

頭部を出っ張らせたくない箇所でもアースネジの使用が可能に！！



作業効率UP

# アース皿小ねじ

## 締付けるだけで

## ねじが通電部となります

【外歯組み込みねじ】や

【セレート付きフランジボルト】をご使用箇所



ご不要  
です

- ・塗装を削る作業
- ・マスキング作業

## アース小ねじを利用しての通電 大幅なコストダウン&工数削減が可能に

### 構造・特長

- ①ねじの裏側に【逆セレート】加工済み
- ②締付時にセレートが相手側のめっきや塗装面を削り、必要最小限の通電部分を作り出します。  
→無駄な部分まで削るのを防ぎ、  
**必要最低限の通電部分**作り出すことが可能に
- ③繰り返しの使用も可能です！！  
(セレートが変形しない限り)



これ1本で通電機能を発揮

### 使用例

LED照明業界、計測機器類、自動制御機器  
空調機器、通信機器、自動車向け  
弱電用産業機器、  
その他幅広く取り扱いあり

### サイズ・型番

●鉄・三価クロメート

アース皿小ねじタイプ		M3	M4
	L6	W+2SE3-6	
	L8	W+2SE3-8	W+2SE4-8
	L10		W+2SE4-10

※上記以外にもタッピングや小ねじ形状も対応可能！！  
材質、サイズ等お気軽にご相談ください！！

納得の品質とスピード・ネジの困ったを解決

## 富田螺子株式会社

〒146-0082

東京都大田区池上7-21-3

TEL:03-3754-6228

FAX:03-3755-2913

Mail:info@tomitarashi.com

