CM09-CR25×ケーブルレセプタクルコネクタ結線手順書(汎用)

第一電子工業株式会社

発 行 日: 平成17年 9月 9日

資料番号: TC-547

改版	年月日	改版 No.
A	' 05. 09. 22	新規発行
В	' 17. 03. 14	変更通知 No.T-4471
C	' 19. 03. 01	変更通知 No.T-4701
D	' 21. 04. 23	変更通知 No.T-5177

頁

目 次

1	•	概説	•	• •	• •	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	2	
2		仕様	•			•		•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	2	
3		結線作	乍業																							
	3	-1.	ケ	ーフ	ブル気	定尺	切图	斯·		•		•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	3	
	3	− 2.	ジ	ヤン	//パー	一線	ケー	ーブ	ル気	官尺	.切	新	•		•	•	•			•	•	•		•	3	
	3	-3.	部	品挿	入	•		• •		•		•	•		•	•					•	•		•	4	
	3	-4.	ケ	ーフ	^ド ルタ	外被	剥き	き出	し	•		•	•		•	•					•	•		•	4	
	3	− 5.	収	縮チ	'ユ'	ーブ	·熱山	又縮				•	•		•						•			•	4	
	3	− 6.	編	組切	J断	•		•				•	•		•										5	
	3	− 7.	コ	ンタ	ク	ト圧	着	•				•	•		•										6	
	3	-8.	ジ	ヤン	/ <i>/</i> パー	一線	はん	んだ	付に	ţ		•	•		•										7	
	3	-9.	ジ	ヤン	/ ノペー	一線	収約	宿チ	ユー	ーブ	`熱	収;	縮		•	•	•			•	•	•		•	7	
	3	-10).	コン	/タク	クト	挿	入,		•		•	•		•	•					•	•		•	8	
	3	-11	L.	外剖	ょドぃ	レン	線	はん	だ作	けけ	•	•	•		•	•					•			•	9	
	3	-12	2.	電検	検査	查		•				•	•		•						•			•	1	Ο
	3	-13	3.	コネ	・クク	タ側	ネミ	ジロ	ツク	沙塗	布	•	•		•										1	О
	3	-14	1.	バッ	ックミ	ンエ	ル糸	帝め	付に	ţ		•	•		•										1	1
	3	-15	5.	ブッ	・シン	ング	, /	ケー	ブル	レク	ラ	ン	プ扌	重フ											1	1
	3	-16	3.	クラ	シンフ	プナ	ッ	ト側	ネシ	ブロ	ツ	ク	塗石	Ħ	•										1	2
	3	-17	7.	クラ	シンプ	プナ	ッ	卜締	めた	すけ	٠.	•	•								•		•	•	1	3
	3	-18	3.	六角	穴作	寸き	止	めね	じぅ	ネジ	; 口	ツ	ク量	食有	fi	•	•			•	•	•		•	1	3
	3	-19	€.	六角	京代	寸止	めね	ねじ	締め	り付	け		•		•										1	4
	3	-20).	雷梢	徐検ィ																				1	5

TC-547	頁 2/15

1. 概説

本結線手順書は、CM09ケーブルレセプタクルコネクタの結線方法についてご説明致します。

2. 仕様

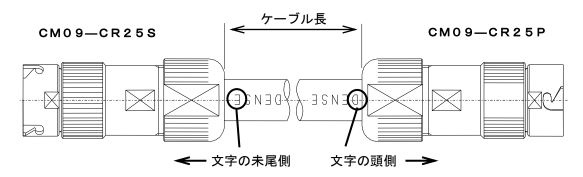
適用コネクタ及び図番

コネクタ名	図 番
CM09-CR25S	1 1 5 J - A P 1 0 0 3 4
CM09-CR25P	1 1 5 J - A P 1 0 0 3 3

3. 結線作業

3-1. ケーブル定尺切断

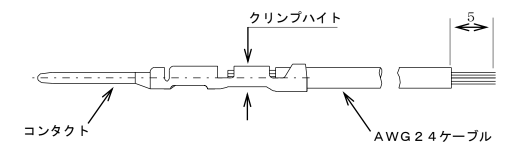
ケーブルを下記寸法に切断します。



※ケーブル切断長=CM09-CR25S内:50mm+ケーブル長+CM09-CR25P内:50mm = ケーブル長 + 100mm

3-2. ジャンパー線ケーブル定尺切断

- ①AWG 2 4 ケーブルを 5 0 mmで切断します。(2本)
- ②適用コンタクト (CM09-#22PC/SC) を圧着します。 (ケーブルは $3.0\sim3.5$ mm で芯線口出しを行います)
- ③ケーブルの逆端側を5mmで芯線口出しを行ないます。 (逆端側は内部ドレン線とはんだ付けを行ないます)

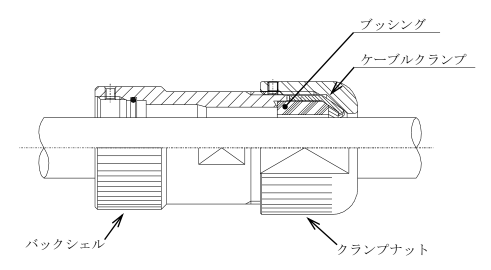


適用ケーブル	CM09-CR25P	CM09-CR25S	圧 着 機	クリンプハイト
週用グーブル	適用コンタクト	適用コンタクト	圧着工具	(ワイヤ部)
A W.C. O. 4	CM09-#22PC	CM09-#22SC	AP-A50458T	0 7 1 ±0 02
AWG 2 4	CM09-#22PC	CM09-#22SC	357J-50482T	0.71 ± 0.03

TC-547	頁 4/15

3-3. 部品挿入

クランプナット、ケーブルクランプ、ブッシング、バックシェルをケーブルに挿入します。



3-4. ケーブル外被剥き出し

ケーブルの外被を右表に示す寸法で剥き出し、外部編組を折り返し、アルミテープを根元で切断します。

注意:外部ドレン線を切断しないよう注意して下さい。

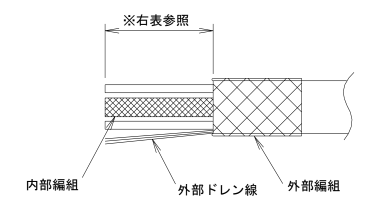
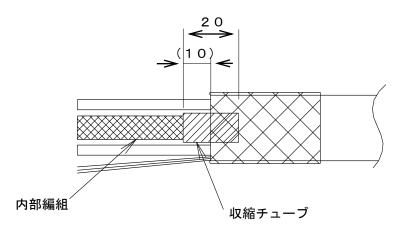


表 剥き出し寸法

	剥き出し寸法
	(mm)
CMO9-CR25P	3 2 ⁺³ -2
CMO9-CR25S	3 7 ⁺³ -2

3-5. 収縮チューブ熱収縮

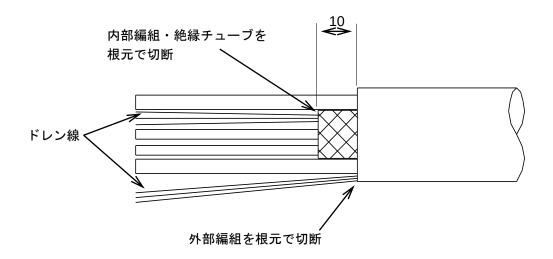
内部編組に収縮チューブ (φ 7×20) を根元まで挿入し、熱収縮を行ないます。



TC-547	頁 5/15
--------	--------

3-6. 編組切断

外部編組,内部編組,絶縁チューブを根元で切断します。 注意:ドレン線を切断しないよう注意して下さい。



TC-547	頁 6/15	
1001	人 0/10	

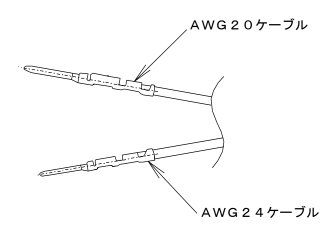
3-7. コンタクト圧着

①コンタクト圧着機又は、圧着工具によりAWG20, AWG24ケーブルに 各コンタクトを圧着します。

外部ドレン線はアースプレートにはんだ付けを行なう為、圧着しないで下さい。

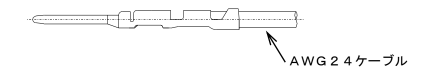
適用ケーブル	CM09-R25P	CM09-R25S	圧 着 機	クリンプハイト
適用グーブル	適用コンタクト	適用コンタクト	圧着工具	(ワイヤ部)
AWG 2 0	CM09-#20PC	CM09-#20SC	AP-A50457T	1.05 \pm 0.05
AWG 2 2	CMO 9 - # 2 0 F C	CM09-#203C	357J-50481T	1.05 ±0.05
AWG 2 4				0.71±0.03
AWG 2 6	CM09-#22PC	CM09-#22SC	AP-A50458T 357J-50482T	0.67±0.03
AWG 2 8				0.64±0.03

注意:コンタクトから芯線がはみ出さないよう注意して下さい。

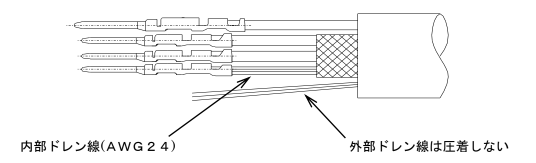


※ジャンパー線

ジャンパー線は片端のみ圧着を行ないます。



②内部ドレン線 (AWG 2 4) は、圧着工具によりコンタクトを圧着します。 注意:外部ドレン線はアースプレートにはんだ付けを行なう為、圧着しないで下さい。

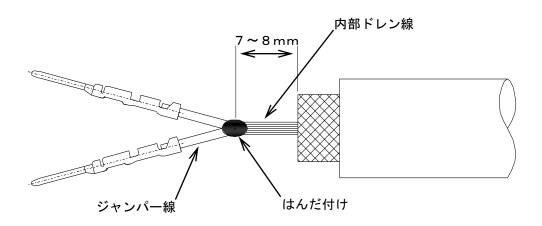


TC - 547	頁 7/15

3-8. ジャンパー線はんだ付け

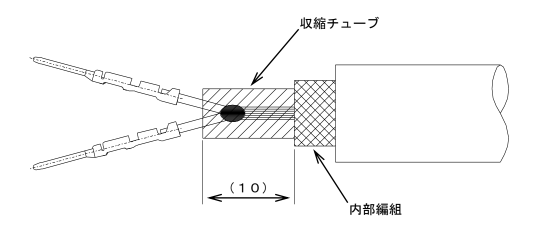
内部ドレン線とジャンパー線で、はんだ付けを行ないます。

注意:はんだ付けで内部編組に覆わせた収縮チューブを溶かさないよう注意して下さい。



3-9. ジャンパー線収縮チューブ熱収縮

内部ドレン線とジャンパー線に、収縮チューブ(ϕ 3×10)の熱収縮を行なう。 注意:収縮チューブは、内部編組根元で熱収縮を行って下さい。



3-10. コンタクト挿入

コンタクトを指定するハウジングの端子No部へ挿入します。

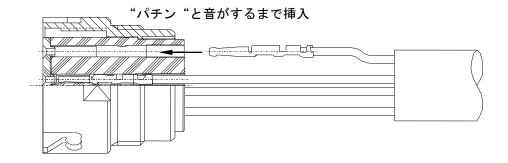
注意 : コンタクトの向きを合わせ、変形させないようにまっすぐに挿入します。

: スムーズに挿入出来ない場合は、完全に装着されていない事があるため注意して下さい。

: コンタクトがハウジングに引っ掛かると "パチン"と音がします。

: コンタクト挿入前にクランプナット,ケーブルクランプ,ブッシング,

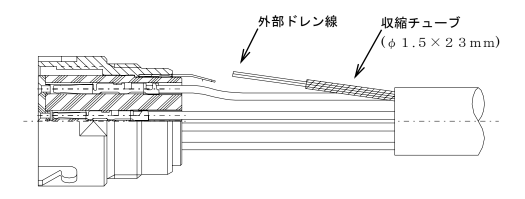
バックシェルが挿入されていることを確認して下さい。



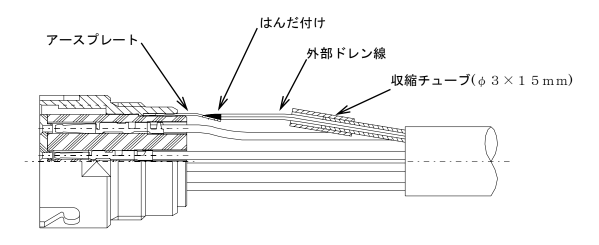
TC-547	頁 9/15
	/ · / – -

3-11. 外部ドレン線はんだ付け

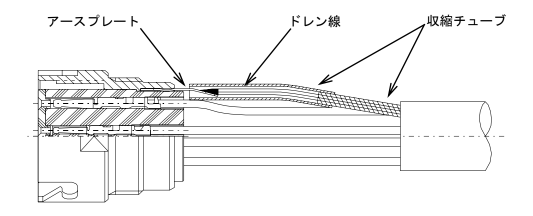
①外部ドレン線に収縮チューブ(ϕ 1.5×23 mm)熱収縮を行ないます。 注意:収縮チューブは外被根元で行なって下さい。



②内部ドレン線に収縮チューブ(ϕ 3 × 1 5 mm)を挿入し、外部ドレン線とアースプレートのはんだ付けを行ないます。



③収縮チューブ(φ3×15mm)をアースプレートに挿入し、熱収縮を行ないます。



④顕微鏡検査(完全挿入、偏心、変形等)

3-12. 電気検査

①コネクタを相手側のコネクタに嵌合(取り付け,取り外し)させてコンタクトの 抜け,変形がないかを確認します。

(製品と相手側コネクタを確認します)

②電検治具にコネクタをセットし、電検を行ないます。

検査1:耐電圧試験 検査2:絶縁抵抗試験

治具からコネクタを取り外し後、コンタクトの抜け、変形がないかを確認します。

(製品と治具を確認します)

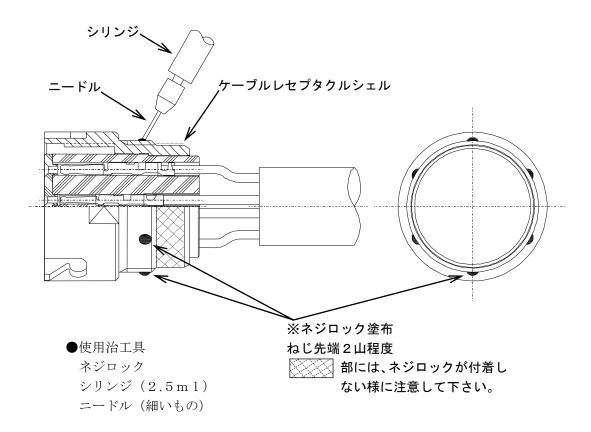
3-13. コネクタ側ネジロック塗布

ケーブルレセプタクルシェルのねじ部にネジロックを6ヶ所塗布します。

注意:ネジロックは等間隔で先端のねじ2山程度にかかる様に塗布して下さい。

はみ出したネジロックは拭き取って下さい。

推奨ネジロック:1401B 又は1344H (スリーボンド (株) 製)

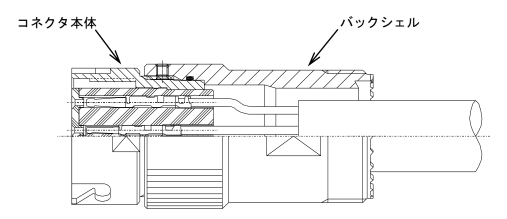


3-14. バックシェル締め付け

コネクタ本体にバックシェルを締め付けます。

注意:はみ出したネジロックは拭き取って下さい。 傷・メッキ剥離の無いよう注意して下さい。

推奨締付けトルク: 4 N·m (40 k g f · c m)

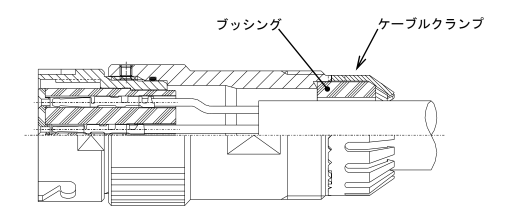


●使用治工具

バックシェル締付受台 (18M-CM09-50514T) バックシェル締付スパナ (18M-CM09-50569T) ※トルクレンチ (CL10N×8D-MH: 東日製作所製)

3-15. ブッシング, ケーブルクランプ挿入

バックシェルにブッシング、ケーブルクランプを挿入します。



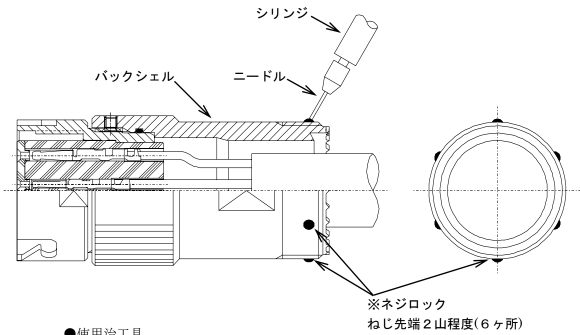
3-16. クランプナット側ネジロック塗布

バックシェルのねじ部にネジロックを6ヶ所塗布します。

注意:ネジロックは等間隔で先端のねじ2山程度にかかる様に塗布して下さい。

はみ出したネジロックは拭き取って下さい。

推奨ネジロック:1401B 又は1344H (スリーボンド(株)製)



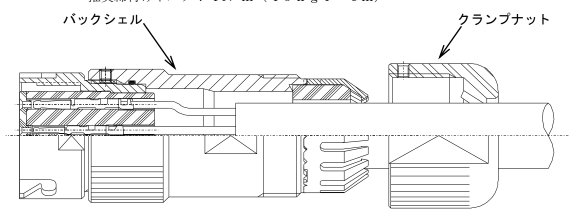
●使用治工具

ネジロック シリンジ (2.5 m 1) ニードル (細いもの)

3-17. クランプナット締め付け

バックシェルにクランプナットを締め付けます。 注意:はみ出したネジロックは拭き取って下さい。 傷・メッキ剥離の無いよう注意して下さい。

推奨締付けトルク: 4 N·m (40 k g f · c m)



●使用治工具

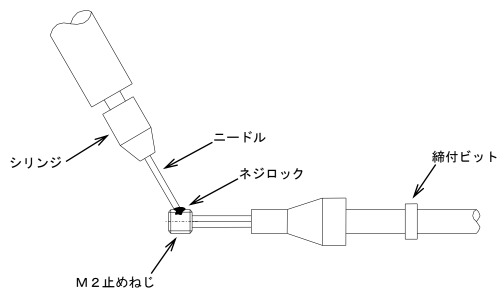
クランプナット締付受台 (18M-CM09-50473T) クランプナット締付スパナ (18M-CM09-50474T) ※トルクレンチ (CL10N×8D-MH: 東日製作所製)

3-18. 六角穴付き止めねじネジロック塗布

M2(2ケ)六角穴付き止めねじにネジロックを塗布します。

注意:ネジロックはねじ全周に塗布して下さい。 はみ出したネジロックは拭き取って下さい。

推奨ネジロック:1401B 又は1344H(スリーボンド(株)製)



●使用治工具

六角穴付止めねじ締付ビット(18M-CM09-50475T)

ネジロック

シリンジ (2.5 m 1)

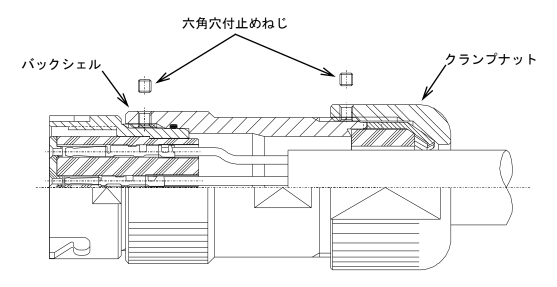
ニードル (細いもの)

※トルクドライバー (RTD30CN: 東日製作所製)

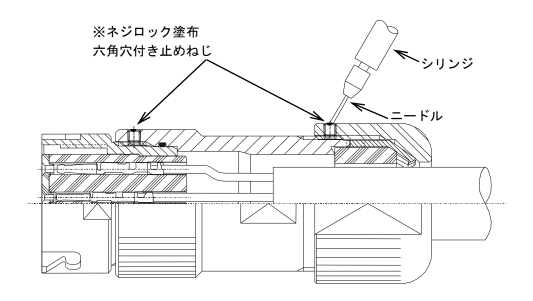
3-19. 六角穴付止めねじ締め付け

①六角穴付止めねじ (M2…2ヶ) をバックシェルとクランプナットに締め付けます。 注意:六角穴付止めねじを斜めに締付けないよう注意して下さい。

推奨締付けトルク: 6 c N·m (600gf·cm)



- ●使用治工具: 六角穴付止めねじ締付ビット (18M-CM09-50475T) ※トルクドライバー (RTD30CN: 東日製作所製)
 - ②六角穴付止めねじ($M2\cdots2$ ヶ)の六角穴にネジロックを塗布します。 推奨ネジロック: 1401B 又は 1344H(スリーボンド(株)製)



●使用治工具:ネジロック

シリンジ (2.5 m 1) ニードル (細いもの)

3-20. 電気検査

①コネクタを相手側のコネクタに嵌合(取り付け,取り外し)させて コンタクトの抜け,変形がないかを確認します。 (製品と相手側コネクタを確認します)

②電検治具にコネクタをセットし、電検を行ないます。

検査1:耐電圧試験 検査2:絶縁抵抗試験

治具からコネクタを取り外し後、コンタクトの抜け、変形がないかを 確認します。(製品と治具を確認します)

③顕微鏡検査

(挿入状態・偏心・変形等)

④ピンコンタクト挿入ゲージ確認

ピンコンタクトにゲージを挿入し、コンタクト変形, 挿入不足を確認します。 注意:#22ピンコンタクト先端がゲージの凹部内にあることを確認します。 :#20ピンコンタクト先端はゲージ面から飛び出します。

●使用治工具

ピン挿入位置確認ゲージ (06-CM09-50565T)

