

250 シリーズ リバーシブル フラッグファストン リセプタクル
 (250 Series Reversible Flag Faston Receptacle)

1. 適用範囲
1.1 内容

本規格は 250 シリーズ リバーシブル フラッグファストン リセプタクル (製品番号 60873-1) の圧着必要条件について規定する。
 なお、114-2032 は本規格中で規定する範囲内において、本規格の一部を構成するものである。
 ここに記載の無い条件については全て 114-2032 で規定される。

1. Scope
1.1 Contents

This specification covers the requirements for application of 250 Series Reversible Flag Faston Receptacle (P/N 60873-1).
 The application specification (No.114-2032) forms a part of this specification to the extent specified herein.
 The conditions not provided in this specification, they provided in 114-2032.

2. 適用コンタクト

Applicable product

製品名称 Product Name	端子型番 Contact Part No.	電線サイズ mm ² (AWG) Wire Size mm ² (AWG)	適用スリーブ内径(mm) Inside Diameter of Applicable Tube(mm)
250 シリーズ リバーシブル フラッグファストン リセプタクル 250Series Reversible Flag Faston Receptacle	60873-1	(AWG#16~#12)	3.30 to 4.32 DIA

表 1

Appendix 1

3.圧着データ Crimping Data

端子型番 Contact P/N	アプリケーション 型番 Applicator Number.	電線サイズ Wire Size		絶縁被覆 むき長さ Insulation Stripping Length (mm)	芯線圧着部 Wire Barrel Crimp		絶縁被覆抑え部 Insulation Barrel Crimp	絶縁被覆 仕上り 外径 Finished insulation Diameter (mm)	圧着部 引張強度 (kg)最少 Crimp Tensile Strength (kg)min.
		本数 No.	mm ² (AWG)		圧着幅 Width (mm)	圧着高さ Height ±0.05 (mm)			
60873-1	1999813-2 (LDM Type)	1	1.25(#16)	4.3~5.2	3.05“F”	1.75	4.83“F”	3.3~4.3	18
		1	1.50(#15)	4.3~5.2	3.05“F”	1.80	4.83“F”	3.3~4.3	20
	2014803-2 (HDJ Type)	1	2.00(#14)	4.3~5.2	3.05“F”	1.96	4.83“F”	3.3~4.3	22
		2088040-2 (HDJ Type)	1	3.00 (#12)	4.3~5.2	3.56“F”	2.01	4.83“F”	3.3~4.3

4.ベンディング

本製品は電線を圧着後、下図のベンディングマシン（製品番号 2047750-1）を使用して端子部を 90 度から 180 度に折り曲げること。

4.Bending

This product should be bended by use of the following bending machine (P/N 2047750-1) after crimped with wires.

