

1. 適用製品

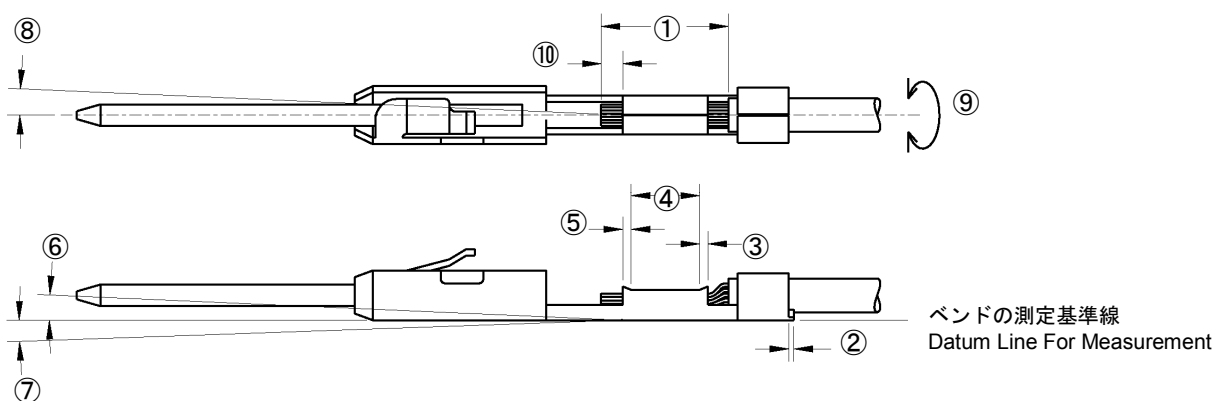
Applicable Product Part Number

製品名 Description	型番 Part Nos.	適用電線 (mm ²) Wire Size	適用被覆外径 (mm) Insulation Diameter
タブ・コンタクト Tab Contact	1717024-1	0.12~0.37	φ0.91~1.37

2. 圧着条件

Crimping Requirement

NO.	項目 Check Item	規格値 Specified Requirements	NO.	項目 Check Item	規格値 Specified Requirements
①	電線被覆むき長さ Wire Stripping Length	3.18~3.96mm	⑥	バンドアップ Bend - Up	2°以下 2° Max
②	カットオフタブ長さ Cut-Off Tab Length	0.25mm 以下 0.25mm Max	⑦	バンドダウン Bend - Down	2°以下 2° Max
③	後側ベルマウス長さ Rear Bellmouth Length	0.13mm 以上 0.13mm MIN	⑧	ツイスト Twisting	2°以下 2° Max
④	有効圧着長 Effective Crimp Length	2.16mm 以上 2.16mm NIN	⑨	ローリング Rolling	3°以下 3° Max
⑤	前側ベルマウス長さ Front Bellmouth Length	0.25mm 以下 0.25mm MAX	⑩	芯線端末突出し長さ Wire-End Protrusion Length	0~0.81mm



3 圧着データ

Crimp Data

3.1. アプリケーター

Applicators

表
Table

コンタクト 型番 (連鎖状) Contact Part No. (Reel)	アプリケーター Applicator	電線サイズ Wire Size		絶縁被覆 外径 Finished Insulation Diameter (mm)	絶縁被覆 むき長さ Insulation Stripping Length (mm)	芯線圧着部 Wire Crimp		絶縁被覆 抑え部 圧着巾 Insulation Barrel Width (mm)	圧着部 引張強度 Crimp Tensile Strength N(kgf) 最小 Min
		本数 No of Conductors	mm ² (AWG)			巾 width (mm)	圧着高さ Crimp Height (mm)		
1717024-1	567239-2	1	0.12~0.15 (#26)	φ0.91~φ1.37	3.18~3.96	1.07 "F" *1	0.73~0.79	1.4 "O" *1	17.7(1.81)
			0.21~0.23 (#24)				0.78~0.84		31.2(3.18)
			0.34~0.37 (#22)				0.88~0.94		48.9(4.99)

*1 クリンパの公称圧着幅であり、圧着後の端子寸法は、若干大きくなります。

*1 It is the nominal crimp width of crimper, and a terminal size after crimping becomes large a little.