


# 使用上の注意事項

<p>警告</p> 	<p>1) 屋外での吊り下げ使用の禁止</p> <ul style="list-style-type: none"><li>右図のようにリード線を上にして使用した場合、リード線引出部から雨水がソケット内部に侵入し【漏電】【感電】【過熱】【焼損】等の恐れがあります。</li><li>雨ざらしでの吊り下げ使用はできません。非常に危険です。</li><li>絶対に<u>屋外での吊り下げ使用はしないで下さい</u>。</li></ul> <p>2) 取り付け、取り外しや清掃等の時には、必ず電源を切して下さい。</p> <p>【感電】【故障】の原因となります。</p> 
<p>注意</p> 	<p>1) ソケットの取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"><li>ソケットの取付用穴は、<u>E17用はφ23の下穴</u>を、ホールソーであけて下さい。</li><li>ソケットを下穴に差し込み、裏側より左右交互に引っ張って下さい。</li><li>差し込みにくい場合は、<u>ソケットが破損しないように</u>、下穴の大きさを調整して下さい。</li><li>ソケットは<u>鋸元まで</u>、力を加えて、<u>取付板にしっかり押し込んで</u>下さい。</li><li>ソケットが抜け落ちて、【漏電】【感電】【故障】の原因になります。</li></ul> <p>2) 電球の取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"><li>電球を取り付けるとき、強く締め込むと、底の<u>ベーク板を破損する</u>恐れがありますので電球が<u>緩まない程度にねじ込んで</u>下さい。</li></ul> <p>3) 適合電球</p> <p><b>100/110V 10W以下の球型</b>（＝丸型）電球をご使用下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>上記以外の電球を使用されますと、【過熱】【焼損】等の原因になります。</li><li>電球の定格寿命は、振動の無い状態で湿度65%±20%、周囲温度25℃±15℃の開放状態で定めています。器具周辺の通風が良くないと、電球の温度上昇が大きくなり寿命が短くなりますので、通風をよくしてご使用下さい。</li></ul>

<PS>E JET 3A300V

型名	TS-151K-E17	TS-151W-E17	TS-151K-E17(BB)	TS-151W-E17(WW)
定格	3A 300V			
適合口金	E17			
外郭	PVC(黒)	PVC(白)	PVC(黒)	PVC(白)
リード線	IV 0.9sq			
リード線色	(＋黒／－白)		(＋黒／－黒)	(＋白／－白)

旧図面:TZA-14-027

	回 数 Rev mark	変更 Revisions		尺度 Scale	単位 Units	承認 Approved by	検図 Checked by	図面番号 Drawing No.  <b>TZA-21-099</b>	図面名称 Title  E17防滴ゴムソケット TS-151K/W-E17 TS-151K/W-E17 (BB, WW) 仕様図
	年 月 日 Date			NTS	m/m	K. Jimbo 2021. 5. 10	M. SUEKUNI 2021. 5. 10		
	承認 Approved by			<b>TOZAI DENSAN LTD.</b>					
	変更者 Revised by								
				設計 Designed by	製図 Drawn by				
					S. TSUJI 2021. 03. 02				