

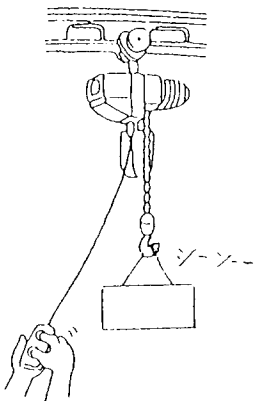
# キトーセレクト電気チェーンブロック 故障の原因と対策 (EX形)

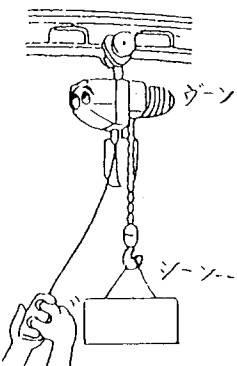
## 1. 故障の発生

- ◆ **危険** 電気チェーンブロック・トロリの状態になにか異常を感じたら、ただちに操作を中止して、異常の原因を調査して下さい。
- 故障発生の原因は、誤った使い方による場合が多く見られます。取扱説明書をよく読み、正しい使い方をしましょう。
- 分解修理が必要なときは、別冊「分解組立マニュアル」を参照して正しく行って下さい。
- 修理は専任の保守管理者に任せるか、キトーにご相談下さい。(又は巻木のサービスネットワークの中からお近くのサービスショップにご相談いただいても結構です)

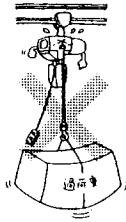
## 2. 故障の原因と対策

- ◆ **危険** ■ 部品交換修理が必要なときは、キトー純正部品以外使用してはいけません。
- 修理作業を行うときには、必ず電源を切って行って下さい。  
又、忘れずに「点検中」の表示も行って下さい。
- 修理作業は、荷を吊った状態で行わない事。

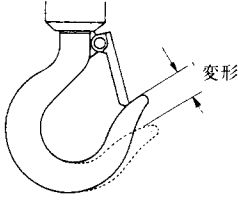
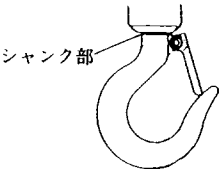
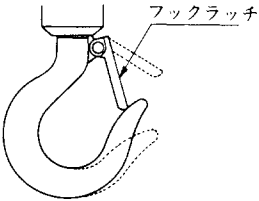

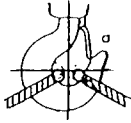

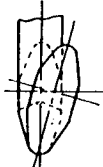

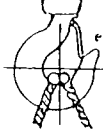

状 況	原 因	対 策
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>▲ 注意</b> 音も故障の有無を判断する重要なポイントです。 日頃から、電気チェーンブロックの作動音にも注意して下さい。 例えば正常音として                       コンタクタ音     : 操作時 カチカチ という入力音                      モータ及びギヤ音 : 運転時一定の回転音                      チェーンの声     :     "   無音                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>オシボタン操作</b>                      1. 上・下共動かない。                      ……音もしない   </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ヒューズ切れ。                              * ヒューズ容量不足。                              * 過電流。(回路のショート、オーバーロード)</li> <li>■ モータブレーキの錆による                              食い付き。                              * モータ焼損。(絶縁不良による過電流)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ショートしているか、配線をテスターでチェックする。</li> <li>▲ <b>注意</b> 取扱説明書を見て適正容量のヒューズを使用の事。</li> <li>◆ <b>危険</b> 定格荷重を超えた荷を吊らない事。</li> <li>▲ <b>注意</b> 湿気の多い場所での使用、保管に注意。</li> <li>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 3.項参照の事。</li> </ul>



状 況	原 因	対 策
<p>2. 上・下共動かない。 又は昇降速度が遅い。 ……モータのうなり音はする。</p>  <p><b>▲ 注意</b> 異常を確認後、ただちに操作をやめること。</p> <p>3. 上・下共動かない。 ……コンタクトの音のみする。</p>	<p>* 絶縁不良+湿気による過電流。</p> <p>■ 給電ケーブル、オシボタンコード、内部配線の断線。</p> <p>■ 電装品の異常。 * オシボタン、シリンダーの故障。 (内部配線不良)</p> <p>■ コンタクター不動作。 * 給電ケーブル、内部配線の接続不良による電圧降下。 * 電源線の芯線が細い、又は電源容量不足による電圧降下。</p> <p>■ 電圧降下。 * 電源線の芯線が細い。 * 電源容量不足。</p> <p>■ 単相状態</p> <p>■ 給電ケーブル、内部配線の接続不良。</p> <p>■ コンタクター接点の摩耗、損傷。</p> <p>■ オシボタン、シリンダーの故障。 (水気、油、異物が入って接点不良)</p> <p>■ クサリガイド、ロードチェーン、又はロードシーブの摩耗によるロードチェーンの食い込み。</p> <p>■ モータ焼損。</p> <p>■ 内部配線の断線。</p>	<p>■ 乾燥させる。</p> <p>■ 絶縁抵抗が5 MΩ以下であれば、不良部分をさがし補修する。</p> <p><b>▲ 注意</b> 使用及び保管場所の環境に留意する事。</p> <p>■ 本体と結合部周辺が断線しやすい。 保護ワイヤを忘れずに取り付ける事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 4.項参照の事。</p> <p>■ 定期的に点検を行う事。</p> <p>■ 取扱説明書を参照し、適正ケーブルにする事。</p> <p><b>▲ 注意</b> 受電部にて定格運転時に、定格電圧の±10%以内である事。</p> <p>■ 取扱説明書を参照し、適正ケーブルにする事。</p> <p><b>▲ 注意</b> 受電部にて定格運転時に、定格電圧の±10%以内である事。</p> <p>■ 電源部および内部で電圧をチェックし、不良個所を補修する。</p> <p>■ 定期的に点検を行う事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 1.項参照の事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 5.項参照の事。</p> <p>■ 使用頻度に応じ、定期的に点検を行う事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 3.項参照の事。</p> <p>■ 定期的に点検を行う事。</p> <p>■ 目視およびテスターでチェックする。</p>

状 況	原 因	対 策
<p>4. 荷が上がらない。 又は止まりそうなる。 ……モータのうなり 音がする。</p> <p>5. 上、下のいずれか が動かない。</p> <p>6. オシボタン又はシ リンダーを離しても 止まらない。</p>	<p>■ フリクションの機能低下。 * 長期間常用による摩耗。</p> <p>* 長期間放置による特性変化。</p> <p>■ オーバロードによりフリクションク ラッチが作動。 注：故障ではない。</p> <p>■ オシボタンコード、内部配線の断線。 ■ コンタクトのコイル焼損。 ■ オシボタン、シリンダーの故障。 * 内部配線不良。 * シリンダーの動作不良。 (粉末がたまる) * シリンダーの損傷。 (ケース、接点)</p> <p>■ コンタクターの接点溶着。 * 過度のインテング。 * 高頻度使用。 * 著しい電圧降下による接点のチャ タリング。</p> <p>■ シリンダーの動作不良。 * 異物の挟み込み。</p>	<p>■ フリクションを上・下限リミットと して常用しない事。</p> <p>■ 過負荷で常用しない事。</p> <p><b>▲ 注意</b> お客様で調整しないで下さ い。調整する場合は、キト ー又はサービスショップに 連絡する事。</p> <p>■ 使用場所及び保管場所の環境に留意 する事。</p> <p>■ 吊り荷の荷重チェックを行う事。</p> <p>■ 定期的に、点検を行う事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 2.項参照の事。 ■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 5.項参照の事。</p> <p>■ ただちに電源を遮断すること。</p> <p>■ 取扱説明書にもとずき、正しく操作 する事。</p> <p><b>▲ 注意</b> 受電部にて定格運転時に、 定格電圧の±10%以内であ る事。</p> <p>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 5.項参照の事。</p>

状 況	原 因	対 策
<p><b>停止機能</b></p> <p>1. 操作停止してから5～6リンク以上すべって停止。</p> <p>2. 停止後に荷がゆっくりとずり落ちていく。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ モータブレーキのブレーキライニングの摩耗。</li> <li>■ フリクションのクラッチの機能低下。</li> <li>■ オーバロード</li>   <li>■ コンタクター接点の摩耗、損傷。</li> <li>■ 不適當なギヤオイルの使用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ブレーキドラムを交換する。</li> <li>■ 定期的に点検を行う事。</li> <li>◆ <b>危険</b> 定格荷重を超えた荷を吊らない事。</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 詳細は <b>電装品の異常</b> 1.項参照の事。</li> <li>■ ギヤオイルはキトー純正オイルを使用の事。</li> <li>▲ <b>注意</b> ギヤオイルはキトーで特殊配合しており、市販品ではありません。</li> </ul>
<p><b>異常音</b></p> <p>1. ロードチェーンのハネ出し音。 (パチパチ)</p> <p>2. 以前に比べギヤ音が変化した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ロードチェーン又はロードシーブの摩耗。</li> <li>■ ロードチェーンの錆。</li>   <li>■ 歯部の摩耗、破損。 * ショックロード。 * 長時間の高頻度使用。 * ギヤオイル不足による潤滑能力低下。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 日常点検、定期点検の励行。</li> <li>■ ロードチェーンには取扱説明書にもとずき常に油をつける事。</li> <li>▲ <b>注意</b> ロードチェーンの5リンクのピッチが基準の3%を超えているときは交換。</li> <li>■ 定期的に点検を行う事。</li> <li>■ 取扱説明書にもとずき、正しく操作する事。</li> </ul>
<p><b>電装品の異常</b></p> <p>1. コンタクタ接点の摩耗、損傷又は接点溶着。</p> <p>2. コンタクタのコイル焼損。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 過度のインチングや高頻度使用。</li> <li>■ 著しい電圧降下による接点のチャタリング。</li> <li>■ 電圧異常。 * 温度上昇が激しく、絶縁破壊がおこる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取扱説明書にもとずき、正しく操作する事。</li> <li>■ 受電部にて定格運転時に、定格電圧の±10%以内である事。</li> <li>■ 受電部にて定格運転時に、定格電圧の±10%以内である事。</li> </ul>

状 況	原 因	対 策
<p>3. モータ焼損。</p> <p>4. オシボタンコード、給電ケーブル断線。</p> <p>5. オシボタン、シリンダの故障。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ モータリード線の損傷による過電流。 * 組立時に傷つけた。</li> <li>■ 異常電圧。 (電圧が低い場合もおこる)</li> <li>■ オーバロードでの高頻度作業。</li> <li>■ モータの使用定格を超えた運転。 (時間又は%ED)</li> <li>■ 絶縁不良による過電流。(時間又は%ED) * 高頻度作業による温度上昇</li> <li>■ 単相運転</li> <li>■ 保護ワイヤが取り付けられていない。</li> <li>■ オシボタンコードを手で引いた。 (ミニトロリを動かすときなど)</li> <li>■ ケーブルが全長にわたってよじれている。</li> <li>■ 内部配線不良。</li> <li>■ 水気、油、異物が入って 接点不良。</li> <li>■ 衝撃でリレー接点が故障。</li> <li>■ シリンダの動作不良。 * 粉末がたまる。 * 異物の挟み込み。</li> <li>■ シリンダの損傷。 (ケース、接点) * 乱暴な使用。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <b>注意</b> ヒューズの容量が大きすぎると過電流に対しモータを十分に保護できません。正規の容量であるかチェックする事。 (取扱説明書を参照)</li> <li>■ 分解組立マニュアルを参照し正しく組立する事。</li> <li>■ 受電部にて定格電圧の±10%以内である事。</li> <li>⚠ <b>危険</b> 定格荷重を超えた荷を吊らない事。</li> <li>▲ <b>注意</b> モータの定格を超える運転をしないこと。</li> <li>■ 取扱説明書にもとずき、正しく操作する事。</li> <li>▲ <b>注意</b> 定格以内で使用する事。</li> <li>■ 配線の断線、コンタクタの接点をチェックする。</li> <li>▲ <b>注意</b> 定期的に点検を怠らない事。</li> <li>■ しっかりと取り付ける。</li> <li>■ 取扱説明書にもとづき、正しく操作する事。</li> <li>■ 修正する。</li> <li>■ 定期的に点検を行う事。</li> <li>▲ <b>注意</b> 使用環境及び取扱いに注意する事。</li> </ul>

状 況	原 因	対 策
<p><b>フック</b></p> <p>1. 口が開く。</p>  <p>2. 首部のまがり。 (シャンク部)</p>  <p>3. ねじれ。</p> <p>4. フックラッチのはずれ。</p> 	<p>■ オーバロード。 * 定格の2倍を超える荷重をかけると徐々に広がる強さになっている。</p> <p>■ 先端で荷を吊る。</p>  <p>■ 吊り具の掛け方が悪かったり、フックに対し不適當な大きさの吊り具の使用。</p>  <p>スリングの角度が広すぎる。</p> <p>■ 先端で荷を吊る。</p>  <p>■ チェーンを荷に巻きつけた。</p>  <p>■ オーバロードによるフックの変形。 ■ フックの大きさに不適當な吊り具の使用。 ■ フックラッチにスリングをかけた。</p>	<p><b>▲ 注意</b> 取扱説明書にもとずき正しく使用する事がフックの不具合を防止する第一歩です。</p> <p><b>◆ 危険</b> フックの口の開きは、オーバロードの警告です。定格荷重を超えて、荷を吊らないで下さい。</p>  <p>■ フックの中央で荷を吊る事。</p>  <p>■ 作業に適した吊り具を選ぶ事。 ■ スリングの角度は120°以下とする。</p> <p><b>◆ 危険</b> シャンク部折損の原因にもなります。フックの中央で荷を吊る事。</p> <p>■ チェーンの直巻きは行わない事。</p>  <p>■ 正しい玉掛け作業を徹底する事。</p>

状 況	原 因	対 策
<p>5. 首部の回転不良。</p> <p><b>ロードチェーン</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油ぎれによるベアリングの錆つき。</li> <li>■ 薬品につかった状態での使用によるベアリング腐食。</li> <li>■ 異物の挟み込みによるベアリングの破損。</li> <li>■ フック首部の曲がり。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ <b>注意</b> 注油励行の事。</li> <li>■ スリング使用をおすすめします。</li> <li>■ 定期的に点検を行う事。</li> <li>▲ <b>注意</b> ロードチェーンは重要保安部品の一つ。正しい取扱い、点検を含めた安全管理を徹底して下さい。</li> <li>▲ <b>注意</b> ロードチェーン交換時は、クサリピンも同時に交換する事。</li> </ul>
<p>1. 摩耗の発生。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油ぎれ。 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 長期間の高頻度使用</li> </ul> </li> <li>■ 過度のインチング操作。</li> <li>■ オーバロード <ul style="list-style-type: none"> <li>* 単一要因で摩耗するというより、複合要因である事が多い。</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 取扱説明書にもとずき、常に油を塗っておくこと。又、定期的に点検を実施の事。</li> </ul>
<p>2. 傷、変形の発生。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 荷物と外物との接触。</li> <li>■ オーバロードによるピッチの伸び。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ チェーンの直巻きは行わない事。</li> <li>◆ <b>危険</b> 定格荷重を超えた荷を吊らない事。</li> </ul> 
<p>3. 錆、腐食の発生。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 油ぎれ。</li> <li>■ 雨ざらしでの使用。</li> <li>■ 海水、薬品等の影響。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 使用環境に応じた安全管理の徹底。</li> <li>▲ <b>注意</b> 使用しないときは必ず屋内または雨覆いのある場所につり下げて保管すること。</li> </ul> 
<p>4. もつれ、ねじれ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 摩耗や錆のある状態での使用。</li> <li>■ バケットの容量不足。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 定期的に点検を行う事。</li> <li>■ 適切なバケットを選定する事。</li> </ul>
<p>5. ロードチェーンの切断。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 上記1～4やショックロードを含めた複合要因である事が多い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>危険</b> ロードチェーンの切断は死亡事故を含む重大事故の原因にもなります。正しい取扱い、日常点検、定期点検を含めた適正管理を実施の事。</li> </ul>

状 況	原 因	対 策
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">感電する</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接地工事不良。</li> <li>■ アース線のゆるみ、はずれ。</li> <li>■ 電装品に水滴や異物が付着。</li> <li>■ 給電ケーブル中のアース線が断線している。</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>⚠ 危険</b> 絶縁不良は電装品の故障や感電につながります。絶縁抵抗をチェックの事。5 MΩ以上であれば良好。         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 接地抵抗を測定し、100 Ω以下（第3種接地）でなければ内線規定に従い接地工事をする。 なお、お客様にて処理が難しいときは、専門の業者又はキトーに相談して下さい。</li> <li>■ 定期的に点検を実施する事。</li> <li>■ 乾燥又は、除去する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>⚠ 注意</b> 使用及び保管場所の環境に留意する事。         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 本体との取付部等が断線しやすい。ケーブルウケ等を忘れずに取り付ける事。</li> <li>■ ケーブルのよじれを全長にわたってチェックする事。</li> <li>■ ケーブルに張力がかからない余裕のある長さとする。</li> </ul>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オイル漏れ</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オイルプラグ、プラグパッキンの損傷。</li> <li>■ オイルプラグのゆるみ。</li> <li>■ オイルプラグ以外の箇所からのオイル漏れ。 * ギヤケースパッキンの損傷。 * オイルシールの損傷。</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>⚠ 注意</b> オイル量も必ずチェックの事。注油プラグをはずし細いドライバー等を差し込む。本体の中心より上でドライバーが油に触れる事。         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 定期的に点検を実施する事。</li> </ul> <div style="text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 分解組立マニュアルを参照し交換する。</li> </ul>