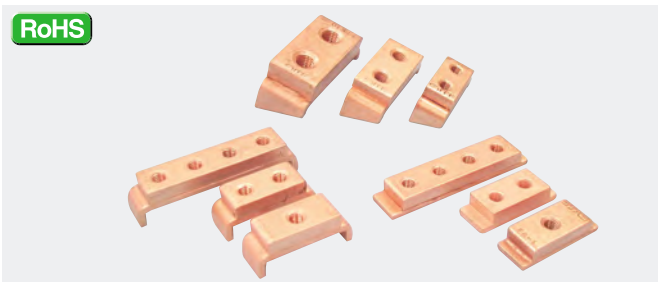


## アース端子

(商品コード0575)

RoHS



### 用途

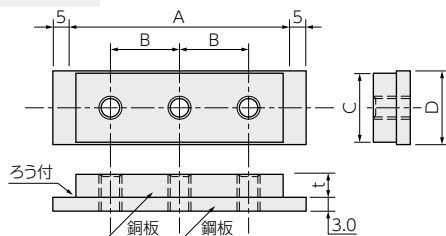
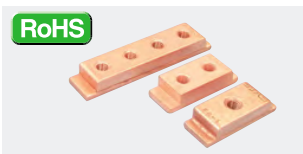
国土交通省の規格に準拠したアース端子です。

### 特長

- 1.銅板と銅板がろう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.許容電流425Aまで、1ツ穴から4ツ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。  
(アース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

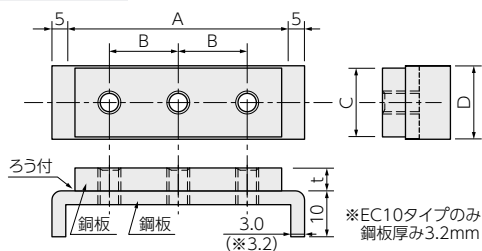
RoHS



品番	許容電流(A) (※1)	接地線の太さ(※2)	寸法(mm)					ねじの太さと数	梱包数(個)
			A	B	C	D	t		
E5-1	187	5.5mm <sup>2</sup> 以下	30	—	15	16	5	M5-1	100
E5-2			30	15	15	16	5	M5-2	100
E5-3			45	15	15	16	5	M5-3	100
E5-4			60	15	15	16	5	M5-4	50
E6-1	225	8~22mm <sup>2</sup>	30	—	15	16	6	M6-1	100
E6-2			30	15	15	16	6	M6-2	100
E8-1	250	38mm <sup>2</sup>	40	—	20	20	6	M8-1	50
E8-2			40	20	20	20	6	M8-2	50

## EC型

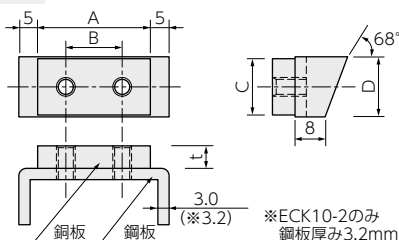
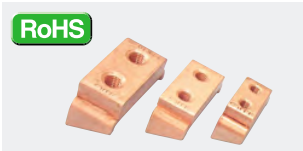
RoHS



品番	許容電流(A) (※1)	接地線の太さ(※2)	寸法(mm)					ねじの太さと数	梱包数(個)
			A	B	C	D	t		
EC5-1	187	5.5mm <sup>2</sup> 以下	30	—	15	16	5	M5-1	200
EC5-2			30	15	15	16	5	M5-2	200
EC5-3			45	15	15	16	5	M5-3	200
EC5-4			60	15	15	16	5	M5-4	200
EC6-1	225	8~22mm <sup>2</sup>	30	—	15	16	6	M6-1	200
EC6-2			30	15	15	16	6	M6-2	200
EC6-3			45	15	15	16	6	M6-3	200
EC6-4	250	38mm <sup>2</sup>	60	15	15	16	6	M6-4	200
EC8-1			40	—	20	20	6	M8-1	200
EC8-2			40	20	20	20	6	M8-2	200
EC8-3			60	20	20	20	6	M8-3	200
EC8-4	425	60mm <sup>2</sup>	80	20	20	20	6	M8-4	100
EC10-1			50	—	25	25	10	M10-1	100
EC10-2			50	25	25	25	10	M10-2	100
EC10-3			75	25	25	25	10	M10-3	100
EC10-4	100	25	25	25	10	M10-4	50		

## ECK型

RoHS



品番	許容電流(A) (※1)	接地線の太さ(※2)	寸法(mm)					ねじの太さと数	梱包数(個)
			A	B	C	D	t		
ECK6-2	225	8~22mm <sup>2</sup>	30	15	15	16	6	M6-2	200
ECK8-2	250	38mm <sup>2</sup>	40	20	20	20	6	M8-2	200
ECK10-2	425	60mm <sup>2</sup>	50	25	25	25	10	M10-2	100

(※1) JIS C 8480 8.4項に基づき、銅帯断面積より算出(6.1項の温度上昇値を超えない場合はこの限りではない。)

(※2) 公共建築設備工事標準図 電力106 接地端子箱1に基づく

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。