重量用

キャスタ

キャスター

キャスタ

緩衝器付 キャスタ

アジャスター付

‡†29

戸車

キャスター

T-9-

アーム

レベル

アジャスター

ペダル

ロック

ステッフ

スライド

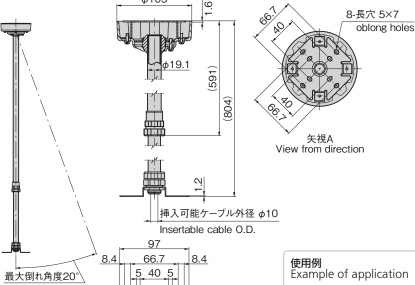
レール

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





- 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

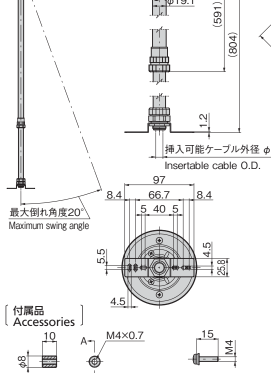
質:冷間圧延綱板(SPCC)、亜鉛合金(ZDC)品:ローレットナット、十字穴付なべ小ねじ ●付属

● 誘導灯の保護

- 標準品・・・納期お問合せください
- 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。
- ●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。

cations

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



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.)

ローレットナット(2個) Knurled nut (2 pcs.)

断面図A-A

Cross-section

| 商品番号 Product No. | RoHS 10 / | 製品質量(q) | コード | 単価 | 量販価格 | |
|---------------------|--------------|---------|-------|----|------|----|
| Product No. | | Mass | Code | | 数量 | 単価 |
| K-727-600-200 | | | 31985 | | | |

●: RoHS10指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。

▲: RoHS10指令に対応可能です。

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

簡単に変えられます。 Product construction ① Ball joint The suspension bar swings to soften the collision.
The orientation of an exit sign can be changed easily

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





参考動画 Reference video

