

ご使用の前に必ずお読みください。

# ホイールマシーン CK・CLタイプ

## 取扱説明書



型式 CK(昇降型)  
CL(固定型)

このたびは、弊社のピッキングマシー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。

# 安全上のご注意

※本書はマシーン使用者が、いつでも読めるところに必ず保管してください。

※マシーンの取り扱いは、マシーンの危険性をこの取扱説明書でよく理解された方が行ってください。

※ご使用の前に、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。

※このマシーンは、野球の練習以外に使用しないでください。

※絵表示と意味は、次のようにになっています。



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。



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。



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。



守っていただくべき義務行為を示しています。



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。



発火の可能性があることを告げるものです。

## 危険

事故を防ぐためにマシーン使用前にはマシーン本体（リード線・ホイール・シートなど）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・ブレがないかを確認してください。

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表記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します。

ホイールのウレタンは日々劣化していきます。そのためアルミ部とウレタンの接着強度も落ちてきます。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。

## 危険

使用前にはネットに異常がないか確認してください。破れたネットは、打球が突き抜ける恐れがあり大変危険です。必ず補修・交換してください。

マシーンを使用するときは、マシーン前ネット・マシーン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）・防球用ネットを設置し、マシーンを操作する人は安全のためにヘルメット・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。

革や糸が切れているボール、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、濡れたボールなどは使用しないでください。コントロールが悪くなり、予想外の方向に飛び恐れがあります。

マシーン使用中は、マシー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。

マシーン使用中は、大変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。

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、バッターは定位位置につかないでください。設定変更直後はコントロールが変わりますので十分に注意してください。

ボール投球時は、必ず周囲の安全を確認して、声を出してバッターに合図をしてください。

回転している部分には、絶対に触れないでください。

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

マシーンは屋内で湿気やほこりの少ない場所に必ず保管し、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します。

# 安全上のご注意



## 警 告

雨の日はマシーンやコードリールを絶対に使用しないでください。また、マシー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恐れがあります。

マシー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。球速が変わったり、コントロールが悪くなる恐れがあります。

アースは必ず接地して使用してください。万一、マシーンが漏電した場合、感電する恐れがあります。

複数の打席で同時にバッティング練習するときは、他打席の打球にも十分注意してください。

升降台を降下させる時にはテーブルの下に手や足を入れないでください。(型式 CK)

マシーンは絶対に分解しないでください。

弊社指定部品以外の部品は絶対に使用しないでください。



## 注 意

コードリールのコードは必ず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ます。(燃えることもあります。)

マシーン本体を回転・移動させる場合、リード線をマシーンにからませないようにしてください。

投球間隔は5秒以上あけてください。ホイールの回転が復帰せず、コントロールが悪くなる恐れがあります。

電源プラグは、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ます。

マシーンの移動は電源スイッチをOFFにして、ホイールが完全に静止したのを確認してから、転倒させたり、ぶつけたりしないように注意して、移動用取っ手を持って大人2人以上で移動させてください。

※グランドはぬかるんだりして転倒につながる可能性がありますので注意してください。

※昇降台を上げたまま移動しないでください。マシーンが転倒する恐れがあります。

(型式 CK)

# マシーンが到着したら

●到着したマシーンが、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)

●到着したマシーンが、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、マシー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。

※マシーンの到着より点検、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。

## 目 次

安全上のご注意.....	1
マシーンが到着したら.....	4
目次.....	4
使用環境について.....	5
各部の名称.....	6
上昇用ペダルの取付方法 (型式CK) .....	8
マシーンの設置について.....	9
使用ボールについて.....	9
新品ボールと新品ホイールをお使いになるとき.....	10
マシーンの使用手順.....	11
色々なボールの出し方.....	15
消耗品について.....	16
日常点検.....	17
トラブルシューティング.....	19
アフターサービスについて.....	20
表示シール (一覧) .....	21
製品仕様.....	22

# 使用環境について

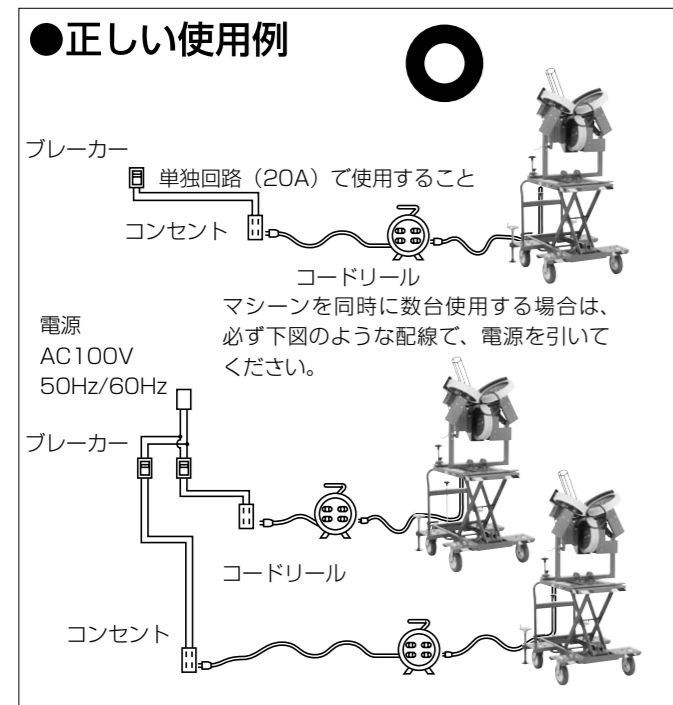
●マシーンに使用するコンセントの形状・電圧を確認してください。

●マシー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。

●このマシーンはAC 100 V専用です。コントローラーが焼損しますのでAC 200 Vでは絶対に使用しないでください。

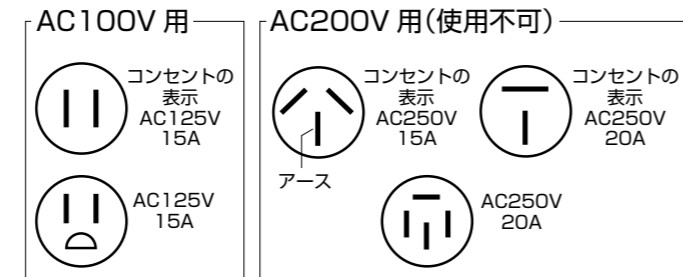
●コードリールを使用する際、コードは必ず全部引き出してください。コードリールの全巻時の最大定格電流は7 Aです。全て引き出したときに、定格電流は15 Aになります。(100 V・50 m・15 A用) コードリールは全巻時7 Aを超過した場合、コードが発熱し、被覆が溶けてショートして燃えることがあります。大変危険です。

●マシーンに使用するコンセントのブレーカーは20 A以上を使用してください。またコンセントは、単独回路(20 A)で使用してください。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。20 A(アンペア)以下のブレーカーを使用すると、作動中にブレーカーが落ちる場合があります。(容量不足)



●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。テスターで電圧を実測してください。

## 【代表例】



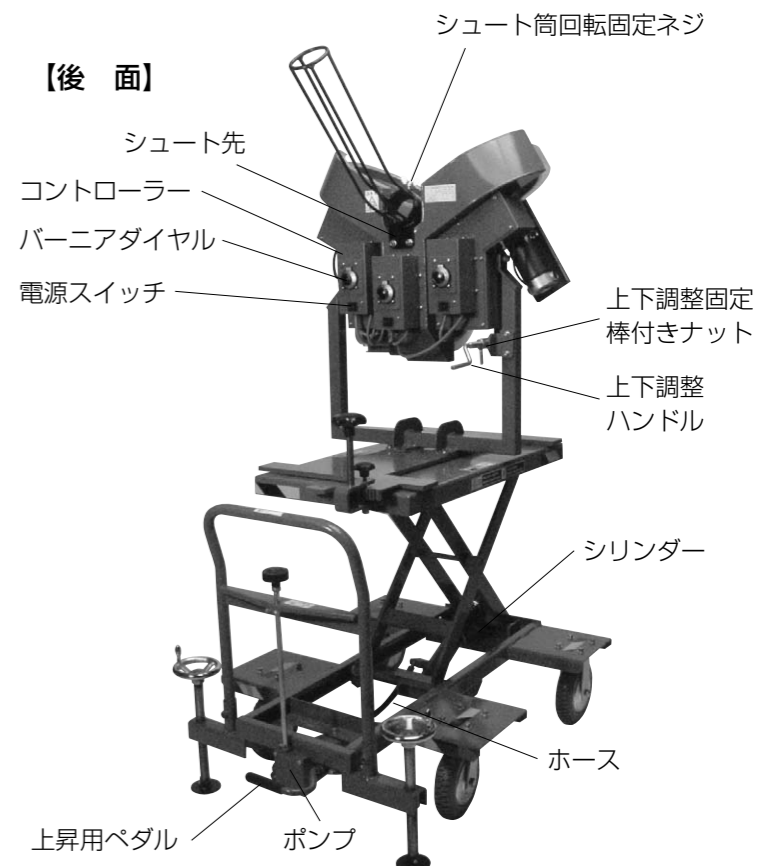
●発電機を使用する場合は、2.3kW以上の商品を使用し、発電機の取扱説明書をお読みのうえ、操作してください。

# 各部の名称

## CKタイプ

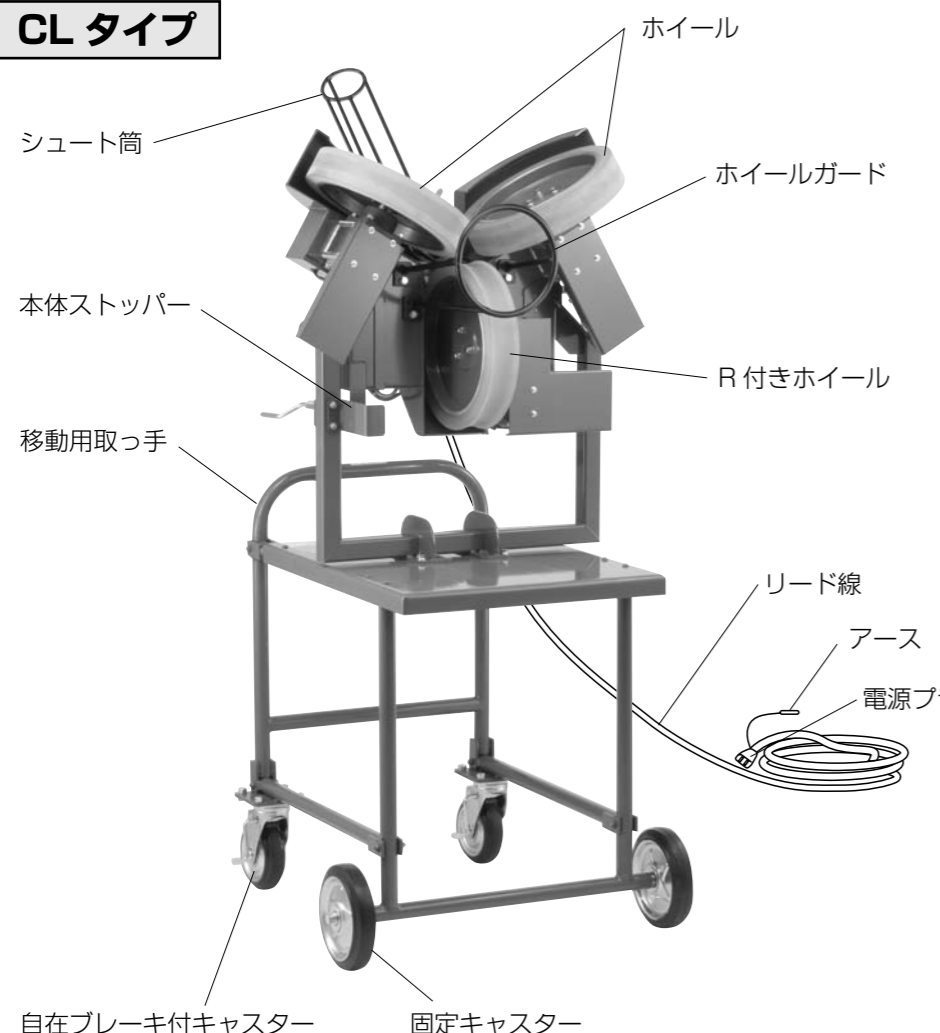


## 【後面】



# 各部の名称

## CL タイプ



## 【後面】



# 上昇用ペダルの取付方法 (型式 CK)

①ピッティングマシンの輸送の関係上、上昇用ペダルを外した状態で出荷しております。

このため、ピッティングマシン到着後、付属の工具を使用し、上昇用ペダルの取付を行ってください。

## ●必要工具

→L型六角レンチ (6 mm)

## ●取付作業

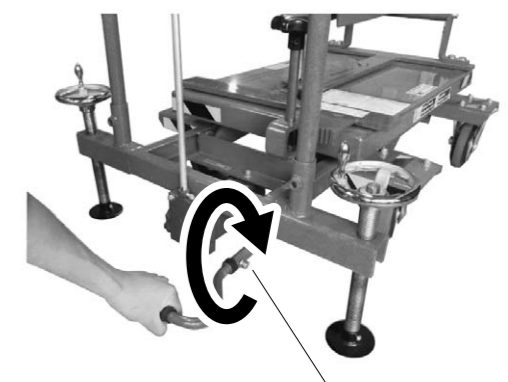
- 取付作業中に、昇降台が上がらないように、STOP・DOWN ハンドルを反時計回りに回します。



- 上昇用ペダルを本体に差し込みます。



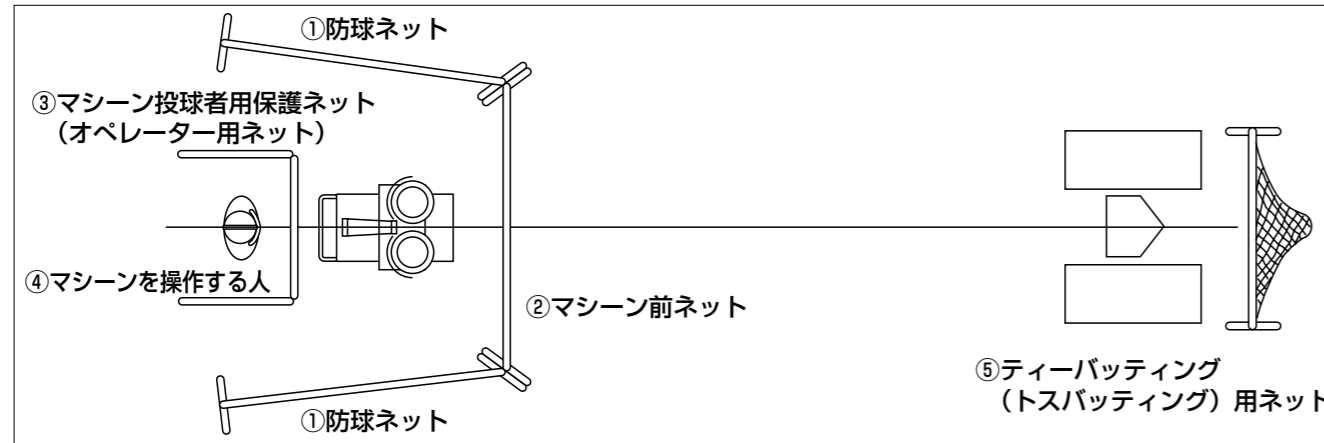
- 上昇用ペダルを手で押し下げ、穴位置を合わせてボルトをL型六角レンチで時計回りに回して締め付けます。  
※締めすぎに注意してください。



ボルト、Sワッシャー、丸ワッシャー

# マシーンの設置について

①安全にマシーンを使用するために、下図の要領でマシーンを設置してください。



## ①防球ネット

複数の打席で同時にバッティング練習するときには、他打席からの打球にそなえるために防球ネットを設置してください。

## ②マシーン前ネット

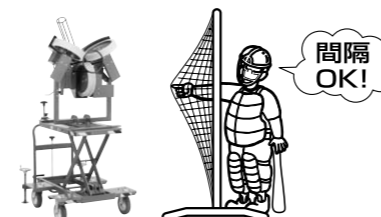
マシーンおよびマシーンを操作する人を打球から守るために設置してください。ネット部をマシーン側に軽く押してマシーンに接触しない間隔をあけて設置し、動かないように固定してください。

## ③マシーン投球者用保護ネット（オペレーター用ネット）

マシーンを操作する人を打球から守るために設置してください。

## ④マシーンを操作する人

安全のためにヘルメット・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。



## ⑤ティーバッティング（トスバッティング）用ネット

ボールの捕球のために設置します。キャッチャーは絶対につかないでください。

# 使用ボールについて

①マシー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。

③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。

# 新品ボールと新品ホイールをお使いになるとき

## ①新品ボールをお使いになるとき

新品のボールをそのままマシーンで使用される場合、スリップしてボールの飛び出しが安定せず、コントロールが定まらない場合及びボールが投球できず、留まる場合があります。

（新品ボールは縫い糸等にロウが若干付着している為）

ボールに土や砂をつけて表面を揉んだり、ノックなどで数回使用されてからマシーン用として使用されることをお勧めします。

（ホイールとボールが馴染み、スリップし難くなります）

## ②新品ホイールをお使いになるとき

新品のウレタンホイールは、購入時期や場所によりウレタン自体が硬くなっているためボールがスリップしやすく正常に投球出来ない場合があります。（気温10℃以下の環境下など、低温度時におけるウレタンの初期特性として）できるだけウレタンホイール部を温めてご使用ください。

（ホイール交換時もご注意ください）

※①新品ボール②新品ホイールを同時にご使用される場合は、①②の注意書きに沿って十分にご注意頂きご使用ください。

ピッティングマシーンは、ボールやホイールの状態によってコントロール性能に影響を受けますので、ボールやホイールを新品交換された直後は、特に注意して試投確認をお願い致します。

試投の当初はバッターボックスに人は入らず、コントロールが定まるのを確認した後でご使用ください。

※ボールが投球されずに留まった場合は、電源スイッチをOFFにしホイールが完全に止まってから取り除いてください。

# マシーンの使用手順

①マシーン本体や使用するボール・ネット・防具に異常箇所がないか点検します。

②マシーンを使用位置に移動させ、マシーンを固定します。

## 型式 CK

自在金具付タイヤが浮くまで、本体固定ハンドルを時計回りに回して固定します。【図-1】

## 型式 CL

自在ブレーキ付キャスターのブレーキを下ろして固定します。

## 【図-2】

③「マシーンの設置について」(P. 9) の要領でネットの設置、防具の着用をします。

④コードリールのコードを全て引き出し、打球の当たらない場所にコードリールを設置します。

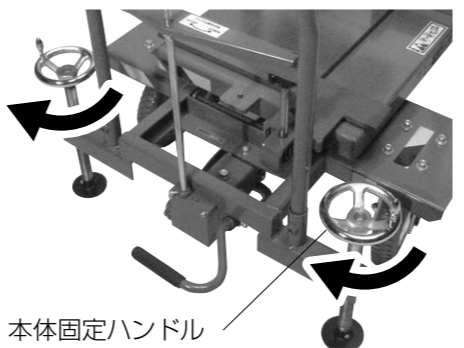
⑤シュート筒の角度を調整します。シュート筒は、球種設定に関係なく、地面に対して常に垂直方向へ取り付けます。

シュート筒を調整する場合は、シュート筒を持ち、シュート筒回転固定ネジを反時計回りに回して緩めます。正しい位置に合わせてから、シュート筒回転固定ネジを時計回りに回して締め付けます。【図-3】

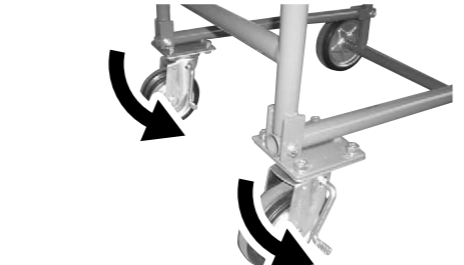
⑥上下調整固定棒付ナットを反時計回りに回して緩めます。

## 【図-4】

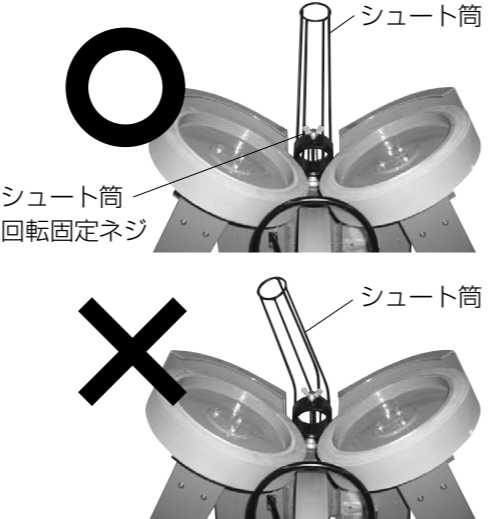
## 【図-1】 型式 CK



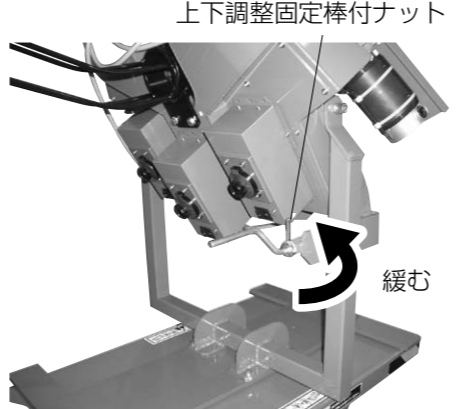
## 【図-2】 型式 CL



## 【図-3】



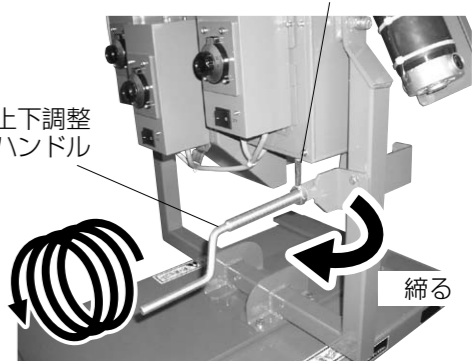
## 【図-4】



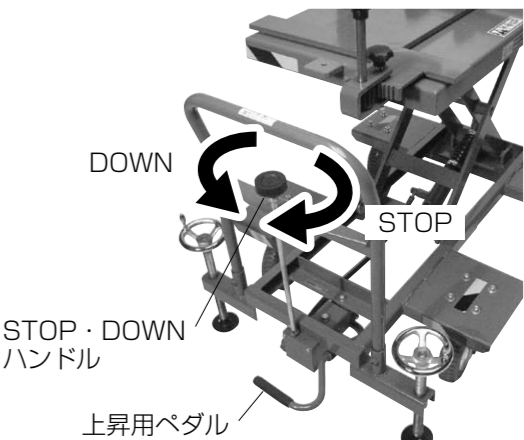
⑦上下調整ハンドルを反時計回りに回し、投球角度を下げます。投球角度が十分に下がったら、上下調整固定棒付ナットを時計回りに回して締め付けます。【図-5】

!  
高速設定時に投球角度を上に向けたままでの投球は大飛球となるので十分に注意してください。

## 【図-5】 上下調整固定棒付ナット



## 【図-6】 型式 CK



⑧使用する投げ出し高さに調整します。昇降台の STOP・DOWN ハンドルを時計回りに回して固定し、上昇用ペダルを踏み込むと、本体は上昇します。STOP・DOWN ハンドルを反時計回りに回すと、本体は下降します。下降中に STOP・DOWN ハンドルを時計回りに回すと、下降が停止します。【図-6】

## 型式 CKのみ

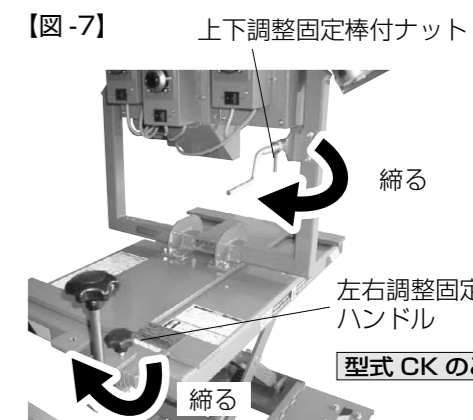
⑨上下調整固定棒付きナット、左右調整固定ハンドルが締まっていることを確認します。緩んでいる場合は、時計回りに回して締めます。【図-7】

⑩電源スイッチ(3箇所)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差し込みます。

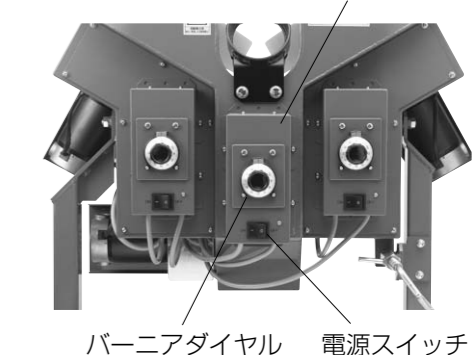
⑪バーニアダイヤルの数値が「0」、ホイールなどの回転部に接触物がないことを確認し、電源スイッチを全てONにします。

## 【図-8】

!  
バーニアダイヤルの数値は必ず「0」にしてください。「0」以外の状態で電源スイッチを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。



## 【図-8】



⑫使用する球速に合わせて、バーニアダイヤルを時計回りに回して、マシーンを作動させます。

\*バーニアダイヤルの数値は「色々なボールの出し方」(P. 14) を参照してください。

# マシーンの使用手順

13 ホイールの回転が一定速度に到達したら、試投準備が完了です。

!  
マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、異音がした場合は、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、マシーンの使用を中止してください。

14 マシーンやバッターボックス付近に人がいないことを確認し、声を出し、合図をしながら試投します。

15 球速を確認します。球速を変更する場合は、バーニアダイヤルを回し、設定数値を調整します。

!  
大幅に球速を変更した場合、変更前と球筋が著しく変わる場合があります。変更した直後の試投は、特に気をつけてください。

16 コントロールを確認します。

・ボールが上下にずれている場合は、上下調整固定棒付きナットを反時計回りに回して緩め、上下調整ハンドルを回して調整します。上下調整ハンドルを時計回りに回せばボールは高めに、反時計回りに回せばボールは低めに投球されます。調整が終わったら上下調整固定棒付きナットを時計回りに回して固定します。【図-9】

・ボールが左右にずれている場合は、左右調整固定ハンドルを反時計回りに回して緩め、左右調整ハンドルを回して調整します。左右調整ハンドルを時計回りに回せばボールは左方向に、反時計回りに回せばボールは右方向に投球されます。調整が終わったら左右調整固定ハンドルを時計回りに回して固定します。【図-10】  
【図-10】 型式 CK のみ

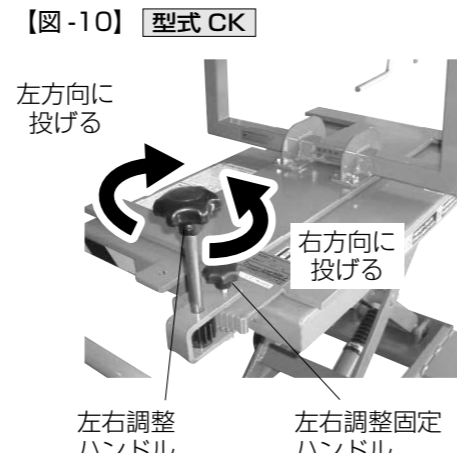
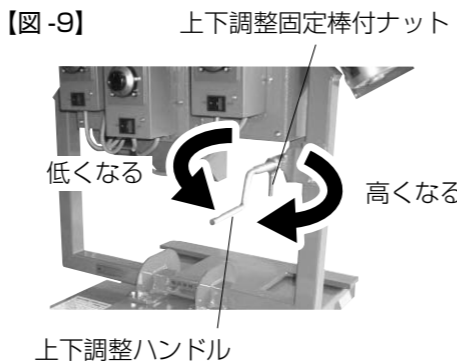
17 試投が終了したら、再度安全に注意をして使用します。

18 マシーンの使用が終了したら、バーニアダイヤルを反時計回りに回して、数値を「0」に戻します。

19 ホイールが完全に静止したら、電源スイッチをOFFにします。

※バーニアダイヤルの数値を「0」に戻しても、ホイールはすぐには止まりませんので完全にホイールが静止するまでは触れないでください。

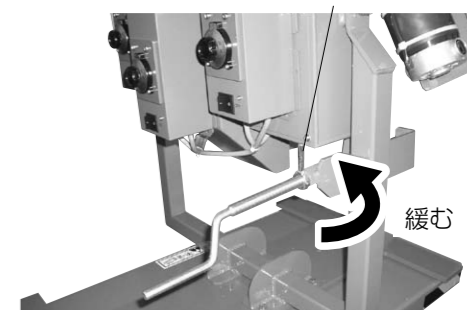
20 電源プラグをコンセントより抜き、アースを外します。



21 上下調整固定棒付ナットを反時計回りに回して緩めます。

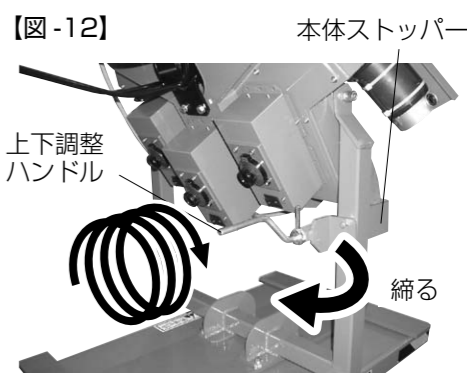
【図-11】

【図-11】 上下調整固定棒付ナット



22 本体が本体ストッパーにあたるまで、上下調整ハンドルを時計回りに回します。

本体が本体ストッパーにあたったら、上下調整固定棒付ナットを時計回りに回して締め付けます。【図-12】



23 升降台が上昇している場合は、STOP・DOWNハンドルを反時計回りに回して、最下部まで下降させます。【図-13】

型式 CK のみ

24 マシーンの固定を解除します。

型式 CK

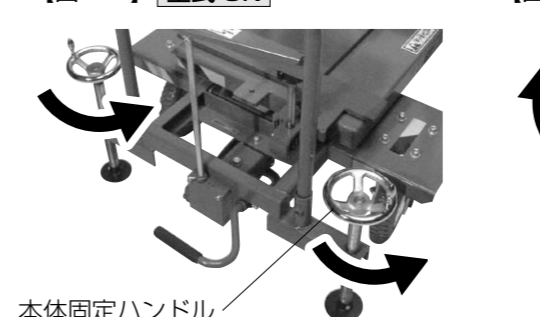
マシーンを移動できるようになるまで、本体固定ハンドルを反時計回りに回します。【図-14】

型式 CL

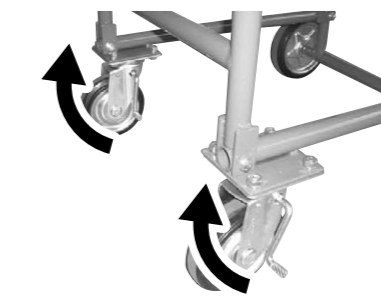
自在ブレーキ付キャスターのブレーキを上げて解除します。

【図-15】

【図-14】 型式 CK



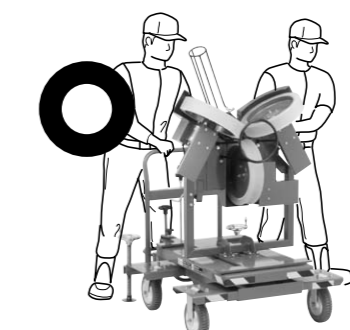
【図-15】 型式 CL



25 移動用取っ手を持ち、マシーンを収納します。【図-16】

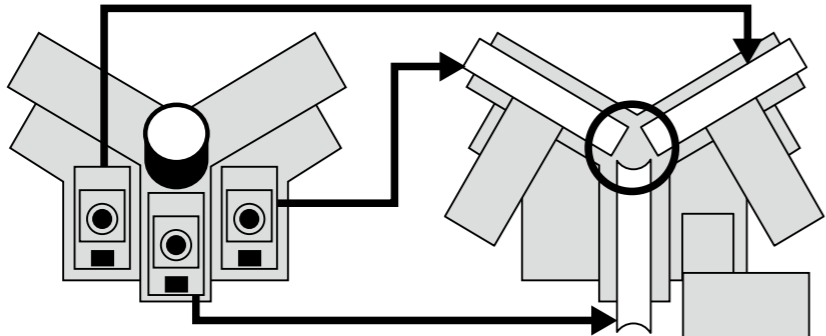
※マシーン本体の移動は、大人2人以上で行ってください。

※シート筒を持ってマシー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。



# 色々なボールの出し方

○ボール投入者から見て、左側のバーニアダイヤルが上側・左のホイール、中央のバーニアダイヤルが下側のホイール、右側のバーニアダイヤルが上側・右のホイールの回転制御を行います。使用する球種・球速に合わせてダイヤル数値を設定してください。



○表中のダイヤル数値はあくまで目安となっております。ホイールの状態や間隔、ボールの状態、電源環境により、球速通りにならないことがあります。

## ●ストレート（右投手・左投手）

球速 (km/h)	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
ダイヤル数値	左	50	55	60	65	65	70	70	75	80
	中央	75	75	80	85	90	90	95	100	100
	右	50	55	60	65	65	70	70	75	80

## ●カーブ（右投手）

球速 (km/h)	70	90	100	
ダイヤル数値	左	45	50	55
	中央	45	50	55
	右	80	85	90

## ●スライダー（右投手）

球速 (km/h)	80	90	100	110	120	130	
ダイヤル数値	左	50	50	55	55	60	65
	中央	70	75	75	80	80	85
	右	70	75	75	80	80	85

## ●カーブ（左投手）

球速 (km/h)	80	90	100	
ダイヤル数値	左	80	85	90
	中央	45	50	55
	右	45	50	55

## ●スライダー（左投手）

球速 (km/h)	80	90	100	110	120	130	
ダイヤル数値	左	70	75	75	80	80	85
	中央	70	75	75	80	80	85
	右	50	50	55	55	60	65

# 消耗品について

○ホイールは、使用していくうちに材質・性能などが劣化していきます。マシーンをより長く、より安全にお使いいただくために、定期的に点検（毎回お使いになる前の日常点検、2～3年経過毎の工場定期点検）し、交換してください。

○マシーン本体の点検・部品交換作業は、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。

## ○ホイールの交換

### ●交換を要する症状

- ホイールが磨耗して、コントロールが悪い。球速が遅い。  
使用期間が3年以上経過している。

【図-17】



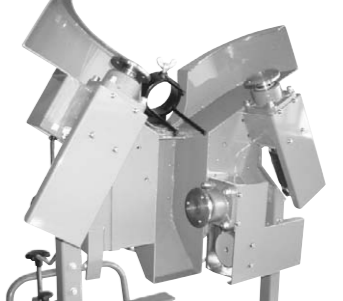
### ●必要工具

- メガネレンチ (13mm) × 1本

### ●取外し作業

- ①ホイールガードを取り付けているボルトをスパナで反時計回りに回して取り外します。【図-17】
- ②ホイールを取り付けているボルトをメガネレンチで反時計回りに回して取り外します。【図-18】

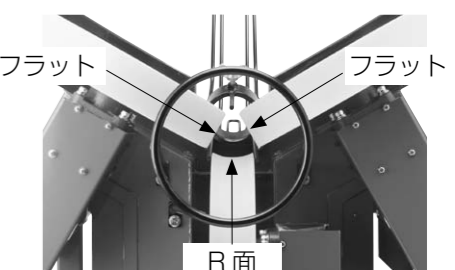
【図-18】



### ●取付け作業

- ①新しいホイールをホイール軸にはめ込み、ホイールのボルトをメガネレンチで時計回りに回して締め付けます。  
※ホイールは、上側と下側とで異なります。投球時のボールを挟み込む面が、平らなものは上側用、くぼみがあるものが下側用になります。【図-19】

【図-19】



指定の箇所に、指定のホイールを取り付けてください。指定と異なるホイールを取り付けると、コントロールが悪くなり、予想外の方向に飛ぶ恐れがあります。

- ②ホイールガードのボルトをスパナで時計回りに回して、ホイールガードを取り付けます。【図-20】

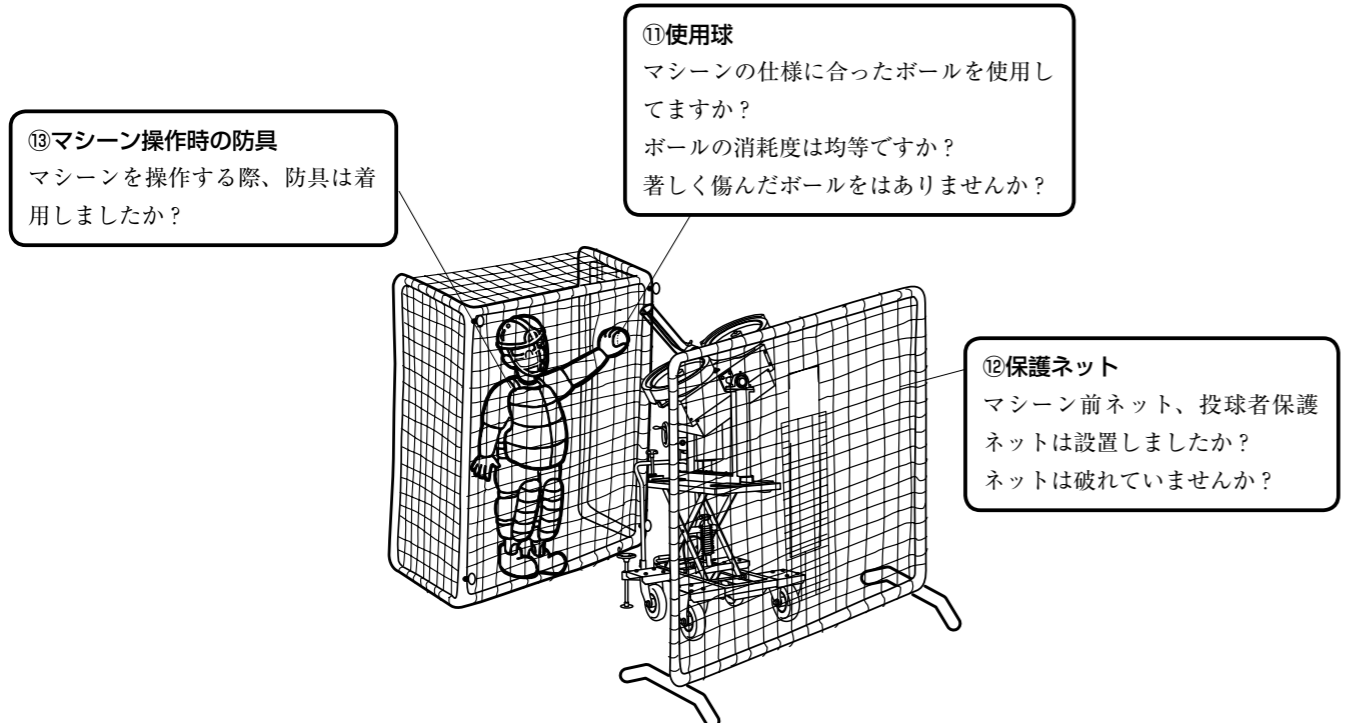
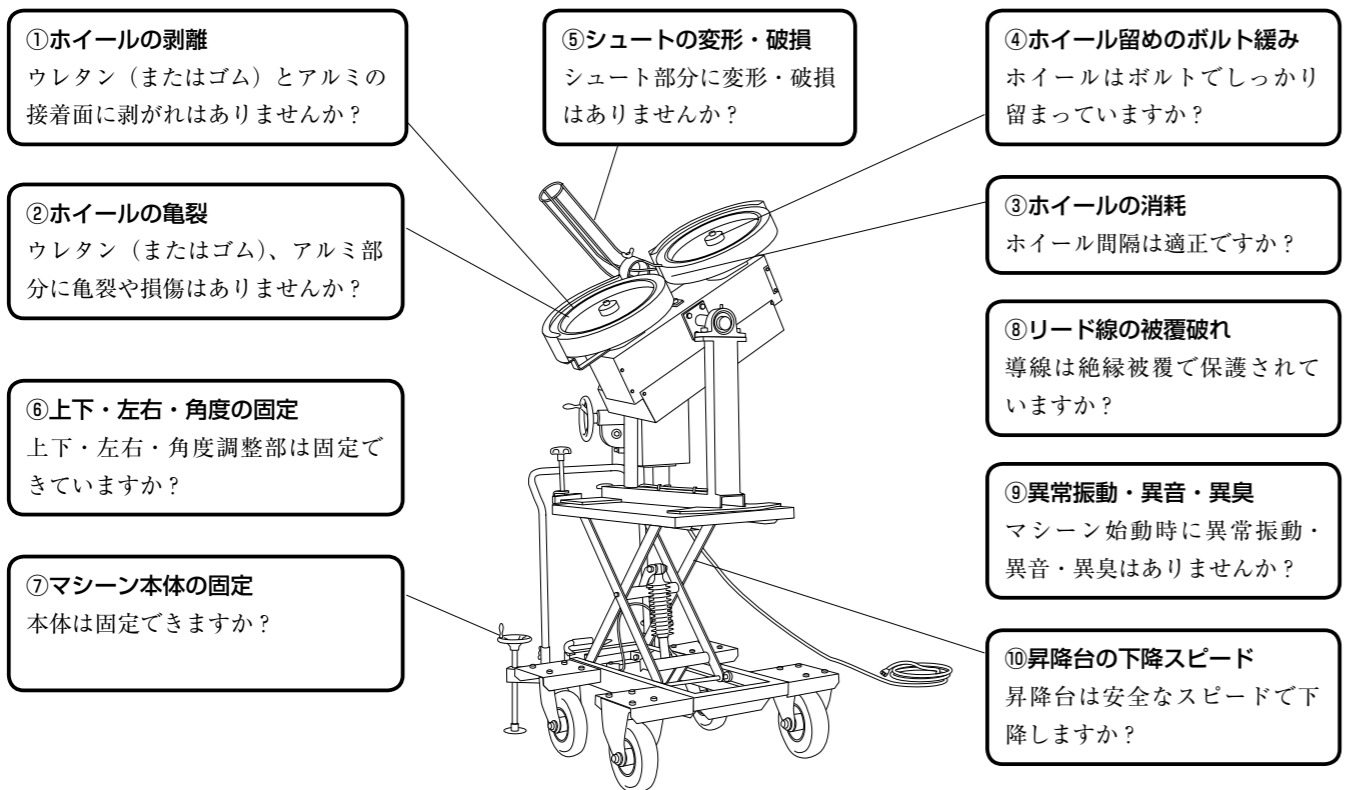
【図-20】



使用期間が3年以上経過しているホイールは、消耗度に関係なく全て交換してください。

# 日常点検項目

- ピッティングマシー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。
- マシーンの点検・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、ホイールマシー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ですか？
- 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と留まっていますか？
- ⑤シートの変形・破損: シート部分に変形・破損はありませんか？
- 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マシーン本体の固定: 本体は固定できますか？
- 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: マシー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: 升降台は安全なスピードで下降しますか？

- ⑪ホイールの剥離: 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ーンを使用すると、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。
- ⑫ホイールの亀裂: また、荒れた地面等の不安定な場所に本体を置いてマシーンを使用すると、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。

- ⑬ホイールの消耗: 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で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。
- ⑭マシーン始動後の異常振動・異音・異臭: マシーンを始動後に、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ーンを使用すると、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、直ちにマシーンの使用を中止してください。
- ⑮昇降台の下降スピード: 升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。

- ⑯ホイール留めのボルト緩み: 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。
- ⑰リード線の被覆破れ: 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、しっかりと締めてください。
- ⑱シートの変形・破損: 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、シ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。  
※マシーン移動時にシートを持たないでください。  
シートの変形や破損の原因となります。
- ⑲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ーンを使用すると、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。
- ⑳マシーン操作時の防具: 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。

- ㉑防護ネット類: 投球者保護ネット・マシーン前ネットが設置してあるか、ネットに破れ・ほつれ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、防護ネットはマシーンに異常が起こった際の安全対策にもつながります。
- ㉒マシーン操作時の防具: マシーンを操作する際、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、安全のためには必ず着用してください。

# トラブルシューティング

- 使用中にトラブルがあった際には、使用を中止し異常箇所を確認してください。
- 問題が解決するまでは使用しないでください。
- ◎ 全ての電源スイッチをONにして、全てのバーニアダイヤルを回しても、ホイールがひとつも回らない。
  - コンセントに電源プラグを差し込んでいますか？  
→ コンセントに電源プラグを差し込んでください。
  - 電圧が不足していませんか？  
→ 単独回路（20 A）で使用してください。  
電圧が不足している場合は、電気工事店にご相談ください。
  - コンセントに電気がきていますか？  
→ 他の電化製品またはテスターで確認してください。  
電気がきいていない場合は、電気工事店にご相談ください。
  - リード線が断線していませんか？  
→ 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。
  - 電源プラグをAC200 Vに差し込んでいませんか？  
→ このマシーンはAC 100 V専用です。コントローラーが焼損している場合は新しいコントローラーに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
- ◎ 全ての電源スイッチをONにして、全てのバーニアダイヤルを回しても、回らないホイールがある。
  - バーニアダイヤル、コントローラー、モーターが故障していませんか？  
→ 新しい部品に交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
  - マシーン使用中に異音がする
    - ビスが緩んでいませんか？  
→ ビスの締め付けが必要です。ビスのサイズに合った工具で締め付けてください。
    - ビスが外れていませんか？  
→ ビスの取り付けが必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
    - 本体に亀裂は入っていないませんか？  
→ 工場定期点検が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
    - ホイールのウレタンが剥離していませんか？  
→ 新しいホイールに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
  - コントロールが悪い
    - ボールの球種・状態は適切ですか？  
→ 「使用ボールについて」(P. 9) を参照してください。
    - ホイールが使用期限を過ぎていませんか？  
→ 新しいホイールに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。
    - 使用球速に合わせるダイヤル設定は適切ですか？  
→ 「色々なボールの出し方」(P. 14) を参照し、使用する球速に合わせて、ダイヤル数値を設定してください。
  - 昇降台が上がらない
    - STOP・DOWNハンドルが「DOWN」側に回っていませんか？  
→ 「STOP」側に回してから、上昇用ペダルを踏み込んでください。
    - ポンプ、シリンダー、ホース付近にオイルが漏れていませんか？  
→ 新しいポンプ、シリンダー、ホースに交換が必要です。お買い上げの販売店にご相談ください。

# アフターサービスについて

- 保証について
- 保証書について

このマシーンには保証書を別途添付しております。保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間中の故障について

保証期間中に故障が発生した場合は、保証書をご提示のうえ。お買い上げの販売店にご相談ください。  
※保証期間中でも、有償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。

万一、故障が発生した場合は、一度この取扱説明書をよくお読みいただき、ご点検ください。
- 工場定期点検について

ピッキングマシーンは使用開始後、2～3年後経過毎に工場定期点検＜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部品の点検・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）で完了致します。別途部品交換＜有料＞が必要な場合は最大 約14日間（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。）ご依頼・お問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。  
※商品のご持参、お持ち帰りの交通費、または送付される場合の送料、梱包費、その他の諸掛かり費用はお客様のご負担となります（適切な梱包のうえ、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。
- 修理について

故障が発生した場合は「トラブルシューティング」を参照し、故障内容をお調べください。
- 消耗部品について

ホイールの交換は工場修理となります。お買い上げの販売店にご相談ください。
- その他の修理

消耗部品以外の部品交換については、お買い上げの販売店にご相談ください。故障内容によっては工場での修理となります。修理により商品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料にて承ります。この際にには、常に良い状態で安全にご使用いただく為に、部品交換作業に加え工場定期点検を行います。
- 修理費用について

修理にかかる部品代・交換作業代・工場定期点検料・その他の諸掛かり費用に関しては、お買い上げの販売店にお問い合わせください。  
※ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 表示シール（一覧）

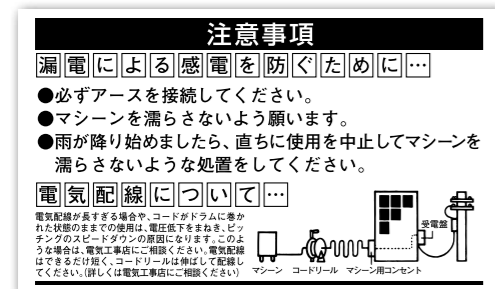
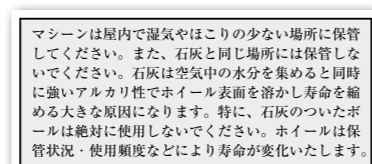
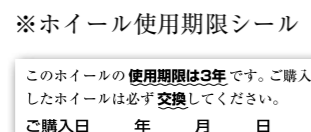
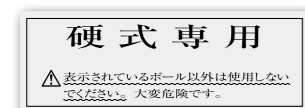
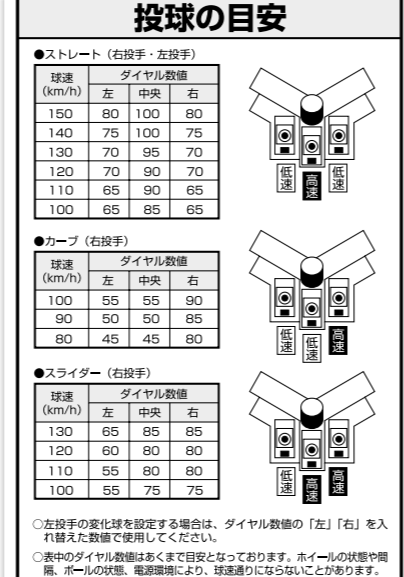
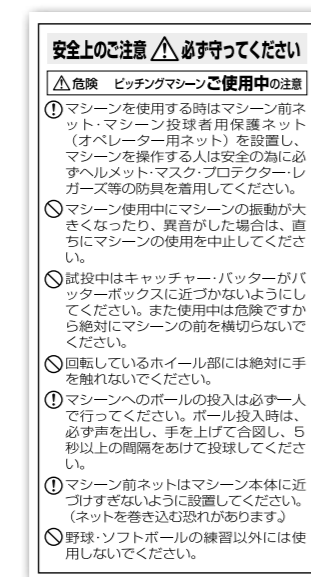
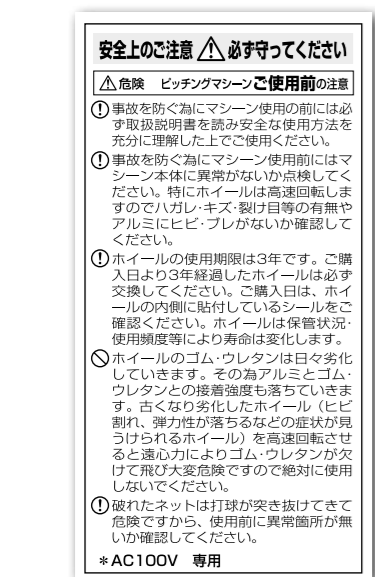
製造番号	No.
製造年月	20 年 月
株式会社トーアスポーツマシーン BASEBALL PITCHING MACHINE & SPORTS MACHINES 〒551-0031 大阪市大正区泉尾6丁目番12号 電話 大阪 (06) 6552-8247 (代表)	

品番

△ 注意  
移動の際には、必ずこの部分を持って  
移動させてください。



（型式 CK のみ）



マシン本体に貼ってあるシールがはがれたり、表示が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

## ● ホイールマシン CK タイプ（昇降型）

球速	65 ~ 150 km/h
使用球	硬式
使用電源	AC100 V 50 / 60 Hz
モーター	DC モーター 230 W × 3 ケ
寸法（約）	奥行き 118 × 正面幅 82 × 高さ 137 ~ 190 cm
投球高さ（約）	95 ~ 148 cm
本体質量（約）	180 kg
付属品	L型六角レンチ 5 mm (1本) L型六角レンチ 6 mm (1本) マシンカバー (1枚)

## ● ホイールマシン CL タイプ（固定型）

球速	65 ~ 150 km/h
使用球	硬式
使用電源	AC100 V 50 / 60 Hz
モーター	DC モーター 230 W × 3 ケ
寸法（約）	奥行き 81 × 正面幅 75 × 高さ 174 cm
投球高さ（約）	132 cm
本体質量（約）	110 kg
付属品	マシンカバー (1枚)

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

電気配線が長すぎる場合や、コードがラグに巻かれたままの状態で電源を下さない、ビニールのカバーが剥がれた状態で電源を下さないなどのような場合は、電気工事店に相談ください。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相談ください）

製造元 株式会社トーアスポーツマシン

BASEBALL PITCHING MACHINE & SPORTS MACHINES

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樂3456-2 TEL.(0598) 28-6669

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

13.04.07

13.02.06

Printed in Japan