

単位:mm

呼び	図型	W	A ₁	A ₂	A ₃	B	E	D	L	T	使用ボルト 径/本	公称断面積 mm ²	許容電流 A
S-501	A	25	20	-	-	45	-	12	200	6.0	M10/1	38	200
502										8.0		76	300
503										10.0		114	380
504										12.0		152	450
S-801	B	40	20	40	-	85	-	12	300	5.6	M10/2	50	290
802										7.2		100	410
803										8.9		150	520
804										10.5		200	580
805										12.1		250	690
806										13.8		300	770
S-1001	B	50	25	40	-	95	-	14	330	6.5	M12/2	100	450
1002										9.1		200	650
1003										11.6		300	820
1004										14.2		400	970
1005										16.7		500	1100
1006										19.3		600	1220
S-1501	C	75	25	40	-	95	40	14	350	8.5	M12/4	150	680
1502										9.4		200	760
1503										10.2		250	860
1504										11.1		300	940
1505										12.8		400	1100
1506										14.5		500	1240
1507										16.2		600	1380
1508										19.6		800	1630
1509										23.0		1000	1860
1510										26.4		1200	2070
S-2001	C	100	25	50	-	105	50	14	400	8.5	M12/4	200	860
2002										9.1		250	970
2003										9.7		300	1060
2004										11.0		400	1240
2005										12.2		500	1380
2006										13.5		600	1530
2007										16.0		800	1800
2008										18.5		1000	2000
2009										21.6		1250	2200
2010										24.7		1500	2500
S-3001										D		150	30
3002	10.3	500	1640										
3003	11.2	600	1800										
3004	12.9	800	2100										
3005	14.6	1000	2350										
3006	16.4	1200	2600										
3007	19.8	1600	3000										
3008	23.3	2000	3400										
3009	26.8	2400	3800										
3010	30.3	2800	4100										
S-4001	E	200	30	100	-	165	60	18	610		9.2		
4002										11.1	800	2360	
4003										12.4	1000	2640	
4004										13.7	1200	2900	
4005										15.6	1500	3260	
4006										18.8	2000	3800	
4007										22.1	2500	4200	
4008										25.3	3000	4700	
4009										28.5	3500	5100	

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。これ以外の長さも製作可能です。

注3. 端子接触面はすすめつきを標準としています。これ以外に、銀メッキ等も製作可能です。

注4. 端子厚(T)は参考値です。