

# 出発反応標識(LED形)【パッチン錠タイプ】 SD3118※-01

**特長**

- ◆ メンテナンスコストを削減できるLEDを使用しています。
- ◆ 耐食性に優れ、軽量なポリカーボネートを使用しています。
- ◆ 灯箱の開閉がパッチン錠のため、施工およびメンテナンスが容易に行えます。
- ◆ 配線口を大きくし、工事時のケーブル導入が容易になりました。



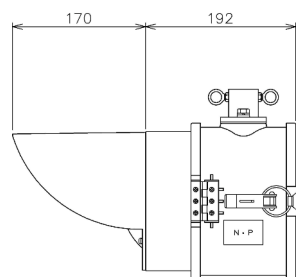
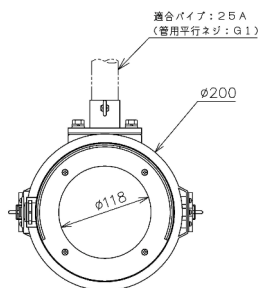
【電球色】



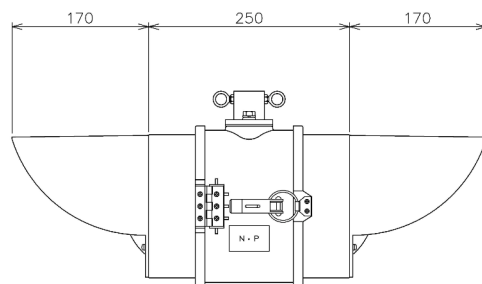
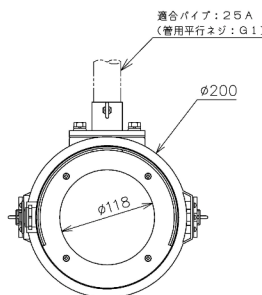
【YR混色】



【YO混色】



片面形



両面形

【外観図】

**定格および性能**

| 種類    | 電球色(単色)    |            | YR混色       |        |        |            |        |        | YO混色       |        |            |        |
|-------|------------|------------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|------------|--------|------------|--------|
|       | 片面形        | 両面形        | 片面形        |        |        | 両面形        |        |        | 片面形        |        | 両面形        |        |
| 定格電圧  | AC110V     |            | AC30V      | AC100V | AC110V | AC30V      | AC100V | AC110V | AC100V     | AC110V | AC100V     | AC110V |
| 消費電流  | 300mA      | 330mA      | 540mA      | 180mA  | 150mA  | 750mA      | 250mA  | 220mA  | 150mA      | 120mA  | 250mA      | 200mA  |
| 寸法Φ×D | Φ200×362mm | Φ200×590mm | Φ200×362mm |        |        | Φ200×590mm |        |        | Φ200×362mm |        | Φ200×590mm |        |
| 質量    | 4.2kg      | 4.7kg      | 4.2kg      |        |        | 4.7kg      |        |        | 4.2kg      |        | 4.7kg      |        |
| 品番    | SD31181-01 | SD31182-01 | SD31183-01 |        |        | SD31184-01 |        |        | SD31185-01 |        | SD31186-01 |        |

・消費電流は定格電圧時のもので表記の値以下となります。