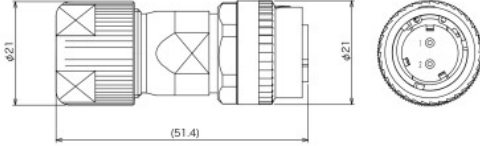


▶ 2芯プラグ

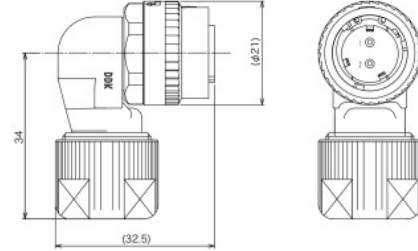
- ・コンタクト形状：ソケット
- ・結線方式：はんだ付&圧着
- ・コンタクトは別売



ストレートプラグ



アングルプラグ



ストレートプラグ	アングルプラグ	適合ケーブル外径
CM10-SP2S-S(D6)(R1)	CM10-AP2S-S(D6)(R1)	φ 4.0 ~ φ 6.0
CM10-SP2S-M(D6)(R1)	CM10-AP2S-M(D6)(R1)	φ 6.0 ~ φ 9.0
CM10-SP2S-L(D6)(R1)	CM10-AP2S-L(D6)(R1)	φ 9.0 ~ φ 11.6

注1：適合ケーブル外径は、充実タイプのキャプタイヤケーブルの場合です。
注2：結線手順につきましては、下記の結線作業手順書を参照下さい。

CM10-SP □□ S-□-(D6)	圧着タイプ	はんだタイプ
CM10-AP □□ S-□-(D6)	圧着タイプ	はんだタイプ

クリックできない場合は、恐れ入りますが弊社WEBサイト“CM10 Series D6 Type”ページ下部にて結線作業手順書のダウンロードをお願い致します。

▶ 2芯用コンタクト

バラコンタクト

コンタクト形状	コンタクト品名 (100本/1袋)	適合電線		手動圧着工具品名	コンタクト抜き工具品名
		芯線サイズ	被覆外径		
圧着タイプ	CM10-#22SC(C3)(D8)-100	AWG16 ~ 20	φ 1.87 ~ φ 2.45	357J-50448T	357J-50548T
はんだ付タイプ	CM10-#22SC(S2)(D8)-100	AWG16 以下	φ 3.00 以下		

1. コンタクトは、100本/1袋での販売になります。
2. 圧着コンタクトは電線を圧着結線後インサートに挿入しますが、はんだ付けコンタクトについても、電線をはんだ付け結線後、インサートに挿入します。

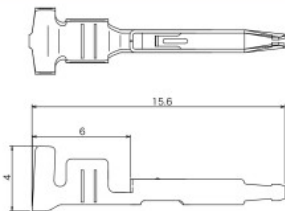
リールコンタクト (圧着タイプ)

リールコンタクトの圧着結線には、半自動圧着機が必要です。

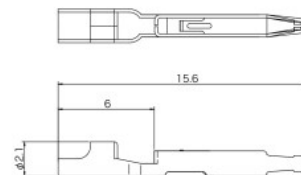
コンタクト品名 (4000本/1リール)	適合電線		半自動圧着機		コンタクト抜き工具品名
	芯線サイズ	被覆外径	1セット品名	アプリケーション品名	
CM10-#22SC(C3)(D8)-4000	AWG16 ~ 20	φ 1.87 ~ φ 2.45	AP-A50541T	AP-A50541T-1	357J-50548T

1. CM10-#22SC(C3)(D8)-4000の構造上、半自動圧着機 AP-A50541T は圧着工程だけを行なうことになります。従って、電線被覆剥きの前工程が事前に必要になります。
2. 半自動圧着機の1セット品名は、プレス本体とアプリケーション (クリンパ) とのセット品名です。

CM10-#22SC(C3)(D8)-□□□□



CM10-#22SC(S2)(D8)-□□□□



◎このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。