

ライテック・はやみみ情報誌「てらそ」

# teraso

Vol.134  
2024-2/3



## contents

- 02 NEW 天井・壁直付兼用形階段灯にHf32×2灯用相当、Hf16×2灯用相当の高光束タイプが新登場!
- 03 NEW LED一体形 流し元灯 (レバースイッチ・プルスイッチタイプ)
- 03 NEW LED一体形 ミラー灯・多目的灯
- 04 NEW LED一体形 軒下シーリング(浴室灯)
- 04 INFO LEDユニットフラット形ベッド灯仕様変更のお知らせ
- 05 INFO LED電球およびLEDユニットフラット形生産完了・モデルチェンジのお知らせ



# 天井・壁直付兼用形階段灯に Hf32×2灯用相当、 Hf16×2灯用相当の高光束タイプが新登場！



明るい階段で、安全な避難誘導灯を！



## point 1 従来光源と比較して、約50%省エネ！



高光束タイプでも省エネ性に優れた LED 光源を搭載した階段灯なら、従来光源の階段灯と比較して、大幅な節電を実現。経済性に優れた階段灯です。

### 40タイプ消費電力 比較

蛍光灯非常用照明器具 HF32×2灯高出力 生産完了品  FHTS-42816-PA9	93.0W
LED非常用照明器具 Hf32×2灯高出力相当 6900lm  LEKSS44693NY-LS	46.5W

約50%省エネ

### 20タイプ消費電力 比較

蛍光灯非常用照明器具 HF16×2灯高出力 生産完了品  FTS-22805M-GL1	45.0W
LED非常用照明器具 Hf16×2灯高出力相当 3200lm  LEKSS24323NY-LS	24.7W

約45%省エネ

階段灯を明るく！  
こんなところにおススメ！



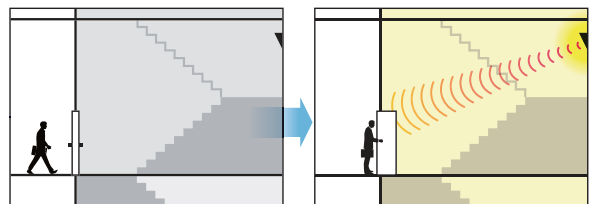

## point 2 設置の柔軟性向上

天井直付、壁直付のどちらにも対応可能なので、設置場所の環境や施工条件に合わせて取り付けが可能です。



## point 3 電波式センサー採用

扉の動きなどの物体を検知し、いち早く階段灯が点灯します。



### ラインアップ

種類	タイプ	明るさタイプ	センサー有・無タイプ	非常点灯時間	組合せ形名	本体形名	LEDバー形名	希望小売価格(税抜)	器具光束(lm)	消費電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)		
LED非常用照明器具 階段灯 [天井・壁付兼用形]	40タイプ	6900lmタイプ	有	ON/OFF	一般形非常時 30分点灯	LEKSS44693NY-LS	LEETS-4401Y-LS	LES-40693N-01	¥129,600	6,750	45.8	147.3	
			有	段調光		LEKSS44693NY-LD	LEETS-4401Y-LD		¥130,600		45.8		147.3
			無	非調光		LEKSS44693N-LS	LEETS-4401-LS		¥117,600		43.4		155.5
	20タイプ	3200lmタイプ	有	ON/OFF		LEKSS24323NY-LS	LEETS-2401Y-LS	LES-20323N-01	¥114,800	3,150	23.0	136.9	
			有	段調光		LEKSS24323NY-LD	LEETS-2401Y-LD		¥115,800		23.0		136.9
			無	非調光		LEKSS24323N-LS	LEETS-2401-LS		¥102,800		21.5		146.5

【共通仕様】 ●本体：CGC t0.8 ●LEDバー：ポリカーボネート(乳白カバー) ●リモコン自己点検機能 ●電池内蔵形 ●ニッケル水素電池 ●電源電圧 100V～242V ●消費電力は200V時の値です  
充電モニター(緑) / ランプモニター(赤) / リモコン受信部/点検スイッチ付 電波式センサー搭載 天井取付・壁取付兼用形 適合リモコンFRC-1833T(別売)  
非常用光源：ガラスレンズ×2 昼白色(5000K) 平均演色評価数(Ra70)

【注意事項】専用LEDバー以外取付不可

NEW

新発売

2024年3月15日発売予定

# LED一体形 流し元灯 (レバースイッチ・プルスイッチタイプ)

高演色タイプの流し元灯で食材や料理の色味をより忠実に再現します。  
マンション・集合住宅・福祉施設のキッチンにお勧めです。  
蛍光灯器具15Wクラスの大きさ※1で、  
20Wクラスの明るさを確保、手元をしっかりと照らします。

※1 レバースイッチタイプLEDB87005N-LS



### レバースイッチタイプ



コンセント付

**LEDB87005N-LS** 昼白色

レバースイッチで簡単操作。  
棚下・壁面兼用でお使いいただけます。



棚下取付時 壁面取付時

### プルスイッチタイプ



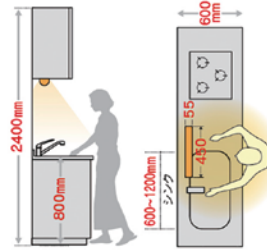
コンセント付

**LEDB87006N-LS** 昼白色

プルスイッチの長さは器具下面から、約200mmです。

コンセント付きなので  
1000W までのブレンダーなどの  
調理家電を使用するのに便利です。

### 小形シンクなどに コンパクトな流し元灯※1



前モデルとの比較

新商品

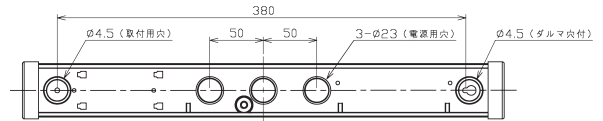
形名	LEDB87003N-LS※	LEDB87005N-LS
器具光束 (lm)	930	1050 <b>80lmUP</b>
固有エネルギー消費効率 (lm/W)	100.0	120.6 <b>20lm/WUP</b>
Ra	83	95 <b>高演色</b>

※2023年9月在庫限り

蛍光灯器具 15W クラス同等のコンパクトサイズで  
明るさは蛍光灯器具 20Wクラスの流し元灯です。

### リフォームしやすい (電源入線穴は3箇所)

電源入線穴が3箇所から選べるので、既存器具の配線位置に影響されにくく、器具の設置位置が調整しやすくなります。



■仕様表

明るさの目安	スイッチタイプ	設置場所	詳細	形名	希望小売価格 (税別)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	入力電流 (mA)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 Ra	寸法 (mm)			質量 (kg)
												幅	高	出	
蛍光灯器具 20W クラス	レバースイッチ	棚下・壁面兼用	コンセント付き (容量 1000W まで)	LEDB87005N-LS	14,000	8.7	1050	120.6	155	5000	95	450	55	77	0.5
	プルスイッチ			LEDB87006N-LS	15,000							490	55	77	

共通仕様：本体：銅板 (ホワイト) 端板：プラスチック (ホワイト) セード (LEDモジュール)：プラスチック (乳白) 入力電圧：100V 端子台付き 光源寿命：40000時間 価格後の印説明：○：在庫対応品

NEW

新発売

2024年3月15日発売予定

# LED一体形 ミラー灯・多目的灯

平均演色評価数Ra95の高演色※2タイプでさまざまな物の本来の美しい色味が引き立ちます。  
マンション・アパート、福祉施設の洗面所や駅・商業施設のパウダースペースにもお勧め。 ※2 昼白色タイプLEDB87007N-LS



LEDB87007N-LS 昼白色



LEDB87007L-LS 電球色



高演色 Ra95 ※2



写真はイメージです

**高演色**  
昼白色：Ra95  
電球色：Ra92

**天井面・壁面  
取付兼用**  
縦向き取付不可

**コンパクトサイズ**  
蛍光灯器具  
15Wクラス同等

■仕様表

明るさの目安	スイッチタイプ	設置場所	形名	希望小売価格 (税別)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	入力電流 (mA)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 Ra	寸法 (mm)			質量 (kg)
											幅	高	出	
蛍光灯器具 20W クラス	無し	棚下・壁面兼用	LEDB87007N-LS	11,800	8.7	1050	120.6	155	5000	95	450	55	77	0.4
			LEDB87007L-LS	11,800		930	106.8		2700	92				

共通仕様：本体：銅板 (ホワイト) 端板：プラスチック (ホワイト) セード (LEDモジュール)：プラスチック (乳白) 入力電圧：100V 端子台付き 光源寿命：40000時間 価格後の印説明：○：在庫対応品



## LED一体形 軒下シーリング (浴室灯)

コンパクトサイズでしっかり明るい、蛍光灯器具30Wクラスの明るさ。固有エネルギー消費効率・平均演色評価数を改善してモデルチェンジ。マンション共用廊下におすすめ。一般住宅用の浴室にもご使用いただけます



LEDG87910N-LS

LEDG87910L-LS



※写真はイメージです

### コンパクトサイズでしっかり明るい (蛍光灯器具との比較)



前モデルとの比較

形名	LEDG87900N-LS※	LEDG87910N-LS <span style="color:red">新商品</span>
固有エネルギー消費効率 lm/W	76.6	123.0 <span style="color:red">46lm/w UP</span>
Ra	80	83 <span style="color:red">UP</span>

※2023年9月在庫限り品

■仕様表

明るさの目安	詳細	形名	希望小売価格 (税別)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	入力電流 (mA)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 Ra	寸法 (mm)		質量 (kg)
										幅	出	
蛍光灯器具 30W クラス	軒下シーリング / 浴室灯	LEDG87910N-LS	15,800	10.0	1230	123.0	168	5000	83	φ 235	96	0.5
		LEDG87910L-LS	15,800		1150	115.0		2700				

共通仕様：本体：プラスチック (ホワイト) セード：プラスチック (乳白) 入力電圧：100V 端子台付き 光源寿命：40000時間 防水成功：IP23防湿 天井 壁面 傾斜天井取付可 雨線内専用 価格後ろの印説明：○：在庫対応品

## LEDユニットフラット形ベッド灯 仕様変更のお知らせ

LEDユニットフラット形ベッド灯2機種につきまして安全性向上のため下面カバー着脱用ねじを追加します。

●対象機種

タイプ	形名
メディカルコンソール取付用	LEDA-04003
壁直付用	LEDA-04004

●変更時期

3月生産分より順次切替予定

●その他

商品の性能、形名、希望小売価格に変更はございません。



メディカルコンソール取付用 LEDA-04003



壁直付用 LEDA-04004

●仕様変更点





# TOSHIBA

## 小規模向け 無線照明制御システム

# LinkLED Air



### 信号線工事・親機工事不要 必要な機能をチョイスしてかんたん省エネ



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>



# TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

# UVish ユービツシュ

UV X 光触媒

空気を、ウォッシュ。

壁掛タイプ  
100  
CSD-BKC100B

設置目安:100m<sup>3</sup>  
壁面設置で  
床面スペースを確保



据置・卓上  
タイプ  
CSD-B03

設置目安:32m<sup>3</sup>  
小空間を  
しっかり除菌・脱臭



天井埋込  
タイプ

設置目安:10m<sup>3</sup>  
天井設置で  
狭い場所にもおすすめ



据置タイプ  
200  
CSD-BZ200B

設置目安:200m<sup>3</sup>  
更に広い空間に  
おすすめ



据置タイプ  
100  
CSD-BZ100B

設置目安:100m<sup>3</sup>  
広い空間を  
パワフルに除菌・脱臭



UVish公式  
ホームページ



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/>

## ⚠️ 安全に関するご注意

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年<sup>\*</sup>経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。  
※使用条件は周囲温度30℃、年間3,000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合など寿命が短くなります。
  - ・1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検をしてください。  
「安全チェックシート」は一般社団法人日本照明工業会 <https://www.jlma.or.jp/> からダウンロードできます。
  - ・3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
  - ・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 商品の選定にあたっては、使用場所、電源電圧、周波数に適合した範囲の中で選定してください。
- 照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。
- 配線器具等の工事に関しては、電気工事の有資格者による施工が義務付けられています。

## 保証と修理について

### 保証について

#### 保証期間（東芝ブランド）

- 器具  
保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、LED器具の点灯装置、蛍光灯器具・HID器具の安定器（インバータバラスト含む）は3年間です。
  - ・ランプ、電池などの消耗品は対象外です。
- 電源装置・安定器  
保証期間は、商品お買い上げ日より3年間です。
- LED電球（電球形LEDランプ）  
保証期間は、商品お買い上げ日より5年間です。対象商品は、ねじ込み型口金（E形）の電源内蔵形LED電球（E11,E12,E17,E26,E39）

#### 保証期間（東芝ブランド以外）

- 器具  
保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。
  - ・フィリップスブランド（シンプルスタイル除く）LED器具の点灯装置は3年間です。

#### 保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理をさせていただきます。  
※故障した商品は、修理交換した場合に引き取らせていただきます。  
※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、保証期間を半分とします（非常用照明器具や誘導灯の点灯ユニットは除く）。

#### 保証の免責事項

- 保証期間内でも次の場合には有料での対応とさせていただきます。
- (1) 当社発行の取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項を逸脱した使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - (2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、塩害、ガス害（酸、硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷
  - (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷
  - (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷
  - (7) ご使用による器具の汚れ、キズ、各部材の経時変化による変色、錆、光束の減衰など
  - (8) 植物の繁茂、動物や鳥類からの危害など、外的要因による故障および損傷
  - (9) 日本国内以外での使用による故障および損傷※離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
  - (10) 故障が発生した商品を回収できない場合

### 修理について

#### 修理を依頼されるとき

- 1:保証期間中は  
万一故障がおきた場合は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げの販売店（工事店）までお申し出ください。
- 2:保証期間を過ぎているときは  
お買い上げの販売店（工事店）にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。  
※ 屋外で使用する商品など一部修理対応ができない商品があります。予めご了承ください。

#### 補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。  
※ 材料の終息等により、保有期間前に修理できない場合があります。

## LEDシーリングライト・ペンダント5年保証サービスについて

LED照明製品は長寿命であり、お客様からは長期保証をして欲しいといった要望も多く、より安心して末永くご使用いただけるよう、市場ニーズにお応えすべく、LEDシーリングライト・ペンダントの5年保証化を実施しております。（本体、LED器具の点灯装置）  
**5年保証マークがある商品が対象となります。**  
対象機種および保証内容の詳細につきましては弊社ホームページをご参照ください。  
(<https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/warranty.htm>)



## LED電球5年保証制度について

LED電球については、5年保証化を実施しております。（ねじ込み形口金（E形）の電源内蔵形LED電球）  
対象機種および保証内容の詳細につきましては弊社ホームページをご参照ください。  
(<https://www.tlt.co.jp/tlt/support/warranty/ledlamp/ledlamp.htm>)



東芝ライテックでは製品安全に関する重要なお知らせとして、  
事故防止のために採っている商品があります。

下記 URL からご確認の上、対象機種ごとのお問い合わせ窓口（通話料無料）までお知らせください。  
<https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/notice/notice.htm>  
※ 電話受付時間：9：00～18：00 土、日、祝日、当社指定休日を除く

## 快適なあかり、ひかり環境を創造する優れた商品<e商品>を提供いたします。

人間や社会、地球に調和する項目を考慮した商品の中から特別に選定し、<e商品>と設定しています。

● カタログ上の表記

<施設・屋外照明>

<ランプ>

<住宅照明>

es > e1 > e2

es > e1 > e2

J

ライテック・はやみ情報誌「てらそ」

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34  
ホームページアドレス <https://www.tlt.co.jp/>

日本国内専用  
Use only in Japan

● 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。 ● 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このカタログの内容は2024年2月現在のものです。本誌から無断で複製、転載、流用はご遠慮いただけますようお願いいたします。

C4546 0224 12.3t TS