



シューターとクイックチェンジシステムの切り替えで、さらに可能性が広がった兼用オールラウンドマシン

コンビネーションマシン (野球・ソフトボール兼用)

M1300-BB/SB Combo Pitching Machine™



保証期間

野球でもソフトボールでもオールラウンド・マシンの機能が
簡単なクイックチェンジシステムで使えます

●使用ボールの切り替えも簡単



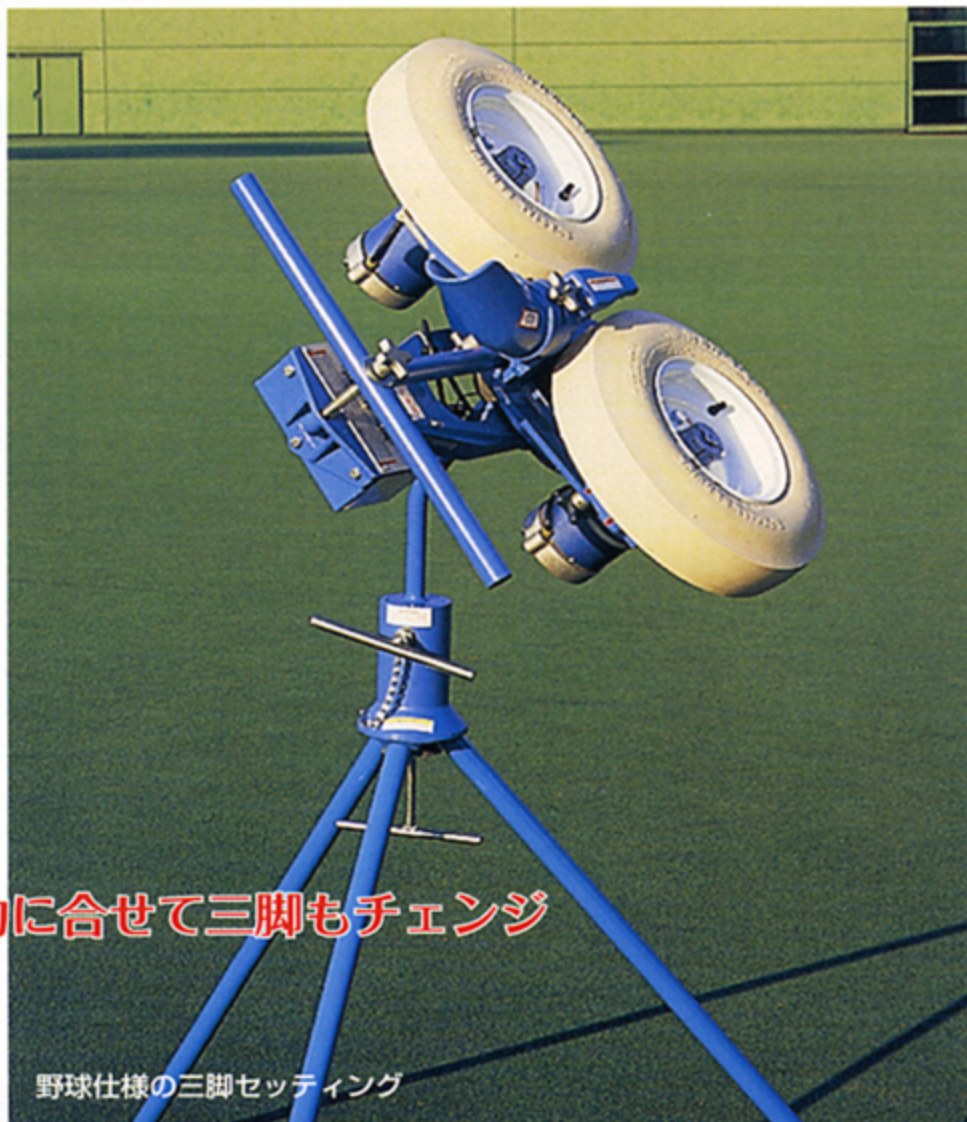
特許取得のクイックチェンジシステムにより、使用ボールの切り替えが素早くできます。面倒な工具はいらすノブを回すだけです。



Here are the reasons why

- 特許取得の“クイックチェンジ”デザインで野球ボール用からソフトボール用へ、あるいはその逆へとシューター（投入口）の取り替えと設定が簡単にできます。
- 簡単なふたつのダイヤルの設定で32km～167km/h（野球設定時）、32km～145km/h（ソフトボール設定時）のスピードを調整できます。
- 本体の移動は逆さにすることで簡単、三脚の取り外しが1～2人で可能、車のトランクに収納するなどセットアップから運搬まで楽にできます。
- 耐久性の優れたジャグス専用のゴム空気タイヤを採用しています。
- 本体部分が自在に曲がる特許取得の“グースネック（雁の首）”デザインは、速球、カーブ、スライダー、フォークなどのあらゆるタイプのボール調整を可能にしました。
- 野球用・ソフトボール用シューター（投入口）に付け替えることで、野球ボール（硬式、軟式）・新軟球・Kボール・ソフトボール、ジャグスのデインブルボール・ポリボール・ライトフライトボール、テニスボールが使用できます。
- “スイベルデザイン（回転自在軸受け）”の採用により、フライボール・ゴロ・バウンドボール・キャッチャーフライなど360度の送球を可能にしました。
- “グースネック”と回転自在軸受けの組合せで右投げ、左投げ両投手の投球を再現します。

使用目的に合わせて三脚もチェンジ



野球仕様の三脚セッティング



ソフトボール仕様の三脚セッティング



本体部分と脚部分に分解でき収納にも場所を取りません。また、乗用車のトランクにも収納可能です。

球種によるマシン設置例



3/4カーブ・サイドスローカーブ変化球

ストレート・オーバーハンドカーブ



詳しいマシンの設定については、p6のオールラウンドピッチングマシン野球用の設定例及び早見表を参考にしてください。

Quick Facts

適性年齢	小学生～社会人
スピード範囲	32km～167km/h
スピード調整	2つのダイヤルで調節
電源	AC100ボルト家庭用電源・定格900ワット発電機
重量	約58kg
投球方向	360度
保証期間	2年
付属品	取扱い説明書・ビデオ・マシンカバー・エアゲージ（ホイール空気圧測定器）

☆安全のためにルールを守りましょう。

使用にあたっては、取り扱い説明書をよく読んで理解してください。マシン投球者は、ヘルメット、ゴーグルの使用を義務付け周囲の人に気をつけてご使用ください。マシン及びネットなどの組み立て、解体には手袋を使用し、組み立ての順番を守って作業をしてください。●ジャグス社は、ワールドワイドのP/L保険に加入しております。

ゴムカバーでさらに安心使用

付属の三脚用ゴムカバーの装着で、人工芝や室内での床面を傷つけることなく安心して練習することができます。



マシンの調整をマスターして、あなただけのマシン設定を

球種によるマシン設置例



ストレート・速球



変化球 右/左投手



右投手のカーブ・スライダー



左投手のカーブ・スライダー

使用目的によるマシン設置例



ゴロ・バウンドボール



キャッチャーフライ

☆マシンを操作する時には、より安全のためにヘルメット、ゴーグルを着用してください。またスクリーンネットなどで投球者を保護するように心掛けて下さい。また、投球者は写真のように、ボールの挿入が分かるようにボールを持った手を大きく打者に見えるように差し上げてから挿入して下さい。(写真はイメージのため、ヘルメット、ゴーグルの着用はしていません)



組み立て前

本体部分と脚部分のパーツに分けて収納できます



JUGS ピッチングマシンダイヤル設定早見表 (抜粋)

☆このダイヤル操作ガイドは、安全にご利用いただくための参考基準です。

直球

ストレート	操作側から見て 	上段ホイールダイヤル設定	20	35	50	65
		下段ホイールダイヤル設定	55	70	85	100
			約75 km/h	約95 km/h	約120km/h	約145 km/h
			ダイヤル値の差: 35~40			

変化球

3/4右上手投げカーブボール	操作側から見て 	右ホイールダイヤル設定	70	90
		左ホイールダイヤル設定	15	35
			約80 km/h	約115 km/h
			ダイヤル値の差: 50~55	

3/4左上手投げカーブボール	操作側から見て 	左ホイールダイヤル設定	70	90
		右ホイールダイヤル設定	15	35
			約80 km/h	約115 km/h
			ダイヤル値の差: 50~55	

3/4右上手投げスライダー	操作側から見て 	右ホイールダイヤル設定	70	85
		左ホイールダイヤル設定	30	45
			約93 km/h	約120 km/h
			ダイヤル値の差: 40~45	

3/4左上手投げスライダー	操作側から見て 	左ホイールダイヤル設定	70	85
		右ホイールダイヤル設定	30	45
			高校生 約93 km/h	大学生 約120 km/h
			ダイヤル値の差: 40~45	

上手投げドロップ・カーブボール	操作側から見て 	上段ホイールダイヤル設定	65	80
		下段ホイールダイヤル設定	25	40
			約85 km/h	約113 km/h
			ダイヤル値の差: 40~45	

フォークボール	操作側から見て 	上段ホイールダイヤル設定	65	80
		下段ホイールダイヤル設定	30	45
			約88 km/h	約115 km/h
			ダイヤル値の差: 30~35	

右投げサイドスローカーブボール	操作側から見て 	左ホイールダイヤル設定	20	40
		右ホイールダイヤル設定	70	90
			約83 km/h	約120 km/h
			ダイヤル値の差: 50~55	

左投げサイドスローカーブボール	操作側から見て 	左ホイールダイヤル設定	70	90
		右ホイールダイヤル設定	20	40
			約83 km/h	約120 km/h
			ダイヤル値の差: 50~55	

マシン設定上の注意

- ☆上段ホイールと下段ホイール2つのダイヤル及び左ホイール右ホイールの設定値は、各欄の下にある差が目安となります。
- ☆ダイヤルの設定値は一般的な設定値です。使用を重ねることで他の設定値も可能ですが、基本設定をマスターした後に行うことをおすすめします。詳しくは、取扱説明書をご参照ください。
- ☆設定後は、必ずテスト投球を行った後、ご使用ください。
- ☆ジャグスピッチングマシンはゴロ、フライなど守備練習にも利用していただけます。
- 一覧表の表示スピードは、家庭用100V電源使用時に測定したものです。
- 電力状況により実際のスピードが異なる場合がございます。