



使用上の注意事項

<div>警告</div> <div></div>	<div>1) 屋外での吊り下げ使用の禁止</div> <div><div>・ 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。</div><div>・ 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。</div><div>・ 絶対に<u>屋外での吊り下げ使用はしない</u>で下さい。</div></div> <div>2) 取り付け、取り外しや清掃等の時には、 必ず電源を切って下さい。</div> <div>【感電】【故障】の原因となります。</div>	<div>屋外での吊り下げ使用禁止</div> <div></div> <div>リード線引出部 から雨水が入る 恐れがあります。</div>
<div>注意</div> <div></div>	<div>1) ソケットの取り付け</div> <div><div>・ ソケットの取付用穴は、<u>E12用はφ17</u>の下穴を、ホールソーであけて下さい。</div><div>・ 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。 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。</div><div>・ ソケットは錨元まで、力を加えて、<u>取付板にしっかり押し込んで</u>下さい。 ソケットが抜け落ちて、【漏電】【感電】【故障】の原因になります。</div></div> <div>2) 電球の取り付け</div> <div><div>・ 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。</div></div> <div>3) 適合電球</div> <div><div><b>100/110V 10W以下の球型</b>（＝丸型）電球をご使用下さい。</div><div>・ 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。</div><div>・ 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。器具周辺の通風がよくなないと、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。</div></div>	

<PS>E JET 3A300V

型名	TS-121K-E12	TS-121W-E12	TS-121K-E12(BB)	TS-121W-E12(WW)
定格	3A 300V			
適合口金	E12			
外郭	PVC（黒）	PVC（白）	PVC（黒）	PVC（白）
リード線	HVSF 0.5sq			
リード線色	（＋黒／－白）		（＋黒／－黒）	（＋白／－白）

旧図面: TZA-20-023

	回数 Rev mark	<div>変更 Revisions</div>		尺度 Scale	単位 Units	承認 Approved by	検図 Checked by	図面番号 Drawing No.	図面名称 Title
	年月日 Date			NTS	m/m	K. Jimbo	M. SUKUNI		
	承認 Approved by					2021. 5. 10	2021. 5. 10		
	変更者 Revised by					設計 Designed by	製図 Drawn by	<b>TZA-21-137</b>	<b>E12防滴ゴムソケット TS-121K/W-E12 TS-121K/W-E12 (BB, WW) 仕様図</b>
							S. TSUJI		
				<b>TOZAI DENSAN LTD.</b>					
							2021. 04. 30		