

# 手柄防静电五金件

## ハンドル用帯電防止金具



**A-464-EP**  
不锈钢制

### 特 点

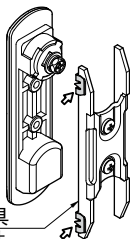
人が持つ静電気をハンドルで除去  
通过手柄去除人体所带的静电。

- 人に帯電している静電気を、ハンドル経由で除去する事で、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。
- 可经由手柄将人体所带的静电去除，降低对内部器材造成的风险。
- 只需与手柄安装在一起，就可以与有涂层的门板导通。
- 可用于以前的各种手柄。



A-464-EP

### 取付け方法 安装方法



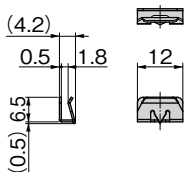
ハンドル取付け金具に  
装着して使用します。  
装入手柄安装用五金  
件内使用。

ハンドル取付け金具  
手柄安装用五金件

- 仕 様** ●材 質：パネ用ステンレス鋼帯(SUS304-CSP)  
●表面仕上：生地
- 用 途** ●配分電盤・制御盤・サーバーラック
- 用 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、膜厚等により変化します。  
●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にご注意ください。



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。  
防静电五金件的尖齿，穿透门板的涂层，使手柄与  
门板导通。



- 規 格** ●材質：弾簧用不锈钢片 (SUS304-CSP)  
●表面处理：本色
- 用 途** ●配分电盘、控制盘、服务器机柜
- 交 貨 期** ●常规产品・・・敬请垂询
- 備 注** ●不適用於有涂层的手柄。  
●導通效果根据门板涂层的硬度及厚度而异。  
●顾客自行安装后须确认是否导通。  
●请确保门板有接地。  
●因产品的功能需要，有些部位比较尖锐。安装时请注意避免受伤。



A

通天销式

滚  
轮  
锁  
紧  
式

特  
种  
车  
用  
密  
闭  
手  
柄

冷  
库  
密  
闭

平  
面  
转  
动  
式

齿  
轮  
式

平  
面  
手  
柄

弹  
出  
式  
手  
柄

拉  
紧  
式  
手  
柄

可  
调  
式  
手  
柄

锁  
舌  
式

FLUSH SWING HANDLES

商品番号 商品编号	RoHS CAD	備 考 注	適用ハンドル 适用手柄	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
A-464-EP	●	10个装	A-464、A-1464(※)、A-495、A-485、A-1485	0.7	04608

●: RoHS指令对应产品  
▲: RoHS指令可对应产品。

※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。  
※用于A-464-C-3、A-1464-L-2时，如果门板的板厚是最大适用板厚，必须使用加长安装螺丝。