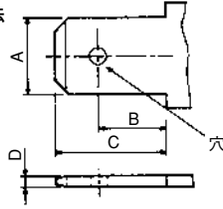


ファストン ターミナル

適用タブの寸法

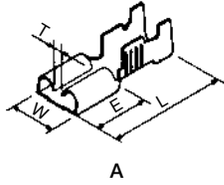


タブ	A	B	C	D
205シリーズ	5.2	3.2	6.35	0.8
187シリーズ	4.75	3.2	6.35	0.51
110シリーズ	2.8	5.5	7.1	*

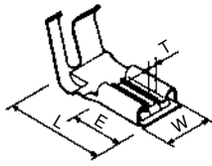
* 110シリーズ注参照

リセプタクル

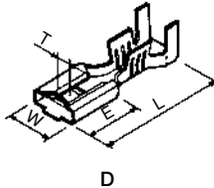
“205” シリーズ リセプタクル (0.81 × 5.21mm のタブに適合)



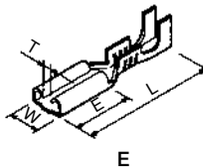
A



C



D



E

型番	スタ	適用電線	電線被覆	材質の	材質および	寸法				適用工具		
連鎖状	バラ状	イル	AWG	mm ²	被覆外径	厚さ	仕上げ	W	L	E	T	
170181-2	170182-2	A	22-18	0.30~0.89	2.2~3.2	0.4	黄銅に錫	6.4	15.7	6.4	0.7	755336-1
170179-1	170180-1	A	18-14	0.75~2.27	3.3~4.6	0.4	黄銅	6.35	15.7	6.4	0.7	409774-1
170179-2	170180-2	A	18-14	0.75~2.27	3.3~4.6	0.4	黄銅に錫	6.35	15.7	6.4	0.7	409774-1
42234-2	-	C	20-14	0.50~2.27	2.79~4.32	0.41	黄銅に錫	6.35	13.46	6.4	0.6	-

“187” シリーズ リセプタクル (0.51 × 4.75mm のタブに適合)

型番	スタ	適用電線	被覆外径	材質の	材質および	寸法				適用工具		
連鎖状	バラ状	イル	AWG	mm ²	厚さ	仕上げ	W	L	E	T		
170214-2	170203-2	A	24-20	0.2~0.56	1.5~2.5	0.32	黄銅に錫	5.6	15.0	6.4	1.5	724678-1
170037-1	170038-1	A	20-16	0.5~1.42	2.29~3.3	0.32	黄銅	5.6	15.2	6.4	1.5	755336-1
170037-2	170038-2						黄銅に錫					
170037-4	170038-4						燐青銅に錫					
170140-2	170141-2	C	20-16	0.5~1.42	2.79~4.32	0.3	黄銅に錫	5.6	13.5	6.4	1.7	47417
60487-2	-	A	18-16	0.75~1.42	または 最大2.67×2	0.3	黄銅に錫	5.6	15.0	6.4	1.0	-
60196-2	-	D	20-16	0.5~1.42	2.29~3.3	0.3	黄銅に錫	5.6	15.0	6.4	1.8	-

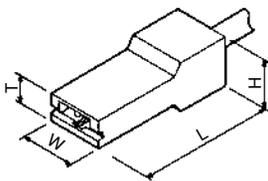
相手側タブの厚さは型番 60196 が 0.8mm、その他は 0.5mm。

“110” シリーズ リセプタクル (2.79mm 幅のタブに適合)

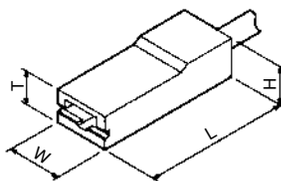
170043-1	170048-1	E	24-20	0.20~0.56	2.0~2.8	0.25	黄銅	3.8	15.9	6.4	0.7	720760-2
170043-2	170048-2	E	24-20	0.20~0.56	2.0~2.8	0.25	黄銅に錫	3.8	15.9	6.4	0.7	720760-2
170043-4	170048-4	E	24-20	0.20~0.56	2.0~2.8	0.25	燐青銅に錫	3.8	15.9	6.4	0.7	720760-2
42068-1	-	E	22-18	0.30~0.89	1.52~2.54	0.25	プラチン プラス	3.81	16.13	6.35	0.64	-

注：相手側タブの厚さは、型番 42068 が 0.51mm、その他は 0.5mm。

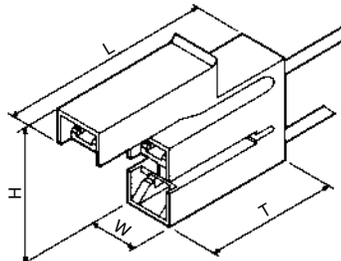
アンピップ絶縁ポッド



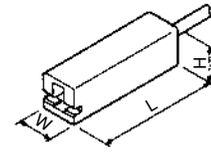
A



B



C



D

適用リセプタクル シリーズ	図	型番	材質	色	絶縁被覆外径	寸法			
						L	T	W	H
250	A	171706-1	ナイロン (UL94V-2)	自然色	最大 5.08	24.4	4.6	9.1	8.0
187	B	1-480435-0	ナイロン	自然色	最大 4.32	19.7	5.5	7.8	6.0
	C	360010-1				35.69	22.23	8.05	22.23
110	D	1-480417-0	ナイロン	自然色	最大 3.81	20.07	-	5.84	5.97

注：すべての型番はRoHS適合製品です。