

モバイル寿司玉マシン (TSM-13)

取扱説明書



本機を正しく安全に使用して頂く為に
ご使用前には必ずお読み下さい。

機種/型式	モバイル寿司玉マシン (TSM-13)
本体寸法	17W×34D×35H(cm)
電 源	100V-240V AC アダプター(DC24V 3A)
消費電力	15W
本体重量	6kg



製造元：株式会社トップ

〒564-0062 大阪府 吹田市 垂水町 3-17-10



TEL: 06-6380-3577 / FAX: 06-6380-3588

◎安全のために御使用前にお読みいただき、必ずお守りください。

●誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を、▲警告 ▲注意の表示で区分して説明しています。

☒記号の意味は次の通りです。

 禁止  接触禁止  アース線接続  指示に従い行う

 電源プラグを抜く  分解禁止

▲警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重症などに結びつく可能性のあるもの。

<p>電源プラグはコードを引張って抜かない</p> <p>●破損し火災の原因になります</p> <p> 禁止</p>	<p>長期間ご使用にならない時は電源プラグを抜く</p> <p>●感電・漏電・火災の原因になります</p> <p> プラグを抜く</p>
<p>電源コードは傷つけない</p> <p>●ねじったり、物をのせたり、はさみ込んだりすると破損して、感電や火災の原因になります</p> <p> 傷つけ禁止</p>	<p>各取外し部品は本体より取外して洗浄する</p> <p>●ケガや事故の原因になります</p> <p> 取外す</p>
<p>傷んだコードやプラグ差込みがゆるいコンセントは使わない</p> <p>●感電・ショート・発火の原因になります</p> <p> 使用禁止</p>	<p>取外し部品以外の本体には水をかけない</p> <p>●感電・ショート・発火の原因になります</p> <p> 禁止</p>
<p>湿気の多い場所や水のかかる場所への設置は避ける</p> <p>●感電・ショート・発火の原因になります</p> <p> 設置禁止</p>	<p>運転中のホッパー内には手や指を入れない</p> <p>●手や指を巻き込んでケガや事故の原因になります</p> <p> 禁止</p>
<p>アースをする</p> <p>●感電事故の原因になります</p> <p> アース線接続</p>	<p>運転中の各ローラー部には手や指を入れない</p> <p>●手や指を巻き込んでケガや事故の原因になります</p> <p> 禁止</p>
<p>分解・改造はしない</p> <p>●感電・発火・ケガの原因になります</p> <p> 分解禁止</p>	<p>運転中の機械各回転部には手や指を入れない</p> <p>●手や指を巻き込んでケガや事故の原因になります</p> <p> 禁止</p>
<p>電源プラグはほこりを取りプラグの根元まで確実に差し込む</p> <p>●発火・火災の原因になります</p> <p> ほこりを取る</p>	<p>機械各回転部の洗浄は電源を切ってから行う</p> <p>●手や指を巻き込んでケガや事故の原因になります</p> <p> 電源を切る</p>
<p>ガス漏れに気づいたら本体や電源プラグに触れずに窓を開けて換気する</p> <p>●電気接点の火花により爆発・火災の原因になります</p> <p> 換気</p>	<p>幼児・子供には触らせない</p> <p>●ケガや事故の原因になります</p> <p> 接触禁止</p>
<p>こげ臭い等の異常時は電源プラグを抜き運転を中止する</p> <p>●異常のまま運転を続けると感電や火災などの原因になります</p> <p> プラグを抜く</p>	<p>ホッパーにご飯や酢飯以外の物はいれない</p> <p>●ケガや故障の原因になります</p> <p> 禁止</p>



注意 誤った取扱いをしたときに、死亡や重症などに結びつく可能性のあるもの。

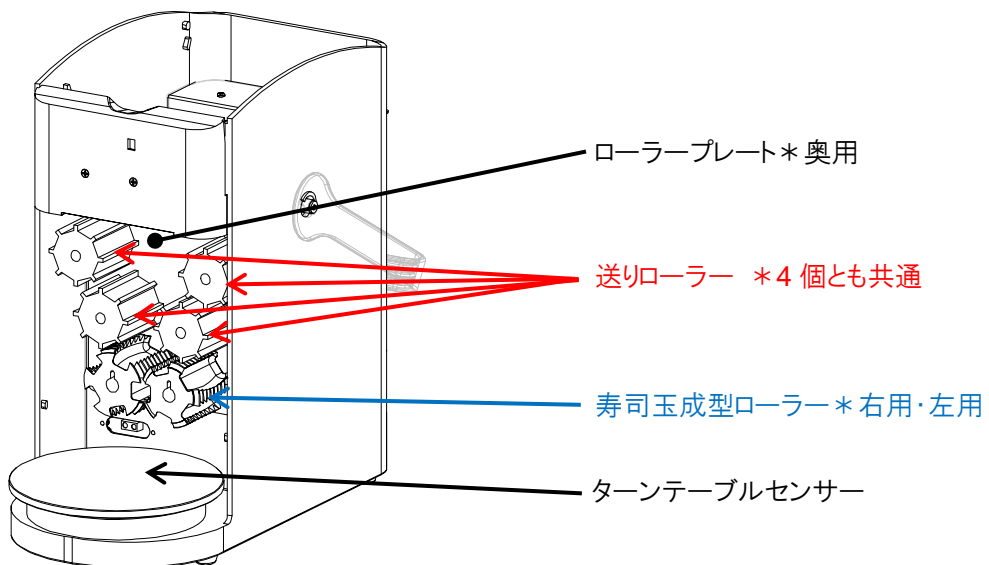
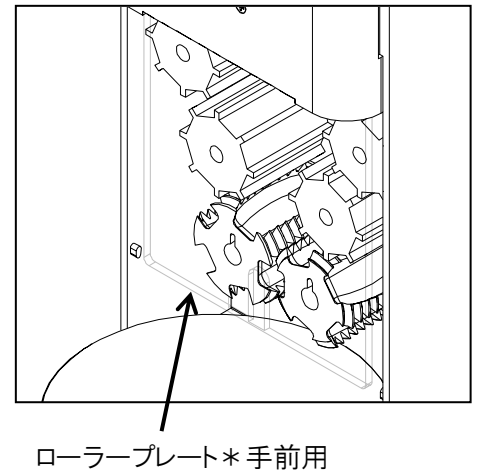
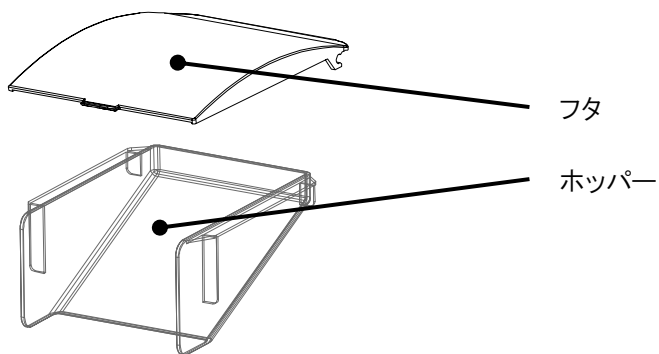
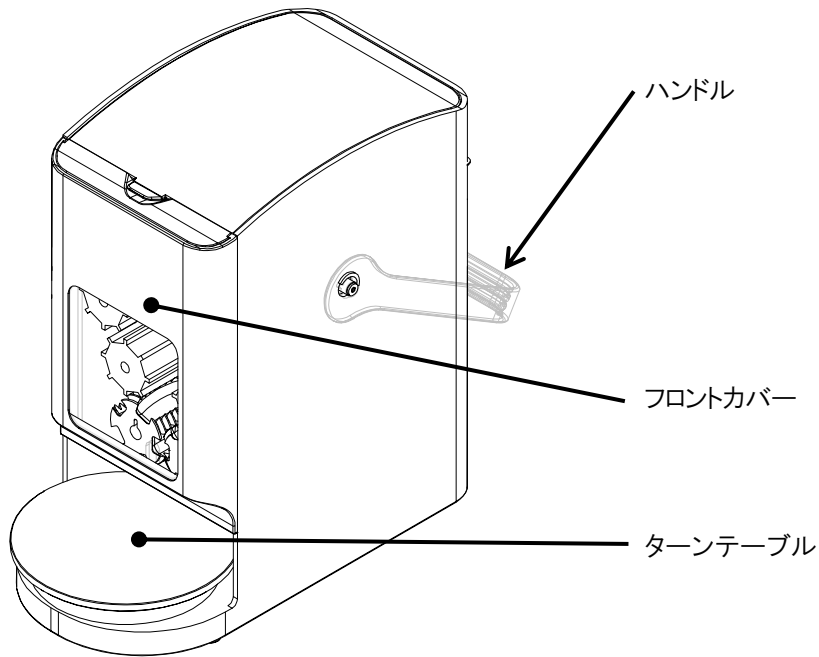
<p>機械管理理解者の元で使用する</p> <p>●理解せずに使用するとケガや事故の原因になります</p> <p style="text-align: right;">! 理解する</p>	<p>移動・運搬するときはしっかりと持って移動する</p> <p>●機械が落下しケガや事故の原因になります</p> <p style="text-align: right;">! しっかり持つ</p>



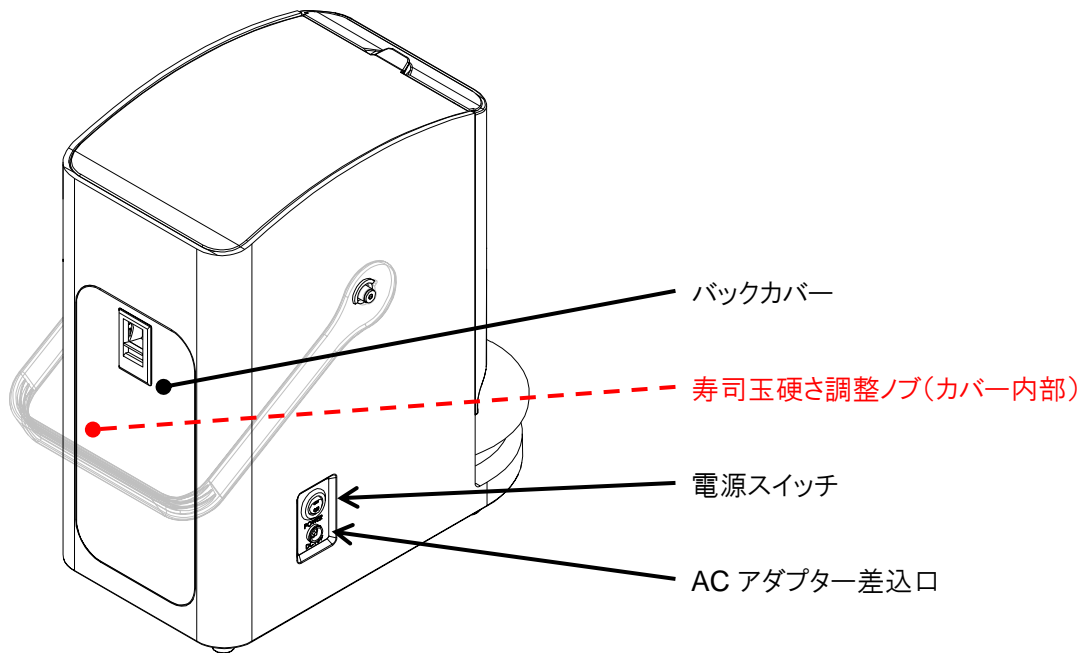
注意 誤った取扱をしたときに、障害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

<p>機械テフロン加工部は硬いブラシや硬いスポンジ等で洗わない</p> <p>●テフロン加工がはがれる原因になります</p> <p style="text-align: right;">⊘ 禁止</p>	<p>部品を変形させない</p> <p>●正常に部品組立ができずに故障の原因になります</p> <p style="text-align: right;">⊘ 禁止</p>
<p>取外し部品以外の機械本体にかかったオイルや油分はきれいに拭き取る</p> <p>●部品劣化や破損の原因になります</p> <p style="text-align: right;">! 拭き取る</p>	<p>床が丈夫で水平な場所に設置する</p> <p>●機械が倒れて機械・家屋の破損やケガの原因になります</p> <p style="text-align: right;">! 水平に据付</p>
<p>取外した樹脂・プラスチック部品は食器洗浄機や熱湯で洗わない</p> <p>●部品変形・破損の原因になります</p> <p style="text-align: right;">⊘ 禁止</p>	<p>移動・運搬するときはしっかりと持って移動する</p> <p>●機械が落下し機械や家屋の破損の原因になります</p> <p style="text-align: right;">! しっかり持つ</p>

本体各部の部品名称 NO,1



本体各部の部品名称 No,2



アクセサリ



ACアダプター



スプレーオイル*国内用



スプレーオイル*海外用



*ACアダプター仕様

使用方法



- ①AC アダプター差込口とコンセントに、付属の専用 AC アダプターを差し込む。



- ②電源スイッチを入れる。



本機専用の AC アダプター以外を本製品に接続しないでください。

本機専用の AC アダプターを他の製品に使用しないでください。

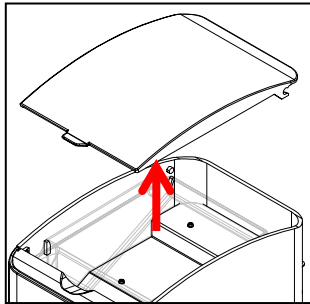
AC アダプターから焦げくさい臭いがしたり、異常に熱くなる場合には、新しい AC アダプターと交換して下さい。

故障した AC アダプターの使用は、本製品破損の原因となります。

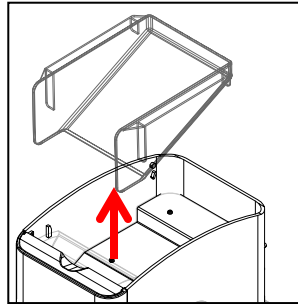
部品取外し方法

危険

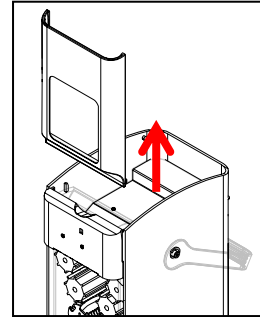
部品を取外する時は必ず電源スイッチを切ること
回転部に手を巻き込み大ケガの原因になります。



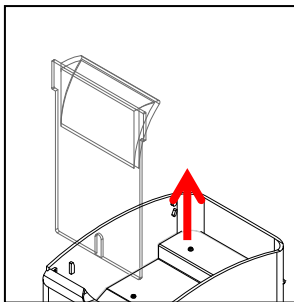
1、フタを外す。



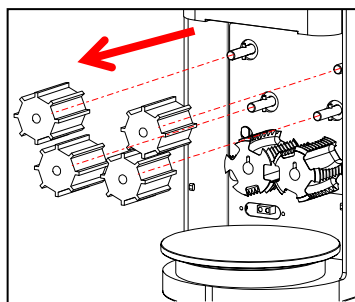
2、ホッパーを外す。



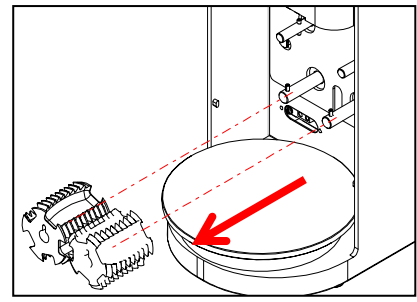
3、フロントカバーを外す。



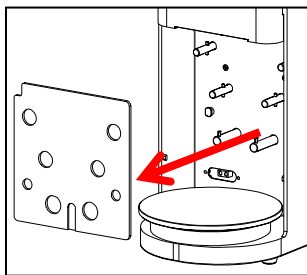
4、ローラープレート(手前)を外す。



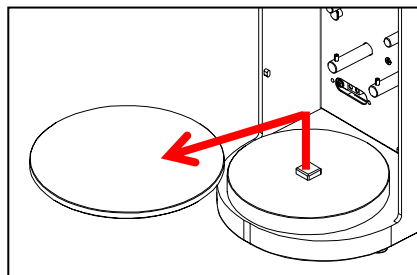
5、送りローラーを外す。



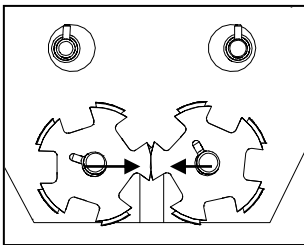
6、寿司玉成型ローラーを外す。



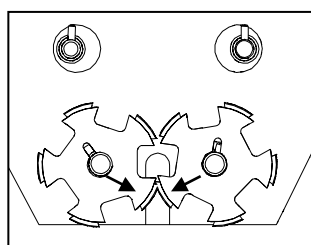
7、ローラープレート(奥)を外す。



8、ターンテーブルを外す。



×取外しができない位置



○取外しができる位置

* 寿司玉成型ローラーの取外しを行う時に、左記写真のように左右の成型ローラーの先端が重なっている位置の場合には、ローラーの取外しが出来ませんので、先端が重ならない位置で機械を止めてから、ローラーの取り外しを行って下さい。

洗浄

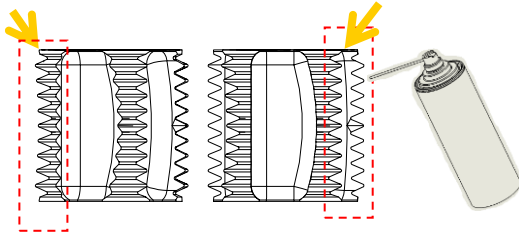
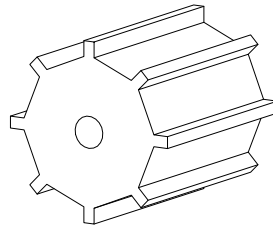
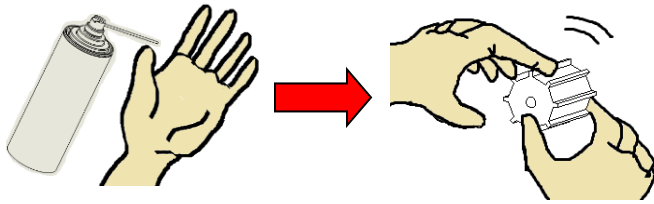
取外した部品は、中性洗剤をつけてシンク等で直接水に浸けて洗って下さい。

製品本体には水をかけないようにして、水を絞った柔らかいタオルやフキン等で拭いて下さい。

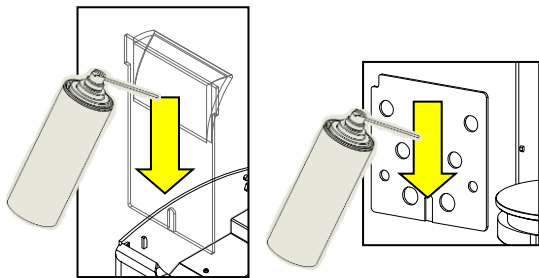
部品は硬いスポンジ等で洗うと表面にキズがつき、寿司飯が付着する原因になりますので、柔らかいスポンジやフキン等で洗って下さい。

使用前には、アルコールスプレー等を部品に噴霧してから使用して頂いてもかまいません。

スプレーオイルの使い方



①送りローラーと寿司玉成形ローラーを本体からいったん取外し、寿司玉成形ローラー全体に(特にギザギザ部分)、しっかりと**付属の専用オイル**を直接スプレーし、送りローラーにはオイルをぬりつける。



②ローラープレート(奥・手前)を本体からいったん取外し、寿司飯通過面に**付属の専用オイル**をスプレーして、しっかりとぬりつける。*下にU型の溝が有る面が、寿司飯の通過面側です。

❗ お買い上げ時(新品)やしばらく使用していない場合には、各部品にオイルがなじんでおらず、寿司飯が付着しますので、①②の作業を必ず行ってください。

危険

部品を取外する時は必ず電源スイッチを切ること
回転部に手を巻き込み大ケガの原因になります。

【使用手順】

- ① スプレーオイルを各部分につける。
- ② 各ローラーが正しくセットされているか確認する。
- ③ 寿司飯をホッパーに入れる。
- ④ 電源スイッチを入れる。
- ⑤ ターンテーブルに寿司玉が出てきます。

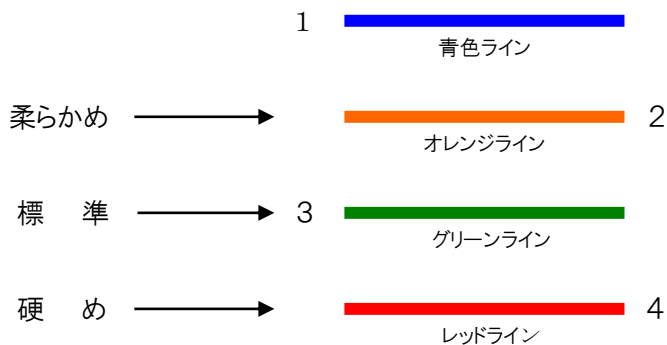
○送りローラーは一定以上の負荷がかかると、寿司飯送りの安定性および安全のために停止しますが、故障ではありません。

*投入口の寿司飯を上から押し込むと送りローラーの回転が上記機能のために停止し、寿司玉が出てこなくなったり、形がくずれて出てくる原因になりますので、寿司飯は上から押し込まないように注意して下さい。

○寿司飯以外にも、炊き立ての白飯や混ぜご飯などでも使用する事ができます。

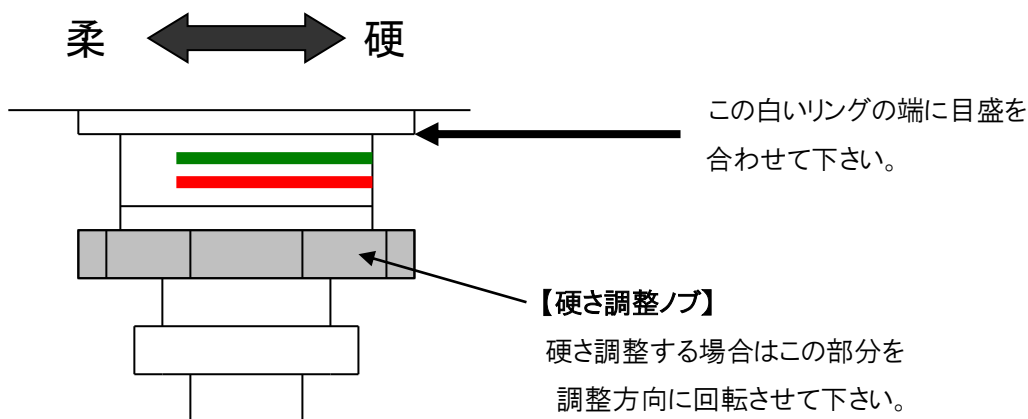
寿司玉の硬さ調整方法(グラム調整) *本体バックカバー内

目盛の説明



- 標準硬さの場合は、目盛3(グリーンライン)に合わせて下さい。
- 少し柔らかくしたい場合は、目盛2(オレンジライン)に合わせて下さい。
- 硬めにした場合は、目盛4(レッドライン)に合わせて下さい。

- 目盛の数字が小さくなるほど柔らかくなります。
- 標準よりも硬めにすると1グラム程度重くなります。
- 標準よりも柔らかくすると1グラム程度軽くなります。
- 柔らかくなる方向(1以下)に調整し過ぎると寿司玉が作れなくなります。



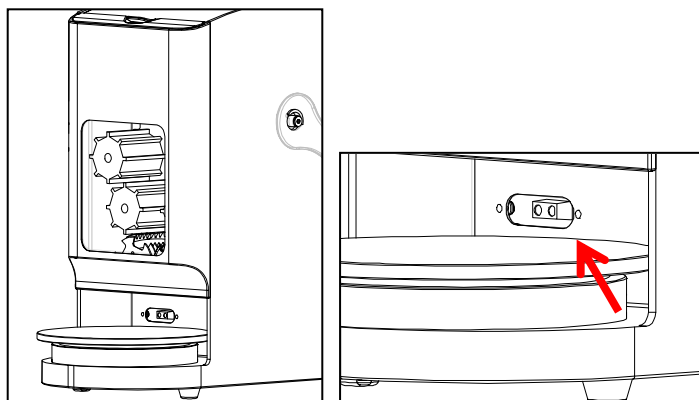
*注意

「1」以下にするとしゃり送りローラー(大)が回らなくなり、寿司飯を送らずに寿司玉がぐずれて作れなくなります。

注意

硬さ調整ノブ部分にはスプレーオイルをかけないように注意してください。
故障の原因になります。

ターンテーブルセンサー



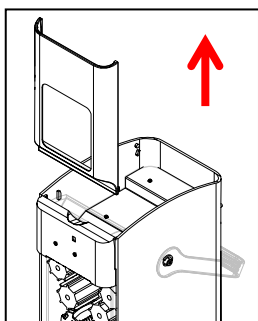
このセンサーはターンテーブル上に一定量の寿司玉が並ぶと運転を自動停止させるためのセンサーです。

* 発光レンズ部にオイルやごはん粒などが付着している時は、誤動作をしてターンテーブルが全く回転しないことがありますので、レンズ部をよくしぼったフキンなどできれいに拭いてください。

注意

センサーには絶対に水やスプレーオイルをかけないで下さい。
故障の原因になります。

フロントカバーセンサー



フロントカバーを外すと安全のために機械が停止します。

* 上方向に少しずらし始めた時点で機械は停止します。

フロントカバーを取り付けると動きます。

故障かな？と思ったら

●ターンテーブルやローラーが回転しない

- ターンテーブル用センサー発光部(レンズ部)にオイルやごはん粒などが付いていないか確認してください。
*よくしぼったフキンなどできれいに一度拭いてください。*7ページ参照

●寿司玉がくずれて出てくる

- ローラープレート(後・前)の寿司飯の通過部分にスプレーオイルをつけてください。*5ページ参照
- 寿司玉の硬さ調整が柔らかい方向に調整され過ぎていないか確認してください。*6ページ参照

●硬い寿司玉が出てくる

- 寿司玉の硬さ調整が硬い方向に調整され過ぎていないか確認してください。*6ページ参照

●寿司玉の形がいつもと異なる

- 寿司玉成型ローラーの左・右の取付けが逆になっていないか確認してください。*1ページ参照

●寿司玉が頻繁に転がって寿司玉受けプレートに落ちてくる、

寿司玉の底部分が半分に割れたような形で出てくる

- 寿司玉成型ローラーをいったん本体より取外し、ローラーのギザギザ部分にスプレーオイルをしっかりとスプレーしてください。*5ページ参照
- *尚、ギザギザ部分に寿司飯が糊状に付着している時は、一度きれいに水洗いを行いスプレーオイルをしっかりとスプレーしてから使用してください。