




Specifications No.

SA-1035C-Z0-1/3

圧着仕様書
CRIMPING SPECIFICATION

製品名 Product Name	1.8ストレーン・リリーフ・ターミナル 1.8 Strain Relief Terminal
製品番号 Product No.	918471 - 2M

4					承認 Appr.	確認 Conf.	確認 Conf.	作成 Making
3								
2								
1								
Prqp.	'01. 5.28		-	-				
No.	Date	変更内容 Revision Record	Charge	Appr.				

製 品 名 : 1.8 ストレイン・リリーフ・ターミナル

PRODUCT NAME : 1.8 Strain Relief Terminal

1. 適用範囲 APPLICATION SCOPE

本仕様書は下記ターミナルの圧着に伴う諸元について規定する。

This specification shall be applied to crimping of the following Terminal.

端子番号 Terminal No.	適用電線範囲 Wire Ranges	絶縁被覆外径 Insulation Diameter
9 1 8 4 7 1 - 2 M	AWG# 1 8	MAX 3.0 mm

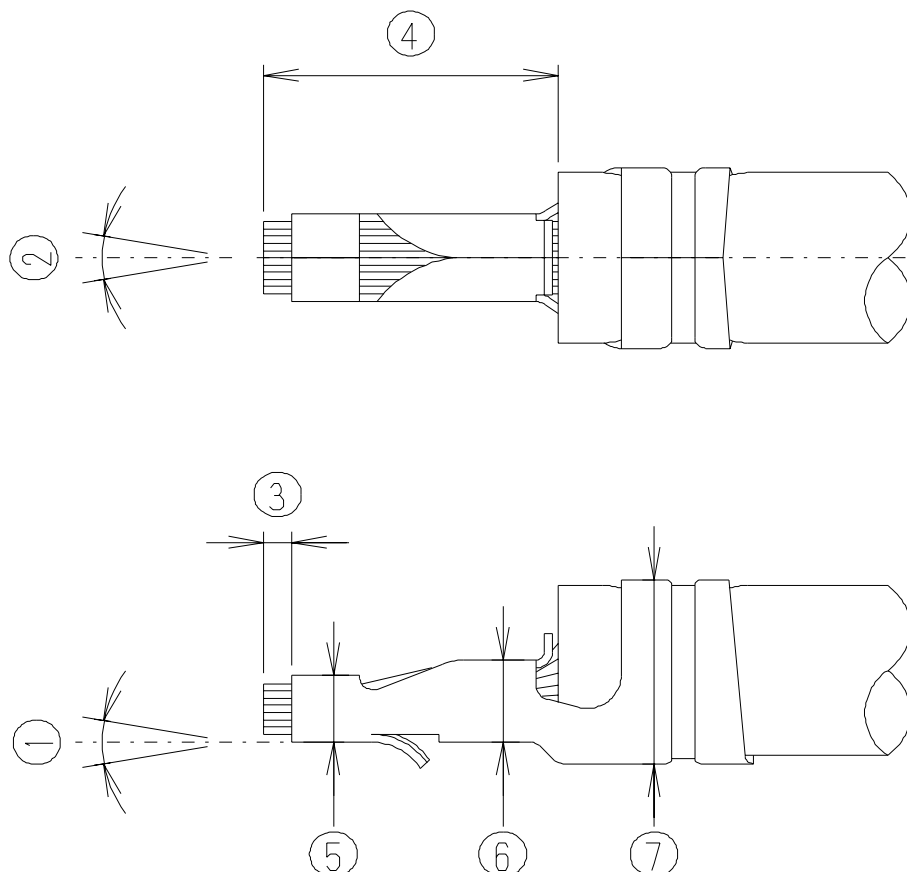
2. 圧着仕様 CRIMPING STANDARDS

2 - 1 圧着条件 Crimping conditions

アプリケータ 番号 Applicator No.	電 線 サイズ Wire Size	芯線圧着部 Wire Crimp Area			被覆圧着部(第一図) Insulation Crimp Area Fig.1)		圧着部 引張強度 Crimp Strebgth 以上(more) {N}
			幅 Width {mm}	高 さ Hihgt {mm}	幅 Width {mm}	高 さ (参考) Hihgt (Reference) {mm}	
CFS-78600A	AWG#18	A (第一図) (Fig.1)	(1.5)	1.25±0.02	(3.4)	3.30~3.50	29.4
		B (第一図) (Fig.1)	(1.5)	1.55±0.02			

2 - 2 仕様 Specification

第一図 の箇所 Fig.1	項 目 Items	仕 様 Standards
	バンドアップ (Bend up) バンドダウン (Bend down)	5°以下 less 5°
	ツイスト Twist	5°以下 less 5°
	芯線突き出し長さ The length of core wire from the end of wire barrel.	0.5 ~ 1.0 mm
	絶縁被覆むき長さ Insulation length	5.0 ~ 6.0 mm



第一図
Figure 1