


1. 適用範囲

本指定書はHR25 レセプタクルの結線要領について規定する。

2.  注意

①端子に傷をつけたり変形させないでください。

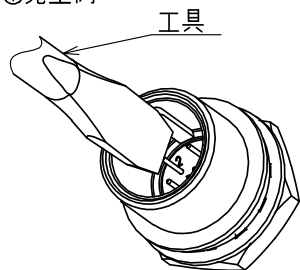
傷及び変形が生じると、

- ・接触抵抗の悪化
- ・嵌合不良
- ・基板取り付けタイプの場合、基板への取り付け不具合が生じる恐れがあります。

②シェルに強い力をかけて変形させないでください。

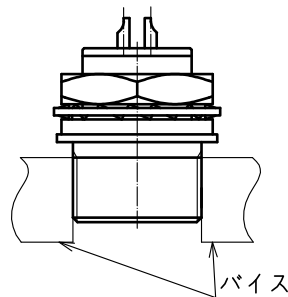
シェルが変形するとカン合が行えなくなる恐れがあります。

①発生例





コネクタ嵌合面に工具等を挿入すると端子を曲げたり、傷つける恐れがあります。

②発生例



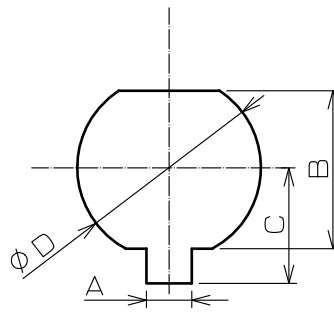
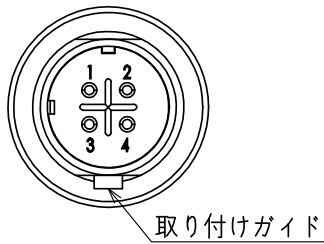
結線作業時に、固定するためにコネクタをバイス等で強く締め付けると変形し、カン合しなくなる恐れがあります。

	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
	12	DIS-C-00010129	WR. AJIRO	HY. KOBAYASHI	20220217
TITLE				 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	
HR25レセプタクルハーネス手順書					
APPROVED		TP. KOMATSU	20211112		
CHECKED		HY. KOBAYASHI	20211111		
CHARGED		WR. AJIRO	20211110		
WRITTEN		WR. AJIRO	20211110		
TECHNICAL SPECIFICATION				ATAD-C0498-00	 1/6

### 3. 筐体取り付け方法

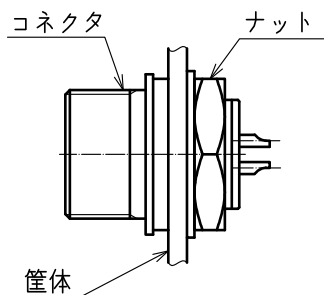
レセプタクル結線側

筐体取付穴



図記号	シェルサイズ	
	7サイズ	9サイズ
A	$1.55^{+0.05}_0$	$1.55^{+0.05}_0$
B	$7.25^{+0.03}_{-0.02}$	$9.25^{+0.03}_{-0.02}$
C	$4.4^{+0.1}_0$	$5.4^{+0.1}_0$
D	$8^{+0.05}_0$	$10^{+0.05}_0$
取り付けパネル厚さ	0.7~2	0.7~2

コネクタの取り付けガイドが取付穴のA部にはまるように取り付けてください。



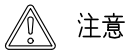
推奨締め付けトルク

7サイズ	1~1.1N・m
9サイズ	1.5~1.6N・m

コネクタをパネル穴に差し込みましたら、

推奨締め付けトルクでナットを締め付けてください。

ねじ部に緩み防止用としてヘンケルジャパン(株)製ロックタイト243、又は同等品の塗布、更に高強度が必要な場合、ロックタイト263、又は同等品の塗布をお願いします。また、ねじが緩んだ状態でご使用されますと結線部に断線が生じる事故が発生します。尚、使用環境によりロックタイト塗布を省略する場合は、使用メーカー及びハーネスメーカーと協議のうえ、ご判断ください。

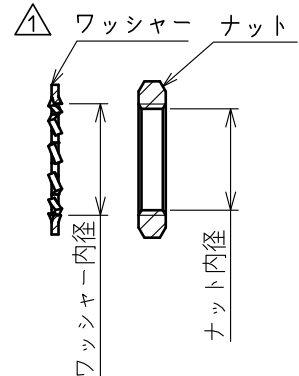
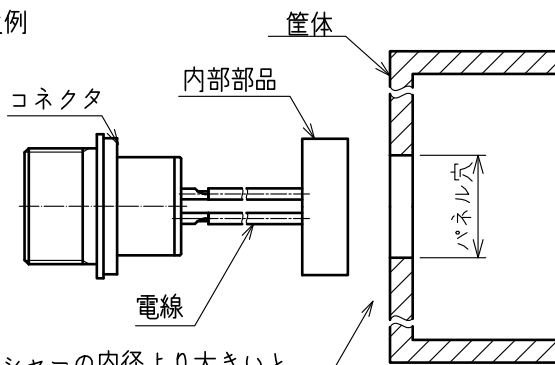


注意

本製品は、筐体の外側からコネクタを取り付ける設計になっています。

その為、先に内部部品との接続を行うと取り付けが行えなくなる場合があります。

発生例



⚠ 接続した部品がパネル穴、ナット、ワッシャーの内径より大きいと、パネル穴を通せません

⚠ 接続した内部部品がパネル穴、ワッシャー、ナット内径よりも大きいと、内部部品が通らず筐体への取り付けが行えません。  
筐体取り付け前に、コネクタへの電線のはんだ付け等を行う場合は、パネル穴を通るサイズの内部部品にして頂くか、電線のみをはんだ付けし、内部部品との接続はコネクタを筐体に取り付け後に行ってください。

4. 結線作業手順

作業手順

1

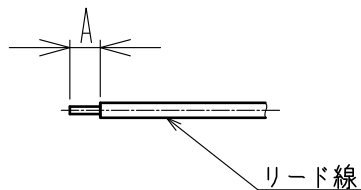


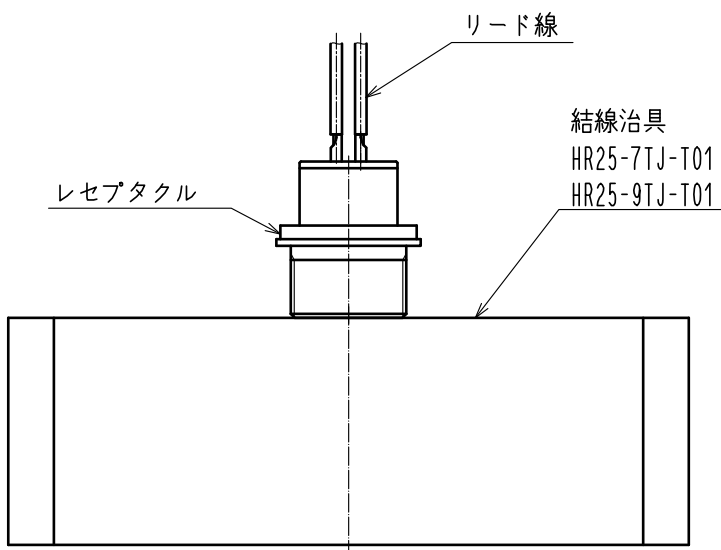
表-1

	A
はんだタイプ	1.5±0.2
圧着タイプ	1.7±0.2

リード線の被覆を表-1の寸法で端末処理を行います。  
 (注)端末処理を行う際、リード線の被覆及び芯線を傷つけないように注意してください。

(はんだタイプ)

2



レセプタクルを結線治具に取付け、予備はんだ後、はんだこて先温度350±10℃で2~3秒間のはんだ結線を行います。  
 また、電線と端子のはんだ付け部は、はんだが十分融合されていることを確認してください。

- 注意** はんだ結線条件は、厳守して下さい。  
 守らないと、絶縁物の溶けや端子の抜けなどが発生する恐れがあります。
- 注意** はんだ結線は、いもはんだ、てんぶらはんだ等がなきよう行ってください。  
 耐圧不良の原因となる恐れがあります。

作業手順

(圧着タイプ)

絶縁電線に圧着端子を圧着します。  
C/H等の圧着品質基準については、  
圧着条件表によります。

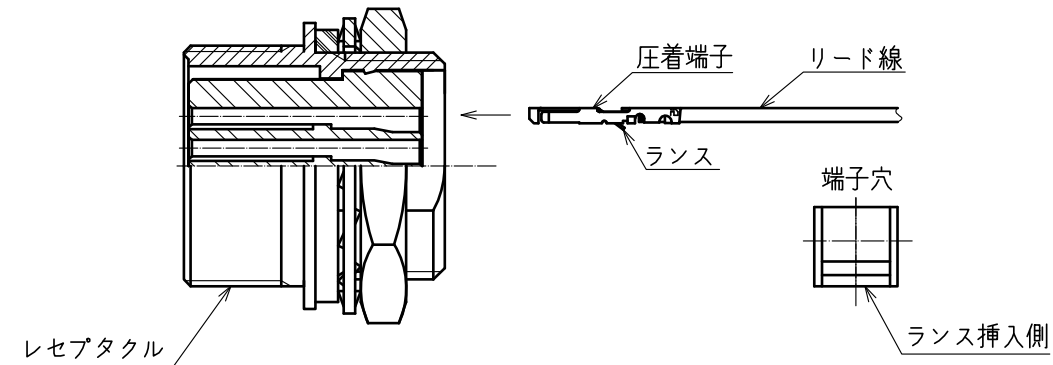
適用工具

種類	工具名	製品番号
手動	手動圧着工具	HR25-TA3032HC
自動	自動圧着機本体	CM-105C
	アプリケーション	AP105-HR25-1

2

⚠ 注意

手動工具で圧着する際、カシメが固い場合や、作業がやりづらい場合がありますが、  
圧着は確実に行ってください。  
圧着が確実に行われていないと、電氣的接続に問題が生じる恐れがあります。



リード線に適合圧着端子を適用工具を用いて圧着後、レセプタクルの端子穴の  
ランス挿入部に圧着端子のランスが来る位置関係で圧着端子を挿入します。

⚠ レセプタクルの端子穴のランス挿入部は、端子N0. を読める方向から見た際に、  
下表のようになっています。

端子	雄端子	雌端子
外観例		
ランス挿入部	左	右

挿入後は、リード線を軽く(2~3N程度)引っ張り端子が固定されたことを確認します。

⚠ 注意

- ・挿入時、端子を変形させないように、ご注意願います。  
端子が変形すると、接触不良や端子抜けを引き起こす恐れがあります。
- ・挿入時、ハウジング端子穴の向きと端子の向きが合わない状態で挿入すると端子を破壊させます。
- ・挿入時、端子を押し込みすぎるとハウジングを破壊させ、  
端子が嵌合面に飛び出る場合がありますので注意願います。
- ・ケーブルが柔らかい場合などは、端子が挿入しづらいことがあります。  
この際は、ケーブルの端子に近い部分をもって、端子を挿入してください。
- ・挿入後、リード線を強く引っ張ると  
端子およびハウジングを破損させることになりますので注意願います。

作業手順

(圧着タイプ)

端子引き抜き治具使用方法

圧着端子を間違えた端子穴に挿入してしまった際は、端子引き抜き治具を使用してコネクタから端子を取り出してください。

適用工具

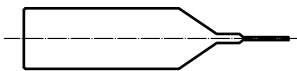
端子引き抜き治具 HR25-TP

使用方法

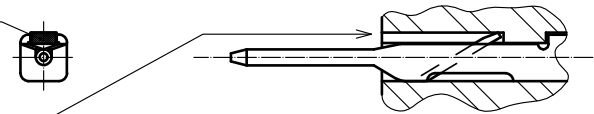
(1) 端子抜き治具の先端を端子穴の治具挿入箇所に入してください。

端子抜き治具：HR25-TP

・HR25-PC-\*

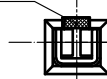


治具挿入箇所

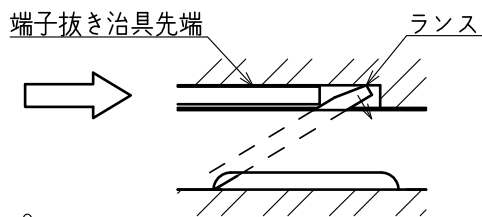


・HR25-SC-\*

治具挿入箇所



(2) 治具を挿入してランスを押し下げてください。



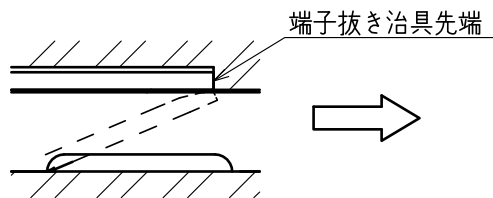
端子がケーブル側に引っ張られた状態ですと、ランスが押し下げられない可能性があります。ランスが押し下げにくい場合は、端子はコネクタ側に押し込んだ状態で抜き治具を押し込んでください。



注意

ランスが下がっていない状態で、端子を抜こうとするとランスが変形する恐れがあります。

(3) ランスを押し下げた状態で、端子を引き抜いてください。

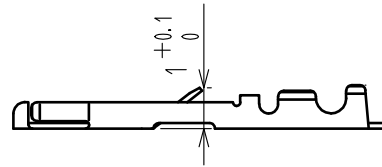
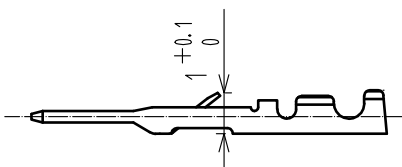


注意

端子、ハウジングの再挿入は1回までとします。ハウジングから取り出した端子を再挿入するときは、ランスの高さを下図の通りに修正してください。

HR25-PC-\*

HR25-SC-\*



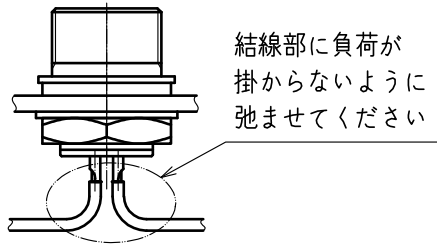
作業手順

⚠ 注意

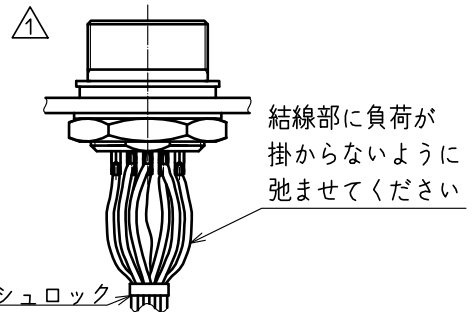
結線後の注意事項(はんだタイプ、圧着タイプ共通)

- ①コネクタに接続したリード線は、弛ませてください。  
リード線が強く引っ張られた状態で固定されると、はんだクラックを起こす危険性やコネクタに負荷が掛かり、破損する恐れがあります。
- ②熱収縮チューブ等で電線全体を固定しないでください。  
想定以上のテンションがかかり、コネクタが破損する恐れがあります。
- ③インシュロック等を使って、電線を束ねる場合は、電線に負荷が掛からないよう十分に距離をとって固定してください。  
またインシュロックで束ねたケーブルはたわませた状態を維持してください。  
想定以上のテンションがかかり、コネクタが破損する恐れがあります。

4



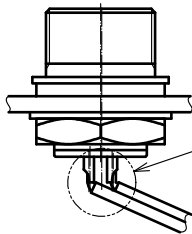
結線部に負荷が掛からないように弛ませてください



結線部に負荷が掛からないように弛ませてください

インシュロック  
インシュロック等を使う際は  
ケーブルに負荷が掛からないよう  
十分に距離をとった場所で束ねてください

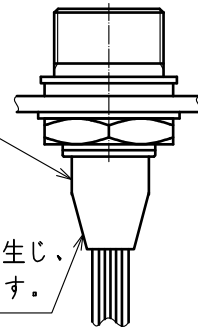
⚠ 注意①不具合例



ケーブルが強く引っ張られた状態だと  
はんだクラックを起こす危険性や  
コネクタに負荷が掛かり  
破損する恐れがあります。

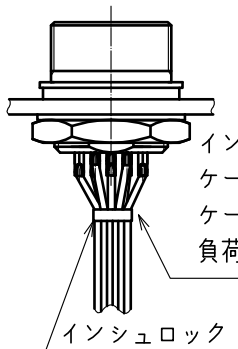
⚠ 注意②不具合例

熱収縮チューブ



インシュロック同様、  
強く引っ張られる電線が生じ、  
破損する可能性があります。

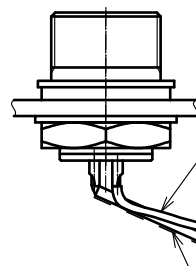
⚠ 注意③不具合例



インシュロック等で  
ケーブルを束ねることで、  
ケーブルが引っ張られてコネクタに  
負荷が掛かる可能性があります

インシュロック

⚠ 注意③不具合例



ケーブル長に余裕がある為、  
コネクタに大きな負荷が  
発生しない。

インシュロック

ケーブルが強く引っ張られ  
コネクタに負荷が発生

インシュロックなどで束ねた電線を  
曲げると一部の電線に不可が集中し、  
破損する恐れがあります。