

対象機種	TEK-30221-SL17(27) TEK-30225-SL17(27) TEK-30421-SL17(27) TEK-30222-SL17(27) TEK-30226-SL17(27) TEK-30422-SL17(27)	〈屋外用〉
適合ランプ	東芝ケミカルランプ FL30SBL	
適合点灯管	東芝電子点灯管 FE1E	

このたびは東芝電撃殺虫器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、この取扱説明書をよくお読みください。
この器具は50Hz・60Hz共用でご使用になれます。








■ 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。

工事店様へ









施工上のご注意

<p>⚠ 警告 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>		
<p>● 器具の取り付けは、強風に耐える地盤のしっかりした場所に、取扱説明書に従って行ってください。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></p>	<p>● 容易に開閉できる場所に必ず専用の開閉器を設けてください。 〔電気設備技術基準による〕</p> <p></p>	<p>● 器具の取り付けには方向性があります。器具の取り付けかたに従ってください。指定以外の取り付けを行うと、器具落下・感電・火災の原因となります。</p> <p></p>
<p>● 地上・床面上から3.5m以上の高さに取り付けてください。また、樹木・工作物から30cm以上離してください。取り付けが近すぎると、感電・他の物の変質・変色・火災の原因となります。 〔電気設備技術基準による〕</p> <p></p>	<p>● 電源線の接続は確実にしてください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱・感電・火災の原因となります。</p> <p></p>	<p>● 振動の激しい場所には取り付けしないでください。器具落下の原因となります。</p> <p></p>
<p>● この器具(屋外用)は塩害地区にはご使用できません。早期の腐食により器具落下・故障の原因となります。耐塩害仕様の器具をお求めください。</p> <p></p>	<p>● [D種接地工事]アース工事は電気設備技術基準に従い、行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。</p> <p></p>	<p>● 爆発物・揮発性引火物のある場所には、取り付けしないでください。火災の原因となります。</p> <p></p>
	<p>● 器具を改造したり、部品を変更して使用しないでください。器具落下・感電・火災の原因となります。</p> <p></p>	<p>● 腐食性ガス雰囲気のある場所には、取り付けしないでください。変質・変色・絶縁不良・器具落下の原因となります。</p> <p></p>
<p>⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される場合、および物的損害の発生が想定される内容を示します。</p>		
<p>● この器具は周囲温度、5℃～35℃の範囲で使用するように設計してあります。この範囲でご使用ください。</p>	<p>● 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、使用しないでください。間違えて使用すると、ケミカルランプ・安定器などの短寿命・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り付ける前に必ず確認してください。)</p>	

- お客様はお読みになったあとも、必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

<p>⚠ 警告 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>		
<p>● 殺虫剤などの引火物の噴霧は、危険ですからおやめください。火災の原因となります。</p> <p></p>	<p>● ケミカル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。</p> <p></p>	<p>● 器具に飛びついたり揺らしたりしないでください。器具落下・故障の原因となります。</p> <p></p>
<p>● 鳥などの巣が発生した場合には、ただちに電源を切り除去・清掃を行ってください。巣が燃えて火災の原因となります。</p> <p></p>	<p>● 捕虫リボンなどを、いっしょに使用しないでください。器具に貼り付き、火災の原因となります。</p> <p></p>	<p>● ケミカルランプ交換やお手入れの際は電源を切ってください。感電の原因となります。 ※ケミカルランプおよび表示灯が消えているが確認してください。</p> <p></p>
<p>● ケミカルランプ端部が黒ずんだり、暗くなったときは、早めに交換してください。ケミカルランプ交換の際は、“東芝ケミカルランプ”(FL30SBL)とご指定ください。間違った種類・ワット(W)数のケミカルランプを使用した場合は、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。</p> <p></p>		<p>● 電撃格子や器具のすきまに、金属物などを差し込まないでください。感電・火災・故障の原因となります。</p> <p></p>

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、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。
- 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。
〔「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。〕
- 点検せずに長期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。

⚠ お願い

- 雷が近づいているときは、専用開閉器(電源)を切ってください。故障の原因となります。



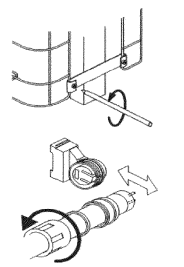
■各部のなまえ

機種	TEK-30221/TEK-30222	TEK-30225/TEK-30226	TEK-30421/TEK-30422
器具質量	25kg	25kg	26kg

【取り付け金具】

■器具の取り扱いかた

- ①専用開閉器を入(ON)にしてください。赤色ランプとケミカルランプが点灯し、電撃格子に高電圧が流れます。
- ②ランプ交換や保守点検の際は、保護網を開いてから行ってください。保護網を取り付けている4個のねじの内、片側の上・下2個のねじははずしますと、保護網が開きます。
- ③ランプ交換は、左右のキャップを左に回して、ランプを水平方向に移動してはすしてください。取り付けは、新しいランプにキャップ・リング、防水パッキンの順に入れて、水平方向よりソケットに挿入してください。この際、「カチッ」と音がするのを確認してください。



■器具の取り付けかた

【結線のしかた】

- ①カバー開閉用ねじをゆるめ、カバーを持ち上げストッパー軸で、カバーを持ち上げた状態にしてください。
- ②電源コードを電線押えて固定し、電源コードと器具内の電源線を、絶縁被覆付接続子などで接続してください。
- ③アース端子に、アース線を必ず接続してください。
- ④結線が終わりましたら、カバーを元の通りに閉じ、ねじを確実に締め付けてください。ねじがゆるいと、風で開くことがあります。

【壁に取り付けの場合】

- ①“TKF-100”の上下金具の角穴に“TKF-101”を中心にできるように差し込んでから、壁に取り付けられたボルトに“TKF-100・TKF-101”を、ナット類で固定してください。
- ②本体を“TKF-100”に取り付け、ボルトを締めて固定してください。

ボルト取り付け寸法

【ボールヘッドに取り付けの場合】

- ①本体をそのままボールにセットし、ボルトを締めて固定してください。

【コンクリート柱側に取り付けの場合】

- ①“TKF-100”を別売のバンドで、コンクリート柱に取り付けてください。
- ②本体を“TKF-100”にセットし、ボルトを締めて固定してください。

別売(バンド2個)使用

【丸・角ボール側に取り付けの場合】

- ①“TKF-100”の上下金具の角穴に“TKF-101”を中心にできるように差し込んでから、ボールを“TKF-100・TKF-101”と“TKF-102”ではさみ、付属のボルト・ナット類で固定してください。
- ②本体を“TKF-100”に取り付け、ボルトを締めて固定してください。

■お手入れのしかた (お手入れの前に専用開閉器で電源を切ってください。)

<ul style="list-style-type: none"> 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布、またはぬるま湯・中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく絞ってふいてください。 	<ul style="list-style-type: none"> 器具をガソリン・ベンジン・シンナーなどの薬品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。器具の破損・落下・漏電・火災・感電の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> 電撃格子に虫が付着すると殺虫能力が低下します。清掃してください。電撃格子は乾いた布でふいてください。金属部分をクレンザー・たわし・金属ブラシなどで磨かないでください。傷・腐食の原因となります。
<ul style="list-style-type: none"> ケミカルランプを清掃する際は、ケミカルランプを器具からはずしてから、乾いた布でふいてください。ケミカルランプはガラス製品ですから、物にあてたり落としたりしないよう、特に注意してください。 	<ul style="list-style-type: none"> 防水ランプソケットの樹脂部には、水・洗剤・薬品などは使用しないでください。部品の劣化や感電・漏電・火災の原因となります。 	<ul style="list-style-type: none"> 器具の水洗いはおやめください。感電・漏電・火災・故障の原因となります。

保証について

- 保障期間は、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)については3年間です。
- セード、グローブ、リモコン送信器は保証対象とし、ランプ、点灯管、電池などの消耗品は対象外とさせていただきます。
- 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き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。

修理を依頼される時

- 保証期間中は、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。
- 保証期間を過ぎている時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。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)または東芝ライテック商品ご相談センターにお問い合わせください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

部品について

- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 補修用性能部品の保有期間
弊社は、この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。補修用性能部品とは、その部品の性能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

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。
販売店にご相談が出来ない場合は、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)
 携帯電話 046-862-2772 (通話料: 有料)
 FAX 0570-000-661 (通話料: 有料)
 ホームページアドレス <https://www.tlt.co.jp/>

● 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に、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

保証の免責事項

1. 保証期間内でも次の場合は原則として有料とさせていただきます。
 - (1) 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。
 - (2) 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。
 - (3) 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。
 - (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷。
 - (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及び損傷。
 - (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷。
2. 離島及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。

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

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

2080003G