

# 出発反応標識

出発信号機が見えにくい場合にその反応灯として  
 設備するもので、光源の種類によって電球式とLED式があり、  
 形状によって片面式と両面式があります。

筐体にはFRPを使用し、  
 防錆性絶縁性にすぐれています。

LED式は省電力形で電圧降下が少なく、  
 遠距離制御に適しています。

LED式(電球色)は従来の電球の色とほとんど変わらず、  
 かつ高輝度のため、大変見易くなっています。

(日中でも200m以上の視認距離を確保しています。  
 また、拡散角度が広いので、真下近くでも十分視認できます。)

LED式(電球色)はランプトランスなどを内蔵し  
 入力インピーダンスを下げており、誘導電圧等に強くなっています。

(燈黄色形LED式についてもご指示により、ランプトランスを内蔵致します。)



出発反応標識(片面形)



出発反応標識(両面形)

## 種類

種類	光源	定格電圧 (V)	定格電流		質量 (kg)	記事
			110V	30V		
LED式 (電球色)	片面	単色LEDユニット (燈黄色)	70mA	30V	3.0	・吊下金具がソケットねじ込み式(指針形)
			140mA	30V	4.4	
	両面	単色LEDユニット (電球色)	70mA	200mA	2.3	・吊下金具がパイプを被せ、ビス止め式(指針形)
			140mA	420mA	3.0	

\*定格電圧はLEDの改良等で変わる場合があります。

## 材質および仕上げ

- (1) 材質:FRP
- (2) 仕上げ:黒色塗装