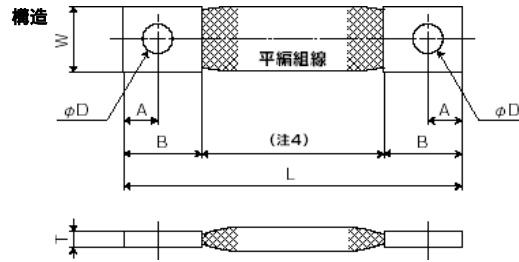
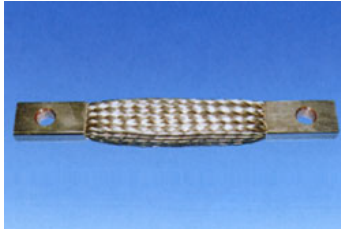


S型可とう端子

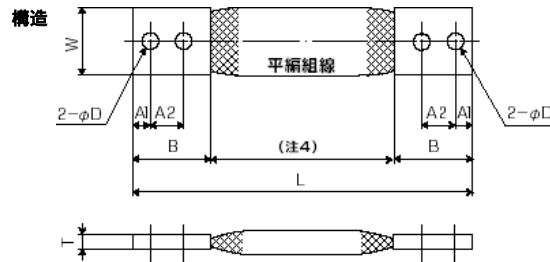
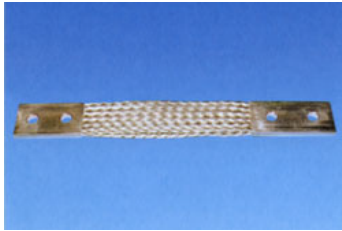
S-500型(幅25)可とう端子



型番	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	各部の寸法(mm)					標準長 L(mm)	使用 ボルト径
			T	W	A	B	D		
S-501	38	200	6.0	25	20	45	12	200	M10
S-502	76	300	8.0	25	20	45	12	200	M10
S-503	114	380	10.0	25	20	45	12	200	M10
S-504	152	450	12.0	25	20	45	12	200	M10

- 注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0～40、上昇温度50の条件で、開放状態での参考値です。
 注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。
 注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。
 注4. 端子厚(T)は参考値です。
 注5. 平編組線を若干たわませてご使用ください。(詳細は「可とう端子取り付け時の留意点」をご参照ください)
 *可とう端子は可とう銅帯、シャントワイヤ、平編組線、平リード線、フレキシブル導体、たわみ導体などさまざまな呼び名がありますが、同一機能製品です。

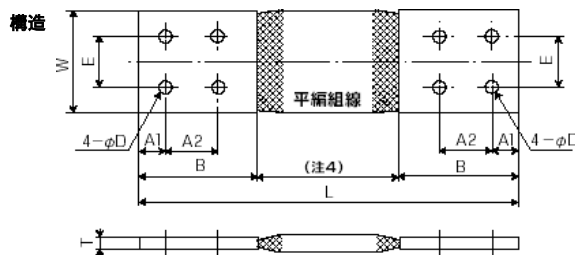
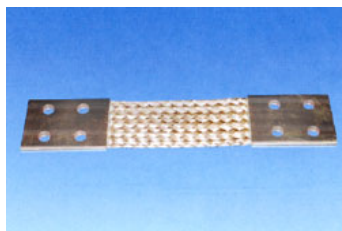
S-800型(幅40)S-1000型(幅50)可とう端子



型番	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	各部の寸法(mm)						標準長 L(mm)	使用 ボルト径
			T	W	A1	A2	B	D		
S-801	50	290	5.6	40	20	40	85	12	300	M10
S-802	100	410	7.2	40	20	40	85	12	300	M10
S-803	150	520	8.9	40	20	40	85	12	300	M10
S-804	200	580	10.5	40	20	40	85	12	300	M10
S-805	250	690	12.1	40	20	40	85	12	300	M10
S-806	300	770	13.8	40	20	40	85	12	300	M10
S-1001	100	450	6.5	50	25	40	95	14	330	M12
S-1002	200	650	9.1	50	25	40	95	14	330	M12
S-1003	300	820	11.6	50	25	40	95	14	330	M12
S-1004	400	970	14.2	50	25	40	95	14	330	M12
S-1005	500	1100	16.7	50	25	40	95	14	330	M12
S-1006	600	1220	19.3	50	25	40	95	14	330	M12

- 注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0～40、上昇温度50の条件で、開放状態での参考値です。
 注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。
 注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。
 注4. 端子厚(T)は参考値です。
 注5. 平編組線を若干たわませてご使用ください。(詳細は「可とう端子取り付け時の留意点」をご参照ください)
 *可とう端子は可とう銅帯、シャントワイヤ、平編組線、平リード線、フレキシブル導体、たわみ導体などさまざまな呼び名がありますが、同一機能製品です。

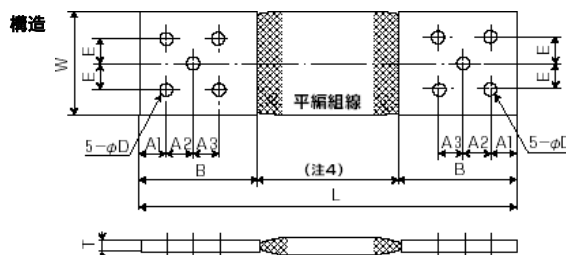
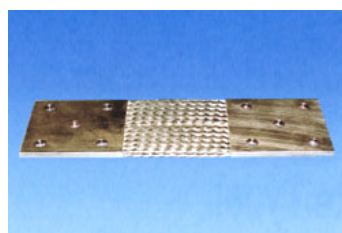
S-1500型(幅75)S-2000型(幅100) 可とう端子



型番	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	各部の寸法(mm)								標準長 L(mm)	使用 ボルト径
			T	W	A1	A2	B	E	D			
S-1501	150	680	8.5	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1502	200	760	9.4	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1503	250	860	10.2	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1504	300	940	11.1	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1505	400	1100	12.8	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1506	500	1240	14.5	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1507	600	1380	16.2	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1508	800	1630	19.6	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1509	1000	1860	23	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-1510	1200	2070	26.4	75	25	40	95	40	14	350	M12	
S-2001	200	860	8.5	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2002	250	970	9.1	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2003	300	1060	9.7	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2004	400	1240	11	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2005	500	1380	12.2	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2006	600	1530	13.5	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2007	800	1800	16	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2008	1000	2000	18.5	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2009	1250	2200	21.6	100	25	50	105	50	14	400	M12	
S-2010	1500	2500	24.7	100	25	50	105	50	14	400	M12	

- 注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0~40、上昇温度50の条件で、開放状態での参考値です。
 - 注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。
 - 注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。
 - 注4. 端子厚(T)は参考値です。
 - 注5. 平編組線を若干たわませてご使用ください。(詳細は「可とう端子取り付け時の留意点」をご参照ください)
- * 可とう端子は可とう銅帯、シャントワイヤ、平網組線、平リード線、フレキシブル導体、たわみ導体などさまざまな呼び名がありますが、同一機能製品です。

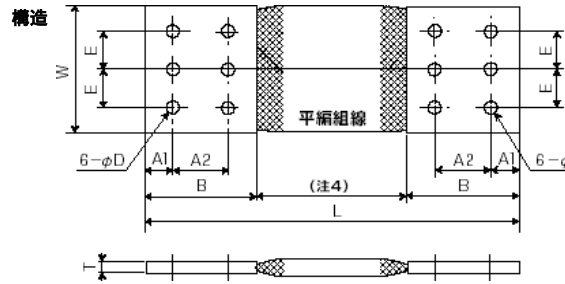
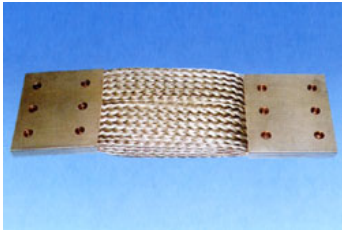
S-3000型(幅150) 可とう端子



型番	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	各部の寸法(mm)								標準長 L(mm)	使用 ボルト径
			T	W	A1	A2	A3	B	E	D		
S-3001	400	1460	9.4	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3002	500	1640	10.3	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3003	600	1800	11.2	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3004	800	2100	12.9	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3005	1000	2350	14.6	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3006	1200	2600	16.4	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3007	1600	3000	19.8	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3008	2000	3400	23.3	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3009	2400	3800	26.8	150	30	50	50	165	50	18	560	M16
S-3010	2800	4100	30.3	150	30	50	50	165	50	18	560	M16

- 注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0~40、上昇温度50の条件で、開放状態での参考値です。
 - 注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。
 - 注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。
 - 注4. 端子厚(T)は参考値です。
 - 注5. 平編組線を若干たわませてご使用ください。(詳細は「可とう端子取り付け時の留意点」をご参照ください)
- * 可とう端子は可とう銅帯、シャントワイヤ、平網組線、平リード線、フレキシブル導体、たわみ導体などさまざまな呼び名がありますが、同一機能製品です。

S-4000型(幅200) 可とう端子



型番	公称断面積 (mm ²)	許容電流 (A)	各部の寸法(mm)							標準長 L(mm)	使用 ボルト径
			T	W	A1	A2	B	E	D		
S-4001	500	1850	9.2	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4002	800	2360	11.1	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4003	1000	2640	12.4	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4004	1200	2900	13.7	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4005	1500	3260	15.6	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4006	2000	3800	18.8	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4007	2500	4200	22.1	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4008	3000	4700	25.3	200	30	100	165	60	18	610	M16
S-4009	3500	5100	28.5	200	30	100	165	60	18	610	M16

注1. 標準寸法表欄の許容電流は、周囲温度0～40、上昇温度50の条件で、開放状態での参考値です。

注2. 全長“L”寸法は、当社の標準寸法を示してあります。これ以外の長さもできますのでご相談ください。

注3. 端子部はすずめっきを標準としていますが、これ以外の銀めっき等もできますのでご相談ください。

注4. 端子厚(T)は参考値です。

注5. 平編組線を若干たわませてご使用ください。(詳細は「可とう端子取り付け時の留意点」をご参照ください)

*可とう端子は可とう銅帯、シャントワイヤ、平網組線、平リード線、フレキシブル導体、たわみ導体などさまざまな呼び名がありますが、同一機能製品です。