

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ホルダ	1	ADC(アルミダイカスト)	標準色塗装
2	グローブ	1	PC(ポリカーボネート)	クリア
3	グローブ枠	1	SPC(鋼板) tL6	三価めっき処理
4	グローブ止めねじ	3	SUS(ステンレス鋼)	M6×23
5	ソケット	1	磁器	E26 耐震形
6	遮熱板	1	ALP(アルミニウム)	アルマイト処理
7	端子台	1	磁器	2P
8	アース端子	1	SUS(ステンレス鋼)	M4
9	ホルダ固定ねじ	3	SUS(ステンレス鋼)	M6×15

**安全上のご注意**

**△ 警告**

- 次の場所では使用できません。
  - 20℃～35℃の温度以外の場所。(施工時の一時的な点灯確認以外で日中点灯はしないでください。)
  - 海上や臨海部などの塩害地、沿岸部の塩害地。
  - めっき工場、温泉浴室など腐食性ガス、蒸気、液体に曝される場所。
  - プールや浴室など高温多湿空気内。
  - 器具に新雪1mを超える積雪、氷結のある恐れのある場所。(これに相当する場所で使用する場合は、雪、氷の除去を行う必要があります。)
  - 風速60m/秒を超える強風の吹く恐れのある場所。
  - 激しい振動・衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所。
- 本器具は必ず、適合アーム・電源ユニットと組合わせてご使用ください。
- 上向き取付け専用器具です。下向き、横向き取付けしないでください。浸水による感電、火災の原因、器具落下の原因となります。
- 器具を安全に使用して頂くために取扱説明書を参照してください。

**△ 注意**

- 器具取付け前にポールを先端部まで塗装してください。器具内にポール先端部の一部が露出します。
- 適合ポールは適合径(φ76.3)の板厚3.2mm以下のものを使用してください。ホルダが取り付けられない原因となります。
- 適合アームは適合機種をご使用ください。

結線必要最小寸法50  
ポール挿入長70

※ 適合ポール肉厚は3.2mm以下  
めっき仕上げの場合は2.8mm以下

組み合わせ形名	グローブ形名	ホルダ形名
LEDG-0421K	G-1011	LEDG-042

適合LED電源ユニット	
LEK-320016A31(100/200/242V用)	

適合オプション	
ZL-300N CL-301	

受圧面積 (m <sup>2</sup> )	正面 0.18 側面 0.18
風力係数	正面 1.0


保護等級 IP 数字	IP23
------------	------

仕 様  
仕 上: アクリル樹脂焼付塗装  
標 準 色: グレーイッシュブラック

屋外用(防雨形)		電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名
別紙参照	5.3	100/200/242	LEDG-0421K	5.3	LEDG-0421K
					品名
					東芝LED照明器具
承認	担当	図番			AA2016-54933-03
尾崎	三浦	東芝ライテック株式会社			
単位 mm	第三角法				

**TOSHIBA** (2016. 07. 080) 2021. 11. 080

適合ランプ		適合LED電源ユニット(100/200/242V用)	適合オプション	
		LEK-320016A31	ZL-300N	CL-301
電源別置形	LDTS32N-G	○	○	○
	LDTS32L-G	○	○	○
	LDTS28N-G	○	○	○
	LDTS28L-G	○	○	○
電源内蔵形	TFRD35W E26 750	×	×	×
	TFRD35W E26 730	×	×	×

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	LEDG-0421K	
/	表参照	5.3	品名	東芝LED照明器具	
承認	担当	図番	AA2016-54933-03		
尾崎	三浦	東芝ライテック株式会社			
単位 mm	第三角法				

日本国内専用 (Use only in Japan)