

対象機種	ID-7512EM(専用形・電源別置)
適合ランプ	非常用電球 100V 40W (E17)
埋込穴寸法	φ100
公共施設適合形名	KO-IRS5-40

このたびは東芝非常用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。  
お求めの器具を正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

●素人施工は法律で禁じられております。

## ■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傷を未然に防ぎ、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。

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様にお渡しください。

### 工事店様へ

### 施工上のご注意

<b>△警告</b>	
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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>器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因となります。</p> <p><b>!</b> 取り付け</p> <p>電源線接続の際は、本取扱説明書の「器具の取り付けかた」に従って行ってください。 曲がった電線や、ねじって挿入すると接続が不完全となり、発熱、火災の原因となります。</p> <p><b>!</b> 電源線接続</p> <p>この器具は天井埋込専用器具です。傾斜天井、壁面には、取り付けないでください。 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。</p> <p><b>!</b> 方向性</p>	<p>器具を改造したり、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。</p> <p><b>!</b> 改造</p> <p>この器具送りは15Aまでです。 超えて使用しますと、感電、発熱、火災の原因となります。</p> <p><b>!</b> 送り</p>
<p><b>■この器具は断熱施工不可です。</b></p> <p>この器具は、断熱施工不可です。 断熱施工される場合、取扱説明書内の「断熱材・防音材の施工法」に従った特別な施工が必要です。そのまま施工されると火災の原因となります。</p> <p><b>!</b> 断熱施工</p>	

<b>△注意</b>	
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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>この器具は屋内専用で、5°C~35°C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の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用しますと、湿気の侵入による絶縁不良、感電の原因になります。</p> <p><b>!</b> 温度屋外</p>	<p>器具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。 間違って使用しますとランプの短寿命、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り付ける前に必ず確認してください。)</p> <p><b>!</b> 電源電圧</p> <p>器具同士は密着させたり、集合させて使用しますと、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。</p> <p><b>!</b> 器具の密着</p>
<p>電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具との間に手元スイッチを設けないでください。</p> <p><b>!</b> ランプ取り扱いは、丁寧に行ってください。 ランプ破損の原因となります。</p> <p><b>!</b> ランプ取り扱い</p>	

<b>△お願い</b>	
<p>電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電盤と器具との間に手元スイッチを設けないでください。</p>	<p><b>!</b> ランプ取り扱いは、丁寧に行ってください。 ランプ破損の原因となります。</p> <p><b>!</b> ランプ取り扱い</p>
<p>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。感電の原因となります。</p>	<p>ランプ交換の際は、必ず本体表示ならびに取扱説明書通りの種類、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には、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。</p> <p><b>!</b> 適合ランプ</p>

<b>△注意</b>	
<p>点灯中および消灯直後(約20分)はランプおよび器具が高温となりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。</p> <p><b>!</b> ランプ高温</p>	<p>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。</p> <p><b>!</b> 水洗い</p> <p>器具を洗剤、薬品などでふいたり殺虫剤をかけないでください。器具の破損、落下、感電などの原因となります。</p> <p><b>!</b> 洗剤・薬品</p>
<p>ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときはランプを早めに交換してください。</p>	<p>この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、約10年です。 定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。</p> <p><b>!</b> 寿命</p>
<p>3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行ってください。 6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続時間、切り替え動作などの機能点検を行ってください。</p>	<p>点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入してください。</p>

<b>△お願い</b>		
<p>ランプの端部が黒ずんだり、暗になったときはランプを早めに交換してください。</p>	<p>3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行ってください。 6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続時間、切り替え動作などの機能点検を行ってください。</p>	<p>点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入してください。</p>

