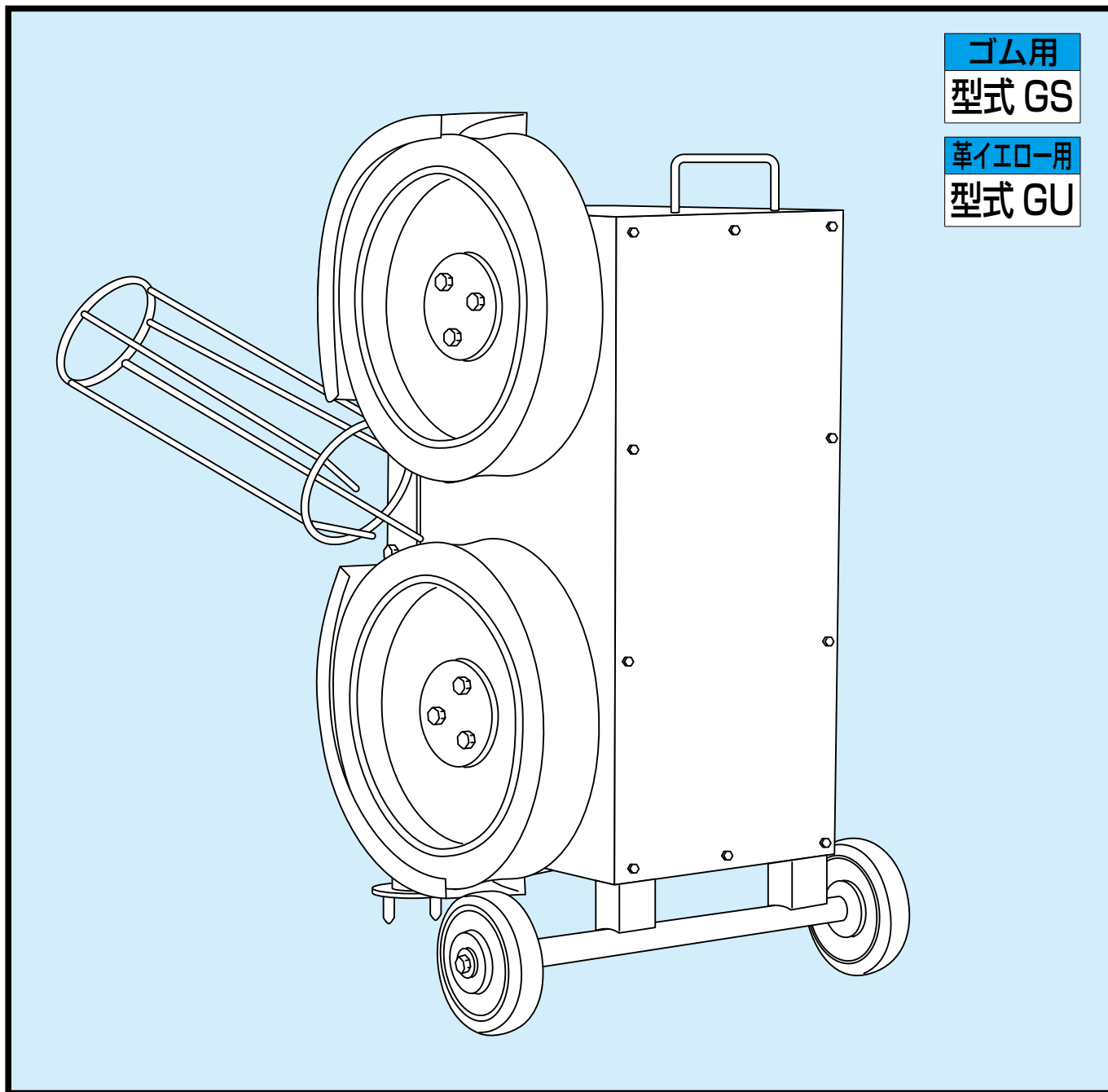


MINI-SOFT STRAIGHT TYPE PITCHING MACHINE

ミニソフトストレートマシン

取扱説明書 ■ご使用前に必ずお読みください。



このたびは、弊社のピッチングマシンをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

- 事故や、マシンの故障を防ぐために、マシンの使用前に必ず、この取扱説明書を注意深く読み、よく理解した上で使用してください。
- この取扱説明書は将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

安全上のご注意 必ず守ってください

※本書はマシン使用者が、いつでも読めるところに必ず保管してください。









※ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。





※このマシンはソフトボールの練習以外には使用しないでください。

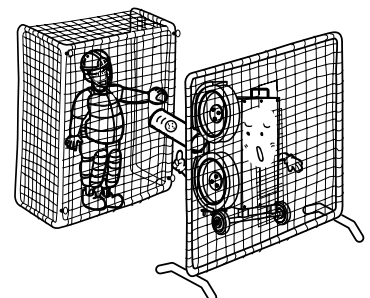
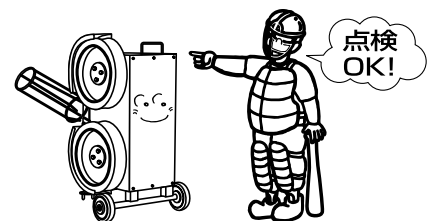
※絵表示と意味は次のようになっています。

※図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。

-  **危険** 取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容を示しています。
-  **警告** 取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示しています。
-  **注意** 取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される」内容を示しています。
-  禁止の行為であることを告げるものです。
-  感電の恐れがあることを告げるものです。
-  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。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。
-  守っていただくべき義務行為を示しています。
-  発火の可能性のあることを告げるものです。

危険

-  マシンの取り扱いは、マシンの危険性をこの説明書でよく理解された方が行ってください。
-  事故を防ぐ為にマシン使用前にはマシン本体（ホイール・シュート<ボール投入口>・リード線など）に異常がないか点検してください。
特にホイールは高速回転しますのでハガレ・キズ・裂け目などの有無やホイールのアルミ部にヒビ・ブレがないか確認してください。
-  マシンを使用する時は、マシン前ネット・マシン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）を設置し、マシンを操作する人は安全の為に必ずヘルメット・マスク・プロテクター・レガーズなどの防具を着用してください。
複数の打席で、同時にバッティング練習するときには、他打席の打球にも十分注意してください。
-  破れたネットは打球が突き抜けてきて危険ですから、使用前に異常箇所が無い確認してください。



使用時の注意

⚠ 危険

⊘ マシン使用中にマシンの振動が大きくなったり、異音が出た場合は、直ちに電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜き、マシンの使用を中止してください。

⚠ ホイールの使用期限は3年です。ご購入日より**3年経過したホイールは必ず交換してください**。ご購入日は、ホイールの内側に貼付しているシールに記載しておりますのでご確認ください。ホイールは保管状況・使用頻度などにより寿命は変化いたします。

⊘ ホイールのゴムは日々劣化していきます。その為アルミ部とゴムとの接着強度も落ちていきます。古くなり劣化したホイール（ヒビ割れ、弾力性が劣るなどの症状が見られるホイール）は高速回転させると遠心力によりゴムが欠けて飛び大変危険ですので絶対に使用しないでください。

⊘ マシンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に保管し、石灰と同じ場所には保管しないでください。石灰は空気中の水分を集めると同時に強いアルカリ性でホイールの表面を溶かし寿命を縮める大きな原因になります。またマシンには、石灰の付いたボールは、絶対に使用しないでください。ホイールに石灰が付着し寿命を縮める原因となります。ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化いたします。

⊘ 球速やコントロールの調整時は大変危険ですからキャッチャー、バッターは定位置に付かないでください。

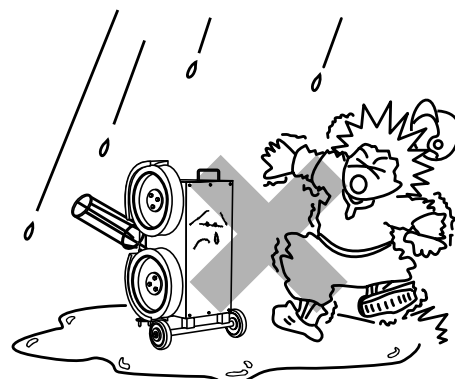
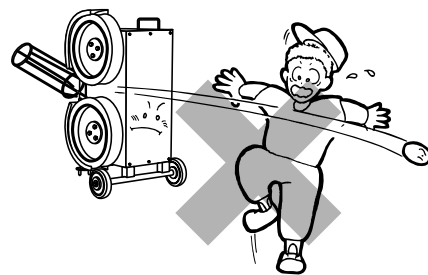
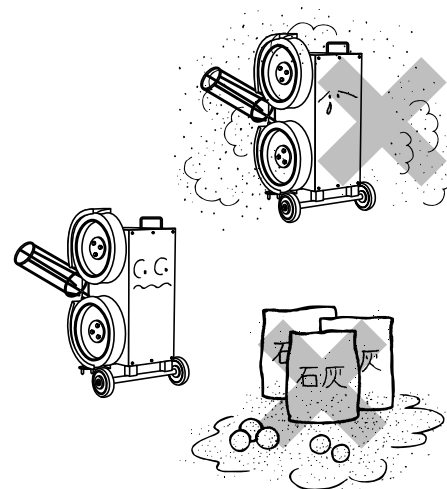
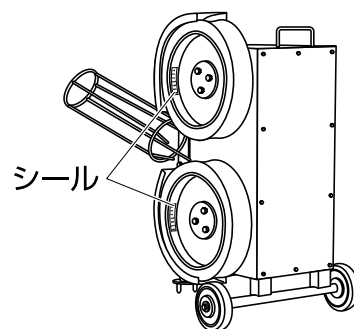
⊘ マシン運転中は、危険ですから絶対にマシンの前を横切らないようにしてください。

⚠ ボール投入時には、必ず声を出してバッターに合図をしてください。

⊘ 回転しているホイールには、絶対に触れないでください。

⚡ 雨の日は、絶対にマシンやコードリールを使用しないでください。また、マシンやコードリールは水などで濡らさないように注意してください。濡れた手で電源プラグに触ると感電の危険性があります。

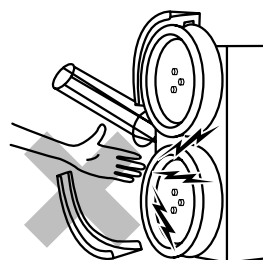
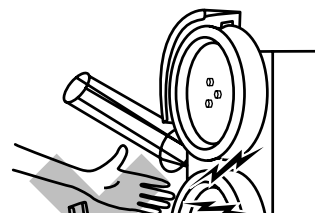
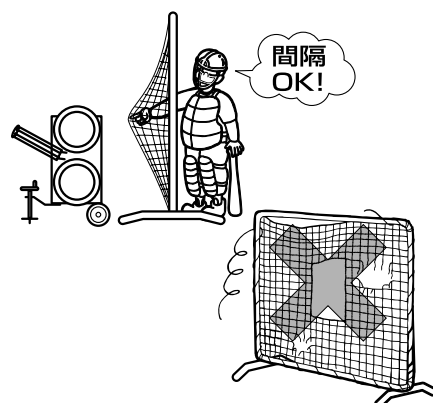
⊘ マシンに表示されているボール以外は使用しないでください。ボールのスピードが変わり、コントロールが定まらなかったり、ボールの種類によってはホイールの損傷にもつながり大変危険です。



安全上のご注意 ⚠️ 必ず守ってください

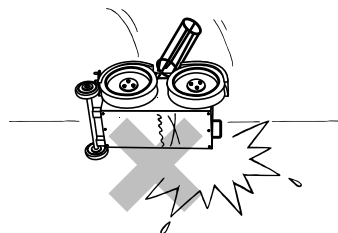
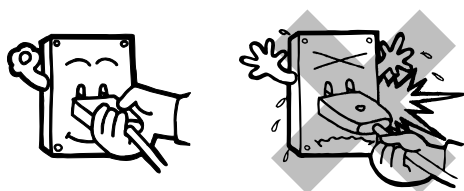
⚠️ 警告

- ❗ マシンの前には、マシン前ネットのネット部をマシン側に軽く押し、マシンに接触しない間隔をあけて設置し動かないように固定してください。特に古くなりたるんだネットやロープが切れてぶらさがっているネットは、修復して使用してください。ホイール（回転物）に巻き込む恐れがあり大変危険です。
- ⚡ アースを接続しないと感電する恐れがありますので、アースは必ず接続して使用してください。
- ❗ マシン使用中は、マシンの周辺及び使用範囲（ボールが届くと思われる範囲）には、関係者以外近づけないようにしてください。
- ⊘ 革や糸が切れているボール、変形しているボールなど、傷みのひどいボールは使用しないでください。ボールがスリップして予想外の方向に飛ぶ恐れがあり大変危険です。（型式GU）
- ⊘ 濡れたボールは、ホイールとボールがスリップして予想外の方向に飛ぶ恐れがあり大変危険です。
- ⊘ マシンは絶対に分解しないでください。特にホイールカバーを外しての使用は大変危険です。
- ⊘ 弊社指定部品以外の部品は使用しないでください。



⚠️ 注意

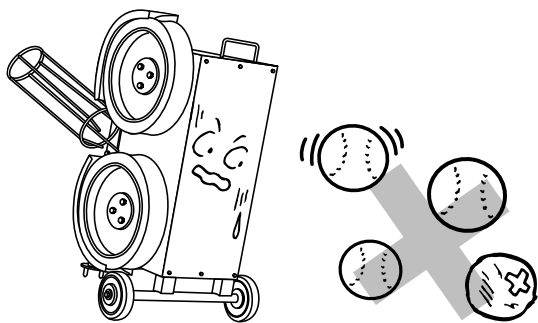
- 🔌 差込プラグは、必ず根元を持って抜いてください。コードを引っ張ると、断線やショートの原因になり、大変危険です。
- ❗ 電源スイッチをOFFしてもホイール（回転物）はすぐに止まりませんので、完全にホイール（回転物）が静止するまで触れないでください。
- ❗ マシンの移動は電源スイッチをOFFしホイールの回転が完全に静止したのを確認してから大人2人以上で転倒ないように注意して移動させてください。
※グラウンドはぬかるんだりして転倒につながる可能性が多々ありますので注意してください。



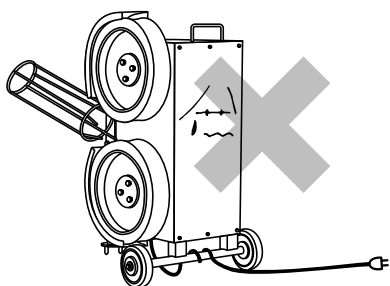
使用時の注意

注意

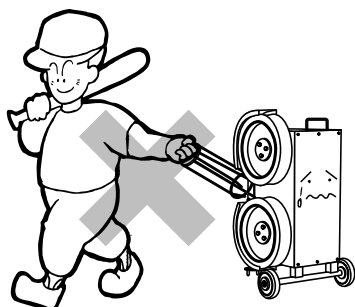
- ❗ 硬さの一定しないボール・大きさの異なるボール・傷みのひどいボール、また、これらを混ぜて使用すると、コントロールが悪くなります。更に、ホイールの損傷の原因にもなりますので、注意してください。



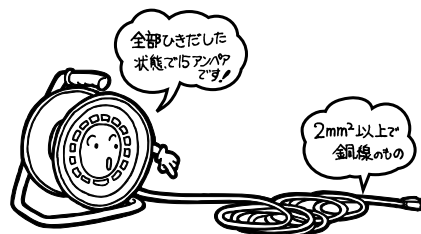
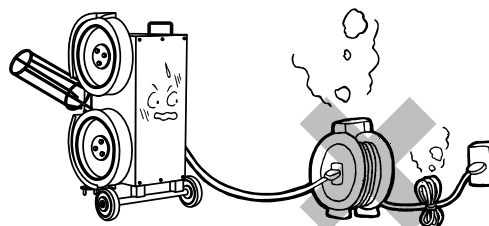
- ❗ マシン本体を、垂直方向、水平方向に回転させる場合、リード線をマシンにからませないようにしてください。



- ⊘ シュート筒を持ってマシンを移動させないでください。ボールをはさむ位置がずれ、コントロールが悪くなります。また、破損・故障の原因になります。

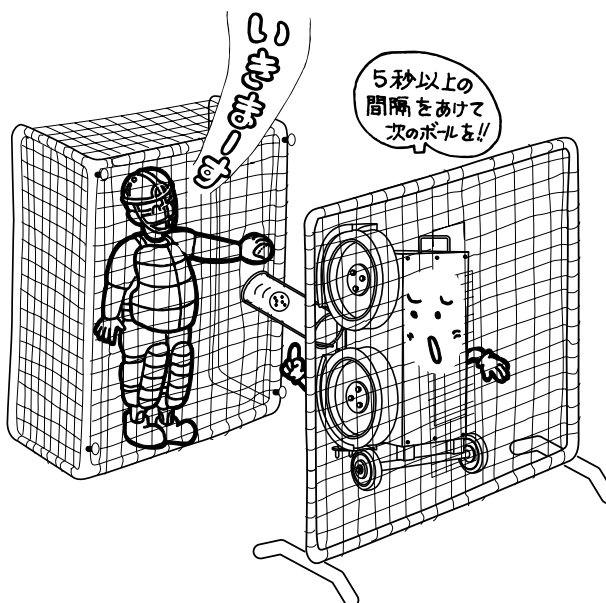


- ❗ コードリールのコードは全部引き出して使用してください。巻いたまま使用すると、コードが発熱し、被覆が溶けてショートすることがあり大変危険です。(燃える事もあります。)



コンセント仕様：2P・15A・125V
電線仕様：VCT2.0mm²×2

- ⊘ スピード調整直後、また、5秒間隔以下ではボールを投入しないでください。コントロールが悪くなる恐れがあります。必ず5秒以上の間隔をあげてください。



マシンが到着したら

①到着したマシンが、注文された商品であることを確認してください。

〈品番・使用電圧・使用球など〉

❗到着したマシンが、運送途中、その他のトラブルなどで損傷、破損している箇所がないか慎重に点検・確認してください。万一、損傷・破損が認められた場合は、運送会社もしくは、購入先の販売店まで至急ご連絡ください。この場合は、マシンを絶対に使用しないでください。事故や破損部の拡大の原因になります。また、運送保険の適用を受けることができなくなります。

②マシンの到着より点検、確認、連絡まで5日以上経過していますと、運送途中のトラブルが原因の修理に対して運送保険の適用が受けられなくなり、有料になる場合がありますので予めご了承ください。

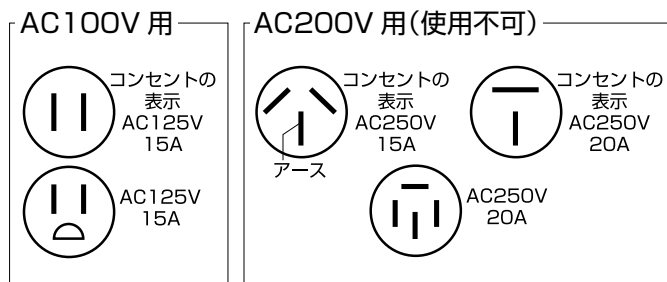
もくじ

安全上のご注意	1
マシンが到着したら	5
もくじ	5
マシン使用前に確認していただきたいこと	6
各部の名称	7
マシンの組立方法	8
マシンの使用手順	9
ボールについて	11
マシン及び防球ネットの活用例	12
日常点検	13
各部の点検及び調整方法	15
トラブルシューティング	20
表示シール（一覧）	22
製品仕様	23
消耗品について	23
アフターサービスについて	24

マシン使用前に確認していただきたいこと

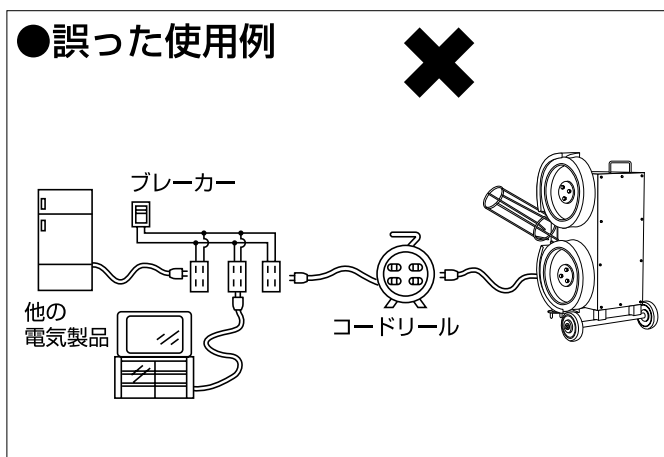
- ① マシンに使用するコンセントの形状を確認してください。
- ② マシンに使用するコンセントに流れている電圧をテスターで実測してください。
- ③ 使用するコンセントを変更する場合も同様に実測してください。
- ④ この商品は**AC100V専用**です。コントローラボックスが破損しますので**AC200Vでは絶対に使用しないでください**。
- ⑤ マシンに使用するコンセントは、**単独回路(20A)**で使用してください。
下図に示すような状態で使用した場合は、ブレーカーが落ちることがあります。

【代表例】



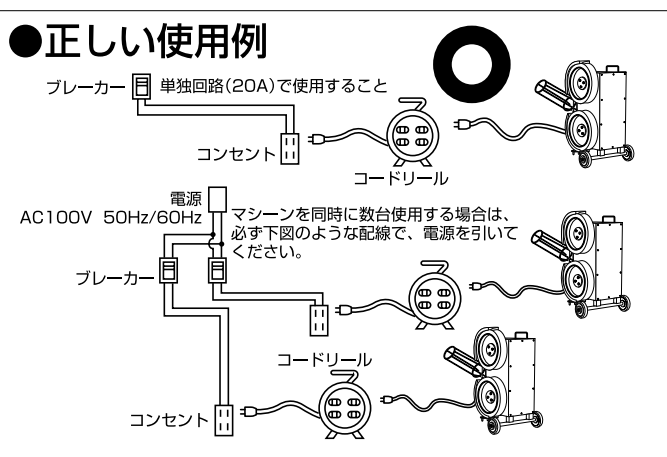
コンセントの表示又は型式により電圧を自己判断するのは危険です。必ずしもコンセントの形状に合った電圧がきているとは限りません。テスターにより、電圧を実測してください。

●誤った使用例



- ① マシンに使用するコンセントのブレーカーは**20A (アンペア)**を使用してください。
- ② マシン使用前には、必ず、リード線に傷などが入っていないことを確認してください。万一、被覆に傷があり銅線が見えている場合、**使用しないでください**。
- ③ コードリールを使用する際、マシンからコンセントまで距離が短い場合でも、コードは**必ず全部引き出して**ください。
- ④ コードリールの、全巻時の**最大定格電流は7A**です。全て引き出したときに、**定格電流は15A**になります。(100V・50m・15A用)
- ⑤ 電源に発電機を利用する場合は、**2.3kw以上**の商品を使用してください。

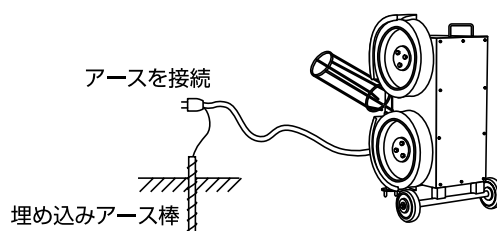
●正しい使用例



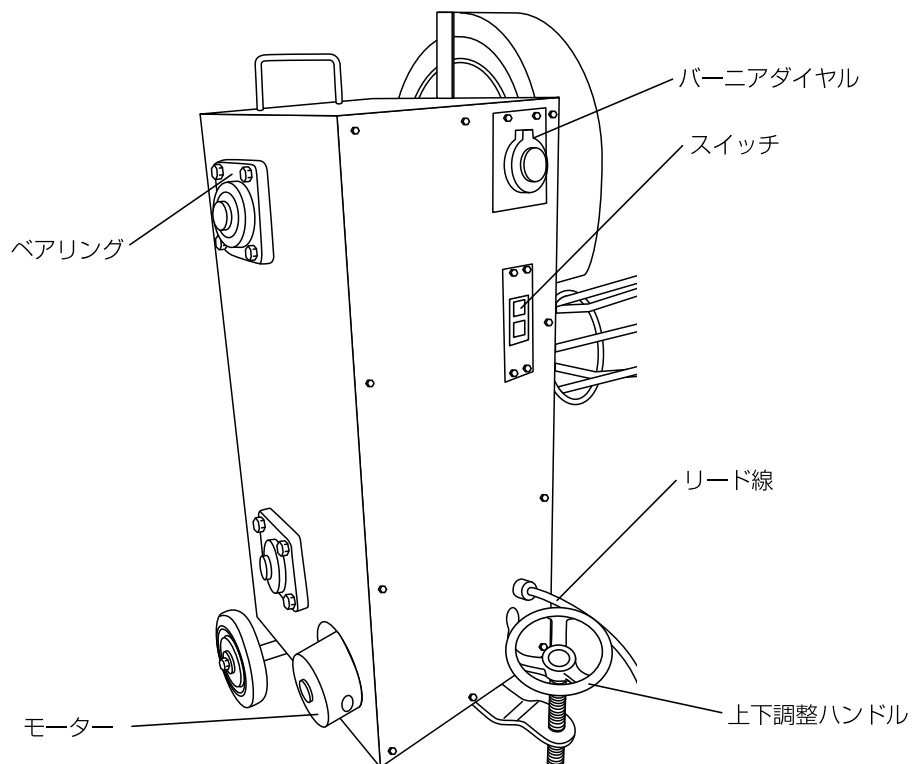
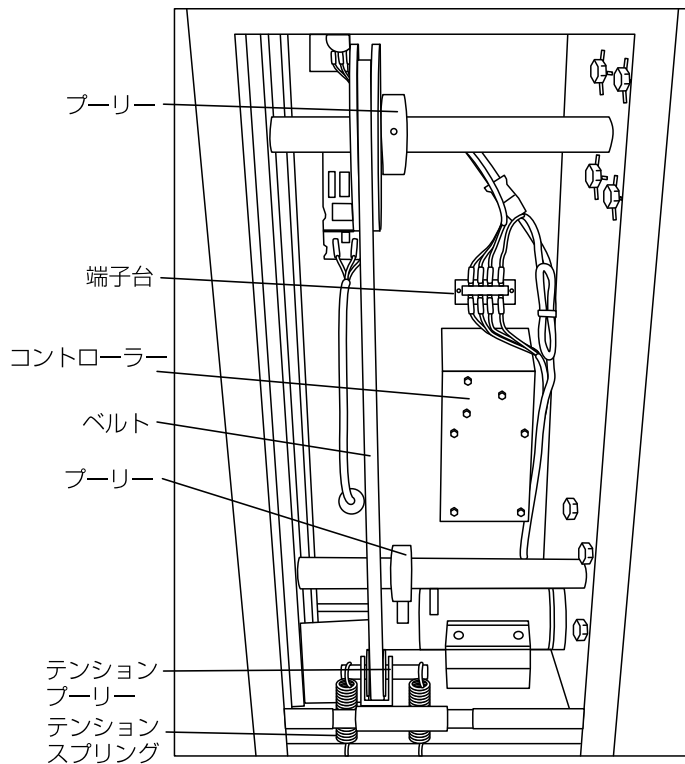
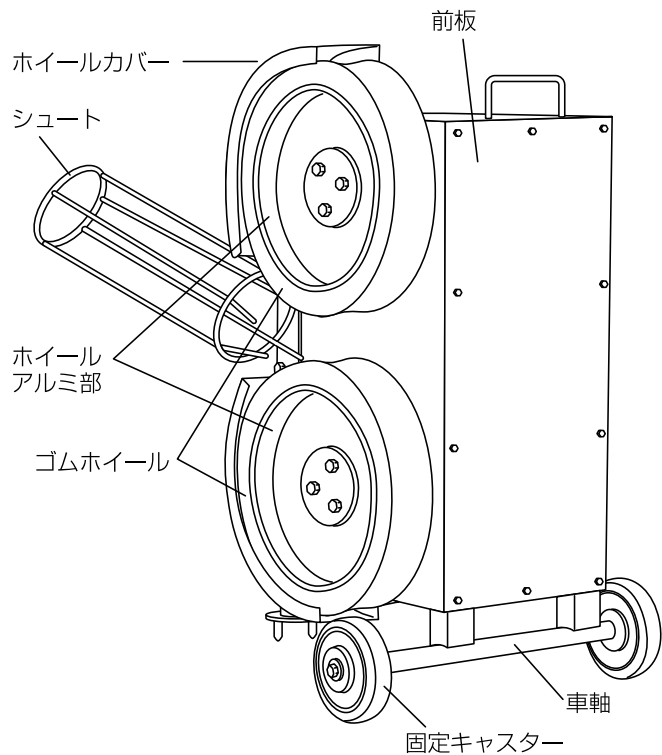
注) 20A(アンペア)以下のブレーカーを使用すると、マシンの電源スイッチをONして、速度を上げる途中でブレーカーが落ちる場合があります。(容量不足)

注) コードリールは全巻時7Aを超過した場合コードが発熱し、被覆が溶けてショートして燃えることがあり、大変危険です。

- コードリールはプラグ1つで15A以下か、または4つのプラグ合計が15A以下で使用してください。



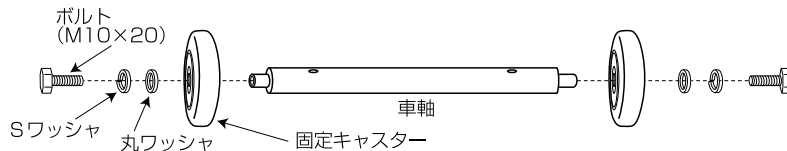
各部の名称



マシンの組立方法

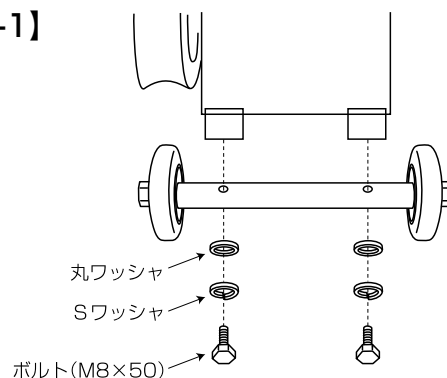
車輪の取り付け

- ① 車軸に固定キャスターをはめ込み、丸ワッシャー、Sワッシャー、ボルト (M10×20) の順で取り付けます。付属のスパナ (M10用スパナ) で車軸をおさえながら、しっかりと締め付けてください。



- ② 固定キャスターを取り付けた車軸を本体へ丸ワッシャー、Sワッシャー、ボルト (M8×50) の順で取り付けてください。付属のスパナ (M8用スパナ) でしっかりと締め付けてください。

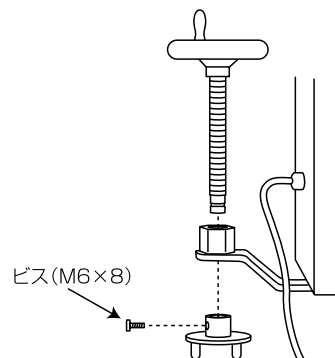
【図-1】



上下調整ハンドルの取り付け

- ① 本体に上下調整ハンドルを差し込み、時計回転方向に回し、ハンドルを入れてください。上下調整ハンドルに固定皿を差し込み、固定皿に+ドライバーでビス (M6×8) を止めてください。

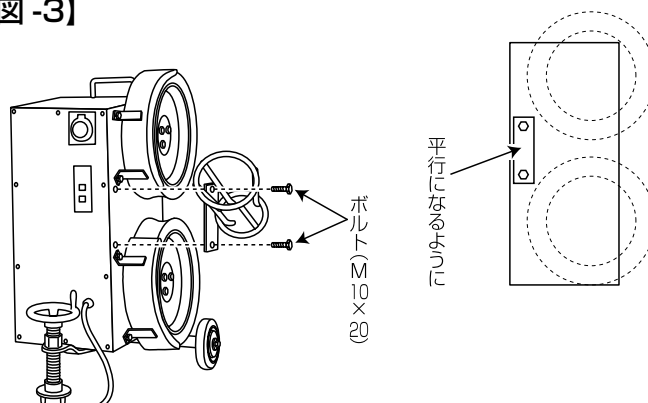
【図-2】



シュートの取り付け

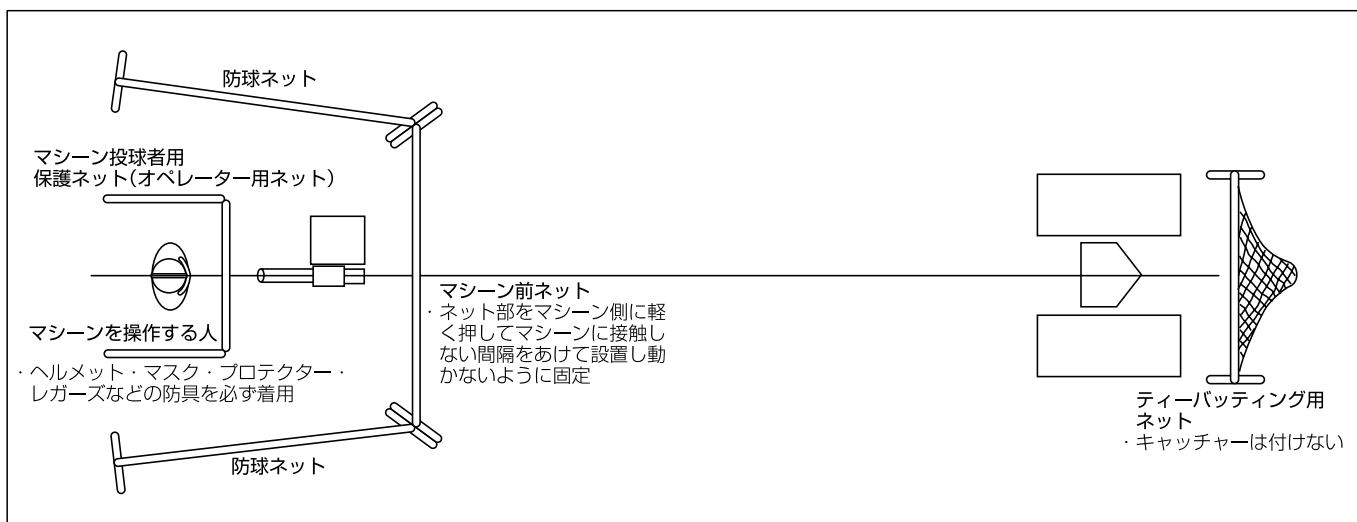
- ① 本体にシュートを、丸ワッシャー、Sワッシャー、ボルト (M10×20) の順で取り付けてください。付属のスパナ (M10用スパナ) でしっかりと締め付けてください。
※ 取り付けるシュートが本体に対して平行になるようにしてください。

【図-3】

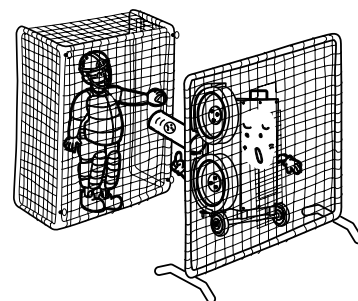


マシンの使用手順

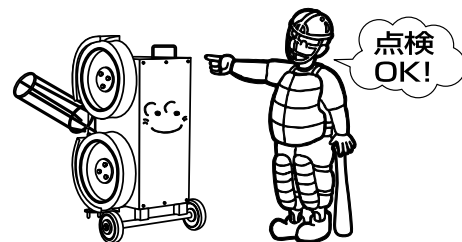
- ① 「安全上のご注意」(P1～4)をよく読んで使用してください。
- ② 電源に発電機をご使用の場合は、**発電機の取扱説明書**をお読みの上操作してください。
- ③ マシンとホームベースの関係、及びマシン前ネット・ティーバッティング（トスバッティング）用ネット・マシン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）を下図の要領で配置してください。**（安全を考え配置してください）**また、投球者はヘルメット・マスク・プロテクター・レガーズなどの防具を必ず着用してください。



- ① マシンを使用位置に移動させマシンを設置します。
- ② マシン前ネット・マシン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）を設置し、マシンを使用する人は安全の為に必ずヘルメット・マスク・プロテクター・レガーズなどの防具を使用してください。
- ③ マシン本体や使用するネットに異常箇所がないか点検してください。特にホイールは高速回転しますので、ハガレ・キズ・裂け目の有無やアルミ部にヒビ割れ・ブレがないか確認してください。

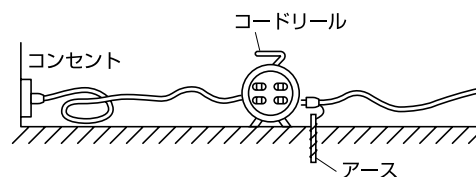


- ④ コードリールを全て引き出し、マシンの横で打球の当たらないところに設置します。
- ⑤ 電源スイッチがOFFになっていることを確認し、アースを接地した後、電源プラグをコンセントに接続します。



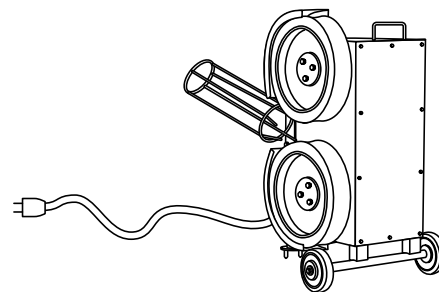
マシンの使用手順

- ⑥ 速度調整用バーニアダイヤルが0になっていることを確認し、ホイールなどの回転部に接触物がないか確認の上、電源スイッチをONにします。



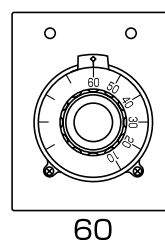
速度調整用バーニアダイヤルが0以外の位置になったままの状態では電源スイッチをONにするとブレーカーが落ちる場合があります。また、モーターやコントローラーの故障や寿命を縮める原因になります。

- ⑦ 速度調整用バーニアダイヤルをゆっくり回して、マシンの振動が大きかったり、異音がしていないか確認してください。
※マシン使用中に振動が大きくなったり、異音が出た場合は直ちにマシンの使用を中止してください。



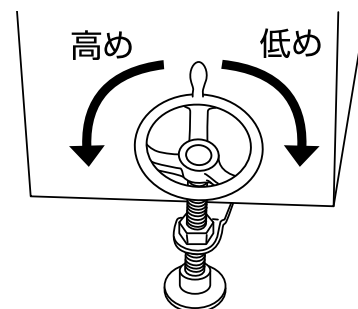
- ⑧ 速度調整用バーニアダイヤルを使用する球速にあわせて設定してください。

(例) 速度調整用バーニアダイヤル



- ⑨ 設定が出来ましたら、マシン付近やバッテリーボックスに人がいないことを確認の上、必ず声をだし合図をしながら試投してください。

- ⑩ コントロールの確認をしていきます。
ボールが上下にずれている場合は上下調整ハンドルで調整します。反時計回りに回せばボールは高めに投球され、時計回りに回せばボールは低めに投球されます。



マシンの使用手順

- ⑪ 試投が終わりましたら、再度、安全に注意をして使用してください。

※速度調整用バーニアダイヤルを再調整したあとは必ず試投してコントロールの確認をしてください。

試投の際は必ずバッター・キャッチャーはバッターボックス付近に近づかないでください。



マシンのホイールの回転数はホイールが回転をはじめた時より約15～20分間で約200～300回転上昇します。これはベルト・ベアリングなどが使用開始時よりあたたまり負荷が軽くなる為で異常ではありません。試投時よりボールの速度が上がります。

- ⑫ マシンの使用が終了したら、速度調整用バーニアダイヤルを必ず「0」に戻してから電源スイッチをOFFにしてください。

※電源スイッチをOFFにしてもホイール(回転物)はすぐには止まりませんので完全にホイール(回転物)が静止するまでは触れないでください。

- ⑬ 電源プラグをコンセントより抜き、アースを外します。

- ⑭ ホイールが完全に止まってから、マシンを移動してください。
転倒しないように注意して移動させてください。(移動の時にはシュートを持たないようにしてください。シュートが曲がりコントロールが悪くなります。)

ボールについて

① マシンに表示されているボール以外は絶対に使用しないでください。球速が変わり、コントロールが定まらなかったり、ボールの種類によっては部品の損傷にもつながり大変危険です。

② よりよいコントロールを得るために、同じメーカー及び同程度の使用頻度のものを使用してください。

革イエロー仕様について

① 糸切れ・革切れ・革の浮いているもの・濡れたもの・水を含んで重たいものなどは絶対に使用しないでください。コントロールが悪くなり大変危険です。また、部品損傷の原因となります。

ゴム1号・2号・3号仕様について

① 極度に擦り減ったもの・濡れたものなどは絶対に使用しないでください。コントロールが悪くなり大変危険です。

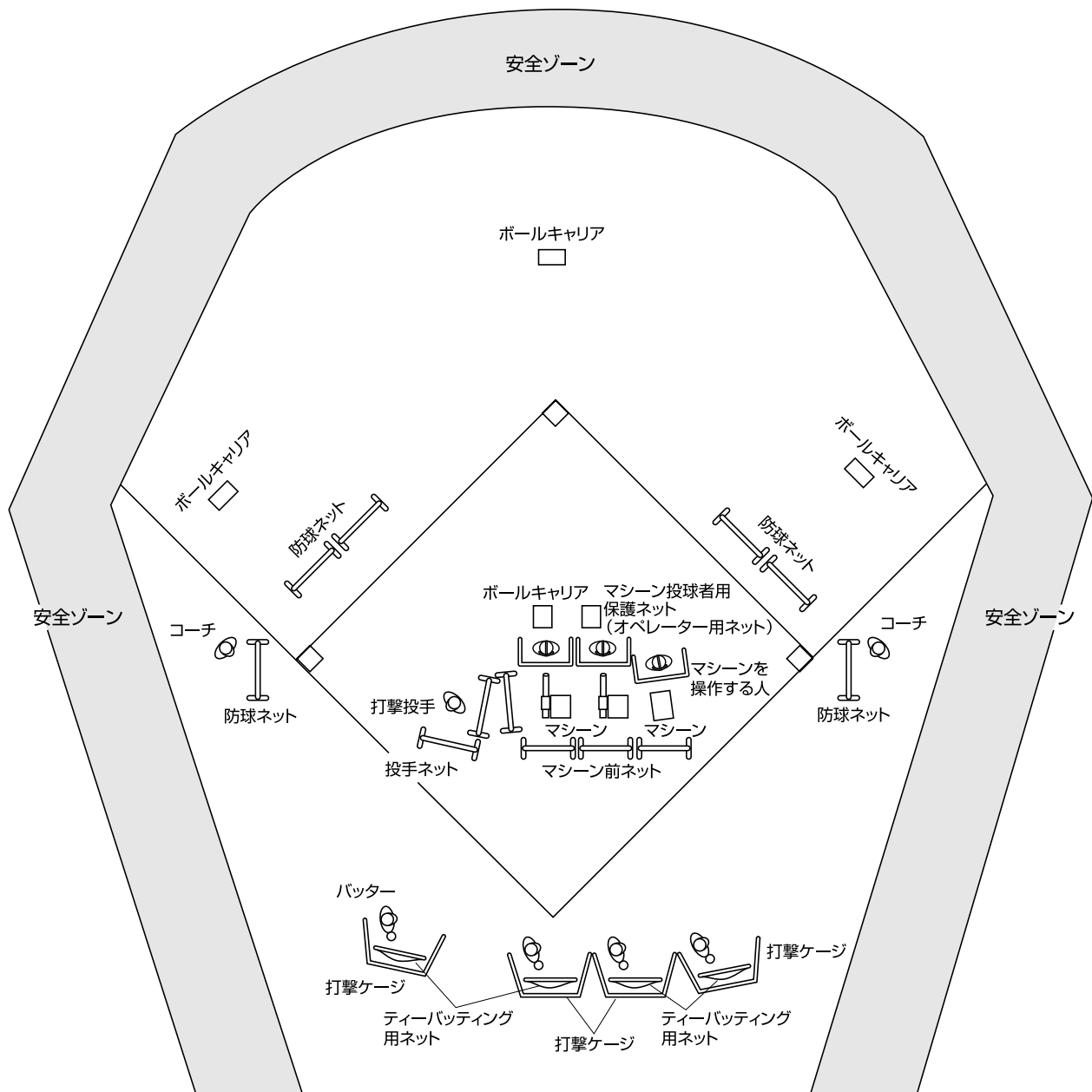
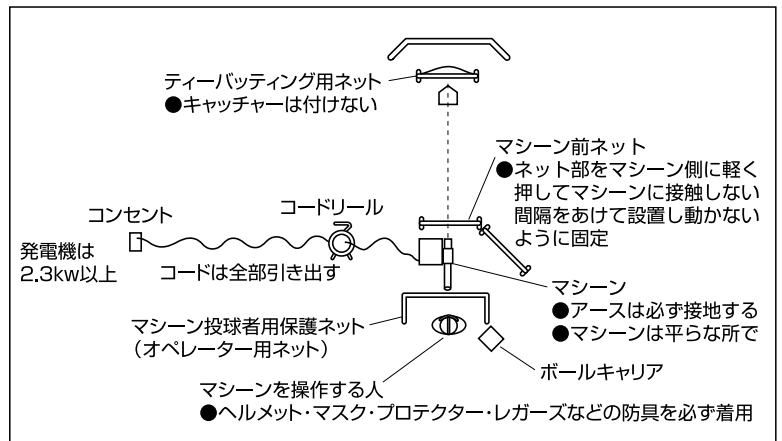
マシン及び防球ネットの活用例

例 マシンを使用して打撃練習をする場合。

⚠ マシンを操作する人（オペレーター）は、マシンで打席方向からの打球が見にくい為、マスク・ヘルメット・プロテクター・レガーズなどの防具を必ず着用してください。また、マシン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）も必ず使用してください。

⚠ マシンを使用して打撃練習をする場合は、キャッチャーは絶対に付けないでください。

キャッチャーが他に気をとられている時に、投球すると大変危険です。



日常点検項目

- ピッチングマシンを安全にご使用いただくため、お使いになる前に以下の項目を点検してください。
- 異常を確認された場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- マシンの点検・部品交換・調整作業は、必ず電源スイッチを OFF にして、電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。※点検項目⑨は除く
- この日常点検項目は、ホイールマシン全般向けに作成したものであり、現物とイラストは異なります。昇降台など、機種によって装備されない箇所については、点検を省略してください。

①ホイールの剥離

ウレタン（またはゴム）とアルミの接着面に剥がれはありませんか？

②ホイールの亀裂

ウレタン（またはゴム）、アルミ部分に亀裂や損傷はありませんか？

⑥上下・左右・角度の固定

上下・左右・角度調整部は固定できていますか？

⑦マシン本体の固定

本体は固定できますか？

⑤シュートの変形・破損

シュート部分に変形・破損はありませんか？

④ホイール留めのボルト緩み

ホイールはボルトでしっかり留まっていますか？

③ホイールの消耗

ホイール間隔は適正ですか？

⑧リード線の被覆破れ

導線は絶縁被覆で保護されていますか？

⑨異常振動・異音・異臭

マシン始動時に異常振動・異音・異臭はありませんか？

⑩昇降台の下降スピード

昇降台は安全なスピードで下降しますか？

⑬マシン操作時の防具

マシンを操作する際、防具は着用しましたか？

⑪使用球

マシンの仕様に合ったボールを使用していますか？

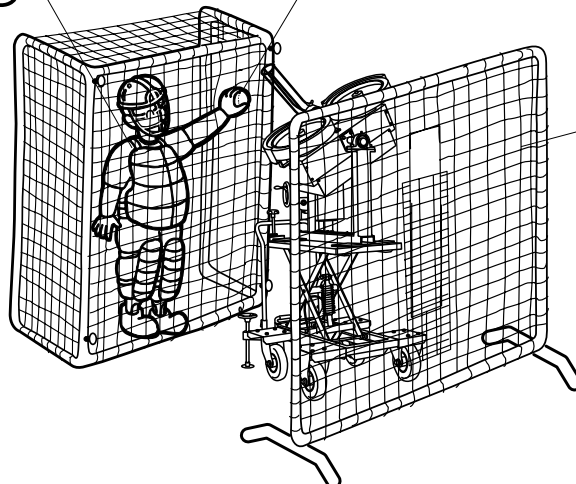
ボールの消耗度は均等ですか？

著しく傷んだボールをはありませんか？

⑫保護ネット

マシン前ネット、投球者保護ネットは設置しましたか？

ネットは破れていませんか？



①ホイールの剥離

ウレタン（またはゴム）とアルミの接着面に剥がれが無いかを確認します。剥離したホイールを高速回転させると、遠心力によりウレタン（またはゴム）が飛散する恐れがあり、大変危険です。ホイールが剥離している場合は交換が必要です。

②ホイールの亀裂

ウレタン（またはゴム）、アルミ部分に亀裂や損傷が無いかを確認します。亀裂や損傷があるホイールを高速回転させると、遠心力によりウレタン（またはゴム）が飛散する恐れがあり、大変危険です。ホイールに亀裂や損傷が有る場合は交換が必要です。

③ホイールの消耗

ホイール間隔が適正かを確認します（硬式：52mm、軟式 A・B 号：38mm、軟式 C 号：35mm、ソフトゴム 1 号：64mm、ソフトゴム 2・3 号：72mm、ソフト革：75mm）。ホイールが磨耗して間隔が広がると、ボールの挟み込みが弱くなり、速度低下やコントロール悪化の原因になります。ホイールが磨耗している場合は間隔調整が必要です。また、ホイールが 5mm 以上 磨耗している場合は、ホイール研磨をお勧めします。

ホイールの使用期限は 3 年間です。
使用頻度・磨耗の度合いに拘らず、使用期限を過ぎたホイールは交換してください。

④ホイール留めのボルト緩み

ホイールを留めるボルトが緩んでないかを目視で確認します。ボルトが緩んでいると、ホイールが不安定に回転するため、コントロール悪化の原因になります。また、ホイールが高速回転時にボルトが取り外れると、ホイールが脱輪し、大変危険です。ボルト取付が緩んでいる場合は、工具を使用し、しっかり締めてください。

⑤シュートの変形・破損

シュートに変形や破損が無いかを確認します。シュートに変形・破損していると、コントロール悪化の原因になります。また、シュートとホイールが接触すると、ホイールが損傷する恐れがあります。シュートが変形・破損している場合は、調整あるいは交換が必要です。

※マシン移動時にシュートを持たないでください。

シュートの変形や破損の原因となります。

⑥上下・左右・角度の固定

上下・左右・角度調整、それぞれの固定部品に変形・破損・サビ付き・脱落等がないかを確認します。調整箇所を固定しないままマシンを使用すると、コントロール悪化の原因になります。固定ができない場合は、調整や部品交換が必要です。

⑦マシン本体の固定

地面への本体固定部品が正常かを確認します（キャスターブレーキ、本体固定ハンドル、クイ、地面の安定性）。本体を固定しないままマシンを使用すると、コントロール悪化の原因になります。固定ができない場合は、調整や部品交換が必要です。

また、荒れた地面等の不安定な場所に本体を置いてマシンを使用すると、コントロール悪化に加え、投球時の振動により本体が転倒する恐れがあり、大変な危険を伴います。本体が安定した状態で設置できる場所でお使いください。

⑧リード線の被覆破れ

リード線の被覆が破れて導線が見えてないかを確認します。

導線が剥き出しのままプラグをコンセントに差し込むと、漏電・感電する恐れがあり、大変危険です。リード線の導線が見えている場合は交換が必要です。

⑨マシン始動後の異常振動・異音・異臭

マシンを始動後に、本体に異常振動・異音・異臭が無いかを確認します。異常が発生したままマシンを使用すると、コントロール悪化や、各部の故障の原因になります。異常が発生した場合は、直ちにマシンの使用を中止してください。

⑩昇降台の下降スピード

昇降台が上昇した状態から STOP・DOWN ハンドルを「DOWN」方向（反時計回り）に回して、下降スピードを確認します。下降スピードが速い場合は、昇降装置の調整や部品交換が必要です。

⑪使用球

下記の条件を全て満たすボールであるかを確認します。

条件に満たないボールを使用すると、速度が不安定になったり、コントロール悪化の原因になります。また、ホイール等 各 부품の損傷・変形・故障の原因になります。

- ・マシンに表示された仕様球であること。
- ・同程度の消耗度であること。
- ・著しい変形・損傷・擦り減り・重量変化がないこと。
- ・濡れていないこと。

※新しいボールを使用するとスリップして、速度やコントロールが乱れる場合がありますのでご注意ください。

⑫防護ネット類

投球者保護ネット・マシン前ネットが設置してあるか、ネットに破れ・ほつれがないかを確認します。防護ネットに不備があると、投球者に打球が衝突する恐れがあり、大変危険です。安全のために防護ネットは必ず使用してください。また、防護ネットはマシンに異常が起こった際の安全対策にもつながります。

⑬マシン操作時の防具

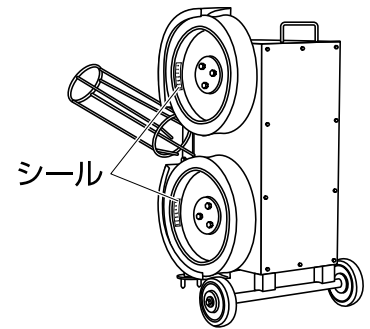
マシンを操作する際、防具（ヘルメット・マスク・プロテクター・レガーズなど）を着用しているかを確認します。防護ネット同様、安全のために防具は必ず着用してください。

各部の点検及び調整方法

※マシーンをよく理解された方が行ってください。


ホイールについて

- ① ホイールの使用期限は3年です。ご購入日より3年経過したホイールは必ず交換してください。ご購入日はホイールの内側に貼付しているシールに記載しておりますのでご確認ください。ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化いたします。
- ② ホイールのゴム・ウレタンは日々劣化していきます。その為アルミ部とゴム、ウレタンとの接着強度も落ちていきます。古くなり劣化したホイール（ヒビ割れ・弾力性が劣るなどの症状が見うけられるホイール）は高速回転させると遠心力によりゴム・ウレタンが欠けて飛び大変危険ですので絶対に使用しないでください。
- ③ マシーンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に保管し、石灰と同じ場所には保管しないでください。石灰は空気中の水分を集めると同時に強いアルカリ性でホイールの表面を溶かし寿命を縮める大きな原因になります。またマシーンには、石灰の付いたボールは、絶対に使用しないでください。ホイールに石灰が付着し寿命を縮める原因となります。ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化いたします。
- ④ マシーン使用前には、マシーン本体（ホイール）に異常がないか点検してください。ホイールは高速回転しますので、ハガレ、キズ、裂け目などの有無や、アルミ部にヒビ割れ、ブレがないか確認してください。



ホイール間隔の調整について

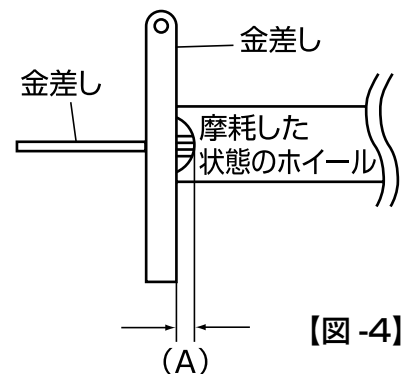
- ① マシーンを使用しだして年月がたち、コントロールが悪くなってきた。

 **原因** ホイールが摩耗して、ボールをはさむ力が減少し、スリップしている。

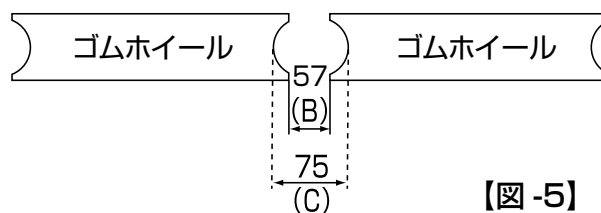
 **処置** ホイールの間隔を減っている分だけ縮めます。

 **方法** ホイールの減りを測ってください。

- ① 電源スイッチをOFFにして、完全にホイールが静止した事を確認し、マシーンの電源プラグをコンセントから外してください。
- ② 金差しを2本用意してください。
- ③ **【図-4】**の要領で(A)の寸法を測ります。(両方のホイール共)
- ④ ホイールは新品状態で深さ7mmの溝があります。**【図-4】**で両方のホイール共に(A)の寸法が9mmずつあったとすると、合計4mm磨耗していることになります。
革イエロー用の場合、ホイールの間隔は新品状態で75mmですから、**【図-5】**の(B)の間隔を57mmに調整すると(C)のボールをはさみ込む所(最もホイールが減っている所)が75mmになります。



各部の点検及び調整方法 ※マシーンをよく理解された方が行ってください。

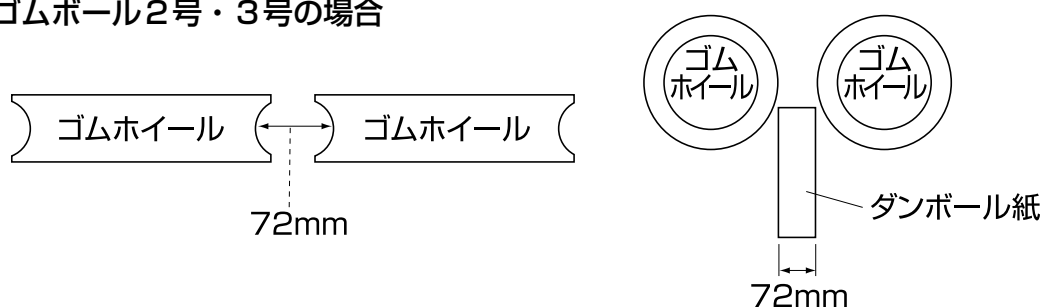


【図-5】

※ゴムボール2号・3号用は一番ひろい所で72mmにしてください。1号用は65mmにしてください。

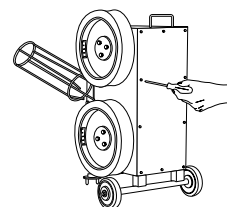
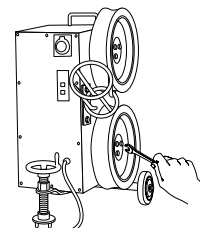
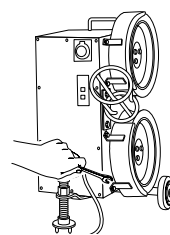
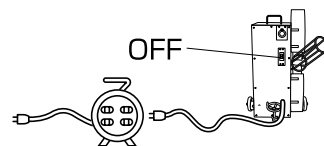
※各号数に合った幅に切ったダンボール紙を用意しておくと、後の間隔調整作業時に確認ゲージとして使用できます。

例：ゴムボール2号・3号の場合



ホイールの間隔調整方法

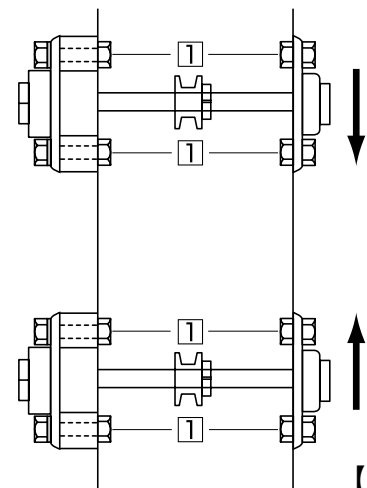
- ① 電源スイッチをOFFにして、完全にホイールが静止した事を確認し、マシーンの電源プラグをコンセントから外してください。
- ② ホイールカバーの3箇所をボルトを緩めて外し、ホイールカバーを取り外します。
- ③ ホイールの3箇所をボルトを緩めて外し、ホイールを取り外します。
- ④ マシーン本体の前板のビスを緩めて外し、前板を取り外します。



各部の点検及び調整方法 ※マシーンをよく理解された方が行ってください。

- ⑤ ベアリングについているボルト・ナットを緩めます。1つのベアリングに4箇所。合計16箇所緩めます。ボルト・ナットの両方をスパナで緩めます。

- ⑥ 【図-6】の矢印の方向に上下のベアリングを移動させます。



【図-6】

- ⑦ ホイールをのせて間隔を測ります。間隔が正常値であれば、ベアリングを仮止めし、ホイールの上に1mの金差しを乗せ、【図-7】のように差しが一直線になるようにします。

例 Aの箇所で差しとホイールとの間に隙間が出来れば、下側のベアリングが矢印方向に行き過ぎていることとなります。

※【図-7】のA・B・C・Dが一直線になっていないとホイールが上下にずれていて、ボールのコントロールが悪くなります。一直線になっていたら、仮止めしたベアリングを本締めしてください。

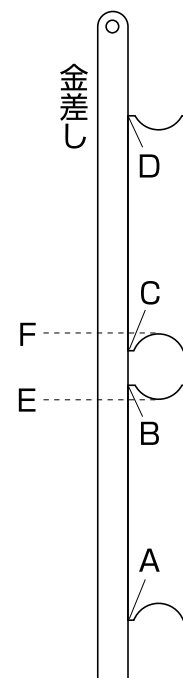
- ⑧ ホイールのボルト3箇所を締め付けます。

- ⑨ ホイールカバーを取り付けます。

- ⑩ マシーン本体の前板を取り付けます。

- ⑪ ホイールの間隔調整が終わりましたら、シュー調整を必ず行ってください。「シュー調整の方法」(P. 16)を参照してください。

※ボルトはしっかり締め付け、締め忘れのないように注意してください。



【図-7】

各部の点検及び調整方法 ※マシーンをよく理解された方が行ってください。

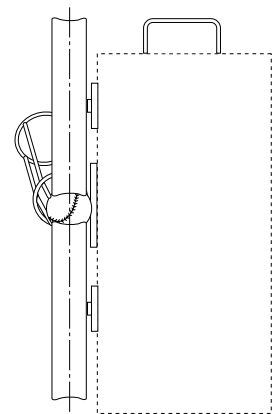
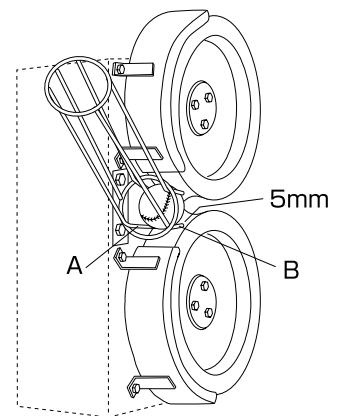
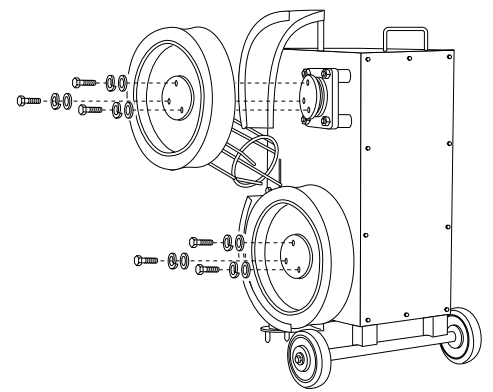
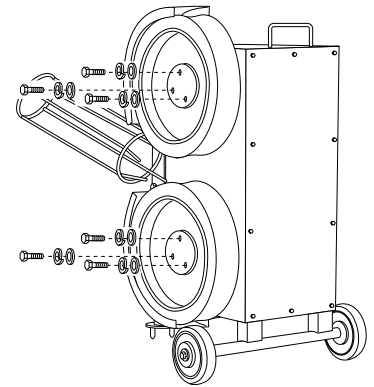
ホイールの交換方法

- ① 電源スイッチをOFFにして、完全にホイールが静止した事を確認し、マシーンの電源プラグをコンセントから外してください。
- ② M8スパナ（スパナサイズ13）でホイールをとめている3箇所のボルトを緩めて取り外します。
- ③ ホイールを両手で持ち上げて、ホイール軸より取り外します。
- ④ 新しいホイールをホイール軸の上におき、ホイールの穴とホイール軸のネジ穴を合わせます。
- ⑤ ボルトをいれてスパナでしっかりと締め付けます。
- ⑥ ホイールの間隔を確認します。広がっていたり、狭くなっていたらホイールの間隔調整を行ってください。「ホイール間隔の調整について」(P. 13~15)を参照してください。
- ⑦ シュート先の調整を行います。「シュート調整の方法」(P. 16)を参照してください。

※ボルトはしっかり締め付け、締め忘れのないように注意してください。

シュート調整の方法

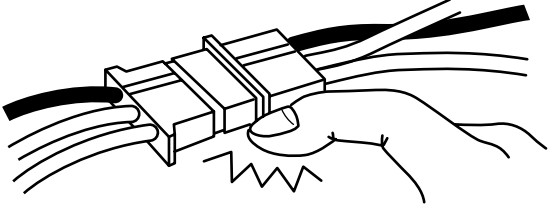
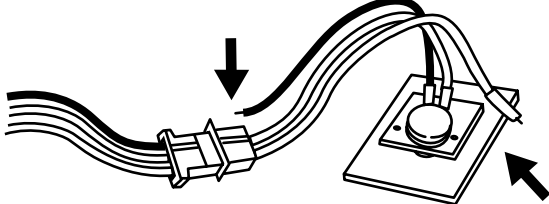
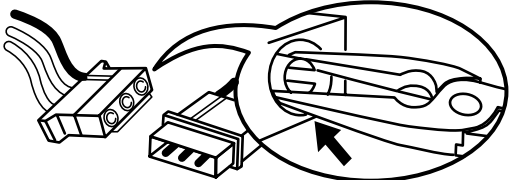
- ① 電源スイッチをOFFにして、完全にホイールが静止した事を確認し、マシーンの電源プラグをコンセントから外してください。
- ② ボールを一球シュート先に入れ、下側のシュート先2本と上側のホイールでボールが止まっているようにし、下側のホイールとボールの間に5mm程度のすきまがあくようにしてください。
- ③ 上側ホイールを軽く反時計方向に回し、ボールが下側のホイールと接触し、上下のホイールのセンターにくるようにしてください。



各部の点検及び調整方法 ※マシーンをよく理解された方が行ってください。

速度調整用バーニアダイヤルの点検及び交換方法

●ホイールの回転が急激に変化（上がったたり、下がったり）したり、ダイヤルの目盛が0で動き出したり、ダイヤルを回しても動かないときは、速度調整用バーニアダイヤルを点検してください。

<p>①指ではじくと回転が変わる接触不良</p> 	<p>②線が抜ける。</p> 
<p>③コネクタが広く、あまくなっている接触不良</p> 	<p>①、②については、速度調整用バーニアダイヤルの交換となります。</p> <p>③については、コネクタのゆるみを締めてみてください。</p>

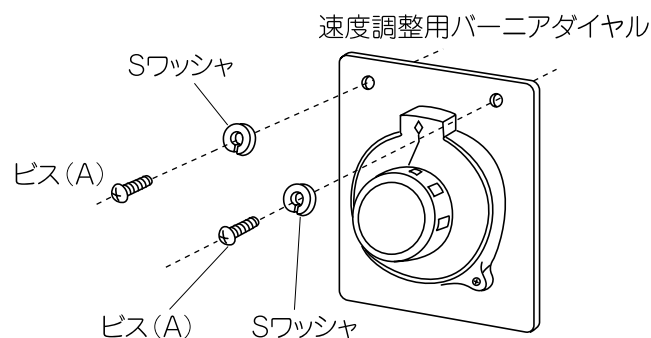
①～③の処置をしても直らない場合は他の部分の故障だと考えられます。工場での修理・点検〈有料〉が必要となります。

●速度調整用バーニアダイヤルの交換



マシーンの電源プラグはコンセントから外してください。
マシーンの電源スイッチは OFF にしてください。
速度調整用バーニアダイヤルの目盛は 0 にしてください。

- ① 電源スイッチをOFFにして、完全にホイールが静止した事を確認し、マシーンの電源プラグをコンセントから外してください。
- ② 本体の前板を取り外します。
- ③ 速度調整用バーニアダイヤルを取付けてある(A)のビスを2本抜き取ってください。
- ④ コネクタを抜き、新しい速度調整用バーニアダイヤルと取り替え、ビスを締めます。
- ⑤ 本体の前板を取り付けます。



トラブルシューティング

故障と思う前に確認していただきたいこと

※マシーンに異常が発生したら使用しないでください

●発電機を使用……速度が出ない

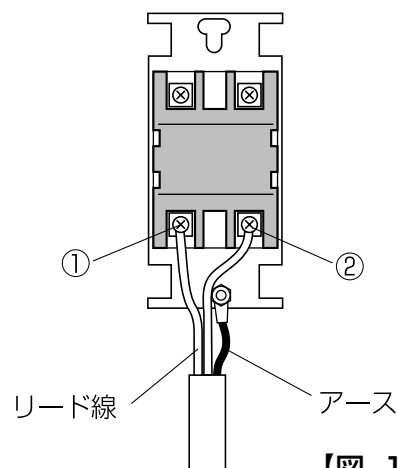
- 🔍 原因 発電機の容量不足が考えられます。
- 🔍 調査 マシンを家庭用電源で使用してみてください。
- 💡 処置 2.3kw以上の容量の商品を使用してください。

●マシンの電源スイッチをONしても作動しない

- 🔍 原因 ①コードリールの不良、もしくは電源のブレーカーが落ちている。
- ②発電機の故障、もしくは発電機のブレーカー（ヒューズ）が切れている。
- ③マシンのリード線の断線。
- ④コントローラーの内部破損（接触不良）が考えられます。

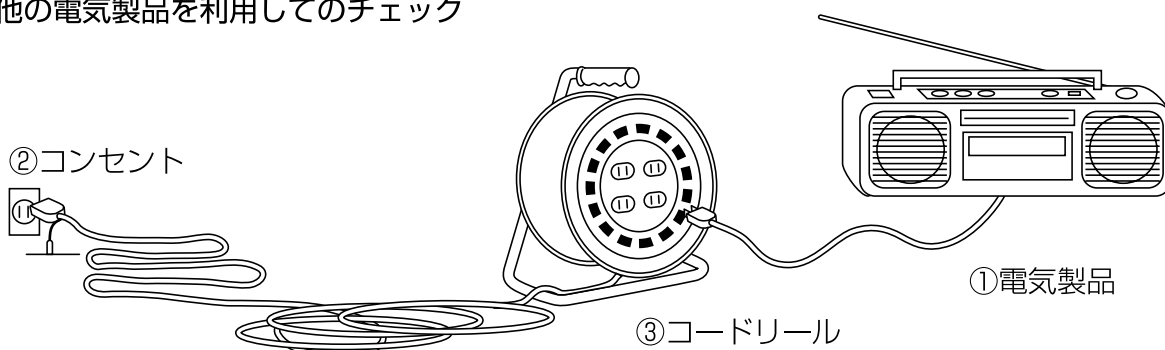
- 🔍 調査 ①については、テスターを使って調べるか、**【図-12】**のようにしてチェックしてください。
- ②については、発電機のブレーカー（ヒューズ）を点検してください。
- ③については、**【図-11】**の①、②にテスターをあて、電気がとどいているか調べてください。

- 💡 処置 ①～③以外の場合は、販売店にお申し付けください。



【図-11】

●他の電気製品を利用時のチェック



①はコンセントからは作動するが、①と②のコンセント間に③コードリールを使うと作動しない。この場合は③コードリールの故障です。

【図-12】


●電源スイッチがONの状態でもホイールが回転したり、しなかったりする


- 🔍 原因 ①電源プラグ自体の接触不良。
- 🔍 調査 ①新しいリード線に交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。

トラブルシューティング


故障と思う前に確認していただきたいこと


①新しいボールを使用してもコントロールが悪く、スピードが不安定で、ボールがホームベースまで届かなかつたりすることがある。

-  **原因**
- ①ホイールの使用期限が過ぎている。
 - ②ホイールにハガレ・キズ・裂け目などの有無やアルミ部にヒビ割れ・ブレがある。
 - ③ホイールが摩耗して、ホイールとホイールの間隔が広くなり、ボールがスリップしている。
 - ④ボールの種類などを替えている。
 - ⑤コントロールが安定しない時は、ベルトがのびて、プーリーとの間でスリップしていることがあります。


-  **処置**
- ①・②については、「ホイールの交換方法」(P. 16)を参照し交換してください。
 - ③については、「ホイールの交換方法」(P. 16)、もしくは「ホイール間隔の調整について」(P. 13~15)を参照し調整してください。
 - ④については、「ボールについて」(P. 11)の項を再度確認してください。
 - ⑤については、ベルトの取り替え(工場修理)〈有料〉になります。


②電源スイッチをONにするとブレーカーが落ちる。


-  **原因**
- ①ブレーカーに20A以下のヒューズを使用している。
 - ②マシンの速度調整用バーニアダイヤルが高速になっている。
 - ③同じブレーカーから、複数の電気製品を使用している。

-  **処置**
- ①20A以上のヒューズと、取り替えてください。
 - ②マシンの速度調整用バーニアダイヤルを0の位置にして電源スイッチを入れ、ゆっくりと速度調整用バーニアダイヤルをあげる。
 - ③「マシン使用前に確認していただきたいこと」(P.6)を再確認してください。


③モーターの廻っている音はするが、ホイールが回転しない。


-  **原因**
- ①ベルトが外れている。
 - ②ベルトが切れている。

 **調査** ①・②の場合共、マシン本体の前板を外して調べてください。


-  **処置** ②については、ベルトの取り替え(工場修理)〈有料〉になります。

④マシン使用時に異音がする。

-  **原因**
- ①ホイールが劣化し、ゴムにハガレ・キズ・裂け目などができている。
 - ②ホイール軸のベアリングが悪くなっている。
 - ③ベルトがゆるんでいる為に音がする。

 **調査**

- ①マシンの使用をやめ、ホイールにハガレ・キズ・裂け目などがいないか確認する。
- ②ホイールを片方ずつゆっくり回転させ、左右どちらから音が出ているかを確認してください。
- ③マシン本体の前板をはずし、ベルトの張りを確認する。

-  **処置**
- ①については「ホイールの交換方法」(P. 16)を参照し交換してください。
 - ②についてはベアリングの取り替え(工場修理)〈有料〉になります。
 - ③については、ベルトの取り替え(工場修理)〈有料〉になります。

表示シール (一覧)

製造番号	No.
製造年月	20 年 月

株式会社 トーアスポーツマシーン
BASEBALL PITCHING MACHINE & SPORTS MACHINES
 〒551-0031 大阪市大正区泉尾6丁目6番12号
 製造元 電話 大阪 (06) 6552-8247 (代表)

注意事項

漏電による感電を防ぐために...

- 必ずアースを接続してください。
- マシーンを濡らさないよう願います。
- 雨が降り始めましたら、直ちに使用を中止してマシーンを濡らさないような処置をしてください。

電気配線について...

電気配線が長すぎる場合や、コードがドラムに巻かれた状態のままの使用は、電圧低下をまねき、ピッチングのスピードダウンの原因になります。このような場合は、電気工事店にご相談ください。電気配線はできるだけ短く、コードリールは伸ばして配線してください。(詳しくは電気工事店にご相談ください) マシーン コードリール マシーン用コンセント

**ソフトボール
3号球専用**

△表示されているボール以外は使用しないでください。大変危険です。

△ 注意

やけどのおそれあり
さわるな

(使用球により異なります。)

安全上のご注意 △必ず守ってください

△危険 ピッチングマシンご使用前の注意

- ① 事故を防ぐ為にマシーン使用前には必ず取扱説明書を読み安全な使用方法を十分に理解した上でご使用ください。
- ① 事故を防ぐ為にマシーン使用前にはマシーン本体に異常がないか点検してください。特にホイールは高速回転しますのでハガレ・キズ・裂け目等の有無やアルミにヒビ・ブレがないか確認してください。
- ① ホイールの使用期限は3年です。ご購入日より3年経過したホイールは必ず交換してください。ご購入日は、ホイールの内側に貼付しているシールをご確認ください。ホイールは保管状況・使用頻度等により寿命は変化します。
- ① ホイールのゴム・ウレタンは日々劣化していきます。その為アルミとゴム・ウレタンとの接合強度も落ちていきます。古くなり劣化したホイール(ヒビ割れ、弾力性が落ちるなどの症状が見られるホイール)を高速回転させると遠心力によりゴム・ウレタンが穴けて飛び大変危険ですので絶対に使用しないでください。
- ① 破れたネットは打球が突き抜けてきて危険ですから、使用前に異常箇所がないか確認してください。

*AC100V 専用

安全上のご注意 △必ず守ってください

△危険 ピッチングマシンご使用中の注意

- ① マシーンを使用する時はマシーン前ネット・マシーン打球者用保護ネット(オペレーター用ネット)を設置し、マシーンを操作する人は安全の為に必ずヘルメット・マスク・プロテクター・ヘルメット・マスク・プロテクター・ヘルメット等の防具を着用してください。
- ① マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、異音が出た場合は、直ちにマシーンの使用を中止してください。
- ① 試投中はキャッチャー・バッターがバッターボックスに近づかないようにしてください。また使用中は危険ですから絶対にマシーンの前を横切らないでください。
- ① 回転しているホイール部には絶対に手を触れないでください。
- ① マシーンへのボールの投入は必ず一人で行ってください。ボール投入時は、必ず声を出し、手を上げて合図し、5秒以上の間隔をあけて投球してください。
- ① マシーン前ネットはマシーン本体に近づけすぎないように設置してください。(ネットを巻き込む恐れがあります)
- ① 野球・ソフトボールの練習以外には使用しないでください。

△ 注意

**回転物注意
カバーを外しての使用禁止!**

品番 _____

マシンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に保管してください。また、石灰と同じ場所には保管しないでください。石灰は空気中の水分を集めると同時に強いアルカリ性でホイール表面を溶かし寿命を縮める大きな原因になります。特に、石灰のついたボールは絶対に使用しないでください。ホイールは保管状況・使用頻度などにより寿命が変化いたします。

このホイールの**使用期限は3年**です。ご購入日より**3年**経過したホイールは必ず**交換**してください。

ご購入日 年 月 日



マシン本体に貼ってあるシールがはがれたり、消えたりした場合は、すぐに販売店に連絡してください。無償にて送付致します。

また、ここに掲載されているシールは、実物大とは異なりますので予めご了承ください。

製品仕様

ピッチング速度	60～120km/h
用途分類	ゴムボール1号・2号・3号、革イエローボール
使用電源	AC100V, 50/60Hz
電動機	DCモーター 230W × 1台
定格電流	6A
寸法	たて 72cm × よこ 58cm × 高さ 82cm
投球口高さ	約 45cm
本体総質量	約 62kg
付属品	スパナ 13 × 17 1本

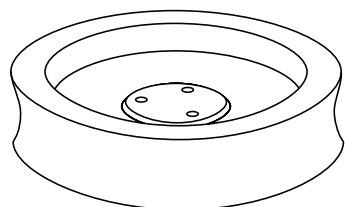
消耗部品について

下記部品は消耗部品となっておりますので、交換が必要となっております。

●ホイール

ホイールの使用期限は3年です。ご購入日より3年経過したホイールは必ず交換してください。

ゴム用、革イエロー用（ゴムホイール）



アフターサービスについて

このミニソフトストレートマシンには保証書を別途添付してあります。

●保証書について

保証書は販売店でお渡ししますから、必ず「販売店名、購入日」などの記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

●修理を依頼されるとき

●保証期間中は

保証期間中に修理をお受けになる場合は、恐れ入りますがお買い上げの販売店にご相談ください。
※保証期間中でも、有料修理になる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

●保証期間を過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。
修理により、商品の機能が維持できる場合には、ご要望により有料で修理いたします。

●サービスをご依頼される前に

この説明書をよくお読みいただき、再度ご点検の上、なお異常がある場合は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

その際、製品番号（商品名）、および品番、故障内容を詳しくお申し付けください。

●操作及び取り扱いミスによるマシンの故障・損傷は保証外になりますのでご注意ください。

●ホイールの（再製）修理に関しては行っておりません。

工場定期点検について

●ピッチングマシンは使用開始後、2～3年経過毎に必ず工場定期点検〈有料〉が必要となっております。

工場定期点検では未然に故障・事故の発生を防止し、常に良い状態で安全にご使用いただく為に各 부품の点検・調整を行います。

工場定期点検は工場到着後約10日間（実働）で完了いたします。別途部品交換〈有料〉が必要な場合は最大約14日（実働）が追加で必要になります。（時期によっては異なる場合があります。）

※商品のご持参、お持ち帰りの交通費、また、送付される場合の送料、梱包費、その他の諸掛り費用はお客様のご負担となります。（適切な梱包の上、ご送付ください。）ご返送の場合も同様にお客様のご負担となります。

ご不明な点がございましたら、ご購入された販売店様にご相談ください。

☆商品の仕様は予告なく変更・改良する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

M E M O

Lined writing area consisting of 20 horizontal lines.

製造元



本社 〒551-0031 大阪市大正区泉尾6丁目6番12号 TEL.(06)6552-8247
松阪工場 〒515-0041 三重県松阪市上川町長楽3456-2 TEL.(0598)28-6669

<http://www.toa-sports-machine.co.jp>

14.06⁰⁵04
13.02⁰⁵03

Printed in Japan