

NJC、NR、NJW、NRWに圧着タイプが 新ラインアップ

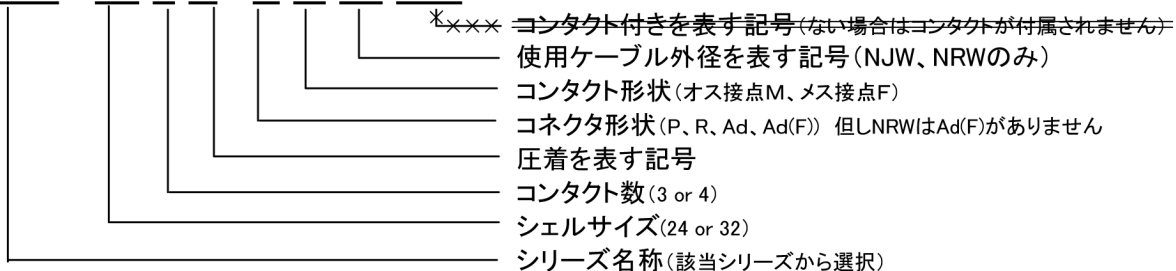
特徴

- ① NJC、NR、NJW、NRWに圧着結線タイプが新登場
- ② 鉛フリー化に対応(製品にも鉛を使用していません)
- ③ 結線作業の簡素化に対応(JIS規格の圧着式)
- ④ 従来のはんだ結線タイプと互換性を有す
(電気的性能は、はんだ結線タイプと同等)



形名の構成(244、323、324の場合)

NJC- 32 4 C -P M □ *00



コンタクトのご購入の場合

323C、324C用のメスコンタクト 244C用のメスコンタクト
 CC4-JF-※ CC02501-F-※
 323C、324C用のオスコンタクト 244C用のオスコンタクト
 CC4-JM-※ CC-02501-M-※

※=販売ロットを以下の通りご指定ください
 10本セット=10、100本セット=100

使用ケーブル外径(NJW、NRW) シェルサイズ 24

記号□	使用ケーブル外径
8	φ 6.8~φ 8.0
11	φ 9.5~φ 11.0
13	φ 11.1~φ 13.0
15	φ 13.1~φ 15.0

シェルサイズ 32

記号□	使用ケーブル外径
16	φ 11.5~φ 16
20	φ 15.5~φ 20

電気的性能

シェルサイズ	該当シリーズ	極数	適用導体断面積	定格	圧着法式
24	NJC、NR、NJW、NRW	4	1.25~2mm ² (AWG #16~#14)	250V 15A	JIS C 9711準拠
32	NJC、NJW	3	3.5~5.5mm ² (AWG #12~#10)	250V 30A	JIS C 9711準拠
		4			

材質及び処理(NJC)

	シェルサイズ	材質	処理
シェル	24	亜鉛合金	梨地クロムめっき
	32	アルミ合金	
絶縁体	24、32	合成樹脂	—
コンタクト	24、32	銅合金	銀めっき

材質及び処理(NJW)

	シェルサイズ	材質	処理
シェル	24	亜鉛合金	特殊化学処理
	32	アルミ合金	
絶縁体	24、32	合成樹脂	—
コンタクト	24、32	銅合金	銀めっき

材質及び処理(NR)

	シェルサイズ	材質	処理
シェル	24	亜鉛合金	梨地クロムめっき
絶縁体		合成樹脂	—
コンタクト		銅合金	銀めっき

材質及び処理(NRW)

	シェルサイズ	材質	処理
シェル	24	合成樹脂	—
絶縁体		合成樹脂	—
コンタクト		銅合金	銀めっき

今後発売予定

207、2824 その他順次圧着タイプをラインアップ予定
 (207、2824はオープンパレルタイプの圧着法式となります)

新製品

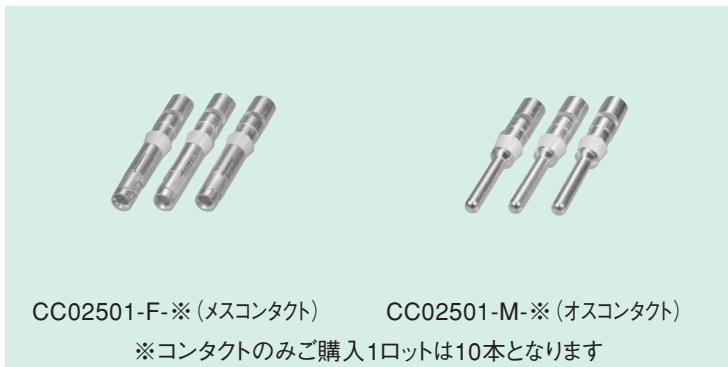
圧着コネクタ (クリンプタイプ)

シェルサイズ24 (圧着工具はJIC C 9711に規定されている工具を使用)

	正 芯	逆 芯
NJC-244C	PF・RM・AdM・Ad(F)M	PM・RF・AdF・Ad(F)F
NR -244C		
NJW-244C	PF□・RM・AdM□・Ad(F)M□	PM□・RF・AdF□・Ad(F)F□
NRW-244C	PF□・RM・AdM□	PM□・RF・AdF□

□:コード径

・コンタクト (銀めっき)



・引抜き工具



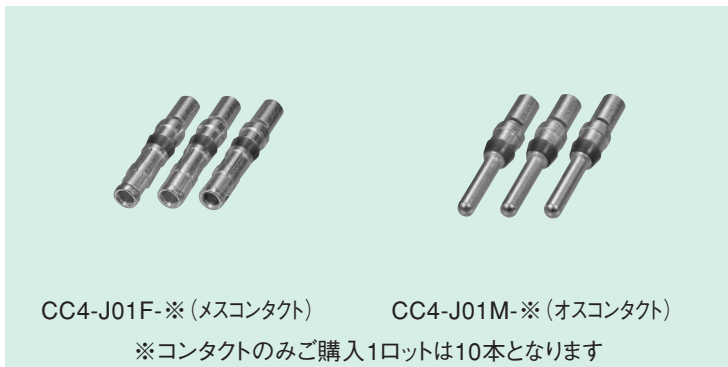
★このタイプはコンタクトが別売りとなっておりますのでコンタクト付きを希望される場合は、補助記号「00」を追加して下さい
 例 NJC-244C-PF-00

シェルサイズ32 (圧着工具はJIC C 9711に規定されている工具を使用)

	正 芯	逆 芯
NJC-323C	PF・RM・AdM・Ad(F)M	PM・RF・AdF・Ad(F)F
NJC-324C		
NJW-323C	PF□・RM・AdM□・Ad(F)M□	PM□・RF・AdF□・Ad(F)F□
NJW-324C		

□:コード径

・コンタクト (銀めっき)



・引抜き工具



★このタイプはコンタクトが別売りとなっておりますのでコンタクト付きを希望される場合は、補助記号「00」を追加して下さい
 例 NJC-323C-PF-00

◎尚、電気的性能、材質及び処理等は通常品と同様です。
 また詳細につきましては、仕様書・製品図面・結線作業方法等をご請求下さい。