

# A-464-EP

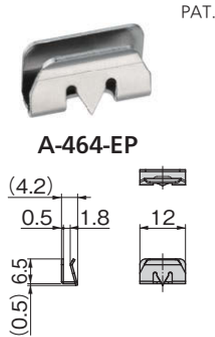
ステンレス製



## ハンドル用帯電防止金具

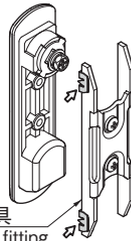
ANTISTATIC FITTINGS FOR HANDLES

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



PAT.

#### 取付け方法 Installation method



ハンドル取付け金具に装着して使用する。  
Attach on handle installation fitting.

ハンドル取付け金具  
Handle installation fitting

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.



参考動画  
Reference video



#### 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：ばね用ステンレス鋼帯 (SUS304-CSP)
用途	● 表面仕上：生地
納期	● 配分電盤・制御盤・サーバーラック
備考	● 標準在庫品
⚠	● 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: Stainless steel band for springs (SUS304-CSP)
	● Finish: Plain
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.

商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格	
						数量	単価
A-464-EP	●	10個入り	0.7	04608			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くになります。

商品番号 Product No.	適用ハンドル Applicable handles
A-464-EP	A-464, A-1464(※), A-495, A-485, A-1485

※A-464-C-3、A-1464-L-2に使用する場合、パネルが最大適用板厚時には取付けねじを長くする必要があります。  
※Longer screw required for A-464-C-3 or A-1464-L-2 when panel is at maximum applicable panel thickness.

クレモン

ローラー  
締り

特装密閉  
ハンドル

フリーザー  
密閉

FLUSH SWING HANDLES  
平面  
スイング

平面  
ハンドル

ポップ  
ハンドル

リフト  
ハンドル

アジャスト  
ハンドル

ラッチ式

スナッチ