

形名	LEDD85023(W)	LEDD85023(T)	LEDD85023
対象製品	高気密・断熱施工用ダウンライト(SB形) 適合断熱工法 ブローイング工法・マット敷き工法		
適合ランプ(別売)	LEDユニット フラット形(GX53口金) LDF7(外形寸法φ75)まで		
埋込穴寸法	Φ100 +2/-0mm		

このたびは東芝LED照明器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

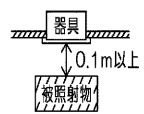
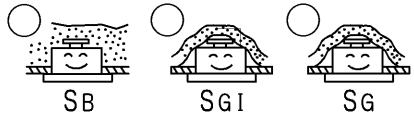
### ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

#### 工事店様へ

#### 施工上のご注意

- 照明機器の電気工事は、主任電気工事士の管理が義務付けられています。
- 工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

<p><b>警告</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源線接続の際は、本取扱説明書の「■器具の取り付けかた」に従ってください。曲がった電線や、ねじって挿入すると機能が不完全となり、発熱、火災の原因となります。</li> <li>●器具の取り付けは、質量の耐える所に、「■器具の取り付けかた」に従って行ってください。</li> <li>●次のような場所には取り付けしないでください。(屋内専用) 火災・感電、落下によるけが、天井材破壊のおそれがあります。 ・天井内部の湿度が多く、結露の恐れ、水気のかかる場所 ・強度のない薄い天井面 ・ロックウールなどのやわらかい天井面 ・振動や衝撃のある場所、粉塵の発生、滞留する場所(工場やトンネル内にある駅ホーム等) ・温泉地・サウナ・プールなどの腐食性雰囲気のある場所や腐食性ガス、溶液の発散する場所やオイルミストが発生する場所 ・海岸に近い塩害地区(早期の錆発生、落下の原因)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は屋内用天井埋込器具です。軒下および壁面には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。</li> <li>●この器具の送りは、6Aまでです。(送り負荷は照明器具専用)を超えて使用すると感電、発熱、火災の原因となります。</li> <li>●調光器と組み合わせて使用する場合は、調光器対応LEDユニットフラット形を使用してください。</li> <li>●指定の適合ランプ以外を組み合わせると、ちらつき、発熱、発火の原因となります。</li> <li>●この器具は照明制御システム(MESLなど)との組み合わせはできません。破損、発煙、短寿命、ちらつきの原因となります。</li> <li>●器具を分解、改造したり、部品を変更して使用することは絶対におやめください。器具落下、感電、火災の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具と被照射物(ドアや家具など)との距離は0.1m以上離して使用してください。指定よりも近すぎると被照射物(ドアや家具など)の変色、変形、火災の原因となります。</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は(一社)日本照明工業会、断熱施工用SB形ダウンライト適合品です。</li> <li>●一般屋内用天井埋込器具です。</li> <li>●ブローイング工法、マット敷き工法どちらの断熱施工天井にも取付けることができます。(住宅用人工造繊維断熱材 JIS A 9521:2014)</li> <li>●器具の取付部分以外の本体外殻が天井の造造物や、ダクトなどの設備に触れないように施工してください。</li> </ul> 		
<p><b>注意</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●この器具は屋内専用で、5℃～35℃の範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災、ランプ短寿命の原因となります。</li> <li>●器具を密閉した空間に設置しないでください。ランプ短寿命の原因となります。</li> <li>●器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧でご使用しないでください。間違えて使用しますとランプ、器具などの短寿命、火災の原因となります。(器具の定格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず確認してください。)</li> <li>●決められた台数以上の器具を接続しないでください。</li> </ul>		

#### お客様へ

#### 使用上のご注意

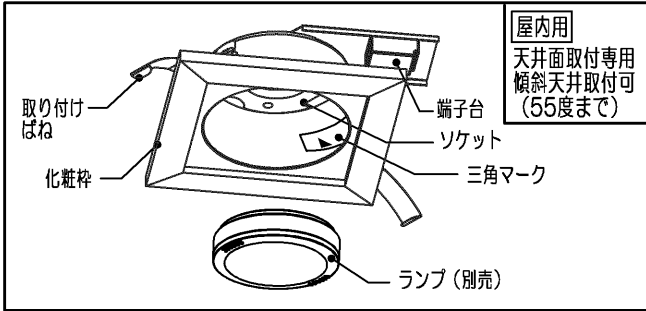
- お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

<p><b>警告</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。電源を入れたまま交換を行うと感電の原因となります。</li> <li>●ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでください。火災の原因となります。</li> <li>●器具の隙間、放熱穴やスイッチの隙間などに針金、金属物などを差し込まないでください。スイッチの破損によるけが、感電、火災の原因となります。</li> <li>●ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書とおりの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。</li> </ul>		
<p><b>注意</b> この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外觀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3000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は寿命が短くなります。</li> <li>●1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および3年に1回は工事店等の専門家による点検を実施してください。(「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)</li> <li>●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。</li> <li>●LED光源にはパラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。</li> <li>●安全上、LED光源を直視しないでください。</li> <li>●照射距離に近い場合や照射面等によって光ムラが発生することがありますがご了承ください。</li> </ul>		

### ■お手入れについて

<ul style="list-style-type: none"> <li>●器具を水洗いしないでください。感電、故障の原因となります。</li> <li>●金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないでください。傷つけたり、腐食の原因となります。</li> <li>●器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水または中性洗剤1～2%水溶液に浸したやわらかい布をよく絞ってからふいてください。</li> <li>●アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤、アルコールでふかないでください。部品の変色・劣化や感電の原因となります。</li> <li>●洗剤・薬品などでふいたり殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。</li> </ul>
--

## ■各部のなまえ



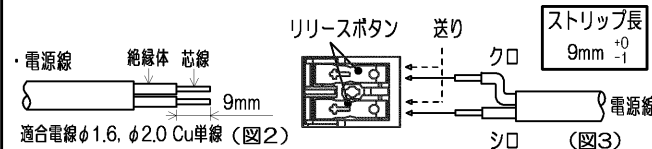
## ■器具の取り付けかた

### 1 器具の埋込穴

- 天井に埋込穴(φ100+2/-0mm)をあけてください。
- 取り付け前に器具質量(0.4kg)や操作に十分耐えるよう取付部の強度を確保してください。  
※薄い天井、ロックウールなどの柔らかい天井、壁面には取り付けしないでください。  
※取付可能天井厚は、5mm~25mmです。  
※傾斜天井への取付可能角度は55°までです。  
※埋込穴をあける際は専用工具を用いてあけてください。  
※取り付けに不備があると器具落下の原因となります。

### 2 電源線の接続

- 電源線の被覆を(図2)のようにストリップしてください。  
※棒状端子を使用しないでください。
- 電源線を(図3)のように確実に端子台の奥まで差し込んでください。  
※端子台へ差し込む際、芯線を曲げたり、ねじった状態で差し込まないでください。  
感電、火災の原因となります。  
※送り容量は本体表示に従い、6A以下で使用してください。
- 器具本体に電源線を接触させないでください。  
感電、火災の原因となります。(図4)
- 電源線を引き抜く際は、必ず電源を切り、リリースボタンをマイナスドライバーでまっすぐに押し込んで電源線を引き抜いてください。  
リリースボタン以外を押すと、感電の原因となります。  
※使用工具は、電工マイナスドライバーを使用してください。  
これ以外の工具を使用した場合、リリースボタンが正常に動かなくなったり、電源線の解除ができなくなる恐れがあります。



## ■仕様

適合ランプ (GX53口金)	定格電源電圧	電源周波数	消費電力	入力電流
LDF4 (外径寸法φ75)	AC100V	50/60Hz	4.2W	70mA
LDF5 (外径寸法φ75)			5.0W	80mA
LDF6 (外径寸法φ75)			5.9W	93mA
LDF7 (外径寸法φ75)			6.9W	115mA

※ランプの詳細については、商品図面をご覧ください。

## 保証について

- 保証期間は、「商品お買い上げ日より1年間です。」但し、LED器具の点灯装置については3年間です。
- 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、上記の半分の期間とします。
- 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、無償修理させていただきます。

## 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

### 東芝ライテック商品ご相談センター

0120-66-1048 (通話料: 無料)

受付時間: 365日 9:00~18:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料)

FAX 0570-000-661 (通話料: 有料)

・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。  
・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

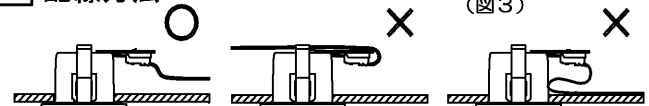
日本国内専用  
Use only in Japan

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

お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

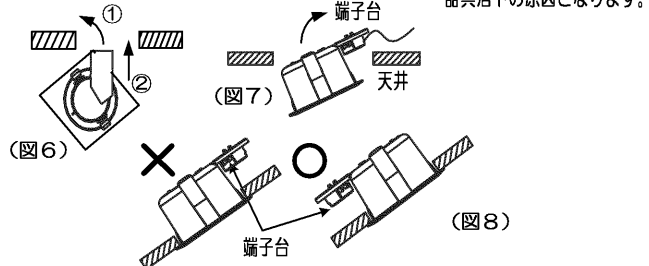
## 3 配線方法



器具本体に電源線を接触させないでください。感電、火災の原因となります。

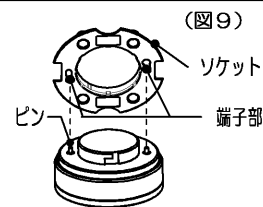
## 4 本体天井取付方法

- (注) 取り付けに不備があると落下の原因となります。
- 施工前に△マークを木枠のカドに合わせてください。(図4)
  - 本体の取り付けばね取付部(2ヶ所)に(図5)のようにばねを差し込み、「カチッ」と音がして確実にばねが取り付けられていることを確認してください。
  - 取り付けばね(2ヶ所)を内側へ押し付けてください。
  - 本体を(図6)の矢印①方向へ本体を回した後、矢印②方向へ本体を押し上げてください。
  - 本体をまっすぐにゆっくりと押し上げ、確実に取り付けてください。(図7)  
※化粧枠の向きを変更する際は、本体を押し上げる前に化粧枠を回して調整してください。  
※傾斜天井では必ず(図8)のように端子台が下向きとなるように取付けてください。取り付けに不備があると火災の原因となります。
- (注) 木枠と天井の間には、多少の隙間が生じます。  
(注) 器具を天井から取りはずす際には、ゆっくり器具を引き下げながら取付ばねを押し付けながら取りはずしてください。無理に引き下げようとすると天井材破損の恐れがあります。



## 6 ランプ(別売)の取付方法

- ソケットの端子部とランプのピンを位置を合わせるようにランプを押し上げます。(図9) (ラベルの△マーク位置に端子部があります。)
- ソケット端子部にランプのピンが入ったら、カチッと節度のあるところまで時計回りにランプを回してください。



## 保証の免責事項

- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
  - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
  - 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
  - 施工上の不備に起因する故障や不具合
  - 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及び損傷
  - 日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 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。