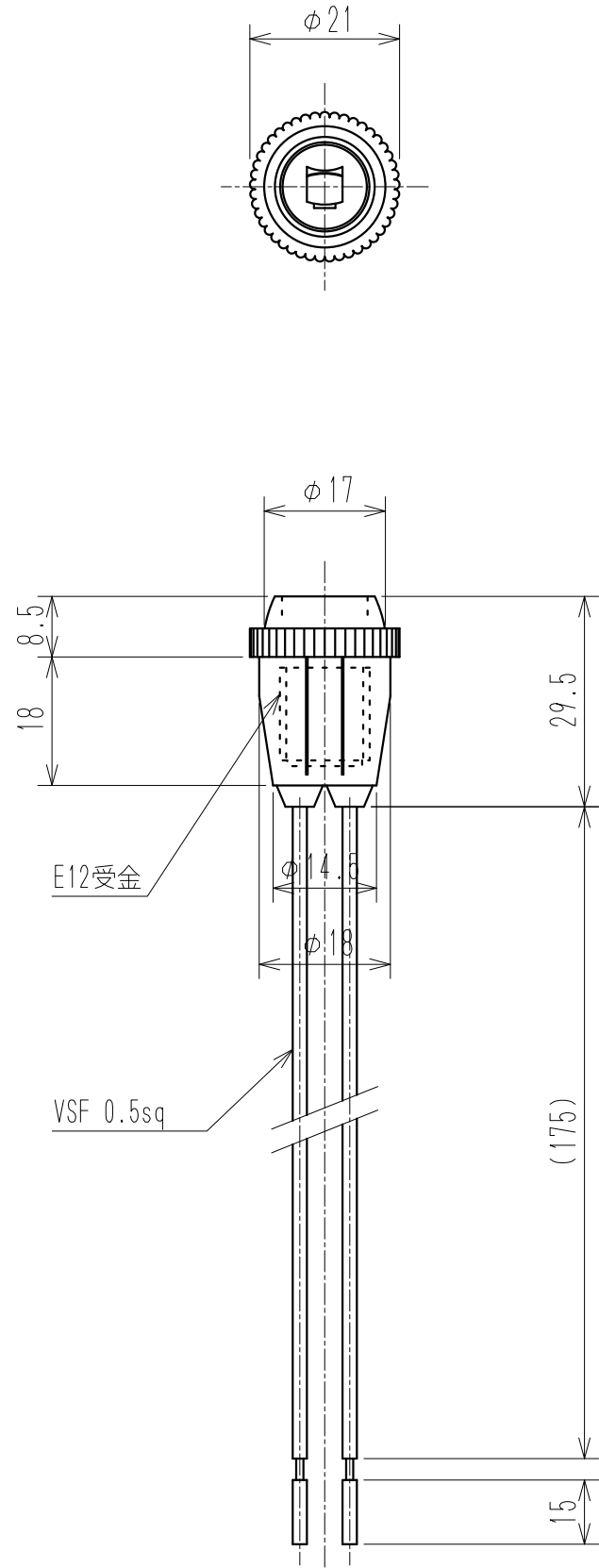


使用上の注意事項



警告	<p>1) 屋外での吊り下げ使用の禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 雨ざらでの吊り下げ使用はできません。非常に危険です。 絶対に屋外での吊り下げ使用はしないで下さい。 <p>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。</p> <p>【感電】【故障】の原因となります。</p>
	<p>1) ソケットの取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ソケットの取付用穴は、E12用はφ17の下穴を、ホールソーであけて下さい。 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、ソケットが破損しないように、下穴の大きさを調整して下さい。 ソケットは鍛元まで、力を加えて、取付板にしっかり押し込んで下さい。 <p>ソケットが抜け落ちて、【漏電】【感電】【故障】の原因になります。</p> <p>2) 電球の取り付け</p> <ul style="list-style-type: none"> 電球を取り付けるとき、強く締め込むと、底のベーク板を破損する恐れがありますので電球が緩まない程度にねじ込んで下さい。 <p>3) 適合電球</p> <p>100/110V 10W以下の球型 (=丸型) 電球をご使用下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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°C±15°Cの開放状態で定めています。器具周辺の通風がよくないと、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。

<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	年月日 Date	尺度 Scale NTS	単位 Units m/m	承認 Approved by K. Jimbo 2021.5.10	検査 Checked by M. SUKUNI 2021.5.10	図面番号 Drawing No. TZA-21-137	図面名称 Title E12防滴ゴムソケット TS-121K/W-E12 TS-121K/W-E12(BB, WW) 仕様図
変更者 Revised by	承認者 Approved by	TOZAI DENSAN LTD.	変更 Revisions	設計 Designed by S. TSUJI 2021.04.30	製図 Drawn by S. TSUJI 2021.04.30		