A-260-EP

## ハンドル用帯電防止金具

ANTISTATIC FITTINGS FOR HANDLES

つまみ

名占締め。 |上め会•□ッド

ジョイント・ リンク・ワイヤ

## 人が持つ静雷気をハンドルで除去

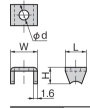


A-260-FP-1



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 道诵させます。

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





適田ハンドル

/-3、	Ì	

## 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.

Product No.	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	Н	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。

## 特徴 Feature

- 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.



- 質:冷間圧延綱板(SPCC)
- 表面什上: 亜鉛めっきクロメート処理(MF7n-C)
- 配分雷盤・制御盤・サーバーラック
  - 標進在庫品



- 塗装ハンドルには適用できません。
- 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にご注意ください。



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

241015a

TAKIGEN 総合 27 176