



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.

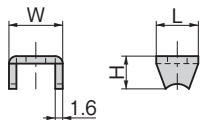
人が持つ静電気をハンドルで除去
Allow door handles to remove static electricity from personnel



A-260-EP-1



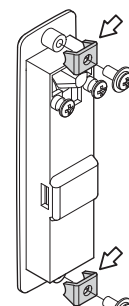
帯電防止金具の歯がパネルの塗膜に食い込むことで、ハンドルとパネルを導通させます。
Teeth on antistatic fittings bite into panel coating, to create electrical connection between handle and panel.



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.

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.

参考動画

商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	L	W	H	d	適用ハンドル Applicable handles	製品質量(g) Mass	コード Code
A-260-EP-1	●	10個入り	11	13	8.5	5.2	A-160-A-1, A-230-1, A-240-A-1, A-250-A-1, A-260-A-1, A-475-A-1	2.5	04609
A-260-EP-2	●	10個入り	9	11.5	7	4.2	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	1.7	04610

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

価格確認

