

# XP

## 中型キセノン灯

オールプラスチックボディ採用の  
トリプルフラッシュ中型キセノン灯。



**カラー** 赤 黄 緑 青  
**グローブ** 耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネート樹脂。

- キセノン放電管の使用で、振動によるランプ寿命の影響はほとんどありません。
- フレネルレンズが光を効率よく拡散し、視認性を大幅に向上しました。
- オールプラスチックボディとステンレス製取付けボルトの採用。
- 優れた視認性を誇ります。(夜間の視認距離：1000m以上)

### オプション



壁面取付けブラケット  
SZ-023型  
価格 5,800円(税抜き)

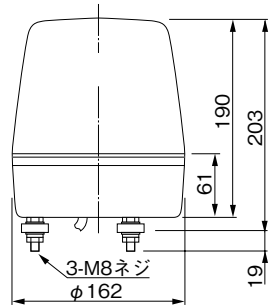


壁面取付けブラケット  
SZ-008型  
価格 3,000円(税抜き)

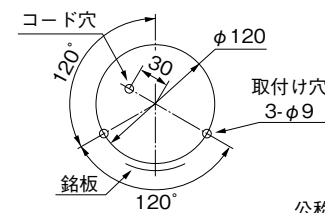
仕様の詳細につきましては309～314ページをご覧ください。

	DC12V	DC24V	AC100V	AC220V
サイズ φ162mm	●	●	●	●
IP23	●	●	●	●
プザー直圧	●	●	●	●
ボディ AES	●	●	●	●
グローブ ポリカーボネート樹脂	●	●	●	●
光源 キセノン放電管	●	●	●	●
光り方 トリプルフラッシュ	●	●	●	●
端子台				
オープンコレクタ				
CEマーキング				
RoHS				
UL規格				
スイッチボックス対応				
防塵				

### 外観図(mm)



### 取付面寸法図



公称断面積：線種：引出し線長  
 XP-12/24：0.5mm<sup>2</sup>：AV：300  
 XP-100：0.75mm<sup>2</sup>：VCT：310（プラグ付き）  
 XP-220：0.75mm<sup>2</sup>：VCT：340

### XP仕様

型 式	定格電圧	電 流	突入電流	閃光数	質 量	価格(税抜き)
XP-12	DC12V	1.4A	42A	110回/分 (トリプルフラッシュ)	1.3kg	22,000円
XP-24	DC24V	0.7A	54A			
XP-100	AC100V	0.38A	27A		1.2kg	29,800円
XP-220	AC220V	0.16A	19.5A			

- キセノン灯は大きな突入電流が流れますので、接点容量にご配慮ください。
- 製品の特性上ラジオなどへのノイズ発生の恐れがあります。

# XM

## 大型キセノン灯

大型車両や道路工事車両に最適な  
トリプルフラッシュ大型キセノン灯。



**カラー** 赤 黄 青  
**グローブ** 耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネート樹脂。

- キセノン放電管の使用で、振動によるランプ寿命の影響はほとんどありません。
- フレネルレンズが光を効率よく拡散し、視認性を大幅に向上しました。
- 優れた視認性を誇ります。(夜間の視認距離：1000m以上)

### オプション



壁面取付けブラケット  
SZ-023型  
価格 5,800円(税抜き)

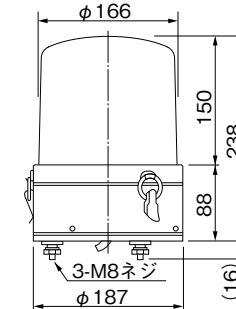


壁面取付けブラケット  
SZ-008型  
価格 3,000円(税抜き)

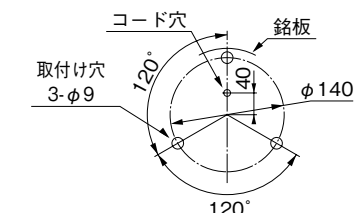
仕様の詳細につきましては309～314ページをご覧ください。

	DC12V	DC24V	AC100V	AC220V
サイズ φ187mm	●	●	●	●
IP23	●	●	●	●
プザー直圧	●	●	●	●
ボディ SPCD	●	●	●	●
グローブ ポリカーボネート樹脂	●	●	●	●
光源 キセノン放電管	●	●	●	●
光り方 トリプルフラッシュ	●	●	●	●
端子台				
オープンコレクタ				
CEマーキング				
RoHS				
UL規格				
スイッチボックス対応				
防塵				

### 外観図(mm)



### 取付面寸法図



公称断面積：線種：引出し線長  
 XM-12/24：0.5mm<sup>2</sup>：AV：300  
 XM-100：0.75mm<sup>2</sup>：VCT：310（プラグ付き）  
 XM-220：0.75mm<sup>2</sup>：VCT：340

### XM仕様

型 式	定格電圧	電 流	突入電流	閃光数	質 量	価格(税抜き)
XM-12	DC12V	1.4A	42A	110回/分 (トリプルフラッシュ)	2.0kg	23,000円
XM-24	DC24V	0.7A	54A			
XM-100	AC100V	0.38A	27A		1.9kg	38,000円
XM-220	AC220V	0.16A	19.5A			

- キセノン灯は大きな突入電流が流れますので、接点容量にご配慮ください。
- 製品の特性上ラジオなどへのノイズ発生の恐れがあります。