

## A-260-EP

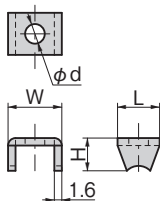
鉄製

## 人が持つ静電気をハンドルで除去

## Allow door handles to remove static electricity from personnel



A-260-EP-1



参考動画

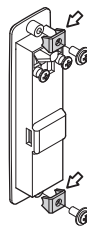


帯電防止金具の歯がパネルの塗膜に食い込むことで、ハンドルとパネルを導通させます。

Teeth on antistatic fittings bite into panel coating, to create electrical connection between handle and panel.

## 取付け方法

## Installation method



ハンドルに付属しているおわん型ワッシャーの代わりに使用。

Use in place of bowl-shaped washers that are part of handle.

商品番号 Product No.	適用ハンドル Applicable handles
A-260-EP-1	A-160-A-1, A-230-1, A-240-A-1, A-250-A-1, A-260-A-1, A-475-A-1
A-260-EP-2	A-160-A-2/-3, A-230-2/-3, A-240-A-2/-3, A-250-A-2/-3, A-260-A-2/-3, A-475-A-2/-3

商品番号 Product No.	RoHS 10	備 考 Remarks	L	W	H	φd	製品質量(g) Mass	コード Code
A-260-EP-1	●	10個入り	11	13	8.5	5.2	2.5	04609
A-260-EP-2	●	10個入り	9	11.5	7	4.2	1.7	04610

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。



## ハンドル用帯電防止金具

ANTISTATIC FITTINGS FOR HANDLES

## 特徴 Feature

- 人に帯電している静電気を、ハンドル経由で除去することで、内部の機器に与えるリスクを低減させます。
- ハンドルと共付けするだけで、塗装されたパネルに導通します。
- 従来の各種ハンドルに使用できます。

- Carried static electricity is removed at the door handle, lowering risk to room equipment.
- Simply install together with a handle to form electrical connection to coated panel.
- Can be used with any conventional handle.

## 仕様

- 材 質 : 冷間圧延鋼板 (SPCC)
- 表面仕上 : 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)

## 用途

- 配分電盤・制御盤・サーバーラック

## 納期

- 標準在庫品

## 備考



- 塗装ハンドルには適用できません。
- 導通の効果はパネルの塗装の硬度、膜厚などにより変化します。
- お客様にて取付け後の導通確認をお願いします。
- 扉には必ずアースを確保してください。
- 製品の機能上、一部鋭利な部分があります。取付け時にケガのないようご注意ください。

## Specifications

- Material: Cold Rolled Steel Sheet (SPCC)
- Finish: Zinc plating chromate (MFZn-C)

## Specific use

- Distribution panels, control panels, server racks

## Remarks



- Not effective with coated handles.
- Electrical conduction depends on panel coating hardness, thickness, etc.
- Customer should check conduction after installation.
- Be sure to establish ground to door.
- Product use requires some sharp edges in its design. Avoid injury during installation.