アース端子



用途

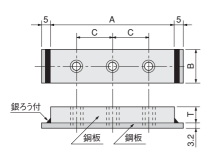
国土交通省はじめ各諸官庁、各種公団の規格に準拠したアース端子です。

特長

- 1.銅板と鋼板が銀口一付してありますので溶接の熱で剥がれることがありません。
- 2.定格電流400Aまで1ッ穴から4ッ穴まで各種揃っています。
- 3.ECK型はコーナー部分などボルト締めが困難な狭い箇所でご使用いただくと便利です。
- 4.グリーン・ボルト (緑色着色ボルト) も各種用意しております。 (接地端子にはセットされていません、別途ご注文ください)

E型

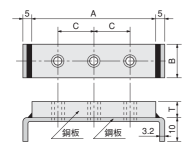




| 品番 | 分電盤の 定格電流(A) | 接地線の 太さ | А | В | С | Т | ねじの 太さと数 | 梱包数 |
|--------|-----------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|-----|
| E5-1 | 50以下 | 3.5mm ² | 30 | 15 | _ | 5 | M5-1 | 100 |
| E5-2 | | // | 30 | // | 15 | // | <i>II -</i> 2 | 100 |
| E5-3 | | // | 45 | // | 15 | // | <i>II -</i> 3 | 100 |
| E5-3/2 | | // | 45 | // | 30 | // | <i>II -</i> 2 | 100 |
| E5-4 | | // | 60 | // | 15 | // | <i>II -</i> 4 | 50 |
| E6-1 | 51~100 | 5.5mm ² | 30 | 15 | _ | 6 | M6-1 | 100 |
| E6-2 | | // | 30 | // | 15 | // | <i>II -</i> 2 | 100 |
| E6-3 | | // | 45 | // | 15 | // | // - 3 | 100 |
| E6-3/2 | | // | 45 | // | 30 | // | <i>II -</i> 2 | 100 |
| E6-4 | | // | 60 | // | 15 | // | <i>II -</i> 4 | 50 |
| E8-1 | 101~225 | 14mm² | 40 | 20 | _ | 6 | M8-1 | 50 |
| E8-2 | | // | 40 | // | 20 | // | <i>II -</i> 2 | 50 |
| E8-3 | | // | 60 | // | 20 | // | <i>II -</i> 3 | 50 |
| E8-3/2 | | // | 60 | // | 40 | // | <i>II -</i> 2 | 50 |
| E8-4 | | // | 80 | // | 20 | // | <i>II -</i> 4 | 50 |
| E10-1 | 226~400 | 22mm ² | 50 | 25 | _ | 10 | M10-1 | 35 |
| E10-2 | | // | 50 | // | 25 | // | <i>II -</i> 2 | 35 |
| E10-3 | | // | 75 | // | 25 | // | // -3 | 25 |
| E10-4 | | // | 100 | 11 | 25 | // | <i>11 -</i> 4 | 50 |

EC型





| 品 番 | 分電盤の 定格電流(A) | 接地線の 太さ | А | В | С | Т | ねじの 太さと数 | 梱包数 |
|---------|-----------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------|-----|
| EC5-1 | 50以下 | 3.5mm ² | 30 | 15 | _ | 5 | M5-1 | 200 |
| EC5-2 | | // | 30 | // | 15 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC5-3 | | // | 45 | // | 15 | // | // - 3 | 200 |
| EC5-3/2 | | // | 45 | // | 30 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC5-4 | | // | 60 | // | 15 | // | <i>11 -</i> 4 | 200 |
| EC6-1 | 51~100 | 5.5mm ² | 30 | 15 | _ | 6 | M6-1 | 200 |
| EC6-2 | | // | 30 | // | 15 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC6-3 | | // | 45 | // | 15 | // | // - 3 | 200 |
| EC6-3/2 | | // | 45 | // | 30 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC6-4 | | // | 60 | // | 15 | // | <i>11 -</i> 4 | 200 |
| EC8-1 | 101~225 | 14mm² | 40 | 20 | _ | 6 | M8-1 | 200 |
| EC8-2 | | // | 40 | // | 20 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC8-3 | | // | 60 | // | 20 | // | <i>y</i> -3 | 200 |
| EC8-3/2 | | // | 60 | // | 40 | // | <i>II -</i> 2 | 200 |
| EC8-4 | | // | 80 | // | 20 | // | <i>11 -</i> 4 | 100 |
| EC10-1 | 226~400 | 22mm ² | 50 | 25 | _ | 10 | M10-1 | 100 |
| EC10-2 | | // | 50 | // | 25 | // | <i>II -</i> 2 | 100 |
| EC10-3 | | // | 75 | // | 25 | // | // -3 | 100 |
| EC10-4 | | // | 100 | // | 25 | // | <i>11 -</i> 4 | 50 |