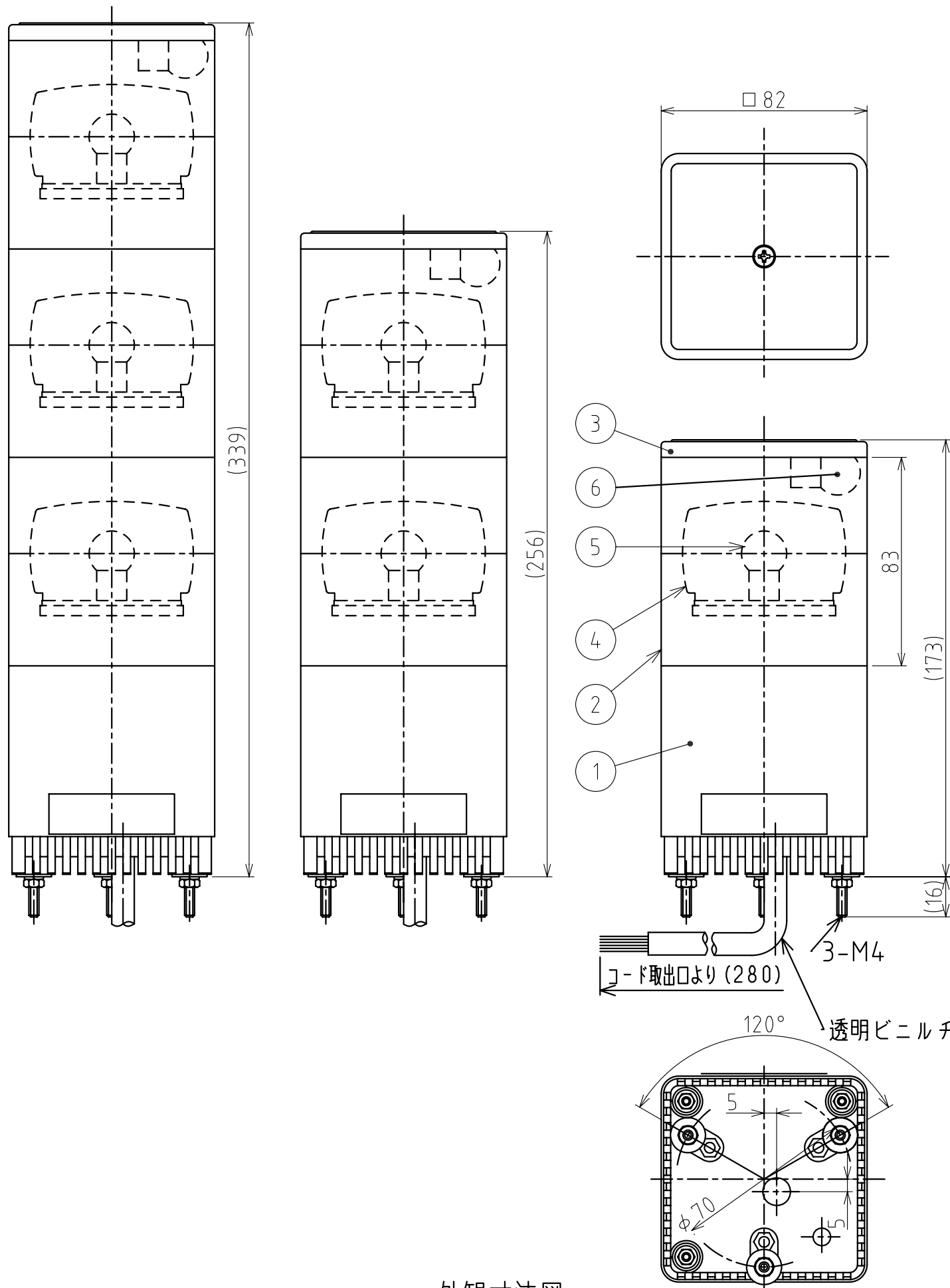


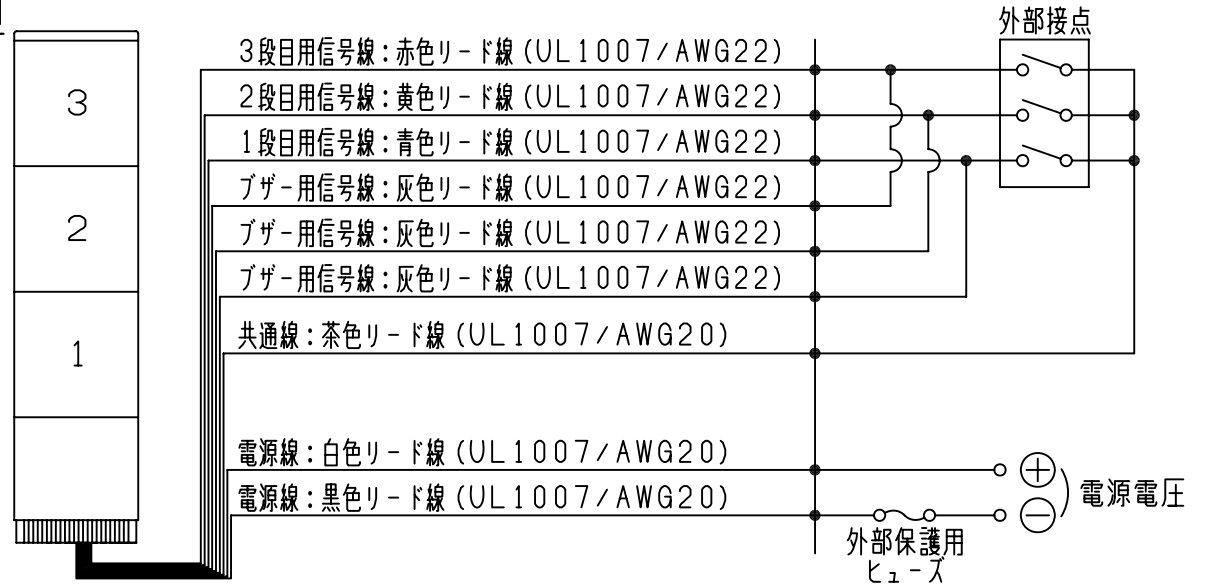
製 品 仕 様 書

機 種 名	3段	K J S (B) - 3 0 1	K J S (B) - 3 0 2	
	2段	K J S (B) - 2 0 1	K J S (B) - 2 0 2	
	1段	K J S (B) - 1 0 1	K J S (B) - 1 0 2	
定 格 電 圧	D C 1 2 V		D C 2 4 V	
使 用 電 圧 範 囲	D C 9 ~ 1 6 V		D C 2 0 ~ 3 0 V	
定 格 消 費 電 力	1 段 毎 ち			
	5 W		1 1 . 5 W	
	ブザー			
	0 . 3 W		1 W	
信 号 線 電 流	1 段 毎 ち : 3 4 m A			
	ブザー : 8 0 m A (突 入 電 流 : 2 2 0 m A)			
閃 光 数	1 6 0 回 / 分			
使 用 電 球	1 2 V 1 0 W		2 4 V 1 0 W	
	口 金 : B A 1 5 S / バ ル ブ : G 1 8			
使 用 温 度 範 囲	- 3 0 ℃ ~ + 6 0 ℃			
取 付 方 向	屋 内 外 と も 正 方 向 の み			
耐 水 性	I P 2 3			
耐 振 動 性	1 9 . 6 m / s ² (J I S D 1 6 0 1 - 1 9 9 0 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 D C 5 0 0 V メ ガ に て 1 M Ω 以 上			
耐 圧	電 源 充 電 部 と 非 充 電 金 属 部 間 A C 5 0 0 V に て 1 分 間			
ブザー音圧レベル (K J S B 型)	最 大 8 5 d B (a t 1 m) < 音 量 調 整 不 可 >			
裸 光 度	8 0 0 0 c d		4 5 0 0 c d	
質 量	1 段	2 段		3 段
	0 . 5 k g	0 . 8 k g		1 . 2 k g
N o . K J S - 3 0 2 - P D F A - 1 / 2				
株式会社 パトライト				



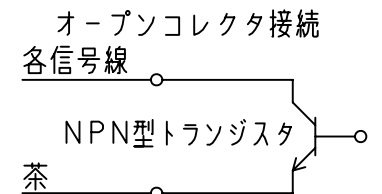
外観寸法図

結線例



〔記事〕

- NPN型トランジスタによるオープンコレクタ駆動が可能です。
- 結線例は、3段式・ブザー付仕様を記しています。その他の仕様については、信号線本数が増減します。また、ブザーは、各段の回転灯と連動する形で記しています。ブザーを単独で動作させる場合は、ブザー用信号線に単独でスイッチを設けてください。



信号線色対応表

	1段式	2段式	3段式
3段目	-	-	赤
2段目	-	黄	黄
1段目	青	青	青

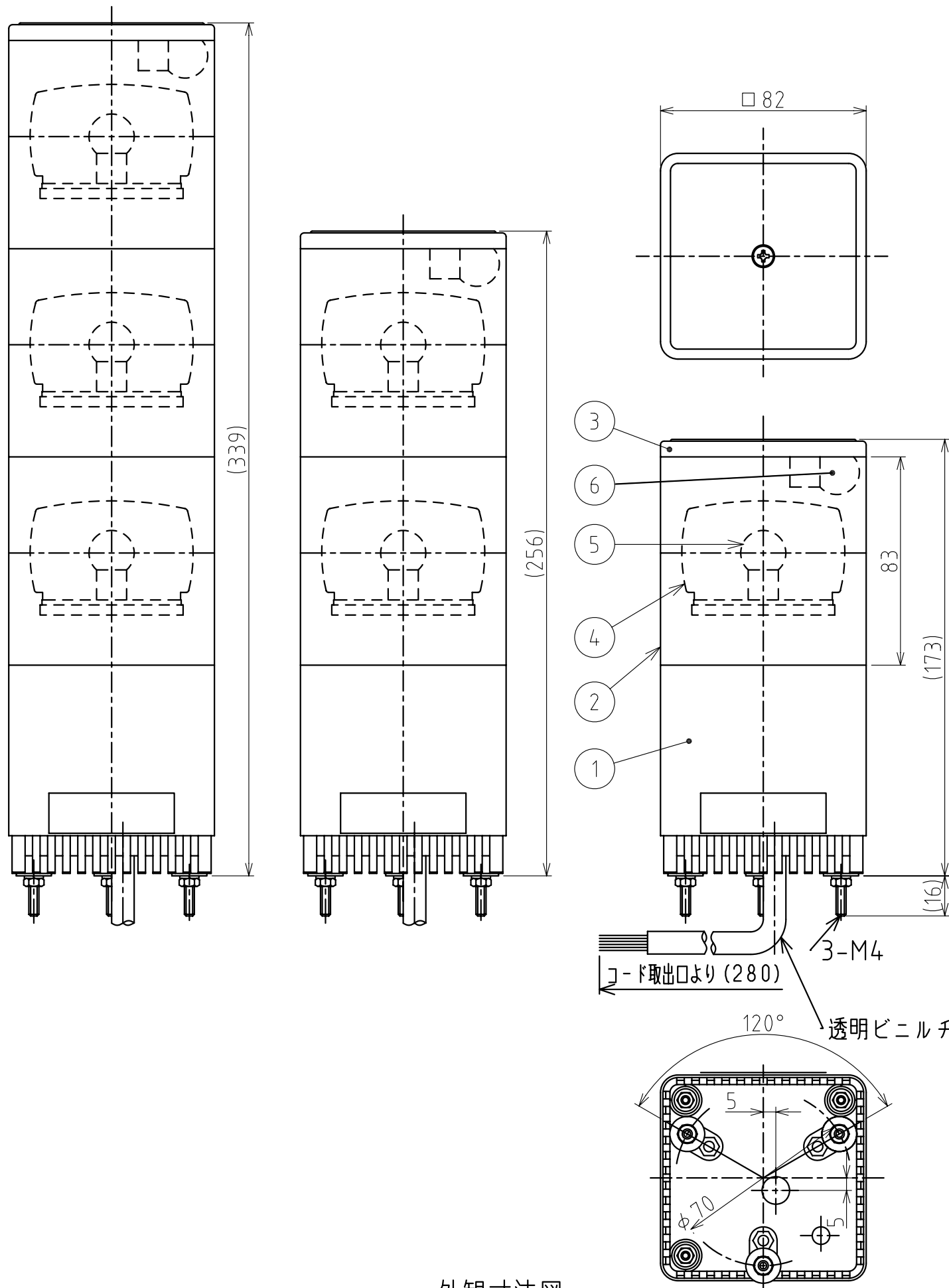
- 使用しない信号線の先端は、必ず絶縁テープ等で絶縁処理を施してください。

6	予備球		1		仕様表参照
5	電球		段数個		仕様表参照
4	反射鏡		段数個	PC樹脂 アルミ真空蒸着	
3	ヘッドカバー		1	ABS樹脂	ライトグレー
2	グローブ		段数個	AS樹脂	赤・黄・緑・青
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

KJS(B)-□01/□02型 外観寸法図
 株式会社 パトライト
 PATLITE Corporation
 KJS-302-PDFA-2_2

製 品 仕 様 書

機 種 名	3段	K J S (B) - 3 1 0	K J S (B) - 3 2 0	
	2段	K J S (B) - 2 1 0	K J S (B) - 2 2 0	
	1段	K J S (B) - 1 1 0	K J S (B) - 1 2 0	
定 格 電 圧	A C 1 0 0 V (5 0 / 6 0 H z)		A C 2 2 0 V (5 0 / 6 0 H z)	
使 用 電 圧 範 囲	A C 9 0 ~ 1 1 0 V		A C 2 0 0 ~ 2 4 0 V	
定 格 消 費 電 力	1 段 毎 ち			
	7 . 5 W		7 . 5 W	
	ブザー			
	0 . 5 W		0 . 5 W	
	(待 機 時 : 2 W)			
信 号 線 電 流	1 段 毎 ち : 3 4 m A			
	ブザー : 8 0 m A (突 入 電 流 : 2 2 0 m A)			
閃 光 数	1 6 0 回 / 分			
使 用 電 球	(1 2 V 5 W) 口 金 : B A 1 5 S / バルブ : G 1 8			
使 用 温 度 範 囲	- 3 0 ℃ ~ + 6 0 ℃			
取 付 方 向	屋 内 外 と も 正 方 向 の み			
耐 水 性	I P 2 3			
耐 振 動 性	1 9 . 6 m / s ² (J I S D 1 6 0 1 - 1 9 9 0 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 D C 5 0 0 V メ ガ に て 1 M Ω 以 上			
耐 圧	電 源 充 電 部 と 非 充 電 金 属 部 間 以 下 の 電 圧 に て 1 分 間			
	A C 1 0 0 0 V		A C 1 5 0 0 V	
ブザー音圧レベル (K J S B 型)	最 大 8 5 d B (a t 1 m) < 音 量 調 整 不 可 >			
裸 光 度	2 0 0 0 c d			
質 量	1 段	2 段		3 段
	0 . 7 k g	1 . 2 k g		1 . 6 k g
N o . K J S - 3 1 0 - P D F A - 1 / 2				
株 式 会 社 パ ト ラ イ ト				



外観寸法図

結線例



〔記事〕

- NPN型トランジスタによるオープンコレクタ駆動が可能です。
- 結線例は、3段式・ブザー付仕様を記しています。その他の仕様については、信号線本数が増減します。また、ブザーは、各段の回転灯と連動する形で記しています。ブザーを単独で動作させる場合は、ブザー用信号線に単独でスイッチを設けてください。

信号線色対応表

	1段式	2段式	3段式
3段目	-	-	赤
2段目	-	黄	黄
1段目	青	青	青

- 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。

6	予備球		1		仕様表参照
5	電球		段数個		仕様表参照
4	反射鏡		段数個	PC樹脂 アルミ真空蒸着	
3	ヘッドカバー		1	ABS樹脂	ライトグレー
2	グローブ		段数個	AS樹脂	赤・黄・緑・青
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

KJS(B)-□10/□20型 外観寸法図

株式会社 パトライト
PATLITE Corporation

KJS-310-PDFA-2_2