ご使用の前に必ずお読みください。

ホイールマシーン 3W200ADKタイプ

取扱説明書



型 式 3W200ADK

このたびは弊社のピッチ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、次のようになっています。

⚠ 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。



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、シュートなど)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。
- ・ボ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御確認ください。ホイールは保管状況・使用頻度により寿命は変化します。
- 本イールのウレタンは日々劣化していきます。そのため樹脂部とウレタン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

- ノックシュートは、フライのときだけ使用してください。ゴロやライナー、バッティング練習では使用しないでください。使用前には、ストッパー板バネが折れたり曲がってないかを確認してください。ストッパー板バネが折れたり曲がったまま使用すると、プッシュハンドルを押さずして、ボールが突然飛び出る恐れがあり大変危険です。
- 便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。
- ピッチングマシーンとして使用するときは、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、予想外の方向に飛ぶ恐れがあります。
- 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、バッターは定位置につかないでください。 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保して、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になります。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を触ると感電の恐れがあります。



硬式ボール以外は絶対に使用しないでください。



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。



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。)



マシーン本体を垂直方向、水平方向に回転させる場合、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。



シュート筒を持って移動しないでください。

マシーンが到着したら

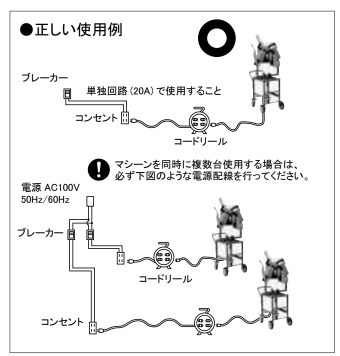
- 到着したマシーンが、注文された商品であることを確認してください。(品番など)
- 到着したマシーンが、運送途中、その他トラブルなどで損傷・破損している箇所がないか慎重に点検・確認してください。 万一、損傷・破損が認められた場合は、運送会社もしくは購入先の販売店まで至急ご連絡ください。 この場合は、マシーンを絶対に使用しないでください。 事故や破損部の拡大の原因になります。 また、運送保険の適用を受けることができなくなります。
- ※マシーンの到着より点検、確認、連絡まで5日以上経過していますと、運送途中のトラブルが原因の修理に対して運送保険の適用が受けれなくなり、有料になる場合がありますので予めご了承ください。

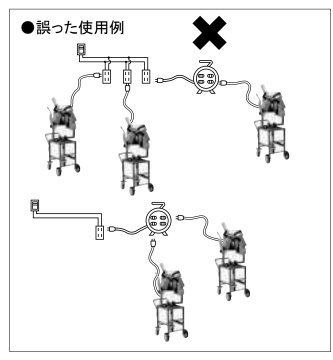
目次

安全上のこ	注意		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
マシーンが	到着	した	:b					•	•						•		•	•		4
目次 • •						•	•			•	•	•			•	•		•		4
使用環境に	つい	て		•				•	•			•			•	•		•		5
各部の名称	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
マシーンの	設置	127	οl	17	-	•		•	•	•		•			•	•	•	•		7
使用ボール	につ	しいっ	7	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•		8
新品ボール	と新	品7	トイ	/ —	-ル	を	お	使	į١١	1=	な	る。	卢	5	•		•	•		8
マシーンの	使用	手川	頁	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		9
色々なボー	ルの	出し	ノブ	ב כ		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		13
日常点検		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		15
消耗品につ	いて	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		17
トラブルシニ	ı — テ	イン	ク	y.		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		18
アフターサ-	ービス	スに	つ	い	て			•	•						•			•		20
表示シール	(—	覧》)	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•		21
製品仕様																				22

使用環境について

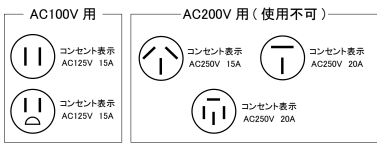
- マシーンに使用するコンセントの形状・電圧を確認してください。
- マシーンに使用するコンセントに流れている電圧をテスターで実測してください。
- このマシーンは AC100V 専用です。 コントローラーが焼損しますので AC200V では絶対に使用しないでください。
- コードリールを使用する際、コードは必ず全部引き出してください。 製品定格 5A・コンセントプラグ定格 15A のコードリールは、全巻時では 5A までの電流が流れます。 全て引き出したときに 15A の電流が流れます。 全巻時に電流が 5A を超過した場合、コードが発熱し、被覆が溶けてショートして燃える恐れがあり大変危険です。
- マシーンに使用するコンセントのブレーカーは 20A 以上を使用してください。また、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すると、ブレーカーが落ちる場合があります。 20A 以下のブレーカーを使用すると、容量不足で使用中にブレーカーが落ちる場合があります。





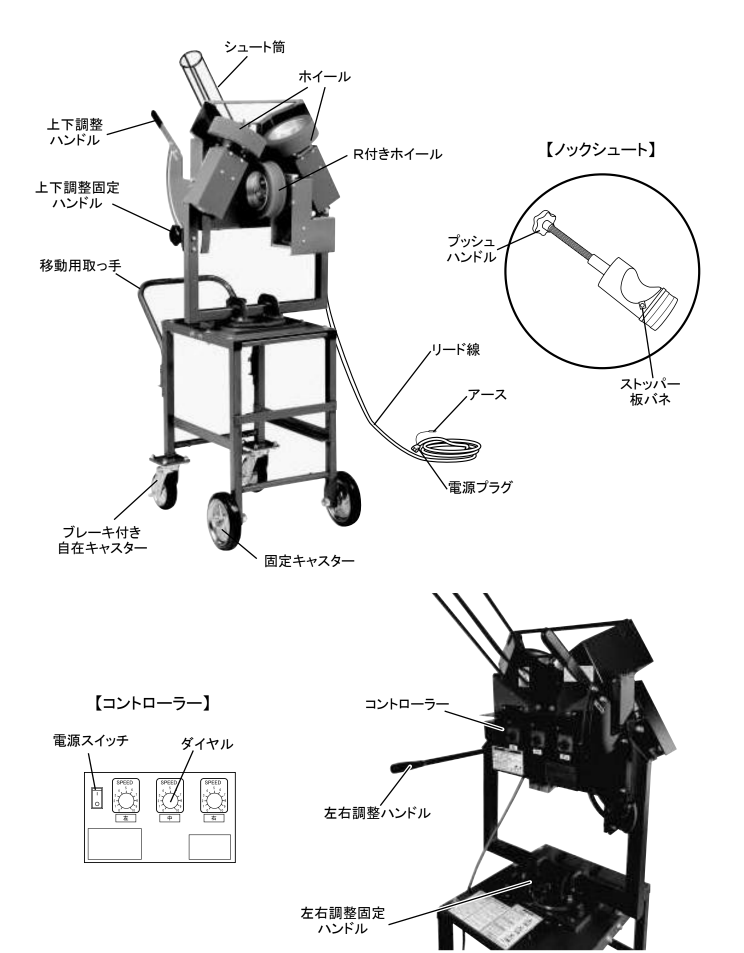
● コンセントの表示または型式により電圧を 自己判断することは危険です。必ずしも コンセント形状に合った電圧が流れている とは限りません。テスターで電圧を実測してください。

【代表例】



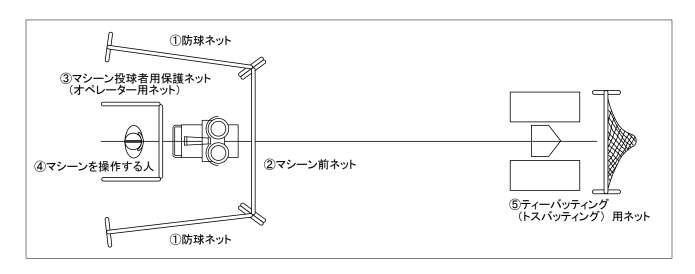
● 発電機を使用する場合は、2.3kW 以上の商品を使用し、発電機の取扱説明書をお読みのうえ、操作してください。

各部の名称



マシーンの設置について

○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

- このマシーンは硬式専用です。 硬式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。
- ○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。
- 糸切れ・革切れ・革の浮いたもの、硬さの一定しないもの、大きさの異なるもの、傷みのひどいもの、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。 球速が変わったり、コントロールが定まらな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かったり、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してからマシーン用として使用す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ってウレタン自体が硬くなってる為、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、低温時におけるウレタンの初期特性として)出来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。

※ 新品ボールと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いただき ご使用ください。

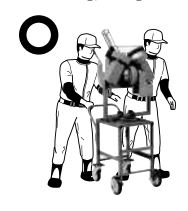
ピッチングマシーンはボールやホイールの状態によってコントロール性能に影響を受けますので、ボールやホイールを新品交換した直後は、特に注意して試投確認ください。 試投の当初はバッターボックスに人は入らず、コントロールが定まるのを確認した後でご使用ください。

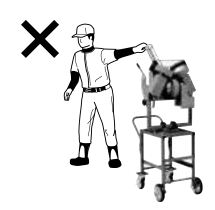
※ ボールが投球されずに留まった場合は、電源スイッチをOFFにし、完全にホイール が静止してから取り除いてください。

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 移動用取っ手を持ち、マシーン本体を使用位置に移動させます。【図-1】
 - ※ マシーン本体の移動は、大人2人以上で行ってください。
 - ※ シュ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。

【図-1】

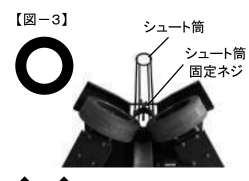




- 3 自在ブレーキ付きキャスターのブレーキを下ろしてマシーンを固定します。【図-2】
- 【図-2】

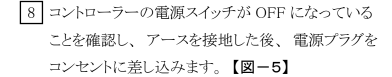


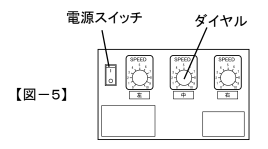
- 4 「マシーンの設置について」(P.7) の要領でネットの設置、 防具の着用をします。
- 5 コードリールのコードを全て引き出し、打球の当たらない 場所にコードリールを設置します。
- 6 シュートの角度を調整します。シュート筒は、球種設定に 関係なく、地面に対して常に垂直方向へ取り付けます。 シュート筒を調整する場合は、シュート筒を持ち、シュート 筒固定ネジを反時計回りに回して緩めます。正しい位置に 合わせてから、シュート筒固定ネジを時計回りに回して締め 付けます。【図-3】

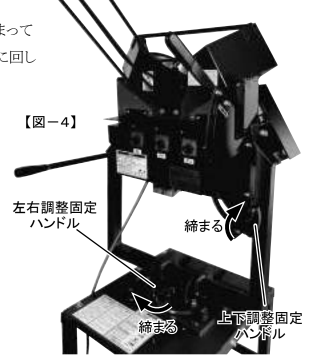




7 上下調整固定ハンドル、左右調整固定ハンドルが締まっていることを確認します。緩んでいる場合は、時計回りに回して締めます。【図-4】



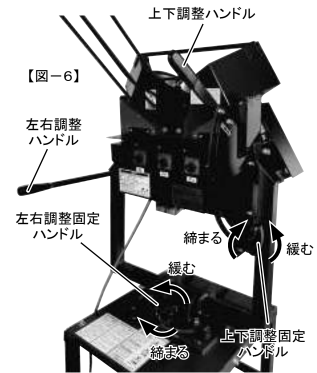




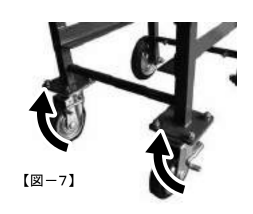
- 9 ダイヤルの数値が「O」、ホイールなどの回転部に接触物がないことを確認し、電源スイッチを ONにします。【図-5】
 - ダイヤルの数値は必ず「0」にしてください。「0」以外の状態で電源スイッチをONにすると、 ブレーカーが落ちる場合があります。また、モーターやコントローラーの故障や、寿命を縮める 原因になります。
- [10] 使用する球速に合わせて、ダイヤルを時計回りに回して、マシーンを作動させます。 ※ ダイヤルの数値は「色々なボールの出し方」(P.13)を参照してください。
- 11 ホイールの回転が一定速度に到達したら、試投準備が完了です。
 - マシーン使用中にマシーンの振動が大きくなったり、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。
- 12 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。

マシーンの使用手順

- 13 球速を確認します。 球速を変更する場合は、ダイヤルを回し、設定数値を変更します。
- ・ 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。
- 14 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 ハンドルを持ち、上下調整固定ハンドルを反時 計回りに回して緩め、調整します。調整が終わ ったら上下調整固定ハンドルを時計回りに回して 固定します。【図-6】
 - ・ボールが左右にずれている場合は、左右調整 ハンドルを持ち、左右調整固定ハンドルを反時 計回りに回して緩め、調整します。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-6】

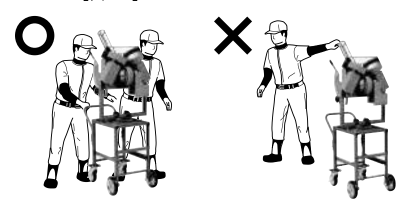


- 15 試投が終了したら、再度安全に注意をして使用します。
- 16 マシーンの使用が終了したら、ダイヤルを反時計回りに回して、数値を「0」に戻します。
- 17 ホイールが完全に静止したら、電源スイッチをOFFにします。
 - ※ダイヤルの数値を「0」に戻しても、ホイールはすぐには止まりませんので完全にホイールが 静止するまで触れないでください。
- [18] 電源プラグをコンセントより抜き、アースを外します。
- [19] 自在ブレーキ付きキャスターのブレーキを上げて固定を 解除します。【図-7】



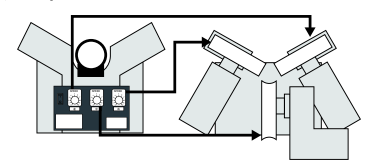
- 20 移動用取っ手を持ち、マシーン本体を使用位置に移動させます。【図-8】
 - ※ マシーン本体の移動は、大人2人以上で行ってください。
 - ※ シュート筒を持ってマシーンを移動させないでください。 ボールをはさむ位置がずれ、コントロールが悪くなります。

【図一8】



色々なボールの出し方

○ ボール投入者から見て、左側のダイヤルが上側・左のホイール、中央のダイヤルが下側のホイール、右側のダイヤルが上側・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/l	1)	70	80	90	100	110	120	130	140
	左	4.5	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5
ダイヤル数値	中央	7.5	8	8.5	8.5	9	9	10	10
	右	4.5	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5

● カーブ (右投手)

球速(km/h	1)	80	90	100
	左	4.5	5	5.5
ダイヤル数値	中央	4.5	5	5.5
	右	8	8.5	9

● スライダー (右投手)

球速(km/h)		80	90	100	110	120	130
	左	4.5	5	5	6	6	6.5
ダイヤル数値	中央	7	7	7.5	7.5	8	8.5
	右	7	7	7.5	7.5	8	8.5

● カーブ (左投手)

球速(km/h	1)	80	90	100
	左	8	8.5	9
ダイヤル数値	中央	4.5	5	5.5
	右	4.5	5	5.5

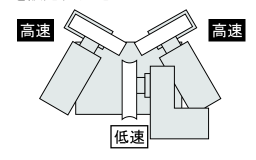
● スライダー (左投手)

球速(km/h)		80	90	100	110	120	130
	左	7	7	7.5	7.5	8	8.5
ダイヤル数値	中央	7	7	7.5	7.5	8	8.5
	右	4.5	5	5	6	6	6.5

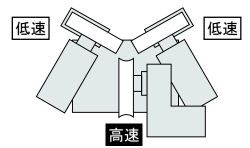
≪ノックマシーンとして使用するとき≫

- ゴロやライナーのときはピッチングマシーン用のシュート筒を取り付けて使用してください。
- フライのときはノックシュートを取り付けて使用してください。

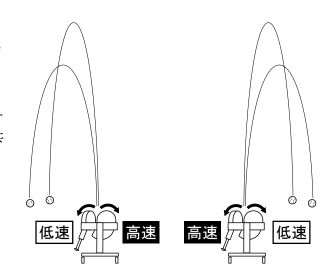
●ゴロを設定するとき



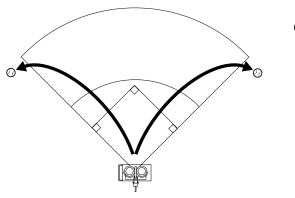
●ライナー、フライを設定するとき



- 飛び出し口を真上に向けた状態から、ダイヤル調整によって、フェアゾーンへのフライや、バックネット方向へのキャッチャーフライを設定できます。
 - ▼ フライを追いかける選手が、作動しているマシーンに接触しないよう、選手、ボール投入者、共に注意してください。



○ 外野フライ設定時、ダイヤルの調整によって、ラインドライブの補給練習も行えます。



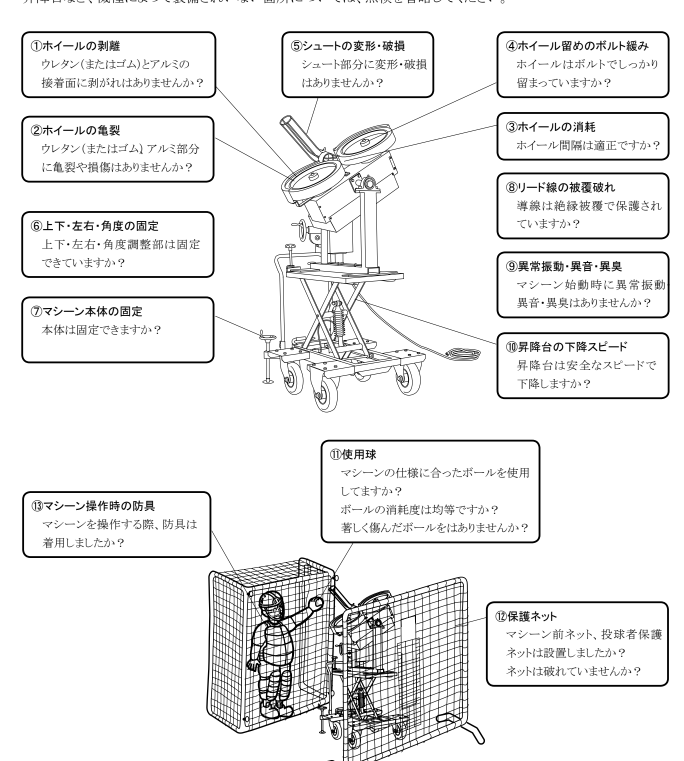
●レフト線へのラインドライブ



フライのときはノックシュートを取り付けて使用してください。

日常点検

- ●ピッチ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い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かを確認します(硬式:52mm、軟式M号:42mm、 軟式J号:39mm、ソフトゴム1号:64mm、ソフトゴム2·3号:72mm、 ソフト革:75mm)。

注)下記マシーンの型式については以下の間隔となります。

【型式】BSA

ソフトゴム2・3号:74mm、ソフト革:80mm

ホイールが摩耗して間隔が拡がると、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。

ホイールが摩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以上摩耗している場合は、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。シュートが変形・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。

※マシー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でマシーン 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。

(7)マシーン本体の固定

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で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。

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、大変な危険を伴ないます。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。

⑨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。

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、ホイール等各部品の損傷・変形・故障の原因になります。

- ・マシー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。

⑩防護ネ小類

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・ほっ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、防護ネットはマシーンに異常が起こった際の安全対策にもつながります。

③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、安全のために防具は必ず着用してください。

消耗品について

マシーン本体の点検・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。

○ ホイールの交換について

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

○ ホイールの交換作業

● 交換を要する症状

→ ホイールが摩耗してコントロールが悪い。 球速が遅い。 使用期限が3年以上経過している。

● 必要工具

→ メガネレンチ (13mm)×1本

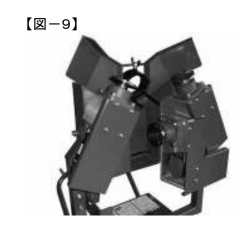
● 取り外し作業

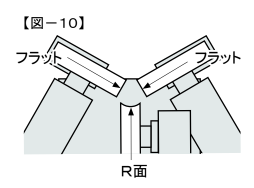
ホイールを取り付けているボルトをメガネレンチで反時計回りに 回して取り外します。【図-9】

● 取付作業

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-10】【図-11】
- 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。









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。
- ◎電源スイッチを ON にして、すべての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 (20A) 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 AC200V に差し込んでいませんか?
 - → このマシーンは AC100V 専用です。 コントローラーが焼損した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。
- ◎電源スイッチを ON にして、全てのダイヤルを回しても、回らないホイールがある。
 - ●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ませんか?
 - → 工場点検が必要です。 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。

トラブルシューティング

◎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.8)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.13)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。

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

ピッチングマシーンは使用開始後、2~3年経過毎に工場定期点検(有料)が必要です。

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(実動)で完了致します。別途部品交換(有料)が必要な場合は、最大実動約14日間が追加で必要となります。(時期によって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、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」(P.18)を参照し、故障内容をお調べください。

●部品交換について

部品購入、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

修理に掛かる部品代・交換作業代・工場定期点検料・その他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. 20 月 製造年月 年 つ 株式会社*トーアスポーツマラーン*

品番

硬式専用 ★表示されているボール以外は使用しない ください。大変危険です

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。

※ホイール使用期限シール

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

注意事項

漏 電 に よる 感 電 を 防 ぐ た め に …

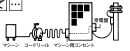
〒551-0031 大阪市大正区泉尾6丁目6番12号電話大阪(06)6552-8247(代表)

- ●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…

電気配接が長すぎる場合や、コードがドラムに巻かれた状態のままでの使用は、電圧低下をまねき、ピッナンののスピードゲ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、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、(弾しくは電気工事店に工程談ください。マシーン

製造元 電







険

- ●このノックシュートは、フライのときだけ 使用してください。ゴロやライナー、バッ ティング練習では使用しないでください。
- ●使用前には、ストッパー板バネが折れた り曲がっていないかを確認してください。 ストッパー板バネが折れたり曲がったまま使用すると、ブッシュハンドルを押さずして、ボールが突然飛び出す恐れがあ り大変危険です。

安全上のご注意 / 必ず守ってください

⚠ 危険 ビッチングマシーンで使用前の注意

- 事故を防ぐ為にマシーン使用の前には必ず取扱説明書を読み安全な使用方法を
- す取扱説明書を読み安全な使用方法を 充分に理解した上でで使用ください。 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に検してく ださい。特にホイールは高速回転しま すのでハガレ・キズ・殺け目等の有無や アルミにヒビ・ブレがないか確認して ください。
- (大たざい)
 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。
- 使用頻級等により寿師は変性じよす。 ホイールのゴム・ウレタンは日々劣化 していきます。その海アルミとゴム・ 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、弾力性が落ちるなどの症状が見 うけ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。
 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無 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 ビッチングマシーンで使用中の注意

- 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、マシーンを操作する人は安全の為に必ずる。 マン・フを採下する人は女主の場に ずヘルメット・マスク・プロテクター・ ガーズ等の防具を着用してください。
- ○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、直ちにマシーンの使用を中止してくださ
- ◇試投中はキャッチャー・バッタ-試技中はキャッチャー・ハッターかん 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。
- ◯回転しているホイール部には絶対に手
- 図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、 シ刺以上の間隔をあけて投球してくださ
- 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。)
- ●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 やけどのおそれあり さわるな

↑ 指詰め注意

投球の目安 ト(右投手・左投手

120 6.5 9 6.5 110 6 9 6 100 5.5 8.5 5.5



ブ(右投手

ブ (右投手)



 球速
 ダイヤル数値

 (km/h)
 左
 中央
 右
 130 6.5 8.5 8.5 120 6 8 8

低 高 遠 ○左投手の変化球を設定する場合は、ダイヤル数値の「左」「右」 入れ替えた数値で使用してください。

○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。

マシー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。

マシー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。 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

球速	65~140km/h					
使用球	硬式					
使用電源	AC100V 50/60Hz					
モーター	DCモーター 149W×3ヶ					
寸法(約)	奥行き 87 × 正面幅 62 × 高さ 174cm					
投球高さ(約)	142cm					
本体質量(約)	95kg					
付属品	マシーンカバー					

[※]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。



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