

# 交通信号灯器（車両用φ250）

小型軽量化、災害（雪害・暴風）に強い



## ■特長

### 小型軽量化

- 表示径がφ300からφ250になり、灯箱の横幅も1,250mmから1,050mmに小型化しました。
- 従来品と比較して約40%軽量化（約11kg）しています。

### 堅牢なアルミ筐体

- 筐体をアルミ押出し材にして、さらに堅牢になりました。

### 前傾・フードレス仕様

- 前面カバーを一枚面としてフードをなくし、前傾させて設置する構造で、積雪や着雪が軽減されます。

### 保守性

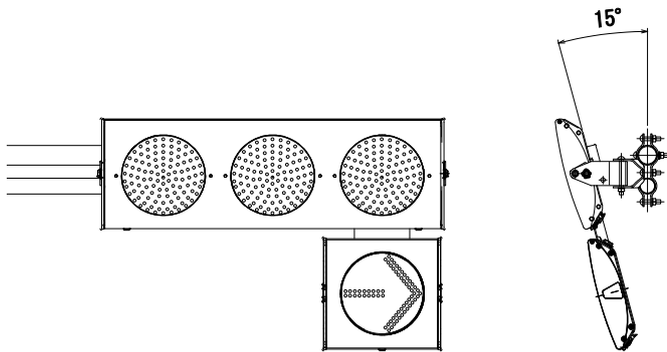
- 前面カバーを開閉して光源部を交換することができます。

### 低消費電力

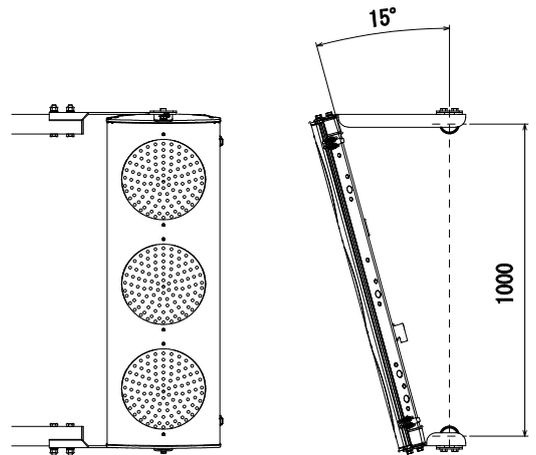
- すべての灯色で10VA以下です。

## ■アーム装柱図

【横型】



【縦型】

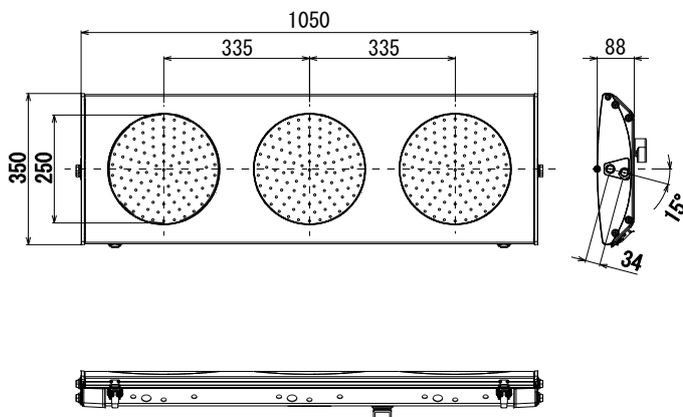


## 低消費電力化

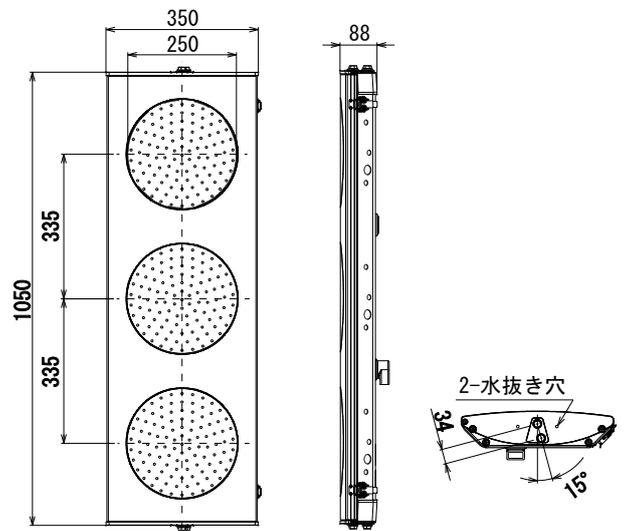
青ユニット	黄ユニット	赤ユニット	矢印ユニット
4.7VA	8.8VA	6.0VA	4.8VA

## ■外形寸法

【横型】



【縦型】



**ご注意**

ご使用前に、このパンフレットが最新版であることを確認して下さい。  
また、取扱説明書や操作説明書を熟読の上、注意事項や禁止事項があれば必ずお守り下さい(製品の破損や、感電事故などにつながるおそれがあります)。

【2018年4月】

本社・営業  
〒230-0031 神奈川県横浜市鶴見区平安町2-29-1  
[TEL] (045) 522-7575 [FAX] (045) 503-6245

大阪支社 (06) 6374-2553  
札幌支社 (011) 271-2771  
仙台支社 (022) 262-3245

名古屋支店 (052) 582-5811  
広島支店 (082) 261-2157  
四国支店 (087) 851-2751  
九州支店 (092) 451-4621

# 交通信号灯器（歩行者用）



## ■ 特長

### 低消費電力

- すべての灯色で10VA以下です。

### フードレス仕様

- フードレスで前面に突起物をなくすことで、積雪が軽減されます。

### 視認性

- 素子露出型LEDユニットを採用。従来の拡散型タイプと同等の視認性を確保しています。

## 視認性

左：従来拡散型 右：素子型



左 3 m

正面

右 3 m

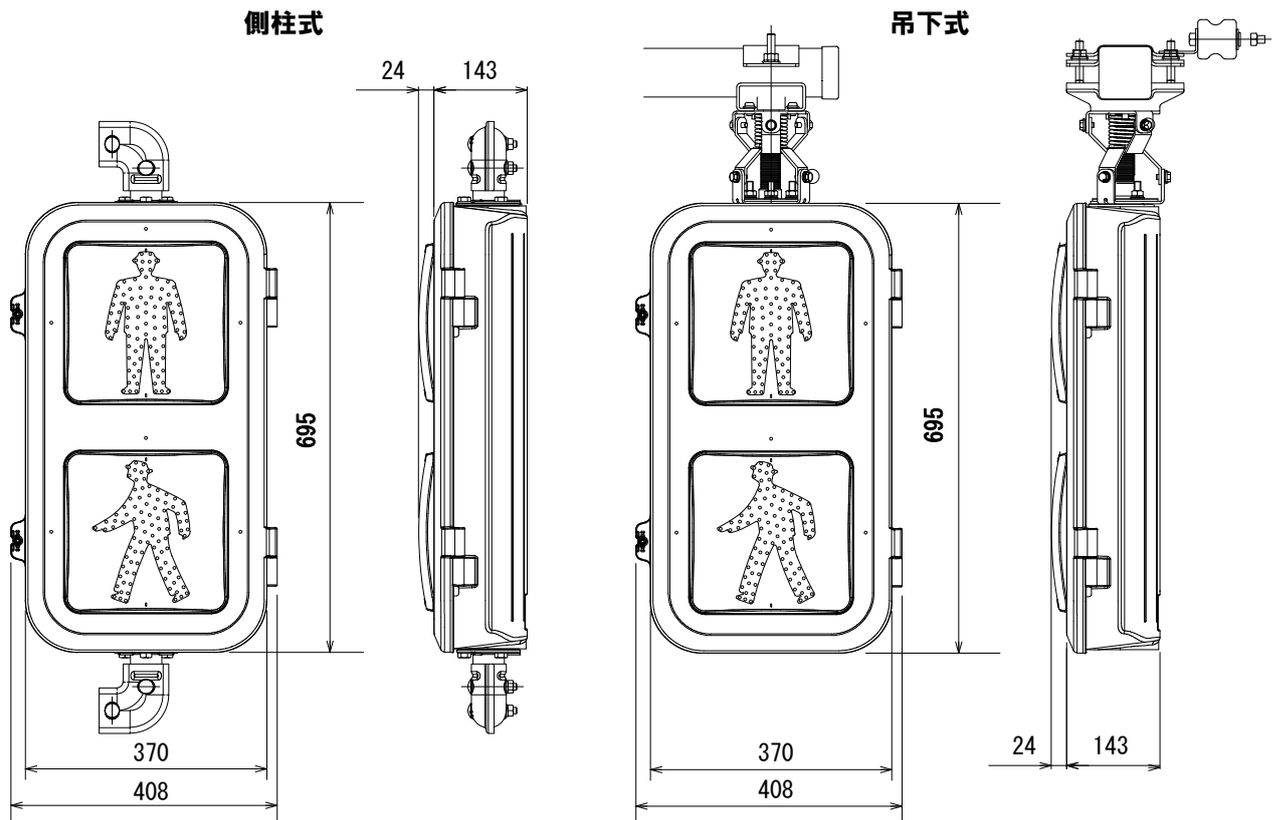
## 低消費電力化

青ユニット 赤ユニット

6.8VA

7.5VA

## 外形寸法



**ご注意**

ご使用前に、このパンフレットが最新版であることを確認して下さい。  
また、取扱説明書や操作説明書を熟読の上、注意事項や禁止事項があれば必ずお守り下さい(製品の破損や、感電事故などにつながるおそれがあります)。

[2018年4月]

本社・営業  
〒230-0031 神奈川県横浜市鶴見区平安町2-29-1  
[TEL] (045) 522-7575 [FAX] (045) 503-6245

大阪支店 (06) 6374-2553  
札幌支店 (011) 271-2771  
仙台支店 (022) 262-3245

名古屋支店 (052) 582-5811  
広島支店 (082) 261-2157  
四国支店 (087) 851-2751  
九州支店 (092) 451-4621