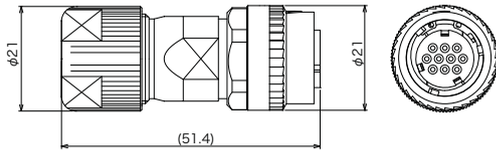


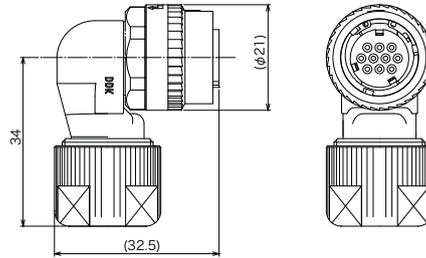
▶ 10 芯プラグ

- ・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-SP10S-S-D	CM10-AP10S-S-D	φ 4.0 ~ φ 6.0
CM10-SP10S-M-D	CM10-AP10S-M-D	φ 6.0 ~ φ 9.0
CM10-SP10S-L-D	CM10-AP10S-L-D	φ 9.0 ~ φ 11.6

注1：適合ケーブル外径は、充実タイプのキャブ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-□-D	圧着タイプ	はんだタイプ
CM10-AP □□ S-□-D	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 D 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。

▶ 10 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(C1)(D8)-100	AWG20 ~ 22	φ 1.10 ~ φ 1.87	357J-50446T	357J-50548T
	CM10-#22SC(C2)(D8)-100	AWG23 ~ 28	φ 0.80 ~ φ 1.50	357J-50447T	
	CM10-#22SC(C4)(D8)-100	AWG22 ~ 24	φ 0.95 ~ φ 1.69	357J-52667T	
はんだ付タイプ	CM10-#22SC(S1)(D8)-100	AWG20 以下			

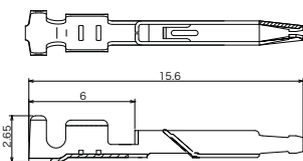
1. コンタクトは、100本/1袋での販売になります。
2. 圧着コンタクトは電線を圧着結線後インサートに挿入しますが、はんだ付けコンタクトについても、電線をはんだ付け結線後、インサートに挿入します。

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。

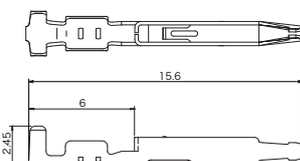
コンタクト品名 (5000本/1リール)	適合電線		半自動圧着機		コンタクト抜き工具品名
	芯線サイズ	被覆外径	1セット品名	アプリケーション品名	
CM10-#22SC(C1)(D8)-5000	AWG20 ~ 22	φ 1.10 ~ φ 1.87	AP-A50539T	AP-A50539T-1	357J-50548T
CM10-#22SC(C2)(D8)-5000	AWG23 ~ 28	φ 0.80 ~ φ 1.50	AP-A50540T	AP-A50540T-1	
CM10-#22SC(C4)(D8)-5000	AWG22 ~ 24	φ 0.95 ~ φ 1.69	AP-A52666T	AP-A52666T-1	

1. 半自動圧着機1セット品名は、プレス本体とアプリケーション (ストリッパ・クリンパ) とのセット品名です。
2. AP-A50539T と AP-A50540T, AP-A52666T は、プレス本体が共通ですので、アプリケーションの交換で、CM10-#22SC(C1)(D8)-5000 及び、CM10-#22SC(C2)(D8)-5000, CM10-#22SC(C4)(D8)-5000 のコンタクトを圧着することが出来ます。

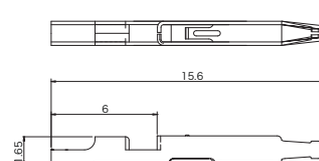
CM10-#22SC(C1)(D8)- □□□□



CM10-#22SC(C2)(D8)- □□□□



CM10-#22SC(S1)(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。