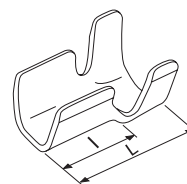
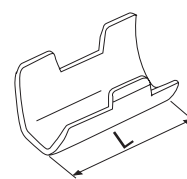


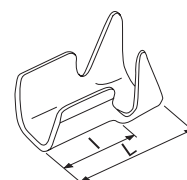
ジョイント端子



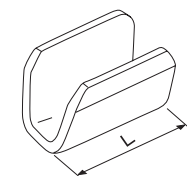
社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	L	l	備考	規格
19021-2	すずめっき	黄銅	0.75~1.272	18~16	2.6~3.2	0.4	7.7	3.8		
19031-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.25	20~16	3.3max.	0.4	7.0	3.5		
19034-0	—	ステンレス	0.5~1.25	20~16	3.3max.	0.4	7.0	3.5		㊞



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	L	l	備考	規格
19015-M2	すずめっき付材料	黄銅	copper wire $\phi 0.6$ × nickel chrome alloy wire $\phi 0.2$	—	—	0.3	3	—		



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	L	l	備考	規格
19032-M2	すずめっき付材料	黄銅	単線 $\phi 6$ + 0.1~0.4	—	1.2~1.7	0.3	6.5	3.0		



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	L	l	備考	規格
29019-0	—	ステンレス	1.25~2.0	16~14	—	0.4	3.0	—		

1 基板対電線用コネクタ
ボード to ワイヤ

2 基板対電線用コネクタ
ボードイン

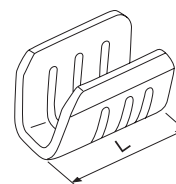
3 電線対電線用コネクタ
ワイヤ to ワイヤ

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介

ジョイント端子



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	t	L	備考	規格
19011-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.1~0.504	26~20	0.3	3.0		
19041-1	めっきなし	黄銅	0.3~1.0	22~18	0.3	3.0		
19041-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.3~1.0	22~18	0.3	3.0		
19043-1	めっきなし	黄銅	0.3~1.0	22~18	0.3	3.0		
19043-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.3~1.0	22~18	0.3	3.0		
19046-0	—	ステンレス	0.3~1.0	22~18	0.3	3.0		
19081-1	めっきなし	黄銅	0.4~0.8	20~18	0.3	2.0		
19082-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.4~0.8	20~18	0.3	4.0		UL
19084-M2	すずめっき付材料	リン青銅	0.4~0.922	20~18	0.3	2.0		
19101-0	—	ステンレス	φ0.8+φ0.65 or φ0.8+φ0.7	—	0.3	5.0		
29014-1	めっきなし	黄銅	1.0~2.574	16~14	0.4	5.0		UL SF
29014-2	すずめっき	黄銅	1.0~2.574	16~14	0.4	5.0		UL SF
29014-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.0~2.574	16~14	0.4	5.0		UL SF
29016-0	—	ステンレス	1.25	18	0.4	5.0		
29017-0	—	ステンレス	1.25~2.0	16~14	0.4	5.3		
29071-2	すずめっき	無酸素銅	0.8~2.0	16~14	0.5	5.0		
29141-1	めっきなし	黄銅	1.0~2.5	16~14	0.4	5.0		
29141-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.0~2.5	16~14	0.4	5.0		
29141-2	すずめっき	黄銅	1.0~2.5	16~14	0.4	5.0		
59014-1	めっきなし	黄銅	2.0~5.5	14~10	0.5	6.0		SF
59014-2	すずめっき	黄銅	2.0~5.5	14~10	0.5	6.0		SF
59015-2	すずめっき	無酸素銅	2.0~5.5	14~10	0.5	6.0		
59016-1	めっきなし	黄銅	2.0~5.5	14~10	0.5	6.0		
59016-M2	すずめっき付材料	黄銅	2.0~5.5	14~10	0.5	6.0		
89011-1	めっきなし	黄銅	5.3~8.7	10~8	0.6	7.0		
89021-1	めっきなし	黄銅	7.95~15.7	15~8	0.8	8.0		
89021-2	すずめっき	黄銅	7.95~15.7	15~8	0.8	8.0		

ジョイント端子：使用方法

