ワンタッチロック方式 小型・防水コネクタ

CM10 Series (D) Type

第一電子工業株式会社

概要

CM10シリーズ (D) タイプは、黒色三価クロメート処理を施し、RoHS 指令対応のコネクタです。ワンタッチで嵌合が出来るプッシュオン・ターンオフ方式を採用した小型・丸形防水タイプです。プラグコネクタを押し込むだけの操作で容易にロックされ、離脱時はカップリングリングを回転する事により、ロックが解除されます。従って、ケーブルが引っ張られる等、不慮の外力が加わった場合でも、嵌合が外れる心配がありません。

又、金属シェルの採用による堅牢な構造と、バックシェル、クランプナットを軽金属、樹脂とすることで、小型軽量で防水性を兼ね備えており、各種電気電子機器への用途が広がります。



耐水性

IP 67

ロック方式

プッシュオン

安全規格 UL

A

特長

- 1. 金属シェルの採用による堅牢構造
- 2. プッシュオン・ターンオフ方式によるワンタッチ 且つ、確実なロックを実現
- 3. アースコンタクト装着(10芯)
- 4. アングルプラグの使用によりロープロファイル 実装が可能
- 5. 表面処理: 黒色 (RoHS 対応)

仕 様

項目	2 芯	10芯		
定格電流	3A /コンタクト			
定格電圧	AC200	V (r.m.s.)		
耐電圧	AC1,500V (r.m.s.) / 1 分間 AC900V (r.m.s.) / 1 分間			
絶縁抵抗	DC500Vで 1,000M Ω以上			
使用温度範囲	-25°C~ +85°C			
コンタクトサイズ	# 22			
防水性	IP67 (嵌合時) 【レ・	セプタクル:単体防水】		
適合電線	レセプタクル ・はんだ付け:AWG20 以下 プラグ ・圧着:AWG16 ~ 20 ・はんだ付け:AWG16 以下	レセプタクル ・はんだ付け:AWG20 以下 プラグ ・圧着:AWG20 ~ 28 ・はんだ付け:AWG20 以下		

材質 / 処理



部品名	レセプタクル
ピンフロントインサート	合成ゴム/黒色
ピンリアインサート	合成樹脂/黒色
ピンコンタクト	銅合金/ Au めっき
O リング(取付側)	合成ゴム/黒色
レセプタクルシェル	亜鉛合金/三価クロメート(黒色)
リテナーリング	銅合金/Ni めっき
アースラグ	銅合金/ Au めっき

部品名	プラグ		
ソケットカバーインサート	合成樹脂/黒色		
ソケットインサート	合成樹脂/黒色		
固定ピン	銅合金/ Ni めっき		
ソケットコンタクト	銅合金/ Au めっき		
カップリングリング	亜鉛合金/三価クロメート(黒色)		
O リング(嵌合側)	合成ゴム/黒色		
プラグシェル	亜鉛合金/三価クロメート(黒色)		
圧縮ばね	ステンレス鋼		
バックシェル	アルミ合金/三価クロメート(黒色)		
ブッシング	合成ゴム/黒色		
ケーブルクランプ	合成樹脂/白色		
クランプナット	合成樹脂 / 黒色		
リテナーリング	ステンレス鋼		

単位:mm

▶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

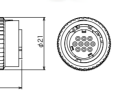
・コンタクトは別売

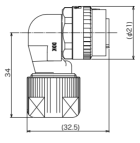
ストレートプラグ





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
CN	110-SP10S-S-D(R1)	CM10-AP10S-S-D(R1)	φ 4.0 ~ φ 6.0
CN	110-SP10S-M-D(R1)	CM10-AP10S-M-D(R1)	ϕ 6.0 \sim ϕ 9.0
CM	110-SP10S-L-D(R1)	CM10-AP10S-L-D(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	<u>圧着タイプ</u>	<u>はんだタイプ</u>
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	適合電線		手動圧着工具品名	コンタクト抜去工具品名
	(100本/1袋)	芯線サイズ 被覆外径		コンノノ「水ム工夫」	
	CM10-#22SC(C1)(D8)-100	AWG20 ~ 22	ϕ 1.10 $\sim \phi$ 1.87	357J-50446T	357J-50548T
圧着タイプ	CM10-#22SC(C2)(D8)-100	AWG23 ~ 28	$\phi 0.80 \sim \phi 1.50$	357J-50447T	
	CM10-#22SC(C4)(D8)-100	AWG22 ~ 24	$\phi 0.95 \sim \phi 1.69$	357J-52667T	3373-303461
はんだ付タイプ	CM10-#22SC(S1)(D8)-100	AWG20 以下	φ 1.87 以下		

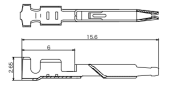
- 1. コンタクトは、100本/1袋での販売になります。
- 2. 圧着コンタクトは電線を圧着結線後インサートに挿入しますが、はんだ付けコンタクトについても、電線をはんだ付け結線後、インサートに挿入します。

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。

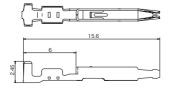
ĺ	コンタクト品名	適合電線		半自動圧着機		コンタクト抜去工具品名
	(5000本/1リール)	芯線サイズ	被覆外径	1 セット品名	アプリケータ品名	コンソソト扱去工具印名
	CM10-#22SC(C1)(D8)-5000	AWG20 ~ 22	φ 1.10 ~ φ 1.87	AP-A50539T	AP-A50539T-1	
	CM10-#22SC(C2)(D8)-5000	AWG23 ~ 28	$\phi 0.80 \sim \phi 1.50$	AP-A50540T	AP-A50540T-1	357J-50548T
	CM10-#22SC(C4)(D8)-5000	AWG22 ~ 24	$\phi 0.95 \sim \phi 1.69$	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タ(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、アプリケータの交換で、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。

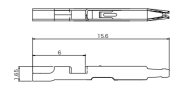
CM10-#22SC(C1)(D8)- | | |



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。

http://www.ddknet.co.jp

CM10 Series 単位:mm

▶2 芯プラグ

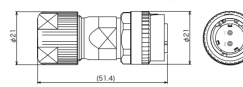
・コンタクト形状:ソケット ・結線方式:はんだ付&圧着

・コンタクトは別売

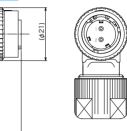




ストレートプラグ







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-D(R1)	CM10-AP2S-S-D(R1)	$\phi 4.0 \sim \phi 6.0$
CM10-SP2S-M-D(R1)	CM10-AP2S-M-D(R1)	ϕ 6.0 \sim ϕ 9.0
CM10-SP2S-L-D(R1)	CM10-AP2S-L-D(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	<u>はんだタイプ</u>
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。

▶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	適合電線		手動圧着工具品名	コンタクト抜去工具品名
コンダクトルが	(100本/1袋)	芯線サイズ	被覆外径	于到江自工兴吅石	コンナントが公工共和省
圧着タイプ	CM10-#22SC(C3)(D8)-100	AWG16 ~ 20	ϕ 1.87 $\sim \phi$ 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		3373-303461

- 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。

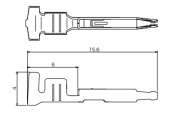
リールコンタクト (圧着タイプ)

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。

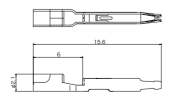
	コンタクト品名	適合電線		半自動圧着機		コンタクト抜去工具品名
	(4000 本/1 リール)	芯線サイズ	被覆外径	1 セット品名	アプリケータ品名	コンププト放去工芸印石
ĺ	CM10-#22SC(C3)(D8)-4000	AWG16 ~ 20	φ 1.87 ~ φ 2.45	AP-A50541T	AP-A50541T-1	357J-50548T

- 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タ (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。

http://www.ddknet.co.jp

▶レセプタクル

10芯

品名 CM10-R10P-D (D7)

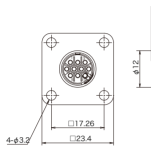
・コンタクト形状:ピン・結線方式:はんだ付け

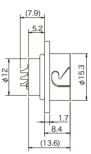
・結線方式: はんだ付け ・適合電線: AWG 20 以下

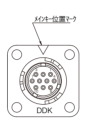
・単体防水構造

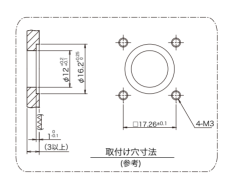


No.10 コンタクトは、アースラグにより、シェルに接続されております。









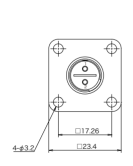
2 芯

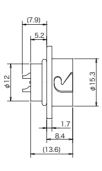
品名 CM10-R2P-D (D7) ・コンタクト形状:ピン

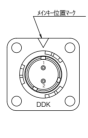
・結線方式:はんだ付け・適合電線:AWG 20 以下

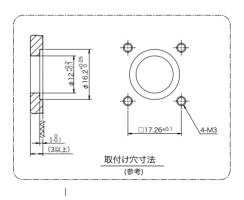
・単体防水構造









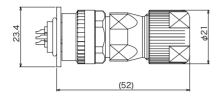


◎このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。 また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。 CM10 Series 単位: mm

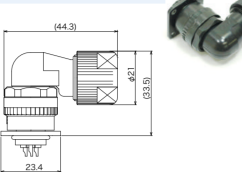
▶嵌合寸法

レセプタクル+ストレートプラグ





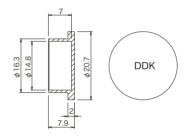
レセプタクル+アングルプラグ



▶ダストキャップ

品名 CM10-R-DC

材質/処理:ポリエチレン/赤色



▶補強カバー

ストレートプラグ用

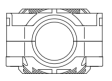
品名 CM10-SP-CV

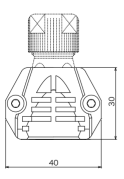


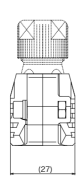
アングルプラグ用

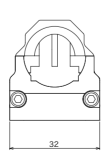
品名 CM10-AP-D-CV

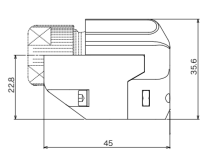












◎このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。 また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。