

K-727

鉄製



# 誘導灯自在吊り棒

Free-Suspension Bar for Illuminated Exit Signs

## 誘導灯の破損対策に最適 Ideal for Preventing Damage to Illuminated Exit Signs

### 特徴 Feature

- リフトなど車両の衝突による誘導灯の破損リスクを軽減します。
- 根元のボールジョイントで設置角度が調節可能です。
- 金属製の管で配線を保護できます。
- Lessens risk of damage to illuminated exit signs from collision with a vehicle such as a forklift.
- Adjustable mounting angle with ball joint at base.
- Cables protected with metal tube.

### 仕様

- 材 質：冷間圧延鋼板 (SPCC)、亜鉛合金 (ZDC)
- 付 属 品：ローレットナット、十字穴付なべ小ねじ

### 用途

- 誘導灯の保護

### 納期

- 標準品・・・納期お問合せください

### 備考

- 本製品には誘導灯は含まれません。
- 消防法施工令第26条及び消防法施行規則第28条の3に基づいた各主要メーカーのB級・C級誘導灯に対応しています。
- 長さや色の変更については別途お見積りします。
- 本製品の分解、改造をしないでください。
- 本製品は屋内用です。雨が掛かる場所や風の強い場所、振動の激しい場所、塩害地域では使用しないでください。
- 壁面には取付けないでください。
- 施工に不備があると、器具の落下、感電、火災などの原因となります。
- 感電の原因となりますので、ランプ交換やお手入れの際は必ず電源を切ってください。
- **この製品の施工には電気工事士の資格が必要です。必ず工事店に依頼してください。**

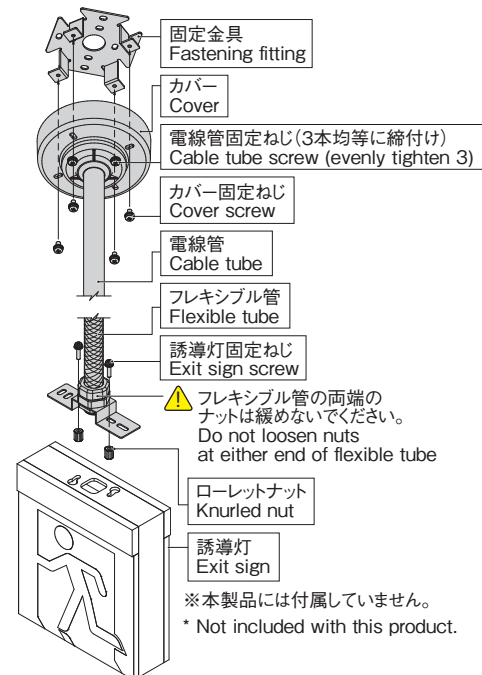
### Specifications

- Material: Cold rolled steel sheet (SPCC), zinc alloy (ZDC)
- Accessories: Knurled nuts, cross recessed round head machine screws

### Specific use Remarks

- Protects illuminated exit signs
- This product does not include an illuminated exit sign.
- Compatible with B-class and C-class illuminated exit signs from all major manufacturers as per the Fire Services Act, Construction Ordinance Article 26 and Enforcement Regulation Article 28-3.
- We can also provide an estimate for changes of length and color.
- Do not disassemble or modify this product.
- This product is for indoor use only. Do not use where exposed to rain, strong wind, strong vibration, or in regions subject to salt damage.
- Do not mount on a wall.
- Inadequate installation may cause the product to fall, or may cause electric shock, fire, etc.
- Always turn the power off before replacing the lamp or servicing an exit sign, which can cause electric shock.
- **Construction regarding this product requires qualification as an electrician. Always consult a construction company.**

### 各部の名称と取付け方 Part Names and Installation

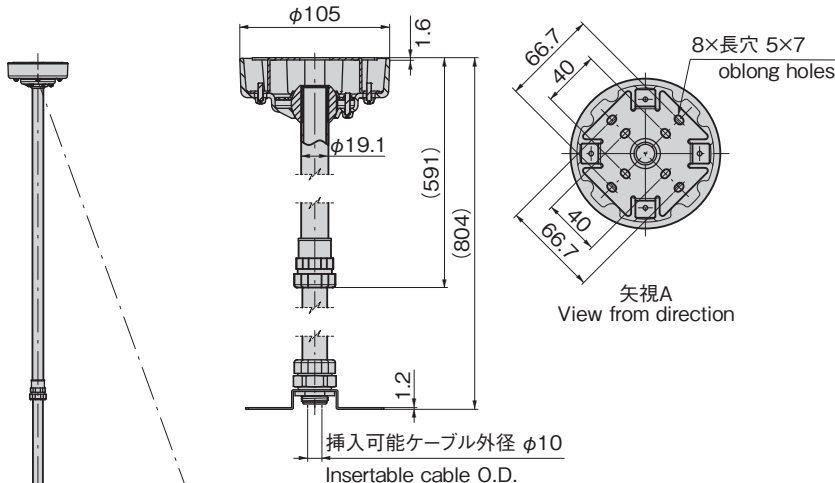


フレキシブル管の両端のナットは緩めないでください。  
Do not loosen nuts at either end of flexible tube

※本製品には付属していません。  
\* Not included with this product.

K-727-600-200

矢視A  
View from direction



### 使用例 Example of application

倉庫内の事故を防ぐことにより・・・

- 建物の資産価値の向上!
- 無駄な修理コストの削減!
- 破損防止で消防法遵守

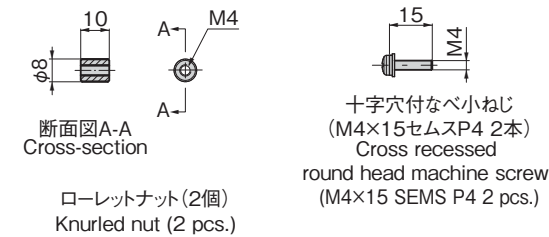
By preventing accidents in a warehouse ...

- Improved asset value of the building!
- Less money wasted on repair costs!
- Preventing damage is abiding by the Fire Services Act

構造①ボールジョイント  
吊り棒が倒れることにより衝撃を緩和します。誘導灯の向きを簡単に変わります。  
Product construction ① Ball joint  
The suspension bar swings to soften the collision. The orientation of an exit sign can be changed easily.

構造②フレキシブル管  
フレキシブル管の柔軟性により誘導灯への衝撃を緩和します。  
Product construction ② Flexible tube  
The tube's flexibility allows it to soften impact on an exit sign.

### 付属品 Accessories



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
K-727-600-200	●	840	31985

- : RoHS10指令対応品
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

● 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

参考動画  
Reference video



OTHER K PRODUCTS  
● その他のK製品  
● モニターアーム  
● レベルアジャスター  
● ペダルロック  
● スライドレール

