

TOSHIBA (2022.06.080) 2024.04.080

停電時の調光モード
 本製品は停電時の調光モードを下記2パターンから選択できます。
 ・停電時12時間点灯モード 器具光束 430lm 明るさ 50%
 ・停電時24時間点灯モード 器具光束 220lm 明るさ 25%

バッテリー充電・劣化表示灯
 ・バッテリーの充電状態を、点灯/消灯にて表示します。
 ・バッテリーの劣化状態を、早い点滅にて表示します。(テストスイッチ操作時)

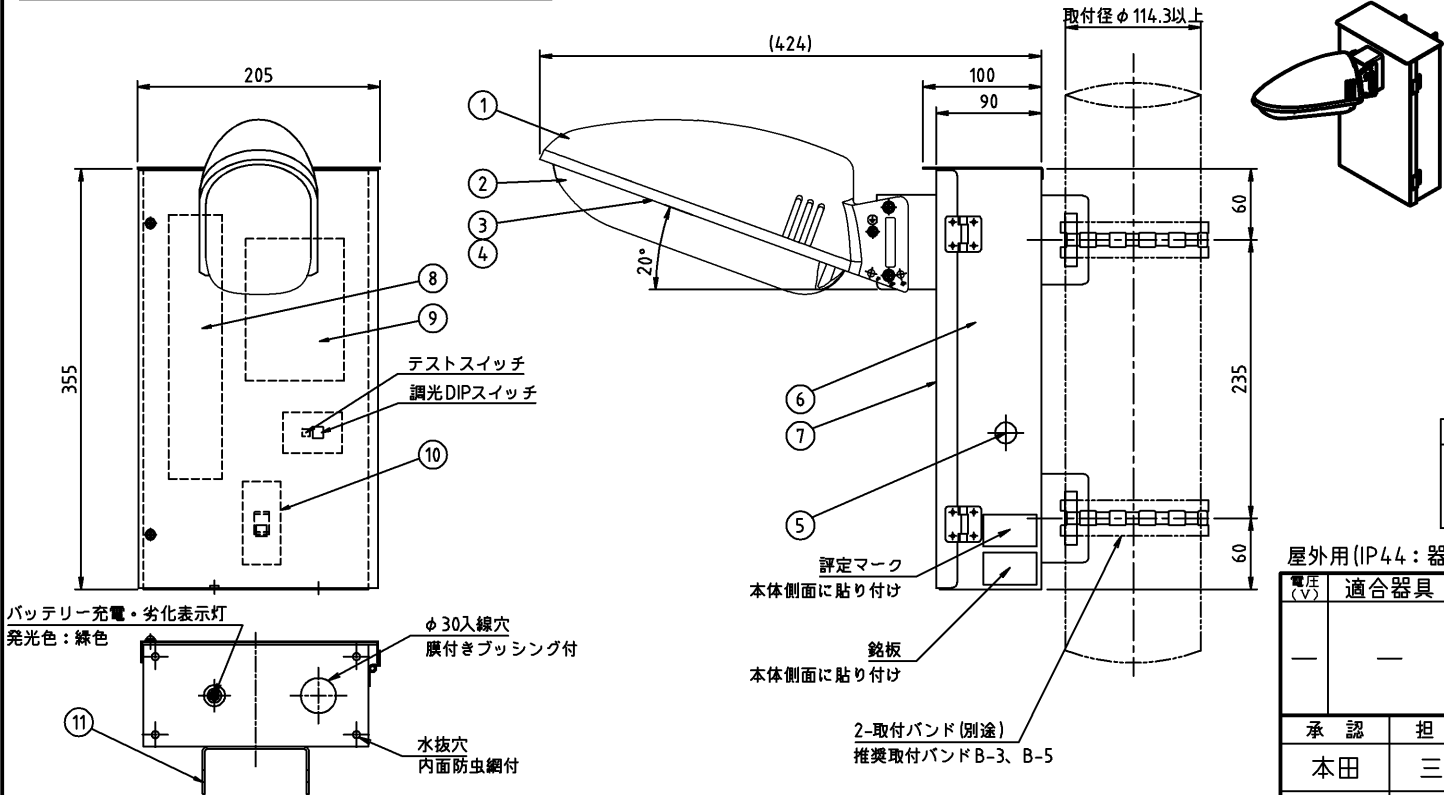
定期点検のお願い
 定期的な点検と約5年毎のバッテリーの交換が必要です。
 バッテリーの寿命は周囲温度や使用環境により変化しますので
 1年に1回はテストスイッチによるバッテリーの劣化診断を行い劣化状況を確認してください。
 バッテリーを交換せず長期間使用した場合、バッテリーの経年劣化により
 所定の時間を確保できなかったり、災害時に点灯しない可能性があります。

日本防犯設備協会		＜設置条件＞ 取付高さ：4.5m 道路幅員：5.0m 保守率：0.63 路面反射率：0.1
ランクS		
クラスB+	21m	
クラスB	21m	
クラスA	11m	

安全に関するご注意

- 必ず適合の取付金具を用いて、正果の方向で取付けて下さい。横向き、上向き、天井面、傾斜面には取付けしないで下さい。傾斜や器具落下の原因となります。
- 強い振動、衝撃の加わる場所、修理上など常時振動のある場所には使用出来ません。
- 海上や船舶部の設置等、別添部の注意書では使用出来ません。
- めっき工場、塗装施設などの腐食性ガス・蒸気・溶体にさらされる場所では使用できません。
- 風速60m/sを超える強風の吹くおそれのある場所には使用出来ません。
- 器具に新着1内に相当する積雪、氷結のおそれのある場所には使用出来ません。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。
- プール、浴室など湿気の多い場所には使用しないで下さい。絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 周囲温度が-10℃～35℃の範囲で使用してください。
- 表示された電圧電圧・周波数以外では使用しないでください。
- 器具を安全に使用して頂くため、取扱説明書をご覧ください。
- 内蔵バッテリーは定期的な点検・交換が必要です。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	器具本体	1	ADC12	塗装
2	器具カバー	1	PMMA	透明(艶消し)
3	レンズ	1	PMMA	透明
4	LEDモジュール	1	組立品	昼白色LED
5	光センサー採光部	1	シリコン	半透明
6	制御部本体	1	SUS430 t1.2	塗装
7	制御部蓋	1	SUS430 t1.2	塗装
8	NiMHバッテリー	1	組立品	DC24V/2500mAh
9	コントローラ	1	組立品	電源装置内蔵
10	安全ブレーカ	1	組立品	2P1E
11	取付金具	2	SUS430 t2.0	塗装



塗装仕上	アクリル焼付塗装
塗装色	アイボリー(旧塗工E19-92B 近似的色)
受圧面積(側面)	0.070m ²
器具光束	850lm
固有エネルギー消費効率	114.8lm/W(100V入力時)
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra72
定格寿命	※60,000h(L80)
定格電圧	AC100V~200V
定格周波数	50/60Hz
入力電圧範囲	定格電圧±10%

入力特性			
入力電圧(V)	100	200	
点灯時	定格入力電流(A)	0.075	0.043
	定格入力電力(W)	7.4	7.2
消灯時	定格入力電流(A)	0.042	0.032
	定格入力電力(W)	4.1	4.7
	定格入力容量(VA)	4.2	6.4

※LED素子にはバラストがないため、光色及び明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
 ※定格寿命は保証書ではありません。使用環境により異なります。
 ※電力会社に設置する場合には、設置可否および申請方法を各地域の電力会社にお問い合わせください。

使用上のご注意

- LEDは同一型式の商品でも個々のLEDにより発光色、明るさが異なる場合があります。
- 光センサーは、夜間採光部が光が当たる場所や、昼間採光部が暗くなる場所では誤動作が生じるおそれがあります。適切な場所へ取り付けてください。
- 電源回路にはスイッチを設けないでください。

電圧(V)	適合器具	質量(kg)	形名	LEDK-78929NP-LD8E2
—	—	6.5	品名	東芝LED照明器具 バッテリー付き防犯灯
承認	担当	図番	AA2022-50531-03	
本田	三浦			
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社		

日本国内専用 (Use only in Japan)