キャスター

モニター

アジャスタ・

ペダル

ロック スライド

誘導灯の破損対策に最適

K-727-600-200

View from direction

矢視A

 $\phi 105$ 

Ideal for Preventing Damage to Illuminated Exit Signs

各部の名称と取付け方

Part Names and Installation

固定金具 Fastening fitting

カバー固定ねじ

Cover screw

電線管 Cable tube

フレキシブル管

Flexible tube

誘導灯固定ねじ

Exit sign screw

ローレットナット Knurled nut

誘導灯

66.1

B

Exit sign

電線管固定ねじ(3本均等に締付け) Cable tube screw (evenly tighten 3)

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.

矢視A

View from direction

8×長穴 5×7

oblong holes

カバー

Cover

## 誘導灯自在吊り棒

Free-Suspension Bar for Illuminated Exit Signs

- リフトなど車両の衝突による誘導灯の破損リスクを

- 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

●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 ベ小ねじ 仕様

●標準品・・・納期お問合せください

● 消防法施工令第26条及び消防法施行規則

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。雨がか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。

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か 必要です。必ず工事店に依頼してください。

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

illuminated exit signs from all major manufacturers as per the Fire Services Act, Construction Ordinance Article 26 and

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 a construction company.

By preventing accidents in a warehouse ••• • Improved asset value of the building!

Less money wasted on repair costs! Preventing damage is abiding

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 the Fire Services Act

- 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。

用途 ● 誘導灯の保護

本製品には誘導灯は含まれません。

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。

壁面には取付けないでください。

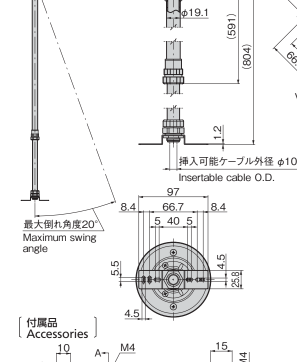
・施工に不備があると、器具の落下、感電、火 災などの原因となります。・感電の原因となりますので、ランプ交換やお

Protects illuminated exit signs

 This product does not include an illuminated exit sign. Compatible with B-class and C-class Enforcement Regulation Article 28-3.

We can also provide an estimate for changes

qualification as an electrician. Always consult



Example of application

構造①ボールジョイント <del>....</del> 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 簡単に変えられます。

日子に多たられなり。 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

参考動画 Reference video



製品質量(g) Mass Product No. Code 840 31985

十字穴付なべ小ねじ

(M4×15セムスP4 2本)

Cross recessed

round head machine screw

(M4×15 SEMS P4 2 pcs.)

\_\_\_ ●: RoHS10指令対応品

ローレットナット(2個)

Knurled nut (2 pcs.)

断面図A-A

Cross-section

▲: RoHS10指令に対応可能です。