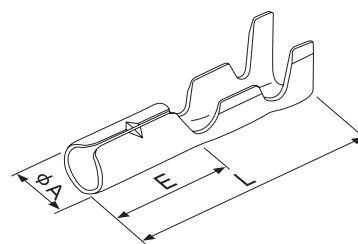


ギボシ形接続子

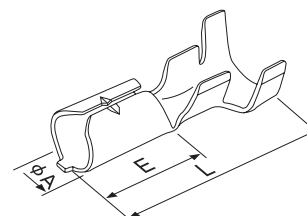
(リセプタクル・標準タイプ)



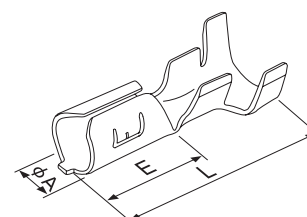
社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	φA	L	E	相手オス	備考	規格
17033-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.2~3.1	0.4	3.5	18.0	6.4	18032 18211 18216	JIS D5403 CB103相当	UL SF
17033-2	すずめっき	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.2~3.1	0.4	3.5	18.0	6.4	18032 18211 18216	JIS D5403 CB103相当	UL SF
17071-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.0~3.4	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X		
17072-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.0~3.4	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X	JIS D5403 CB104相当	UL SF
17072-2	すずめっき	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.0~3.4	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X	JIS D5403 CB104相当	UL SF
17073-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.25	20~16	5.5	0.4	3.96	18.3	6.4	1804X		
17075-2	すずめっき	黄銅	1.0~3.0	16~12	4.2max.	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X		

ギボシ形接続子

(リセプタクル・低挿入タイプ)



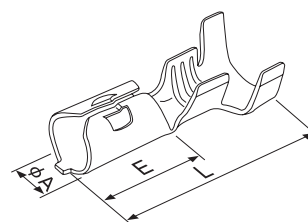
社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	φA	L	E	相手オス	備考	規格
17074-1	めっきなし	黄銅	1.0~3.0	16~12	4.2max.	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X		
17074-2	すずめっき	黄銅	1.0~3.0	16~12	4.2max.	0.4	3.96	18.0	6.4	1804X		



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	φA	L	E	相手オス	備考	規格
17611-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~3.4	0.32	3.9	17.8	6.4	1804X		UL SF
17622-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~3.4	0.32	3.5	17.8	6.4	18032 18211 18216		
17627-1	めっきなし	黄銅	0.3~0.5	22~20	1.4~2.4	0.32	3.5	17.8	6.4	18032 18211 18216		

ギボシ形接続子

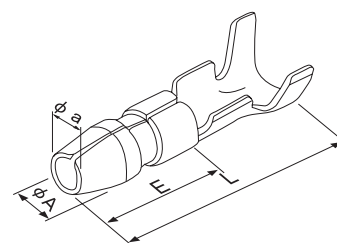
(リセプタクル・低挿入タイプ)



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	φA	L	E	相手オス	備考	規格
17482-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~3.4	0.3	3.96	18.0	6.4	1804X		UL Ⓢ
17482-2	すずめっき	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~3.4	0.3	3.96	18.0	6.4	1804X		UL Ⓢ
17486-1	めっきなし	黄銅	0.3~0.563	22~20	1.4~2.4	0.3	3.96	18.0	6.4	1804X		UL Ⓢ
17486-2	すずめっき	黄銅	0.3~0.563	22~20	1.4~2.4	0.3	3.96	18.0	6.4	1804X		UL Ⓢ

ギボシ形接続子

(プラグ)



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	φa	φA	L	E	相手メス	備考	規格
18032-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.2~3.1	0.5	2.6	3.5	16.3	7.3	1703X 1762X	JIS D5403 CA103相当	UL Ⓢ
18032-2	すずめっき	黄銅	0.5~2.091	20~14	2.2~3.1	0.5	2.6	3.5	16.3	7.3	1703X 1762X	JIS D5403 CA103相当	UL Ⓢ
18042-1	めっきなし	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~4.0	0.5	2.8	3.96	17.7	8.7	1707X 1748X 1761X	JIS D5403 CA104相当	UL Ⓢ
18042-2	すずめっき	黄銅	0.5~2.0	20~14	2.2~4.0	0.5	2.8	3.96	17.7	8.7	1707X 1748X 1761X	JIS D5403 CA104相当	UL Ⓢ
18044-1	めっきなし	黄銅	1.0~3.0	18~12	4.2max.	0.5	2.8	3.96	18.1	8.7	1707X 1748X 1761X		
18044-2	すずめっき	黄銅	1.0~3.0	18~12	4.2max.	0.5	2.8	3.96	18.1	8.7	1707X 1748X 1761X		
18046-1	めっきなし	黄銅	0.3~0.563	22~20	1.4~2.4	0.4	2.8	3.96	17.7	8.7	1707X 1748X 1761X		UL Ⓢ
18046-2	すずめっき	黄銅	0.3~0.563	22~20	1.4~2.4	0.4	2.8	3.96	17.7	8.7	1707X 1748X 1761X		UL Ⓢ
18211-1	めっきなし	黄銅	0.5~1.287	20~16	2.0~3.0	0.5	2.8	3.5	12.4	7.1	1703X 1762X		UL Ⓢ
18211-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.287	20~16	2.0~3.0	0.5	2.8	3.5	12.4	7.1	1703X 1762X		UL Ⓢ
18216-1	めっきなし	黄銅	0.3~0.5	22~20	1.8~2.4	0.5	2.8	3.5	12.4	7.1	1703X 1762X		UL Ⓢ
18216-2	すずめっき	黄銅	0.3~0.5	22~20	1.8~2.4	0.5	2.8	3.5	12.4	7.1	1703X 1762X		UL Ⓢ

1 基板対電線用コネクタ
ボードtoワイヤー

2 基板対電線用コネクタ
ボードtoイン

3 電線対電線用コネクタ
ワイヤーtoワイヤー

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