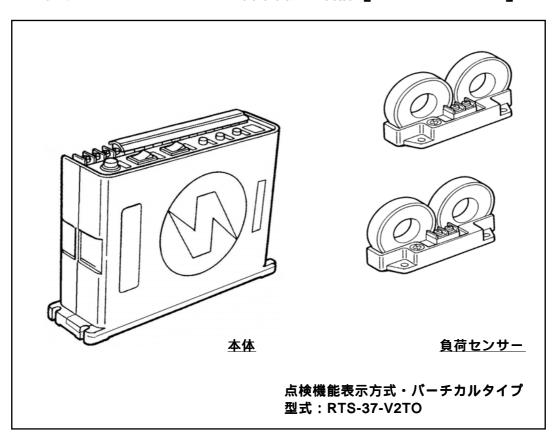
取 級 説 明 書

押釦スイッチで動作点検可能な

新晃のコンタクタ溶着検出器[エレカット]



ご使用になるお客様に必ずお渡しください。ご使用になるお客様は必ずお読みください。

新晃電機株式会社

取り付け・配線・点検・保守の前に、必ずこの取扱説明書を熟読し、正しくご使用ください。 機器の知識、安全の情報、そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。

この取扱説明書では、注意事項を「危険」、 「注意」の2つに区分しています。

△ 危 険

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こり 得て、死亡または重傷を受ける可能性が想定 される場合。

企注意

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こり得て、中程度の損害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。

なお、<u>| A 注 意</u> | に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

⚠ 記号は、危険・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が記載されています。

- 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が記載されています。
- 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が記載されます。

1.取り扱い全般について

企危険

取扱説明書および銘板の内容を熟知しない人は取り扱わないでください。



取り付け時の点検や定期自主点検を必ず 実施してください。



2.取付・配線について

企危険

取付・配線は、専門の業者、専門知識のある人以外行なわないでください。



電源を遮断して行ってください。



企注意

規定以外の環境には取付ないでください。 エレカットの端子間のメガーテストは しないでください。



定格を必ず守ってください。

ノイズが多い環境では、エレカットの電源 にスナッバ回路を通して配線してください。 負荷センサーの二次側は電線をツイスト するかまたはシールド線で配線してくだ さい。



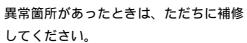
3.点検・保守について

企危険

電源を遮断していない時には、端子部などの充電部に触れないでください。 製品および付属品の改造は絶対にしないでください。



点検は事業者が定めた専門知識のある人が行ってください。





企注意

ヒューズは所定の容量以上のものと絶対 に交換しないでください。



保守・点検を実施するときは、作業中の 表示 (点検中など)を必ず行ってください。



はじめに 目次

このたびはエレカットをご購入いただきまして、 誠にありがとうございました。

エレカットは主に電磁接触器の接点の溶着を検出 する機器で、弊社の商品名です。

本製品は一般工業向けの汎用品として国内での使用 を前提に設計・製造をしています。

原子力、航空、鉄道及び医療機器等の人命や財産に 甚大な影響が予測される場所や外国では使用しない でください。

この取扱説明書は専門の業者、専門の知識のある人 がエレカットをクレーン・ホイストに取付・管理さ れる場合を想定して記述しています。

本書を最後までよく読んで理解してからエレカット の周辺回路の設計を行ない、それに基づいて取付・ 配線を行なってください。

本書はエレカットの近くに保管していただき、不 明な点が生じたときに活用してください。

,-	ムトのマンキ	D.4
	全上のご注意	P.1
	:じめに	P.2
	次	P.2
[1]お手元のエレカットの確認	P.3
	1.1:製品の確認	
	1.2:仕様の確認	
[2] 各部の名称・寸法	P.3
	2.1:エレカット本体(RTB)	
	2.2:負荷センサー(CTL-W)	
-	3] 動作原理	P.3
[4]型式の表示・仕様・定格	P.3
	4.1:型式の表示	
	4.2:電源電圧	
	4.3:消費電力	
	4.4:出力部の電気定格	
	4.5:負荷センサーの一次側の電流の範囲	
	4.6:負荷センサーの一次側の回路電圧	
	4.7:操作電流の検出範囲	
	4.8:取付環境	
	4.9:重量	
[5]本体の端子機能および負荷センサー	P.4
	5.1:本体(RTB)の端子機能	
	5.2:検知時差値の設定	
	5.3:負荷センサー(CTL-W)	
[6] ホイストに取り付けた配線例	P.5
[7] 取付および配線の注意点	P.6
	7.1:取付前	
	7.2:取付・配線	
	7.3:配線後	
[8]点検	P.7
	8.1:取付時の点検	
	8.2:定期点検	
[9] 保守	P.8
	9.1:本体内のヒューズの交換方法	
	9.2:製造年および製造番号の表示	
	9.3:寿命	
	9.4:保証規定	
[10]困ったときの対応	P.9
	10.1:操作電流・負荷電流の確認方法	
	10.2:負荷を駆動していないときに負荷センサー	
	が誘導または漏れ電流を検出する場合の対応	
	10.3:エレカットの動作条件が時々生ずる場合の例	
[11]銘板類の詳細	P.10
Γ	1 2] Q & A	P.11

P.11

「1]お手元のエレカットの確認

1.1:製品の確認

次の品が揃っていることをご確認ください。

付属品 [圧着端子17個、取付ネジ (M4-20L)4本 と本体内に予備ヒューズを一式]

1.1.2) 負荷センサー (CTL-W) 2個

付属品[圧着端子2個、取付ネジ(M4-12L)2本]

1.1.3) 取扱説明書...... 1部

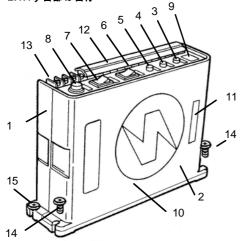
1.2:仕様の確認

仕様をもう一度ご確認ください。

[2]各部の名称・寸法

2.1:エレカット本体(RTB)

2.1.1) 各部の名称

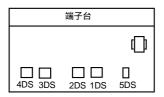


2.1.2) 寸法

a) 外形寸法(RTB) 60 (D) x222 (W) x158 (H)

b)取付穴 4- Ø 4.4 (取付ピッチ40x212)

ディップスイッチの 配置は右図の 通りです。



1DS: 負荷センサーの一次側の検出電流の範囲の設定(No.1回路)

詳細はP.4を参照してください。 2DS:検知時差の設定(No.1回路)

詳細はP.4を参照してください。

3DS : 負荷センサーの一次側の検出電流の範囲の設定(No.2回路)

詳細はP.4を参照してください。 4DS : 検知時差の設定 (No.2回路)

詳細はP.4を参照してください。

5DS: "電源投入時操作スイッチON"の検出の有無の設定

(ON【検出なし】、OFF【検出なし】)

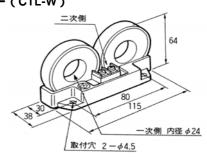
※ 出荷時はON【検出なし】です。



1DS~4DSの詳細図 5DSの詳細図

番号	名称	備考
1	本体(ボックス)	
2	カバー	
3	No.1回路の導通表示用LED	
4	No.2回路の導通表示用LED	
5	電源投入時操作スイッチON表示用LED	
6	操作信号カット用波形スイッチ	
7	模擬動作入力用波形スイッチ	
8	リセット釦	
9	型式銘板	詳細はページ10参照
10	説明銘板(カパーの裏側に貼付)	同上
11	安全上のご注意銘板	同上
12	端子州 -	
13	端子台	
14	カバー、本体取付ネジ	M4-20L
15	本体専用取付ネジ	M4-20L

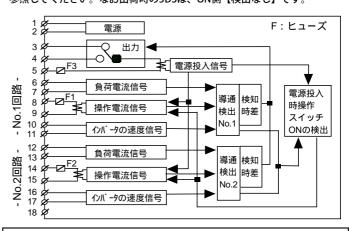
2.2: 負荷センサー (CTL-W)



[3]動作原理

エレカットは対象の機器の操作電流信号(端子8-9、14-15に入力:操作電流 信号) と負荷に流れる電流 (CTL-Wを介して端子6-7、12-13に入力:負荷電 流信号)を比較して、前者がOFFで後者がONの状態が検知時差以上続いたと き動力回路導通と判断します。機器がインバータの時には、操作電流信号が ONからOFFになってから約1.5秒後にインバータの速度信号がON(任意に設 定した周波数と出力周波数の比較して、設定以上の時に端子10-11、16-17間 が閉)であればインバータの速度が異常として動作します。

ディップスイッチ5DSをOFFにすると"電源投入時操作スイッチON"の機能が 【検出あり】となり、主電磁接触器のコイル電流(端子3-5から入力:電源投 入信号)を入力し、電源投入信号の入力から0.1sec.以内に負荷がON状態に なれば"電源投入時操作スイッチON"と判断して、操作電流信号をOFFにしま す。その後、操作スイッチONの状態が検知時差以上続けば表示灯の点灯と共 に動作します。この機能によりペンダントスイッチにより模擬的にエレカッ トの作動条件(操作スイッチを押した状態で電源ON)を作り動作点検をする ことができます。エレカットの動作時にはリレーを駆動して、その接点信号 を出力します。この出力によって主回路の遮断器を操作して装置の暴走を防 ぐことができます。リセット方法は動作原因を除去してから、電源をOFFに するか、リセット釦を押せばできます。各ディップスイッチの詳細は2.1項を 参照してください。なお出荷時の5DSは、ON側【検出なし】です。



[4]型式の表示・仕様・定格

4.1:型式の表示

RTS-37-V2TO

4.2:電源電圧

AC100/110V 50/60Hz または AC200V/220V 50/60Hz 電圧変動率 13%以下

4.3:消費電力

4 VA

4.4:出力部の電気定格

有接点リレーの接点出力(1c): AC 220V 2A, DC 24V 2A 寿命: 4 0万回以上(周囲温度23 、開閉頻度1,800/h)

4.5:負荷センサーの一次側の電流の範囲

負荷センサーの一次側(二相入力)の電流の設定は電源をOFFにしてから本体内(位置はP.3参照)のディップスイッチ1DS1~3 (No.1回路)、3DS1~3(No.2回路)により行ってください。

	ディップスイッチ		検出する電流	検出しない電流	
	1	2	3	の範囲(AT)	の範囲(AT)
	OFF	OFF	OFF	1.0 ~ 160	0 ~ 0.25
١	ON	OFF	OFF	1.5 ~ 160	0 ~ 0.70
١	ON	ON	OFF	2.5 ~ 160	0 ~ 1.50
١	ON	ON	ON	5.2 ~ 160	0 ~ 3.20

一相のみ入力時に検出する電流の範囲は二相入力時の値の うち下限値のみ1.4倍になります。

尚、ATは電流値と貫通数の積です。

4.6:負荷センサーの一次側の回路電圧

AC600V以下

4.7:操作電流の検出範囲

電源投入信号(端子3-5間):AC 25mA~2A

機器の操作信号(端子8-9及び14-15間):AC 5mA~1A

4.8:取付環境

周囲温度 0~55

湿度 85%以下、結露なきこと。

制御盤内に取付

4.9:重量

本体: 1.28kg,負荷センサー: 0.21kg

[5]本体の端子機能および負荷センサー

5.1:本体 (RTB) の端子機能

	端子番号	機能	配線	
•	1 — 2	電源入力	指示され	た電圧を入力してください
-	3 ~ 5	~ 5 出力端子	端子部	動作時の出力接点 (電気的保持)
			3 – 4	有接点リレー閉
_			3 – 5	有接点リレー開 (電源投入の検出回路内蔵)
	6 - 7	負荷電流 入力端子	負荷センサー(CTL-W)の二次側に配線してください。	
	8 - 9	操作電流 入力端子		
	10-11	インパ・-タの 速度信号 入力端子		
	12-13	負荷電流 入力端子		
	14-15	操作電流 入力端子		
	16-17	インパータの 速度信号 入力端子		
	18	なし		

尚、インバータの速度信号は、入力していないときには検知時差まで 故障を検出できませんが、入力時には操作をOFFにしてから約1.5sec. 後に故障を検出できます。

5.2:検知時差値の設定

検知時差は電源をOFFにしてから本体内(位置はP.3参照) ディップスイッチ 2DS1~3(No.1回路),4DS1~3(No.2回路)により 設定してください。

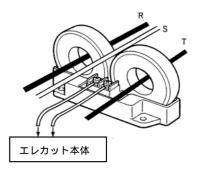
	検知時差	ディップスイッチ		
	(sec.)	1	2	3
	0.70	OFF	OFF	OFF
	1.50	ON	OFF	OFF
	2.25	OFF	ON	OFF
	3.00	ON	ON	OFF
	3.75	OFF	OFF	ON
	4.50	ON	OFF	ON
	5.25	OFF	ON	ON
L	6.00	ON	ON	ON

5.3:負荷センサー (CTL-W)

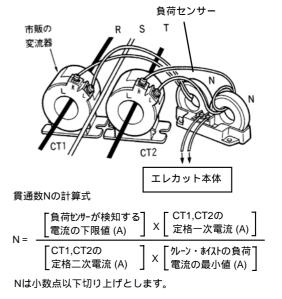
5.3.1) 一次側の配線

a) 三相交流(R相、S相、T相)のなかの二相を選択して、 無負荷および定格運転時に於いて、負荷センサーの検 出電流の範囲になるような貫通数で方向も合わせてそ れぞれ入力してください。

例 R相:1 S相:0 T相:1



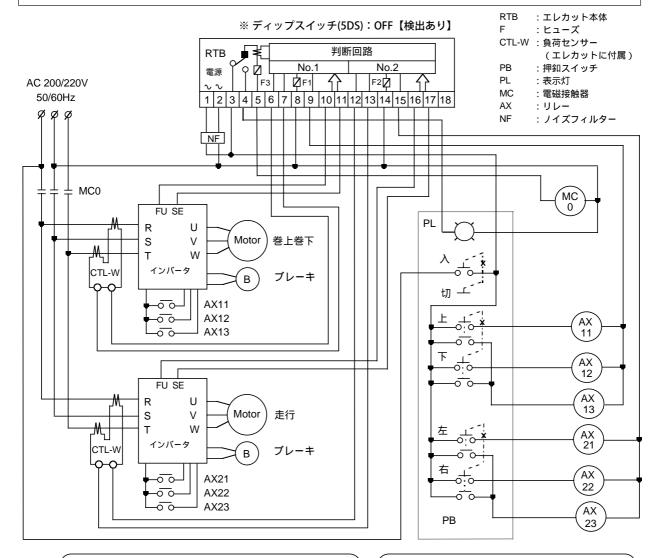
b)負荷が大きく負荷電流が定格(160AT)を超える場合 または動力線の線径が太く規定の貫通数が入力できない 時には、市販の変流器(CT1,CT2)と組み合わせて結線 してください。その際には、市販の変流器および負荷 センサー(CTL-W)の入力方向をそれぞれ合わせてくだ さい。



5.3.2) 二次側の配線

本体の負荷電流入力端子に配線してください。

[6]ホイストに取り付けた配線例



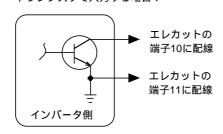
エレカットの検知時差の設定例

巻上巻下(No.1回路)の検知時差を1.5sec.にする場合 2DSをON,OFF,OFFに設定 横行(No.2回路)の検知時差を4.5sec.にする場合

4DSをON,OFF,ONに設定

インバータの速度信号を入力する配線(No.1回路の場合)

トランジスタで入力する場合:

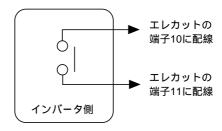


インバータの速度信号の設定例

出力周波数の80%以上の出力になった時、エレカットの『インバータの速度信号入力端子』間が閉になるようにインバータを設定してください。

(I/F仕様:端子10,16のソース電流 最大5mA/12V)

有接点リレー接点で入力する場合:



尚、インバータの速度信号は、入力していないときには検知時差まで故障を検出できませんが、入力時には操作をOFFにしてから約1.5sec.後に故障を検出できます。

△注 意

インバータの速度信号を入力する配線は上記の方法以外では行わないでください。 エレカットおよびインバータが故障する恐れがあります。



[7]取付および配線の注意点

企 危 険

取付・配線は、専門の業者、専門 知識のある人以外は行なわないで ください。



取付・配線は、電源を遮断して行ってください。 感電します。



7.1:取付前

7.1.1)取付環境のチェック

△注 意

規定(4ページの[4.7取付 環境])以外の環境には取付 ないでください。



ホイスト・クレーンの電源がチャタリングする場合、電源投入時操作スイッチONの検出機能が動作する場合があります。電源がチャタリングしないようにしてください。

7.1.2) 周辺回路の設計

△注 意

定格を必ず守ってください。



注記

エレカットの同一回路で複数のインバータ の導通の検出は漏れ電流の関係で推奨でき ません。

"電源投入時操作スイッチON"の検出機能は、無線操作やトロリー線により信号の伝送時などには使用できないこともあります。

7.2:取付・配線

電気工事は電気設備技術基準および内線規定 に従ってください。

7.2.1)取付

a)同一の制御ボックス内に本体と負荷センサー 取付用のM4のネジ穴加工をしてください。 b) 本体は付属のネジ(M4-25L)で4箇所を固定し、 負荷センサーは付属のネジ(M4-12L)で2箇所 を固定してください。

ネジの締め付けトルクは1.2~1.4N·mとします。

7.2.2) 配線

- a) 本体の端子台からカバーを指で長手方向に湾曲して外してください。
- b)配線

企注意

ノイズが多い環境では、エレカットの電源にスナッバ回路(ノイズフィルター等)を通して配線してください。 負荷センサーの二次側配線は電線をツイストするかまたはシールド線を使用し、電線の太さは0.8sq以上にしてください。



- 1)負荷センサーの二次側は、誘導の影響を少なくするために動力線の近くに平行して配線 することは、できるだけ避けてください。
- 2)設計した回路に従って、付属の丸形圧着端子を使用して配線してください。端子ネジの締め付けは確実(締め付けトルクは1.2~1.4N·m)に行ってください。

7.3:配線後

企注意

エレカットの端子間のメガーテストはしないでください。





7.3.1) チェックの手順

- a)配線が設計通り行なわれているか確認してください。
- b)エレカットを[8]点検の項に従って 動作の確認を実施してください。
- c) 本体の端子台にカバーを取付けてください。

[8]点検

企危険

取付時の点検や定期自主点検(月例または 年に数回以上)を必ず実施してください。 故障等の発見ができない恐れがあります。



企危険

電源を遮断していないときには、端子 部など充電部に触れないでください。



点検は事業者が定めた専門知識のある人が行ってください。

異常箇所があったときは、ただちに補 修してください。



補修しないと危険です。

△注 意

点検を実施するときは、作業中の表示 (点検中など)を必ず行ってください。



8.1:取付時の点検

エレカットは次の手順で点検してください。

- 8.1.1)電源を投入してホイスト・クレーンが正常に動作することを確認してください。
- 8.1.2) 定期点検の8.2.2の方法で行う。 電源投入時操作スイッチON"の機能を使用【検出あり】
- 8.1.3) 定期点検の8.2.3の方法で行う。
- 8.1.4) No.1回路、No.2回路それぞれ行ってください。

8.2:定期点検

8.2.1) 一般

a)エレカットの取り付けから推定寿命年数が経過して いれば交換してください。

(製造年及び寿命は[9]保守の欄を参照)

b)電源を投入して装置が正常に動作することを確認して ください。

8.2.2)押釦スイッチでエレカットの動作点検をする時

"電源投入時操作スイッチON"の機能を使用【検出あり】

- a)ペンダントスイッチの操作スイッチを押した状態で 電源スイッチにより主電磁接触器をONにしてください。
- b) "電源投入時操作スイッチON"を検出して操作電流信号をOFFにします。

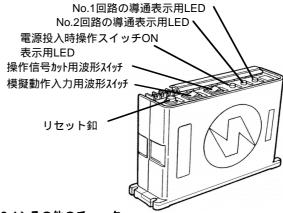
- c)更に、操作スイッチONの状態を検知時差以上続けると対象の表示灯の点灯と共にエレカットが動作します。 それにより装置がOFFになることを確認してください。
- d)電源をOFFにしてリセットしてください。
- e) No.1回路、No.2回路それぞれ行ってください。

8.2.3) エレカット本体の操作で動作点検をする時

- a)操作信号カット用波形スイッチを"テスト"側(LED側に倒す)にして 下さい。
- b) No.1回路の対象の機器(インパーク等)をONにして下さい。 No.1回路のLEDが赤色に点灯して、主電磁接触器または 主NFBが"OFF"になれば正常です。なおインパークの速度信号 を接続している場合は、動作点検を行う前に一時的に速 度信号の配線を外すか、インパーク側で無効にして下さい。 速度信号があると、先に速度異常を検知してLEDが緑色 に点灯し、主電磁接触器または主NFBが"OFF"する事が あります。
- c)操作信号かり用波形スイッチを"ノーマル"側(リセット釦側に倒す)にしてリセット釦を押すか、または電源をOFFにしてください。 点検後は速度信号の配線やインパータの設定を元に戻します。
- d) No.2回路についても同様に行って下さい。
- e)模擬動作入力用波形スイッチを"テスト"側(LED側に倒す)にして下さい。

No.1回路およびNo.2回路のLEDが緑色に点灯して、 主電磁接触器または主NFBが"OFF"になれば正常です。

f)模擬動作入力用波形スイッチを"ノーマル"側(リセット釦側に倒す)にしてリセット釦を押すか、または電源をOFFにしてください。



8.2.4) その他のチェック

- a)電源を遮断して、エレカット及び周辺回路の取付ビス 及び端子ネジの増し締めをしてください。
- b) エレカットの取付環境は所定の条件がまもられている かチェックしてください。
- c) エレカットの端子部等にゴミの付着があれば取り除いてください。
- d)エレカットに損傷があれば交換してください。
- e)電源を投入して、装置が正常に動作することを確認してください。

[9]保守

企危険

電源を遮断していない時には、端子部などの充電部に触れないでください。 感電します。



製品および付属品の改造は絶対にしないでください。

企注意

保守を実施するときには、作業中の表示 (点検中など)を必ず行ってください。



9.1:本体内のヒューズの交換方法

△注意

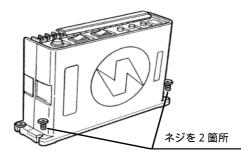
ヒューズは所定の容量以上のものと絶対 に交換しないでください。



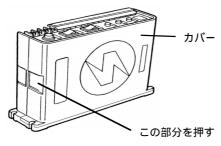
9.1.1) 電源を切ってください。

9.1.2) エレカット本体のカバーを外す。

a)カバー、本体を共締めしている取付ネジ (M4-20L)を2箇所外してください。

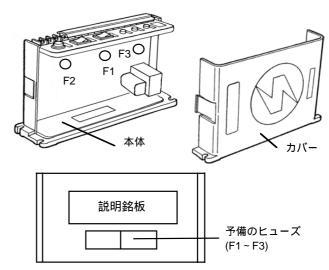


b) カバーを本体にとめている下図に示す部分を 押して爪を外せば、カバーが外れます。



9.1.3)ヒューズの配置

- a) ヒューズ (F1~F3) はカバーを外すと次図のように 配置され、矢印方向に回すとガラス管ヒューズを取 りだせます。
- b) 予備のヒューズをカバーの裏側に用意しています。 ヒューズを交換し、セットしてください。



カバーの裏側

9.1.4) ヒューズの容量

F1, F2	F3	
250V 1.5A	250V 3A	

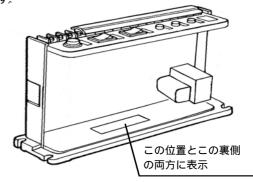
9.1.5) ヒューズの寸法

⊅ 5.2 x 20 L

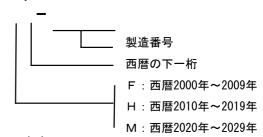
9.2:製造年および製造番号の表示

9.2.1)表示の場所

エレカットのカバーを外すと下図の位置に表示しています。



9.2.2)表示の方法



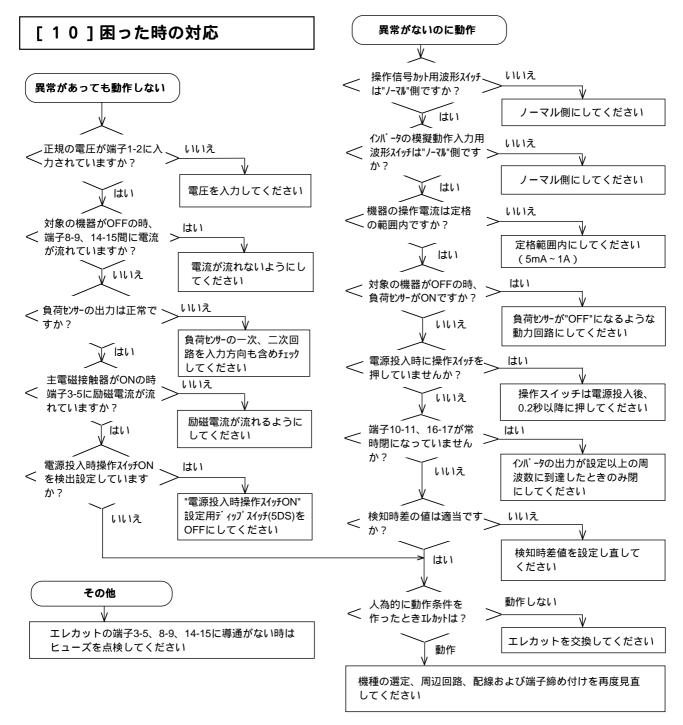
9.3:寿命

部品の経年変化を考慮して、通常(*)の使用状態で約10年です。

尚、*:周囲温度0~40 、稼動状態8時間/日、 250日/年

9 . 4:保証規定

取扱説明書に基づいてご使用されて発生した故障に対し納入後、5年間無償で部品又は全体の交換をいたします。詳しくは添付の「保証に関して」をご覧下さい。



10.1:操作電流・負荷電流の確認方法

10.1.1) 操作電流のチェック

操作電流の入力端子に検出対象の機器がONの時には、操作電流の検出範囲内(5mA~1A)の電流が流れること。また、検出対象の機器がOFFの時には電流が流れないことを電流計で確認してください。

10.1.2) 負荷電流のチェック

負荷センサーの一次側の電流値は対象の機器がONの時には負荷センサーの一次側に<u>検出する電流の範囲</u>の電流が流れていること。また機器がOFFの時には<u>検出しない電流の範囲</u>の電流であることを電流計で確認してください。

10.2:負荷を駆動していないときに負荷センサー が誘導または漏れ電流を検出する場合の対応

負荷センサーの一次側の電流の設定を本体内のディップスイッチにより、誘導または漏れ電流が検出しない電流の範囲になるように設定(P4の[4.5:負荷センサーの一次側の電流]の項を参照)して誤作動を防止してください。

10.3:エレカットの動作条件が時々生じる場合の例

[例1]配線(動力、制御回路)が時々絶縁不良になる場合 (移動電線の被覆が破れ、時々接地して漏電電流が流れ る場合)

処置:絶縁してください。

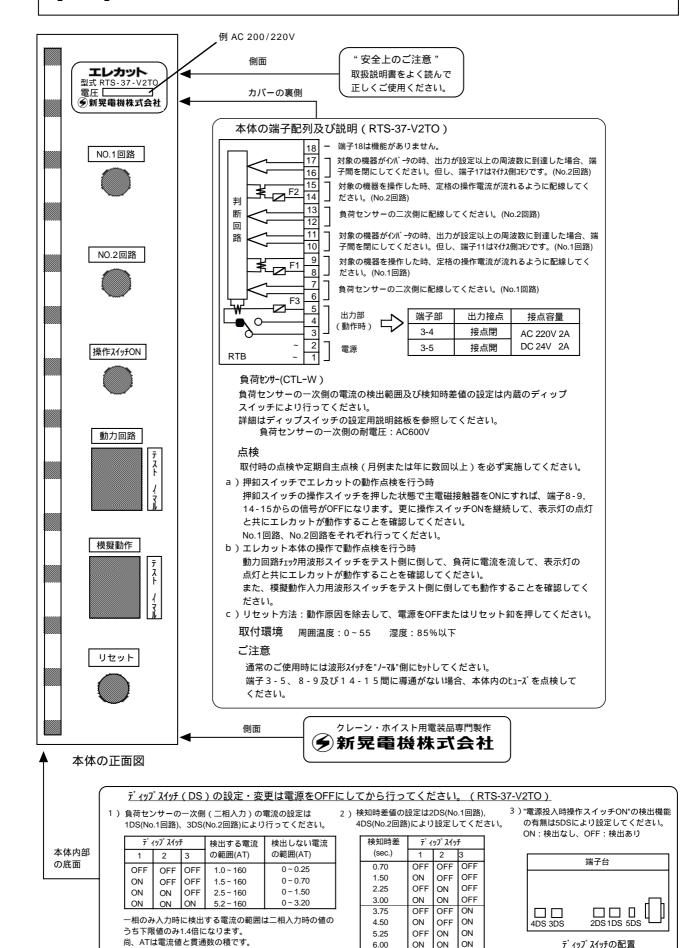
[例2]対象の制御機器(半導体の制御機器)が誤作動 した場合

処置:誤作動の原因を除去してください。

[例 3] 電源投入時操作スイッチONの機能が働く場合 処置:電源ラインのチャタリングを防止するかまたは この機能を使用しないようにする。

[例4]エレカットの特性が経年変化した場合 処置:エレカットを交換してください。

[11]:銘板類の詳細



[12] Q&A

Q1: "電源投入時操作スイッチON"の検出機能を 使用しない時には、V2T型と機能に相違があ りますか?

Q 2 : 本体の励磁電流入力端子に商用の交流電圧 (AC100/110V,AC200/220V)を印加してよろ しいですか?

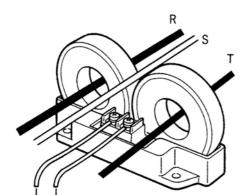
Q3:エレカットに入力する相(電源用端子、操作電流入力端子、負荷センサーの信号入力)は それぞれ配線例のように合わせる必要がありますか?

Q4:エレカットの電源電圧と機器の操作回路の 電圧は同じですか?

Q5:負荷センサーの定格(電流検出範囲)は 負荷の起動時の電流ですか?

Q6:負荷センサーは直流電流も検出できますか?

Q7:負荷センサーになぜ三相のうち二相を入力 するのですか?



A1: いいえ、機能に相違はありません。

A 2: いいえ、電圧は印加しないでください。 もし印加すれば短絡状態になり過電流が流れ 危険です。

A 3: いいえ、それぞれ独立していますので合わ せる必要はありません。

A 4 : 同じでも、異なっていてもよい。

A5: いいえ、起動を除いた運転電流の値です。

A 6: いいえ、直流電流(交流の半波整流を含め) は検出できません。

A 7: 欠相時でも必ず負荷電流を検出するためです。

仮に一相で負荷電流を検出した場合、検 出している相が欠相になった時、負荷電 流が検出できなくなります。

Q8:動作チェックは負荷に電流を流さずにできますか?

Q9:エレカットのヒューズが切れる要因は なんですか? A8:いいえ、できません。

A9:次の場合などが考えられます。

2)衝撃により切れる。

3)外部配線が混触またはアースした場合

1)ヒューズの定格以上の電流が流れる。

Q10: 負荷センサーの一次側の電流定格のAT とはなんですか? A10:変流器の一次電流の単位(一次側の電流値と 貫通数の積)でアンペア・ターンと呼びます。