

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