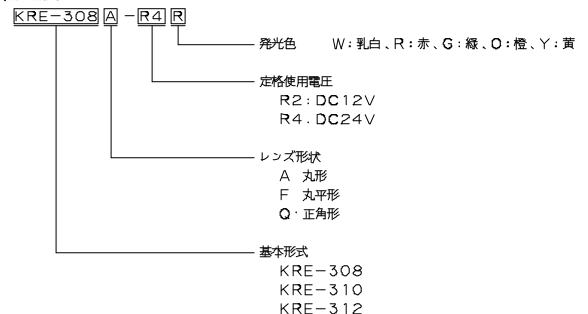
◇形式構成



◇仕様

照光方式:高輝度LEDによる全面照光

定格使用電圧: DC 12 V±10%、DC 24 V±10%

順電流:約10mA

発光色 : 乳白、赤、緑、橙、黄 レンズ形状: 丸形、丸平形、正角形

適合パネル厚: 1~6mm

取り付け: パネル前面より挿入し、裏面にてナット締め付け

結 線:はんだ付け、又は110番ファストンタブ

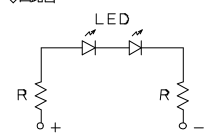
絶縁抵抗:充電部接地間DC500Vメガーで100MQ以上

耐電圧 : 充電部接地間AC2000V 1分間異常なし

使用温皮範囲: -10~40℃ 使用湿皮範囲: 45~85%RH 枠 色: 黒色(N1.5近似色)

保護構造: 丸形、丸平形: 耐じん防噴流形(IP65)、正角形: 防じん防まつ形(IP54)

◇回路図



R :抵抗器

LED:発光ダイオード

◇使用上のご注意

- 1. LEDは数mA程度の微小電流でも点灯しますので、誘導電流、又は漏れ電流のある回路で使用されますと、 誤点灯する場合があります。対策として表示灯端子に並列に抵抗器などを付けて下さい。
- 2. レンズ、及びLEDは交換できません。
- 3.はんだ付けは、こて先温度270°C以下のもので、5秒以内で完全に行って下さい。

確認

承 認

								品	LED表示灯
確認	摘							名	KRE-3
	要		図法	第三	角法	m m	尺度	図	17017-0000
			設 計	小	□ 94	.08.31			11211-6026
			製図	中	村 95	.09.11	/	番	FNo. LED表示灯