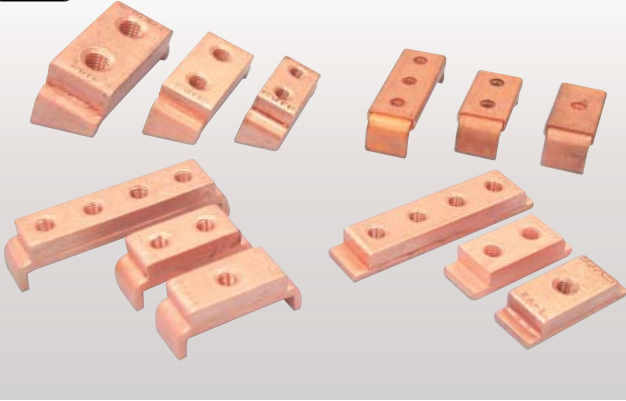


アース端子

RoHS



用途

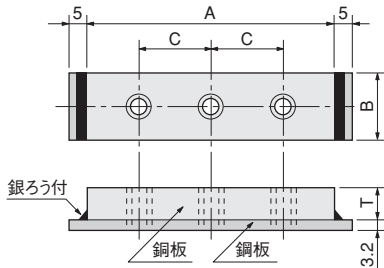
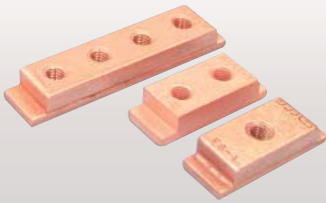
国土交通省をはじめ各諸官庁、各種公団の規格に準拠したアース端子です。

特長

- 1.銅板と銅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穴から4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けますと便利です。
- 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

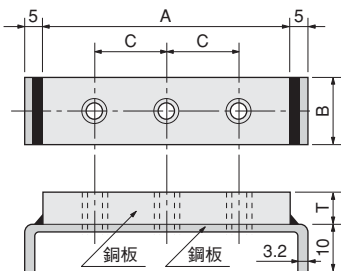
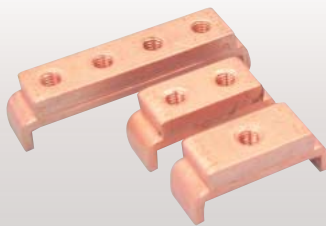
RoHS



品番	分電盤の 定格電流(A)	接地線の 太さ	A	B	C	T	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	//	// -2	100
E5-3		//	45	//	15	//	// -3	100
E5-3/2		//	45	//	30	//	// -2	100
E5-4		//	60	//	15	//	// -4	50
E6-1	51~100	5.5mm ²	30	15	-	6	M6-1	100
E6-2		//	30	//	15	//	// -2	100
E6-3		//	45	//	15	//	// -3	100
E6-3/2		//	45	//	30	//	// -2	100
E6-4		//	60	//	15	//	// -4	50
E8-1	101~225	14mm ²	40	20	-	6	M8-1	50
E8-2		//	40	//	20	//	// -2	50
E8-3		//	60	//	20	//	// -3	50
E8-3/2		//	60	//	40	//	// -2	50
E8-4		//	80	//	20	//	// -4	50
E10-1	226~400	22mm ²	50	25	-	10	M10-1	35
E10-2		//	50	//	25	//	// -2	35
E10-3		//	75	//	25	//	// -3	25
E10-4		//	100	//	25	//	// -4	50

EC型

RoHS



品番	分電盤の 定格電流(A)	接地線の 太さ	A	B	C	T	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	//	// -2	200
EC5-3		//	45	//	15	//	// -3	200
EC5-3/2		//	45	//	30	//	// -2	200
EC5-4		//	60	//	15	//	// -4	200
EC6-1	51~100	5.5mm ²	30	15	-	6	M6-1	200
EC6-2		//	30	//	15	//	// -2	200
EC6-3		//	45	//	15	//	// -3	200
EC6-3/2		//	45	//	30	//	// -2	200
EC6-4		//	60	//	15	//	// -4	200
EC8-1	101~225	14mm ²	40	20	-	6	M8-1	200
EC8-2		//	40	//	20	//	// -2	200
EC8-3		//	60	//	20	//	// -3	200
EC8-3/2		//	60	//	40	//	// -2	200
EC8-4		//	80	//	20	//	// -4	100
EC10-1	226~400	22mm ²	50	25	-	10	M10-1	100
EC10-2		//	50	//	25	//	// -2	100
EC10-3		//	75	//	25	//	// -3	100
EC10-4		//	100	//	25	//	// -4	50