD9		LRS3-4-37	LX	p.1127	LEKR422403N-LD9	p.144	
LRS3-4-48	LN	LEKR422523N-LS9		LRS3-4-48	LN	p.1127	LEKR422523N-LS9	p.145	
LRS3-4-48	LX	LEKR422523N-LD9		LRS3-4-48	LX	p.1127	LEKR422523N-LD9	p.144	
LRS3-4-48	LC	(特注品)		LRS3-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS3-4-65	LN	LEKR422693N-LS9		LRS3H-4-48	LN	p.1127	LEKR422524HN-LS9	p.145	
LRS3-4-65	LX	LEKR422693N-LD9		LRS3H-4-48	LX	p.1127	LEKR422524HN-LD9	p.144	
LRS3-4-65	LC	(特注品)		LRS3H-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CC-4-23	LN	LEKR423253N-LS9	LRS3CC (埋込開放 (Cチャーン回避))	LRS3-4-65	LN	p.1128	LEKR422693N-LS9	p.145	
LRS3CC-4-23	LX	LEKR423253N-LD9		LRS3-4-65	LX	p.1128	LEKR422693N-LD9	p.144	
LRS3CC-4-30	LN	LEKR423323N-LS9		LRS3-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CC-4-30	LX	LEKR423323N-LD9		LRS3H-4-65	LN	p.1128	LEKR422694HN-LS9	p.145	
LRS3CC-4-37	LN	LEKR423403N-LS9		LRS3H-4-65	LX	p.1128	LEKR422694HN-LD9	p.144	
LRS3CC-4-37	LX	LEKR423403N-LD9		LRS3H-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CC-4-48	LN	LEKR423523N-LS9		LRS3CC-4-48	LN	p.1128	LEKR423523N-LS9	p.126	
LRS3CC-4-48	LX	LEKR423523N-LD9		LRS3CC-4-48	LX	p.1128	LEKR423523N-LD9	p.126	
LRS3CC-4-48	LC	(特注品)		LRS3CC-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CC-4-65	LN	LEKR423693N-LS9		LRS3CC-4-65	LN	p.1128	LEKR423693N-LS9	p.126	
LRS3CC-4-65	LX	LEKR423693N-LD9		LRS3CC-4-65	LX	p.1128	LEKR423693N-LD9	p.126	
LRS3CC-4-65	LC	(特注品)		LRS3CC-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CG1A-4-25	LN	LEER-42202-LS9+LEEM-40323N-DG	LRS3CG1A (埋込開放グレア抑制)	LRS3CG1A-4-25	LN	p.1128	LEER-42202-LS9+LEEM-40323N-DG	p.198	
LRS3CG1A-4-25	LX	LEER-42202-LD9+LEEM-40323N-DG		LRS3CG1A-4-25	LX	p.1128	LEER-42202-LD9+LEEM-40323N-DG	p.198	
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-4-31	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	
LRS3SA20-4-47	LN	LEKR426523N-LS9	LRS3SA20 (埋込開放)	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)	—	
LRS3SA20-4-66	LN	LEKR426693N-LS9		LRS3SA20-4-66	LN	p.1128	LEKR426693N-LS9	p.326	
LRS3SA20-4-66	LX	LEKR426693N-LD9		LRS3SA20-4-66	LX	p.1128	LEKR426693N-LD9	p.326	

## 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) :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
LRS35A20-4-66	LC	(特注品)	LRS35A20(埋込開放)	LRS35A20-4-66	LC	—	(特注品)	—	
LRS3MP/RP-4-46	LN	LEKRW422524SN-LS9	LRS3MP/RP (埋込開放防湿・防雨形)	LRS3MP/RP-4-46	LN	p.1129	LEKRW422524SN-LS9	p.392	
LRS3MP/RP-4-62	LN	LEKRW422694SN-LS9		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	LN	LEKR215323N-LS9	LRS6 (埋込開放)	LRS6-2-30	LN	p.1129	LEKR215323N-LS9	p.182	
LRS6-4-23	LN	LEKR415253N-LS9		LRS6-4-23	LN	p.1129	LEKR415253N-LS9	p.133	
LRS6-4-23	LX	LEKR415253N-LD9		LRS6-4-23	LX	p.1129	LEKR415253N-LD9	p.132	
LRS6-4-30	LN	LEKR415323N-LS9		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		LRS6-4-37	LN	p.1129	LEKR415403N-LS9	p.133	
LRS6-4-37	LX	LEKR415403N-LD9		LRS6-4-37	LX	p.1129	LEKR415523N-LS9	p.133	
LRS6-4-48	LN	LEKR415523N-LS9		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	—	(特注品)	—	
LRS6CG1A-4-25	LN	LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG	LRS6CG1A (埋込ルーバーグレア 抑制)	LRS6CG1A-4-25	LN	p.1129	LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG	p.196	
LRS6CG1A-4-25	LX	LEER-41502-LD9+LEEM-40323N-DG		LRS6CG1A-4-25	LX	p.1129	LEER-41502-LD9+LEEM-40323N-DG	p.196	
LRS6CG1A-4-31	LN	LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG		LRS6CG1A-4-31	LN	p.1129	LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG	p.196	
LRS6CG1A-4-31	LX	LEER-41502-LD9+LEEM-40403N-DG		LRS6CG1A-4-31	LX	p.1129	LEER-41502-LD9+LEEM-40403N-DG	p.196	
LRS6CG1A-4-41	LN	LEER-41502-LS9+LEEM-40523N-DG		LRS6CG1A-4-41	LN	p.1129	LEER-41502-LS9+LEEM-40523N-DG	p.196	
LRS6CG1A-4-41	LX	LEER-41502-LD9+LEEM-40523N-DG		LRS6CG1A-4-41	LX	p.1129	LEER-41502-LD9+LEEM-40523N-DG	p.196	
LRS6SA20-4-21	LN	LEKR416253N-LS9	LRS6SA20 (埋込開放)	LRS6SA20-4-21	LN	p.1130	LEKR416253N-LS9	p.154	
LRS6SA20-4-21	LX	LEKR416253N-LD9		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	
LRS6SA20-4-45	LN	LEKR416523N-LS9		LRS6SA20-4-45	LN	p.1130	LEKR416523N-LS9	p.154	
LRS6SA20-4-45	LX	LEKR416523N-LD9		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 (システム天井(確認外))	LRS7-4-48	LX	p.1130	LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01(特注品)	p.282	
LRS7-4-48	LC	(特注品)		LRS7-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS7-4-65	LX	LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01(特注品)		LRS7-4-65	LX	p.1130	LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01(特注品)	p.282	
LRS7-4-65	LC	(特注品)		LRS7-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS8-4-20	LN	LEKR414253N-LS9	LRS8 (埋込黒板灯)	LRS8-4-20	LN	p.1130	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		LRS8-4-43	LN	p.1130	LEKR414523N-LS9	p.323	
LRS8-4-58	LN	LEKR414693N-LS9		LRS8H-4-43	LN	p.1130	LEKR414524HN-LS9	p.323	
LRS8-4-58				LRS8-4-58	LN	p.1130	LEKR414693N-LS9	p.323	
LRS9-4-45	LN	LEKR745651FN-LD9	LRS9 (埋込スクエア下面カバー)	LRS9-4-45	LN	p.1131	LEKR745651FN-LD9	p.233	
LRS9-4-45	LX	LEKR745651FN-LD9		LRS9-4-45	LX	p.1131	LEKR745651FN-LD9	p.233	
LRS9-6-84	LN	LEKR760101FN-LD9		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	LEKRW4132545N-LS9	LRS10MP/RP (埋込開放防湿・防雨形)	LRS10MP/RP-4-21	LN	p.1131	LEKRW4132545N-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-27	LN	LEKRW4133245N-LS9		LRS10MP/RP-4-27	LN	p.1131	LEKRW4133245N-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-44	LN	LEKRW4135245N-LS9		LRS10MP/RP-4-44	LN	p.1131	LEKRW4135245N-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-58	LN	LEKRW4136945N-LS9		LRS10MP/RP-4-58	LN	p.1131	LEKRW4136945N-LS9	p.392	
LRS11R-17	LN	LEKD203025N-LS9	LRS12 (玄関ホール用(確認外))	LRS11R-17	LN	—	—	—	
LRS11R-17	LZ	LEKD203025N-LD9		LRS12-21	LN	p.1131	LEKD203025N-LS9	p.647	
LRS12-21	LN	LEKD252025N-LS9		LRS12-21	LZ	p.1131	LEKD252025N-LD9	p.647	
LRS12-21	LZ	LEKD252025N-LD9		LRS12-33	LZ	p.1131	LEKD35053MN2-LD9	p.626	
LRS12-33	LZ	LEKD35053N2-LD9	LRS13 (ユニバーサルダウンライト(確認外))	LRS12-49	LZ	p.1131	LEKD60053MN2-LD9	p.620	
LRS12-49	LZ	LEKD60053N2-LD9		LRS13-11	LZ	—	—	—	
LRS13-11	LZ	—		LRS13-27	LZ	p.1131	LEDD-30033W+LEK-194016A03D	p.568	
LRS13-27	LZ	LEDD-30033W+LEK-194016A03D		LRS14-04-30K	LN	p.1131	LEKD05031L-LS9	p.731	
LRS14-04-30K	LN	LEKD05031L-LS9	LRS14 (ダウントライト(確認外))	LRS14-04-30K	LZ	—	—	—	
LRS14-04-30K	LZ	—		LRS14-05-40K	LN	p.1131	LEKD05031W-LS9	p.731	
LRS14-05-40K	LN	LEKD05031W-LS9		LRS14-05-40K	LZ	—	—	—	
LRS14-05-40K	LZ	—		LRS14-07-30K	LN	p.1132	LEKD103024L2-LS9	p.643	
LRS14-07-30K	LN	LEKD103024L2-LS9		LRS14-07-30K	LZ	p.1132	LEKD103024L2-LD9	p.643	
LRS14-08-40K	LN	LEKD103024W-LS9		LRS14-08-40K	LN	p.1132	LEKD103024W-LS9	p.643	
LRS14-08-40K	LZ	LEKD103024W-LD9		LRS14-08-40K	LZ	p.1132	LEKD103024W-LD9	p.643	
LRS14-12-30K	LN	LEKD153025L2-LS9		LRS14-12-30K	LN	p.1132	LEKD153025L2-LS9	p.647	
LRS14-12-30K	LZ	LEKD153025L2-LD9		LRS14-12-30K	LZ	p.1132	LEKD153025L2-LD9	p.647	
LRS14-12-40K	LN	LEKD153025W-LS9		LRS14-12-40K	LN	p.1132	LEKD153025W-LS9	p.647	
LRS14-12-40K	LZ	LEKD153025W-LD9		LRS14-12-40K	LZ	p.1132	LEKD153025W-LD9	p.647	
LRS14-16-30K	LN	LEKD203025L2-LS9		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	LRS15 (埋込スクエア下面開放)	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	
LRS14-21-40K	LN	LEKD253025W-LS9		LRS14-21-40K	LN	p.1132	LEKD253025W-LS9	p.647	
LRS14-21-40K	LZ	LEKD253025W-LD9		LRS14-21-40K	LZ	p.1132	LEKD253025W-LD9	p.647	
LRS15-3-41	LN	LEKR35S451N-LS9	LRS15-3-41	LN	p.1132	LEKR35S451N-LS9	p.250		

## 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) :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
LRS15-3-41	LX	LEKR35S451N-LD9	LRS15 (埋込スクエア下面開放)	LRS15-3-41	LX	p.1132	LEKR35S451N-LD9	p.250	
LRS15-3-58	LN	LEKR35S651N-LD9		LRS15-3-58	LN	p.1132	LEKR35S651N-LD9	p.250	
LRS15-3-58	LX	LEKR35S651N-LD9		LRS15-3-58	LX	p.1132	LEKR35S651N-LD9	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		LRS15-4-80	LN	p.1133	LEKR45S801N-LD9	p.249	
LRS15-4-80	LX	LEKR45S801N-LD9		LRS15-4-80	LX	p.1133	LEKR45S801N-LD9	p.249	
LRS15-4-80	LN	LEKR45S801N-LD9		LRS15-4-80	LN	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	LX	LEKR60S121N-LD9		LRS15-6-110	LX	p.1133	LEKR60S121N-LD9	p.248	
LRS16-10-30K	LZ	LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D	LRS16 (ユニバーサル ダウンライト(確認外))	LRS16-10-30K	LZ	p.1133	LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D	p.572	
LRS16-10-40K	LZ	LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D		LRS16-10-40K	LZ	p.1133	LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D	p.572	
LRS16-25-30K	LZ	LEDD-30033L+LEK-194016A03D		LRS16-25-30K	LZ	p.1133	LEDD-30033L+LEK-194016A03D	p.568	
LRS16-26-40K	LZ	LEDD-30033W+LEK-194016A03D		LRS16-26-40K	LZ	p.1133	LEDD-30033W+LEK-194016A03D	p.568	
LRS17-05-30K	LN	LEDD87043L(W)-LS	LRS17 (断熱施工ダウンライト (確認外))	LRS17-05-30K	LN	p.1133	LEDD87053L(W)-LS	p.474	2025年夏発売予定
LRS17-05-30K	LZ	—		LRS17-05-30K	LZ	—	—	—	
LRS17-05-40K	LN	—		LRS17-05-40K	LN	—	—	—	
LRS17-05-40K	LZ	—		LRS17-05-40K	LZ	—	—	—	
LRS17-12-30K	LN	—		LRS17-12-30K	LN	—	—	—	
LRS17-12-30K	LZ	—		LRS17-12-30K	LZ	—	—	—	
LRS17-12-40K	LN	—		LRS17-12-40K	LN	—	—	—	
LRS17-12-40K	LZ	—		LRS17-12-40K	LZ	—	—	—	
			LRS18 (断熱施工ダウンライト (確認外))	LRS18-05	LN	p.1133	LEDD87053N(W)-LS	p.474	2025年夏発売予定
				LRS18-05	LZ	—	—	—	
				LRS18-12	LN	—	—	—	
				LRS18-12	LZ	—	—	—	
LRS20-4-37	LN	LEKR430403N-LS9	LRS20 (埋込開放)	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	
				LRS20H-4-48	LN	p.1134	LEKR430524HN-LS9	p.149	
				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	LRS20CG1A (埋込開放グレア抑制)	LRS20-4-65	LN	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	LN	p.1134	LEER-43002-LS9 + LEEM-40403N-DG	p.199	
LRS20CG1A-4-31	LX	LEER-43002-LD9 + LEEM-40403N-DG	LRS28 (グリッドシステム天井 (確認外))	LRS20CG1A-4-31	LN	p.1134	LEER-43002-LD9 + LEEM-40403N-DG	p.199	
LRS20CG1A-4-41	LN	LEER-43002-LS9 + LEEM-40523N-DG		LRS20CG1A-4-41	LN	p.1134	LEER-43002-LS9 + LEEM-40523N-DG	p.199	
LRS20CG1A-4-41	LX	LEER-43002-LD9 + LEEM-40523N-DG		LRS20CG1A-4-41	LN	p.1134	LEER-43002-LD9 + LEEM-40523N-DG	p.199	
LRS28-6-30	LX	LERC-62304N-LD9(特注品)		LRS28-6-39	LN	p.1134	LERC-62307N-LD9(特注品)	p.269	
LRS28-6-30	LC	(特注品)	LRS29 (グリッドシステム天井 (確認外))	LRS28-6-39	LC	—	(特注品)	—	
LRS28-6-46	LX	LERC-62404N-LD9(特注品)		LRS28-6-52	LN	p.1134	LERC-62407N-LD9(特注品)	p.269	
LRS28-6-46	LC	(特注品)		LRS28-6-52	LC	—	(特注品)	—	
LRS29-6-28	LX	LERC-64411N-LD9(特注品)		LRS29-6-39	LX	p.1134	LERC-64411N-LD9(特注品)	p.274	
LRS29-6-28	LC	(特注品)	LSA1 (街路灯(確認外))	LRS29-6-39	LC	—	(特注品)	—	
LRS29-6-43	LX	LERC-64410N-LD9(特注品)		LRS29-6-52	LN	p.1134	LERC-64411N-LD9(特注品)	p.274	
LRS29-6-43	LC	(特注品)		LRS29-6-52	LC	—	(特注品)	—	
LSA1-03	LN	SLK-17042N-B		LSA1-06	LN	p.1134	SLK-17042N-B	p.930	
LSA1-03	LN	—	LSA2 (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(N)		LSA2-63	LN	p.1135	LEDG-11855N(K)+JAT-10020(N)	p.914	
LSA2-63	LJ	—		LSA2-63	LJ	—	—	—	
LSR1AM-170	LJ	—							
LSR1AM-170	LZ	—	LSR2AM (高天井形)						
LSR1AM-340	LJ	—							
LSR1AM-340	LZ	—							
LSR1M-200	LJ	—							
LSR1M-200	LZ	—	LSR2M (高天井形)						
LSR1M-400	LJ	—							
LSR1M-400	LZ	—							
LSR1W-200	LJ	—							
LSR1W-200	LZ	—	LSR2M (高天井形)						
LSR1W-400	LJ	—							
LSR1W-400	LZ	—							
LSR2AM-170	LJ	—							
LSR2AM-170	LZ	LEDJ21006DN-LD9	LSR2AM (高天井形)	LSR2AM-170	LN	—	—	—	
LSR2AM-340	LJ	—		LSR2AM-170	LZ	p.1135	LEDJ21006DN-LD9	p.785	
LSR2AM-340	LZ	LEDJ43006DN-LD9		LSR2AM-340	LN	—	—	—	
LSR2AM-340	LZ	LEDJ43006DN-LD9		LSR2AM-340	LZ	p.1135	LEDJ43006DN-LD9	p.785	
LSR2M-200	LJ	—	LSR2M (高天井形)						
LSR2M-200	LZ	LEDJ-21006N-LD9		LSR2M-200	LN	—	—	—	
LSR2M-400	LJ	—		LSR2M-200	LZ	p.1135	LEDJ-21006N-LD9	p.783	
LSR2M-400	LZ	—		LSR2M-400	LN	—	—	—	

## 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) :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
LSR2M-400	LZ	LEDJ-43006N-LD9	LSR2W (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-200	LZ	p.1135	LEDJ-21005N-LD9	p.783	
LSR2W-400	LJ	—		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 (笠なし(トラフ))	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	LN	LEKT407323N-LS9		LSS1-4-30	LN	p.1135	LEKT407323N-LS9	p.111	
LSS1-4-37	LN	LEKT407403N-LS9		LSS1-4-37	LN	p.1136	LEKT407403N-LS9	p.111	
LSS1-4-48	LN	LEKT407523N-LS9		LSS1-4-48	LN	p.1136	LEKT407523N-LS9	p.111	
LSS1-4-48	LX	LEKT407523N-LD9		LSS1-4-48	LX	p.1136	LEKT407524HN-LS9	p.110	
				LSS1H-4-48	LN	p.1136	LEKT407524HN-LS9	p.111	
				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		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 (笠なし(トラフ))	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-4-22	LN	p.1136	LEKTW407254SNM-LS9	p.390	
LSS1MP/RP-4-30	LN	LEKTW407324SNM-LS9		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 (直付下面開放)	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		LSS6-4-65	LX	p.1137	LEKT425693N-LD9	p.120	
LSS6-4-65	LC	(特注品)		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	
				LSS6-4-41	LC	—	(特注品)	—	
LSS7-4-38	LN	LEKT420523N-LS9	LSS7 (学校用スクールソフト)	LSS7-4-38	LN	p.1137	LEKT420523N-LS9	p.325	
LSS7-4-38	LX	LEKT420523N-LD9		LSS7-4-38	LX	p.1137	LEKT420523N-LD9	p.325	
				LSS7H-4-38	LN	p.1137	LEKT420524HN-LS9	p.325	
				LSS7H-4-38	LX	p.1137	LEKT420524HN-LD9	p.325	
LSS7-4-56	LN	LEKT420693N-LS9		LSS7-4-56	LN	p.1137	LEKT420693N-LS9	p.325	
LSS7-4-56	LX	LEKT420693N-LD9		LSS7-4-56	LX	p.1137	LEKT420693N-LD9	p.325	
			LSS9 (逆富士)	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)	—	
				LSS9H-4-48	LN	p.1138	LEKT412524HN-LS9	p.99	
				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	
				LSS9H-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LSS9MP/RP-2-07	LN	LEKTW212084SN-LS9	LSS9MP/RP (逆富士)	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-4-22	LN	p.1138	LEKTW412254SN-LS9	p.389	
LSS9MP/RP-4-30	LN	LEKTW412324SN-LS9		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 (逆富士)	LSS10-2-15	LN	p.1139	LEKT223164N-LS9	—	
LSS10-2-30	LN	LEKT223324N-LS9		LSS10-2-30	LN	p.1139	LEKT223324N-LS9	—	
LSS10-4-23	LN	LEKT423253N-LS9		LSS10-4-23	LN	p.1139	LEKT423253N-LS9	p.105	
LSS10-4-30	LN	LEKT423323N-LS9		LSS10-4-30	LN	p.1139	LEKT423323N-LS9	p.105	
LSS10-4-37	LN	LEKT423403N-LS9		LSS10-4-37	LN	p.1139	LEKT423403N-LS9	p.105	
LSS10-4-48	LN	LEKT423523N-LS9		LSS10-4-48	LN	p.1139	LEKT423523N-LS9	p.105	
LSS10-4-48	LX	LEKT423523N-LD9		LSS10-4-48	LX	p.1139	LEKT423523N-LD9	p.104	
LSS10-4-48	LC	(特注品)		LSS10-4-48	LC	—	(特注品)	—	
				LSS10H-4-48	LN	p.1139	LEKT423524HN-LS9	p.105	

## 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) :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
LSS10-4-65	LN	LEKT423693N-LS9	LSS10 (逆富士)	LSS10H-4-48	LX	p.1139	LEKT423524HN-LD9	p.104	
				LSS10H-4-48	LC	—	(特注品)	—	
				LSS10-4-65	LN	p.1139	LEKT423693N-LS9	p.105	
				LSS10-4-65	LX	p.1139	LEKT423693N-LD9	p.104	
				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)	—	
				LSS10MP/RP-4-46	LN	LEKTV423524SN-LS9			
LSS10MP/RP-4-64	LN	LEKTV423694SN-LS9	LSS10MP/RP (逆富士)	LSS10MP/RP-4-46	LN	p.1139	LEKTV423524SN-LS9	p.389	
				LSS10MP/RP-4-64	LN	p.1140	LEKTV423694SN-LS9	p.389	
				LSS12-4-20-30K	LN	LEKT407253L-LS9			
				LSS12-4-20-30K	LX	LEKT407253L-LD9			
				LSS12-4-22-40K	LN	LEKT407253W-LS9			
				LSS12-4-22-40K	LX	LEKT407253W-LD9			
				LSS12-4-27-30K	LN	LEKT407323L-LS9			
				LSS12-4-27-30K	LX	LEKT407323L-LD9			
				LSS12-4-28-40K	LN	LEKT407323W-LS9			
LSS12-4-28-40K	LN	LEKT407323W-LD9	LSS12 (笠なし(トラフ) (確認外))	LSS12-4-28-40K	LX	LEKT407323W-LD9			
				LSS12-4-33-30K	LN	LEKT407403L-LS9			
				LSS12-4-33-30K	LX	LEKT407403L-LD9			
				LSS12-4-35-40K	LN	LEKT407403W-LS9			
				LSS12-4-35-40K	LX	LEKT407403W-LD9			
				LSS12-4-43-30K	LN	LEKT407523L-LS9			
				LSS12-4-43-30K	LX	LEKT407523L-LD9			
				LSS12-4-46-40K	LN	LEKT407523W-LS9			
				LSS12-4-46-40K	LX	LEKT407523W-LD9			
LSS12-4-57-30K	LN	LEKT407693L-LS9	LSS13 (直付黒板灯)	LSS12-4-57-30K	LN	LEKT407693L-LS9			
				LSS12-4-57-30K	LX	LEKT407693L-LD9			
				LSS12-4-62-40K	LN	LEKT407693W-LS9			
				LSS12-4-62-40K	LX	LEKT407693W-LD9			
				LSS13-4-21	LN	LEKT414253N-LS9			
				LSS13-4-29	LN	LEKT414232N-LS9			
				LSS13-4-45	LN	LEKT414232N-LS9			
				LSS13H-4-45	LN	LEKT414523N-LS9			
				LSS13H-4-62	LN	LEKT414693N-LS9			
LSS13H-4-62	LN	LEKT414693N-LS9	LSS13 (直付黒板灯)	LSS13H-4-62	LN	LEKT414693N-LS9			
				LSS13-4-41	LN	LEKT414253N-LS9			
				LSS13-4-41	LX	LEKT414232N-LS9			
				LSS13-4-45	LN	LEKT414232N-LS9			
				LSS13H-4-45	LN	LEKT414523N-LS9			
				LSS13H-4-62	LN	LEKT414693N-LS9			
				LSS13H-4-62	LN	LEKT414693N-LS9			
				LSS15-4-41	LN	LEKT47S451N-LD9			
				LSS15-4-41	LX	LEKT47S451N-LD9			
LSS15-4-58	LN	LEKT47S651N-LD9	LSS15 (直付スクエア下面開放)	LSS15-4-58	LN	LEKT47S651N-LD9			
				LSS15-4-58	LX	LEKT47S651N-LD9			
				LSS15-4-80	LN	LEKT47S801N-LD9			
				LSS15-4-80	LX	LEKT47S801N-LD9			
				LSS15-7-58	LN	LEKT72S651N-LD9			
				LSS15-7-58	LX	LEKT72S651N-LD9			
				LSS15-7-80	LN	LEKT72S801N-LD9			
				LSS15-7-80	LX	LEKT72S801N-LD9			
				LST1-60	LJ	LEDG-10821N(K)			
LST1-60	LN	—	LST1 (街路灯(確認外))	LST1-60	LJ	—	—	—	
				LST1-60	LN	p.1142	LEDG-11850N(K)	p.909	
				LST2-60	LJ	—	—	—	
				LST2-60	LN	p.1142	LEDG-10823N(K)	p.910	
				LST3-60	LJ	—	—	—	
				LST3-60	LN	p.1142	LEDG-11853N(K)	p.910	
				LST4-60	LJ	—	—	—	
				LST4-60	LN	p.1142	LEDG-11851N(K)	p.909	
				SH1-FBC20-A	—	p.1143	FBK-44771-LS17	p.456	
SH1-FBC20-A	—	FBK-44771-LS17	SH1-FBC20 (誘導灯(確認外))	SH1-FBC20-A	—	p.1143	FBK-44771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-A	—	p.1143	FBK-44771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20AF-BH	—	p.1143	FBK-42771VX-LS17	p.461	
				SH1-FBC20AF-BH	—	p.1143	FBK-42771VXL-LS17	p.461	
				SH1-FBC20AF-BL	—	p.1143	FBK-20771VX-LS17	p.461	
				SH1-FBC20AF-BL	—	p.1143	FBK-20771VXL-LS17	p.461	
				SH1-FBC20-BH	—	p.1143	FBK-42771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-BH	—	p.1143	FBK-42771VXL-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-BL	—	p.1143	FBK-20771-LS17	p.456	
SH1-FBC20-BL	—	FBK-20771-LS17	SH1-FBC20 (誘導灯(確認外))	SH1-FBC20-BL	—	p.1143	FBK-20771VXL-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-C	—	p.1143	FBK-10771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-C	—	p.1143	FBK-10771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20-C60	—	p.1143	FBK-10771-LS17	p.456	
				SH1-FBC20F-BH	—	p.1144	FBK-42771X-LS17	p.460	
				SH1-FBC20F-BH	—	p.1144	FBK-42771XL-LS17	p.460	
				SH1-FBC20F-BL	—	p.1144	FBK-20771X-LS17	p.460	
				SH1-FBC20F-BL	—	p.1144	FBK-20771XL-LS17	p.460	
				SH1-FBC20F-BL60	—	p.1144	FBK-20771XL-LS17	p.460	
SH1-FBF20-A	—	FBK-44701-LS17	SH1-FBF20 (誘導灯(確認外))	SH1-FBF20-A	—	p.1144	FBK-44701-LS17	p.464	
				SH1-FBF20-A	—	p.1144	FBK-44701-LS17	p.464	
				SH1-FBF20AF-BH	—	p.1145	FBK-42701VX-LS17	p.461	
				SH1-FBF20AF-BH	—	p.1145	FBK-42701VXL-LS17	p.461	
				SH1-FBF20AF-BL	—	p.1145	FBK-42701VX-LS17	p.461	
				SH1-FBF20AF-BL	—	p.1145	FBK-42701VXL-LS17	p.461	
				SH1-FBF20-BH	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	
				SH1-FBF20-BH	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	
				SH1-FBF20-BL	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	
SH1-FBF20-BL	—	FBK-42701-LS17	SH1-FBF20 (誘導灯(確認外))	SH1-FBF20-BL	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	
				SH1-FBF20-BL	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	
				SH1-FBF20-BL60	—	p.1144	FBK-42701-LS17	p.454	

## 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) :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 (誘導灯(確認外))	SH1-FBF20-C	—	p.1144	FBK-10701-LS17	p.454	
SH1-FBF20-C60	—	FBK-10701-LS17		SH1-FBF20-C60	—	p.1144	FBK-10701-LS17	p.454	
SH1-FBF20F-BH	—	FBK-42701X-LS17		SH1-FBF20F-BH	—	p.1145	FBK-42701X-LS17	p.460	
SH1-FBF20F-BH60	—	FBK-42701XL-LS17		SH1-FBF20F-BH60	—	p.1145	FBK-42701XL-LS17	p.460	
SH1-FBF20F-BL	—	FBK-20701X-LS17		SH1-FBF20F-BL	—	p.1145	FBK-20701X-LS17	p.460	
SH1-FBF20F-BL60	—	FBK-20701XL-LS17		SH1-FBF20F-BL60	—	p.1145	FBK-20701XL-LS17	p.460	
SH1-FRF20P-A	—	—							
SH1-FRF20P-A60	—	—							
SH1-FRF20PAF-BH	—	FBK-42721-LS17+XEF-5076K		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 (誘導灯(確認外))						
SH1-FRF20P-BH	—	FBK-42721-LS17		SH1-FRF20P-BH	—	p.1145	FBK-42721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BH60	—	FBK-42721-LS17		SH1-FRF20P-BH60	—	p.1145	FBK-42721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BL	—	FBK-20721-LS17		SH1-FRF20P-BL	—	p.1145	FBK-20721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BL60	—	FBK-20721-LS17		SH1-FRF20P-BL60	—	p.1146	FBK-20721-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	p.455	
SH1-FRF20P-FH	—	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF20P-FH	—	p.1146	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20P-FH60	—	—		SH1-FRF20P-FH60	—	p.1146	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20P-BL	—	FBK-20721-LS17+XEF5072MCF		SH1-FRF20P-BL	—	p.1146	FBK-20721-LS17+XEF5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20P-BL60	—	—		SH1-FRF20P-BL60	—	p.1146	FBK-20721-LS17+XEF5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21P-A	—	—	SH1-FRF21P (誘導灯(確認外))						
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-BH60	—	p.1147	FBK-42722L-LS17	p.455	
SH1-FRF21P-BL	—	FBK-20722-LS17		SH1-FRF21P-BL	—	p.1147	FBK-20722-LS17	p.455	
SH1-FRF21P-BL60	—	FBK-20722L-LS17		SH1-FRF21P-BL60	—	p.1147	FBK-20722L-LS17	p.455	
SH1-FRF21P-C	—	FBK-10722-LS17	SH1-FRF21P (誘導灯(確認外))	SH1-FRF21P-C	—	p.1147	FBK-10722-LS17	p.455	
SH1-FRF21P-C60	—	FBK-10722L-LS17		SH1-FRF21P-C60	—	p.1147	FBK-10722L-LS17	p.455	
SH1-FRF21P-FH	—	FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF21P-FH	—	p.1148	FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21P-FH60	—	—		SH1-FRF21P-FH60	—	p.1148	FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21P-BL	—	FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF21P-BL	—	p.1148	FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21P-BL60	—	—		SH1-FRF21P-BL60	—	p.1148	FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FSF20-A	—	FBK-44701-LS17	SH1-FSF20 (誘導灯(確認外))	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-FSF20AFAF-BH	—	FBK-42701VX-LS17		SH1-FSF20AFAF-BH	—	p.1149	FBK-42701VX-LS17	p.461	
SH1-FSF20AFAF-BH60	—	FBK-42701VXL-LS17		SH1-FSF20AFAF-BH60	—	p.1149	FBK-42701VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF20AFAF-BL	—	FBK-20701VX-LS17		SH1-FSF20AFAF-BL	—	p.1149	FBK-20701VX-LS17	p.461	
SH1-FSF20AFAF-BL60	—	FBK-20701VXL-LS17		SH1-FSF20AFAF-BL60	—	p.1149	FBK-20701VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF20AFAF-BH	—	FBK-42701-LS17		SH1-FSF20AFAF-BH	—	p.1148	FBK-42701-LS17	p.454	
SH1-FSF20AFAF-BH60	—	FBK-42701L-LS17		SH1-FSF20AFAF-BH60	—	p.1149	FBK-42701L-LS17	p.454	
SH1-FSF20AFAF-BL	—	FBK-20701-LS17		SH1-FSF20AFAF-BL	—	p.1148	FBK-20701-LS17	p.454	
SH1-FSF20AFAF-BL60	—	FBK-20701L-LS17		SH1-FSF20AFAF-BL60	—	p.1149	FBK-20701L-LS17	p.454	
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	—	FBK-20702VX-LS17		SH1-FSF21AF-BL	—	p.1150	FBK-20702VX-LS17	p.461	
SH1-FSF21AF-BL60	—	FBK-20702VXL-LS17		SH1-FSF21AF-BL60	—	p.1150	FBK-20702VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF21-BH	—	FBK-42702-LS17		SH1-FSF21-BH	—	p.1150	FBK-42702-LS17	p.454	
SH1-FSF21-BH60	—	FBK-42702L-LS17		SH1-FSF21-BH60	—	p.1150	FBK-42702L-LS17	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	ST1-FSF21 (誘導灯(確認外))	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-FSF21FBH	—	FBK-42702X-LS17		SH1-FSF21FBH	—	p.1151	FBK-42702X-LS17	p.460	
SH1-FSF21FBH60	—	FBK-42702XL-LS17		SH1-FSF21FBH60	—	p.1151	FBK-42702XL-LS17	p.460	
SH1-FSF21FB-L	—	FBK-20702X-LS17		SH1-FSF21FB-L	—	p.1151	FBK-20702X-LS17	p.460	
SH1-FSF21FB-L60	—	FBK-20702XL-LS17		SH1-FSF21FB-L60	—	p.1151	FBK-20702XL-LS17	p.460	
ST1-FBC22-A	—	FBK-44771-LS17	ST1-FBC22 (誘導灯(確認外))	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	—	FBK-42771-LS17		ST1-FBC22-BH	—	p.1151	FBK-42771-LS17	p.456	
ST1-FBC22-BH60	—	FBK-42771L-LS17		ST1-FBC22-BH60	—	p.1151	FBK-42771L-LS17	p.456	
ST1-FBC22-BL	—	FBK-20771-LS17		ST1-FBC22-BL	—	p.1151	FBK-20771-LS17	p.456	
ST1-FBC22-BL60	—	FBK-20771L-LS17		ST1-FBC22-BL60	—	p.1151	FBK-20771L-LS17	p.456	
ST1-FBC22-C	—	FBK-10771-LS17		ST1-FBC22-C	—	p.1151	FBK-10771-LS17	p.456	
ST1-FBC22-C60	—	FBK-10771L-LS17		ST1-FBC22-C60	—	p.1151	FBK-10771L-LS17	p.456	
ST1-FBC22-A	—	FBK-44771-LS17	ST1-FBC22 (誘導灯(確認外))	ST1-FBC22-A	—	p.1152	FBK-44771-LS17	p.454	
ST1-FBC22-A60	—	FBK-44771L-LS17		ST1-FBC22-A60	—	p.1152	FBK-44771L-LS17	p.454	

## 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) □: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)

公共施設用照明器具

公共施設用  
照明器具概要

LED器具

LED  
誘導灯器具用  
パール

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 (誘導灯(確認外))						
ST1-FRF22P-A60	—	—							
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-FRF23P (誘導灯(確認外))	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-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	ST1-FSF22 (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		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		ST1-FSF22-A60	—	p.1154	FBK-44701L-LS17	p.454	
ST1-FSF22-BH	—	FBK-42701-LS17	ST1-FSF23 (誘導灯(確認外))	ST1-FSF22-BH	—	p.1153	FBK-42701-LS17	p.454	
ST1-FSF22-BH60	—	FBK-42701L-LS17		ST1-FSF22-BH60	—	p.1154	FBK-42701L-LS17	p.454	
ST1-FSF22-BL	—	FBK-20701-LS17		ST1-FSF22-BL	—	p.1153	FBK-20701-LS17	p.454	
ST1-FSF22-BL60	—	FBK-20701L-LS17		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	—	p.1154	FBK-10701L-LS17	p.454	
ST1-FSF23-A	—	FBK-44702-LS17	T(ポール(確認外))	ST1-FSF23-A	—	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	—	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	TB(ポール(確認外))	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		T3.5	—	p.1156	PD-35-425W-ZN	p.956	
T4	—	PD-40-425W-ZN		T4	—	p.1156	PD-40-425W-ZN	p.956	
T4.5	—	PD-45-525W-ZN		T4.5	—	p.1156	PD-45-525W-ZN	p.957	
T5	—	PD-50-525W-ZN		T5	—	p.1156	PD-50-525W-ZN	p.957	
TB3.5	—	PD-35-425BW-ZN	TB(ポール(確認外))	TB3.5	—	p.1156	PD-35-425BW-ZN	p.955	
TB4	—	PD-40-425BW-ZN		TB4	—	p.1156	PD-40-425BW-ZN	p.955	
TB4.5	—	PD-45-525BW-ZN		TB4.5	—	p.1156	PD-45-525BW-ZN	p.955	
TB5	—	PD-50-525BW-ZN		TB5	—	p.1156	PD-50-525BW-ZN	p.955	

# センサー

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。



**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

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。  
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。



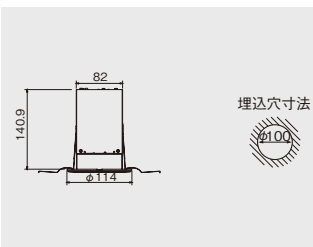
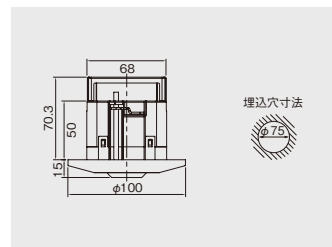
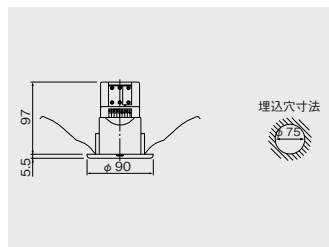
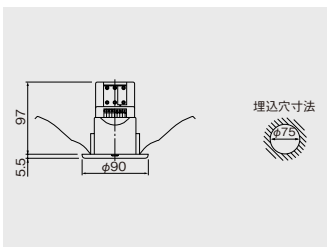
**DS1-N**  
WDG8971(100-242V共用)  
¥17,800

仕様 本体:ABS樹脂  
カバー:ABS樹脂  
質量:0.2kg  
子器(WDG88716、WDG88811、WDG89716、WDG8981)を合わせて12台まで接続できます。  
**WDG8871の代替品**



**DS1-NC**  
TTFC0A3A  
¥121,000

仕様 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  
適合ボックス: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。  
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。



**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



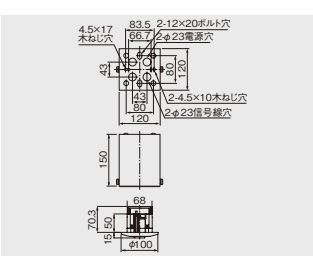
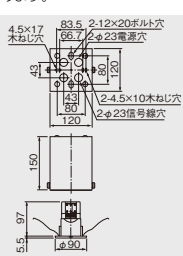
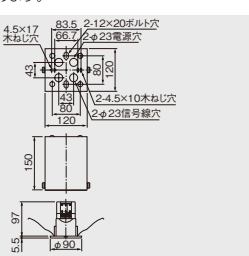
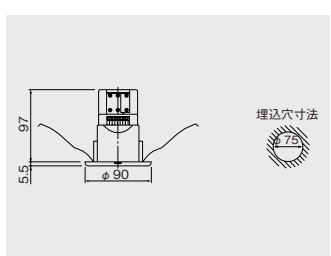
**DS2-AN**  
¥42,900

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



**DS2-N**  
¥29,700

センサー:WDG8971(100-242V共用) ¥17,800  
直付用ボックス:BOX-2032 ¥13,200



**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  
カバー: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。

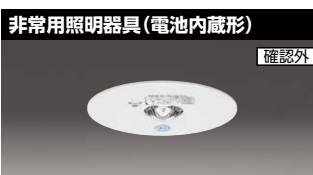
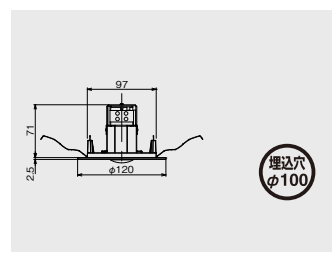
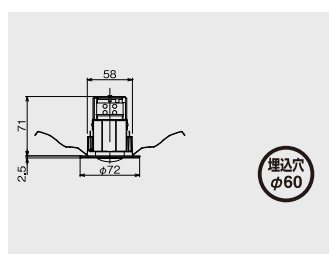
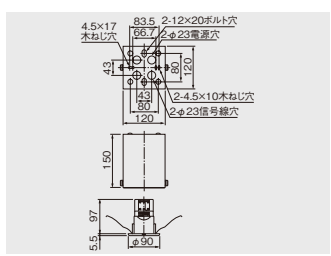


**K0-LRS11-D6**  
非常時 LED点灯/常時消灯  
LEDDDM50101  
¥42,300



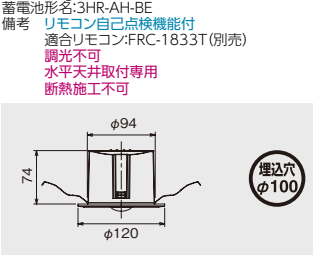
**K0-LRS11-D10**  
非常時 LED点灯/常時消灯  
LEDDDM50102  
¥43,500

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  
定格消費電力: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 調光不可  
断熱施工不可



**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

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  
質量:0.5kg  
蓄電池形名:3HR-AH-BE  
備考 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  
断熱施工不可



## LED器具

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。



## 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

質量:0.5kg  
蓄電池形名:3HR-AH-BE  
備考 **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**  
**断熱施工不可**



## 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

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:1.5W(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  
備考 **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**  
**断熱施工不可**



## K1-LRS11-3

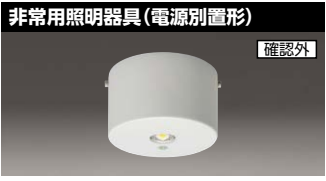
非常時LED点灯／常時消灯

LEDEM30221M ニッケル水素蓄電池

¥84,500

仕様 本体:ADC  
化粧枠:CGC 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

質量:0.6kg  
蓄電池形名:7HR-AH-BE  
備考 **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**  
**断熱施工不可**



## K0-LSS11

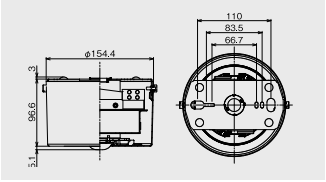
非常時LED点灯／常時消灯

LEDGM50102

¥44,500

仕様 取付シャーシ:SGC  
カバー:SPC 白(0.2PB 9.2/0.4)  
レンズ:ガラス  
**電源電圧:DC100V/AC100V**  
定格消費電力:6.3W(DC100V)  
6.4W(AC100V)  
相関色温度:5,000K  
Ra70

質量:0.8kg  
非常灯評定番号 LCLE-006  
備考 **水平天井取付専用**  
**調光不可**



## 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  
備考 **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

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: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

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:1.5W(100V時)  
相関色温度:5,000K  
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)  
**調光不可**  
**水平天井取付専用**



## K1-LSS11-3

非常時LED点灯／平常時消灯

LEDEM30821M ニッケル水素蓄電池

¥72,500

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:1.5W(100V時)  
相関色温度:5,000K  
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:0.8W  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):70

質量:1.5kg  
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:IP23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-LSS14MP-3

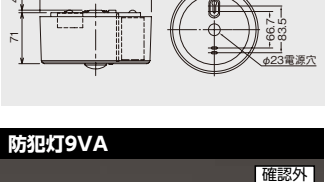
非常時LED点灯／常時消灯

LEDEM30290WM ニッケル水素蓄電池

¥96,400

仕様 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

質量: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:IP23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**

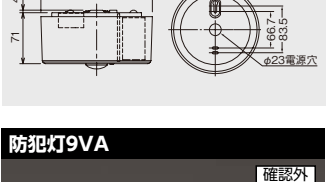
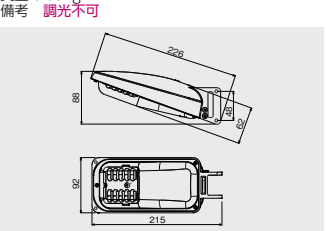


## LBF2RP-10

LEDK-78930NP-LS1

¥31,100

仕様 **定格電圧:AC100V**  
定格消費電力:8.9W 入力電流:0.094A  
器具光束:1,080 lm 固有エネルギー消費効率:121.3 lm/W  
**電源ユニット内蔵**  
本体:アルミニダイラスト マイルドホワイト  
本体塗装:ポリエチル粉体塗装  
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:IP44  
質量:0.65kg  
備考 **調光不可**

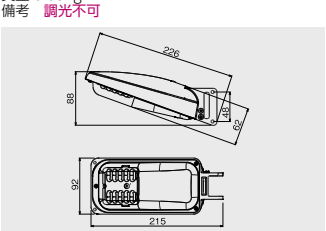


## LBF2RPS-10

LEDK-78930NP-LS1

¥34,300

仕様 **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  
器具光束:1,080 lm 固有エネルギー消費効率:117.3 lm/W  
**電源ユニット内蔵**  
本体:アルミニダイラスト マイルドホワイト  
本体塗装:ポリエチル粉体塗装  
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:IP44  
質量:0.65kg  
備考 **調光不可**



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。



## LED器具



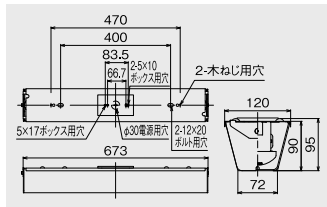
## LBF3MP/RP-2-06

LEKBW209081N-LS9

¥44,100 (690 lm) (5.9W) (116.9 lm/W)

仕様 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  
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  
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



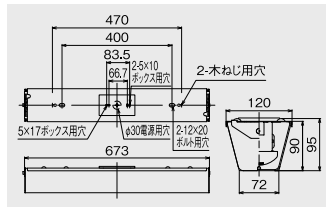
## LBF3MP/RP-2-13

LEKBW209161N-LS9

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

仕様 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  
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  
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



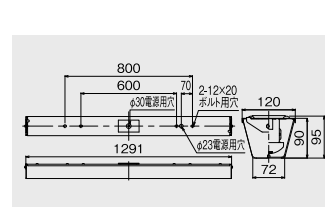
## LBF3MP/RP-4-20

LEKBW409321N-LS9

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

仕様 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  
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  
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:3.3kg  
備考 調光不可



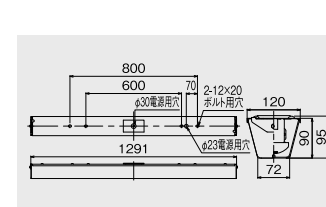
## LBF3MP/RP-4-26

LEKBW409401N-LS9

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

仕様 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  
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  
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:3.3kg  
備考 調光不可



## LBF4RP-L

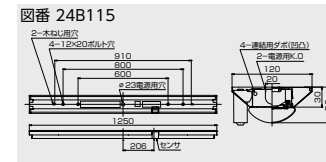
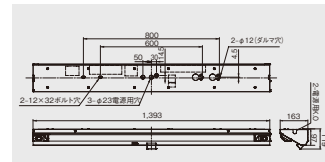
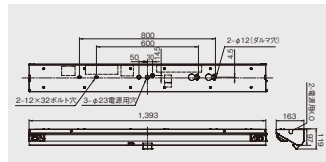
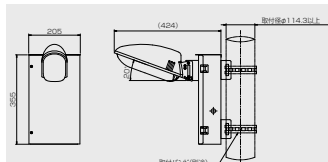
LEDK-78929NP-LD8E2

セミオーダー (850 lm) (7.2W) (118.0 lm/W)

仕様 電源ユニット内蔵 照度センサー内蔵 防

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:アイボリー(日産工番号 19-92B近似値)  
クロップ:アクリル  
**定格電圧:AC100V~/200V**  
定格消費電力(点灯時):2.7W(200V)(消灯時):4.7W(200V)  
入力電流(点灯時):0.043A(200V)(消灯時):0.032A(200V)  
光束維持時間:60,000時間  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):72  
耐震サージ:15kV(コモンモード)

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



## LDS1-LSS9-4-29

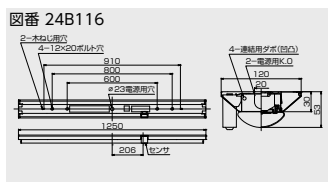
LEKT412323YN-LD9

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

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

仕様 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



## LDS1-LSS9-4-47

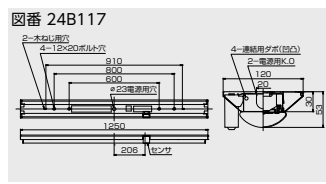
LEKT412523YN-LD9

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

■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40523N-01

仕様 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



## LDS1-LSS9-4-65

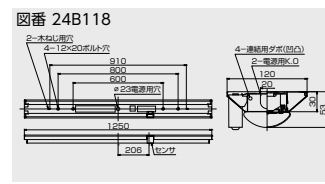
LEKT412693YN-LD9

¥40,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40693N-01

仕様 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



## LDS1-LSS10-4-47

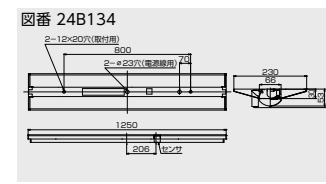
LEKT423232YN-LD9

¥36,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

■本体:LEET-42301Y-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40523N-01

仕様 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:2.3kg



## LED器具

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年保証

## 公共施設用照明器具

照明器具概要

LED器具

LED誘導灯

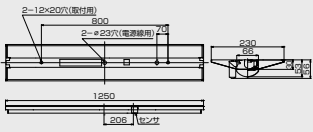
器具用ポール



**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  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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:2.3kg

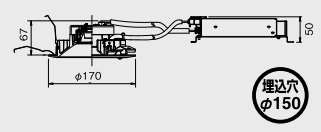
図番 24B135



**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-4R3016A01D0

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット別置  
本体:アルミ  
枠: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:5,000K  
平均演色評価数(Ra):85  
質量:0.8kg  
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。

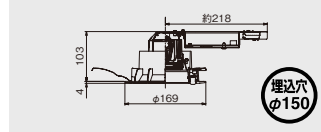
図番 24D010



**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

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  
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。

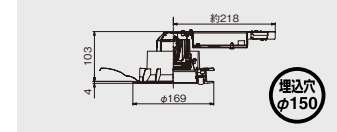
図番 24D011



**LDS2-LRS1-13**  
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

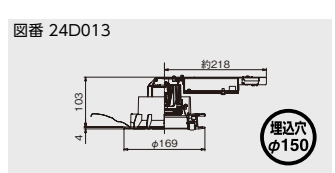
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵(本体横出し)  
本体:アルミダイカスト  
枠:プラスチック(ピュアホワイト)  
反射板:プラスチック(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15°  
質量:1.2kg  
備考 断熱施工不可 制御用送り端子付  
コントルクスでの調光はできません。

図番 24D012



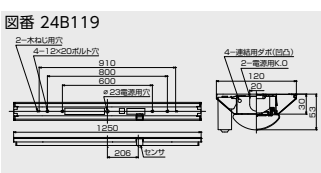
**LDS2-LRS1-17**  
LEKD203025NY-LD9  
¥50,400 (2,100 lm) (14.0W) (150.0 lm/W)  
■本体:LEDD-18005MY-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

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  
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。



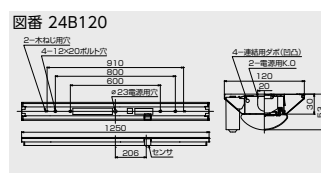
**LDS2-LSS9-4-22**  
LEKT412253YN-LD9  
¥30,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)  
■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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



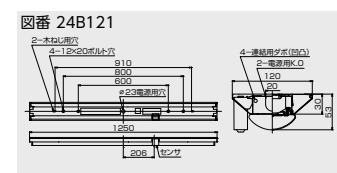
**LDS2-LSS9-4-29**  
LEKT412323YN-LD9  
¥30,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)  
■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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



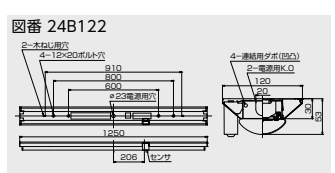
**LDS2-LSS9-4-47**  
LEKT412523YN-LD9  
¥36,050 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)  
■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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



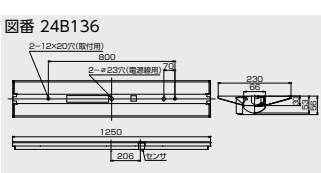
**LDS2-LSS9-4-65**  
LEKT412693YN-LD9  
¥40,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)  
■本体:LEET-41201Y-LD9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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



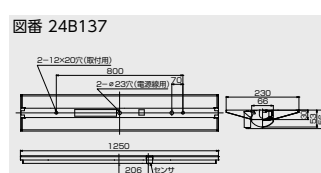
**LDS2-LSS10-4-47**  
LEKT423523YN-LD9  
¥36,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)  
■本体:LEET-42301Y-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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:2.3kg



**LDS2-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  
電源ユニット内蔵  
人感センサー付  
本体:鏡板 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:2.3kg



**LDS2-SK1-LBF11**  
LEKS44323NY-LD  
¥121,300 (3,150 lm) (22.2W) (141.8 lm/W)  
■本体:LEETS-4401Y-LD ■LED/バー:LES-40323N-01

仕様 電源電圧:100V~242V  
電源ユニット内蔵  
シングル水素蓄電池  
□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 T-0.8  
LED/バー:ポリカーボネート(乳白カバー)  
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:6.0kg(LDS2-SK1-LBF11)  
6.3kg(LDS2-SK1-LBF11-60)  
備考 リモコン自己点検機能付



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。



**SK1-LBF11-60**  
LEKSS42323NL-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/バー:LESM-40323N-01

仕様 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  
□通常光源部  
本体:CGC t0.8  
LED/バー:ポリカーボネート(乳白カバー)  
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:5.7kg(SK1-LBF11)  
6.0kg(SK1-LBF11-60)  
備考 リモコン自己点検機能付

仕様 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  
□通常光源部  
本体:CGC t0.8  
LED/バー:ポリカーボネート(乳白カバー)  
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:5.7kg(K1-LBF11)  
6.0kg(K1-LBF11-60)  
備考 リモコン自己点検機能付



**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  
LEKTJ407324N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥80,800

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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:36.1W(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/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: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-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



**K1-LSS9-4-23**  
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  
¥78,500

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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/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:1.5kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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/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



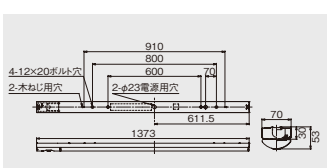
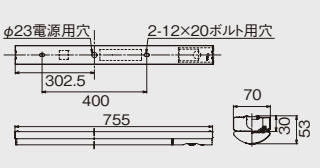
**K1-LSS1-2-15**  
非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯  
LEKTS20720164N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥71,700

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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/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:1.3kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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-LSS1-4-23**  
非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯  
LEKTTJ407254N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥78,500

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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/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:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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



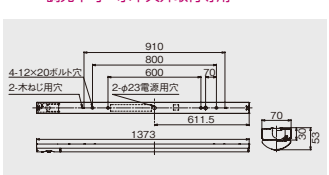
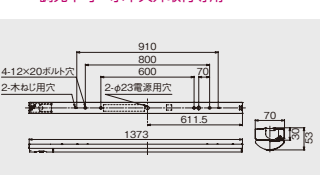
**K1-LSS1-4-48**  
非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯  
LEKTTJ407524N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥84,300

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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/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:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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  
LEKTTJ407694N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥88,300

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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/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:1.9kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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



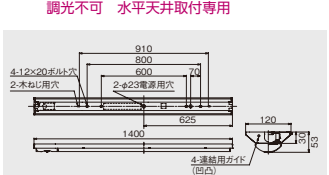
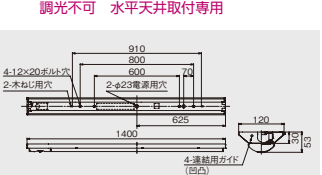
**K1-LSS9-4-30**  
非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯  
LEKTTJ412324N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥79,000

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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:1.5kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL  
備考 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-LSS9-4-37**  
非常時 本体組込LED点灯/通常時 LEDバー点灯  
LEKTTJ412404N-LS9 ニッケル水素蓄電池  
¥80,800

仕様 本体:CGC t0.35 白 LED/バー: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: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/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  
備考 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



## LED器具

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。



## 公共施設用照明器具

## 照明器具概要

## LED器具

## LED誘導灯

## 器具用ポール

## 非常用照明器具

確認外

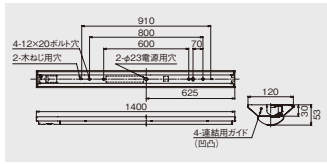


## K1-LSS9-4-48

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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: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

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

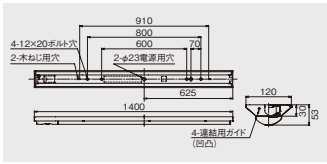


## K1-LSS9-4-65

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

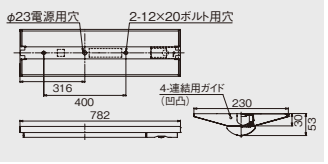


## K1-LSS10-2-15

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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)  
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:1.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

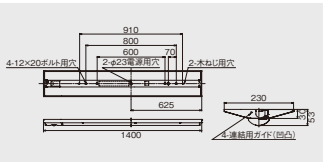


## K1-LSS10-4-23

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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: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:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

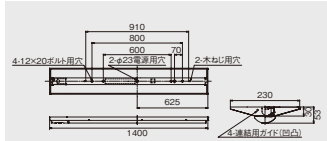


## K1-LSS10-4-30

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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: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:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

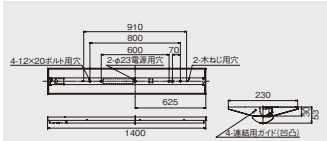


## K1-LSS10-4-37

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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: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:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

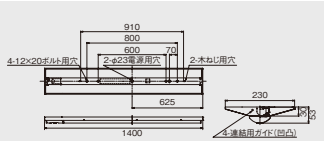


## K1-LSS10-4-48

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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: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:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 非常用照明器具

確認外

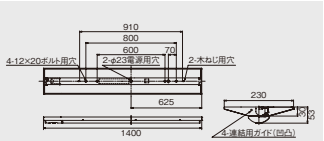


## K1-LSS10-4-55

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

仕様 本体:CGC t0.35 白 LEDバー: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:2.7kg 蓄電池形名:6HR-AG-TL

備考 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



## 投光器(中角)

確認外

LPJ1M-180  
BVP432\_230CWMS

¥261,400

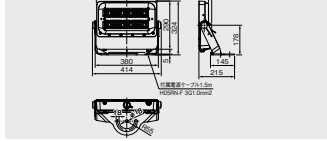
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
定格消費電力:170.5W(100V), 166.8W(200V), 166.8W(242V)  
器具光束:23,700lm  
固有エネルギー消費効率:140.5 lm/W  
平均消費電力:154.1W(200V)

入力電流:1.72A(100V), 0.88A(200V), 0.73A(242V)  
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:ポリカーボネート  
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)  
1/10ビーム角:38° 使用温度範囲:-20°C~35°C

※初期照度補正時の器具光束  
質量:6.7kg  
備考 調光不可  
※この商品は3年保証対象外です。



## 投光器(中角)

確認外

LPJ1M-500  
BVP574\_650CW\_MK

¥660,000

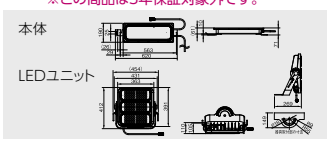
仕様 定格電圧:AC200V~242V  
定格消費電力:425W  
器具光束:65,000 lm(※55,900 lm)  
固有エネルギー消費効率:124.2 lm/W  
平均消費電力:154.1W(200V)

電源別置形 初期照度補正機能付き  
本体:ステンレス鋼 LEDユニット:アルミダイカスト  
全面カバー: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)  
1/10ビーム角:38° 使用温度範囲:-20°C~35°C

※初期照度補正時の器具光束  
質量:6.7kg  
備考 調光不可  
※この商品は3年保証対象外です。



## 投光器(狭角)

確認外

LPJ1N-180  
BVP432\_230CWNS

¥261,400

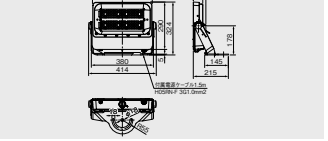
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
定格消費電力:170.5W(100V), 166.8W(200V), 166.8W(242V)  
器具光束:23,700lm  
固有エネルギー消費効率:140.5 lm/W  
平均消費電力:154.1W(200V)

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:ポリカーボネート  
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)  
1/10ビーム角:23° 使用温度範囲:-20°C~35°C

※初期照度補正時の器具光束  
質量:6.7kg  
備考 調光不可  
※この商品は3年保証対象外です。



## 投光器(狭角)

確認外

LPJ1N-500  
BVP574\_650CW\_NK

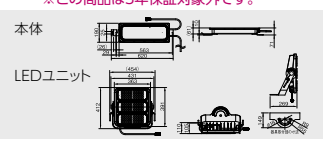
¥660,000

仕様 定格電圧:AC200V~242V  
定格消費電力:425W 器具光束:23,700lm(※55,900 lm)  
固有エネルギー消費効率:152.9 lm/W  
平均消費電力:367W  
入力電流:2.24A(200V), 1.84A(242V)

電源別置形 初期照度補正機能付き  
本体:ステンレス鋼 LEDユニット:アルミダイカスト  
全面カバー:ポリカーボネート

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):70  
保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)  
1/10ビーム角:23° 使用温度範囲:-20°C~35°C

※初期照度補正時の器具光束  
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。



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。



## LED器具



**LPJ1W-180**  
BVP432\_230CWWS  
¥261,400

仕様 **定格電圧:AC100V~242V** 防  
定格消費電力:17.2W(100V), 170.3(200V), 168.4(242V)  
器具光束: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)  
入力電流:1.74A(100V), 0.89A(200V), 0.73A(242V)

## 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 前面ガーバー:ボリカーボネート

光束維持時間:60,000時間(光束維持率85%)

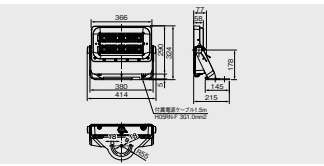
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70

保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)

質量:6.7kg

備考 調光不可

※この商品は3年保証対象外です。



**LPJ1W-500**  
BVP574\_650CW\_WK  
¥660,000

仕様 **重耐塩形 定格電圧:AC100V~242V** 防  
定格消費電力:37W 光束65,000 lm(≈55,900 lm)  
固有エネルギー消費効率:173.3 lm/W  
平均消費電力:325W  
入力電流:1.97A(200V), 1.63A(242V)

## 電源ユニット別置

初期照度補正機能付

本体:ステンレス鋼 LEDユニット:アルミダイカスト

前面ガーバー:ボリカーボネート

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):70

保護等級:IP66 耐雷サージ:15kV(コモンモード)

1/10ビーム角:81° 使用温度範囲:-20°C~35°C

※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

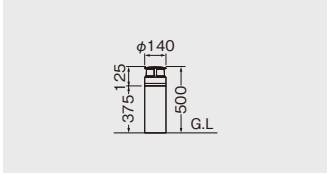
備考 調光不可

※この商品は3年保証対象外です。



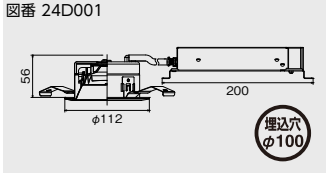
**LPT1-02**  
LEDG-67301+LPD-50GX  
¥64,200 ランプ別

■灯具(LEDG-67301 ■ショートポール:LPD-50GX  
仕様 本体:アルミダイカスト  
グローブ:ボリカーボネート 乳白  
ポール:アルミ  
標準色:グレーリーンブラック  
(昼白色・広角)  
**定格電圧:AC100V~242V**  
定格消費電力:4.0W(LDF4N-HGX/C7/5/2使用時)  
器具光束:240 lm(LDF4N-HGX/C7/5/2使用時)  
定格消費電力:5.8W(LDF6N-HGX/C7/7/2使用時)  
器具光束:375 lm(LDF6N-HGX/C7/7/2使用時)  
耐用年数:40,000時間(光束維持率70%)  
質量:0.6kg  
備考 断熱施工不可



**LRS1-05**  
LEKD05031MN-LS9 非調光タイプ  
¥14,800 (610 lm)(4.2W)(145.2 lm/W)

■本体:LED-25031MN ■電源ユニット:LEK-4R6016A010  
仕様 **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:5000K  
平均演色評価数(Ra):85  
質量:0.6kg  
備考 断熱施工不可



**LRS1-08**  
LEKD103025N-LS9 非調光タイプ  
¥18,900 (1,080 lm)(7.9W)(136.7 lm/W)

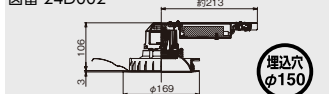
■本体:LED-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03  
LEKD103025N-LD9 調光タイプ  
¥21,900 (1,080 lm)(7.9W)(136.7 lm/W)

■本体:LED-18005M-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-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: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)

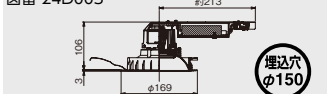
■本体:LED-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03  
LEKD153025N-LD9 調光タイプ  
¥28,300 (1,630 lm)(11.1W)(146.8 lm/W)

■本体:LED-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°

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)

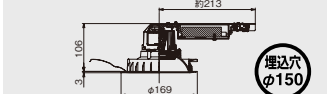
■本体:LED-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03  
LEKD203025N-LD9 調光タイプ  
¥34,400 (2,100 lm)(14.0W)(150.0 lm/W)

■本体:LED-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



**LRS1-22**  
LEKD253025N-LS9 非調光タイプ  
¥36,200 (2,650 lm)(17.1W)(154.9 lm/W)

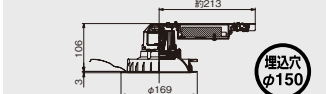
■本体:LED-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503N-03  
LEKD253025N-LD9 調光タイプ  
¥39,200 (2,650 lm)(17.1W)(154.9 lm/W)

■本体:LED-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°

質量:0.8kg

備考 断熱施工不可



**LRS1-33**  
LEKD35051MN2-LD9  
¥50,400 (4,200 lm)(28.2W)(148.9 lm/W)

■本体:LED-60051MN2 ■電源ユニット:LEK-4R242016A01D  
仕様 **定格電圧:AC100V~242V**

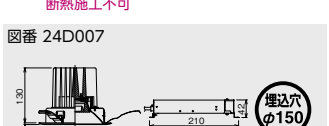
入力電流:287mA(100V)149mA(200V)130mA(242V)  
電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鋼板(ピュアホワイト)  
反射板:アルミ(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15° LEKD35051MN2-LD9の代替品  
質量:1.4kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PWM  
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下  
適合コントルクス:※1  
備考 調光可能  
断熱施工不可



**LRS1-49**  
LEKD60051MN2-LD9  
¥68,800 (6,300 lm)(45.0W)(140.0 lm/W)

■本体:LED-60051MN2 ■電源ユニット:LEK-4R242016A01D  
仕様 **定格電圧:AC100V~242V**

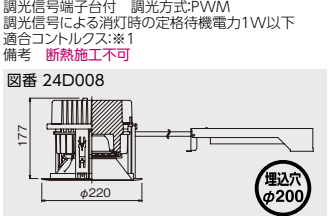
入力電流:459mA(100V)233mA(200V)199mA(242V)  
電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鋼板(ピュアホワイト)  
反射板:アルミ(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15° LEKD60051MN2-LD9の代替品  
質量:1.4kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PWM  
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下  
適合コントルクス:※1  
備考 調光可能  
断熱施工不可



**LRS1-65**  
LEDD-75021FN-LD9  
¥81,600 (7,650 lm)(54.2W)(141.1 lm/W)

仕様 **定格電圧:AC100V~242V**

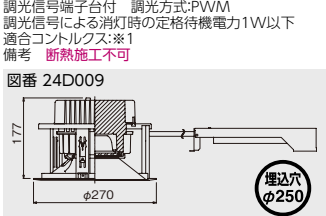
入力電流:558mA(100V) 282mA(200V)  
電源ユニット別置(本体付属)  
調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鋼板 バージンホワイト  
反射板:アルミ 銀色梨地  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):70  
質量:3.3kg  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下  
適合コントルクス:※1  
備考 断熱施工不可



**LRS1-85**  
LEDD-95031FN-LD9  
¥108,700 (9,500 lm)(69.0W)(137.6 lm/W)

仕様 **定格電圧:AC100V~242V**

入力電流:717mA(100V) 356mA(200V)  
電源ユニット別置(本体付属)  
調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鋼板 バージンホワイト  
反射板:アルミ 銀色梨地  
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  
質量:3.5kg  
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

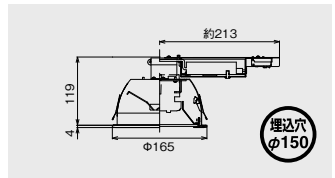


## LED器具

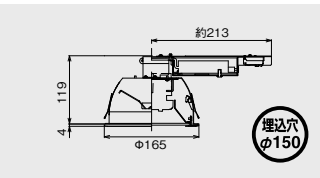
グリーン購入法の適合についてはp.A10~p.A12をご確認ください。



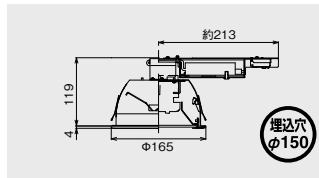
**LRS1RP-08**  
LEKD103925N-LS9  
¥28,100 (1,030 lm) (7.9W) (130.3 lm/W)  
■本体LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵(本体横出し)  
本体:アルミダイカスト  
枠:鏡板(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
反射板:アルミ(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
カバー:アクリル(透明)  
パッキン:シリコーン ナチュラル  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15° 保護等級IP23  
質量:1.1kg  
備考 断熱施工不可



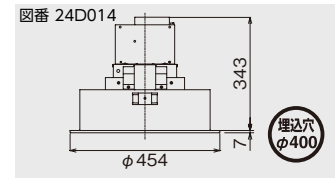
**LRS1RP-13**  
LEKD153925N-LS9  
¥34,500 (1,550 lm) (11.1W) (139.6 lm/W)  
■本体LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503N-03  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵(本体横出し)  
本体:アルミダイカスト  
枠:鏡板(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
反射板:アルミ(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
カバー:アクリル(透明)  
パッキン:シリコーン ナチュラル  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15° 保護等級IP23  
質量:1.1kg  
備考 断熱施工不可



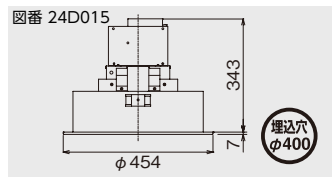
**LRS1RP-17**  
LEKD203925N-LS9  
¥40,600 (2,000 lm) (14.0W) (142.8 lm/W)  
■本体LEDD-18905M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵(本体横出し)  
本体:アルミダイカスト  
枠:鏡板(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
反射板:アルミ(ビューアホワイト アクリル焼付塗装)  
カバー:アクリル(透明)  
パッキン:シリコーン ナチュラル  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15° 保護等級IP23  
質量:1.1kg  
備考 断熱施工不可



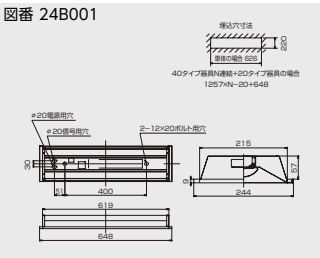
**LRS2-120**  
LEDD-10045N-LD9  
¥190,300 (14,500 lm) (107.0W) (135.5 lm/W)  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:1.08A(100V)0.54A(200V)0.46A(242V)  
電源ユニット内蔵  
調光可能形(約5~100%)  
本体:鋼板 黒塗装  
枠:鏡板 バージンホワイト  
反射板:鋼板 バージンホワイト  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):80  
遮光角:15° 保護等級IP23  
質量:7.7kg  
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



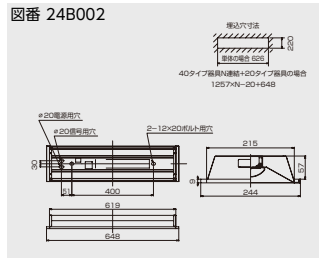
**LRS2-160**  
LEDD-20045N-LD9  
¥244,300 (19,000 lm) (138.0W) (137.6 lm/W)  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:1.40A(100V)0.70A(200V)0.59A(242V)  
電源ユニット内蔵  
調光可能形(約5~100%)  
本体:鋼板 黒塗装  
枠:鏡板 バージンホワイト  
反射板:鋼板 バージンホワイト  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):80  
質量:7.7kg  
調光信号端子付 調光方式:PWM  
遮光角:24°  
落下防止ワイヤー(付属)  
適合コントルクス:※1



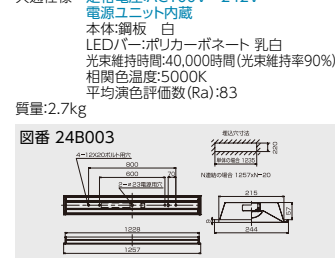
**LRS3-2-15**  
LEKR222163N-LS9  
¥27,000 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W)  
■本体:LEER-22202-LS9 ■LEDバー:LEEM-20163N-01  
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)  
相関色温度:5000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.7kg  
備考 調光不可  
電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。



**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-2023N-01  
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85%)  
相関色温度:5000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.7kg  
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。

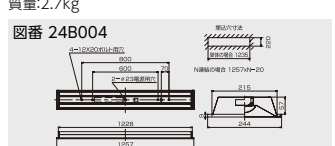


**LRS3-4-23**  
LEKR422253N-LS9 非調光タイプ  
¥29,500 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01  
調光不可  
**LEKR422253N-LD9 調光タイプ**  
¥32,500 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40253N-01  
調光可能形(約5~100%)  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



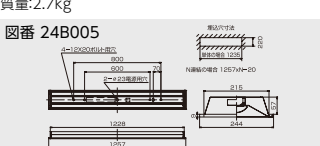
**LRS3-4-30**  
LEKR422323N-LS9 非調光タイプ  
¥30,000 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01  
調光不可  
**LEKR422323N-LD9 調光タイプ**  
¥33,000 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40323N-01  
調光可能形(約5~100%)  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
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

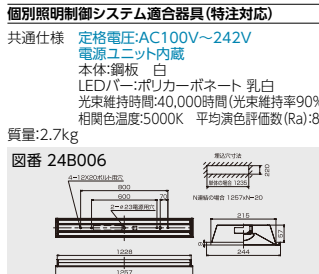


**LRS3-4-37**  
LEKR422403N-LS9 非調光タイプ  
¥31,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01  
調光不可  
**LEKR422403N-LD9 調光タイプ**  
¥34,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01  
調光可能形(約5~100%)  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1

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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:2.7kg



**LRS3-4-48**  
LEKR422523N-LS9 非調光タイプ  
¥35,300 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01  
調光不可  
**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



**LRS3H-4-48**  
LEKR422524HN-LS9 非調光タイプ  
¥39,300 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LEDバー:LEEM-40524HN-G  
調光不可  
**LEKR422524HN-LD9 調光タイプ**  
¥42,300 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LD9 ■LEDバー:LEEM-40524HN-G  
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





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。

## LED器具



**LRS3-4-65**  
LEKR422693N-LS9 非調光タイプ  
¥39,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01

調光不可

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%)

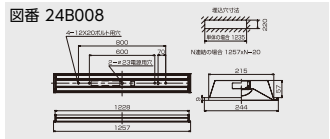
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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



**LRS3H-4-65**  
LEKR422694HN-LS9 非調光タイプ  
¥43,300 (6,600 lm) (36.0W) (183.3 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

調光不可

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%)

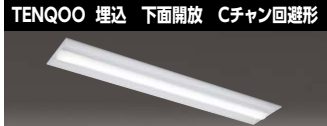
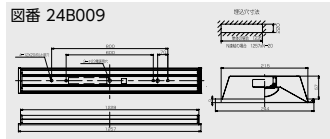
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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  
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-4-23**  
LEKR423253N-LS9 非調光タイプ  
¥31,900 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)  
■本体:LEER-42302-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01

調光不可

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%)

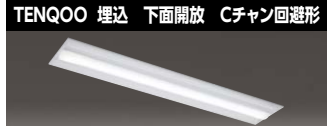
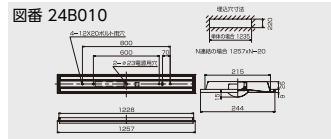
調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントルクス:※1

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:2.5kg



**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

調光不可

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

調光可能形(約5~100%)

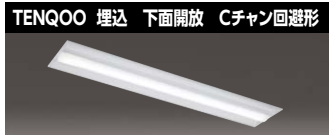
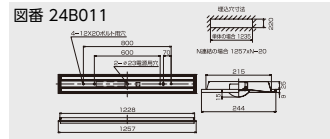
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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:2.5kg



**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

調光不可

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%)

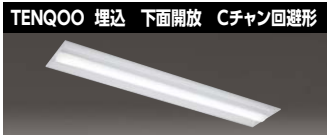
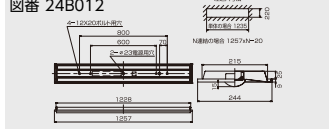
調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントルクス:※1

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:2.5kg



**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/バー:LEEM-40523N-01

調光不可

LEKR423523N-LD9 調光タイプ  
¥40,700 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)  
■本体:LEER-42302-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5~100%)

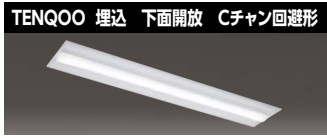
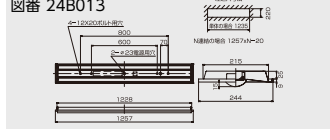
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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:2.5kg



**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/バー:LEEM-40693N-01

調光不可

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5~100%)

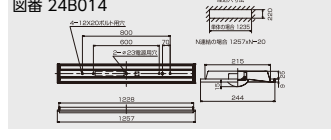
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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:2.5kg



**LRS3CG1A-4-25**  
LEER-42202-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ  
¥36,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-DG

調光不可

LEER-42202-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ  
¥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%)

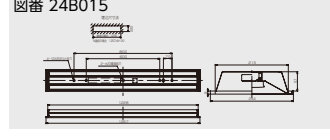
調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントルクス:※1

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85%)  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg



**LRS3CG1A-4-31**  
LEER-42202-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ  
¥38,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-DG

調光不可

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

調光可能形(約5~100%)

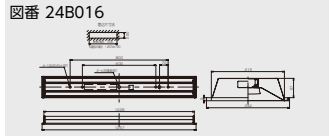
調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントルクス:※1

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85%)  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg



**LRS3CG1A-4-41**  
LEER-42202-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ  
¥41,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)  
■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-DG

調光不可

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%)

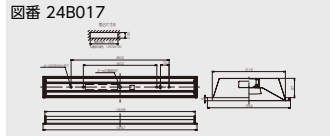
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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85%)  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:3.1kg



**LRS3SA20-4-47**  
LEKR426523N-LS9 非調光タイプ  
¥40,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)  
■本体:LEER-42602-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光不可

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%)

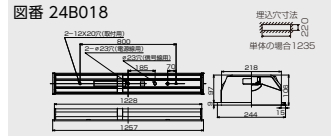
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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)

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:2.7kg



**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/バー:LEEM-40693N-01

調光不可

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

調光可能形(約5~100%)

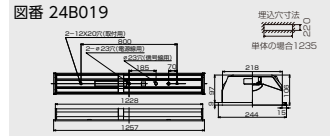
調光信号端子台付 調光方式:PWM

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:2.7kg



## LED器具

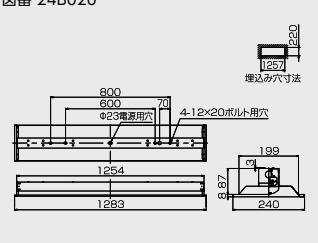
グリーン購入法の適合についてはp.A10~p.A12をご確認ください。



## LRS3MP/RP-4-46

LEKRW422524SN-LS9  
¥97,400 (4,940 lm) (32.5W) (152.0 lm/W)  
■本体:LEER-42204WS ■LED/バーポリカーボネート乳白共通仕様 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  
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

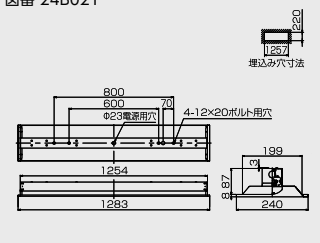
図番 24B020



## LRS3MP/RP-4-62

LEKRW422694SN-LS9  
¥101,400 (6,810 lm) (43.0W) (158.3 lm/W)  
■本体:LEER-42204WS ■LED/バーポリカーボネート乳白共通仕様 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  
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

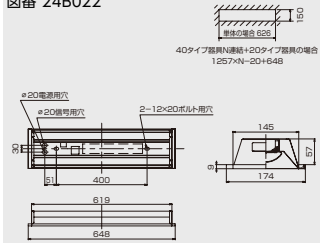
図番 24B021



## LRS6-2-15

LEKR215163N-LS9  
¥26,300 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W)  
■本体:LEER-21502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白仕様 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: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。

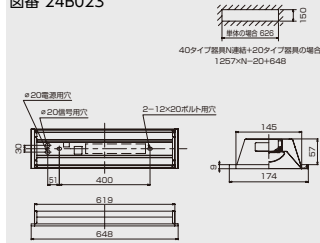
図番 24B022



## LRS6-2-30

LEKR215323N-LS9  
¥30,300 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W)  
■本体:LEER-21502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白仕様 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: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。

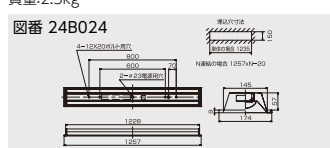
図番 24B023



## 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/バーポリカーボネート乳白

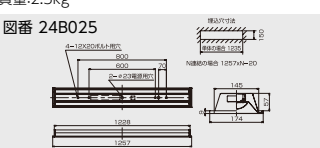
調光不可

LEKR415253N-LD9 調光タイプ  
¥31,800 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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: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/バーポリカーボネート乳白

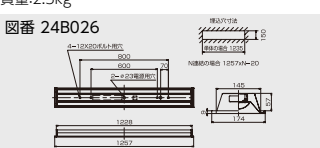
調光不可

LEKR415323N-LD9 調光タイプ  
¥32,300 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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: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/バーポリカーボネート乳白

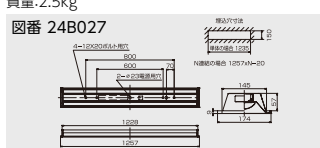
調光不可

LEKR415403N-LD9 調光タイプ  
¥34,100 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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:2.5kg

## LRS6-4-48

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/バーポリカーボネート乳白

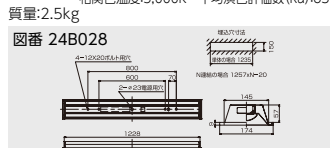
調光不可

LEKR415523N-LD9 調光タイプ  
¥37,600 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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:2.5kg

## LRS6-4-65

LEKR415693N-LS9 非調光タイプ  
¥38,600 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白

調光不可

LEKR415693N-LD9 調光タイプ  
¥41,600 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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:2.5kg

## LRS6CG1A-4-25

LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ  
¥35,800 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白

調光不可

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/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:2.9kg

## LRS6CG1A-4-31

LEER-41502-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ  
¥37,600 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白

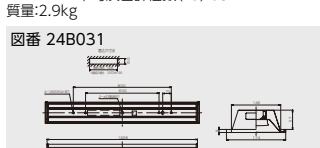
調光不可

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/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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  
¥41,100 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)  
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バーポリカーボネート乳白

調光不可

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/バーポリカーボネート乳白調光可能形(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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:2.9kg

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。



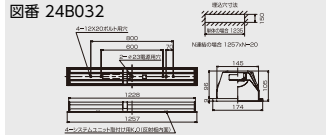
## LED器具



**TENQOO 埋込 システムアップ 基本灯具**  
**LRS6SA20-4-21**  
**非調光タイプ** G  
**LEKR416253N-LS9**  
**¥34,300** (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W)  
**■本体:LEER-41602-L59 ■LED/バー:LEEM-40253N-01**  
**調光不可**  
**LEKR416253N-LD9 調光タイプ** G  
**¥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**

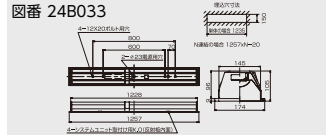
質量:3.0kg



**TENQOO 埋込 システムアップ 基本灯具**  
**LRS6SA20-4-28**  
**非調光タイプ** G  
**LEKR416323N-LS9**  
**¥34,800** (2,800 lm) (19.5W) (143.5 lm/W)  
**■本体:LEER-41602-L59 ■LED/バー:LEEM-40323N-01**  
**調光不可**  
**LEKR416323N-LD9 調光タイプ** G  
**¥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**  
**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**

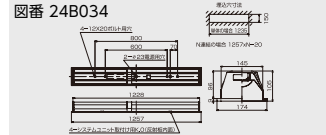
質量:3.0kg



**TENQOO 埋込 システムアップ 基本灯具**  
**LRS6SA20-4-45**  
**非調光タイプ** G  
**LEKR416523N-LS9**  
**¥40,100** (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)  
**■本体:LEER-41602-L59 ■LED/バー:LEEM-40523N-01**  
**調光不可**  
**LEKR416523N-LD9 調光タイプ** G  
**¥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**

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**

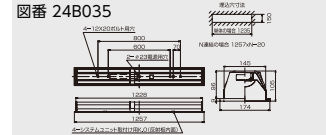
質量:3.0kg



**TENQOO 埋込 システムアップ 基本灯具**  
**LRS6SA20-4-60**  
**非調光タイプ** G  
**LEKR416693N-LS9**  
**¥44,100** (6,050 lm) (43.0W) (140.6 lm/W)  
**■本体:LEER-41602-L59 ■LED/バー:LEEM-40693N-01**  
**調光不可**  
**LEKR416693N-LD9 調光タイプ** G  
**¥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**

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



**TENQOO 埋込 システム天井 Tバー幅220mm**  
**LERC-53002-LD9+LEEM-40523N-01** G  
**特注品** (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)  
**■本体:LERC-53002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01**

仕様 **定格電圧:AC100V~242V**  
**電源ユニット内蔵**  
**調光可能形(約5~100%)**  
**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**  
**調光信号端子台付 調光方式:PWM**  
**適合コントルクス:※1**

備考 **調光不可**

**TENQOO 埋込 システム天井 Tバー幅220mm**  
**LERC-53002-LD9+LEEM-40693N-01** G  
**特注品** (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
**■本体:LERC-53002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01**

仕様 **定格電圧:AC100V~242V**  
**電源ユニット内蔵**  
**調光可能形(約5~100%)**  
**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**  
**調光信号端子台付 調光方式:PWM**  
**適合コントルクス:※1**

備考 **調光不可**

**TENQOO 埋込 黒板灯**  
**LRS8-4-20**  
**LEKR414253N-LS9** G  
**¥55,200** (2,200 lm) (17.0W) (129.4 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-PS**

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:6.1kg

備考 **調光不可**

角度調整範囲(35°、30°、25°)



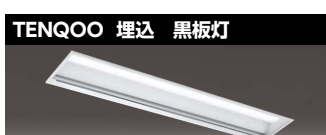
**TENQOO 埋込 黑板灯**  
**LRS8-4-26**  
**LEKR414323N-LS9** G  
**¥55,700** (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-PS**

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:6.1kg

備考 **調光不可**

角度調整範囲(35°、30°、25°)



**TENQOO 埋込 黒板灯**  
**LRS8-4-43**  
**LEKR414523N-LS9** G  
**¥61,000** (4,650 lm) (32.5W) (143.0 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-PS**

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:6.1kg**  
**備考 調光不可**  
**角度調整範囲(35°、30°、25°)**



**TENQOO 埋込 黒板灯**  
**LRS8-4-43**  
**LEKR414524HN-LS9** G  
**¥65,000** (4,500 lm) (26.4W) (170.4 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HGP**

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:6.1kg**  
**備考 調光不可**  
**角度調整範囲(35°、30°、25°)**



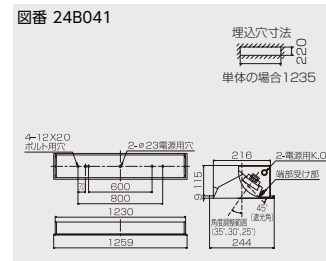
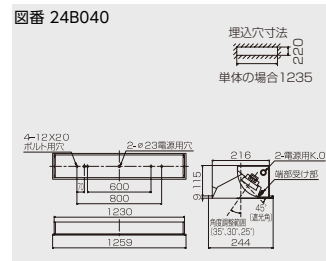
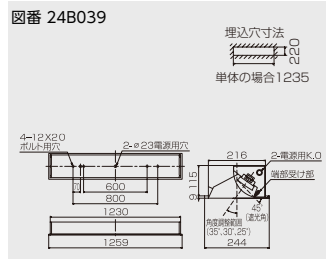
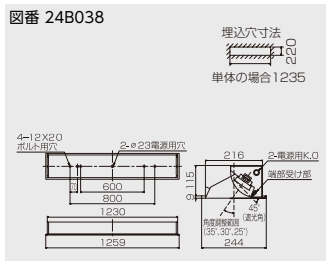
**TENQOO 埋込 黒板灯**  
**LRS8-4-58**  
**LEKR414694HN-LS9** G  
**¥65,000** (6,200 lm) (43.0W) (144.1 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-PS**

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:6.1kg**  
**備考 調光不可**  
**角度調整範囲(35°、30°、25°)**



**TENQOO 埋込 黑板灯**  
**LRS8-4-58**  
**LEKR414694HN-LS9** G  
**¥69,000** (6,200 lm) (36.0W) (172.2 lm/W)  
**■本体:LEER-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HGP**

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:6.1kg**  
**備考 調光不可**  
**角度調整範囲(35°、30°、25°)**



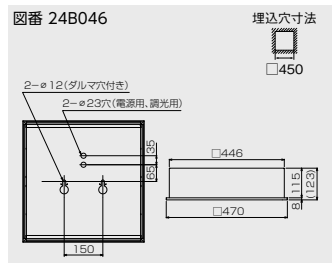
## LED器具

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。



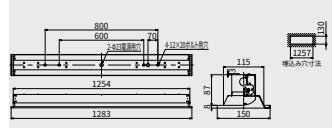
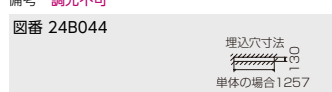
**LRS9-4-45**  
LEKR745651FN-LD9 調光タイプ  
¥64,700 (4,900 lm) (35.5W) (138.0 lm/W)  
■本体LEER-74521LD9 ■LEDパネル:LEEM-50651N-FW

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
下面カバー: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



**LRS10MP/RP-4-44**  
LEKRW413524SN-LS9  
¥93,100 (4,870 lm) (32.5W) (149.8 lm/W)  
■本体LEER-41304WS ■LEDパネル:LEEM-40524N-WP-LP9

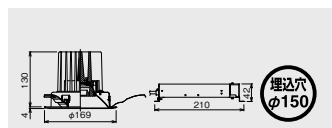
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:ステンレス 白塗装  
LEDパネル:ポリカーボネート 乳白  
保護等級:IP23防湿  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可



**LRS12-49**  
LEKD60053MN2-LD9  
¥68,800 (6,200 lm) (45.0W) (137.7 lm/W)  
■本体 LEED-60053MN2 ■電源ユニット LEK-424016A01D

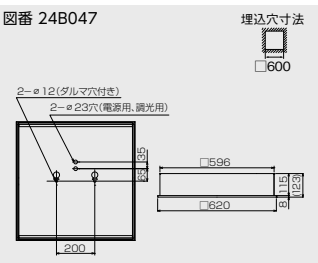
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:459mA(100V)233mA(200V)199mA(242V)  
電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鏡板(ピュアホワイト)  
反射板:アルミ(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率85%)  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15°  
LEKD60053N2-LD9の代替品

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



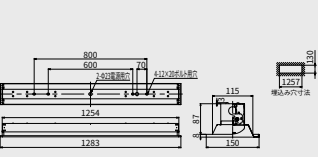
**LRS9-6-84**  
LEKR760101FN-LD9 調光タイプ  
¥99,200 (8,500 lm) (60.5W) (140.4 lm/W)  
■本体LEER-76021LD9 ■LEDパネル:LEEM-71101N-FW

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
下面カバー: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:8.0kg



**LRS10MP/RP-4-58**  
LEKRW413694SN-LS9  
¥97,100 (6,710 lm) (43.0W) (156.0 lm/W)  
■本体LEER-41304WS ■LEDパネル:LEEM-40694N-WP-LS9

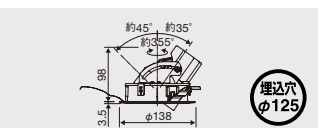
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:ステンレス 白塗装  
LEDパネル:ポリカーボネート 乳白  
保護等級:IP23防湿  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可



**LRS13-27**  
LEDD-30033W+LEK-194016A03D  
¥43,300 (3,030 lm) (32.5W) (93.2 lm/W)

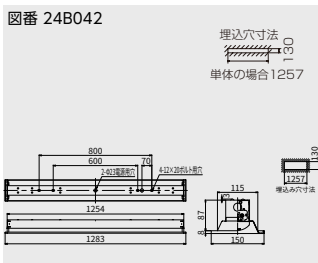
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:170mA(200V)  
調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト バージンホワイト  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率85%)  
相関色温度:4000K  
平均演色評価数(Ra):85  
質量:0.6kg

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



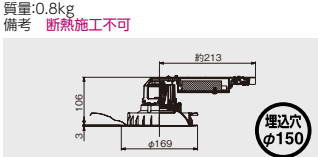
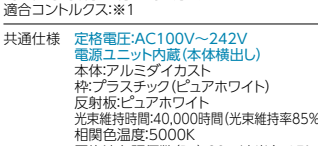
**LRS10MP/RP-4-21**  
LEKRW413254SN-LS9  
¥83,800 (2,460 lm) (17.0W) (144.7 lm/W)  
■本体LEER-41304WS ■LEDパネル:LEEM-40254N-WP-LS9

仕様 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パネル: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  
質量:3.0kg  
備考 調光不可



**LRS12-21**  
LEKD252025N-LS9 非調光タイプ  
¥36,200 (2,700 lm) (17.1W) (157.8 lm/W)  
■本体LEED-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2502N-03

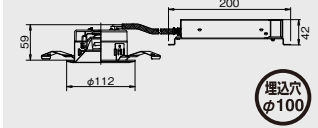
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:ステンレス 白塗装  
LEDパネル:ポリカーボネート 乳白  
保護等級:IP23防湿  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可



**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

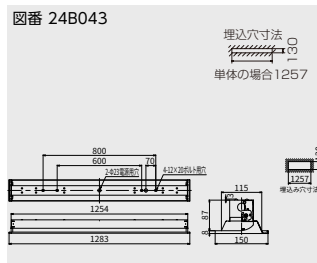
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット別置  
本体:アルミニ  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
反射板:鏡板(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率85%)  
相関色温度:3000K  
平均演色評価数(Ra):85  
質量:0.6kg

備考 調光不可  
断熱施工不可



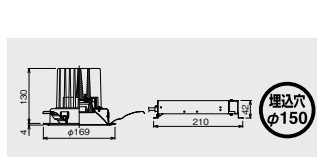
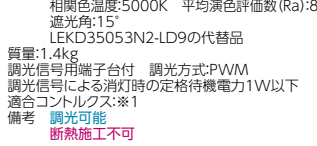
**LRS10MP/RP-4-27**  
LEKRW413324SN-LS9  
¥84,300 (2,990 lm) (19.5W) (153.3 lm/W)  
■本体LEER-41304WS ■LEDパネル:LEEM-40324N-WP-LS9

仕様 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パネル: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  
質量:3.0kg  
備考 調光不可



**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

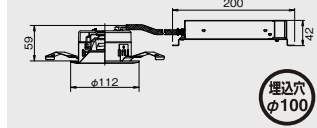
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:287mA(100V)149mA(200V)130mA(242V)  
電源ユニット別置 調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト 枠:鏡板(ピュアホワイト)  
反射板:アルミ(ピュアホワイト)  
光束維持時間:40,000時間 (光束維持率85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
遮光角:15°  
LEKD35053N2-LD9の代替品



**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

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット別置  
本体:アルミニ  
化粧枠:鏡板(ピュアホワイト)  
反射板:鏡板(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):85  
質量:0.6kg

備考 調光不可  
断熱施工不可





## LED器具

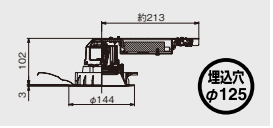


**LRS14-07-30K**  
LEKD103024L2-LS9 非調光タイプ  
¥18,900 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W)  
■本体:LEDD-18004M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003L2-03

**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

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: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

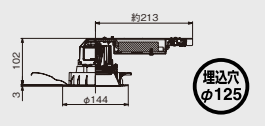


**LRS14-08-40K**  
LEKD103024W-LS9 非調光タイプ  
¥18,900 (1,020 lm) (7.9W) (129.1 lm/W)  
■本体:LEDD-18004M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003W-03

**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 断熱施工不可

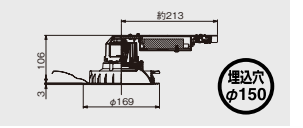


**LRS14-12-30K**  
LEKD153025L2-LS9 非調光タイプ  
¥25,300 (1,430 lm) (11.1W) (128.8 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503L2-03

**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

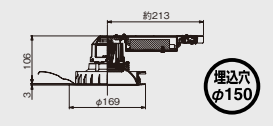


**LRS14-12-40K**  
LEKD153025W-LS9 非調光タイプ  
¥25,300 (1,570 lm) (11.1W) (141.4 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1503W-03

**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

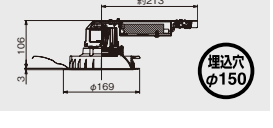


**LRS14-16-30K**  
LEKD203025L2-LS9 非調光タイプ  
¥31,400 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003L2-03

**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

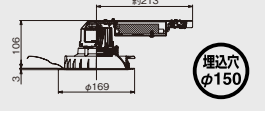


**LRS14-16-40K**  
LEKD203025W-LS9 非調光タイプ  
¥31,400 (2,050 lm) (14.0W) (146.4 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2003W-03

**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

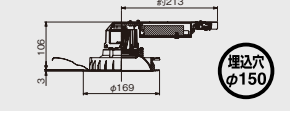


**LRS14-19-30K**  
LEKD253025L2-LS9 非調光タイプ  
¥36,200 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503L2-03

**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%) (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: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

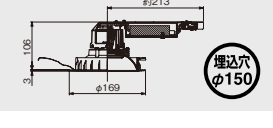


**LRS14-21-40K**  
LEKD253025W-LS9 非調光タイプ  
¥36,200 (2,550 lm) (17.1W) (149.1 lm/W)  
■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-2503W-03

**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  
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



**LRS15-3-41**  
LEKR35S5451N-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

仕様 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: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  
質量:2.3kg



**LRS15-3-58**  
LEKR35S5651N-LD9 調光タイプ  
¥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

仕様 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: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  
質量:2.3kg



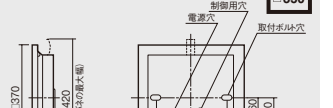
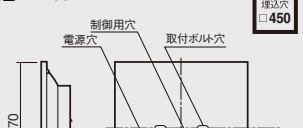
**LRS15-3-80**  
LEKR35S5801N-LD9 調光タイプ  
¥59,500 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W)  
■本体:LEER-73531 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

仕様 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: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  
質量:2.3kg



**LRS15-4-41**  
LEKR4555451N-LD9 調光タイプ  
¥43,000 (4,500 lm) (31.9W) (141.0 lm/W)  
■本体:LEER-74531 ■光源ユニット:LEEM-S-70451N-LD9

仕様 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: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  
質量:2.6kg



## LED器具

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年保証

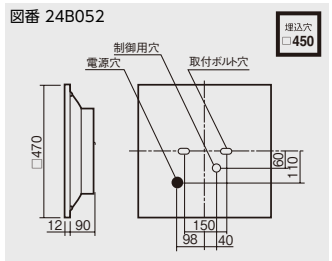
## 公共施設用照明器具

照明器具概要

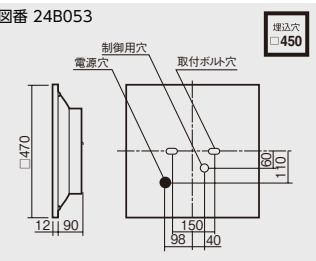
LED器具

LED導道灯  
器具用パール

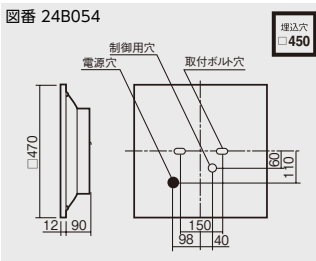
## LRS15-4-58

LEKR45S651N-LD9 調光タイプ  
¥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仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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  
質量:2.6kg

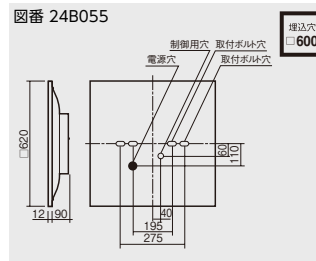
## LRS15-4-80

LEKR45S801N-LD9 調光タイプ  
¥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仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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:PVM  
適合コントルクス:※1  
質量:2.6kg

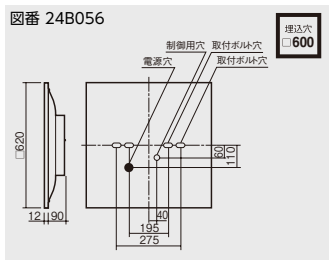
## LRS15-4-110

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仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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:PVM  
適合コントルクス:※1  
質量:2.6kg

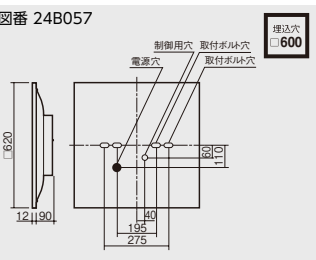
## LRS15-6-58

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仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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:PVM  
適合コントルクス:※1  
質量:3.4kg

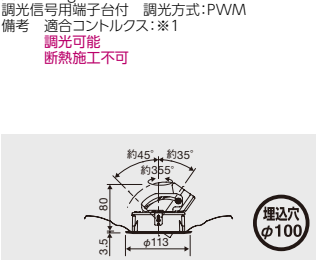
## LRS15-6-80

LEKR60S801N-LD9 調光タイプ  
¥62,100 (8,000 lm) (49.7W) (160.9 lm/W)  
■本体:LEER-76031 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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:PVM  
適合コントルクス:※1  
質量:3.4kg

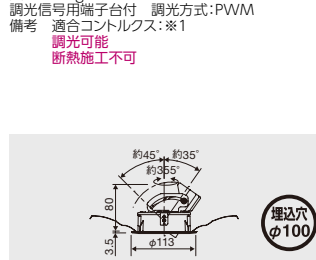
## LRS15-6-110

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仕様 定格電圧:AC100V~242V  
LED内蔵・電源ユニット内蔵  
本体:銅板 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:PVM  
適合コントルクス:※1  
質量:3.4kg

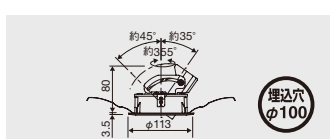
## LRS16-10-30K

LEDD-15023L+LEK-8R9016A03D  
¥27,700 (1,220 lm) (15.2W) (80.2 lm/W)仕様 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 バージンホワイト  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
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  
質量:0.4kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PVM  
備考 適合コントルクス:※1  
調光可能  
断熱施工不可

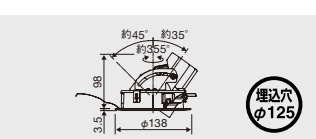
## LRS16-10-40K

LEDD-15023W+LEK-8R9016A03D  
¥27,700 (1,280 lm) (15.2W) (84.2 lm/W)仕様 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 バージンホワイト  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
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  
質量:0.4kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PVM  
備考 適合コントルクス:※1  
調光可能  
断熱施工不可

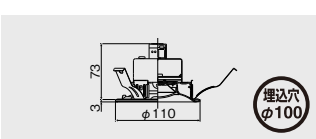
## LRS16-25-30K

LEDD-30033L+LEK-194016A03D  
¥43,300 (2,875 lm) (32.5W) (88.4 lm/W)仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:170mA (200V)  
調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト バージンホワイト  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
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  
質量:0.6kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PVM  
備考 適合コントルクス:※1  
調光可能  
断熱施工不可

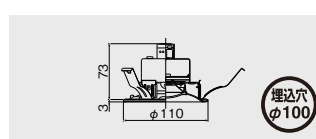
## LRS16-26-40K

LEDD-30033W+LEK-194016A03D  
¥43,300 (3,030 lm) (32.5W) (93.2 lm/W)仕様 定格電圧:AC100V~242V  
入力電流:170mA (200V)  
調光可能形(約5~100%)  
本体:アルミダイカスト バージンホワイト  
化粧枠:プラスチック バージンホワイト  
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  
質量:0.6kg  
調光信号用端子台付 調光方式:PVM  
備考 適合コントルクス:※1  
調光可能  
断熱施工不可

## LRS17-05-30K

LEDD-87053L(W)-LS  
¥6,800 (121.0lm/W) (690lm・5.7W)仕様 枠・反射板:銅板(ピュアホワイト)  
カバー: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)  
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

## LRS18-05

LEDD-87053N(W)-LS  
¥6,800 (140.3lm/W) (800lm・5.7W)仕様 枠・反射板:銅板(ピュアホワイト)  
カバー: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)  
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

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。



## LED器具



**LRS20-4-37**  
LEKR430403N-LS9 非調光タイプ  
¥32,700 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)  
■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-01  
調光不可

**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(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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg  
図番 24B058

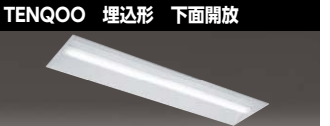


**LRS20-4-48**  
LEKR430523N-LS9 非調光タイプ  
¥36,200 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)  
■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-01  
調光不可

**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  
調光可能(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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg  
図番 24B059

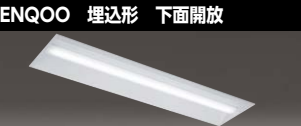


**LRS20H-4-48**  
LEKR430524HN-LS9 非調光タイプ  
¥40,200 (4,850 lm) (26.4W) (183.7 lm/W)  
■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40524N-HG  
調光不可

**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(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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg  
図番 24B060

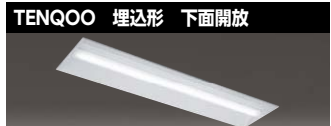


**LRS20-4-65**  
LEKR430694HN-LS9 非調光タイプ  
¥44,200 (6,500 lm) (36.0W) (180.5 lm/W)  
■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG  
調光不可

**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  
調光可能(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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg  
図番 24B061

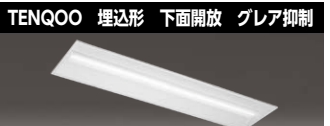


**LRS20H-4-65**  
LEKR430694HN-LS9 非調光タイプ  
¥44,200 (6,500 lm) (36.0W) (180.5 lm/W)  
■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HG  
調光不可

**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  
調光可能(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:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg  
図番 24B062

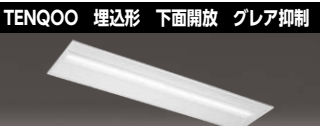


**LRS20CG1A-4-31**  
LEER-43002-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ  
¥39,200 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40403N-DG  
調光不可  
LEER-43002-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ  
¥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(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85%)  
相関色温度:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.8kg  
図番 24B063



**LRS20CG1A-4-41**  
LEER-43002-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ  
¥42,700 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-DG  
調光不可  
LEER-43002-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ  
¥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(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85%)  
相関色温度:5000K  
平均演色評価数(Ra):83

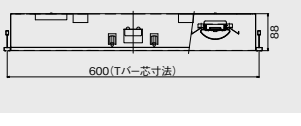
質量:3.8kg  
図番 24B064



**LRS28-6-39**  
LERC-62307N-LD9(特注品) 調光タイプ  
特注品 (4,000 lm) (30.0W) (133.3 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
調光可能(約5~100%)  
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  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
備考 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0.06m

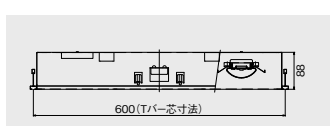
個別照明制御システム適合器具(特注対応)



**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)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
調光可能(約5~100%)  
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  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
備考 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0.06m

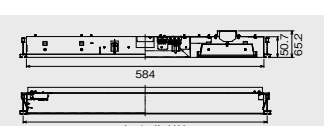
個別照明制御システム適合器具(特注対応)



**LRS29-6-39**  
LERC-64411N-LD9(特注品)  
特注品 (4,200 lm) (30.7W) (136.8 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
調光可能(約5~100%)  
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  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
備考 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0.04m

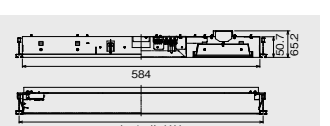
個別照明制御システム適合器具(特注対応)



**LRS29-6-52**  
LERC-64417N-LD9(特注品)  
特注品 (5,400 lm) (37.0W) (145.9 lm/W)

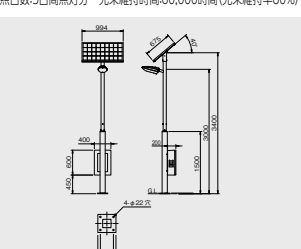
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
調光可能(約5~100%)  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
備考 調光信号用端子台付  
調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1  
空調リターン方式:器具内リターン0.04m

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

仕様 灯具:アルミダイカスト ポール:鋼管  
太陽電池架台:鋼板製 標準色:ダークブラウン  
器具光束:1,350lm(最大値) 定格消費電力:8.0W  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70  
不日照日数:5日間点灯 分 光束維持時間:60,000時間(光束維持率80%)

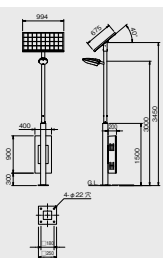


## LED器具

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。

LSA1-13  
SLK-19042N-D  
セミオーダー

仕様  
灯具:アルミニウムカスト ポール:鋼管  
太陽電池架台:鋼板製 標準色:ダークブラウン  
器具光束:1,750 lm(最大値) 定格消費電力:11.0W  
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):70  
不日照日数:5日間点灯分 光束維持時間:60,000時間(光束維持率80%)

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

1灯用組合せ例  
灯具:LEDG-11855N(K) ..... ¥331,700  
アーム:JAT-10020N(K) ..... ¥78,600

仕様 定格電圧:AC100V~240V

電源ユニット内蔵

器具光束:7,400 lm  
定格消費電力:58.0W(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:アルミニウムカスト

カバー:強化ガラス

本体色:グレーブラック

保護等級:IP44

耐雷サージ:15kV(コモンモード)

適合ポール:先端φ76.3

使用温度範囲:-20°C~35°C

上方光束比:5%以下

適合ポール:先端φ76.3

耐塩形



LSR2AM-170

LEDJ21006DN-LD9(中角タイプ)(まぶしさ低減タイプ) G1  
¥196,700 (19,800 lm) (114.0W) (173.6 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(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:ポリカーボネート拡散仕様

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

質量:2.6kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

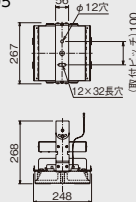
使用温度範囲:-10°C~40°C

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 24T005



LSR2AM-340

LEDJ43006DN-LD9(中角タイプ)(まぶしさ低減タイプ) G1  
¥384,100 (39,700 lm) (228.0W) (174.1 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:2.34A(100V)1.17A(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:ポリカーボネート拡散仕様

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

質量:5.0kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

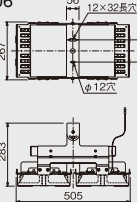
使用温度範囲:-10°C~40°C

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 24T006



LSR2M-200

LEDJ-21006N-LD9(中角タイプ) G1  
¥189,800 (20,900 lm) (114.0W) (183.3 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(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

光束維持時間:60,000時間(光束維持率90%)

平均演色評価数(Ra):70

質量:2.6kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

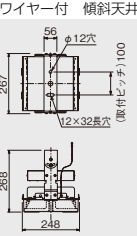
使用温度範囲:-10°C~40°C

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 24T001



LSR2M-400

LEDJ-43006N-LD9(中角タイプ) G1  
¥377,200 (41,800 lm) (228.0W) (183.3 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:2.34A(100V)1.17A(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

光束維持時間:60,000時間(光束維持率90%)

平均演色評価数(Ra):70

質量:5.0kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

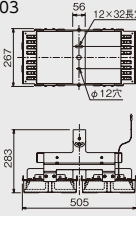
使用温度範囲:-10°C~40°C

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 24T003



LSR2W-200

LEDJ-21005N-LD9(広角タイプ) G1  
¥189,800 (22,000 lm) (114.0W) (192.9 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:1.17A(100V)0.58A(200V)0.49A(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

光束維持時間:60,000時間(光束維持率90%)

平均演色評価数(Ra):70

質量:2.6kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

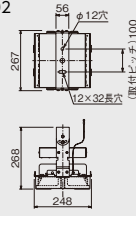
使用温度範囲:-10°C~40°C

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



LSR2W-400

LEDJ-43005N-LD9(広角タイプ) G1  
¥377,200 (44,000 lm) (228.0W) (192.9 lm/W)

仕様 定格電圧:AC100V~242V

入力電流:2.34A(100V)1.17A(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

光束維持時間:60,000時間(光束維持率90%)

平均演色評価数(Ra):70

質量:5.0kg

調光信号用端子台付 調光方式:PWM

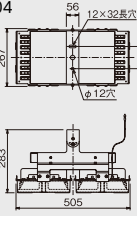
使用温度範囲:-10°C~40°C

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 24T004



LSS1-2-15

LEKT207164N-LS9  
¥20,600 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)

■本体:LEET-20704-LS9 ■LEDバー:LEEM-20163N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V

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85%)

相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:0.9kg

備考 調光不可



LSS1-2-30

LEKT207324N-LS9  
¥24,600 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W)

■本体:LEET-20704-LS9 ■LEDバー:LEEM-20323N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V

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85%)

相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

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バー:LEEM-40253N-01

仕様 定格電圧:AC100V~242V

本体:鋼板 白

LEDバー:ポリカーボネート 乳白

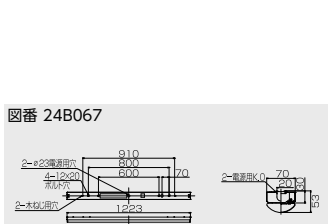
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)

相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

備考 調光不可



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

仕様 定格電圧:AC100V~242V

本体:鋼板 白

LEDバー:ポリカーボネート 乳白

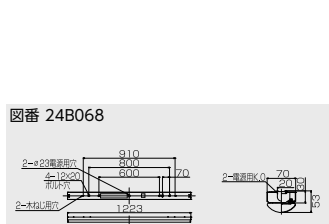
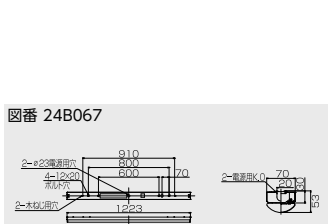
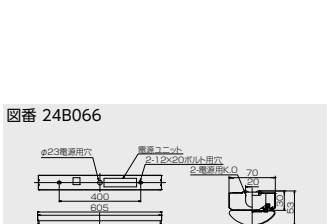
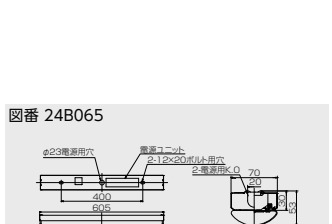
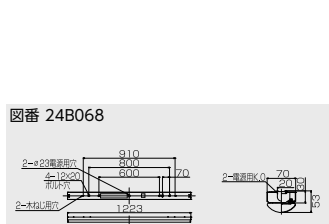
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)

相関色温度:5,000K

平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

備考 調光不可



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。



## LED器具

## TENQOO 直付



## 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:1.5kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付



## 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仕様 調光不可  
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

## TENQOO 直付



## 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/バー:LEEM-40524HN-HG仕様 調光不可  
LEKT407524HN-LD9 調光タイプ  
¥36,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524HN-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/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:1.5kg

## TENQOO 直付



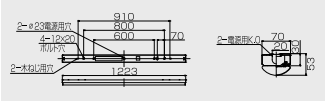
## LSS1-4-65

LEKT407693N-LS9 非調光タイプ  
¥33,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01仕様 調光不可  
LEKT407693N-LD9 調光タイプ  
¥36,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)  
■本体:LEET-40701-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:1.5kg

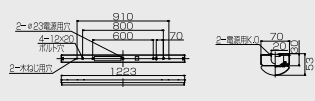
図番 24B069



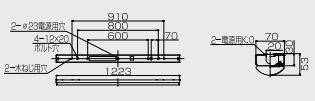
図番 24B070



図番 24B071



図番 24B072



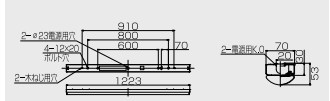
## TENQOO 直付



## 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仕様 調光不可  
LEKT407694HN-LD9 調光タイプ  
¥40,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W)  
■本体:LEET-40701-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:1.5kg

図番 24B073



## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS1MP/RP-2-07

LEKTW207084SNM-LS9  
¥51,000 (800lm) (5.9W) (135.5lm/W)  
■本体:LEET-20704W5M ■LED/バー:LEEM-20084N-WP-L59仕様 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  
質量:1.6kg  
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/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:1.5kg

## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS1MP/RP-2-14

LEKTW207164SNM-LS9  
¥55,000 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W)  
■本体:LEET-20704W5M ■LED/バー:LEEM-20164N-WP-L59仕様 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  
質量:1.6kg  
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: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  
質量:1.6kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS1MP/RP-4-22

LEKTW207254SNM-LS9  
¥74,200 (2,510 lm) (17.0W) (147.6 lm/W)  
■本体:LEET-40704W5M ■LED/バー:LEEM-40254N-WP-L59仕様 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  
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: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  
質量:2.3kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS1MP/RP-4-30

LEKTW407324SNM-LS9  
¥74,700 (3,070 lm) (19.5W) (157.4 lm/W)  
■本体:LEET-40704W5M ■LED/バー:LEEM-40324N-WP-L59仕様 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  
質量:2.3kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS1MP/RP-4-46

LEKTW407524SNM-LS9  
¥83,500 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)  
■本体:LEET-40704W5M ■LED/バー:LEEM-40524N-WP-L59仕様 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  
質量:2.3kg  
備考 調光不可

## 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-40704W5M ■LED/バー:LEEM-40694N-WP-L59仕様 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  
質量:2.3kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付 下面開放形



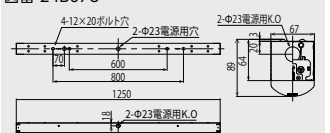
## LSS6-4-23

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  
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:2.8kg  
備考 調光不可

図番 24B077



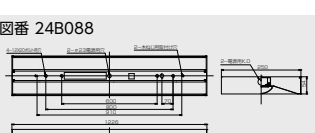
図番 24B078



図番 24B079

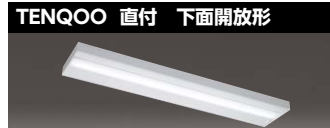


図番 24B088



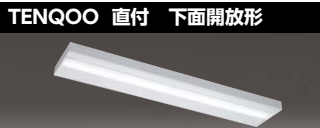
## LED器具

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。



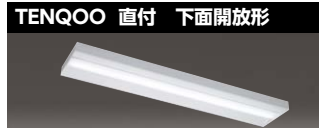
**LSS6-4-30**  
LEKT425323N-LS9 非調光タイプ  
¥30,000 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01  
調光不可

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



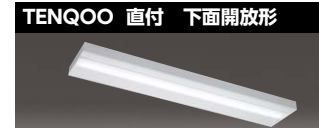
**LSS6-4-37**  
LEKT425403N-LS9 非調光タイプ  
¥31,800 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01  
調光不可

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



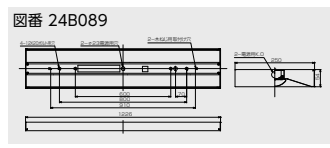
**LSS6-4-48**  
LEKT425523N-LS9 非調光タイプ  
¥35,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01  
調光不可

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



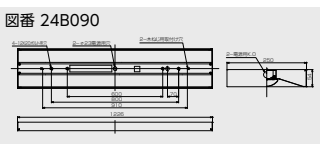
**LSS6-4-65**  
LEKT425693N-LS9 非調光タイプ  
¥39,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01  
調光不可

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



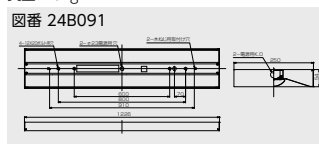
**LSS6-4-25**  
LEET-42501-LS9+LEEM-40323N-DG 非調光タイプ  
¥36,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-DG  
調光不可

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



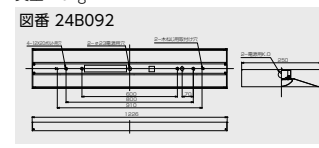
**LSS6-4-31**  
LEET-42501-LS9+LEEM-40403N-DG 非調光タイプ  
¥38,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-DG  
調光不可

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



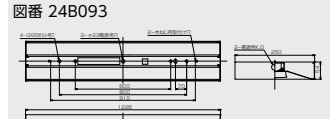
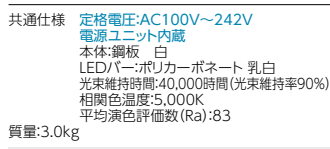
**LSS6-4-41**  
LEET-42501-LS9+LEEM-40523N-DG 非調光タイプ  
¥41,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)  
■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-DG  
調光不可

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



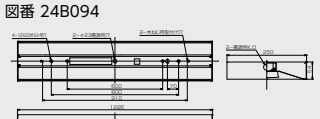
**LSS7-4-38**  
LEKT420523N-LS9 非調光タイプ  
¥45,000 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)  
■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01  
調光不可

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



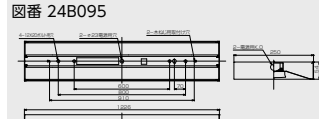
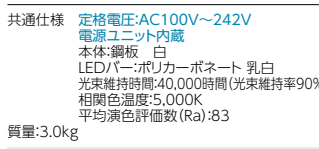
**LSS7-4-38**  
LEKT420524HN-LS9 非調光タイプ  
¥49,000 (4,450 lm) (26.4W) (168.5 lm/W)  
■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG  
調光不可

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



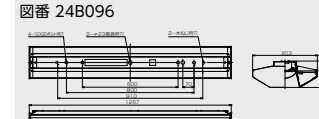
**LSS7-4-56**  
LEKT420693N-LS9 非調光タイプ  
¥49,000 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W)  
■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01  
調光不可

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



**LSS7H-4-56**  
LEKT420694HN-LS9 非調光タイプ  
¥53,000 (6,100 lm) (36.0W) (169.4 lm/W)  
■本体:LEET-42001-LS9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG  
調光不可

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



**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  
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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.1kg  
備考 調光不可



**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  
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



**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  
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



**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  
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



**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  
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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.1kg  
備考 調光不可

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。



## LED器具



**LSS9-2-30**  
LEKT212324N-LS9  
¥24,600 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W)  
■本体:LEET-21204-LS9 ■LED/バー:LEEM-20323N-01

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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.1kg  
備考 調光不可



**LSS9-4-23**  
LEKT412253N-LS9  
¥23,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)  
■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01

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:1.8kg  
備考 調光不可



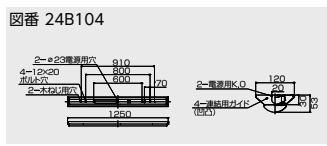
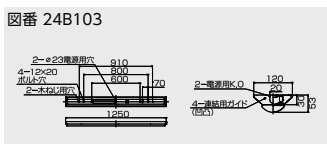
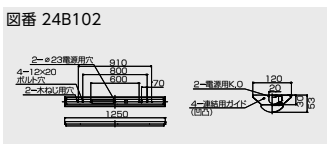
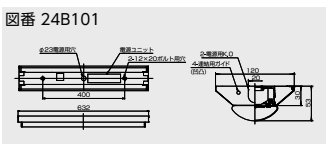
**LSS9-4-30**  
LEKT412323N-LS9  
¥23,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)  
■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01

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:1.8kg  
備考 調光不可



**LSS9-4-37**  
LEKT412403N-LS9  
¥25,550 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W)  
■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01

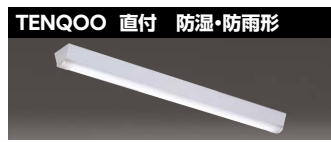
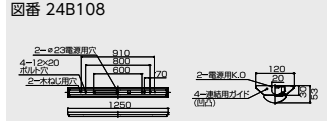
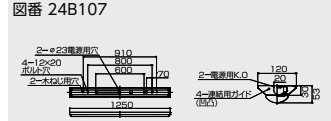
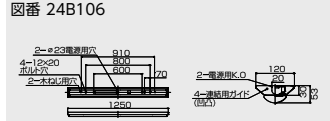
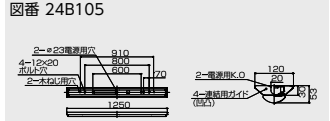
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LED/バー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.8kg  
備考 調光不可



**LSS9-4-48**  
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  
調光不可

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-HG  
調光可能(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:1.8kg



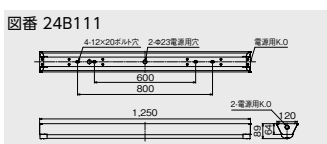
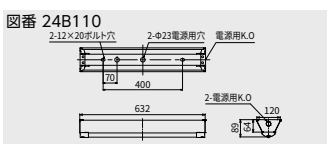
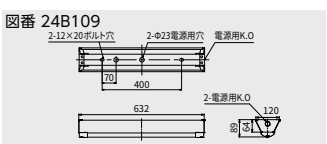
**LSS9MP/RP-2-07**  
LEKTW212084SN-LS9  
¥51,000 (800 lm) (5.9W) (135.5 lm/W)  
■本体:LEET-21204WS ■LED/バー:LEEM-20084N-WP-LS9

仕様 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  
質量:1.8kg  
備考 調光不可

仕様 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  
質量:1.8kg  
備考 調光不可

仕様 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  
質量:2.7kg  
備考 調光不可

仕様 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  
質量:2.7kg  
備考 調光不可



## LED器具

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年保証

## 公共施設用照明器具

公共施設用  
照明器具概要

LED器具

LED誘導灯

器用ポール



## LSS9MP/RP-4-46

LEKTW412524SN-LS9  
¥83,500 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)  
■本体:LEET-41204WS ■LED/バ:-LEEM-40524N-WP-LS9仕様 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  
質量:2.7kg  
備考 調光不可

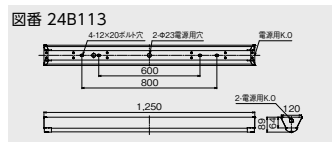
## LSS9MP/RP-4-64

LEKTW412694SN-LS9  
¥87,500 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)  
■本体:LEET-41204WS ■LED/バ:-LEEM-40694N-WP-LS9仕様 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  
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:-LEEM-20163N-01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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.3kg  
備考 調光不可

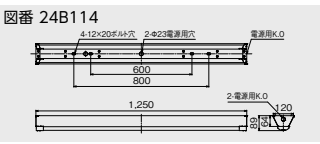
## LSS10-2-30

LEKT223324N-LS9  
¥24,950 (3,200 lm) (21.6W) (148.1 lm/W)  
■本体:LEET-22304-LS9 ■LED/バ:-LEEM-20323N-01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85%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:1.3kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付



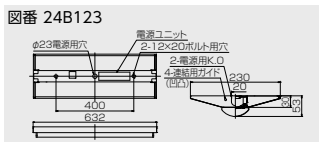
## LSS10-4-23

LEKT423253N-LS9  
¥23,450 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)  
■本体:LEET-42301-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40253N-01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:2.2kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付



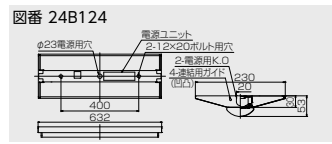
## LSS10-4-30

LEKT423323N-LS9  
¥23,950 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)  
■本体:LEET-42301-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40323N-01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:2.2kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付



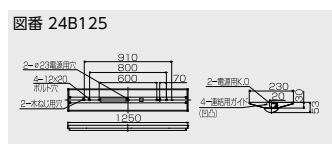
## LSS10-4-37

LEKT423403N-LS9  
¥25,750 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W)  
■本体:LEET-42301-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40403N-01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:2.2kg  
備考 調光不可

## TENQOO 直付



## 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:-LEEM-40523N-01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  
調光不可

## TENQOO 直付



## LSS10H-4-48

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

調光不可

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:-LEEM-40524N-HG

調光可能形(約5~100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

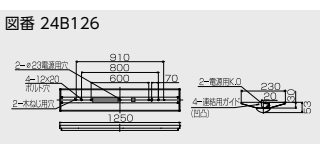
適合コントルクス:※1

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



## TENQOO 直付



## 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:-LEEM-40693N-01

調光不可

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:-LEEM-40693N-01

調光可能形(約5~100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

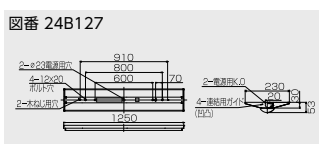
適合コントルクス:※1

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:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.2kg

図番 24B130



## TENQOO 直付



## 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:-LEEM-40694N-HG

調光不可

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:-LEEM-40694N-HG

調光可能形(約5~100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

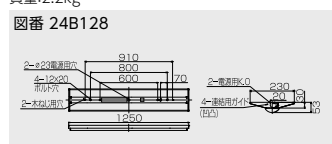
適合コントルクス:※1

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

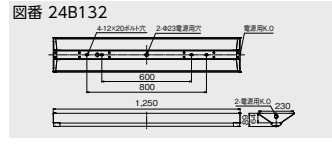
図番 24B131



## TENQOO 直付 防湿・防雨形



## LSS10OMP/RP-4-46

LEKTW423524SN-LS9  
¥84,100 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)  
■本体:LEET-42304WS ■LED/バ:-LEEM-40524N-WP-LS9仕様 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  
質量:3.0kg  
備考 調光不可

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。



## LED器具



## LSS10MP/RP-4-64

LEKTW423694SN-LS9  
¥88,100 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)  
■本体:LEET-42304W5 ■LED/バ:-LEEM-40694N-WP-LS9仕様 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:-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  
質量:3.0kg  
備考 調光不可

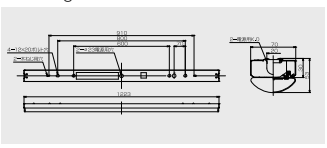
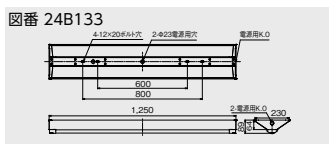
## LSS12-4-20-30K

LEKT407253L-LS9 非調光タイプ  
¥23,250 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40253L-01調光不可  
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:-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  
本体:鋼板 白  
LED/バ:-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  
質量:1.5kg

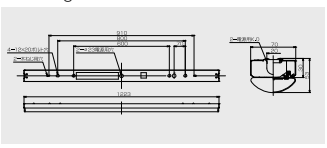
## LSS12-4-22-40K

LEKT407253W-LS9 非調光タイプ  
¥23,250 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40253W-01調光不可  
LEKT407253W-LD9 調光タイプ  
¥26,250 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40253W-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:-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

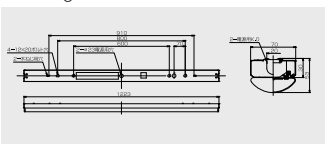
## LSS12-4-27-30K

LEKT407323L-LS9 非調光タイプ  
¥23,750 (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40323L-01調光不可  
LEKT407323L-LD9 調光タイプ  
¥26,750 (2,900 lm) (19.5W) (148.7 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バ:-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:-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  
質量:1.5kg

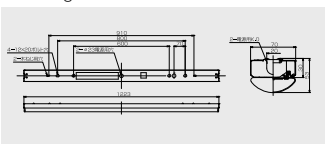
## LSS12-4-28-40K

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/バ:-LEEM-40323W-01調光不可  
LEKT407323W-LD9 調光タイプ  
¥26,750 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バ:-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/バ:-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

## LSS12-4-33-30K

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:-LEEM-40323L-01調光不可  
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:-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:-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  
質量:1.5kg

## 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/バ:-LEEM-40403W-01調光不可  
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:-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/バ:-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

## LSS12-4-43-30K

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:-LEEM-40523L-01調光不可 bb  
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:-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:-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  
質量:1.5kg

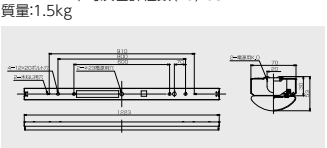
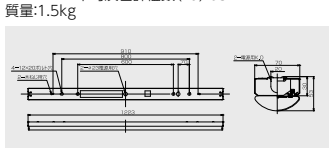
## LSS12-4-46-40K

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/バ:-LEEM-40523W-01調光不可  
LEKT407523W-LD9 調光タイプ  
¥32,050 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40523W-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:-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  
¥33,050 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バ:-LEEM-40693L-01調光不可  
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:-LEEM-40693L-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:-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  
質量:1.5kg

## 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/バ:-LEEM-40693W-01調光不可  
LEKT407693L-LD9 調光タイプ  
¥36,050 (6,700 lm) (43.0W) (155.8 lm/W)  
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バ:-LEEM-40693W-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:-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

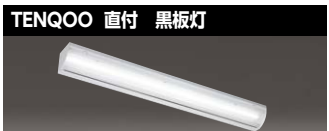
## LED器具



LSS13-4-21

LEKT414253N-LS9  
¥48,000 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40253N-PS

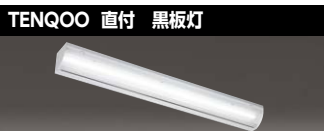
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可  
角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13-4-29

LEKT414323N-LS9  
¥48,500 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40323N-PS

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°)



LSS13-4-45

LEKT414523N-LS9  
¥53,800 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40523N-PS

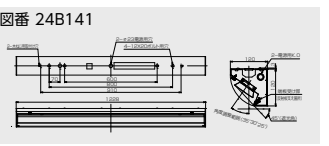
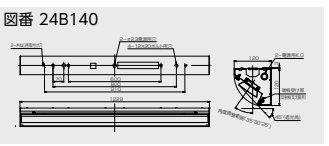
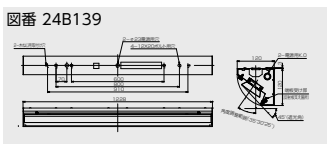
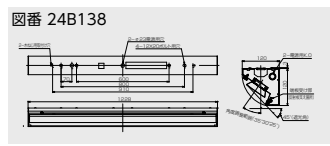
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可  
角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13H-4-45

LEKT414524HN-LS9  
¥57,800 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40524N-HGP

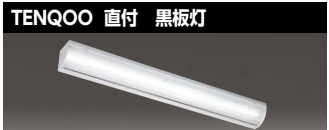
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可  
角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13-4-62

LEKT414693N-LS9  
¥57,800 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40693N-PS

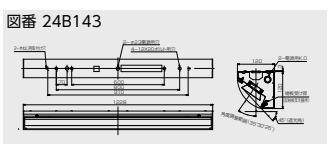
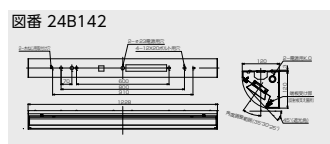
仕様 定格電圧:AC100V~242V  
電源ユニット内蔵  
本体:鋼板 白  
LEDバー:ポリカーボネート 乳白  
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):83  
質量:3.0kg  
備考 調光不可  
角度調整範囲(35°、30°、25°)



LSS13H-4-62

LEKT414694HN-LS9  
¥61,800 (6,600 lm) (36.0W) (183.3 lm/W)  
■本体:LEET-41401-LS9 ■LEDバー:LEEM-40694N-HGP

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°)



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。

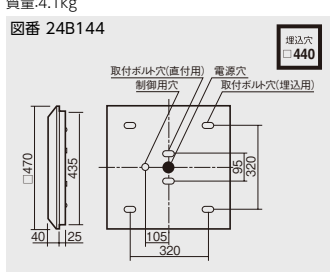


## LED器具



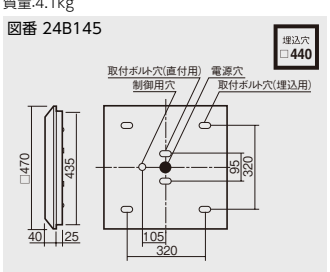
**LSS15-4-41**  
LEKT47S451N-LD9 調光タイプ  
¥46,600 (4,500 lm) (31.9 W) (141.0 lm/W)  
■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70451N-LD9

仕様 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  
枠: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  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



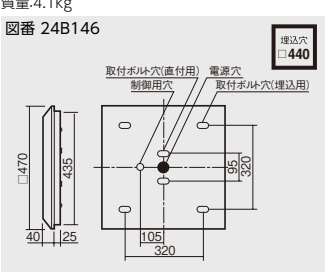
**LSS15-4-58**  
LEKT47S651N-LD9 調光タイプ  
¥56,400 (6,500 lm) (41.5 W) (156.6 lm/W)  
■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9

仕様 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  
枠: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  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



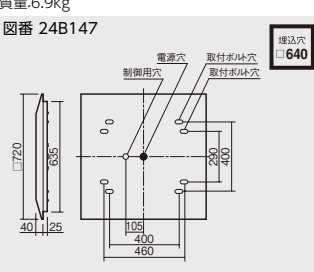
**LSS15-4-80**  
LEKT47S801N-LD9 調光タイプ  
¥63,300 (8,000 lm) (49.7 W) (160.9 lm/W)  
■本体:LEET-74731 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

仕様 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  
枠: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  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



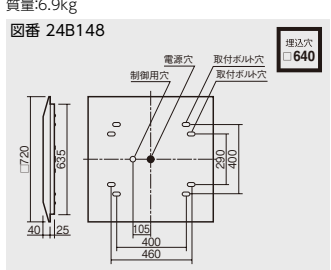
**LSS15-7-58**  
LEKT72S651N-LD9 調光タイプ  
¥62,300 (6,500 lm) (41.5 W) (156.6 lm/W)  
■本体:LEET-77231 ■光源ユニット:LEEM-S-70651N-LD9

仕様 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  
枠: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  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



**LSS15-7-80**  
LEKT72S801N-LD9 調光タイプ  
¥69,200 (8,000 lm) (49.7 W) (160.9 lm/W)  
■本体:LEET-77231 ■光源ユニット:LEEM-S-70801N-LD9

仕様 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  
枠: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  
調光信号端子台付 調光方式:PWM  
適合コントルクス:※1



**LST1-60**  
LEDG-11850N(K) (グレーイッシュブラック)  
¥409,400

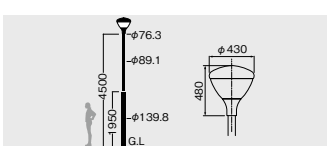
仕様 定格電圧:AC100~AC240V  
定格消費電力:54.0W(100V)54.0W(200V)54.8W(240V)  
入力電流:0.54A(100V)0.27A(200V)0.23A(240V)  
器具光束:6,800 lm  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):70  
**電源ユニット同梱**  
本体:アルミダイカスト  
カバー:アクリル 乳白  
保護等級:IP44  
耐雷サージ:15kV(コンモード)  
適合ポール:先端φ76.3  
上方光束比:5%以下  
使用温度範囲:-20°C~35°C  
耐塩形



**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  
ポール:PD-45-525W ..... セミオーダー

仕様 定格消費電力:53.0W(100V)54.0W(200V)  
器具光束:7,700 lm  
固有エネルギー消費効率:142.5 lm/W(200V)  
相関色温度:5,000K  
平均演色評価数(Ra):72  
**電源ユニット同梱**  
本体:アルミダイカスト  
グローブ:アクリル 乳白  
光束維持時間:60,000時間(光束維持率80%)  
保護等級:IP23 耐雷サージ:15kV(コンモード)  
適合ポール:先端φ76.3  
上方光束比:12%



**LST3-60**  
LEDG-11853N(K) (グレーイッシュブラック)  
¥491,700

仕様 定格電圧:AC100~AC240V  
定格消費電力: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  
カバー:アクリル  
保護等級:IP23  
耐雷サージ:15kV(コンモード)  
適合ポール:先端φ48.6/φ60.5/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



**LST4-60**  
LEDG-11851N(K) (グレーイッシュブラック)  
¥320,700

仕様 定格電圧:AC100~AC240V  
定格消費電力: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:7,500 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:アクリル  
保護等級:IP23  
耐雷サージ:15kV(コンモード)  
適合ポール:先端φ60.5/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

## 誘導灯器具



## SH1-FBC20-A

FBK-44771 ニッケル水素電池使用

セミオーダー

本体:FBK-44771-LS17 セミオーダー  
表示パネル:1枚 ¥12,200  
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)  
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)



## SH1-FBC20-BH

FBK-42771 ニッケル水素電池使用

¥93,000

本体:FBK-42771-LS17 ¥88,800  
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)  
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)



## SH1-FBC20-BL

FBK-20771 ニッケル水素電池使用

¥61,600

本体:FBK-20771-LS17 ¥57,400  
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)  
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)

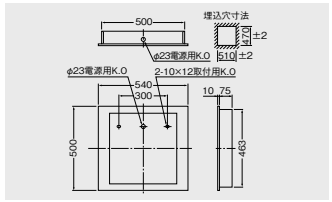


## SH1-FBC20-C

FBK-10771 ニッケル水素電池使用

¥41,800

本体:FBK-10771-LS17 ¥39,400  
表示パネル:1枚 ¥2,400  
本体: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)

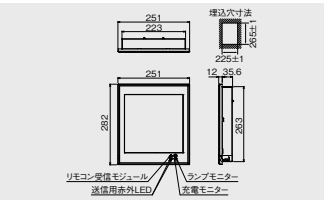


## SH1-FBC20-A60

FBK-44771L ニッケル水素電池使用

セミオーダー

本体:FBK-44771L-LS17 セミオーダー<sup>1</sup>  
表示パネル:1枚 ¥12,200  
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)  
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  
取付ボックス:BOX-44370(別売¥25,000)

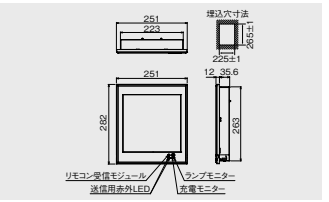


## SH1-FBC20-BH60

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  
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)  
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  
取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)

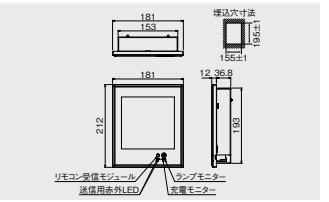


## SH1-FBC20-BL60

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  
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)  
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  
取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)

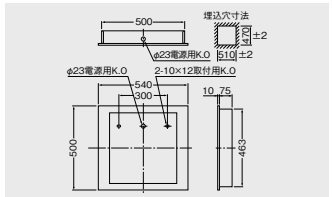


## SH1-FBC20-C60

FBK-10771L ニッケル水素電池使用

¥96,800

本体:FBK-10771L-LS17 ¥94,400  
表示パネル:1枚 ¥2,400  
本体: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:1AS111-3576  
電池形名:E02  
取付ボックス:BOX-10771(別売¥6,600)

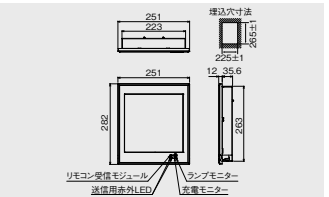


## SH1-FBC20AF-BH

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: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)  
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:1AL111-3599  
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

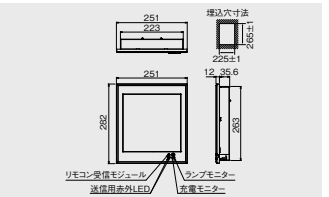


## SH1-FBC20AF-BL

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)  
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:1AL111-3598  
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

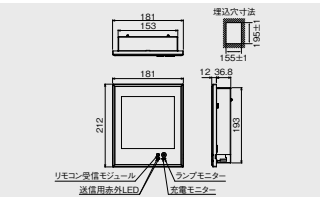


## SH1-FBC20AF-BH60

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: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)  
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:1AL111-3611  
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

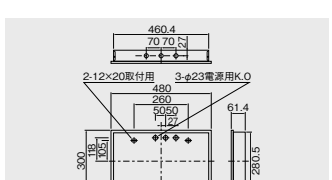


## SH1-FBC20AF-BL60

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: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)  
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:1AM111-3610  
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



## 誘導灯器具

**SH1-FBC20F-BH**  
FBK-42771X ニッケル水素電池使用  
¥188,700

本体:FBK-42771X-LS17  
表示パネル:1枚  
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)  
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:1AL111-3593  
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-FBC20F-BL**  
FBK-20771X ニッケル水素電池使用  
¥153,100

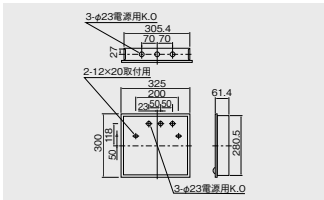
本体:FBK-20771X-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:3.1kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AM111-3592  
電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り)  
信号入力電圧:AC100V-DC24V兼用形

**SH1-FBC20F-BH60**  
FBK-42771XL ニッケル水素電池使用  
¥317,500

本体:FBK-42771XL-LS17  
表示パネル:1枚  
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)  
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:1AM111-3605  
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

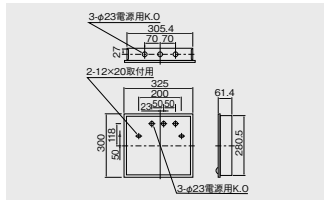
**SH1-FBC20F-BL60**  
FBK-20771XL ニッケル水素電池使用  
¥283,000

本体:FBK-20771XL-LS17  
表示パネル:1枚  
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)  
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:1AM111-3604  
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-FBF20-A**

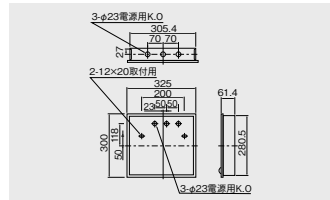
FBK-44701 ニッケル水素電池使用  
¥162,100

本体:FBK-44701-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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**

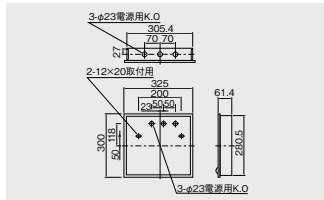
FBK-42701 ニッケル水素電池使用  
¥81,500

本体:FBK-42701-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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

**SH1-FBF20-BL**

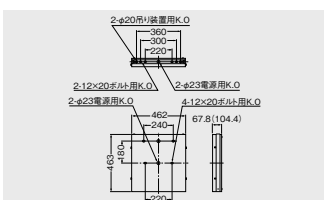
FBK-20701 ニッケル水素電池使用  
¥55,300

本体:FBK-20701-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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-FBF20-C**

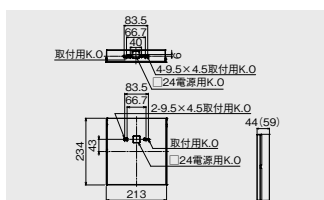
FBK-10701 ニッケル水素電池使用  
¥37,200

本体:FBK-10701-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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)  
型式認定番号:1AS111-3172  
電池形名:E01

**SH1-FBF20-A60**

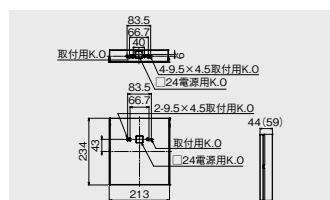
FBK-44701L ニッケル水素電池使用  
¥234,800

本体:FBK-44701L-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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:1AK131-3612  
電池形名:E02×2

**SH1-FBF20-BH60**

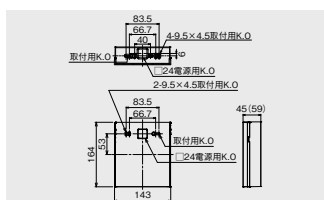
FBK-42701L ニッケル水素電池使用  
¥127,800

本体:FBK-42701L-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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:1AL111-3574  
電池形名:E02

**SH1-FBF20-BL60**

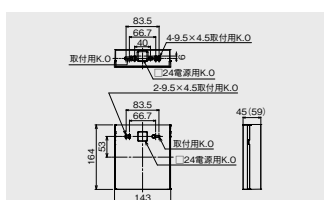
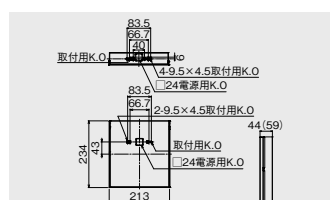
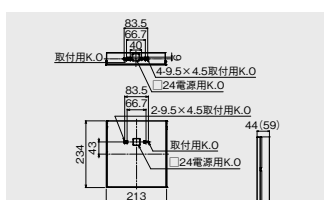
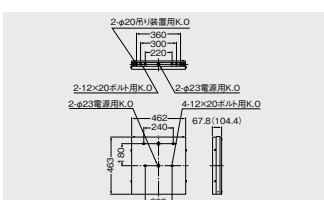
FBK-20701L ニッケル水素電池使用  
¥100,300

本体:FBK-20701L-LS17  
表示パネル:1枚  
化粧枠: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:1AM111-3572  
電池形名:E02

**SH1-FBF20-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  
化粧枠: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)  
型式認定番号:1AS111-3570  
電池形名:E02



## 誘導灯器具



## SH1-FBF20AF-BH

FBK-42701VX ニッケル水素電池使用  
¥206,000

本体:FBK-42701VX-LS17 ¥201,800  
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)  
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:1AL111-3596  
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-BL

FBK-20701VX ニッケル水素電池使用  
¥177,200

本体:FBK-20701VX-LS17 ¥173,000  
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)  
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:1AM111-3594  
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

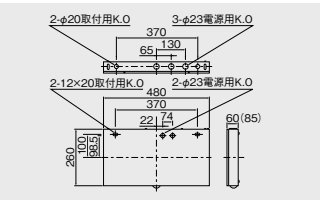
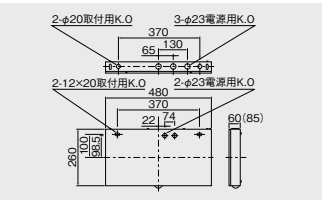
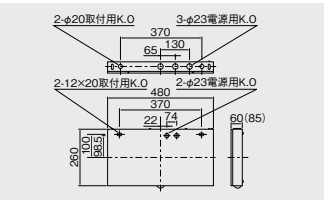
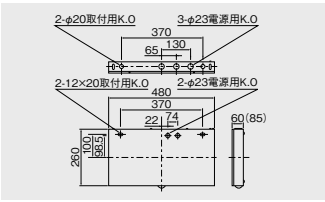
本体:FBK-42701VXL-LS17 ¥337,500  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:4.6kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL111-3608  
電池形名:E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個入り)  
信号入力電圧:DC24V



## SH1-FBF20AF-BL60

FBK-20701VXL ニッケル水素電池使用  
¥308,300

本体: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)  
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: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-FBF20F-BH

FBK-42701X ニッケル水素電池使用  
¥173,800

本体:FBK-42701X-LS17 ¥169,600  
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: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: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  
本体: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-FBF20F-BH60

FBK-42701XL ニッケル水素電池使用  
¥295,700

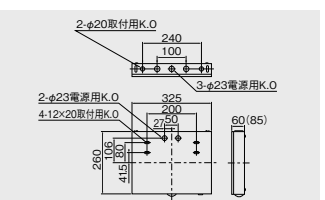
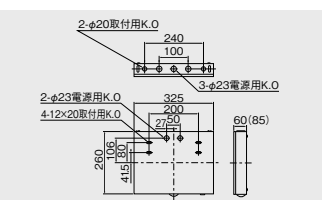
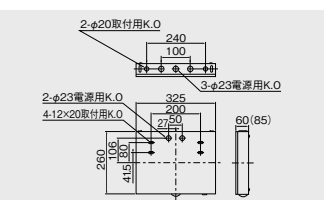
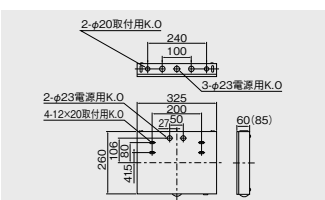
本体:FBK-42701XL-LS17 ¥291,500  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:3.4kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL111-3602  
電池形名:E04(点灯用1個+点滅用1個 2個入り)  
信号入力電圧:AC100V/DC24V兼用形



## SH1-FBF20F-BL60

FBK-20701XL ニッケル水素電池使用  
¥265,800

本体:FBK-20701XL-LS17 ¥261,600  
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: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:1AM111-3600  
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-FRF20P-BH

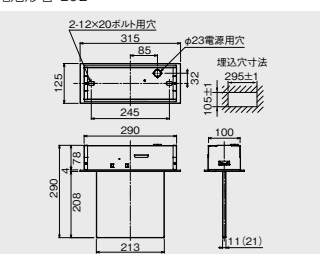
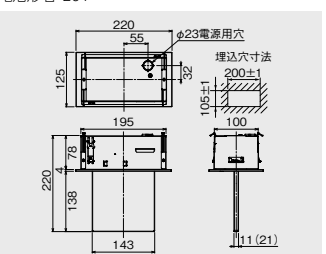
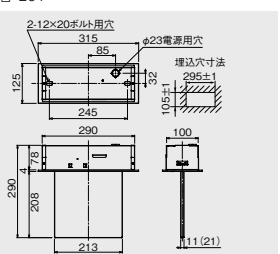
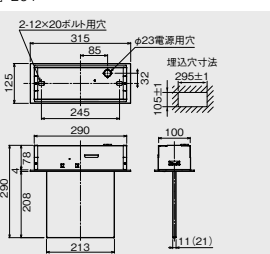
FBK-42721 ニッケル水素電池使用  
¥105,200

本体: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

2-φ20取付用穴  
315  
85  
23電源用穴  
埋込穴寸法  
295±1  
32  
105±1  
245  
290  
100  
290  
208  
213  
111(21)

2-φ20取付用穴  
315  
85  
23電源用穴  
埋込穴寸法  
295±1  
32  
105±1  
245  
290  
100  
290  
208  
213  
111(21)

2-φ20取付用穴  
315  
85  
23電源用穴  
埋込穴寸法  
295±1  
32  
105±1  
245  
290  
100  
290  
208  
213  
111(21)



## 誘導灯器具



SH1-FRF20P-BL60

FBK-20721L ニッケル水素電池使用

¥120,800

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



SH1-FRF20P-C60

FBK-10721L ニッケル水素電池使用

¥110,400

本体:FBK-10721L-LS17 ¥108,000  
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  
電池形名:E02



SH1-FRF20PAF-BH

ニッケル水素電池使用  
セミオーダー

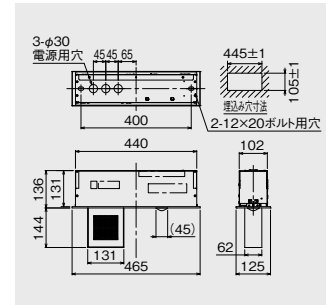
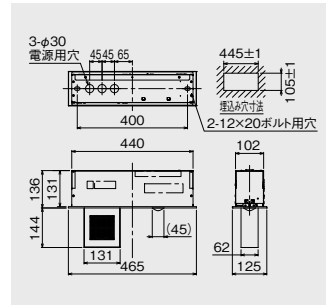
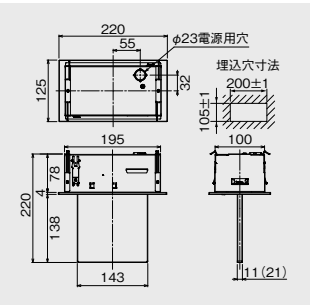
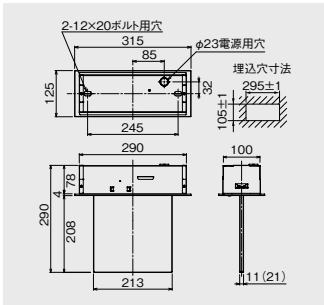
本体:FBK-42721L-LS17 ¥101,000  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.6kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL111-3184  
電池形名:E01



SH1-FRF20PAF-BL

ニッケル水素電池使用  
セミオーダー

本体:FBK-20721L-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)  
型式認定番号:1AM111-3179  
電池形名:E01



SH1-FRF20PF-BH

ニッケル水素電池使用

¥205,000

本体:FBK-42721L-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

ニッケル水素電池使用

¥169,400

本体:FBK-20721L-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)  
型式認定番号:1AM111-3179  
電池形名:E01



SH1-FRF20PF-BH60

ニッケル水素電池使用

¥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

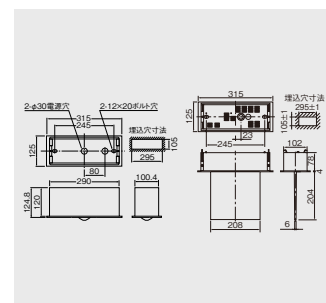
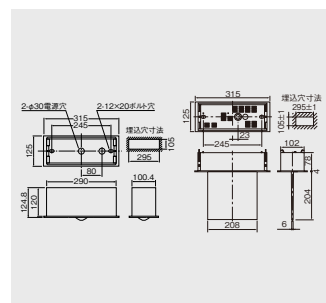
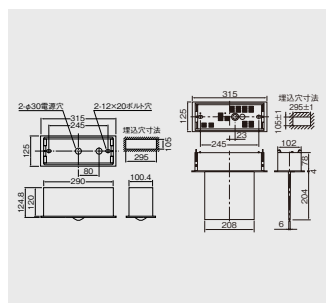
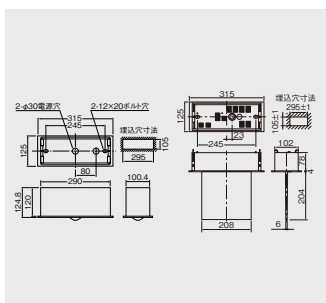


SH1-FRF20PF-BL60

ニッケル水素電池使用

¥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



## 誘導灯器具

**SH1-FRF21P-BH**

FBK-42722 ニッケル水素電池使用

¥123,300

本体: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:E01

**SH1-FRF21P-BL**

FBK-20722 ニッケル水素電池使用

¥81,100

本体:FBK-20722-LS17 ¥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  
 電池形名:E01

**SH1-FRF21P-C**

FBK-10722 ニッケル水素電池使用

¥51,700

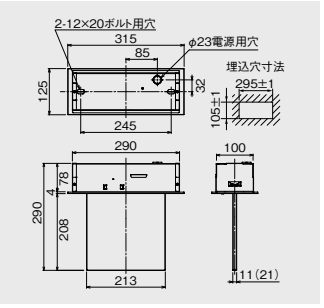
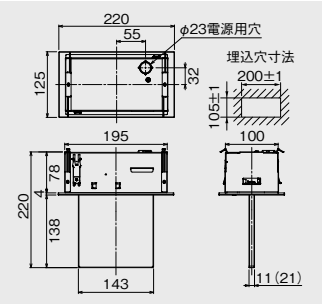
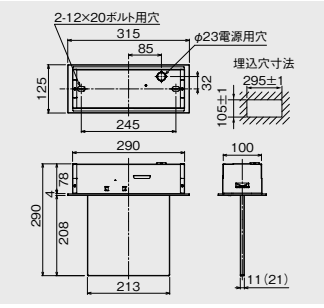
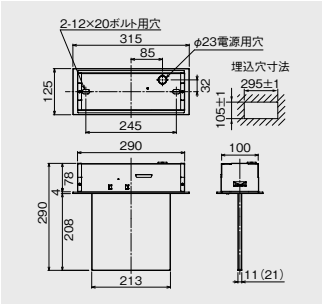
本体:FBK-10722-LS17 ¥46,900  
 表示パネル:2枚 ¥4,800  
 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.3kg  
 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
**リモコン点検機能付**  
 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
 型式認定番号:1AS221-3175  
 電池形名:E01

**SH1-FRF21P-BH60**

FBK-42722L ニッケル水素電池使用

¥174,200

本体:FBK-42722L-LS17 ¥165,800  
 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-FRF21P-BL60**

FBK-20722L ニッケル水素電池使用

¥131,600

本体: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  
 電池形名:E02

**SH1-FRF21P-C60**

FBK-10722L ニッケル水素電池使用

¥128,600

本体:FBK-10722L-LS17 ¥123,800  
 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: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**

ニッケル水素電池使用

セミオーダー

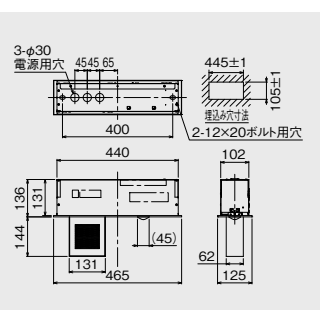
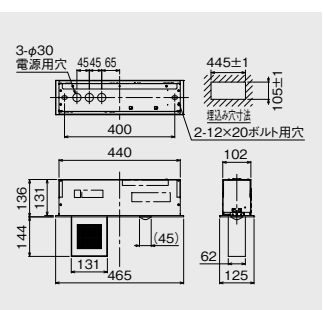
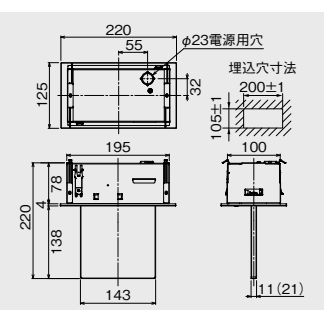
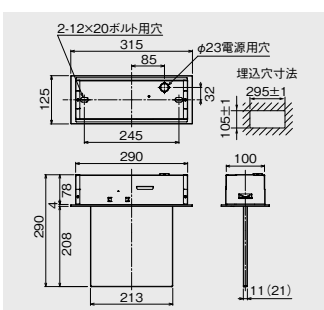
本体:FBK-42722-LS17 ¥114,900  
 表示パネル:2枚 ¥8,400  
 化粧枠:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:2.1kg  
 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
**リモコン点検機能付**  
 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
 型式認定番号:1AL221-3185  
 電池形名:E02

**SH1-FRF21PAF-BL**

ニッケル水素電池使用

セミオーダー

本体:FBK-20722-LS17 ¥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  
 電池形名:E02





# 誘導灯器具



SH1-FRF21PF-BH

ニッケル水素電池使用

¥223,100

本体:FBK-42722-LS17  
表示パネル:2枚  
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-FRF21PF-BL

ニッケル水素電池使用

¥180,900

本体:FBK-20722-LS17  
表示パネル:2枚  
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



SH1-FRF21PF-BH60

ニッケル水素電池使用

¥274,000

本体:FBK-42722L-LS17  
表示パネル:2枚  
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:1AM221-3584  
電池形名:E02



SH1-FRF21PF-BL60

ニッケル水素電池使用

¥231,400

本体:FBK-20722L-LS17  
表示パネル:2枚  
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  
電池形名:E02

## 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  
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

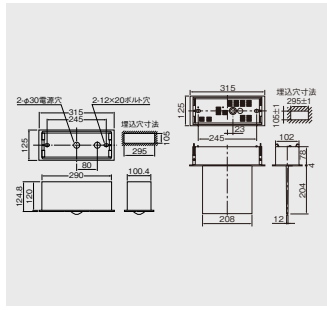
XEF-5072MCF ¥99,800

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

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

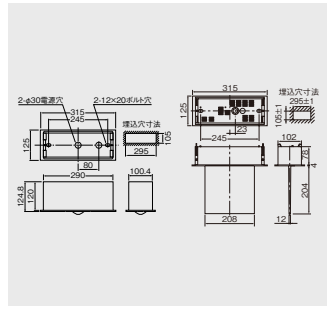


SH1-FSF20-A

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  
本体: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

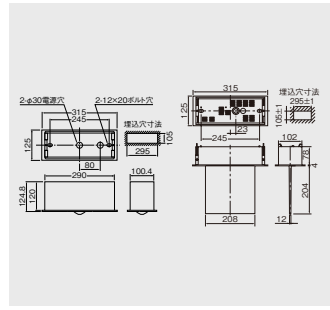


SH1-FSF20-BH

FBK-42701 ニッケル水素電池使用

¥81,500

本体:FBK-42701-LS17  
表示パネル:1枚  
本体: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:1AM111-3182  
電池形名:E01

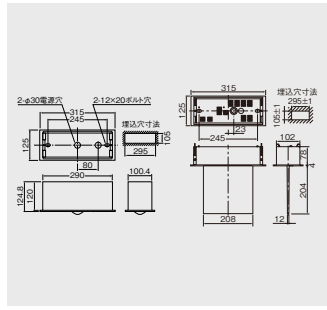


SH1-FSF20-BL

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  
本体: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

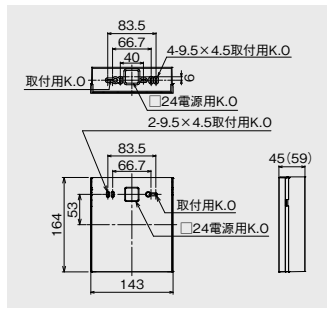
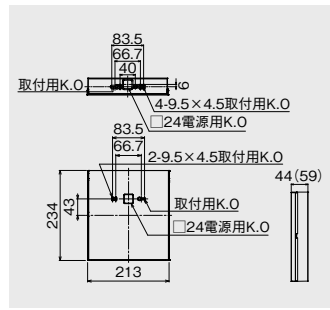
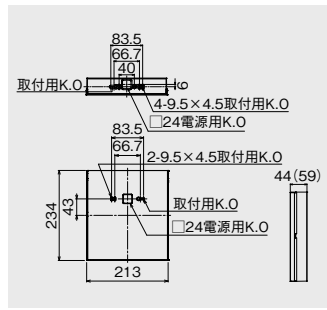
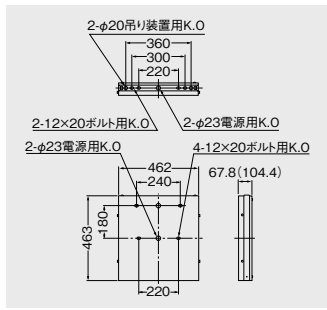


SH1-FSF20-C

FBK-10701 ニッケル水素電池使用

¥37,200

本体:FBK-10701-LS17  
表示パネル:1枚  
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)  
型式認定番号:1AS111-3172  
電池形名:E01



## 誘導灯器具

**SH1-FSF20-A60**

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥234,800

本体:FBK-44701L-LS17 ¥222,600  
表示パネル:1枚 ¥12,200  
本体:鏡板(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:1AK131-3612

電池形名:E02×2

**SH1-FSF20-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  
本体: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:1AL111-3574

電池形名:E02

**SH1-FSF20-BL60**

FBK-20701L ニッケル水素電池使用

¥100,300

本体:FBK-20701L-LS17 ¥96,100  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体: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:1AM111-3572

電池形名:E02

**SH1-FSF20-C60**

FBK-10701L ニッケル水素電池使用

¥84,700

本体:FBK-10701L-LS17 ¥82,300  
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

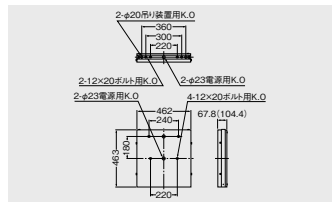
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

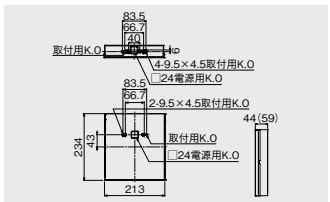
型式認定番号:1AS111-3570

電池形名:E02



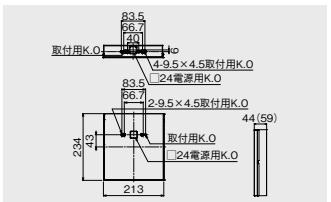
避難口誘導灯 片面灯(天井直付形) B級・BH形

確認外



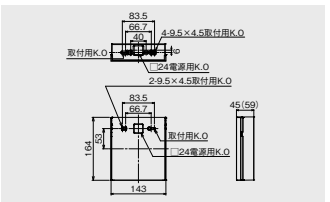
避難口誘導灯 片面灯(天井直付形) B級・BL形

確認外



避難口誘導灯 片面灯(天井直付長時間形) B級・BH形

確認外



避難口誘導灯 片面灯(天井直付長時間形) B級・BL形

確認外

**SH1-FSF20AF-BH**

FBK-42701VX ニッケル水素電池使用

¥206,000

本体:FBK-42701VX-LS17 ¥201,800  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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)

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:1AL111-3596

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-FSF20AF-BL**

FBK-20701VX ニッケル水素電池使用

¥177,200

本体:FBK-20701VX-LS17 ¥173,000  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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)

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:1AM111-3594

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-FSF20AF-BH60**

FBK-42701VXL ニッケル水素電池使用

¥341,700

本体:FBK-42701VXL-LS17 ¥337,500  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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)

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:1AL111-3608

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-FSF20AF-BL60**

FBK-20701VXL ニッケル水素電池使用

¥308,300

本体:FBK-20701VXL-LS17 ¥304,100  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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)

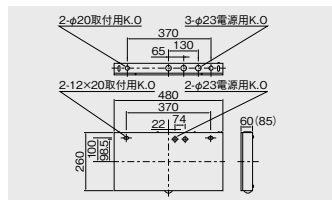
リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AM111-3606

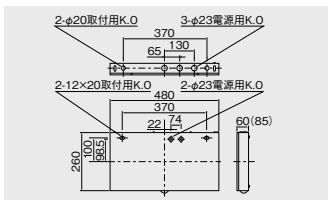
電池形名:E04(点灯用1個+誘導音・点滅用1個 2個入り)

信号入力電圧:DC24V



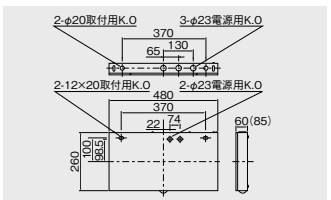
避難口誘導灯 片面灯(天井直付形) B級・BH形

確認外



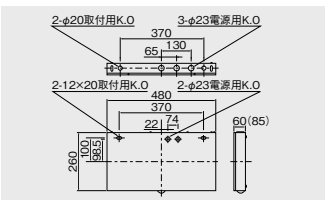
避難口誘導灯 片面灯(天井直付形) B級・BL形

確認外



避難口誘導灯 片面灯(天井直付長時間形) B級・BH形

確認外



避難口誘導灯 片面灯(天井直付長時間形) B級・BL形

確認外

**SH1-FSF20F-BH**

FBK-42701X ニッケル水素電池使用

¥173,800

本体:FBK-42701X-LS17 ¥169,600  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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: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-FSF20F-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  
本体:鏡板(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 ¥291,500  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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:1AL111-3602

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-FSF20F-BL60**

FBK-20701XL ニッケル水素電池使用

¥265,800

本体:FBK-20701XL-LS17 ¥261,600  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
本体:鏡板(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:1AM111-3600

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

## 誘導灯器具



SH1-FSF21-A

FBK-44702 ニッケル水素電池使用

セミオーダー

本体:FBK-44702-LS17 セミオーダー 表示パネル:2枚 ￥24,400  
本体:鏡板(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)

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:1AK231-3281

電池形名:E01×4



SH1-FSF21-BH

FBK-42702 ニッケル水素電池使用

¥97,100

本体:FBK-42702-LS17 ￥88,700 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体: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)

型式認定番号:1AL221-3183

電池形名:E01



SH1-FSF21-BL

FBK-20702 ニッケル水素電池使用

¥61,200

本体:FBK-20702-LS17 ￥52,800 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体: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)

型式認定番号: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 ￥36,300 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

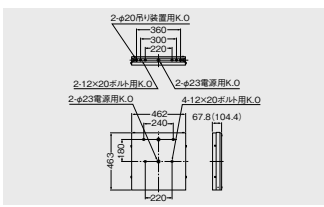
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ￥30,400)

型式認定番号:1AS221-3173

電池形名:E01



SH1-FSF21-A60

FBK-44702L ニッケル水素電池使用

セミオーダー

本体:FBK-44702L-LS17 セミオーダー 表示パネル:2枚 ￥24,400  
本体:鏡板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:11.5kg

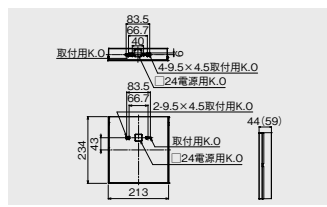
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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 ￥137,900 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

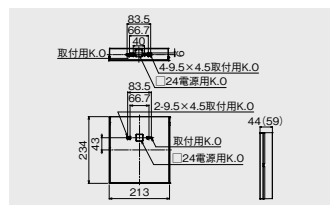
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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 ￥102,400 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:1.7kg

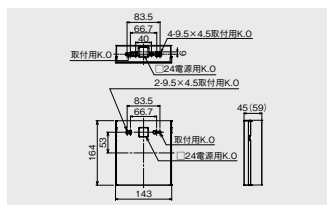
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ￥30,400)

型式認定番号:1AM221-3573

電池形名:E02



SH1-FSF21-BH60

FBK-10702L ニッケル水素電池使用

¥95,000

本体:FBK-10702L-LS17 ￥90,200 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

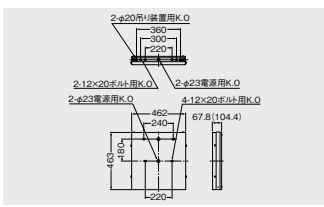
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ￥30,400)

型式認定番号:1AS221-3571

電池形名:E02



SH1-FSF21-AF-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 ￥8,400  
本体:鏡板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg

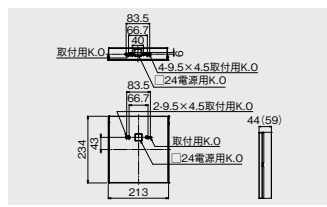
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AL221-3597

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-FSF21-AF-BL

FBK-20702VX ニッケル水素電池使用

¥236,000

本体:FBK-20702VX-LS17 ￥227,600 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体:鏡板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg

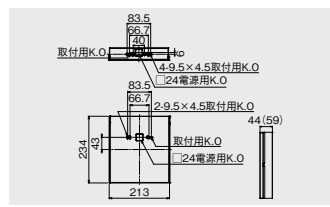
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AM221-3595

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-FSF21-AF-BH60

FBK-42702VXL ニッケル水素電池使用

¥363,600

本体:FBK-42702VXL-LS17 ￥355,200 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体:鏡板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg

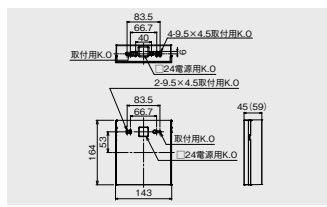
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AL221-3609

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-FSF21-AF-BL60

FBK-20702VXL ニッケル水素電池使用

¥324,500

本体:FBK-20702VXL-LS17 ￥316,100 表示パネル:2枚 ￥8,400  
本体:鏡板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:5.4kg

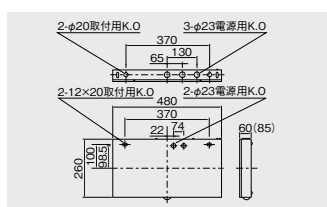
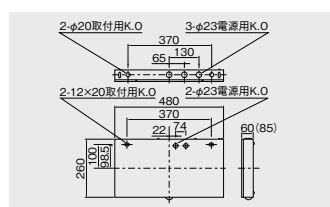
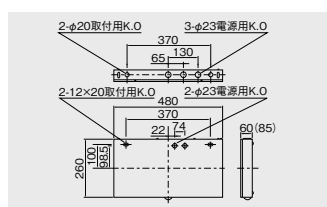
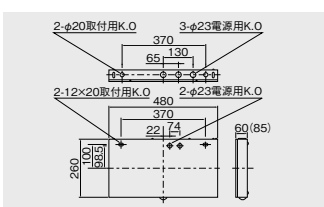
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AM221-3607

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





## 誘導灯器具

## 公共施設用照明器具

公共施設用  
照明器具概要

LED器具

LED誘導灯  
器具用パール

## SH1-FSF21F-BH

FBK-42702X ニッケル水素電池使用  
¥215,300

本体:FBK-42702X-LS17 ¥206,900  
 表示パネル:2枚 ¥8,400  
 本体:鋼板(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: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 ニッケル水素電池使用  
¥181,900

本体:FBK-20702X-LS17 ¥173,500  
 表示パネル:2枚 ¥8,400  
 本体:鋼板(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

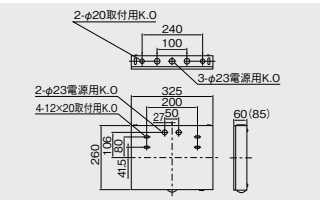
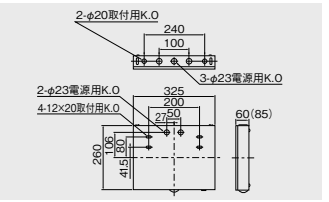
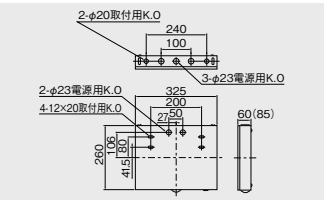
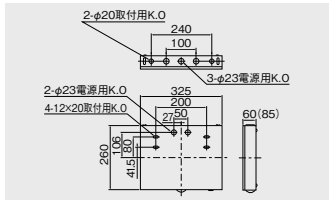
本体:FBK-42702XL-LS17 ¥309,200  
 表示パネル:2枚 ¥8,400  
 本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:4.3kg  
 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
 リモコン点検機能付  
 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
 型式認定番号:1AL221-3603  
 電池形名:E04(点灯用1個+点滅用1個 2個入り)  
 信号入力電圧:AC100V-DC24V兼用形



## SH1-FSF21F-BL60

FBK-20702XL ニッケル水素電池使用  
¥278,500

本体:FBK-20702XL-LS17 ¥270,100  
 表示パネル:2枚 ¥8,400  
 本体:鋼板(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:1AM221-3601  
 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 セミオーダー ¥12,200  
 表示パネル:1枚  
 本体:樹脂(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)  
 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**

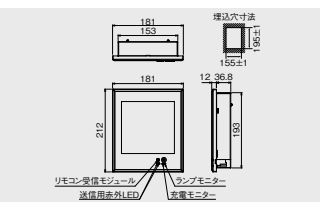
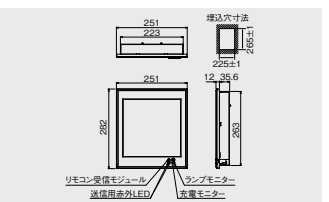
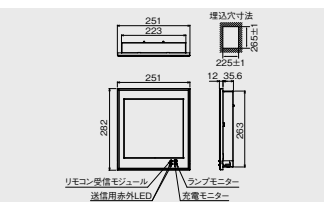
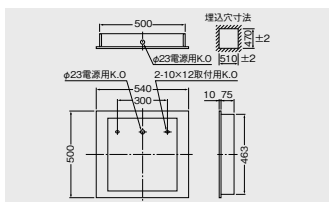
本体:FBK-42771-LS17 ¥88,800  
 表示パネル:1枚 ¥4,200  
 本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:2.0kg  
 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
 リモコン点検機能付  
 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
 型式認定番号:1AL111-3186  
 電池形名:E01  
 取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)

**ST1-FBC22-BL**  
**FBK-20771 ニッケル水素電池使用**  
**¥61,600**

本体:FBK-20771-LS17 ¥57,400  
 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)  
 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 ¥39,400  
 表示パネル:1枚 ¥2,400  
 本体: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 セミオーダー ¥12,200  
 表示パネル:1枚 ¥12,200  
 本体:樹脂(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)  
 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  
 取付ボックス:BOX-44370(別売¥25,000)

**ST1-FBC22-BH60**  
**FBK-42771L ニッケル水素電池使用**  
**¥146,900**

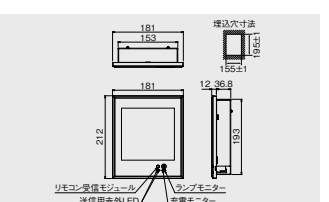
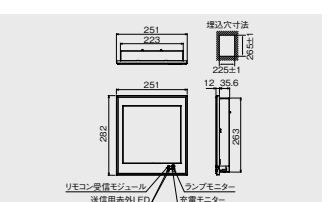
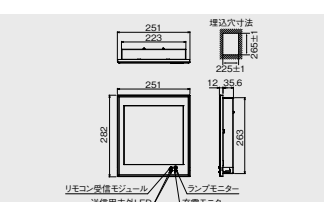
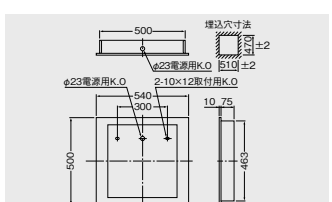
本体:FBK-42771L-LS17 ¥142,700  
 表示パネル:1枚 ¥4,200  
 本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:2.0kg  
 自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
 リモコン点検機能付  
 適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
 型式認定番号:1AL111-3578  
 電池形名:E02  
 取付ボックス:BOX-20771(別売¥10,000)

**ST1-FBC22-BL60**  
**FBK-20771L ニッケル水素電池使用**  
**¥114,500**

本体:FBK-20771L-LS17 ¥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)  
 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  
 取付ボックス: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 ¥94,400  
 表示パネル:1枚 ¥2,400  
 本体: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:1AS111-3576  
 電池形名:E02  
 取付ボックス:BOX-10771(別売¥6,600)





# 誘導灯器具

**ST1-FBF22-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  
本体: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

**ST1-FBF22-BH**

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  
本体: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

**ST1-FBF22-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  
本体: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

**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  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.6kg

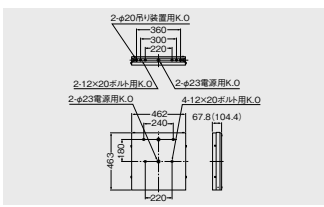
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AS111-3172

電池形名:E01

**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  
本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:8.3kg

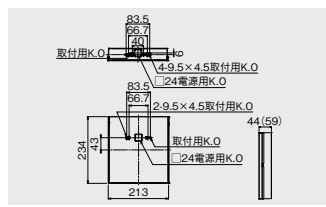
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AK131-3612

電池形名:E02×2

**ST1-FBF22-BH60**

FBK-42701 ニッケル水素電池使用

¥127,800

本体:FBK-42701L-LS17  
表示パネル:1枚  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.8kg

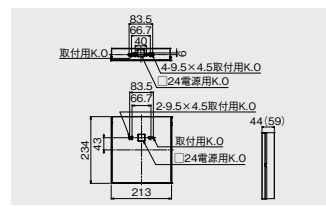
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AL111-3574

電池形名:E02

**ST1-FBF22-BL60**

FBK-20701 ニッケル水素電池使用

¥100,300

本体:FBK-20701L-LS17  
表示パネル:1枚  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.8kg

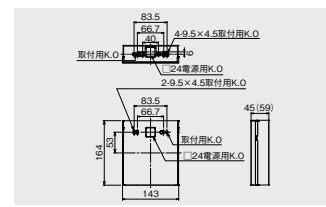
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AM111-3572

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  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.6kg

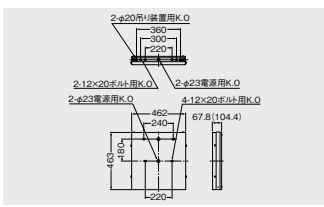
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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  
本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.6kg

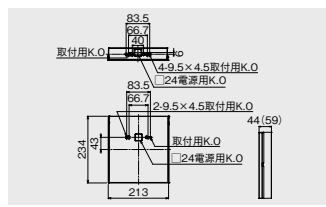
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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

**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  
本体:鋼板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.6kg

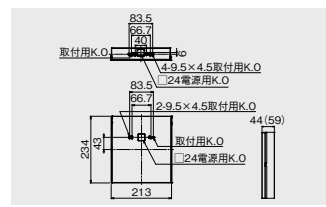
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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

**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  
本体:樹脂(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.1kg

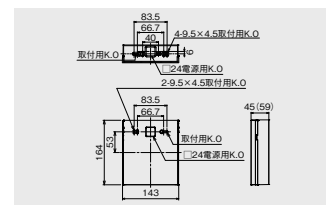
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AS111-3174

電池形名:E01

**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  
本体:樹脂(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4)質量:1.6kg

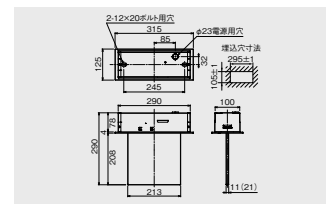
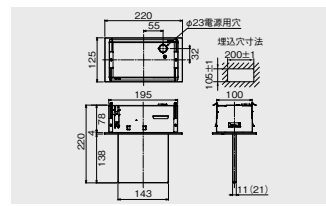
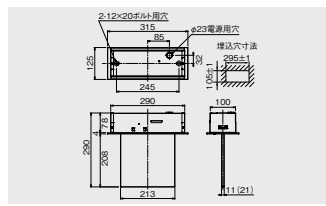
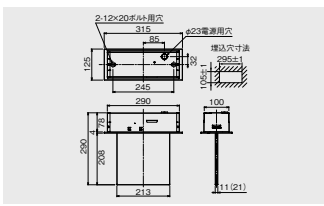
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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



## 誘導灯器具



ST1-FRF22P-BL60

FBK-20721L ニッケル水素電池使用

¥120,800

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



ST1-FRF22P-C60

FBK-10721L ニッケル水素電池使用

¥110,400

本体:FBK-10721L-LS17 ¥108,000  
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

電池形名:E02



ST1-FRF23P-BH

FBK-42722 ニッケル水素電池使用

¥123,300

本体: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:1AL111-3185

電池形名:E01



ST1-FRF23P-BL

FBK-20722 ニッケル水素電池使用

¥81,100

本体:FBK-20722-LS17 ¥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

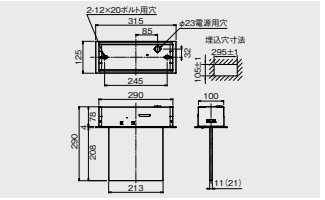
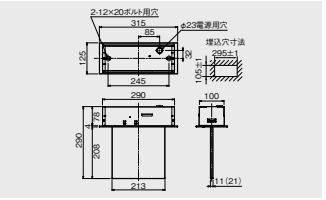
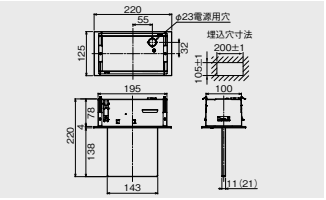
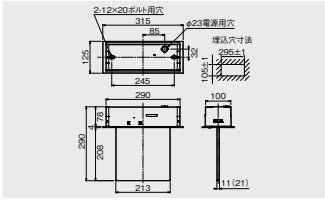
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AM111-3180

電池形名:E01



ST1-FRF23P-C

FBK-10722 ニッケル水素電池使用

¥51,700

本体:FBK-10722-LS17 ¥46,900  
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:1AS111-3175

電池形名:E01

ST1-FRF23P-BH60

FBK-42722 ニッケル水素電池使用

¥174,200

本体:FBK-42722-LS17 ¥165,800  
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:1AL111-3584

電池形名:E02

ST1-FRF23P-BL60

FBK-20722 ニッケル水素電池使用

¥131,600

本体:FBK-20722-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)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AL111-3582

電池形名:E02

ST1-FRF23P-C60

FBK-10722 ニッケル水素電池使用

¥128,600

本体:FBK-10722-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

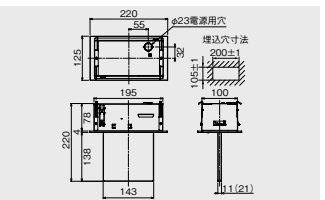
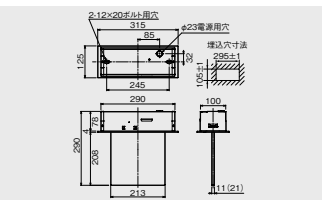
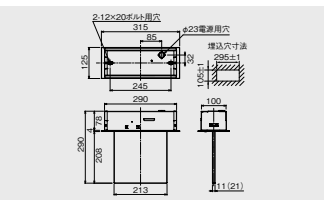
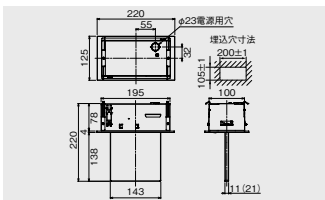
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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: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 ¥149,900  
表示パネル:1枚 ¥12,200  
化粧枠: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:E01X2

ST1-FSF22-BH

FBK-42701 ニッケル水素電池使用

¥81,500

本体:FBK-42701-LS17 ¥77,300  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
化粧枠: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:1AM111-3182

電池形名:E01

ST1-FSF22-BL

FBK-20701 ニッケル水素電池使用

¥55,300

本体:FBK-20701-LS17 ¥51,100  
表示パネル:1枚 ¥4,200  
化粧枠: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

ST1-FSF22-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  
化粧枠:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.6kg

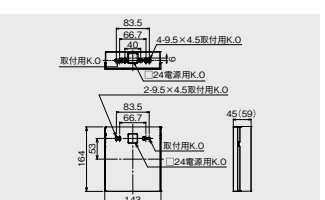
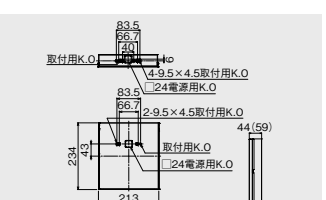
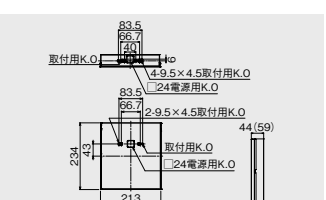
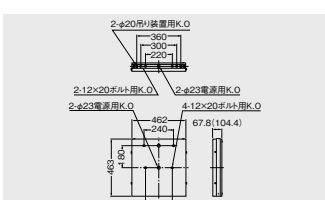
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AS111-3172

電池形名:E01



## 誘導灯器具



**ST1-FSF22-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  
表示パネル:1枚  
本体: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)  
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:1AK 131-3612  
電池形名:E02×2



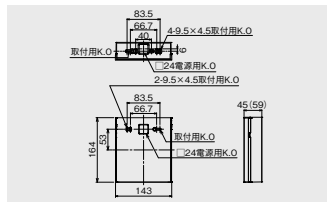
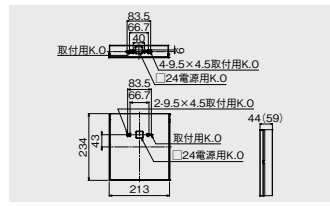
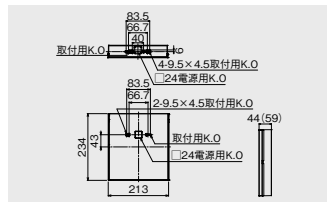
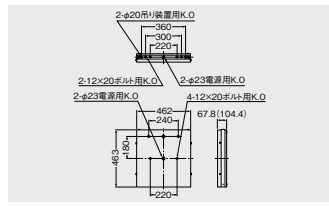
**ST1-FSF22-BH60**  
FBK-42701L ニッケル水素電池使用  
¥127,800  
本体:FBK-42701L-LS17 表示パネル:1枚  
表示パネル:1枚  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:0.8kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL111-3574  
電池形名:E02



**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  
表示パネル:1枚  
本体: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:1AM111-3572  
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  
表示パネル:1枚  
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)  
型式認定番号:1AS111-3570  
電池形名:E02



**ST1-FSF23-A**  
FBK-44702 ニッケル水素電池使用  
セミオーダー<sup>1</sup>  
本体:FBK-44702-LS17 表示パネル:2枚  
表示パネル:2枚  
本体:銅板(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)  
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:1AK231-3281  
電池形名:E01×4



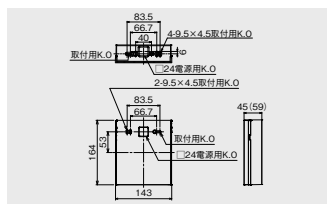
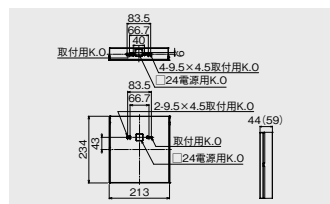
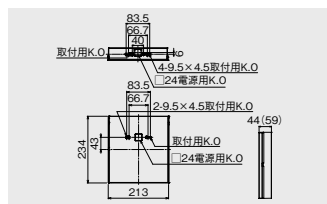
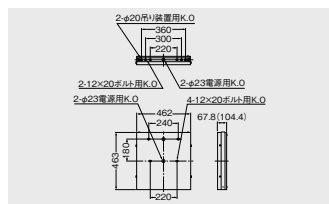
**ST1-FSF23-BH**  
FBK-42702 ニッケル水素電池使用  
¥97,100  
本体:FBK-42702-LS17 表示パネル:2枚  
表示パネル:2枚  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:1.7kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL221-3183  
電池形名:E01



**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  
表示パネル:2枚  
本体: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)  
型式認定番号:1AM221-3178  
電池形名:E01



**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  
表示パネル:2枚  
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  
セミオーダー<sup>1</sup>  
本体:FBK-44702L-LS17 表示パネル:2枚  
表示パネル:2枚  
本体:銅板(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)  
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



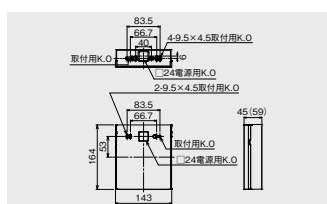
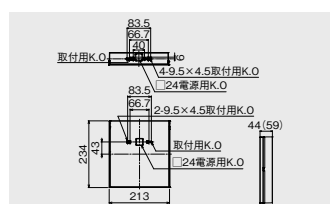
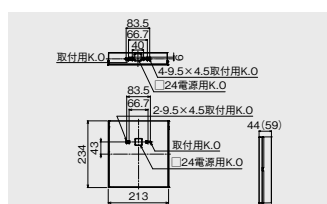
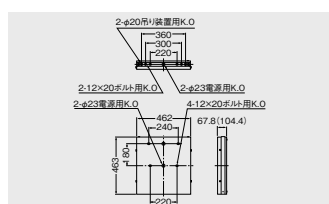
**ST1-FSF23-BH60**  
FBK-42702L ニッケル水素電池使用  
¥146,300  
本体:FBK-42702L-LS17 表示パネル:2枚  
表示パネル:2枚  
本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0)質量:1.7kg  
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)  
リモコン点検機能付  
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)  
型式認定番号:1AL221-3575  
電池形名:E02



**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  
表示パネル:2枚  
本体: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  
表示パネル:2枚  
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)  
型式認定番号:1AS221-3571  
電池形名:E02



## 高輝度誘導灯(電池内蔵型)／誘導灯用表示板適合一覧表

## ●LED避難口誘導燈

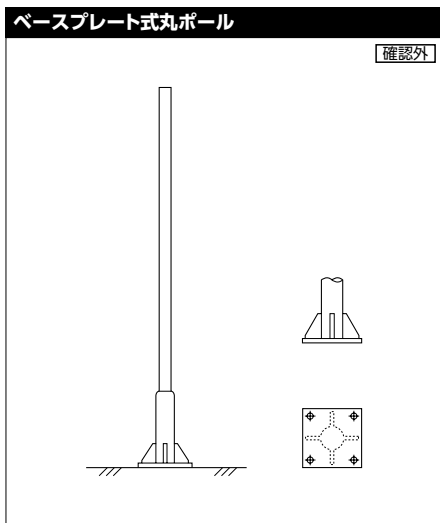
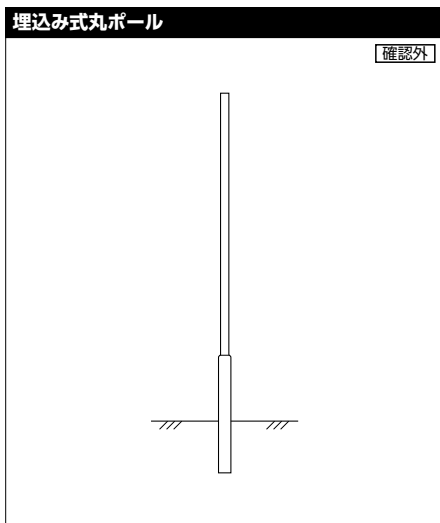
種類	避難口誘導灯					表示板価格	適合機種	
直付形 壁埋込形	C級	ET-10701	ET-10702	—	—	—	¥2,400	FBK-10701 FBK-10701L FBK-10702 FBK-10702L FBK-10771 FBK-10771L
	B級BL形 B級BH形	ET-20701	ET-20702	ET-20703	ET-20704	ET-20705	¥4,200	FBK-20701(X・VX) FBK-20701(X・VX)L FBK-20702(X・VX) FBK-20702(X・VX)L FBK-20771(X・VX) FBK-20771(X・VX)L FBK-42701(X・VX) 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
天井埋込形	C級	ET-10701	ET-10702	—	—	—	¥2,400	FBK-10721 FBK-10721L
							¥4,800	FBK-10722 FBK-10722L
	B級BL形 B級BH形	ET-20701	ET-20702	ET-20703	ET-20704	ET-20705	¥4,200	FBK-20721 FBK-20721L FBK-42721 FBK-42721L
							¥8,400	FBK-20722 FBK-20722L FBK-42722 FBK-42722L

## ●LED通路誘導燈

種類	通路誘導灯			表示板価格	適合機種	
直付形 壁埋込形	C級	ET-10713	ET-10714	ET-10715	¥2,400	FBK-10701 FBK-10702 FBK-10771
	B級BL形 B級BH形	ET-20713	ET-20714	ET-20715	¥4,200	FBK-20701 FBK-20702 FBK-20771 FBK-42701 FBK-42702 FBK-42771
	A級	ET-44713	ET-44714	ET-44715	¥12,200	FBK-44701 FBK-44702 FBK-44771
天井埋込形	C級	ET-10713	ET-10714	ET-10715	¥2,400	FBK-10721
	B級BL形 B級BH形	ET-20713	ET-20714	ET-20715	¥4,800	FBK-10722
					¥4,200	FBK-20721 FBK-42721
					¥8,400	FBK-20722 FBK-42722

## 誘導灯器具(電池内蔵型)用表示板適合一覧表

## 照明器具用ポール



<b>T3.5</b>	地上高3.5m	セミオーダー
<b>T4</b>	地上高4m	セミオーダー
<b>T4.5</b>	地上高4.5m	セミオーダー
<b>T5</b>	地上高5m	セミオーダー

<b>TB3.5</b>	地上高3.5m	セミオーダー
<b>TB4</b>	地上高4m	セミオーダー
<b>TB4.5</b>	地上高4.5m	セミオーダー
<b>TB5</b>	地上高5m	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

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

仕様  
溶融亜鉛めつき仕上げ