

異常時の表示とその処置方法

小型卓上巻寿司機 (KTM)

小型卓上巻き寿司機 K T M 4 0 0 には異常が発生した際に以下のメッセージを表示する機能があります。

メッセージが表示され運転が出来ない場合は処置方法の内容を確認してください。

表示	処置方法
<p>シャッター下降中に飯出口に手を入れましたので強制停止しました。</p> <p>異常解除</p>	<p>機械作動中にシャッターの下に手を入れないで下さい。</p>
<p>トレーが外れました。運転中はセットして下さい。</p> <p>異常解除</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 運転中にトレーを外すと強制停止となりますので、運転中はトレーを外さないで下さい。 2. トレーの中に飯やゴミがたまるとスライダーが動く際に引っ掛けてトレーが勝手に外れますので掃除をまめにして下さい。
<p>H-02メモリ電池が切れました 不二精機様までご連絡ください。</p> <p>異常解除</p>	<p>電池がきれています。最寄の弊社営業所までご連絡ください。</p>
<p>H-03シャッター原点ON異常 シャッターが上がりにません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p> <p>H-04シャッター原点OFF異常 シャッターが下がりにません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ローラーユニットやシャッターの組付けを間違っていないか確認して下さい。 <p>尚、[応急処置] ボタンを押しシャッターの機能を解除すると応急的に運転が可能となります。</p>

異常時の表示とその処置方法

小型卓上巻寿司機 (KTM)

表示	処置方法						
<p>H-05成形開近接ON異常 巻カセットが開きません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>	<p>1. 巻カセットの取り付が正しいか確認して下さい。</p> <p>2. 運転開始直後、原点復帰した時の巻カセットホルダーと巻カセットを動かすプレートの軸との隙間が 3mm 以上開いている場合は巻カセットホルダーの原点がずれています。</p> <p>原因は、巻カセットホルダーがスライドする周辺にゴミがたまって巻カセットホルダーの前後移動を邪魔していることが考えられますので、掃除をして下さい。</p> <p>3. アース線が正しく接地されているか確認して下さい。</p> <p>4. ノイズによる誤動作であれば電源プラグを他のコンセントに挿しなおすと正常になることが有ります。</p> <p>5. H-11.H-12 に関しては画面内の[対処方法]を押して上記以外の処置方法も行ってください。</p>						
<p>H-06成形開近接OFF異常 巻カセットが開きません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-07成形閉近接ON異常 巻カセットが開きません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-08成形閉近接OFF異常 巻カセットが開きません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-11 スライダーモータ異常 異物のカミ込み</p> <p>巻カセットを手前に移動中に異常停止しました</p> <p>対処方法</p> <p>H-12 スライダーモータ異常 異物のカミ込み</p> <p>巻カセットを奥に移動中に異常停止しました</p> <p>対処方法</p>		<p>上記処置を行っても正常に動作しない場合は表示の内容をご連絡ください。</p> <p>H-11.H-12 に関しては で囲った部分に表示された内容もご連絡ください。</p> <p>尚、[応急処置] ボタンを押し下記対応表にそって一部機能を解除することで一時的に運転可能となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>解除項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H - 0 5、H - 0 6</td> <td>開近接解除</td> </tr> <tr> <td>H - 0 7、H - 0 8</td> <td>閉近接解除</td> </tr> </tbody> </table>	番号	解除項目	H - 0 5、H - 0 6	開近接解除	H - 0 7、H - 0 8
番号	解除項目						
H - 0 5、H - 0 6	開近接解除						
H - 0 7、H - 0 8	閉近接解除						

異常時の表示とその処置方法

小型卓上巻寿司機 (KTM)

表示	処置方法						
<p>H-09 ロール上至点近接ON異常 ローラーが上がりにません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>	<p>1. ローラーユニットが正しく組まれているか確認して下さい。</p> <p>2. ローラーの左右にある駆動軸がローラーの溝に挿し込まれているか確認して下さい。</p> <p>3. ローラーユニット内に乾燥した飯や、固形のものが入っていないか確認して下さい。</p> <p>4. アース線が正しく接地されているか確認して下さい。</p> <p>5. ノイズによる誤動作であれば電源プラグを他のコンセントに挿しなおすと正常になることがあります。</p> <p>上記処置を行っても正常に動作しない場合は表示の内容をご連絡ください。</p> <p>H-13 に関しては で囲った部分に表示された内容もご連絡ください。</p> <p>尚、[応急処置] ボタンを押し下記対応表にそって一部機能を解除することで一時的に使用可能に出来ます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>解除項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H - 09、H - 10</td> <td>上至点解除</td> </tr> <tr> <td>H - 14 ~ H - 18</td> <td>自動昇降解除</td> </tr> </tbody> </table>	番号	解除項目	H - 09、H - 10	上至点解除	H - 14 ~ H - 18	自動昇降解除
番号		解除項目					
H - 09、H - 10		上至点解除					
H - 14 ~ H - 18		自動昇降解除					
<p>H-10 ロール上至点近接OFF異常 ローラーが下がりにません。 組付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-13 ナラシロータ異常 原因不明の異常 ナラシローラーが異常停止しました</p> <p>異常解除</p>							
<p>H-14 飯厚調整時相近接がONしません。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-15 飯厚調整時相近接がOFFしません。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-16 飯厚調整時相近接がONしません。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-17 飯厚調整時相近接がOFFしません。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							
<p>H-18 ロール昇降過負荷 ローラーが上下できません。 組み付けを確認して下さい。</p> <p>異常解除 応急処置</p>							

異常時の表示とその処置方法

小型卓上巻寿司機 (KTM)

表示	処置方法
<p>H-19ナラシモータ通信異常</p> <p>アースを繋いで頻発する場合は修理が必要です。</p> <p>異常解除 応急処置</p> <p>H-20スライダモータ通信異常</p> <p>アースを繋いで頻発する場合は修理が必要です。</p> <p>異常解除</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. アース線が正しく接地されているか確認して下さい。 2. ノイズによる誤動作であれば電源プラグを他のコンセントに挿しなおすと正常になることが有ります。 <p>上記処置を行っても正常に動作しない場合は当社までご連絡ください。</p> <p>尚、H - 19の異常に関しては [応急処置] ボタンを押し [ナラシモータ通信解除] をセットすることで応急的に運転可能となります。</p>
<p>ナラシモータが</p> <p>通信データ異常</p> <p>のためデータ通信を中断しました。</p> <p>異常解除 応急処置</p> <p>スライダモータが</p> <p>通信データ異常</p> <p>のためデータ通信を中断しました。</p> <p>異常解除</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. アース線が正しく接地されているか確認して下さい。 2. ノイズによる誤動作であれば電源プラグを他のコンセントに挿しなおすと正常になることが有ります。 <p>上記処置を行っても正常に動作しない場合は で囲った部分に表示された内容をご連絡ください。</p> <p>尚、ナラシモータの異常に関しては [応急処置] ボタンを押し [ナラシモータ通信解除] をセットすることで応急的に運転可能となります</p>

異常時の表示とその処置方法

小型卓上巻寿司機 (KTM)

<p>タッチパネルでの操作が出来なくなり、ブザーが鳴りつづける場合は下記症状を確認して下さい。</p> <table border="1"><tr><td>運転ランプ、巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける。 (内容) マイコンボードのプログラムが正しく実行されていません</td></tr><tr><td>巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける (内容) ROM が正しく動作していません。</td></tr><tr><td>運転ランプが点滅し続ける (内容) RAM が正しく動作していません。</td></tr></table>	運転ランプ、巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける。 (内容) マイコンボードのプログラムが正しく実行されていません	巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける (内容) ROM が正しく動作していません。	運転ランプが点滅し続ける (内容) RAM が正しく動作していません。	<p>電源を一旦切って再投入後、運転して下さい。</p> <p>再び左の症状が出たら以下の処置を行って下さい。</p> <ul style="list-style-type: none">・アース線を適切な箇所に接続して下さい。・延長コードは使用しないで下さい(ノイズ防止のため)。・電源プラグを別のコンセントに挿し換えて下さい。 <p>上記の処置を行っても改善しないときマイコンボードが故障している恐れがあります。</p> <p>表示の内容を弊社までご連絡ください。</p>
運転ランプ、巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける。 (内容) マイコンボードのプログラムが正しく実行されていません				
巻準備ランプ、巻開始ランプが同時に点滅し続ける (内容) ROM が正しく動作していません。				
運転ランプが点滅し続ける (内容) RAM が正しく動作していません。				