



作業効率UP

# アース小ねじ 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ビス頭の裏側につけられた3点の突起
- ②ドライバー回転時に相手側に喰いこむ  
→無駄な部分まで削るのを防ぎ、  
必要最低限の通電部分を  
作り出すことが可能に
- ③繰り返しの使用も可能です！！(1~3回)



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

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

アース小ネジ  
締付検証動画はこちら



# ラインナップ一覧

## サイズ・型番

その他特注サイズ等  
お気軽にご相談ください！

### ●鉄・三価クロメート

(±)ナベ		M3
	L8	W+1E3-8

(+)ナベ sタイプ		M3	M4
	L6	W+1SE3-6	
	L8	W+1SE3-8	W+1SE4-8
	L10		W+1SE4-10
	L12		W+1SE4-12

(+)トラス		M4
	L13	W+4E4-13
	L16	W+4E4-16

(+)バインド		M3	M4
	L8	W+5E3-8	
	L10		
	L12		W+5E4-12

(+)バインド sタイプ		M3	M4
	L5	W+5SE3-5	
	L6	W+5SE3-6	
	L8	W+5SE3-8	W+5SE4-8
	L10	W+5SE3-10	W+5SE4-10
	L12		W+5SE4-12

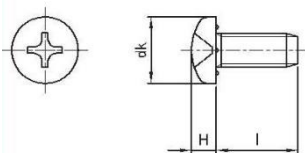
### ●ステンレス

(±)ナベ		M3
	L8	3+1E3-8

※ラインナップは予告なく変更になる場合がございます

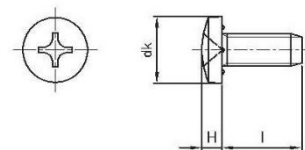
## 寸法詳細

### アースナベsタイプ小ねじ



呼び径	頭部径 (dk)	頭部高 (H)	十字穴
M3	5.5	2.0	2番
M4	7.0	2.6	2番

### アースバインドsタイプ小ねじ



呼び径	頭部径 (dk)	頭部高 (H)	十字穴
M3	6.3	1.9	2番
M4	8.3	2.5	2番

※sタイプネジとは  
ねじ部の断面が、オニギリ形状(三角形)になっており、通常のタッピングねじに比べてねじ込み抵抗が少ないです。