

図番	改訂	ページ
KJ-210-W00	H	1 / 2

製品仕様書

[一般仕様]

製品名		積層回転灯					
型式		KJ(B)-202		KJ(B)-210		KJ(B)-220	
定格電圧		DC24V		AC100V (50/60Hz)		AC220V (50/60Hz)	
電圧許容範囲		定格電圧±10%					
定格消費電力	型式	KJ-202	KJB-202	KJ-210	KJB-210	KJ-220	KJB-220
	標準	23.2W	23.7W	10.9W	11.2W	10.9W	11.2W
	最大	26.6W	27.2W	12.5W	12.9W	12.5W	12.9W
	待機	-	-	2.0W	2.0W	2.0W	2.0W
使用電球		24V10W		12V5W			
		口金:BA15S / パルプ:G18					
使用周囲温度		-30℃～+60℃					
使用周囲湿度		90%RH以下、結露なきこと					
保存周囲温度		-35℃～+65℃					
保存周囲湿度		90%RH以下、結露なきこと					
取付場所		屋内/屋外					
取付方向		正方向のみ					
保護等級		IP23 (IEC 60529) / JIS D 0203-1944 S1 適合					
環境条件		正方向取付け時					
耐振動性		19.6m/s ² (JIS D1601-1990 2段階 3種/B種 に合格)					
絶縁抵抗		電源充電部と非充電金属部間 DC500Vメガにて1MΩ以上					
耐電圧		電源充電部と非充電金属部間 以下の電圧にて1分間					
		AC1000V			AC1500V		
音圧レベル(KJB型)		最大: 85dB (調整可能: 70～85dB)					
環境条件		中心より正面方向/at 1m					
裸光度		5,200cd		2,400cd			
質量(公差:±10%)		1.5kg		2.0kg			
閃光数		130 回/分					
外形寸法		別紙外観図面参照					
備考		※予備球:1個付					

1 2 3 4 5 6 7 8

指定公差 General tolerance	角度公差 ±[°]		寸法公差 ±[mm]					図番 Drawing No.		ページ Page			
	短辺長さ Length of short side	~	~	6	30	120	300	1000	KJ-210-W00		2 / 2		
	精 f	1	0.5	0.3	0.1	中 m	0.1	0.3	0.5	0.7	1		
粗 v	3	1.5	1	0.5	粗 c	0.3	0.5	1	1.2	2	改訂 Rev.	年月日 Date	改訂履歴 Revisions

型式呼称方法

K J □ - 2 □ □ - □ □

- 仕様
無：回転灯
B：ブザー付
- 段数
2段
- グローブ色
(R:赤/Y:黄/G:緑/青:B)
* 段数に応じて上段から呼称。
- 電圧仕様
02:DC 24V
10:AC 100V
20:AC 220V

配線例

生産終了
Production end

外観寸法図

底面図

KJ-210 - 220

KJ-202

KJB-210 - 220

KJB-202

[記事]

- KJ(B)-210型の電源線は、0.75mm²(VCT)、KJ(B)-220型の電源線は、0.75mm²(VCTF) その他の信号線は、AWG20(UL1430)となります。
- 電源には、必ず配線例のようにヒューズを入れてください。
- 使用しない信号線の先端は、必ず絶縁テープ等で絶縁処理を施してください。
- KJ(B)-220型は、緑/黄線をアースに接続してください。

12	ブザー	-	(1)		KJB型のみ
11	銘板	-	1		
10	取付ねじ	-	1	M5×12, MBNi	
9	ゴムフッシャ	-	2	NBR	
8	平座金	-	1	φ5, MBNi	
7	ヘッドカバー	-	1	ABS樹脂	ライトグレー
6	グローブ	-	2	AS樹脂	赤・黄・緑・青
5	予備球	-	1		仕様表参照
4	電球	-	2		仕様表参照
3	反射鏡	-	2	PC樹脂(アルミ真空蒸着)	
2	クッションゴム	-	4	EPDM	黒
1	ケース	-	1	ABS樹脂	ライトグレー
番号 No.	部品名 Part Name	品目コード Part No.	数量 Qty.	材料 & 寸法 & 処理 Material & Size & Finish	記事 Remarks

機種 Model	KJ(B)-2□□		特注 No. S.P.No.	-	図名 Name	外観図面	
品目コード Part No.	-		尺度 Scale	-	三角法 3rd Angle P.	単位 Unit	mm
				株式会社		パトライト PATLITE Corporation	

1 2 3 4 5 6 7 8

Ver.2.2 A3