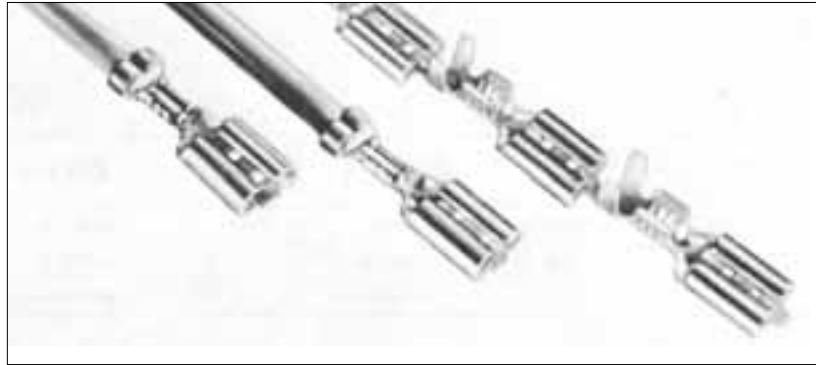


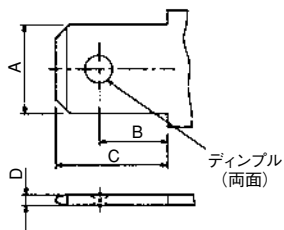
## ファストン ターミナル

リセプタクルとそれに嵌合するタブから成る抜き差し自由な接続子です。



- 迅速な作業性、正確で均一な圧着接続信頼性、低コストなど多くの利点により、家庭電気器具、自動車工業界で広く使用されています。
- ファストン ターミナルを電線に圧着し、収容するナイロン製のアンピップ絶縁ポッドもあります。
- ファストン製品ラインには、ハウジングに収めて多極コネクタとして使用されるファスティン ファストン コネクタがあります。

### 適用タブの寸法



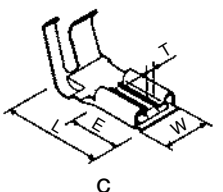
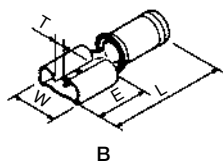
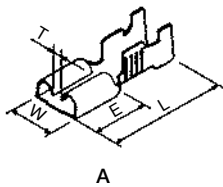
タブ	A	B	C	D
250シリーズ	6.35	3.4	7.95	0.8

### "250" シリーズ リセプタクル (0.81 × 6.35mmのタブに適合)

型番	スタイル	適用電線 AWG	電線被覆 mm <sup>2</sup>	電線被覆 外径	材質の厚さ	材質および仕上げ	寸法				適用工具			
連鎖状	バラ状						W	L	E	T				
42640-2	42731-2			1.52~2.54	0.41	黄銅に錫	7.6	19.1	7.8	2.3	91514-1			
170183-1	170187-1	A	0.3~0.89	2.3~3.3	0.41	黄銅	7.6	19.1	7.8	2.3	91514-1			
170183-2	170187-2					黄銅に錫								
170096-2	170095-1					燐青銅に錫	7.6	19.2	7.8	2.3				
-	170603-2	B	0.25~1.04	最大3.3	0.45	燐青銅に錫 ナイロン-赤	7.6	21.3	7.8	1.7	59824-1			
170031-1*	170054-1*	A	20-14	0.5~2.27	2.2~3.4	黄銅	7.5	19.2	7.8	0.9	934678-1			
170031-2*	-					黄銅に錫					-			
170032-1**	-					黄銅					19.6	7.8	0.9	-
170213-1	-	A	18-14	0.75~2.27	2.54~4.32	黄銅	7.6	18.9	7.8	1.7	-			
170213-2	-					黄銅に錫								
170213-3	-					燐青銅に錫								
41802	42232-3	C	18-12	0.75~3.37	2.79~5.33	0.46	黄銅に錫	8.1	17.0	7.8	3.1	47417		
170046-1	-	A	16-14	1.25~2.27	2.54~4.32	黄銅	7.6	19.6	7.8	1.7	-			
170046-2	-					黄銅に錫								
170046-4	-					燐青銅に錫								
170083-2***	170084-2	A	18-14	0.75~2.27	2.05~3.68	0.45	燐青銅に錫	7.6	19.6	7.8	1.7	-		
41274	41729		18-14	0.8~2.0	3.05~4.32	0.45	黄銅に錫	7.6	19.2	7.8	1.7	90165-1		
-	170604-2	B	16-14	1.04~2.63	最大4.06	0.45	燐青銅に錫 ナイロン-青	7.6	21.3	7.8	1.7	59824-1		
170089-1*	-	A	14-12	2.0~3.37	2.9~3.8	黄銅	7.5	19.2	7.8	0.9	-			
170089-2*	-					黄銅に錫								
41450	61227-1		14-10	2.0~5.27	3.81~5.08	0.46	黄銅に錫	7.6	19.6	7.8	1.7	90120		
42563-2	-	C	12-10	3.08~4.86	2.79~5.33	0.46	黄銅に錫	8.1	17.0	7.8	3.1	-		

\* ランス付で、電線圧着型のタブ型番 170030 と 170088 と嵌合 \*\* 170032-1 は、ディンプル付で、穴位置が端から 4mm、径 2mm のタブと嵌合 \*\*\* 170083-2 (連鎖状のみ) 適用電線範囲 AWG # 18-14 (0.75~2.27mm<sup>2</sup>) まで可能。

### リセプタクル



注：すべての型番はRoHS適合製品です。