

# 入換信号機

停車場構内の車両の運転に使用する灯列式の信号機で、従来の白熱電球式に代わり、単色による電球色LEDを採用し、長寿命化、省エネ化及び視認性の向上を図っております。

停止球を赤色にすることで停止現示の視認性を向上させました。

LED化により、進行灯または停止灯と、共通灯および識別標識灯を全て直列点灯することが可能となり、より一層保安度の向上を実現しました。

## 種類

在来線用

種類	普通形	停止球赤玉
	20V/100V	20V
質量 (kg)	15	
記事	防雪フード付もあります	

\*両面使用の場合は、「背面光付」も製作しております。  
(背面光用のLEDユニットはφ40の小限界中継信号機用を使用します)



## 仕様

在来線用

定格電圧 (V)	20		100	
定格電流 (mA)	300(識別標識あり)	250(識別標識なし)	70(識別標識あり)	60(識別標識なし)
見通し距離 (m)	200以上			
LEDユニット	φ90 単色LED			
記事	入換信号機識別標識を添装する場合は4C(2P)ケーブルで機構相互間を接続します。			
材質	ステンレス			
仕上げ	黒色塗装			

\*定格電流はLEDの改良等で変わる場合があります。

# 入換信号機(小限界用)

停車場構内の車両の運転に使用する灯列式の信号機で、従来の白熱電球式に代わり、単色による電球色LEDを採用し、長寿命化、省エネ化及び視認性の向上を図っております。

## コンパクト設計

サイズがコンパクトになり、建築限界の関係上、従来品では取付が困難だった箇所にも御使用いただけます。



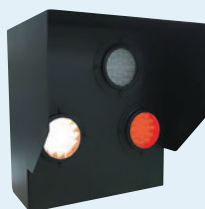
サイズ比



従来品

高さ 550mm  
横 426mm  
奥行 330mm

※取付金具除く



小限界用

高さ 403mm  
横 252mm  
奥行 230mm

※取付金具除く

## 仕様

### 在来線用

種類	停止球赤玉/30V
重量	6.8kg
種類/項目	在来線用
定格電圧	30V
見通し距離(m)	200
LEDユニット	φ60 単色LED
材質	ステンレス
仕上げ	黒色塗装