

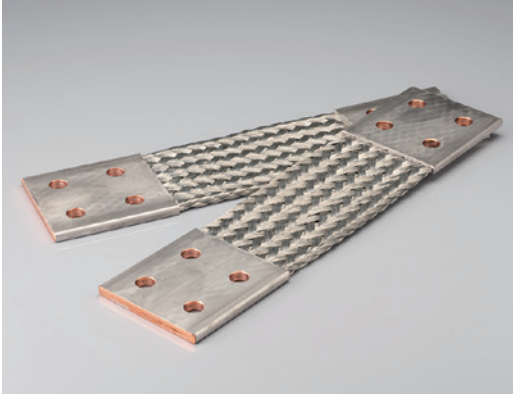
シャントワイヤー(可とう導体・編組線)

RoHS2 対応品(特注品は除く)



三和

平編組銅線を用いた可とう導体。変圧器・配電盤・母線間等で取り付け端子を成形した電気接続部品です。



特長

- 電気設備との接続用・耐震対策用・熱膨張収縮の吸収用・布設時の寸法調整用としてご使用頂けます。
- 特注品も製作いたします。

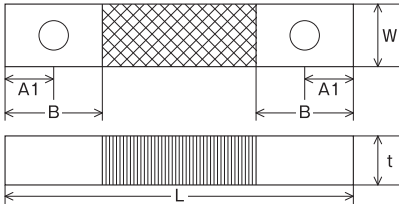
仕様

- 材質:銅 ● 表面仕上:すずメッキ

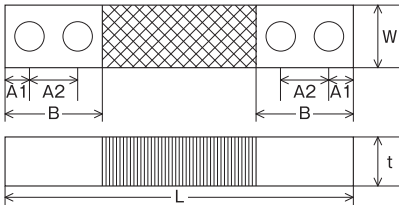
(単位 mm)

端子巾 (W)	公称断面積 (mm ²)	① 許容電流 (A)	呼称	L	② t	B	A1	A2	A3	E	Dφ	図
25	38	200	S-501	200	6.0	45	20	-	-	-	12	A型
	76	300	S-502		8.0							
	114	380	S-503		10.0							
	152	450	S-504		12.0							

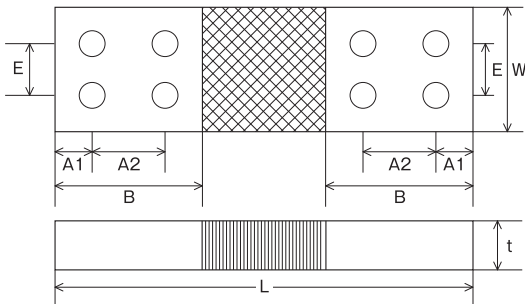
A型(1つ孔)



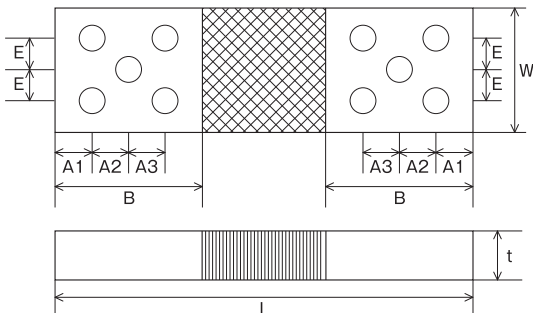
B型(2つ孔)



C型(4つ孔)



D型(5つ孔)



40	50	290	S-801	300	5.6	85	20	40	-	-	12	B型
	100	410	S-802		7.2							
	150	520	S-803		8.9							
	200	580	S-804		10.5							
	250	690	S-805		12.1							
	300	770	S-806		13.8							
50	100	450	S-1001	330	6.5	95	25	40	-	-	14	B型
	200	650	S-1002		9.1							
	300	820	S-1003		11.6							
	400	970	S-1004		14.2							
	500	1,100	S-1005		16.7							

75	150	680	S-1501	350	8.5	95	25	40	-	40	14	C型
	200	760	S-1502		9.4							
	250	860	S-1503		10.2							
	300	940	S-1504		11.3							
	400	1,100	S-1505		12.8							
	500	1,240	S-1506		14.5							
	600	1,380	S-1507		16.2							
	800	1,630	S-1508		19.6							
	1,000	1,860	S-1509		23.0							
	1,200	2,070	S-1510		26.4							
100	200	860	S-2001	400	8.5	105	25	50	-	50	14	C型
	250	970	S-2002		9.1							
	300	1,060	S-2003		9.7							
	400	1,240	S-2004		11.0							
	500	1,380	S-2005		12.2							
	600	1,530	S-2006		13.5							
	800	1,800	S-2007		16.0							
	1,000	2,000	S-2008		18.5							
	1,250	2,200	S-2009		21.6							
	1,500	2,500	S-2010		24.7							

150	400	1,460	S-3001	500	9.5	165	30	50	50	50	18	D型
	500	1,640	S-3002		10.3							
	600	1,800	S-3003		11.2							
	800	2,100	S-3004		12.9							
	1,000	2,350	S-3005		14.6							
	1,200	2,600	S-3006		16.4							
	1,600	3,000	S-3007		19.8							
	2,000	3,400	S-3008		23.4							
	2,400	3,800	S-3009		26.8							
	3,000	4,100	S-3010		30.3							

①表中、許容電流は気中開放場所での温度上昇40℃までの場合の参考値であり、使用方法、雰囲気の状態等によっては、変化することをご承知ください。
②端子厚(寸法)は参考値とします。

トランス(変圧器)

配線・結束資材

盤用資材

回転灯・表示灯・積層灯

工具・機器・その他

取扱メーカー