

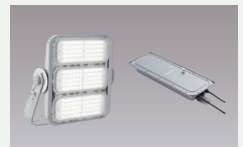
公共施設用照明器具

公共施設用照明器具概要

公共施設用照明器具概要 p.1103

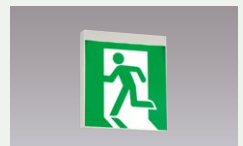
LED器具・センサー

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)



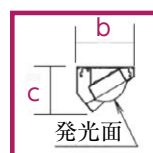
表示例1.1-LED照明器具(ベースライト)

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a)	注b)	⑤ 注c)	注d)	注e)	④	⑥		

付加機能の項目に「H:高効率形」を追加

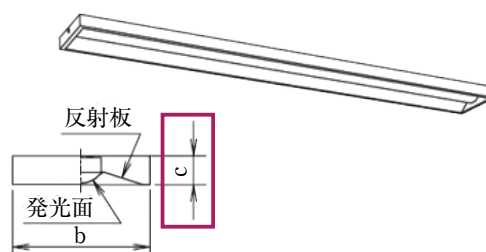
2 じか付け黒板灯(断面寸法の規格化)

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



3 じか付け器具(グレア分類G1b対応)

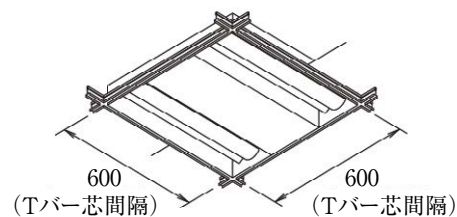
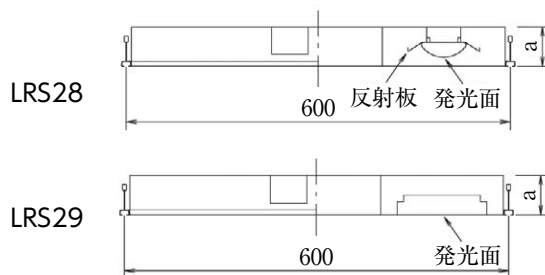
- 形式:LSS6
- 仕様:グレア分類G1b
発光面はグレア抑制形
c寸法35～60(グレア分類G2は35～55)



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



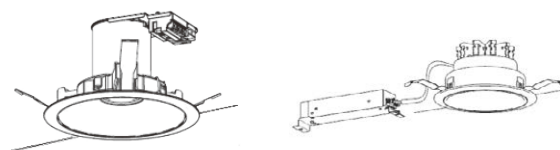
2025年版

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)

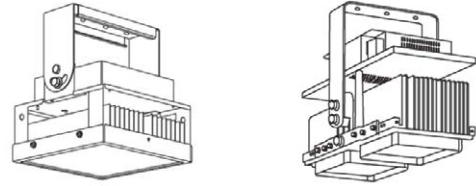


器種	光束 (lm)	消費電力 (W)	入力容量 (VA)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)	1/2 ビーム角 (°)	天井切込 寸法 (mm)	制御装置 の種類
LRS18-05	550以上	9 以下	14 以下	95 以上	70 ～ 135	Φ100 ～ Φ150	LN LZ
LRS18-12	1200以上	16 以下	20 以下				

公共施設用照明器具の概要

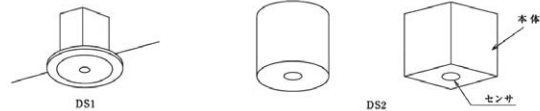
6 角形高天井器具(非調光追加)

- 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



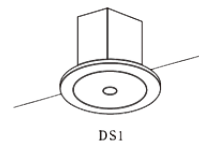
照明制御器仕様

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)	照明制御方式・内容	
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
	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たら設定した時間で、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た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た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

追加

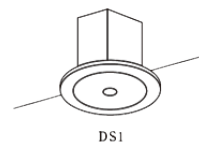
8 センサ(換気扇連動人感センサを規格化)

- 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

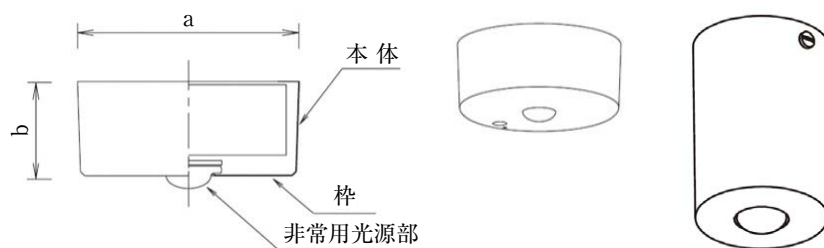


公共施設用照明器具の概要

10 電源別置形じか付け非常用照明器具を規格化

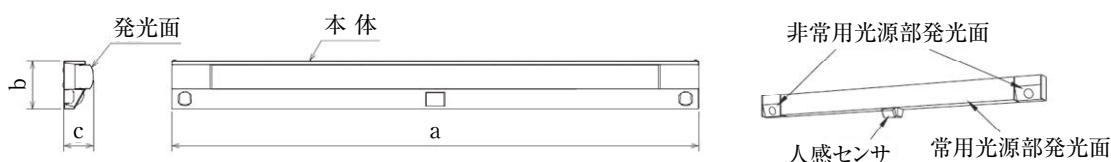
新規(公)

●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

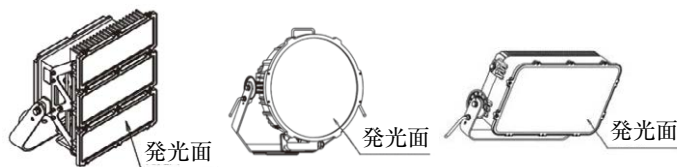
(摘要)から移動

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

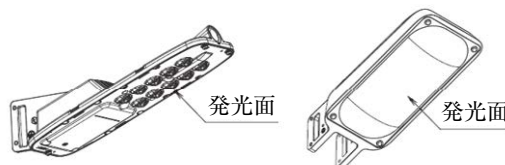
制御装置の種類にLN(非調光)を追加
LJ(初期照度補正)は(摘要)にて適合である旨記載



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

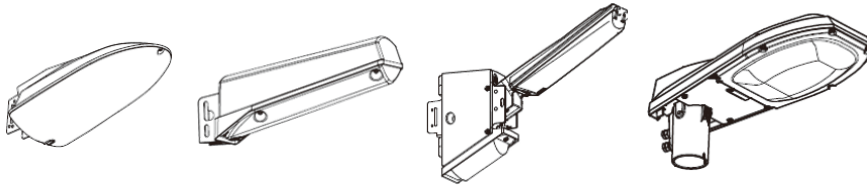


公共施設用照明器具の概要

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
認定 JIL 5510
 屋外用非常灯

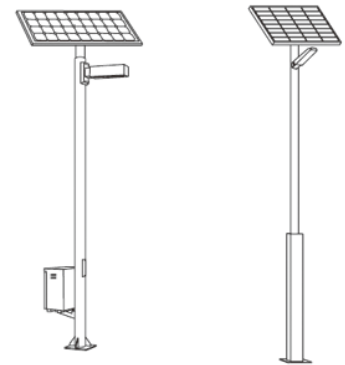


15 ソーラーライト(高光束化)

- 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
認定 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 ^{a)}	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に5%以下とする。	LZ
	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。	LY
個別通信制御 ^{b)} 連続調光形	通信により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。	LC

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

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

2022年版

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。

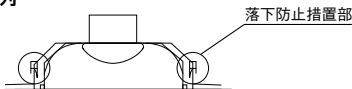
表1 外形寸法の許容差 単位:[mm]

	200以下	200を超え 450以下	450を超え 700以下	700を超え 1,400以下	1,400を 超えるもの
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。

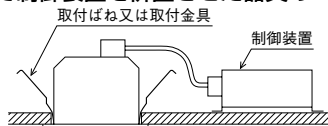
図1 落下防止措置の一例



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

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の附属書2の「3.補助文字」に記載されるMP(高温、高湿形)による。
- (9) ボールヘッド形、アーム取付形器具で、LED制御装置を別置とする場合は、LED制御装置をボールに内蔵する。
- (10) 照明用ボ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	一般形	銅板	りん酸塩処理
		電気亜鉛めっき銅板	りん酸塩処理又はエポキシプライマ
		溶融亜鉛めっき銅板	化成処理又はエポキシプライマ(注4)
	防水形	銅板	りん酸塩処理及びさび止めペイント
		電気亜鉛めっき銅板	りん酸塩処理又はエポキシプライマ
		溶融亜鉛めっき銅板	化成処理又はエポキシプライマ(注4)
	耐塩形(注5)	ステンレス	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
		電気亜鉛めっき銅板	さび止めペイント又はエポキシプライマ
		溶融亜鉛めっき銅板	さび止めペイント又はエポキシプライマ
		アルミニウム	化成処理又はエポキシプライマ
		ステンレス	化成処理又はエポキシプライマ
	照明用ボール、アーム(注2)	銅材溶融亜鉛めっき	さび止めペイント(注3) エポキシプライマ又はケレン

注1) 前処理においては、各仕様とも脱脂を行う。

注2) 照明用ボ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ボ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ボールの耐塩害に関するガイド)を参照とする。

- (11) 照明用ボールは、この規格に掲載したボールヘッド形、アーム取付形LED照明器具との組み合わせにおいてJIL 1003「照明用ボール強度計算基準」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ボール全体の高さが6m以下のものについては、設計風速40m/sのものを採用してもよい。

- (12) 鏡面仕上げと表記のあるものは、照明器具の反射面の輝度や照射面の均斉度を配慮し、研磨処理やアルミ蒸着処理などにより正反射率を高めなければならない。

- (13) 器具に使用する金属材料は、原則として塗装、めっきなどの仕上げを行う。ただし、通常の使用状態では見えない部分や一般形器具であって意匠性を要求されない外郭部分(例えば、埋込み形の本体部分、高天井用器具のアーム部分など)に用いられる亜鉛めっき鋼板、ステンレス及びアルミニウムは、塗装を省略できる。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るではない。ただし、使用の目的により露出することがやむをえない充電部分を除く。

- (2) 器具の定格電圧又は、使用電圧(定格二次電圧を含む)が150Vを越えるもの、防水形のもの及びその他保護接地が必要なものには、保護接地端子又は保護接地用の口出線を設け、そのもの又はその近傍に容易に消えない方法で接地用である旨の表示がなければならない。なお、保護接地端子は、はんだを使用しないで太さ2.0mmの接地線を接続できる構造でなければならない。

- (3) 器具は、原則として、口出線又は電源電線を直接接続できる端子を設けることとし、次による。

- (a) 口出線を設ける場合は、器具外の長さは150mm以上でなければならない。

- (b) 器具に端子を設ける場合は、端子に電源電線を接続した状態で充電部が露出してはならない。

- (c) 器具に端子を設ける場合は、原則として、定格電流20A以上の電源送り接続が可能な端子を有しなければならない。ただし、端子台の定格とは別に、断熱施工形器具など、器具側で送り容量を明示している場合には、その表示による。

- (4) 器具に調光信号用端子を設ける場合は、太さ1.2mmの軟銅線の送り接続が可能なものでなければならない。

● 部品

◆ LEDモジュール

原則としてJIS C 8105-3の附属書A「LED照明器具性能要求事項」、JIS C 8154「一般照明用LEDモジュール-安全仕様」及びJIS C 8155「一般照明用LEDモジュール-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)又は防湿形(IPX7)のLEDモジュール制御装置、防湿形器具には防湿形(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わせて機能するものとする。

- (a) 光源及びその他の構成部品に対する物的衝撃又は水からの保護するもの。

- (b) 光源又は反射板の汚染防止するもの。

- (c) 光源及びその他の構成部品に対する人の接触を防止するもの。

- (d) 配光特性制御するもの。

- (e) 輝度抑制するもの。

- (2) 地震・振動などに対して落下防止できる構造のものとする。

- (3) メタクリル樹脂(PMMA)などの帯電しやすい樹脂は、必要に応じて帯電防止剤を塗布又は混入する。

◆ 発光面

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)

点灯経過時間／周囲環境			40,000時間		
照明器具の種類			良い	普通	悪い
露出形	LSS1	LSS1H	0.83	0.81	0.77
	LSS9	LSS9H			
	LSS10	LSS10H			
	LSS12				
	LRS3CC				
	LPJ1		0.83以上	0.81以上	0.77以上
下面開放形	LRS3	LRS3H	0.81	0.77	0.68
	LRS3CG1A	LRS3SA20			
	LRS6	LRS6CG1A			
	LRS6SA20	LRS7			
	LRS8	LRS8H			
	LRS9	LRS10			
	LRS15	LRS20			
	LRS20H	LRS20CG1A			
	LRS28	LRS29			
	LSS6	LSS6CG1A			
	LSS7	LSS7H			
	LSS13	LSS13H			
	LSS15				
	LSR2		0.81以上	0.77以上	0.68以上
簡易密閉形 (カバー付)	LRS1	LRS2	0.76以上	0.72以上	0.64以上
	LRS11R	LRS12			
	LRS14		0.67以上	0.63以上	0.56以上
	LRS13	LRS16			
	LRS17	LRS18	0.63以上	0.6以上	0.56以上
	LSR2A				
	LST1	LST2			
	LST3	LST4			
	LPT1	LSA1	0.63以上	0.6以上	0.56以上
	LSA2				
	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3部：性能要求事項 附属書A「LED照明器具性能要求事項」より次のように定義される。

グレア分類と輝度制限値 単位:[cd/m²]

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		

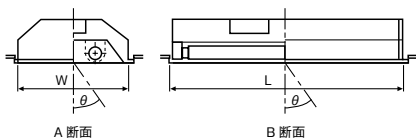
備考 1) A断面、B断面を異なったグレア分類で扱ってもよい。

備考 2) 器具の輝度は規定された鉛直角における光度($I\theta$)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($A\theta$, $B\theta$)”は、次によって算出する。

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

A断面及びB断面共 $A\theta = LW\cos\theta$, $B\theta = LW\cos\theta$



●LED照明器具の遮光角

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

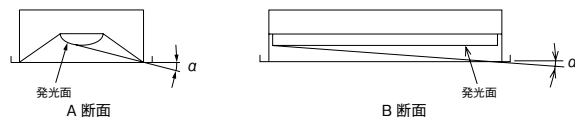


図5 遮光角の定義(LEDベースライト)

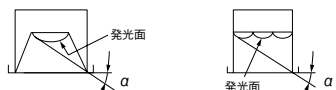


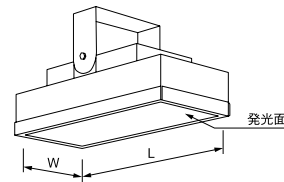
図6 遮光角の定義(LEDダウンライト)

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。

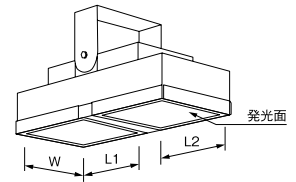
●輝度値規制形LED高天井用器具の輝度値

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/m²)は、器具直下における光度I(cd)を発光部面積S(m²)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/m²)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
 $S = WL1 + WL2$



●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	3.9
	直線配置	A2	8.3	9.0	9.4	10.1	10.9
	四角配置	A4	6.9	7.5	7.9	8.6	10.0
	壁からの距離	A0	2.5	2.6	2.6	2.6	2.2
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	2.0	—
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	5.8
	直線配置	A2	10.2	11.4	12.2	13.6	16.7
	四角配置	A4	7.8	8.7	9.3	10.5	13.1
	壁からの距離	A0	3.5	4.0	4.3	4.4	2.9
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	2.0	—
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	5.8
	直線配置	A2	10.2	11.4	12.2	13.8	16.7
	四角配置	A4	7.8	8.7	9.3	10.5	13.1
	壁からの距離	A0	3.5	4.0	4.2	4.6	4.3
K1-LSS14MP-2	単体配置	A1	2.4	2.5	2.5	2.6	1.9
	直線配置	A2	5.5	5.9	6.1	6.4	6.9
	四角配置	A4	5.0	5.3	5.5	5.8	6.5
	壁からの距離	A0	1.5	1.7	1.7	1.8	1.1
K1-LSS14MP-3	単体配置	A1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.4
	直線配置	A2	7.7	8.2	8.5	9.2	10.4
	四角配置	A4	6.8	7.2	7.4	8.0	9.1
	壁からの距離	A0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.9
K1-LSS1-2 K1-LSS9-2 K1-LSS10-2	単体配置	A1	4.9	5.2	5.3	5.5	4.2
		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
	直線配置	A2	11.6	12.6	13.1	14.1	15.6
		B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.1
	四角配置	A4	10.0	10.8	11.2	12.0	13.7
		B4	9.6	10.5	11.1	12.0	13.7
	壁からの距離	A0	2.5	2.7	2.6	2.7	2.3
		A0	1.9	2.2	2.3	2.5	2.5
K1-LSS1-4 K1-LSS9-4 K1-LSS10-4	単体配置	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
	直線配置	A2	11.5	12.5	13.0	14.0	15.5
		B2	11.1	12.1	12.7	13.7	15.1
	四角配置	A4	10.0	10.8	11.3	12.1	13.6
		B4	9.6	10.5	11.0	11.9	13.8
	壁からの距離	A0	2.5	2.6	2.6	2.7	2.2
		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	銅板(SPH、SEC、SGC、CGCなどを含む。)
SUS	ステンレス銅板
SS	一般構造用圧延鋼材
SM	溶接構造用圧延鋼材
SMA	溶接構造用耐熱性熱間圧延鋼材
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	銅管
STK	一般構造用炭素銅鋼管
STKR	一般構造用角形銅管
SGP	配管用炭素銅管
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:冷間圧延銅板及び銅帯 SGC:溶融亜鉛めっき銅板及び銅帯
SPH:熱間圧延軟銅板及び銅帯 CGC:塗装溶融亜鉛めっき銅板及び銅帯
SEC:電気亜鉛めっき銅板及び銅帯 (塗装電気亜鉛めっき銅板及び銅帯を含む)

表6 背面形式

背面形式	背面図	通線穴	器具取付穴(mm) ボルト用(二)
B21		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、電源プッシングなどを付属させる。
- LED制御装置を使用した調光器具の場合(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			
	ブラケット形	LBF3					
屋外用	街路灯形	LST1	LST2	LST3	LST4		
	ガーデンライト形	LSA1	LSA2				
		LPT1					
	ブラケット形	LBF2	LBF4				
防炎用	投光器	LPJ1					
		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		

(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
じか付け天井灯	SS	屋外灯(アーム取付形、防雨形)	SA
じか付け高天井灯	SR	投光器	PJ
ブラケット(カバー、枠付き)	BF	ガーデンライト	PT
		照明制御装置	DS

(4)防雨形及び防湿形

〈表5.4〉

種類	記号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、または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
	調光信号により出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。	LX
個別信号制御連続調光形	通信により個別の照明器具の出力を制御し、定格消費電力で点灯する光束と調光下限値間を連続的に制御するもの。調光下限値は定格消費電力で点灯する光束を100%とした場合に25%以下とする。	LC

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

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

(6)定格入力電圧

〈表5.6〉

定格入力電圧	記号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〉

器具の種類	記号⑥	
	電源別置形	電池内蔵形
非常用照明器具	K0	K1
通路誘導灯	—	ST1
避難口誘導灯	—	SH1
階段通路誘導灯と非常用照明器具を兼用する器具		SK1

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

(11)専用形非常用照明器具の光源の種類と大きさ〈表5.11〉

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

注1) 取付け高さは目安のため、設置間隔表による。

(8)誘導灯の形状による区分〈表5.8〉

形状	記号⑦	
	避難口誘導灯	通路誘導灯
天井埋込み	片面 RF20	RF22
	両面 RF21	RF23
天井じゃかけ	片面 SF20	SF22
	両面 SF21	SF23
壁じゃかけ	BF20	BF22
壁埋込み	BC20	BC22

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

(12)ボールの種類及びボールの地上高〈表5.12〉

種類	記号⑪
ボール	T
ボール(ベースプレート式)	TB

〈表5.12〉

ボールの地上高	記号⑫
3.5m	3.5
4.0m	4
4.5m	4.5
5.0m	5

(13)人感センサによる照明制御装置を内蔵する照明器具の分類〈表5.13〉

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

注 器具に人感センサを内蔵し、熱線の変化を検知して照明を点滅することができる器種は、器具記号の前にこの表の記号を記入する。 表示例 LDS2-LRS1-O8-LN9

■参考

表示例1-1 LED照明器具(ベースライト)

記号例	L	RS	3	CC	□□	—	4	—	20	—	LN	9
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形-1 ^(注1)	器具の形-2 ^(注2)	付加機能 ^(注3)	器具の長さ ^(注4)	光束 ^(注5)	制御装置の種類	定格入力電圧			
〈表No.〉	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
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	器具寸法 ^(注2)	光束 ^(注3)	制御装置の種類	定格入力電圧			
〈表No.〉	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	—	O8	LN	9
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	付加機能	光束 ^(注2)	制御装置の種類	定格入力電圧	
〈表No.〉	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
内容項目	器具の種類と電源	光源の種類	形状による区分	機能による区分	仕様による区分			
〈表No.〉	⑥	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
内容項目	器具の種類と電源	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	光源の種類と大きさ			
〈表No.〉	⑥	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	K1	—	L	SS	9	—	4	—	23	—	LN	9
内容項目	器具の種類と電源	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	器具の長さ ^(注2)	光束 ^(注3)	制御装置の種類	定格入力電圧				
〈表No.〉	⑥	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、23:2300lm、48:4800lm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
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	輝度値規制形 ^(注2)	配光形式 ^(注3)	光束 ^(注4)	制御装置の種類	定格入力電圧	
〈表No.〉	①	②	—	—	—	—	④	⑤	

注1) 器具の形は、2:角形

注2) 輝度値規制形は、A:輝度値規制形

注3) 配光形式は、M:中照形相当、W:広照形相当

注4) 光束は、200:20000lm、340:34000lmなど

表示例1-8 LED投光器

記号例	L	PJ	1	N	—	180	LZ	2
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	配光形式 ^(注2)	光束 ^(注3)	制御装置の種類	定格入力電圧	
〈表No.〉	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

表示例1-9 LED屋外灯・屋外用非常灯

記号例	L	BF	2	RP	□□	—	10	S
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	付加機能-1	付加機能-2 ^(注2)	光束 ^(注3)	有効点灯時間 ^(注4)	
〈表No.〉	①	②	—	③	—	—	—	

注1) 器具の形は、器種別仕様の番号(1～n)による。

注2) 付加機能-2は、次による。

S:自動点滅機能付、LBF4RPは表示なし

注3) 光束は、10:1,000lm、LBF4RPは表示なし

注4) 有効点灯時間は、次による

S:3時間以上12時間未満、L:12時間以上

表示例1-10 LED街路灯

記号例	L	ST	1	—	60	LJ	2	—	T	3.5
内容項目	光源の種類	器具の種類	器具の形 ^(注1)	光束 ^(注2)	制御装置の種類	定格入力電圧	ボールの種類	ボールの地上高		
〈表No.〉	①	②	—	—	⑤	⑥	①	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

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
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	DS2 (センサー(確認外))	DS1-NT	—	p.1120	DF-20211ZD7	p.1020	
DS2-A	—	DF-20211XD7+BOX-2032		DS2-A	—	p.1120	DF-20211XD7+BOX-2032	p.1020	
DS2-AN	—	DF-20211ZD7+BOX-2032		DS2-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	
K0-LRS11-D6	—	LEDDM50101	K0-LRS11 (埋込非常灯(電源別)(確認外))	K0-LRS11-D6	—	p.1120	DF-20211ZD7+BOX-2032	p.1020	
K0-LRS11-D10	—	LEDDM50102		K0-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	—	—	—	—	
			K0-LSS11(埋込非常灯(電源別)(確認外))	K0-LSS11	—	p.1121	LEDGM50102	p.488	
K1-LSS11-1	—	LEDEM09821M	K1-LSS11 (直付非常灯(確認外))	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-2	—	LEDEM13290WVM	K1-LSS14MP (防湿形非常灯(確認外))	K1-LSS14MP-2	—	p.1121	LEDEM13290WVM	p.485	
K1-LSS14MP-3	—	LEDEM30290WVM		K1-LSS14MP-3	—	p.1121	LEDEM30290WVM	p.485	
LBF2RP-10	LN	LEDK-78930N-LS1	LBF2RP (防犯灯(確認外))	LBF2RP-10	LN	p.1121	LEDK-78930N-LS1	p.937	
				LBF2RPS-10	LN	p.1121	LEDK-78930NP-LS1	p.937	
LBF3MP/RP-2-06	LN	LEDB-20940N-LS9	LBF3MP/RP (ブラケット防湿・防雨形(確認外))	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	LN	p.1122	LEKBW409321N-LS9	p.403	
LBF3MP/RP-4-26	LN	LEDB-40950N-LS9	LBF4RP (屋外非常灯(確認外))	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	—	—	LDS1-K1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	LBF4RP-S	—	—	—	—	
LDS1-K1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LS		LDS1-K1-LBF11	LN	p.1122	LEKSS44323NY-LS	p.493	
LDS1-K1-LBF11-60	LN	LEKSS43323NLY-LS	LDS1-LSS9 (逆富士)	LDS1-K1-LBF11-60	LN	p.1122	LEKSS43323NLY-LS	p.493	
LDS1-LSS9-4-22	LN	LEKT412253YN-LD9		LDS1-LSS9-4-22	LN	p.1122	LEKT412253YN-LD9	p.99	
LDS1-LSS9-4-29	LN	LEKT412323YN-LD9		LDS1-LSS9-4-29	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-LRS1-13	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 (逆富士)	LDS2-LSS9-4-22	LN	p.1123	LEKT412253YN-LD9	p.99	
LDS2-LSS9-4-29	LN	LEKT412323YN-LD9		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 (逆富士)	LDS2-LSS10-4-47	LN	p.1123	LEKT423523YN-LD9	p.105	
LDS2-LSS10-4-65	LN	LEKT423693YN-LD9		LDS2-LSS10-4-65	LN	p.1123	LEKT423693YN-LD9	p.105	
LDS2-SK1-LBF11	LN	LEKSS44323NY-LD	LDS2-SK1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	LDS2-SK1-LBF11	LN	p.1123	LEKSS44323NY-LD	p.493	
LDS2-SK1-LBF11-60	LN	LEKSS43323NLY-LD		LDS2-SK1-LBF11-60	LN	p.1123	LEKSS43323NLY-LD	p.493	
SK1-LBF11	LN	LEKSS44323N-LS	SK1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	SK1-LBF11	LN	p.1124	LEKSS44323N-LS	p.493	
SK1-LBF11-60	LN	LEKSS42323N-LS		SK1-LBF11-60	LN	p.1124	LEKSS42323N-LS	p.493	
K1-LBF11	LN	LEKSS44323N-LS	K1-LBF11 (階段通路誘導灯(確認外))	K1-LBF11	LN	p.1124	LEKSS44323N-LS	p.493	
K1-LBF11-60	LN	LEKSS42323N-LS		K1-LBF11-60	LN	p.1124	LEKSS42323N-LS	p.493	
K1-LSS1-2-15	LN	LEKTS207164N-LS9	K1-LSS1 (電池内蔵なし(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-LSS9 (電池内蔵逆富士(確認外))	K1-LSS1-4-65	LN	p.1124	LEKTJ407694N-LS9	p.500	
K1-LSS9-2-15	LN	LEKTS212164N-LS9		K1-LSS9-2-15	LN	p.1124	LEKTS212164N-LS9	p.508	
K1-LSS9-4-23	LN	LEKTJ412254N-LS9		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-LSS10 (電池内蔵逆富士(確認外))	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-LSS10-2-15	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	LDS1-LSS1 (笠なし(トラフ))	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	—	LDS1-LSS1 (笠なし(トラフ))	LDS1-LSS1-4-65	LN	—	—	—	
LDS2-LSS1-4-22	LN	—	LDS2-LSS1 (笠なし(トラフ))	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-50410NN-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-50410NN-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	LEKD35051N2-LD9		LRS1-33	LZ	p.1126	LEKD35051MN2-LD9	p.626	
LRS1-49	LZ	LEKD60051N2-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	LRS2 (ダウンライト)	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		LRS2-120	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	LEKR42253N-LD9		LRS3-4-23	LX	p.1127	LEKR42253N-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)	—	
				LRS3H-4-48	LN	p.1127	LEKR422524HN-LS9	p.145	
				LRS3H-4-48	LX	p.1127	LEKR422524HN-LD9	p.144	
				LRS3H-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS3-4-65	LN	LEKR422693N-LS9		LRS3-4-65	LN	p.1128	LEKR422693N-LS9	p.145	
LRS3-4-65	LX	LEKR422693N-LD9		LRS3-4-65	LX	p.1128	LEKR422693N-LD9	p.144	
LRS3-4-65	LC	(特注品)		LRS3-4-65	LC	—	(特注品)	—	
				LRS3H-4-65	LN	p.1128	LEKR422694HN-LS9	p.145	
				LRS3H-4-65	LX	p.1128	LEKR422694HN-LD9	p.144	
				LRS3H-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS3CC-4-23	LN	LEKR423253N-LS9	LRS3CC (埋込開放 Cチャン回避))	LRS3CC-4-23	LN	p.1128	LEKR423253N-LS9	p.126	
LRS3CC-4-23	LX	LEKR423253N-LD9		LRS3CC-4-23	LX	p.1128	LEKR423253N-LD9	p.126	
LRS3CC-4-30	LN	LEKR423323N-LS9		LRS3CC-4-30	LN	p.1128	LEKR423323N-LS9	p.126	
LRS3CC-4-30	LX	LEKR423323N-LD9		LRS3CC-4-30	LX	p.1128	LEKR423323N-LD9	p.126	
LRS3CC-4-37	LN	LEKR423403N-LS9		LRS3CC-4-37	LN	p.1128	LEKR423403N-LS9	p.126	
LRS3CC-4-37	LX	LEKR423403N-LD9		LRS3CC-4-37	LX	p.1128	LEKR423403N-LD9	p.126	
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

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
LRS3SA20-4-66	LC	(特注品)	LRS3SA20(埋込開放)	LRS3SA20-4-66	LC	—	(特注品)	—	
LRS3MP/RP-4-46	LN	LEKRW422524SN-LS9	LRS3MP/RP (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		LRS6-2-30	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	LEKR415403N-LD9	p.132	
LRS6-4-48	LN	LEKR415523N-LS9		LRS6-4-48	LN	p.1129	LEKR415523N-LS9	p.133	
LRS6-4-48	LX	LEKR415523N-LD9		LRS6-4-48	LX	p.1129	LEKR415523N-LD9	p.132	
LRS6-4-48	LC	(特注品)		LRS6-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LRS6-4-65	LN	LEKR415693N-LS9		LRS6-4-65	LN	p.1129	LEKR415693N-LS9	p.133	
LRS6-4-65	LX	LEKR415693N-LD9		LRS6-4-65	LX	p.1129	LEKR415693N-LD9	p.132	
LRS6-4-65	LC	(特注品)		LRS6-4-65	LC	—	(特注品)	—	
LRS6CG1A-4-25	LN	LEER-41502-LS9+LEEM-40323N-DG	LRS6CG1A (埋込ルーバークリア抑制)	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	
LRS6SA20-4-28	LX	LEKR416323N-LD9		LRS6SA20-4-28	LX	p.1130	LEKR416323N-LD9	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	
				LRS8H-4-43	LN	p.1130	LEKR414524HN-LS9	p.323	
				LRS8-4-58	LN	p.1130	LEKR414693N-LS9	p.323	
LRS8-4-58	LN	LEKR414693N-LS9		LRS8H-4-58	LN	p.1130	LEKR414694HN-LS9	p.323	
			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	LEKRW413254SN-LS9	LRS10MP/RP (埋込開放防湿・防雨形)	LRS10MP/RP-4-21	LN	p.1131	LEKRW413254SN-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-27	LN	LEKRW413324SN-LS9		LRS10MP/RP-4-27	LN	p.1131	LEKRW413324SN-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-44	LN	LEKRW413524SN-LS9		LRS10MP/RP-4-44	LN	p.1131	LEKRW413524SN-LS9	p.392	
LRS10MP/RP-4-58	LN	LEKRW413694SN-LS9		LRS10MP/RP-4-58	LN	p.1131	LEKRW413694SN-LS9	p.392	
LRS11R-17	LN	LEKD203025N-LS9							
LRS11R-17	LZ	LEKD203025N-LD9							
LRS12-21	LN	LEKD252025N-LS9	LRS12 (玄関ホール用(確認外))	LRS12-21	LN	p.1131	LEKD252025N-LS9	p.647	
LRS12-21	LZ	LEKD252025N-LD9		LRS12-21	LZ	p.1131	LEKD252025N-LD9	p.647	
LRS12-33	LZ	LEKD35053N2-LD9		LRS12-33	LZ	p.1131	LEKD35053MN2-LD9	p.626	
LRS12-49	LZ	LEKD60053N2-LD9		LRS12-49	LZ	p.1131	LEKD60053MN2-LD9	p.620	
LRS13-11	LZ	—	LRS13 (ユニバーサルダウンライト(確認外))	LRS13-11	LZ	—	—	—	
LRS13-27	LZ	LEDD-30033W+LEK-194016A03D		LRS13-27	LZ	p.1131	LEDD-30033W+LEK-194016A03D	p.568	
LRS14-04-30K	LN	LEKD05031L-LS9		LRS14-04-30K	LN	p.1131	LEKD05031L-LS9	p.731	
LRS14-04-30K	LZ	—		LRS14-04-30K	LZ	—	—	—	
LRS14-05-40K	LN	LEKD05031W-LS9		LRS14-05-40K	LN	p.1131	LEKD05031W-LS9	p.731	
LRS14-05-40K	LZ	—		LRS14-05-40K	LZ	—	—	—	
LRS14-07-30K	LN	LEKD103024L2-LS9		LRS14-07-30K	LN	p.1132	LEKD103024L2-LS9	p.643	
LRS14-07-30K	LZ	LEKD103024L2-LD9		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 (ダウンライト(確認外))	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		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	LEKR355451N-LD9	LRS15(埋込スクエア下面開放)	LRS15-3-41	LN	p.1132	LEKR355451N-LD9	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	
LRS15-4-110	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		LRS20-4-65	LX	p.1134	LEKR430693N-LD9	p.148	
				LRS20H-4-65	LN	p.1134	LEKR430694HN-LS9	p.149	
				LRS20H-4-65	LX	p.1134	LEKR430694HN-LD9	p.148	
LRS20CG1A-4-31	LN	LEER-43002-LS9 + LEEM-40403N-DG	LRS20CG1A (埋込開放グレア抑制)	LRS20CG1A-4-31	LN	p.1134	LEER-43002-LS9 + LEEM-40403N-DG	p.199	
LRS20CG1A-4-31	LX	LEER-43002-LD9 + LEEM-40403N-DG		LRS20CG1A-4-31	LX	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	LX	p.1134	LEER-43002-LD9 + LEEM-40523N-DG	p.199	
LRS28-6-30	LX	LERC-62304N-LD9(特注品)	LRS28 (グリッドシステム天井 (確認外))	LRS28-6-39	LX	p.1134	LERC-62307N-LD9(特注品)	p.269	
LRS28-6-30	LC	(特注品)		LRS28-6-39	LC	—	(特注品)	—	
LRS28-6-46	LX	LERC-62404N-LD9(特注品)		LRS28-6-52	LX	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 (グリッドシステム天井 (確認外))	LRS29-6-39	LX	p.1134	LERC-64411N-LD9(特注品)	p.274	
LRS29-6-28	LC	(特注品)		LRS29-6-39	LC	—	(特注品)	—	
LRS29-6-43	LX	LERC-64410N-LD9(特注品)		LRS29-6-52	LX	p.1134	LERC-64417N-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 (街路灯(確認外))	LSA1-06	LN	p.1134	SLK-17042N-B	p.930	
LSA1-03	LN	—		LSA1-13	LN	p.1135	SLK-19042N-D	p.930	
LSA2-63	LN	LEDG-10902N(K)-LS9+JAT-10020(K)	LSA2 (街路灯(確認外))	LSA2-63	LN	p.1135	LEDG-11855N(K)+JAT-10020N(K)	p.914	
LSA2-63	LJ	—		LSA2-63	LJ	—	—	—	
LSR1AM-170	LJ	—							
LSR1AM-170	LZ	—							
LSR1AM-340	LJ	—							
LSR1AM-340	LZ	—							
LSR1M-200	LJ	—							
LSR1M-200	LZ	—							
LSR1M-400	LJ	—							
LSR1M-400	LZ	—							
LSR1W-200	LJ	—							
LSR1W-200	LZ	—							
LSR1W-400	LJ	—							
LSR1W-400	LZ	—							
LSR2AM-170	LJ	—	LSR2AM (高天井形)	LSR2AM-170	LN	—	—	—	
LSR2AM-170	LZ	LEDJ21006DN-LD9		LSR2AM-170	LZ	p.1135	LEDJ21006DN-LD9	p.785	
LSR2AM-340	LJ	—		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	LN	—	—	—	
LSR2M-200	LZ	LEDJ-21006N-LD9		LSR2M-200	LZ	p.1135	LEDJ-21006N-LD9	p.783	
LSR2M-400	LJ	—		LSR2M-400	LN	—	—	—	

■: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

公共施設用照明器具

公共施設用照明器具概要

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	LSR2M(高天井形)	LSR2M-400	LZ	p.1135	LEDJ-43006N-LD9	p.783	
LSR2W-200	LJ	—	LSR2W (高天井形)	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	LEKT407523N-LD9	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		LSS1-4-65	LX	p.1136	LEKT407693N-LD9	p.110	
				LSS1H-4-65	LN	p.1136	LEKT407694HN-LS9	p.111	
				LSS1H-4-65	LX	p.1136	LEKT407694HN-LD9	p.110	
LSS1MP/RP-2-07	LN	LEKTW207084SNM-LS9	LSS1MP/RP (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	
				LSS7H-4-56	LN	p.1137	LEKT420694HN-LS9	p.325	
			LSS9 (逆富士)	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	LSS9MP/RP (逆富士)	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-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 (逆富士)	LSS10H-4-48	LX	p.1139	LEKT423524HN-LD9	p.104	
				LSS10H-4-48	LC	—	(特注品)	—	
LSS10-4-65	LN	LEKT423693N-LS9		LSS10-4-65	LN	p.1139	LEKT423693N-LS9	p.105	
LSS10-4-65	LX	LEKT423693N-LD9		LSS10-4-65	LX	p.1139	LEKT423693N-LD9	p.104	
LSS10-4-65	LC	(特注品)		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	LEKTW4235245N-LS9	LSS10MP/RP (逆富士)	LSS10MP/RP-4-46	LN	p.1139	LEKTW4235245N-LS9	p.389	
LSS10MP/RP-4-64	LN	LEKTW4236945N-LS9		LSS10MP/RP-4-64	LN	p.1140	LEKTW4236945N-LS9	p.389	
LSS12-4-20-30K	LN	LEKT407253L-LS9	LSS12 (笠なし(トラフ) (確認外))	LSS12-4-20-30K	LN	p.1140	LEKT407253L-LS9	p.113	
LSS12-4-20-30K	LX	LEKT407253L-LD9		LSS12-4-20-30K	LX	p.1140	LEKT407253L-LD9	p.113	
LSS12-4-22-40K	LN	LEKT407253W-LS9		LSS12-4-22-40K	LN	p.1140	LEKT407253W-LS9	p.113	
LSS12-4-22-40K	LX	LEKT407253W-LD9		LSS12-4-22-40K	LX	p.1140	LEKT407253W-LD9	p.113	
LSS12-4-27-30K	LN	LEKT407323L-LS9		LSS12-4-27-30K	LN	p.1140	LEKT407323L-LS9	p.112	
LSS12-4-27-30K	LX	LEKT407323L-LD9		LSS12-4-27-30K	LX	p.1140	LEKT407323L-LD9	p.112	
LSS12-4-28-40K	LN	LEKT407323W-LS9		LSS12-4-28-40K	LN	p.1140	LEKT407323W-LS9	p.112	
LSS12-4-28-40K	LX	LEKT407323W-LD9		LSS12-4-28-40K	LX	p.1140	LEKT407323W-LD9	p.112	
LSS12-4-33-30K	LN	LEKT407403L-LS9		LSS12-4-33-30K	LN	p.1140	LEKT407403L-LS9	p.112	
LSS12-4-33-30K	LX	LEKT407403L-LD9		LSS12-4-33-30K	LX	p.1140	LEKT407403L-LD9	p.112	
LSS12-4-35-40K	LN	LEKT407403W-LS9		LSS12-4-35-40K	LN	p.1140	LEKT407403W-LS9	p.112	
LSS12-4-35-40K	LX	LEKT407403W-LD9		LSS12-4-35-40K	LX	p.1140	LEKT407403W-LD9	p.112	
LSS12-4-43-30K	LN	LEKT407523L-LS9		LSS12-4-43-30K	LN	p.1140	LEKT407523L-LS9	p.112	
LSS12-4-43-30K	LX	LEKT407523L-LD9		LSS12-4-43-30K	LX	p.1140	LEKT407523L-LD9	p.112	
LSS12-4-46-40K	LN	LEKT407523W-LS9		LSS12-4-46-40K	LN	p.1140	LEKT407523W-LS9	p.112	
LSS12-4-46-40K	LX	LEKT407523W-LD9		LSS12-4-46-40K	LX	p.1140	LEKT407523W-LD9	p.112	
LSS12-4-57-30K	LN	LEKT407693L-LS9		LSS12-4-57-30K	LN	p.1140	LEKT407693L-LS9	p.112	
LSS12-4-57-30K	LX	LEKT407693L-LD9		LSS12-4-57-30K	LX	p.1140	LEKT407693L-LD9	p.112	
LSS12-4-62-40K	LN	LEKT407693W-LS9		LSS12-4-62-40K	LN	p.1140	LEKT407693W-LS9	p.112	
LSS12-4-62-40K	LX	LEKT407693W-LD9		LSS12-4-62-40K	LX	p.1140	LEKT407693W-LD9	p.112	
LSS13-4-21	LN	LEKT414253N-LS9	LSS13 (直付黒板灯)	LSS13-4-21	LN	p.1141	LEKT414253N-LS9	p.322	
LSS13-4-29	LN	LEKT414323N-LS9		LSS13-4-29	LN	p.1141	LEKT414323N-LS9	p.322	
LSS13-4-45	LN	LEKT414523N-LS9		LSS13-4-45	LN	p.1141	LEKT414523N-LS9	p.322	
				LSS13H-4-45	LN	p.1141	LEKT414524HN-LS9	p.322	
				LSS13-4-62	LN	p.1141	LEKT414693N-LS9	p.322	
LSS13-4-62	LN	LEKT414693N-LS9		LSS13H-4-62	LN	p.1141	LEKT414694HN-LS9	p.322	
LSS15-4-41	LN	LEKT475451N-LD9	LSS15 (直付スクエア下面開放)	LSS15-4-41	LN	p.1142	LEKT475451N-LD9	p.247	
LSS15-4-41	LX	LEKT475451N-LD9		LSS15-4-41	LX	p.1142	LEKT475451N-LD9	p.247	
LSS15-4-58	LN	LEKT475651N-LD9		LSS15-4-58	LN	p.1142	LEKT475651N-LD9	p.247	
LSS15-4-58	LX	LEKT475651N-LD9		LSS15-4-58	LX	p.1142	LEKT475651N-LD9	p.247	
LSS15-4-80	LN	LEKT475801N-LD9		LSS15-4-80	LN	p.1142	LEKT475801N-LD9	p.247	
LSS15-4-80	LX	LEKT475801N-LD9		LSS15-4-80	LX	p.1142	LEKT475801N-LD9	p.247	
LSS15-7-58	LN	LEKT725651N-LD9		LSS15-7-58	LN	p.1142	LEKT725651N-LD9	p.245	
LSS15-7-58	LX	LEKT725651N-LD9		LSS15-7-58	LX	p.1142	LEKT725651N-LD9	p.245	
LSS15-7-80	LN	LEKT725801N-LD9		LSS15-7-80	LN	p.1142	LEKT725801N-LD9	p.245	
LSS15-7-80	LX	LEKT725801N-LD9		LSS15-7-80	LX	p.1142	LEKT725801N-LD9	p.245	
LST1-60	LJ	LEDG-10821N(K)	LST1 (街路灯(確認外))	LST1-60	LJ	—	—	—	
LST1-60	LN	—		LST1-60	LN	p.1142	LEDG-11850N(K)	p.909	
LST2-60	LJ	—	LST2 (街路灯(確認外))	LST2-60	LJ	—	—	—	
LST2-60	LN	LEDG-10823N(K)		LST2-60	LN	p.1142	LEDG-10823N(K)	p.910	
LST3-60	LJ	—	LST3 (街路灯(確認外))	LST3-60	LJ	—	—	—	
LST3-60	LN	LEDG-10827N(K)		LST3-60	LN	p.1142	LEDG-11853N(K)	p.910	
LST4-60	LJ	LEDG-10829N(K)	LST4 (街路灯(確認外))	LST4-60	LJ	—	—	—	
LST4-60	LN	—		LST4-60	LN	p.1142	LEDG-11851N(K)	p.909	
SH1-FBC20-A	—	FBK-44771L-LS17	SH1-FBC20 (誘導灯(確認外))	SH1-FBC20-A	—	p.1143	FBK-44771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-A60	—	FBK-44771L-LS17		SH1-FBC20-A60	—	p.1143	FBK-44771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20AF-BH	—	FBK-42771VX-LS17		SH1-FBC20AF-BH	—	p.1143	FBK-42771VX-LS17	p.461	
SH1-FBC20AF-BH60	—	FBK-42771VXL-LS17		SH1-FBC20AF-BH60	—	p.1143	FBK-42771VXL-LS17	p.461	
SH1-FBC20AF-BL	—	FBK-20771VX-LS17		SH1-FBC20AF-BL	—	p.1143	FBK-20771VX-LS17	p.461	
SH1-FBC20AF-BL60	—	FBK-20771VXL-LS17		SH1-FBC20AF-BL60	—	p.1143	FBK-20771VXL-LS17	p.461	
SH1-FBC20-BH	—	FBK-42771L-LS17		SH1-FBC20-BH	—	p.1143	FBK-42771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-BH60	—	FBK-42771L-LS17		SH1-FBC20-BH60	—	p.1143	FBK-42771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-BL	—	FBK-20771L-LS17		SH1-FBC20-BL	—	p.1143	FBK-20771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-BL60	—	FBK-20771L-LS17		SH1-FBC20-BL60	—	p.1143	FBK-20771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-C	—	FBK-10771L-LS17		SH1-FBC20-C	—	p.1143	FBK-10771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20-C60	—	FBK-10771L-LS17		SH1-FBC20-C60	—	p.1143	FBK-10771L-LS17	p.456	
SH1-FBC20F-BH	—	FBK-42771X-LS17		SH1-FBC20F-BH	—	p.1144	FBK-42771X-LS17	p.460	
SH1-FBC20F-BH60	—	FBK-42771XL-LS17		SH1-FBC20F-BH60	—	p.1144	FBK-42771XL-LS17	p.460	
SH1-FBC20F-BL	—	FBK-20771X-LS17		SH1-FBC20F-BL	—	p.1144	FBK-20771X-LS17	p.460	
SH1-FBC20F-BL60	—	FBK-20771XL-LS17		SH1-FBC20F-BL60	—	p.1144	FBK-20771XL-LS17	p.460	
SH1-FBF20-A	—	FBK-44701L-LS17		SH1-FBF20-A	—	p.1144	FBK-44701L-LS17	p.464	
SH1-FBF20-A60	—	FBK-44701L-LS17		SH1-FBF20-A60	—	p.1144	FBK-44701L-LS17	p.464	
SH1-FBF20AF-BH	—	FBK-42701VX-LS17		SH1-FBF20AF-BH	—	p.1145	FBK-42701VX-LS17	p.461	
SH1-FBF20AF-BH60	—	FBK-42701VXL-LS17		SH1-FBF20AF-BH60	—	p.1145	FBK-42701VXL-LS17	p.461	
SH1-FBF20AF-BL	—	FBK-20701VX-LS17		SH1-FBF20AF-BL	—	p.1145	FBK-20701VX-LS17	p.461	
SH1-FBF20AF-BL60	—	FBK-20701VXL-LS17		SH1-FBF20AF-BL60	—	p.1145	FBK-20701VXL-LS17	p.461	
SH1-FBF20-BH	—	FBK-42701L-LS17		SH1-FBF20-BH	—	p.1144	FBK-42701L-LS17	p.454	
SH1-FBF20-BH60	—	FBK-42701L-LS17		SH1-FBF20-BH60	—	p.1144	FBK-42701L-LS17	p.454	
SH1-FBF20-BL	—	FBK-20701L-LS17		SH1-FBF20-BL	—	p.1144	FBK-20701L-LS17	p.454	
SH1-FBF20-BL60	—	FBK-20701L-LS17		SH1-FBF20-BL60	—	p.1144	FBK-20701L-LS17	p.454	

：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

公共施設用照明器具

公共施設用照明器具概要

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-10701L-LS17		SH1-FBF20-C60	—	p.1144	FBK-10701L-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 (誘導灯(確認外))						
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-BH	—	FBK-42721-LS17		SH1-FRF20P-BH	—	p.1145	FBK-42721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BH60	—	FBK-42721L-LS17		SH1-FRF20P-BH60	—	p.1145	FBK-42721L-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BL	—	FBK-20721-LS17		SH1-FRF20P-BL	—	p.1145	FBK-20721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-BL60	—	FBK-20721L-LS17		SH1-FRF20P-BL60	—	p.1146	FBK-20721L-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-C	—	FBK-10721-LS17		SH1-FRF20P-C	—	p.1145	FBK-10721-LS17	p.455	
SH1-FRF20P-C60	—	FBK-10721L-LS17		SH1-FRF20P-C60	—	p.1146	FBK-10721L-LS17	p.455	
SH1-FRF20PF-BH	—	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF20PF-BH	—	p.1146	FBK-42721-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20PF-BH60	—	—		SH1-FRF20PF-BH60	—	p.1146	FBK-42721L-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20PF-BL	—	FBK-20721-LS17+XEF5072MCF		SH1-FRF20PF-BL	—	p.1146	FBK-20721-LS17+XEF5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF20PF-BL60	—	—		SH1-FRF20PF-BL60	—	p.1146	FBK-20721L-LS17+XEF5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21P-A	—	—	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-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-FRF21PF-BH	—	FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF21PF-BH	—	p.1148	FBK-42722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21PF-BH60	—	—		SH1-FRF21PF-BH60	—	p.1148	FBK-42722L-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21PF-BL	—	FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF		SH1-FRF21PF-BL	—	p.1148	FBK-20722-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FRF21PF-BL60	—	—		SH1-FRF21PF-BL60	—	p.1148	FBK-20722L-LS17+XEF-5072MCF	p.455/p.462	
SH1-FSF20-A	—	FBK-44701-LS17	SH1-FSF20 (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-FSF20AF-BH	—	FBK-42701VX-LS17		SH1-FSF20AF-BH	—	p.1149	FBK-42701VX-LS17	p.461	
SH1-FSF20AF-BH60	—	FBK-42701VXL-LS17		SH1-FSF20AF-BH60	—	p.1149	FBK-42701VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF20AF-BL	—	FBK-20701VX-LS17		SH1-FSF20AF-BL	—	p.1149	FBK-20701VX-LS17	p.461	
SH1-FSF20AF-BL60	—	FBK-20701VXL-LS17		SH1-FSF20AF-BL60	—	p.1149	FBK-20701VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF20-BH	—	FBK-42701-LS17		SH1-FSF20-BH	—	p.1148	FBK-42701-LS17	p.454	
SH1-FSF20-BH60	—	FBK-42701L-LS17		SH1-FSF20-BH60	—	p.1149	FBK-42701L-LS17	p.454	
SH1-FSF20-BL	—	FBK-20701-LS17		SH1-FSF20-BL	—	p.1148	FBK-20701-LS17	p.454	
SH1-FSF20-BL60	—	FBK-20701L-LS17		SH1-FSF20-BL60	—	p.1149	FBK-20701L-LS17	p.454	
SH1-FSF20-C	—	FBK-10701-LS17		SH1-FSF20-C	—	p.1148	FBK-10701-LS17	p.454	
SH1-FSF20-C60	—	FBK-10701L-LS17		SH1-FSF20-C60	—	p.1149	FBK-10701L-LS17	p.454	
SH1-FSF20F-BH	—	FBK-42701X-LS17		SH1-FSF20F-BH	—	p.1149	FBK-42701X-LS17	p.460	
SH1-FSF20F-BH60	—	FBK-42701XL-LS17		SH1-FSF20F-BH60	—	p.1149	FBK-42701XL-LS17	p.460	
SH1-FSF20F-BL	—	FBK-20701X-LS17		SH1-FSF20F-BL	—	p.1149	FBK-20701X-LS17	p.460	
SH1-FSF20F-BL60	—	FBK-20701XL-LS17		SH1-FSF20F-BL60	—	p.1149	FBK-20701XL-LS17	p.460	
SH1-FSF21-A	—	FBK-44702-LS17	SH1-FSF21 (誘導灯(確認外))	SH1-FSF21-A	—	p.1150	FBK-44702-LS17	p.454	
SH1-FSF21-A60	—	FBK-44702L-LS17		SH1-FSF21-A60	—	p.1150	FBK-44702L-LS17	p.454	
SH1-FSF21AF-BH	—	FBK-42702VX-LS17		SH1-FSF21AF-BH	—	p.1150	FBK-42702VX-LS17	p.461	
SH1-FSF21AF-BH60	—	FBK-42702VXL-LS17		SH1-FSF21AF-BH60	—	p.1150	FBK-42702VXL-LS17	p.461	
SH1-FSF21AF-BL	—	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		SH1-FSF21-C	—	p.1150	FBK-10702-LS17	p.454	
SH1-FSF21-C60	—	FBK-10702L-LS17		SH1-FSF21-C60	—	p.1150	FBK-10702L-LS17	p.454	
SH1-FSF21F-BH	—	FBK-42702X-LS17		SH1-FSF21F-BH	—	p.1151	FBK-42702X-LS17	p.460	
SH1-FSF21F-BH60	—	FBK-42702XL-LS17		SH1-FSF21F-BH60	—	p.1151	FBK-42702XL-LS17	p.460	
SH1-FSF21F-BL	—	FBK-20702X-LS17		SH1-FSF21F-BL	—	p.1151	FBK-20702X-LS17	p.460	
SH1-FSF21F-BL60	—	FBK-20702XL-LS17		SH1-FSF21F-BL60	—	p.1151	FBK-20702XL-LS17	p.460	
ST1-FBC22-A	—	FBK-44771-LS17	ST1-FBC22 (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-FBF22 (誘導灯(確認外))	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-FBF22-A	—	FBK-44701-LS17		ST1-FBF22-A	—	p.1152	FBK-44701-LS17	p.454	
ST1-FBF22-A60	—	FBK-44701L-LS17		ST1-FBF22-A60	—	p.1152	FBK-44701L-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
が赤字の形名は、(公)形名自体も変更

2022年版			2025年版						
(公)形名	点灯方式	TLT対応品形名(A61対応)	仕様	(公)形名【機種】	点灯方式	(公)掲載頁	TLT対応品形名(A62対応)	掲載頁	備考
ST1-FBF22-BH	—	FBK-42701-LS17	ST1-FBF22 (誘導灯(確認外))	ST1-FBF22-BH	—	p.1152	FBK-42701-LS17	p.454	
ST1-FBF22-BH60	—	FBK-42701L-LS17		ST1-FBF22-BH60	—	p.1152	FBK-42701L-LS17	p.454	
ST1-FBF22-BL	—	FBK-20701-LS17		ST1-FBF22-BL	—	p.1152	FBK-20701-LS17	p.454	
ST1-FBF22-BL60	—	FBK-20701L-LS17		ST1-FBF22-BL60	—	p.1152	FBK-20701L-LS17	p.454	
ST1-FBF22-C	—	FBK-10701-LS17		ST1-FBF22-C	—	p.1152	FBK-10701-LS17	p.454	
ST1-FBF22-C60	—	FBK-10701L-LS17		ST1-FBF22-C60	—	p.1152	FBK-10701L-LS17	p.454	
ST1-FRF22P-A	—	—	ST1-FRF22P (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(ボール(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(ボール(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(ボール(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	

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

LED器具用ボール

センサー

埋込あかりセンサー別置形



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。

埋込あかり+人感センサー別置形



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を切替えます。

埋込人感センサー別置形



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、WDG8881、WDG89716、WDG8981)を合わせて12台まで接続できます。

[WDG8871の代替品](#)

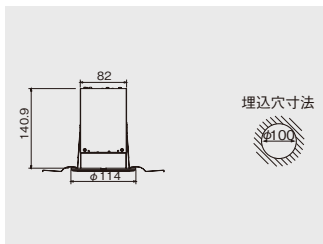
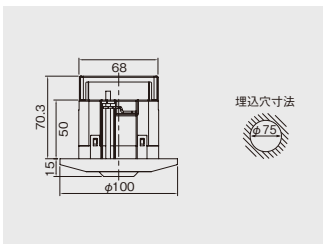
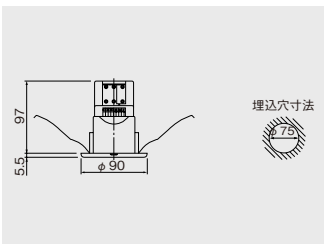
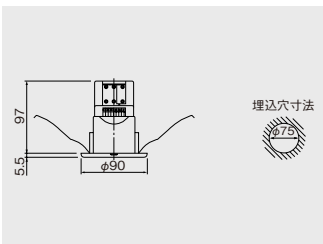
スマートアイセンサーライト



DS1-NC

TTFCA03A

¥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)

埋込人感センサー別置形



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を切替えます。

直付あかりセンサー別置形



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

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。

直付あかり+人感センサー別置形



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

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。

直付人感センサー別置形



DS2-N

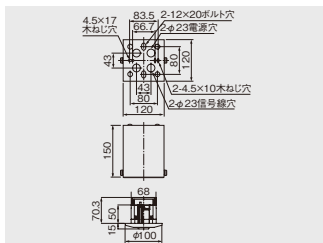
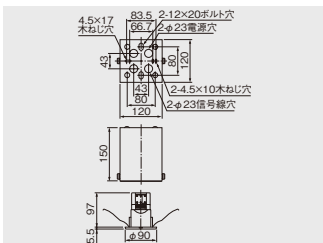
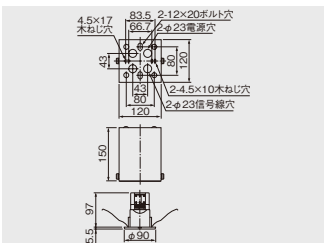
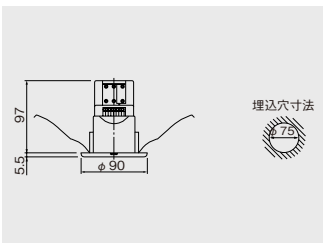
¥29,700

センサー:WDG8971(100-242V共用) ¥17,800

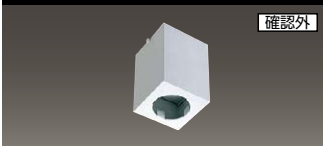
直付用ボックス:BOX-2032 ¥13,200

仕様 本体:ABS樹脂 カバー:ABS樹脂 質量:約0.8kg

子器(WDG88716、WDG8881、WDG89716、WDG8981)を合わせて12台まで接続できます。

[WDG8871の代替品](#)

直付人感センサー別置形



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。

非常用照明器具(電源別置形)



K0-LRS11-D6

非常時 LED点灯/常時消灯

LEDDM50101

¥42,300

仕様 本体:SGC 放熱板:AL 化粧枠:ADC
レンズ:ガラス(透明)
電源電圧:DC100V/AC100V
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

非常用照明器具(電源別置形)



K0-LRS11-D10

非常時 LED点灯/常時消灯

LEDDM50102

¥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:0.3kg 非常灯評定番号 LCLE-006
備考 水平天井取付専用 調光不可
断熱施工不可

非常用照明器具(電池内蔵形)

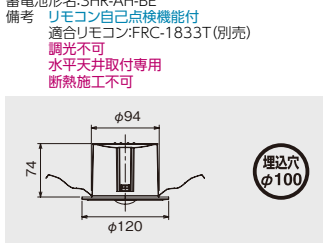
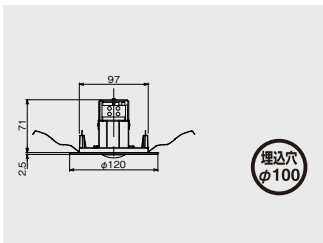
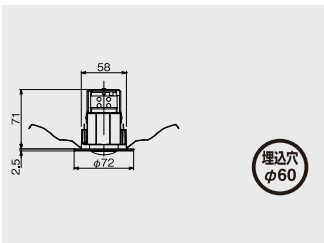
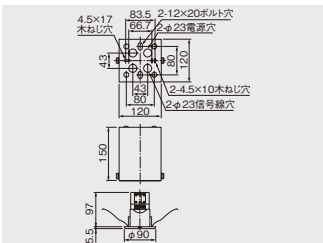


K1-LRS11-1

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:5000K
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。

3年保証

非常用照明器具(電池内蔵形)

確認外
長時間形

K1-LRS11-2

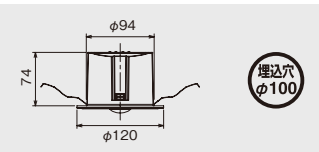
非常時LED点灯／常時消灯

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



非常用照明器具(電池内蔵形)

確認外
長時間形

K1-LRS11-2-60

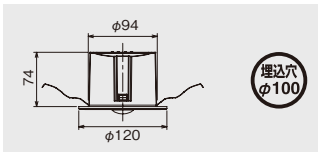
非常時LED点灯／常時消灯

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



非常用照明器具(電池内蔵形)



確認外

K1-LRS11-3

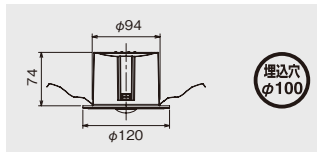
非常時LED点灯／常時消灯

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



非常用照明器具(電源別置形)



確認外

K0-LSS11

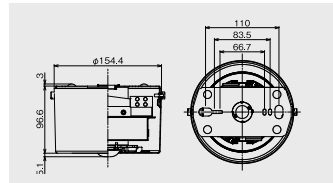
非常時LED点灯／常時消灯

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:昼白色(5000K)
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



非常用照明器具(電池内蔵形)



確認外

K1-LSS11-1

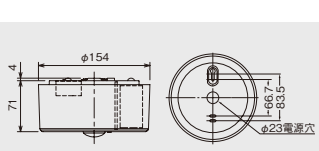
非常時LED点灯／常時消灯

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



非常用照明器具(電池内蔵形)



確認外

K1-LSS11-2

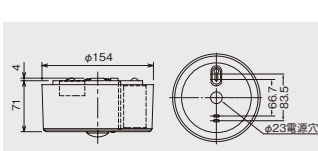
非常時LED点灯／常時消灯

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: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



非常用照明器具(電池内蔵形)

確認外
長時間形

K1-LSS11-2-60

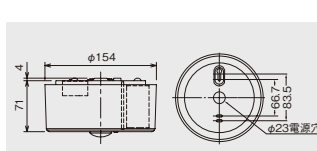
非常時LED点灯／平常時消灯

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



非常用照明器具(電池内蔵形)



確認外

K1-LSS11-3

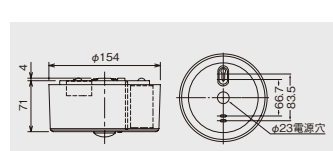
非常時LED点灯／平常時消灯

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



非常用照明器具(電池内蔵形) 防湿・防雨



確認外

K1-LSS14MP-2

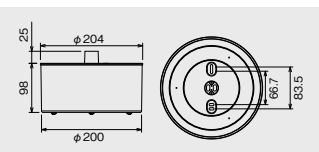
非常時LED点灯／常時消灯

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:3HR-AH-SLN

備考 リモコン自己点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売)
保護等級: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



非常用照明器具(電池内蔵形) 防湿・防雨



確認外

K1-LSS14MP-3

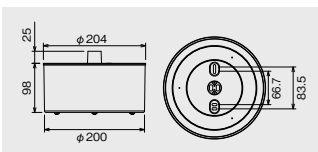
非常時LED点灯／常時消灯

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



防犯灯9VA



確認外

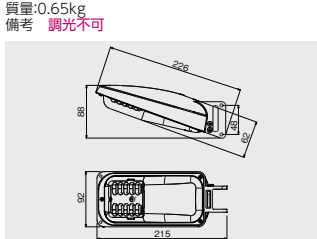
LBF2RP-10

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:アルミダイカスト マイルドホワイト
本体塗装:ポリエステル粉末塗装
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



防犯灯9VA



確認外

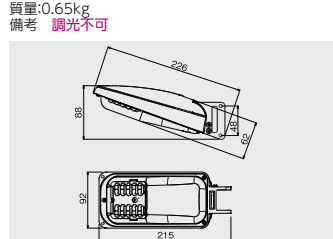
LBF2RPS-10

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:アルミダイカスト マイルドホワイト
本体塗装:ポリエステル粉末塗装
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



LED器具

防湿・防雨形ブラケット



確認外

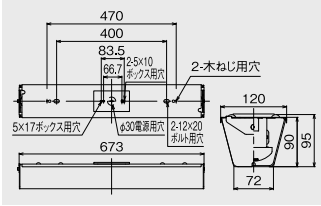
LBF3MP/RP-2-06

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



防湿・防雨形ブラケット



確認外

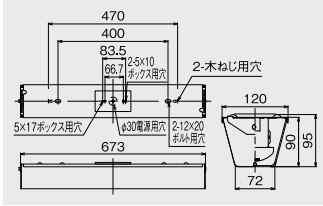
LBF3MP/RP-2-13

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



防湿・防雨形ブラケット



確認外

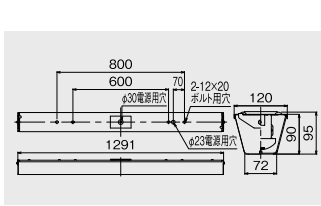
LBF3MP/RP-4-20

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
保護等級:IP23防湿

質量:3.3kg
備考 調光不可



防湿・防雨形ブラケット



確認外

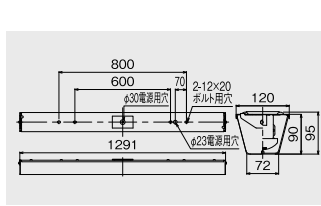
LBF3MP/RP-4-26

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
保護等級:IP23防湿

質量:3.3kg
備考 調光不可



屋外用非常灯(電池内蔵)



確認外

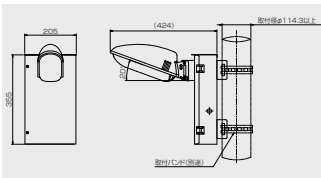
LBF4RP-L

LEDK-78929NP-LD8E2

セミアオーダー (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
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(日塗工番号 19-92B近似値)
グローブ:アクリル
定格電圧:AC100V/200V
定格消費電力(点灯時):7.2W(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
耐雷等級: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℃～35℃



非常用照明器具(階段灯)



確認外

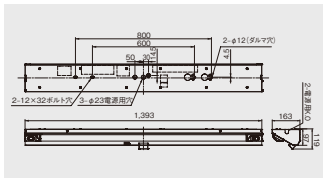
LDS1-K1-LBF11

LEKSS44323NY-LS

¥120,300 (3,150 lm) (22.2W) (141.8 lm/W)

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

質量:6.0kg
備考 リモコン自己点検機能付



非常用照明器具(階段灯)



確認外

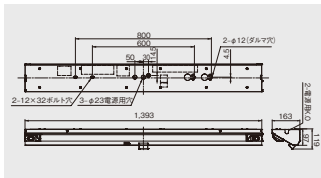
LDS1-K1-LBF11-60

LEKSS43323NLY-LS

¥216,300 (3,150 lm) (23.2W) (151.2 lm/W)

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

質量:6.3kg
備考 リモコン自己点検機能付



TENQOO 人感センサー付ベースライト



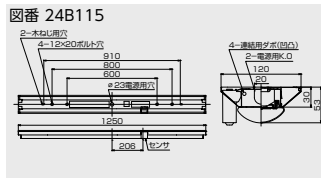
LDS1-LSS9-4-22

LEKT412253YN-LD9

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

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



TENQOO 人感センサー付ベースライト



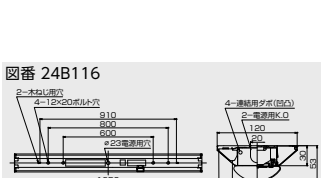
LDS1-LSS9-4-29

LEKT412323YN-LD9

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

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



TENQOO 人感センサー付ベースライト



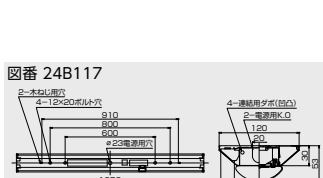
LDS1-LSS9-4-47

LEKT412523YN-LD9

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

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



TENQOO 人感センサー付ベースライト



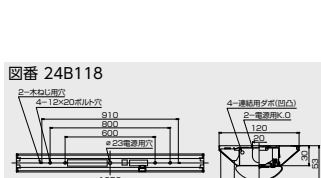
LDS1-LSS9-4-65

LEKT412693YN-LD9

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

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



TENQOO 人感センサー付ベースライト



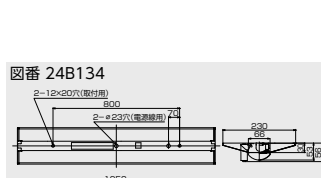
LDS1-LSS10-4-47

LEKT423523YN-LD9

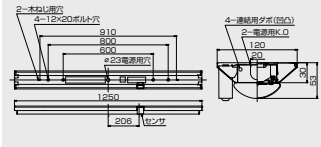
¥36,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)

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

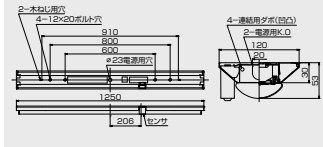
質量:2.3kg



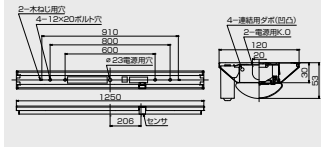
図番 24B116



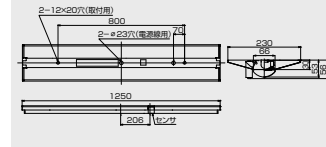
図番 24B117



図番 24B118



図番 24B134



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



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: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



LDS1-LRS1-05

LEKD05051MNY-LD9

¥37,800 (600 lm) (4.3W) (139.5 lm/W)

■本体:LEDD-25051MNY ■電源ユニット:LEK-4R3016A01DO

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:5000K
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
コントロールでの調光はできません。



LDS2-LRS1-08

LEKD103025NY-LD9

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

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

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:5000K
平均演色評価数(Ra):83
遮光角:15°
質量:1.2kg
備考 断熱施工不可 制御用送り端子付
コントロールでの調光はできません。



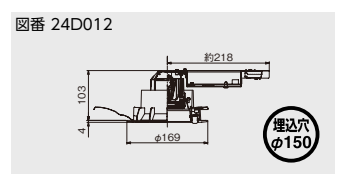
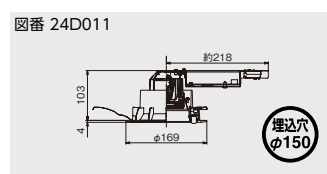
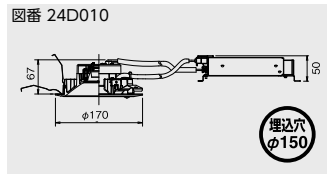
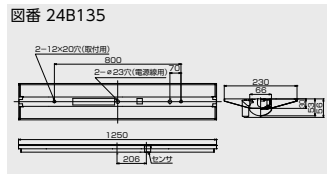
LDS2-LRS1-13

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:5000K
平均演色評価数(Ra):83
遮光角:15°
質量:1.2kg
備考 断熱施工不可 制御用送り端子付
コントロールでの調光はできません。



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:5000K
平均演色評価数(Ra):83
遮光角:15°
質量:1.2kg
備考 断熱施工不可 制御用送り端子付
コントロール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: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



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: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



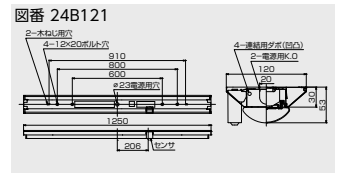
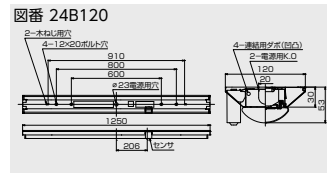
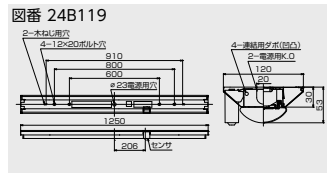
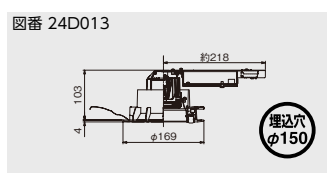
LDS2-LSS9-4-47

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: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



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: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



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: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



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: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



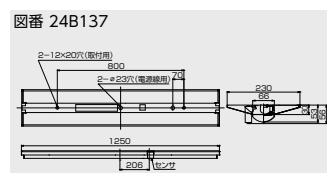
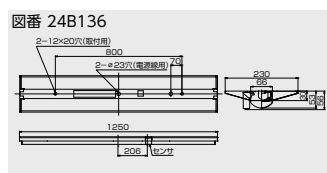
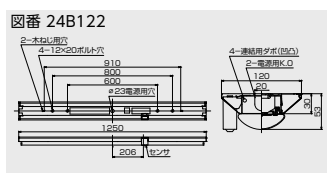
LDS2-SK1-LBF11

LEKS544323NY-LD

¥121,300 (3,150 lm) (22.2W) (141.8 lm/W)

■本体:LEET5-4401Y-LD ■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
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:6.0kg(LDS2-SK1-LBF11)
6.3kg(LDS2-SK1-LBF11-60)
備考 リモコン自己点検機能付



この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。

・光束維持時間は、保証期間ではありません。詳しくはp.A18をご参照ください。 ・照明器具には耐用年限があります。詳しくはp.A18をご参照ください。なお、照明器具の適正交換時期は8～10年となります。

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

非常用照明器具



確認外

K1-LSS9-4-48

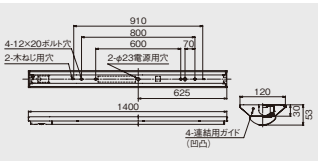
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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-LSS10-4-30

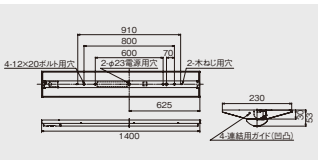
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

LEKTJ42324N-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



投光器(中角)



確認外

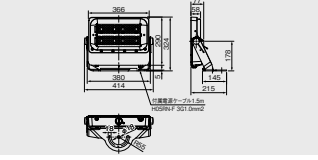
LPJ1M-180

BVP432_230CWMS

¥261,400

仕様 定格電圧:AC100V～242V
定格消費電力:170.5W(100V), 168.6W(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。



非常用照明器具



確認外

K1-LSS9-4-65

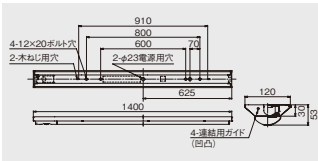
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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-LSS10-4-37

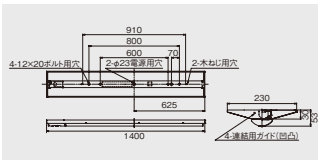
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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



投光器(中角)



確認外

LPJ1M-500

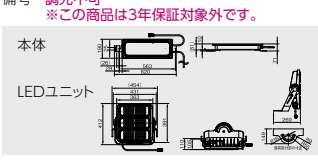
BVP574_650CW_MK

¥660,000

仕様 重耐塩形
定格電圧:AC200V～242V
定格消費電力:425W
器具光束:65,000 lm(※55,900 lm)
固有エネルギー消費効率:152.9 lm/W
平均消費電力: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
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(コンモード)
1/10ピーム角:38° 使用温度範囲:-20℃～35℃
※初期照度補正時の器具光束

本体質量:5.8kg LEDユニット質量:10.3kg

備考 調光不可
※この商品は3年保証対象外です。



非常用照明器具



確認外

K1-LSS10-2-15

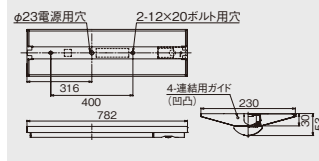
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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)
[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-LSS10-4-48

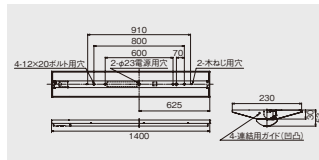
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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



投光器(狭角)



確認外

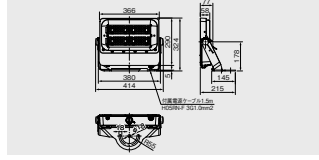
LPJ1N-180

BVP432_230CWNS

¥261,400

仕様 定格電圧:AC100V～242V
定格消費電力:170.5W(100V), 168.6W(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。



非常用照明器具



確認外

K1-LSS10-4-23

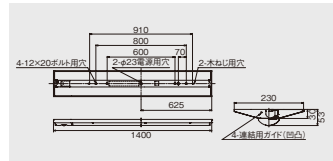
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

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-LSS10-4-65

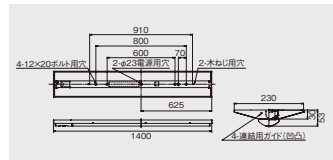
非常時 本体組込LED点灯 / 通常時 LEDバー点灯

LEKTJ423694N-LS9 ニッケル水素蓄電池

¥88,900

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(狭角)



確認外

LPJ1N-500

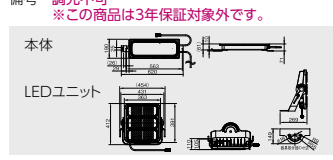
BVP574_650CW_NK

¥660,000

仕様 重耐塩形
定格電圧:AC200V～242V
定格消費電力:425W 器具光束:65,000 lm(※55,900 lm)
固有エネルギー消費効率:152.9 lm/W
平均消費電力: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
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(コンモード)
1/10ピーム角:23° 使用温度範囲:-20℃～35℃
※初期照度補正時の器具光束

本体質量:5.8kg LEDユニット質量:10.3kg

備考 調光不可
※この商品は3年保証対象外です。



この紙面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。

・光束維持時間は、保証期間ではありません。詳しくはp.A18をご参照ください。 ・照明器具には耐用年限があります。詳しくはp.A18をご参照ください。なお、照明器具の適正交換時期は8～10年となります。

LED器具

投光器(広角)



確認外

LPJ1W-180

BVP432_230CWWS
¥261,400

G

仕様 定格電圧:AC100V～242V
定格消費電力:172.2(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:154.1V(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)
質量:6.7kg
備考 調光不可
※この商品は3年保証対象外です。

防

投光器(広角)



確認外

LPJ1W-500

BVP574_650CW_WK
¥660,000

G

仕様 重耐塩形
定格電圧:AC200V～242V
定格消費電力:375W 器具光束:65,000lm(≒55,900lm)
固有エネルギー消費効率:173.3lm/W
平均消費電力:325W
入力電流:1.97A(200V)、1.63A(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:81° 使用温度範囲:-20℃～35℃
※初期照度補正時の器具光束
本体質量:5.8kg LEDユニット質量:10.3kg
備考 調光不可
※この商品は3年保証対象外です。

防

ガーデンライト(昼白色)



確認外

LPT1-02

LEDG-67301+LPD-50GX

¥64,200 ランプ別

■灯具:LEDG-67301 ■ショートボール:LPD-50GX

仕様 本体:アルミダイカスト
グロブ:ポリカーボネート 乳白
ボール:アルミ
標準色:グレイッシュブラック
(昼白色・広角)
定格電圧:AC100V
定格消費電力:4.0W(LDF4N-HGX/C7/5/2使用時)
器具光束:240lm(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:375lm(LDF6N-HGX/C7/7/2使用時)
耐用年限:40,000時間(光束維持率70%)
質量:3.4kg

防

ダウンライト(昼白色)



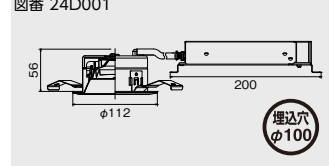
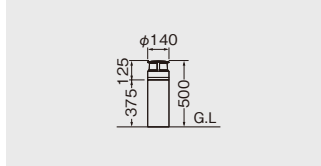
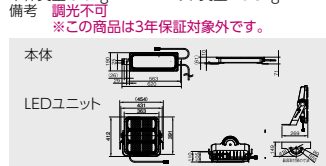
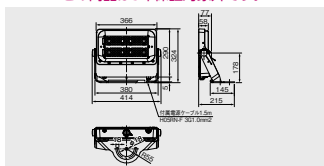
LRS1-05

LEKD50531MN-LS9 非調光タイプ

¥14,800 (610lm) (4.2W) (145.2lm/W)

G1

■本体:LEDD-25031MN ■電源ユニット:LEEU-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



ダウンライト(昼白色)



LRS1-08

LEKD103025N-LS9 非調光タイプ

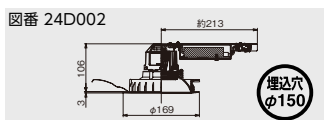
¥18,900 (1,080lm) (7.9W) (136.7lm/W)

G1

■本体:LEDD-18005M-LS9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03
LEKD103025N-LD9 調光タイプ
¥21,900 (1,080lm) (7.9W) (136.7lm/W)
■本体:LEDD-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
適合コントロールクス:※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



ダウンライト(昼白色)



LRS1-13

LEKD153025N-LS9 非調光タイプ

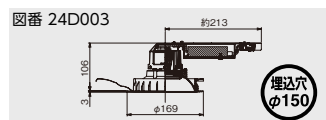
¥25,300 (1,630lm) (11.1W) (146.8lm/W)

G1

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

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



ダウンライト(昼白色)



LRS1-17

LEKD203025N-LS9 非調光タイプ

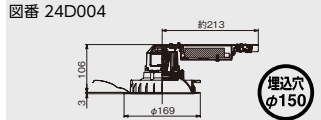
¥31,400 (2,100lm) (14.0W) (150.0lm/W)

G1

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

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



ダウンライト(昼白色)



LRS1-22

LEKD253025N-LS9 非調光タイプ

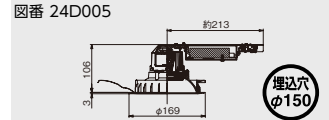
¥36,200 (2,650lm) (17.1W) (154.9lm/W)

G1

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

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



ダウンライト(昼白色)



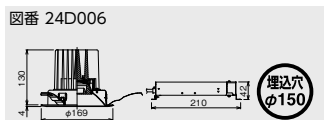
LRS1-33

LEKD35051MN2-LD9

¥50,400 (4,200lm) (28.2W) (148.9lm/W)

G1

■本体:LEDD-60051MN2 ■電源ユニット:LEK-242016A010
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°
LEKD35051N2-LD9の代替品
質量:1.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下
適合コントロールクス:※1
備考 調光可能
断熱施工不可



ダウンライト(昼白色)



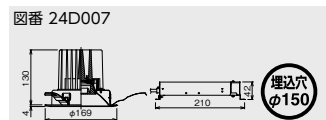
LRS1-49

LEKD60051MN2-LD9

¥68,800 (6,300lm) (45.0W) (140.0lm/W)

G1

■本体:LEDD-60051MN2 ■電源ユニット:LEK-424016A010
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°
LEKD60051N2-LD9の代替品
質量:1.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下
適合コントロールクス:※1
備考 調光可能
断熱施工不可



ダウンライト(昼白色)



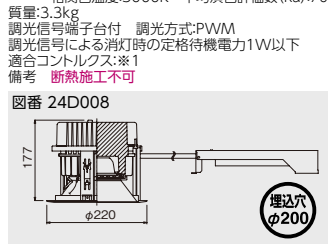
LRS1-65

LEDD-75021FN-LD9

¥81,600 (7,650lm) (54.2W) (141.1lm/W)

G1

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 パージンホワイト
枠:鋼板 パージンホワイト
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
適合コントロールクス:※1
備考 断熱施工不可



2025年秋モデルチェンジ予定

ダウンライト(昼白色)



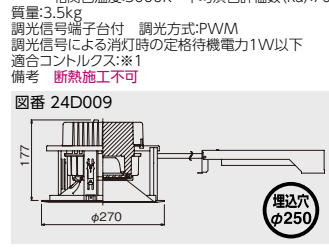
LRS1-85

LEDD-95031FN-LD9

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

G1

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 パージンホワイト
枠:鋼板 パージンホワイト
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
適合コントロールクス:※1
備考 断熱施工不可



2025年秋モデルチェンジ予定

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

ダウンライト(昼白色)



確認外

LRS1RP-08

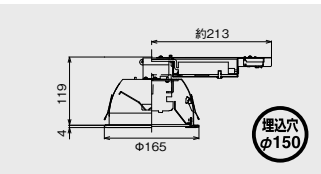
LEKD103925N-LS9

¥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:銅板(ビュアホワイト アクリル焼付塗装)
反射板:アルミ(ビュアホワイト 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

埋込穴
φ150

ダウンライト(昼白色)



確認外

LRS1RP-13

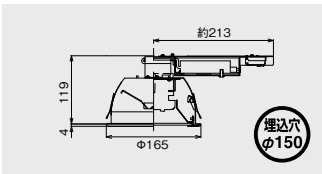
LEKD153925N-LS9

¥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:銅板(ビュアホワイト アクリル焼付塗装)
反射板:アルミ(ビュアホワイト 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

埋込穴
φ150

ダウンライト(昼白色)



確認外

LRS1RP-17

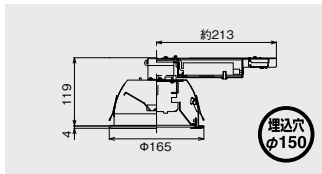
LEKD203925N-LS9

¥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:銅板(ビュアホワイト アクリル焼付塗装)
反射板:アルミ(ビュアホワイト 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

埋込穴
φ150

ダウンライト 一般形 高天井用



LRS2-120

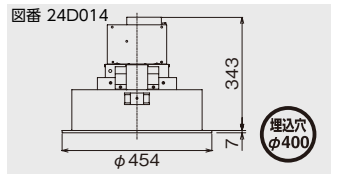
LEDD-10045N-LD9

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

■本体:LEDD-10045N-LD9 ■LEDユニット:LEEU-1003N-03

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:銅板 黒塗装
枠:銅板 パーシジョンホワイト
反射板:銅板 パーシジョンホワイト
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)
適合コントロールス:※1

埋込穴
φ400

ダウンライト 一般形 高天井用



LRS2-160

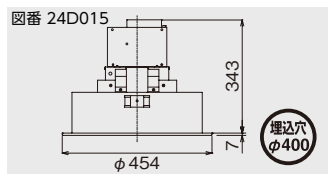
LEDD-20045N-LD9

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

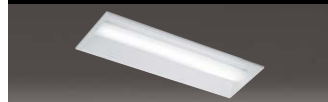
■本体:LEDD-20045N-LD9 ■LEDユニット:LEEU-2003N-03

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:銅板 黒塗装
枠:銅板 パーシジョンホワイト
反射板:銅板 パーシジョンホワイト
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)
適合コントロールス:※1

埋込穴
φ400

TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



LRS3-2-15

LEKR222163N-LS9

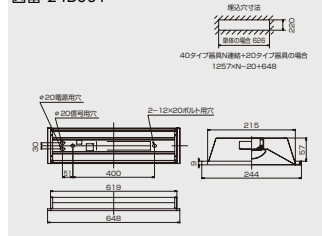
¥27,000 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W)

■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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率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。

図番 24B001



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



LRS3-2-30

LEKR222323N-LS9

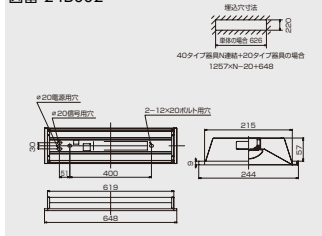
¥31,000 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W)

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

仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率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。

図番 24B002



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



LRS3-4-23

LEKR422253N-LS9 非調光タイプ

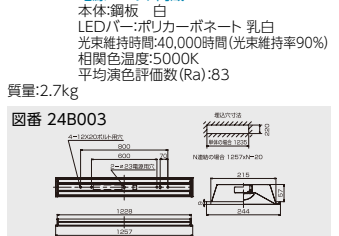
¥29,500 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)

■本体:LEER-42202-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01

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

質量:2.7kg
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。

図番 24B003



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



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)

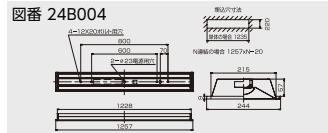
■本体:LEER-42202-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

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

質量:2.7kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



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)

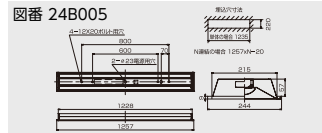
■本体:LEER-42202-LD9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

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

質量:2.7kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



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)

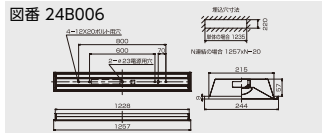
■本体:LEER-42202-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

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

質量:2.7kg



TENQOO ベースライト 埋込 下面開放



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-40524N-HG

調光不可

LEKR422524HN-LD9 調光タイプ

¥42,300 (4,800 lm) (26.4W) (181.8 lm/W)

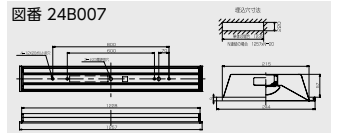
■本体:LEER-42202-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

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

質量:2.7kg



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(約5～100%)

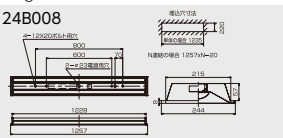
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B008



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(約5～100%)

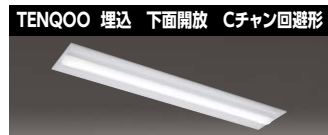
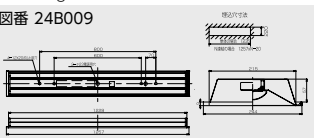
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B009



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(約5～100%)

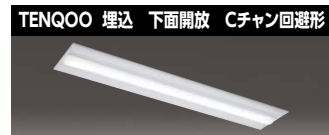
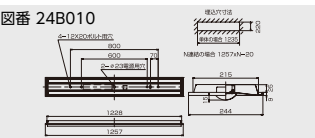
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B010



LRS3CC-4-30

LEKR423233N-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

LEKR423233N-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(約5～100%)

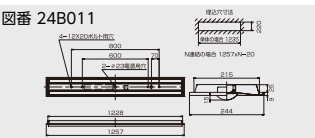
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B011



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(約5～100%)

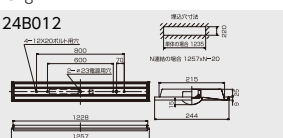
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B012



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(約5～100%)

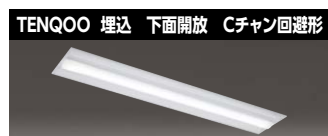
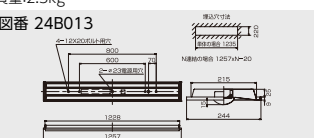
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B013



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(約5～100%)

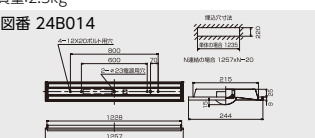
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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


図番 24B014



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(約5～100%)

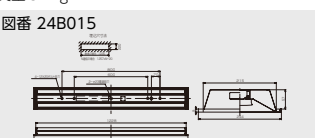
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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


図番 24B015



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(約5～100%)

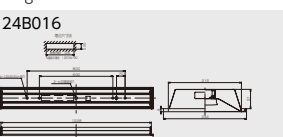
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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


図番 24B016



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(約5～100%)

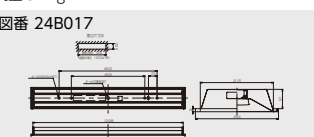
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B017



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(約5～100%)

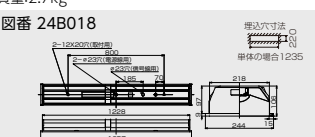
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B018



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(約5～100%)

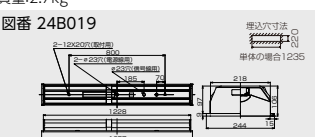
調光信号端子台付 調光方式:PWM
 適合コントロールクス:※1

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

図番 24B019



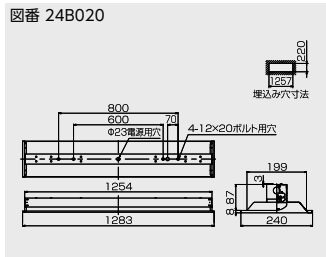
LED器具

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。

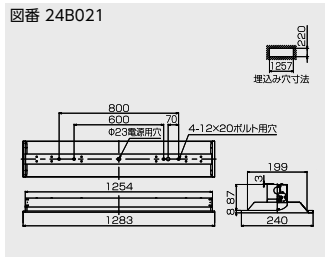
3年保証



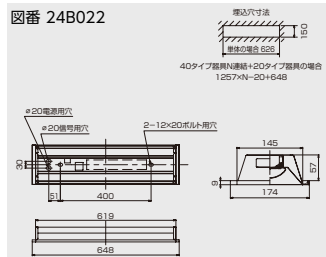
LRS3MP/RP-4-46
LEKRW422524SN-LS9
¥97,400 (4,940 lm) (32.5W) (152.0 lm/W)
■本体:LEER-42204WS ■LED/バー:LEEM-40524N-WP/LS9
共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



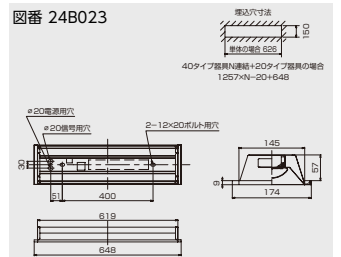
LRS3MP/RP-4-62
LEKRW422694SN-LS9
¥101,400 (6,810 lm) (43.0W) (158.3 lm/W)
■本体:LEER-42204WS ■LED/バー:LEEM-40694N-WP/LS9
共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



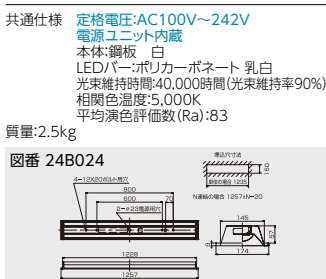
LRS6-2-15
LEKR215163N-LS9
¥26,300 (1,510 lm) (11.9W) (126.8 lm/W)
■本体:LEER-21502-LS9 ■LED/バー:LEEM-20163N-01
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:1.5kg
備考 調光不可
電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。



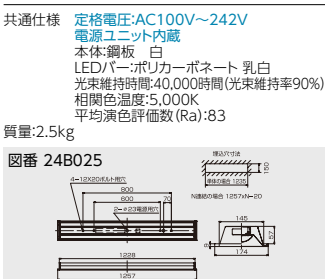
LRS6-2-30
LEKR215323N-LS9
¥30,300 (3,050 lm) (21.6W) (141.2 lm/W)
■本体:LEER-21502-LS9 ■LED/バー:LEEM-20323N-01
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:1.5kg
備考 電源穴は中央にはありませんのでご注意ください。



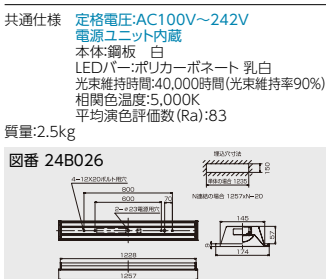
LRS6-4-23
LEKR415253N-LS9 非調光タイプ
¥28,800 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01
調光不可
LEKR415253N-LD9 調光タイプ
¥31,800 (2,350 lm) (17.0W) (138.2 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



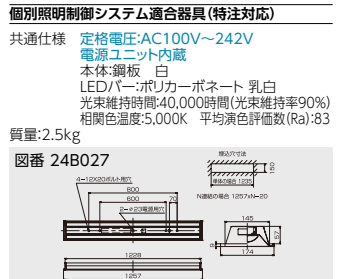
LRS6-4-30
LEKR415323N-LS9 非調光タイプ
¥29,300 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01
調光不可
LEKR415323N-LD9 調光タイプ
¥32,300 (3,100 lm) (19.5W) (158.9 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323N-01
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



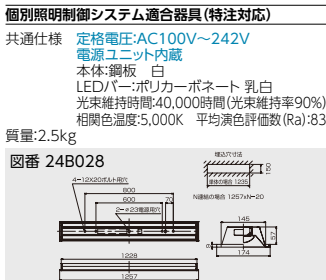
LRS6-4-37
LEKR415403N-LS9 非調光タイプ
¥31,100 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01
調光不可
LEKR415403N-LD9 調光タイプ
¥34,100 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



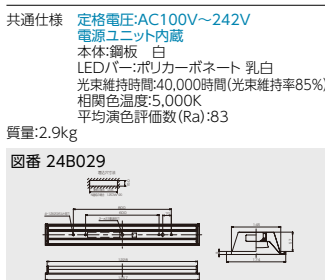
LRS6-4-48
LEKR415523N-LS9 非調光タイプ
¥34,600 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)
■本体:LEER-41502-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01
調光不可
LEKR415523N-LD9 調光タイプ
¥37,600 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



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:LEEM-40693N-01
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:LEEM-40693N-01
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



LRS6CG1A-4-25
LEER41502-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:LEEM-40323N-DG
調光不可
LEER41502-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ
¥38,800 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323N-DG
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



LRS6CG1A-4-31
LEER41502-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:LEEM-40403N-DG
調光不可
LEER41502-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ
¥40,600 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40403N-DG
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



LRS6CG1A-4-41
LEER41502-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:LEEM-40523N-DG
調光不可
LEER41502-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ
¥44,100 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)
■本体:LEER-41502-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-DG
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1



LED器具



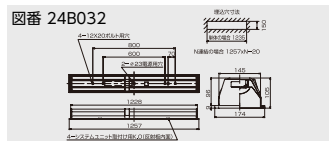
LRS6SA20-4-21

LEKR416253N-LS9 非調光タイプ G
¥34,300 (2,250 lm) (17.0W) (132.3 lm/W)
■本体:LEER-41602-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-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-40523N-01調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※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

図番 24B032



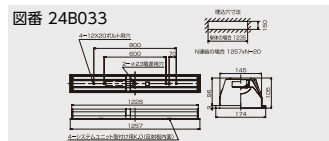
LRS6SA20-4-28

LEKR416323N-LS9 非調光タイプ G
¥34,800 (2,800 lm) (19.5W) (143.5 lm/W)
■本体:LEER-41602-LS9 ■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
適合コントロールクス:※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

図番 24B033



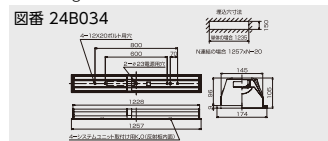
LRS6SA20-4-45

LEKR416523N-LS9 非調光タイプ G
¥40,100 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)
■本体:LEER-41602-LS9 ■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
適合コントロールクス:※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

図番 24B034



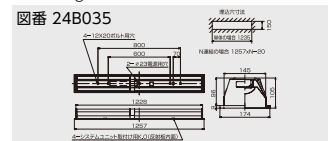
LRS6SA20-4-60

LEKR416693N-LS9 非調光タイプ G
¥44,100 (6,050 lm) (43.0W) (140.6 lm/W)
■本体:LEER-41602-LS9 ■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
適合コントロールクス:※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

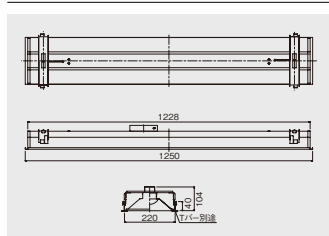
図番 24B035



LRS7-4-48

LEEC-53002-LD9+LEEM-40523N-01 G
特注品 (4,900 lm) (32.5W) (150.7 lm/W)
■本体:LEEC-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
適合コントロールクス:※1

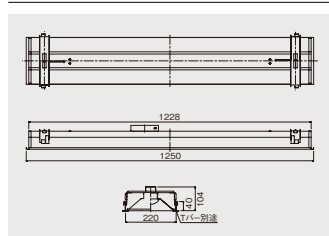
個別照明制御システム適合器具(特注対応)



LRS7-4-65

LEEC-53002-LD9+LEEM-40693N-01 G
特注品 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)
■本体:LEEC-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
適合コントロールクス:※1

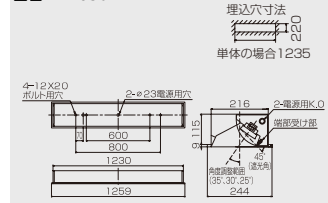
個別照明制御システム適合器具(特注対応)



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°)

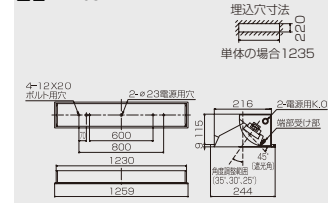
図番 24B036



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°)

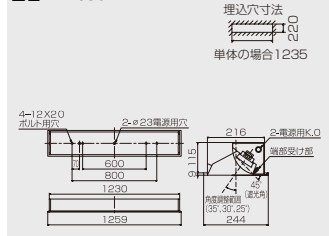
図番 24B037



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: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°)

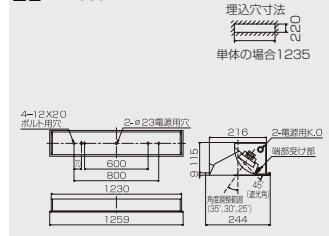
図番 24B038



LRS8H-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: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°)

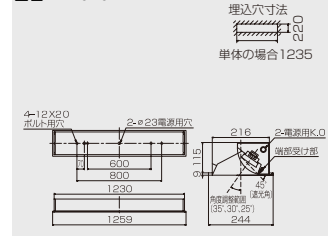
図番 24B039



LRS8-4-58

LEKR414693N-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: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°)

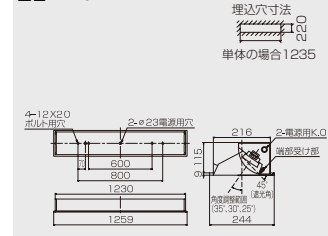
図番 24B040



LRS8H-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: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°)

図番 24B041



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。

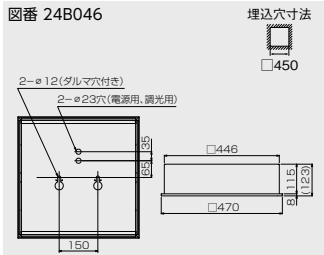
3年保証



LRS9-4-45

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

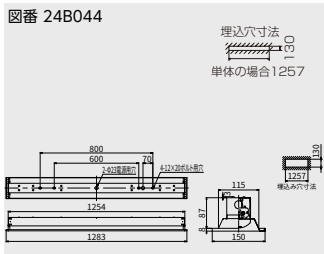
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
下面カバー:アクリル 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1
質量:5.4kg



LRS10MP/RP-4-44

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

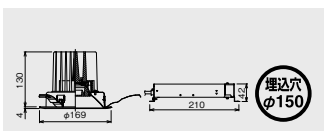
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
保護等級:IP23防湿
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



LRS12-49

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

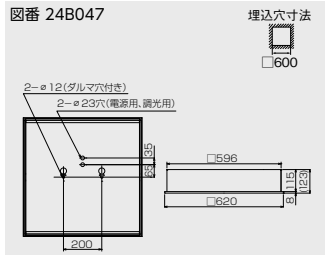
仕様 定格電圧:AC100V～242V
入力電流:459mA(100V)233mA(200V)199mA(242V)
電源ユニット別置 調光可能形(約5～100%)
本体:アルミダイカスト 枠:銅板(ビュアホワイト)
反射板:アルミ(ビュアホワイト)
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
遮光角:15°
LEKD60053N2-LD9の代替品
質量:1.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下
適合コントロールクス:※1
備考 調光可能
断熱施工不可



LRS9-6-84

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

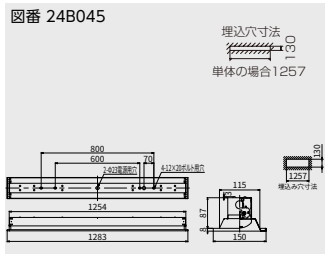
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
下面カバー:アクリル 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1
質量:8.0kg



LRS10MP/RP-4-58

LEKRW413694SN-LS9
¥97,100 (6,710 lm) (43.0W) (156.0 lm/W)
■本体:LEER-41304WS ■LED/バー:LEEM-40694N-WP-LP9

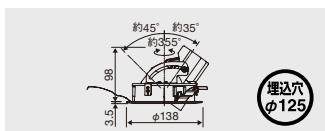
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
保護等級:IP23防湿
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



LRS13-27

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

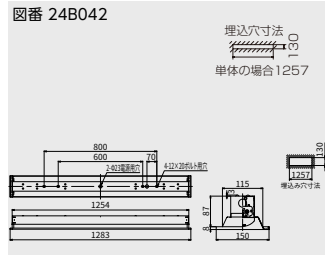
仕様 定格電圧:AC100V～242V
入力電流:170mA(200V)
調光可能形(約5～100%)
本体:アルミダイカスト パージンホワイト
化粧枠:プラスチック パージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:4000K 平均演色評価数(Ra):85
質量:0.6kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
備考 適合コントロールクス:※1
調光可能
断熱施工不可



LRS10MP/RP-4-21

LEKRW413254SN-LS9
¥83,800 (2,460 lm) (17.0W) (144.7 lm/W)
■本体:LEER-41304WS ■LED/バー:LEEM-40254N-WP-LP9

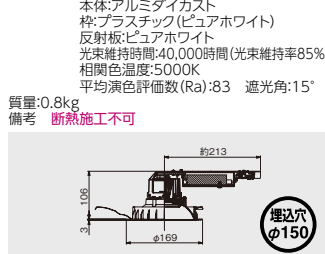
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
保護等級:IP23防湿
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



LRS12-21

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

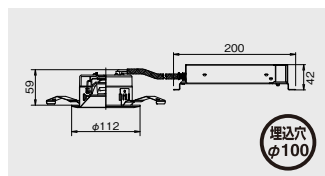
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵(本体横出し)
本体:アルミダイカスト
枠:プラスチック(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83 遮光角:15°
LEKD35053N2-LD9の代替品
質量:1.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下
適合コントロールクス:※1
備考 調光可能
断熱施工不可



LRS14-04-30K

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

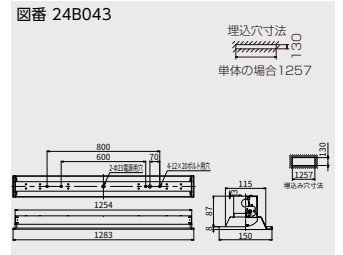
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット別置
本体:アルミ
枠:銅板
反射板:銅板(ビュアホワイト)
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:3000K 平均演色評価数(Ra):85
質量:0.6kg
備考 断熱施工不可



LRS10MP/RP-4-27

LEKRW413324SN-LS9
¥84,300 (2,990 lm) (19.5W) (153.3 lm/W)
■本体:LEER-41304WS ■LED/バー:LEEM-40324N-WP-LP9

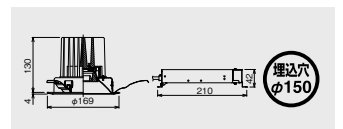
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:ステンレス 白塗装
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
保護等級:IP23防湿
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg
備考 調光不可



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

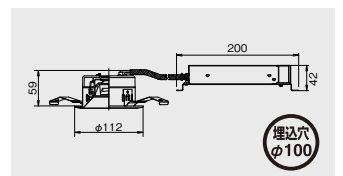
仕様 定格電圧:AC100V～242V
入力電流:287mA(100V)149mA(200V)130mA(242V)
電源ユニット別置 調光可能形(約5～100%)
本体:アルミダイカスト 枠:銅板(ビュアホワイト)
反射板:アルミ(ビュアホワイト)
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5000K 平均演色評価数(Ra):83
遮光角:15°
LEKD35053N2-LD9の代替品
質量:1.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
調光信号による消灯時の定格待機電力1W以下
適合コントロールクス:※1
備考 調光可能
断熱施工不可



LRS14-05-40K

LEKD05031W-LS9 非調光タイプ
¥14,800 (605 lm) (4.2W) (144.0 lm/W)
■本体:LEDD-25031W ■電源ユニット:LEK-4R6016A01O

仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット別置
本体:アルミ
枠:銅板
反射板:銅板(ビュアホワイト)
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 断熱施工不可



LED器具

ダウンライト(電球色)



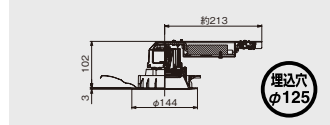
LRS14-07-30K

LEKD103024L2-L59 非調光タイプ ③
¥18,900 (930 lm) (7.9W) (117.7 lm/W)

■本体:LEDD-18004M-L59 ■LEDユニット:LEEU-1003L2-03

LEKD103024L2-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(白色)



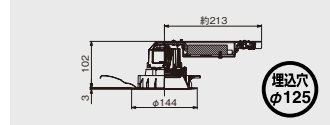
LRS14-08-40K

LEKD103024W-L59 非調光タイプ ③
¥18,900 (1,020 lm) (7.9W) (129.1 lm/W)

■本体:LEDD-18004M-L59 ■LEDユニット:LEEU-1003W-03

LEKD103024W-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(電球色)



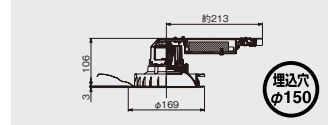
LRS14-12-30K

LEKD153025L2-L59 非調光タイプ ③
¥25,300 (1,430 lm) (11.1W) (128.8 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-1503L2-03

LEKD153025L2-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(白色)



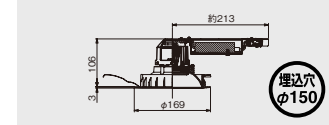
LRS14-12-40K

LEKD153025W-L59 非調光タイプ ③
¥25,300 (1,570 lm) (11.1W) (141.4 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-1503W-03

LEKD153025W-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(電球色)



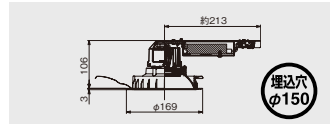
LRS14-16-30K

LEKD203025L2-L59 非調光タイプ ③
¥31,400 (1,880 lm) (14.0W) (134.2 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-2003L2-03

LEKD203025L2-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(白色)



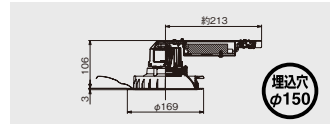
LRS14-16-40K

LEKD203025W-L59 非調光タイプ ③
¥31,400 (2,050 lm) (14.0W) (146.4 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-2003W-03

LEKD203025W-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(電球色)



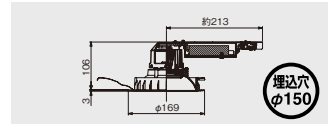
LRS14-19-30K

LEKD253025L2-L59 非調光タイプ ③
¥36,200 (2,350 lm) (17.1W) (137.4 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-2503L2-03

LEKD253025L2-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

ダウンライト(白色)



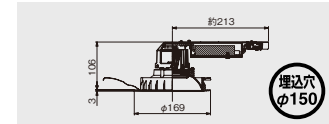
LRS14-21-40K

LEKD253025W-L59 非調光タイプ ③
¥36,200 (2,550 lm) (17.1W) (149.1 lm/W)

■本体:LEDD-18005M-L59 ■LEDユニット:LEEU-2503W-03

LEKD253025W-LD9 調光タイプ ③
¥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
適合コントロールクス:※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(ビュアホワイト)
反射板:ビュアホワイト
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

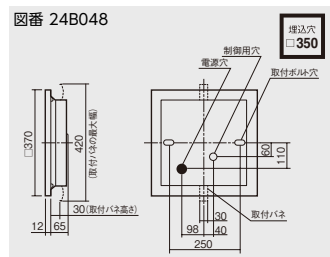
一体形スクエア 光源ユニットタイプ



LRS15-3-41

LEKR355451N-LD9 調光タイプ ③
¥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:銅板 高反射白色粉末塗装
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
適合コントロールクス:※1
質量:2.3kg

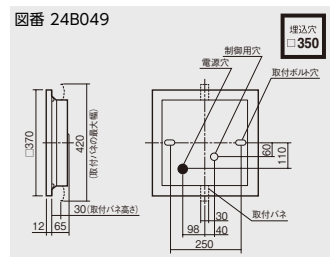
一体形スクエア 光源ユニットタイプ



LRS15-3-58

LEKR355651N-LD9 調光タイプ ③
¥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:銅板 高反射白色粉末塗装
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
適合コントロールクス:※1
質量:2.3kg

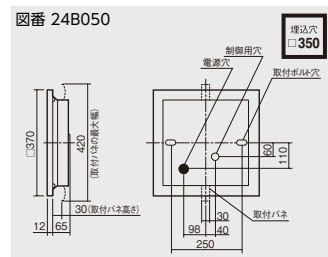
一体形スクエア 光源ユニットタイプ



LRS15-3-80

LEKR355801N-LD9 調光タイプ ③
¥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:銅板 高反射白色粉末塗装
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
適合コントロールクス:※1
質量:2.3kg

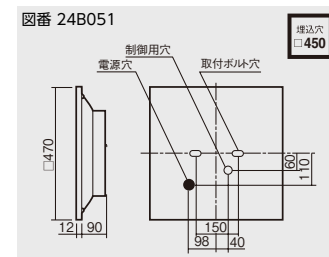
一体形スクエア 光源ユニットタイプ



LRS15-4-41

LEKR455451N-LD9 調光タイプ ③
¥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

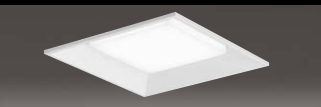
仕様 定格電圧:AC100V~242V
LED内蔵・電源ユニット内蔵
本体:銅板 高反射白色粉末塗装
カバー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※1
質量:2.6kg

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

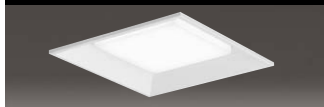
一体形スクエア 光源ユニットタイプ




LRS15-4-58

LEKR455651N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:2.6kg

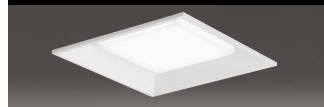
一体形スクエア 光源ユニットタイプ




LRS15-4-80

LEKR455801N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:2.6kg

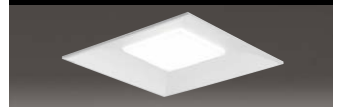
一体形スクエア 光源ユニットタイプ




LRS15-4-110

LEKR455121N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:2.6kg

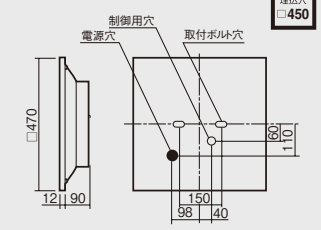
一体形スクエア 光源ユニットタイプ



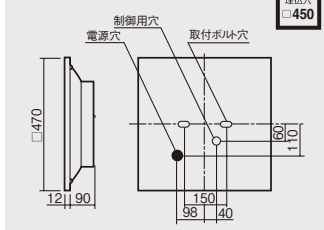
LRS15-6-58

LEKR605651N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:3.4kg

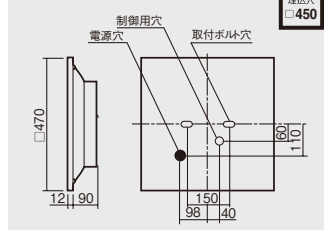
図番 24B052



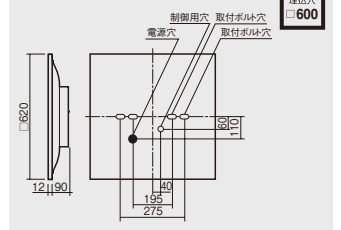
図番 24B053



図番 24B054




図番 24B055



一体形スクエア 光源ユニットタイプ




LRS15-6-80

LEKR605801N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:3.4kg

一体形スクエア 光源ユニットタイプ




LRS15-6-110

LEKR605121N-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: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
適合コントロールクス:※1
質量:3.4kg

ユニバーサルダウンライト(電球色)



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 パージンホワイト
化粧枠:プラスチック パージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):85
質量:0.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
備考 適合コントロールクス:※1
調光可能
断熱施工不可

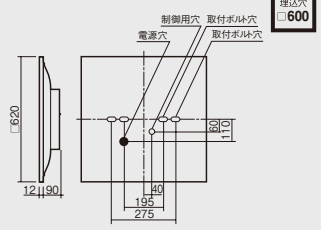
ユニバーサルダウンライト(白色)



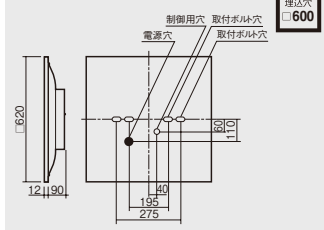
LRS16-10-40K

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 パージンホワイト
化粧枠:プラスチック パージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:4000K
平均演色評価数(Ra):85
質量:0.4kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
備考 適合コントロールクス:※1
調光可能
断熱施工不可

図番 24B056




図番 24B057



ユニバーサルダウンライト(電球色)



LRS16-25-30K

LEDD-30033L+LEK-194016A03D 
¥43,300 (2,875 lm) (32.5W) (88.4 lm/W)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 パージンホワイト
化粧枠:プラスチック パージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):85
質量:0.6kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
備考 適合コントロールクス:※1
調光可能
断熱施工不可

ユニバーサルダウンライト(白色)




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 パージンホワイト
化粧枠:プラスチック パージンホワイト
光束維持時間:40,000時間(光束維持率85%)
相関色温度:4000K
平均演色評価数(Ra):85
質量:0.6kg
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
備考 適合コントロールクス:※1
調光可能
断熱施工不可

ダウンライト(電球色)



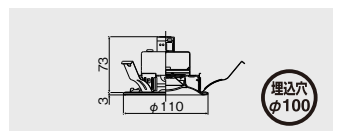
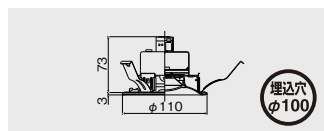
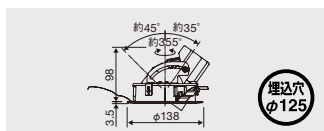
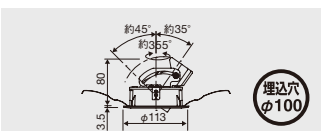
LRS17-05-30K

LEDD87053L(W)-LS 
¥6,800 (121.0lm/W(690lm・5.7W))仕様 枠・反射板:鋼板(ビュアホワイト)
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:2700K
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

ダウンライト(昼白色)



LRS18-05

LEDD87053N(W)-LS 
¥6,800 (140.3lm/W(800lm・5.7W))仕様 枠・反射板:鋼板(ビュアホワイト)
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

LED器具

TENQOO 埋込形 下面開放



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-O1

調光不可

LEKR430403N-LD9 調光タイプ

¥35,700 (3,800 lm) (24.8W) (153.2 lm/W)

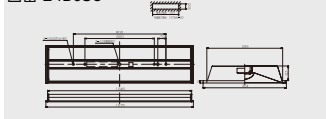
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40403N-O1

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

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

質量:1.5kg

図番 24B058



TENQOO 埋込形 下面開放



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-O1

調光不可

LEKR430523N-LD9 調光タイプ

¥39,200 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)

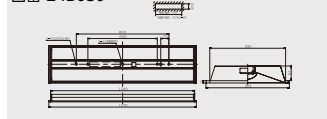
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-O1

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

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

質量:3.3kg

図番 24B059



TENQOO 埋込形 下面開放



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)

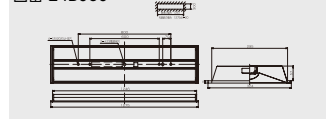
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG

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

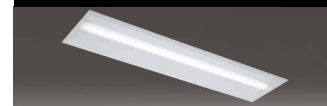
共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:3.3kg

図番 24B060



TENQOO 埋込形 下面開放



LRS20-4-65

LEKR430693N-LS9 非調光タイプ

¥40,200 (6,500 lm) (43.0W) (151.1 lm/W)

■本体:LEER-43002-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-O1

調光不可

LEKR430693N-LD9 調光タイプ

¥43,200 (6,500 lm) (43.0W) (151.1 lm/W)

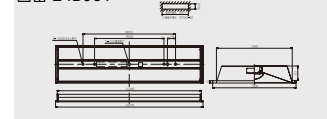
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40693N-O1

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

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

質量:3.3kg

図番 24B061



TENQOO 埋込形 下面開放



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)

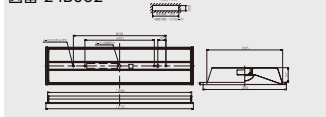
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

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

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

質量:3.3kg

図番 24B062



TENQOO 埋込形 下面開放 グレア抑制



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)

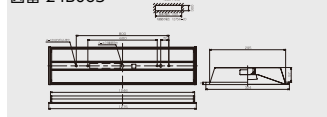
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40403N-DG

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

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

質量:3.8kg

図番 24B063



TENQOO 埋込形 下面開放 グレア抑制



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)

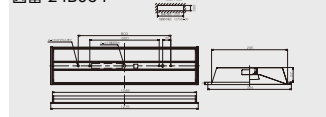
■本体:LEER-43002-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-DG

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

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

質量:3.8kg

図番 24B064



システム天井用器具 下面開放



LRS28-6-52

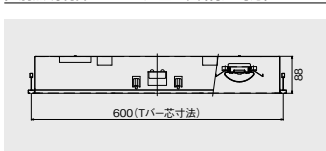
LERC-62407N-LD9(特注品) 調光タイプ

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
調光可能形(約5～100%)
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間
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
適合コントロールクス:※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)



システム天井用器具 波形状カバータイプ



LRS29-6-39

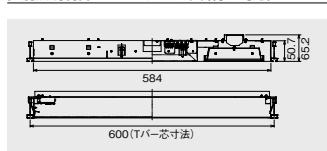
LERC-64411N-LD9(特注品)

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
調光可能形(約5～100%)
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間
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
適合コントロールクス:※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)



システム天井用器具 ドットカバータイプ



LRS29-6-52

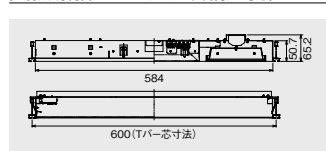
LERC-64417N-LD9(特注品)

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
調光可能形(約5～100%)
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間
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
適合コントロールクス:※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)



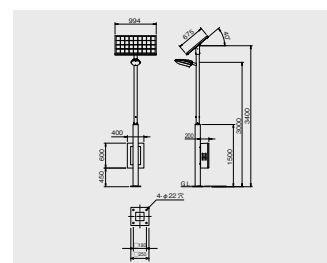
ソーラーライト



LSA1-06

SLK-17042N-B
セミオナーダー

仕様 灯具:アルミダイカスト ポール:鋼管
太陽電池架台:銅板製 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
不日照条件5日間点灯分 光束維持時間:60,000時間(光束維持率80%)



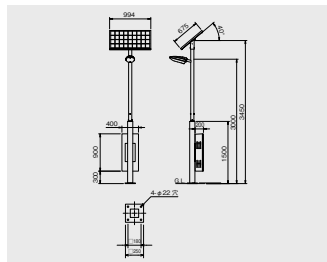
LED器具

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。

3年保証

LSA1-13
SLK-19042N-D
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:1,750 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 照点灯分 光束維持時間:60,000時間 (光束維持率80%)

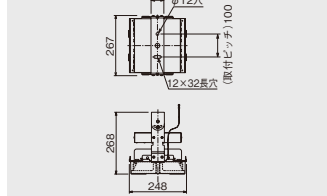


LSR2M-200

LEDJ-21006N-LD9 (中角タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応



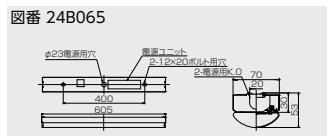
LSS1-2-15

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

■本体:LEET-20704-L59 ■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:0.9kg
備考 調光不可



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
電源ユニット同梱
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:アルミダイカスト
カバー:強化ガラス
本体色:グレイッシュブラック
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℃～35℃
上方光束比:5%以下
適合ポール:先端φ76.3
耐塩形

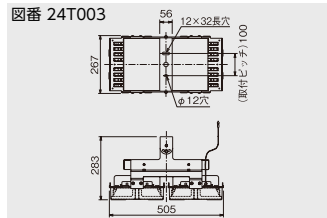


LSR2M-400

LEDJ-43006N-LD9 (中角タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応



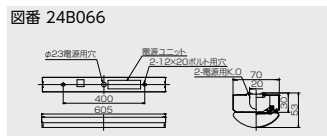
LSS1-2-30

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

■本体:LEET-20704-L59 ■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:0.9kg
備考 調光不可

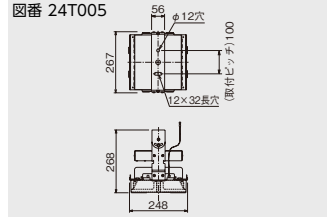


LSR2AM-170

LEDJ21006DN-LD9 (中角タイプ) (まぶしさ低減タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応

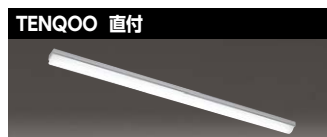
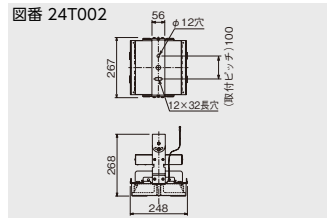


LSR2W-200

LEDJ-21005N-LD9 (広角タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応



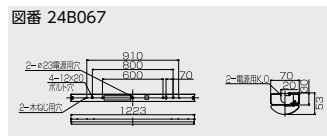
LSS1-4-23

LEKT407253N-LS9 G
¥23,250 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)

■本体:LEET-40701-L59 ■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:1.5kg
備考 調光不可

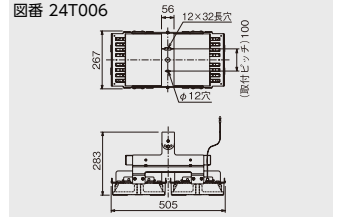


LSR2AM-340

LEDJ43006DN-LD9 (中角タイプ) (まぶしさ低減タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応

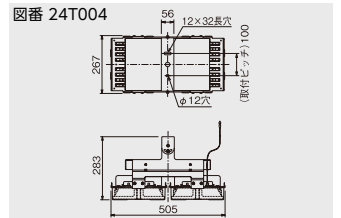


LSR2W-400

LEDJ-43005N-LD9 (広角タイプ) G
¥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℃～40℃
保護等級:IP20 (屋内用)
適合コントロールクス:※1
備考 落下防止ワイヤー付 傾斜天井30°対応



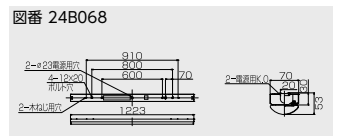
LSS1-4-30

LEKT407323N-LS9 G
¥23,750 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)

■本体:LEET-40701-L59 ■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:1.5kg
備考 調光不可



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

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(約5～100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントロールクス:※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-40524N-HG

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-40524N-HG

調光可能(約5～100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

適合コントロールクス:※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

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(約5～100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

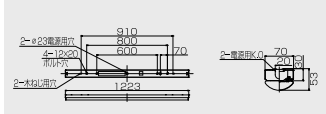
適合コントロールクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

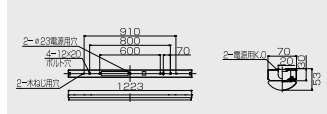
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

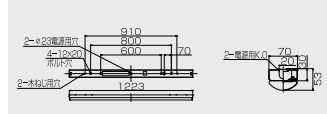
図番 24B069



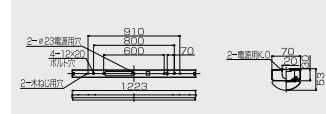
図番 24B070



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

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(約5～100%)

調光信号端子台付 調光方式:PWM

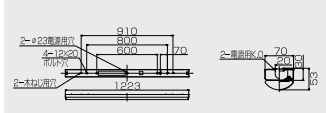
適合コントロールクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V

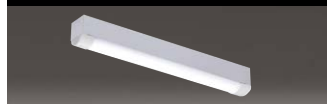
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

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)

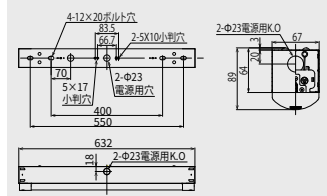
■本体:LEET-20704WSM ■LED/バー:LEEM-20084N-WP-LS9

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

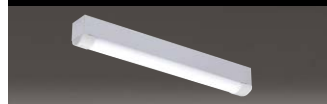
質量:1.6kg

備考 調光不可

図番 24B074



TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS1MP/RP-2-14

LEKTW207164SNM-LS9

¥55,000 (1,600lm) (11.9W) (134.4lm/W)

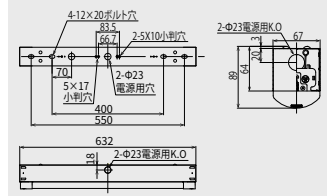
■本体:LEET-20704WSM ■LED/バー:LEEM-20164N-WP-LS9

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:1.6kg

備考 調光不可

図番 24B075



TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS1MP/RP-4-22

LEKTW407254SNM-LS9

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

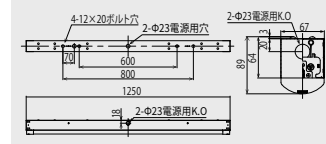
■本体:LEET-40704WSM ■LED/バー:LEEM-40254N-WP-LS9

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/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

図番 24B076



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-40704WSM ■LED/バー: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/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-40704WSM ■LED/バー: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:2.3kg

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)

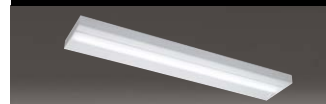
■本体:LEET-40704WSM ■LED/バー:LEEM-40694N-WP-LS9

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:2.3kg

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

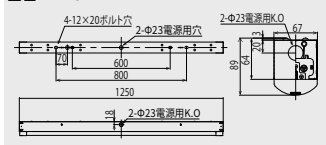
¥29,500 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)

■本体:LEET-42501-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-01

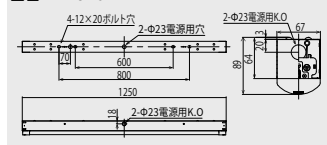
調光不可
仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:2.8kg

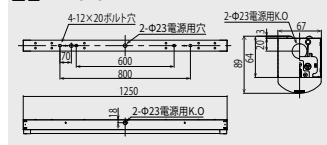
図番 24B077



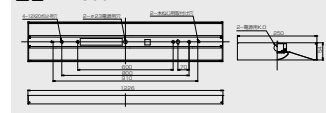
図番 24B078



図番 24B079



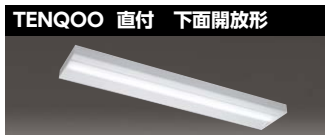
図番 24B088



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。

3年保証



LSS6-4-30

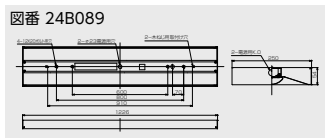
LEKT425323N-LS9 非調光タイプ

¥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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:2.8kg



LSS6-4-25

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

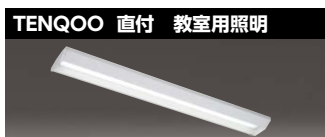
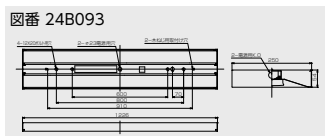
LEET-42501-LD9+LEEM-40323N-DG 調光タイプ

¥39,500 (2,550 lm) (19.5W) (130.7 lm/W)

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

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg



LSS7H-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

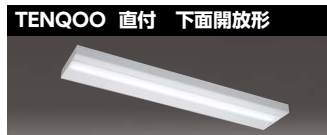
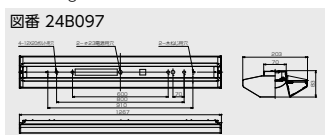
LEKT420524HN-LD9 調光タイプ

¥52,000 (4,450 lm) (26.4W) (168.5 lm/W)

■本体:LEET-42001-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG

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

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



LSS6-4-37

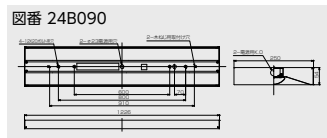
LEKT425403N-LS9 非調光タイプ

¥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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:2.8kg



LSS6-4-31

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

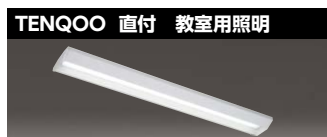
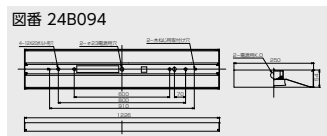
LEET-42501-LD9+LEEM-40403N-DG 調光タイプ

¥41,300 (3,200 lm) (24.8W) (129.0 lm/W)

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

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg



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

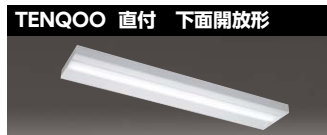
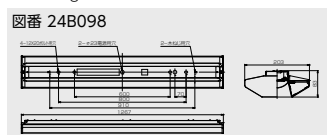
LEKT420693N-LD9 調光タイプ

¥52,000 (6,100 lm) (43.0W) (141.8 lm/W)

■本体:LEET-42001-LD9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01

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

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



LSS6-4-48

LEKT425523N-LS9 非調光タイプ

¥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

LEKT425523N-LD9 調光タイプ

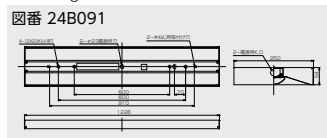
¥38,300 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)

■本体:LEET-42501-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:2.8kg



LSS6-4-41

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

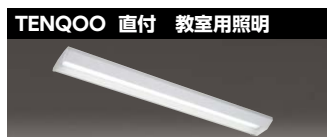
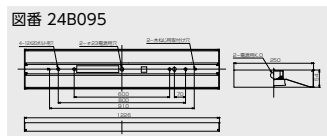
LEET-42501-LD9+LEEM-40523N-DG 調光タイプ

¥44,800 (4,200 lm) (32.5W) (129.2 lm/W)

■本体:LEET-42501-LD9 ■LED/バー:LEEM-40523N-DG

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:3.0kg



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

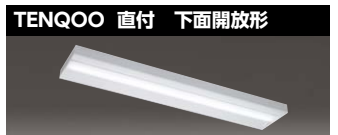
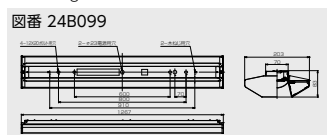
LEKT420694HN-LD9 調光タイプ

¥56,000 (6,100 lm) (36.0W) (169.4 lm/W)

■本体:LEET-42001-LD9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

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

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



LSS6-4-65

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

LEKT425693N-LD9 調光タイプ

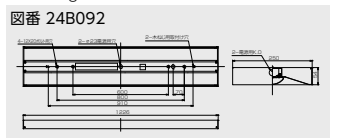
¥42,300 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)

■本体:LEET-42501-LD9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01

調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K
平均演色評価数(Ra):83
質量:2.8kg



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

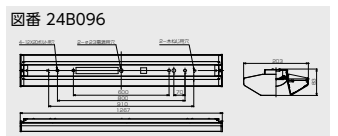
LEKT420523N-LD9 調光タイプ

¥48,000 (4,600 lm) (32.5W) (141.5 lm/W)

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

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

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



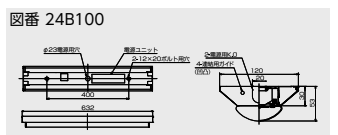
LSS9-2-15

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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率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



LED器具

TENQOO 直付



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:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率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

TENQOO 直付



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

質量:1.8kg

備考 調光不可

TENQOO 直付



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

質量:1.8kg

備考 調光不可

TENQOO 直付



LSS9-4-37

LEKT412403N-LS9

¥25,550 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W)

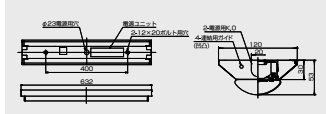
■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40403N-01

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

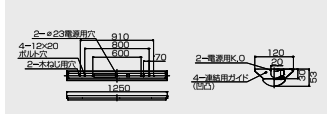
質量:1.8kg

備考 調光不可

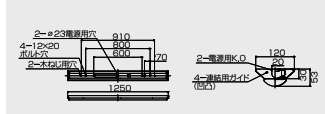
図番 24B101



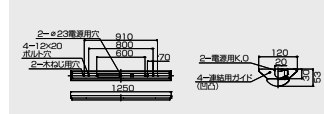
図番 24B102



図番 24B103



図番 24B104



TENQOO 直付



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-01

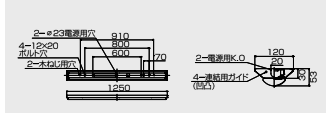
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

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

質量:1.8kg

図番 24B105



TENQOO 直付



LSS9H-4-48

LEKT412524HN-LS9 非調光タイプ

¥33,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)

■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG

調光不可

LEKT412524HN-LD9 調光タイプ

¥36,050 (5,100 lm) (26.4W) (193.1 lm/W)

■本体:LEET-41201-LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG

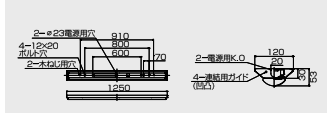
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

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

質量:1.8kg

図番 24B106



TENQOO 直付



LSS9-4-65

LEKT412693N-LS9 非調光タイプ

¥33,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-01

調光不可

LEKT412693N-LD9 調光タイプ

¥36,050 (6,900 lm) (43.0W) (160.4 lm/W)

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

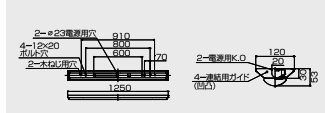
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

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

質量:1.8kg

図番 24B107



TENQOO 直付



LSS9H-4-65

LEKT412694HN-LS9 非調光タイプ

¥37,050 (6,900 lm) (36.0W) (191.6 lm/W)

■本体:LEET-41201-LS9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

調光不可

LEKT412694HN-LD9 調光タイプ

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

■本体:LEET-41201-LD9 ■LED/バー:LEEM-40694N-HG

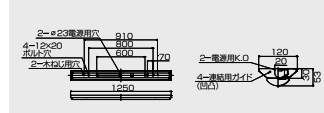
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールス:※1

個別照明制御システム適合器具(特注対応)

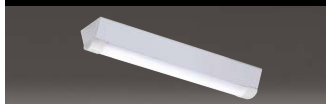
共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:銅板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:5,000K 平均演色評価数(Ra):83

質量:1.8kg

図番 24B108



TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS9MP/RP-2-07

LEKTW212084SN-LS9

¥51,000 (800 lm) (5.9W) (135.5 lm/W)

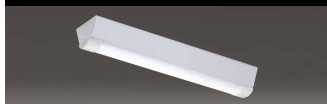
■本体:LEET-21204WS ■LED/バー:LEEM-20084N-WP-LS9

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

TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS9MP/RP-2-14

LEKTW212164SN-LS9

¥55,000 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)

■本体:LEET-21204WS ■LED/バー:LEEM-20164N-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

TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS9MP/RP-4-22

LEKTW412254SN-LS9

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

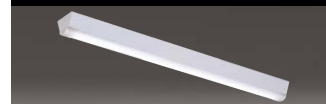
■本体:LEET-41204WS ■LED/バー:LEEM-40254N-WP-LS9

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/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

TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS9MP/RP-4-30

LEKTW412324SN-LS9

¥74,700 (3,070 lm) (19.5W) (157.4 lm/W)

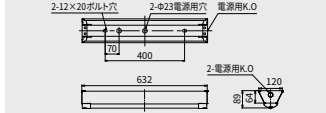
■本体:LEET-41204WS ■LED/バー:LEEM-40324N-WP-LS9

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/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

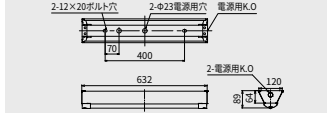
質量:2.7kg

備考 調光不可

図番 24B109



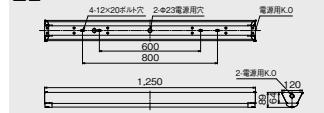
図番 24B110



図番 24B111

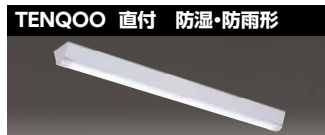


図番 24B112



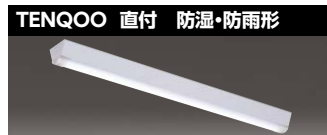
LED器具

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。



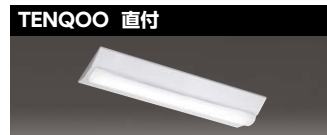
LSS9MP/RP-4-46
LEKTW412524SN-LS9
¥83,500 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)
■本体:LEET-41204WS ■LED/バー:LEEM-40524N-WP-LS9

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/バー: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



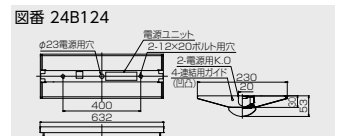
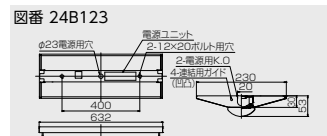
LSS10-2-15
LEKT223164N-LS9
¥20,950 (1,600 lm) (11.9W) (134.4 lm/W)
■本体:LEET-22304LS9 ■LED/バー:LEEM-20163N-01

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:1.3kg
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-22304LS9 ■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:1.3kg
備考 調光不可



LSS10-4-23
LEKT423253N-LS9
¥23,450 (2,500 lm) (17.0W) (147.0 lm/W)
■本体:LEET-42301LS9 ■LED/バー: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
質量:2.2kg
備考 調光不可



LSS10-4-30
LEKT423323N-LS9
¥23,950 (3,200 lm) (19.5W) (164.1 lm/W)
■本体:LEET-42301LS9 ■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:2.2kg
備考 調光不可



LSS10-4-37
LEKT423403N-LS9
¥25,750 (4,000 lm) (24.8W) (161.2 lm/W)
■本体:LEET-42301LS9 ■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:2.2kg
備考 調光不可

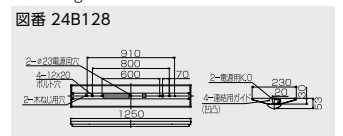
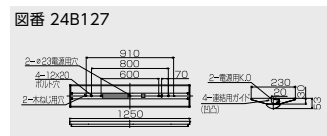
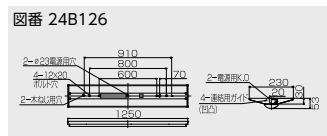
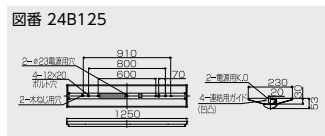


LSS10-4-48
LEKT423523N-LS9 非調光タイプ
¥29,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)
■本体:LEET-42301LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-01

調光不可
LEKT423523N-LD9 調光タイプ
¥32,250 (5,200 lm) (32.5W) (160.0 lm/W)
■本体:LEET-42301LD9 ■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
適合コントックス:※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



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-42301LS9 ■LED/バー: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-42301LD9 ■LED/バー:LEEM-40524N-HG
調光可能形(約5～100%)
調光信号端子台付 調光方式:PWM
適合コントックス:※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



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-42301LS9 ■LED/バー: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-42301LD9 ■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
適合コントックス:※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



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-42301LS9 ■LED/バー: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-42301LD9 ■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
適合コントックス:※1

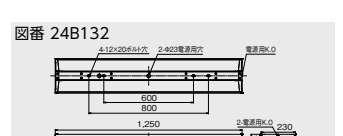
個別照明制御システム適合器具(特注対応)

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



LSS10MP/RP-4-46
LEKTW423524SN-LS9
¥84,100 (5,000 lm) (32.5W) (153.8 lm/W)
■本体:LEET-42304WS ■LED/バー: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



LED器具

TENQOO 直付 防湿・防雨形



LSS10MP/RP-4-64

LEKTW423694SN-LS9

¥88,100 (6,830 lm) (43.0W) (158.8 lm/W)

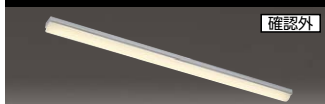
■本体:LEET-42304WS ■LED/バー:LEEM-40694N-WP-LS9

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:3.0kg

備考 調光不可

TENQOO 直付



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/バー: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/バー:LEEM-40253L-01

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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/バー: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
適合コントロールクス:※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:4000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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)

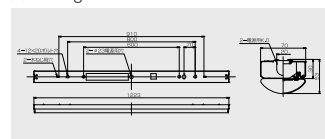
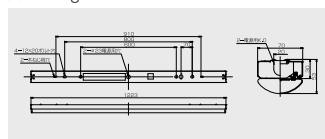
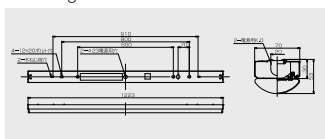
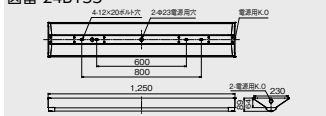
■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バー:LEEM-40323L-01

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

図番 24B133



TENQOO 直付



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/バー: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/バー:LEEM-40323W-01

調光可能形(約5%～100%)
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※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:4000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



LSS12-4-33-30K

LEKT407403L-LS9 非調光タイプ

¥25,550 (3,600 lm) (24.8W) (145.1 lm/W)

■本体:LEET-40701-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323L-01

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/バー:LEEM-40323L-01

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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/バー:LEEM-40403W-01

調光可能形(約5%～100%)
調光信号用端子台付 調光方式:PWM
適合コントロールクス:※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:4000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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/バー:LEEM-40523L-01

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

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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/バー: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
適合コントロールクス:※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:4000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー: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/バー: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
適合コントロールクス:※1

共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:3000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg

TENQOO 直付



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/バー:LEEM-40693W-01

調光不可

LEKT407693W-LD9 調光タイプ

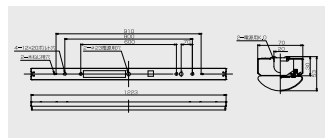
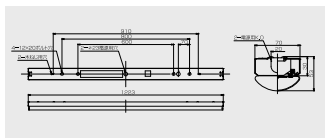
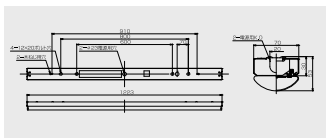
¥36,050 (6,700 lm) (43.0W) (155.8 lm/W)

■本体:LEET-40701-LD9 ■LED/バー: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
適合コントロールクス:※1

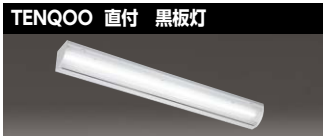
共通仕様 定格電圧:AC100V～242V
電源ユニット内蔵
本体:鋼板 白
LED/バー:ポリカーボネート 乳白
光束維持時間:40,000時間(光束維持率90%)
相関色温度:4000K
平均演色評価数(Ra):83

質量:1.5kg



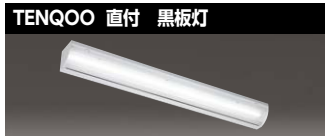
LED器具

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。



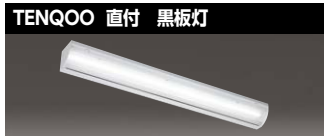
LSS13-4-21
LEKT414253N-LS9
¥48,000 (2,400 lm) (17.0W) (141.1 lm/W)
■本体:LEET-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40253N-PS

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°)



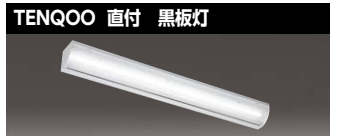
LSS13-4-29
LEKT414323N-LS9
¥48,500 (3,050 lm) (19.5W) (156.4 lm/W)
■本体:LEET-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40323N-PS

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°)



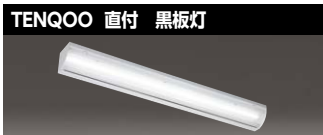
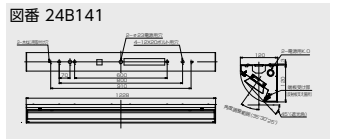
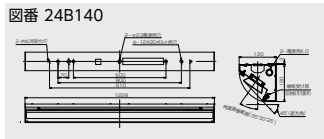
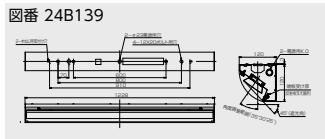
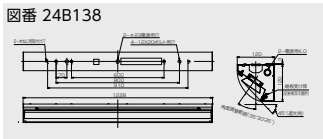
LSS13-4-45
LEKT414523N-LS9
¥53,800 (4,950 lm) (32.5W) (152.3 lm/W)
■本体:LEET-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40523N-PS

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°)



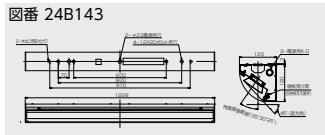
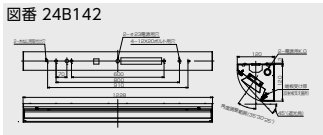
LSS13-4-62
LEKT414693N-LS9
¥57,800 (6,600 lm) (43.0W) (153.4 lm/W)
■本体:LEET-41401-LS9 ■LED/バー:LEEM-40693N-PS

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°)




LED器具

一体形スクエア 光源ユニットタイプ



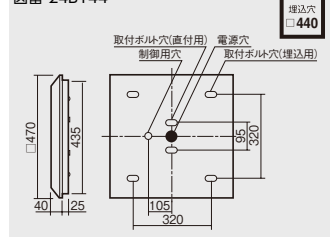
LSS15-4-41

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

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

質量:4.1kg

図番 24B144



一体形スクエア 光源ユニットタイプ



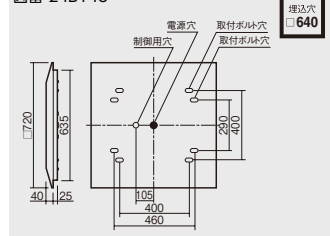
LSS15-7-80

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

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

質量:6.9kg

図番 24B148




街路灯



LST1-60

LEDG-11850N(K) (グレイッシュブラップ)
 ¥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
 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
 上方光束比:5%以下
 使用温度範囲:-20℃～35℃
 耐塩形

一体形スクエア 光源ユニットタイプ



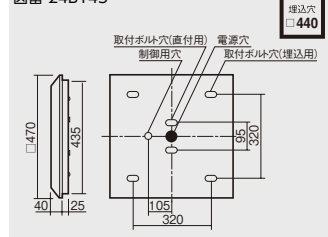
LSS15-4-58

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

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

質量:4.1kg

図番 24B145



一体形スクエア 光源ユニットタイプ



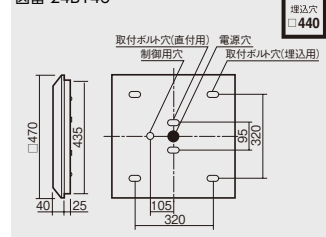
LSS15-4-80

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

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

質量:4.1kg

図番 24B146



一体形スクエア 光源ユニットタイプ



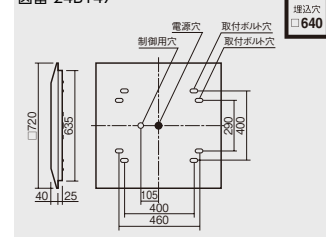
LSS15-7-58

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

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

質量:6.9kg

図番 24B147




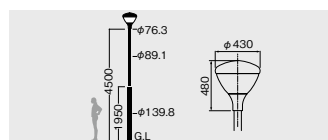
街路灯



LST2-60

LEDG-10823N(K) (グレイッシュブラップ)
 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(コモンモード)
 適合ポール:先端φ76.3
 質量:10.0kg 上方光束比:12%




街路灯



LST3-60

LEDG-11853N(K) (グレイッシュブラップ)
 ¥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(コモンモード)
 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℃～35℃
 耐塩形

街路灯



LST4-60

LEDG-11851N(K) (グレイッシュブラップ)
 ¥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(コモンモード)
 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℃～35℃
 耐塩形

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 ¥184,500
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(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 ¥148,900
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(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 ¥313,300
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(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:1AL111-3605
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

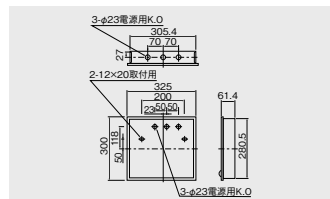


SH1-FBC20F-BL60

FBK-20771XL ニッケル水素電池使用
¥283,000

本体:FBK-20771XL-LS17 ¥278,800
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(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 ¥149,900
表示パネル:1枚 ¥12,200
化粧板: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: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 ¥77,300
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:1AL111-3182
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 ¥51,100
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:1AM111-3177
電池形名:E01

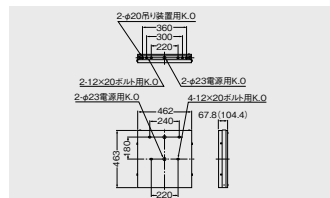


SH1-FBF20-C

FBK-10701 ニッケル水素電池使用
¥37,200

本体:FBK-10701-LS17 ¥34,800
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:1AS111-3172
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 ¥222,600
表示パネル:1枚 ¥12,200
化粧板: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:1AK131-3612
電池形名:E02×2



SH1-FBF20-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用
¥127,800

本体:FBK-42701L-LS17 ¥123,600
表示パネル:1枚 ¥4,200
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-FBF20-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

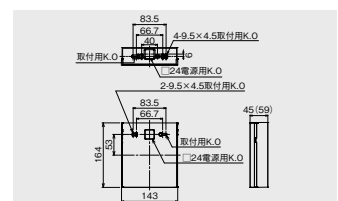
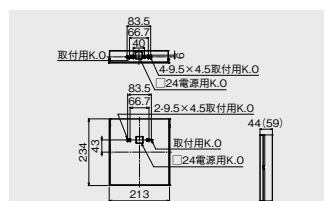
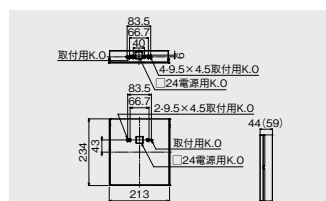
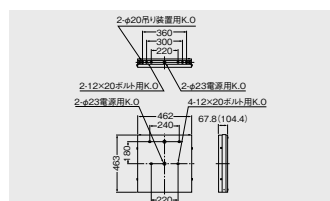


SH1-FBF20-C60

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



誘導灯器具

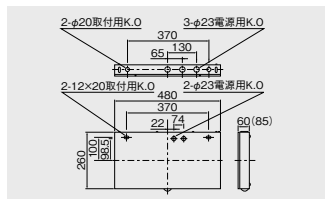


SH1-FBF20AF-BH

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

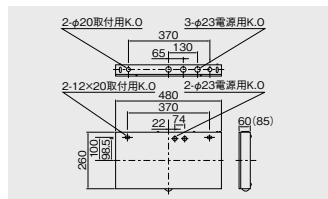


SH1-FBF20AF-BL

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

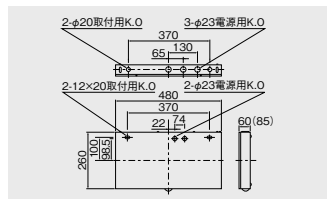


SH1-FBF20AF-BH60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

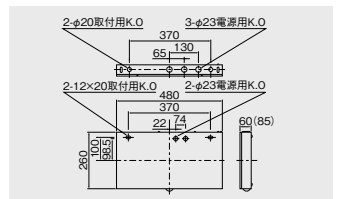


SH1-FBF20AF-BL60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

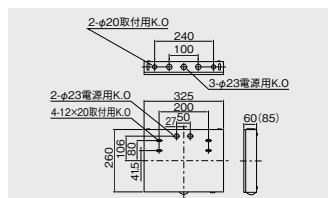


SH1-FBF20F-BL

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

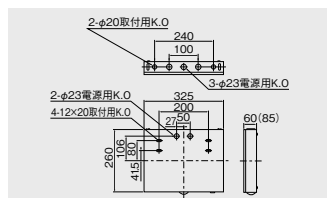


SH1-FBF20F-BH60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

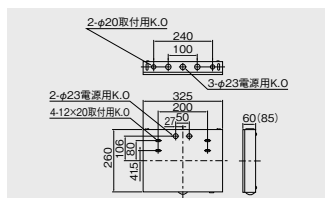
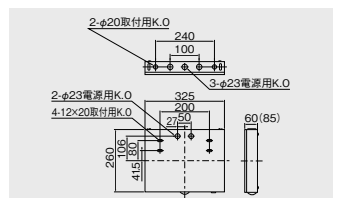


SH1-FBF20F-BL60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

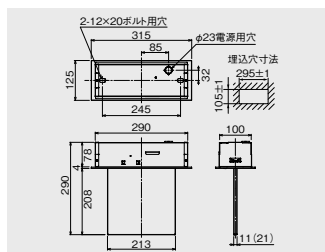


SH1-FRF20P-BH

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3184
電池形名:E01

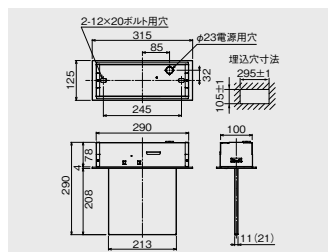


SH1-FRF20P-BL

FBK-20721 ニッケル水素電池使用
¥69,600

本体:FBK-20721-LS17	¥65,400
表示パネル:1枚	¥4,200
化粧枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM111-3179
電池形名:E01

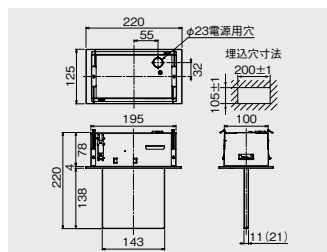


SH1-FRF20P-C

FBK-10721 ニッケル水素電池使用
¥46,600

本体:FBK-10721-LS17	¥44,200
表示パネル:1枚	¥2,400
化粧枠:銅板(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:1AS111-3174
電池形名:E01

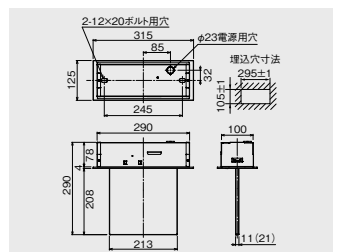


SH1-FRF20P-BH60

FBK-42721L ニッケル水素電池使用
¥155,600

本体:FBK-42721L-LS17	¥151,400
表示パネル:1枚	¥4,200
化粧枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg	

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3583
電池形名:E02



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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号: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:銅板(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

セミオード

本体:FBK-42721L-LS17 ¥101,000

表示パネル:1枚 ¥4,200

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AL111-3184

電池形名:E01



SH1-FRF20PAF-BL

ニッケル水素電池使用

セミオード

本体:FBK-20721L-LS17 ¥65,400

表示パネル:1枚 ¥4,200

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AM111-3179

電池形名:E01

誘導音付加減減装置

XEF-5076K

セミオード

定格

形名	適合ランプ	定格電圧	入力電流	定格消費電力
XEF-5076K	平常時	—	AC100V 0.033A	1.5W
	非常時	点滅用		
	火災時	LEDモジュール誘導音鳴動	非常用電池 E05:8.4V 950mAh	

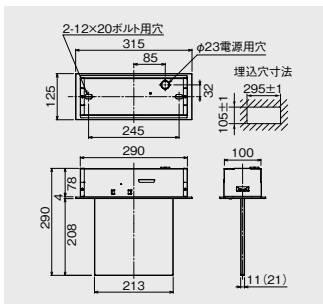
誘導音付加減減装置

XEF-5076K

セミオード

定格

形名	適合ランプ	定格電圧	入力電流	定格消費電力
XEF-5076K	平常時	—	AC100V 0.033A	1.5W
	非常時	点滅用		
	火災時	LEDモジュール誘導音鳴動	非常用電池 E05:8.4V 950mAh	



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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

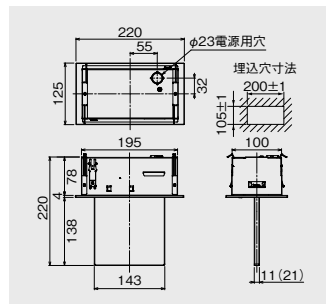
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AL111-3184

電池形名:E01



SH1-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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

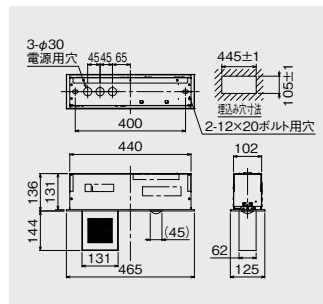
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号: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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

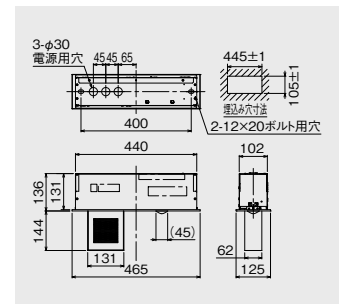
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AL111-3583

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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AM111-3581

電池形名:E02

外付点滅装置

XEF-5072MCF

¥99,800

化粧枠:銅板(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:銅板(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:銅板(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

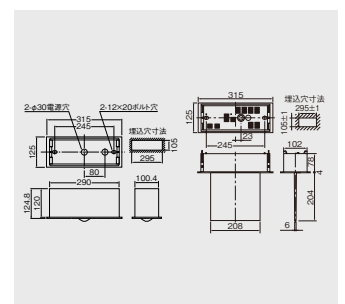
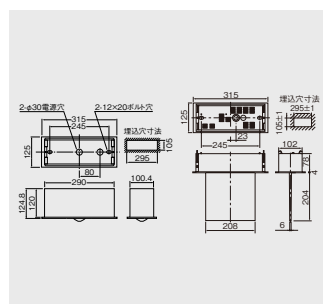
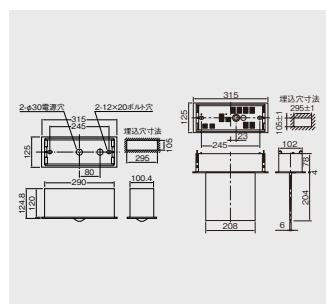
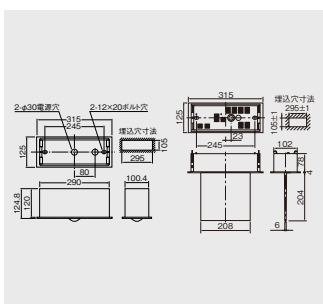
化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg

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



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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号: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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM221-3180
電池形名:E01



SH1-FRF21P-C

FBK-10722 ニッケル水素電池使用
¥51,700

本体:FBK-10722-LS17 ¥46,900
表示パネル:2枚 ¥4,800
化粧枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1A5221-3175
電池形名:E01

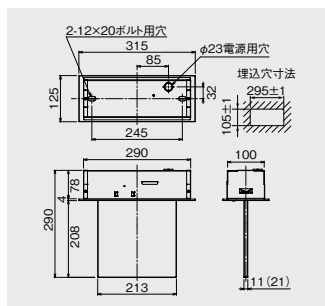


SH1-FRF21P-BH60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL221-3584
電池形名:E02

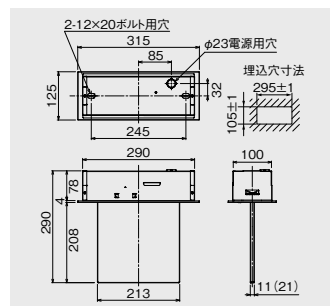


SH1-FRF21P-BL60

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM221-3582
電池形名:E02

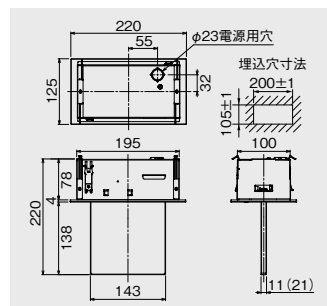


SH1-FRF21P-C60

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 ¥4,800
化粧枠:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1A5221-3580
電池形名:E02

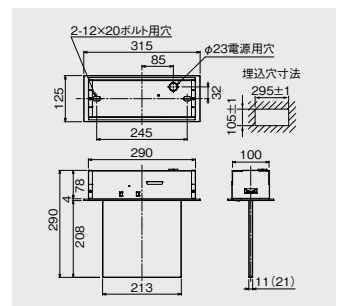


SH1-FRF21PAF-BH

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL221-3185
電池形名:E02

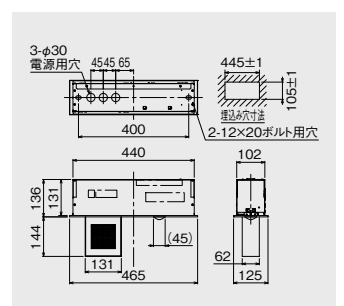
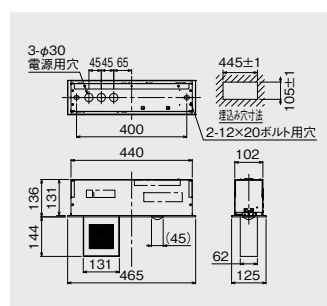
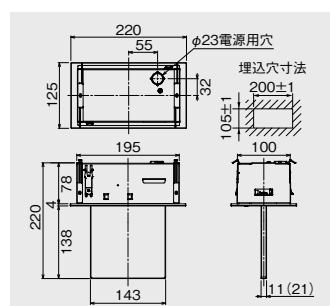
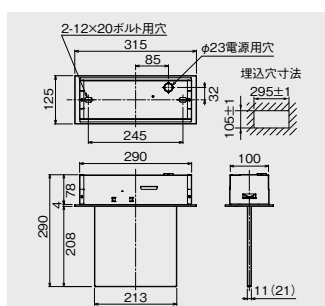


SH1-FRF21PAF-BL

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:銅板(白マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM221-3180
電池形名:E02



誘導音付加減装置

XE-5076K

セミオーダー

定格

形名	適合ランプ	定格電圧	入力電流	定格消費電力
XE-5076K	平常時	—	AC100V	0.033A 1.5W
	非常時	点滅用		
	火災時	LEDモジュール 誘導音鳴動	非常用電池 E05:8.4V 950mAh	

誘導音付加減装置

XE-5076K

セミオーダー

定格

形名	適合ランプ	定格電圧	入力電流	定格消費電力
XE-5076K	平常時	—	AC100V	0.033A 1.5W
	非常時	点滅用		
	火災時	LEDモジュール 誘導音鳴動	非常用電池 E05:8.4V 950mAh	

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 ¥114,900

表示パネル:2枚 ¥8,400

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号: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 ¥72,700

表示パネル:2枚 ¥8,400

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AM221-3180

電池形名:E02



SH1-FRF21PF-BH60

ニッケル水素電池使用

¥274,000

本体:FBK-42722L-LS17 ¥165,800

表示パネル:2枚 ¥8,400

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AL221-3584

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 ¥123,200

表示パネル:2枚 ¥8,400

化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

リモコン点検機能付

適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)

型式認定番号:1AM221-3582

電池形名:E02

外付点滅装置
XEF-5072MCF ¥99,800

化粧枠:銅板(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:銅板(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:銅板(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

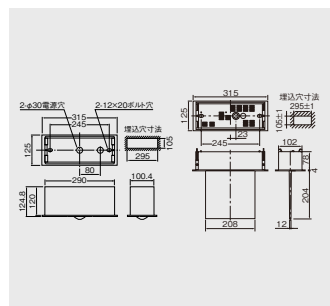
化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.0kg

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 ¥149,900

表示パネル:1枚 ¥12,200

本体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.3kg

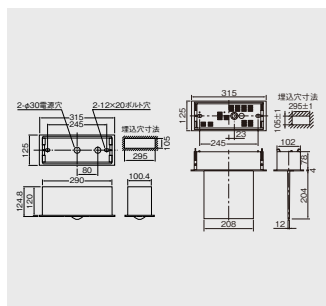
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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: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 ¥77,300

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

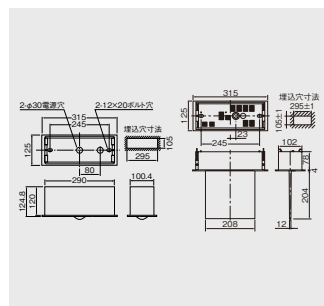
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AL111-3182

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 ¥51,100

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

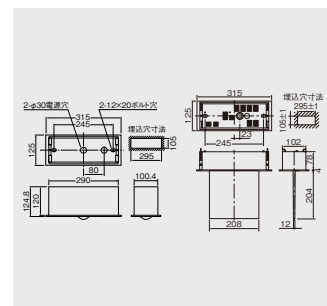
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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:1AM111-3177

電池形名:E01



SH1-FSF20-C

FBK-10701 ニッケル水素電池使用

¥37,200

本体:FBK-10701-LS17 ¥34,800

表示パネル:1枚 ¥2,400

本体:樹脂(白 マンセル値 N9.0) 質量:0.6kg

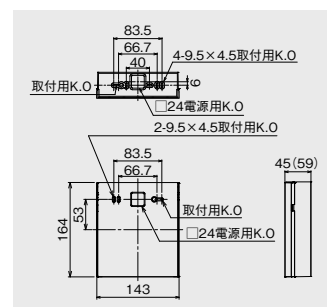
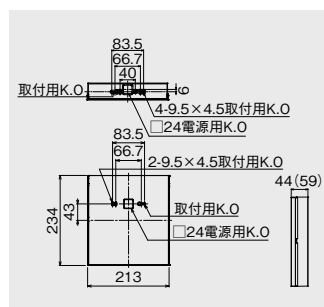
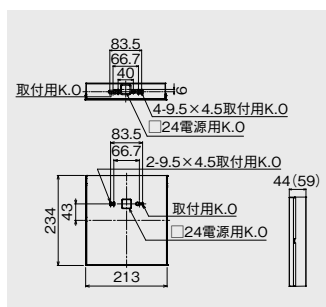
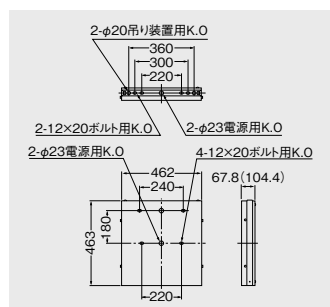
自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)

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: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: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

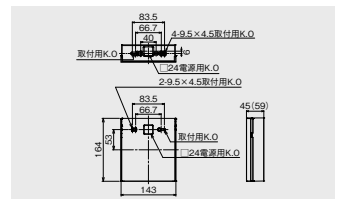
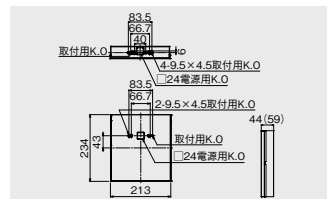
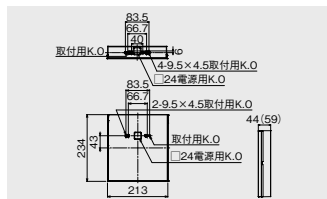
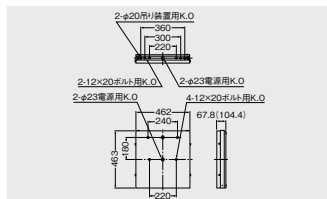


SH1-FSF20-C60

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



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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

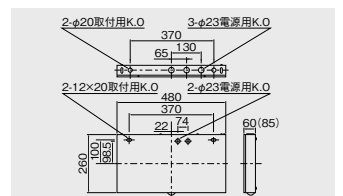
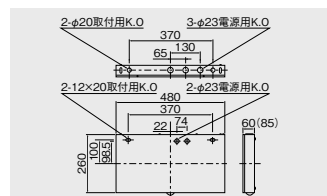
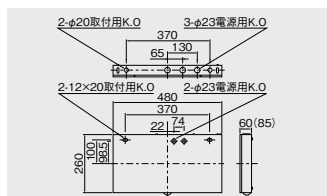
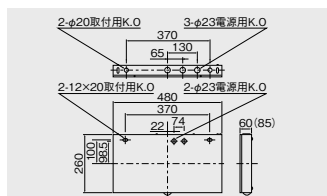


SH1-FSF20AF-BL60

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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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-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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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

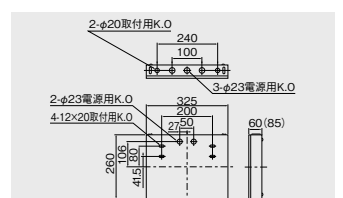
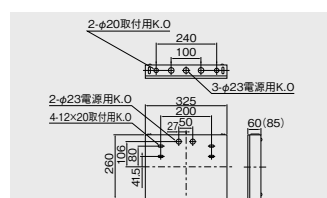
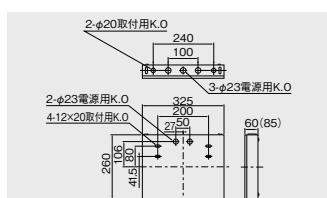
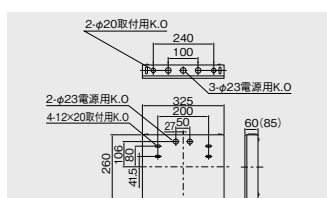


SH1-FSF20F-BL60

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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:3.4kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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: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



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

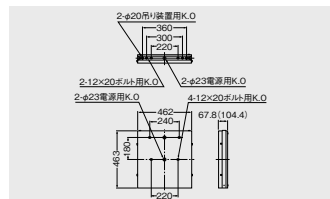


SH1-FSF21-C

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: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



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

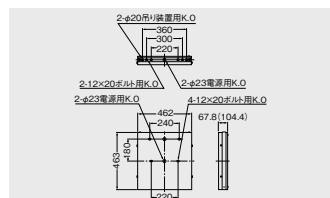


SH1-FSF21-C60

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

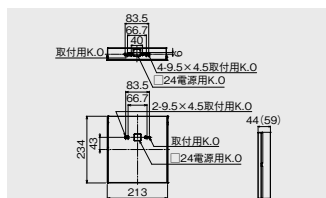


SH1-FSF21AF-BH

FBK-42702VX ニッケル水素電池使用
¥291,200

本 体:FBK-42702VX-LS17	¥282,800
表示パネル:2枚	¥8,400
本 体:銅板(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

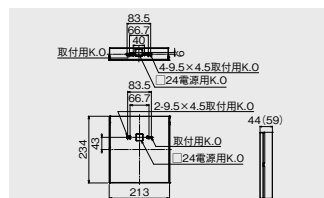


SH1-FSF21AF-BL

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:銅板(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

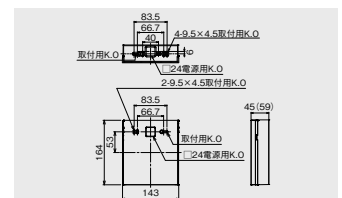


SH1-FSF21AF-BH60

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:銅板(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

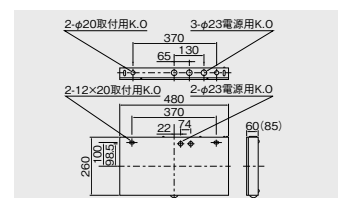
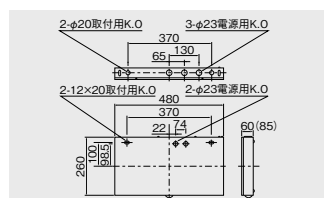
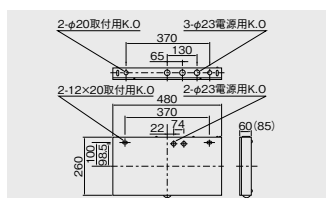
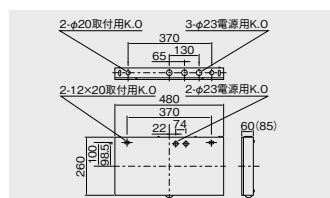


SH1-FSF21AF-BL60

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:銅板(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



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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号: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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM221-3589
電池形名:E03(点灯用1個+点滅用1個 2個入り)
信号入力電圧:AC100V・DC24V兼用形



SH1-FSF21F-BH60

FBK-42702XL ニッケル水素電池使用
¥317,600

本体:FBK-42702XL-LS17 ¥309,200
表示パネル:2枚 ¥8400
本体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号: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

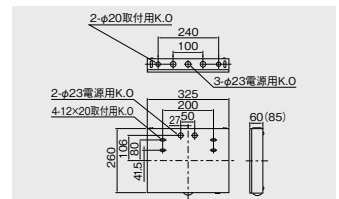
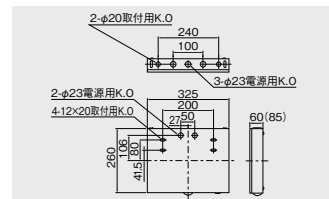
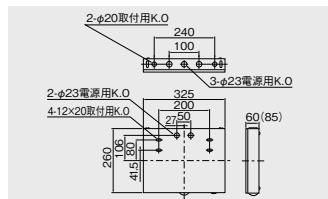
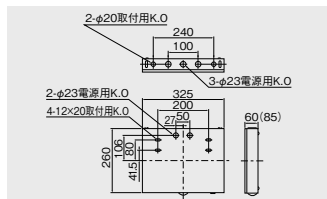


SH1-FSF21F-BL60

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:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:4.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM221-3601
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 ¥12,200
化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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)

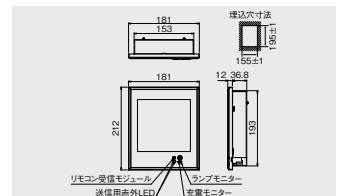
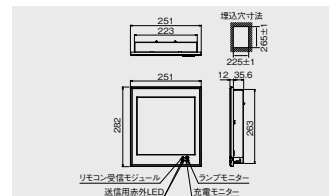
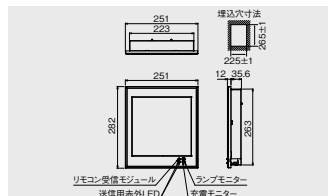
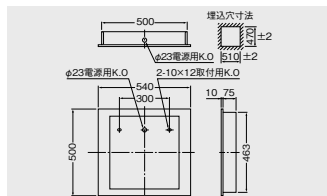


ST1-FBC22-C

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
化粧枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:8.7kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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)

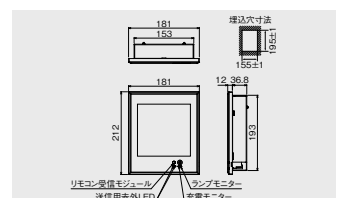
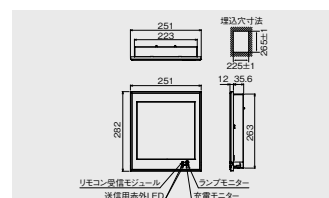
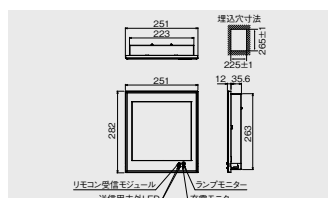
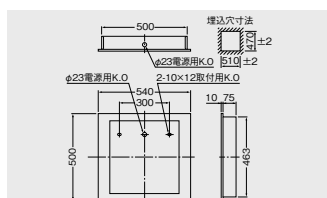


ST1-FBC22-C60

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

通路誘導灯(壁直付形)

A級



確認外

ST1-FBF22-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
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:11AK131-3280
電池形名:E01×2

通路誘導灯(壁直付形)

B級・B形



確認外

ST1-FBF22-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
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

通路誘導灯(壁直付形)

B級・BL形



確認外

ST1-FBF22-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
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

通路誘導灯(壁直付形)

C級



確認外

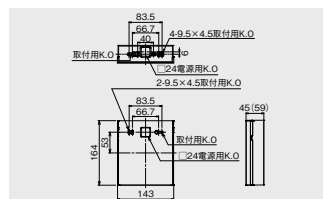
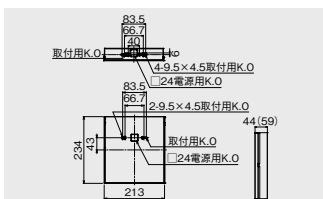
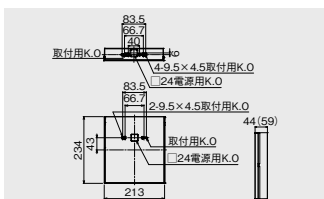
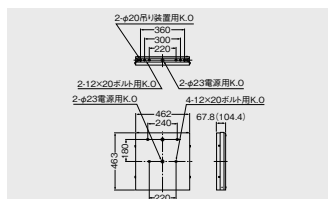
ST1-FBF22-C

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
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



通路誘導灯(壁直付長時間形)

A級



確認外

ST1-FBF22-A60

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥234,800

本体:FBK-44701L-LS17 ¥222,600
表示パネル:1枚 ¥12,200
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:1AK131-3612
電池形名:E02×2

通路誘導灯(壁直付長時間形)

B級・B形



確認外

ST1-FBF22-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

通路誘導灯(壁直付長時間形)

B級・BL形



確認外

ST1-FBF22-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

通路誘導灯(壁直付長時間形)

C級



確認外

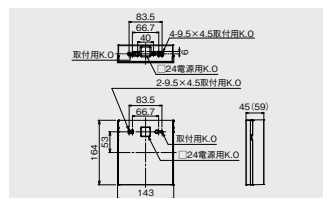
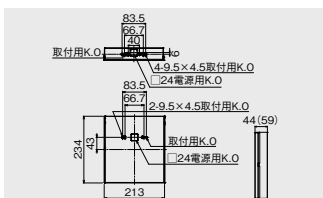
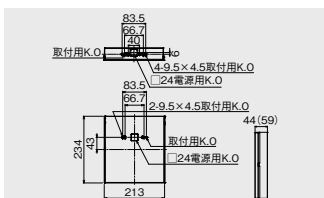
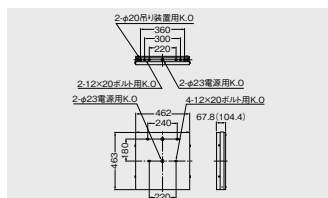
ST1-FBF22-C60

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



通路誘導灯(天井埋込形)

B級・B形



確認外

ST1-FRF22P-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
化粧板:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3184
電池形名:E01

通路誘導灯(天井埋込形)

B級・BL形



確認外

ST1-FRF22P-BL

FBK-20721 ニッケル水素電池使用

¥69,600

本体:FBK-20721-LS17 ¥65,400
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM111-3179
電池形名:E01

通路誘導灯(天井埋込形)

C級



確認外

ST1-FRF22P-C

FBK-10721 ニッケル水素電池使用

¥46,600

本体:FBK-10721-LS17 ¥44,200
表示パネル:1枚 ¥2,400
化粧板:銅板(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:1AS111-3174
電池形名:E01

通路誘導灯(天井埋込長時間形)

B級・B形



確認外

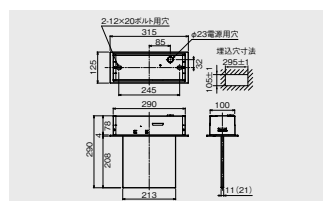
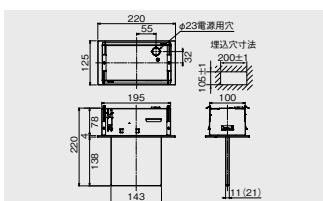
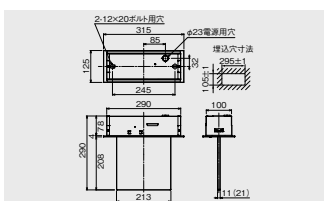
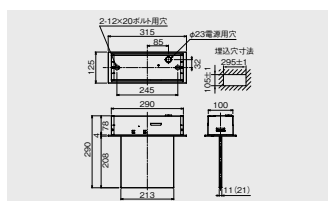
ST1-FRF22P-BH60

FBK-42721L ニッケル水素電池使用

¥155,600

本体:FBK-42721L-LS17 ¥151,400
表示パネル:1枚 ¥4,200
化粧板:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3583
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-L517 ¥116,600
表示パネル:1枚 ¥4,200
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.6kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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-L517 ¥108,000
表示パネル:1枚 ¥2,400
化 粧 枠:銅板(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-42722L ニッケル水素電池使用

¥123,300

本 体:FBK-42722L-L517 ¥114,900
表示パネル:2枚 ¥8,400
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3185
電池形名:E01



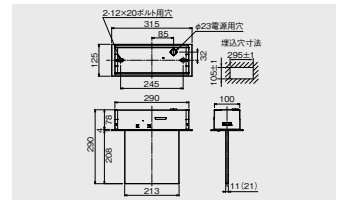
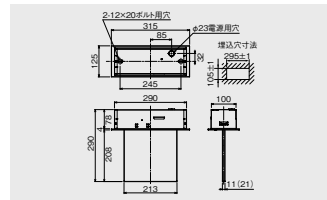
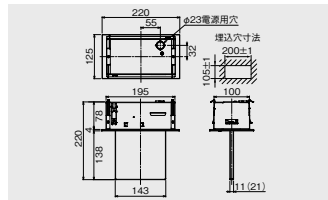
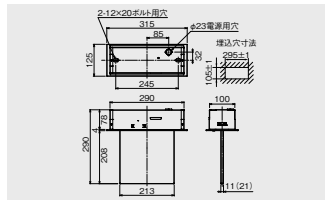
ST1-FRF23P-BL

FBK-20722L ニッケル水素電池使用

¥81,100

本 体:FBK-20722L-L517 ¥72,700
表示パネル:2枚 ¥8,400
本 体:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
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-10722L ニッケル水素電池使用

¥51,700

本 体:FBK-10722L-L517 ¥46,900
表示パネル:2枚 ¥4,800
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AS111-3175
電池形名:E01



ST1-FRF23P-BH60

FBK-42722L ニッケル水素電池使用

¥174,200

本 体:FBK-42722L-L517 ¥165,800
表示パネル:2枚 ¥8,400
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AL111-3584
電池形名:E02



ST1-FRF23P-BL60

FBK-20722L ニッケル水素電池使用

¥131,600

本 体:FBK-20722L-L517 ¥123,200
表示パネル:2枚 ¥8,400
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:2.1kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AM111-3582
電池形名:E02



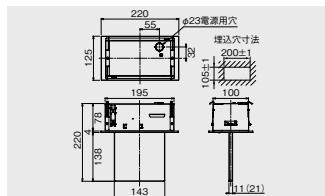
ST1-FRF23P-C60

FBK-10722L ニッケル水素電池使用

¥128,600

本 体:FBK-10722L-L517 ¥123,800
表示パネル:2枚 ¥4,800
化 粧 枠:銅板(白 マンセル値 0.2PB 9.2/0.4) 質量:1.3kg

自己点検タイプ(個別制御方式自動点検)
リモコン点検機能付
適合リモコン:FRC-1833T(別売 ¥30,400)
型式認定番号:1AS111-3580
電池形名:E02



ST1-FSF22-A

FBK-44701L ニッケル水素電池使用

¥162,100

本 体:FBK-44701L-L517 ¥149,900
表示パネル:1枚 ¥12,200
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:1AK131-3280
電池形名:E01×2



ST1-FSF22-BH

FBK-42701L ニッケル水素電池使用

¥81,500

本 体:FBK-42701L-L517 ¥77,300
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:1AL111-3182
電池形名:E01



ST1-FSF22-BL

FBK-20701L ニッケル水素電池使用

¥55,300

本 体:FBK-20701L-L517 ¥51,100
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:1AM111-3177
電池形名:E01



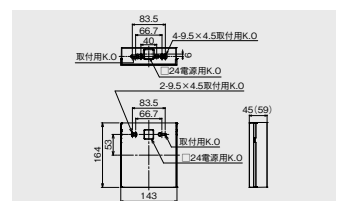
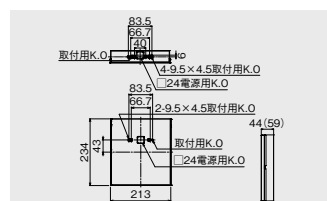
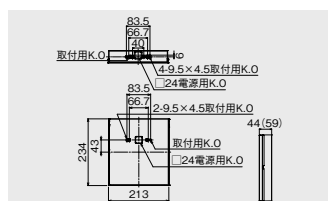
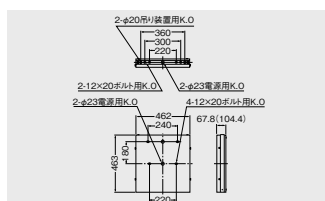
ST1-FSF22-C

FBK-10701L ニッケル水素電池使用

¥37,200

本 体:FBK-10701L-L517 ¥34,800
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:1AS111-3172
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 ¥222,600
表示パネル:1枚 ¥12,200
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:1AK131-3612
電池形名:E02×2



ST1-FSF22-BH60

FBK-42701L ニッケル水素電池使用
¥127,800

本体:FBK-42701L-LS17 ¥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



ST1-FSF22-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

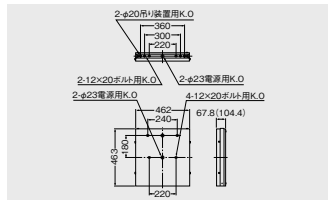


ST1-FSF22-C60

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



ST1-FSF23-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 ¥24,400
表示パネル:2枚 ¥24,400
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 ¥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



ST1-FSF23-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

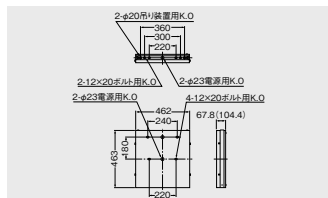


ST1-FSF23-C

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



ST1-FSF23-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 ¥24,400
表示パネル:2枚 ¥24,400
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 ¥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



ST1-FSF23-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

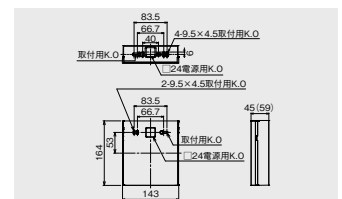
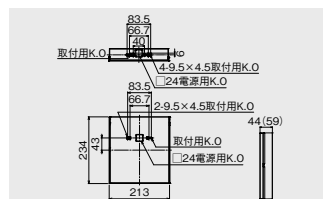
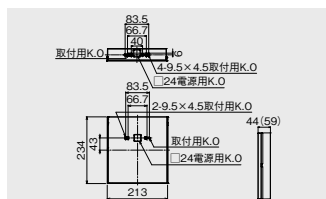
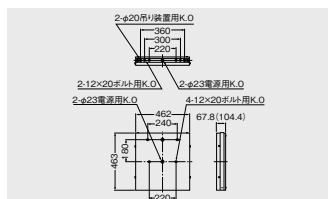


ST1-FSF23-C60

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



高輝度誘導灯(電池内蔵型)／誘導灯用表示板適合一覧表



●LED避難口誘導灯

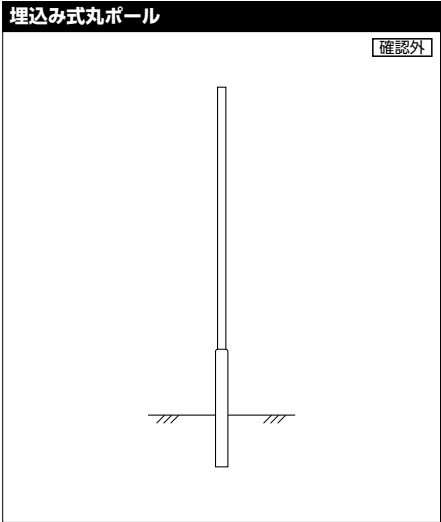
	種 類	避 難 口 誘 導 灯					表示板価格	適合機種
								
直付形壁埋込形	C級	ET-10701	ET-10702	—	—	—	¥2,400	FBK-10701 FBK-10701L FBK-10702 FBK-10702L FBK-10771 FBK-10771L
	B級BL形 B級BH形	ET-20701	ET-20702	ET-20703	ET-20704	ET-20705	¥4,200	FBK-20701(X・VX) FBK-20701(X・VX)L FBK-20702(X・VX) FBK-20702(X・VX)L FBK-20771(X・VX) FBK-20771(X・VX)L 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通路誘導灯

	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-10701L FBK-10702 FBK-10702L FBK-10771 FBK-10771L
	B級BL形 B級BH形	ET-20713	ET-20714	ET-20715	¥4,200	FBK-20701 FBK-20701L FBK-20702 FBK-20702L FBK-20771 FBK-20771L FBK-42701 FBK-42701L FBK-42702 FBK-42702L FBK-42771 FBK-42771L
	A級	ET-44713	ET-44714	ET-44715	¥12,200	FBK-44701 FBK-44701L FBK-44702 FBK-44702L FBK-44771 FBK-44771L
天井埋込形	C級	ET-10713	ET-10714	ET-10715	¥2,400	FBK-10721 FBK-10721L
					¥4,800	FBK-10722 FBK-10722L
	B級BL形 B級BH形	ET-20713	ET-20714	ET-20715	¥4,200	FBK-20721 FBK-20721L FBK-42721 FBK-42721L
					¥8,400	FBK-20722 FBK-20722L FBK-42722 FBK-42722L

誘導灯器具(電池内蔵型)用表示板適合一覧表

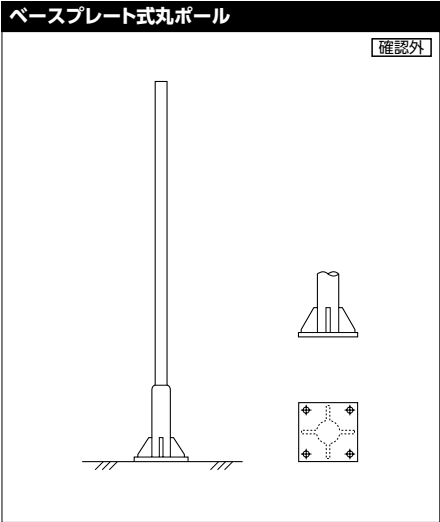
照明器具用ポール



T3.5	地上高3.5m	PD-35-425W-ZN	セミオーダー
T4	地上高4m	PD-40-425W-ZN	セミオーダー
T4.5	地上高4.5m	PD-45-525W-ZN	セミオーダー
T5	地上高5m	PD-50-525W-ZN	セミオーダー

埋込み式 ポール	適合器具
T3.5 T4 T4.5 T5	LST1-60 LST2-60 LST3-60 LST4-60

仕様
溶融垂鉛めっき仕上げ



TB3.5	地上高3.5m	PD-35-425BW-ZN	セミオーダー
TB4	地上高4m	PD-40-425BW-ZN	セミオーダー
TB4.5	地上高4.5m	PD-45-525BW-ZN	セミオーダー
TB5	地上高5m	PD-50-525BW-ZN	セミオーダー

ベースプレート式 ポール	適合器具
TB3.5 TB4 TB4.5 TB5	LST1-60 LST2-60 LST3-60 LST4-60

仕様
溶融垂鉛めっき仕上げ