

フロントティー専用マシン

取扱説明書

本取扱説明書は、大切に保管してください

硬式・軟式野球ボール用



- タイミングのとりやすいハンド式マシン
- 超軽量・コンパクト設計
- 飛距離：約 5m ~ 7m
- 球速：約 20km ~ 25km /h

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

誤った使い方で生じる内容を次のように区分して、説明しています。



「死亡、または重傷を負うあそれがある」内容。



「軽傷を追う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければいけないこと。

!**注意** 使用前の点検



- マシンの取り扱いは、この説明書でマシンの危険性を理解された方が行ってください。
- マシン使用前にはマシン本体に異常がないか点検してください。特にリード線・ハンドなど。
ハンドに亀裂などがある場合は、ハンドが飛んでいく恐れがあり大変危険ですので必ず交換してください。
- マシンの前には、FBNM-1510 専用保護ネット（別売）をご使用ください。
- 複数の打席で同時にバッティング練習する場合、他の打席の打球にも注意してください。
- 保護ネットなども使用前に異常がないか確認してください。
- 使用開始前に、全てのネジのゆるみが無いか確認してください。

!**注意** 使用時の注意



- マシンの電源スイッチが入っている間は、絶対にマシンの前に出ないでください。
- マシンの使用中に異常音やマシンの振動が大きくなったりした場合は即電源スイッチを切り、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。
- マシンは屋内の湿気やほこりの少ない場所でご使用ください。
- マシンの使用中には、マシンの前を横切ったりしないでください。
- マシンのコントロール調整時は、打席には立たないでください。
- マシンを始動する時は、必ず打者に声を出して合図してください。
- マシンの運転中には、機械部分には絶対触らないでください。
- マシン作動中にボールの補給はしないでください。必ず電源スイッチを OFF にしてから行ってください。
- マシンやコードリールは水に濡らさないようにしてください。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。
- 使用ボールは指定されたボール以外は、使用しないでください。
- 濡れたボールはスリップしてコントロールが悪くなります。

!**注意** 安全上の注意



- 使用中には使用範囲に関係者以外の人を近づけないでください。
- 破損や変形しているボールは使用しないでください。
- マシンは分解しないでください。
- 弊社指定部品以外は使用しないでください。
- マシン本体を移動の際、ぶつけたり転倒させたりしないよう注意してください。
- 差し込み電源プラグは、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。
- コードリールを使用する時は、コードを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ショートする恐れがあります。
- コードリールの全巻き時の最大定格電流は 7A です。コードを全て引き出した時に定格電流 15A になります。（100V・50m・15A 用）
- マシンは AC100V 専用です。AC200V では絶対使用しないでください。モーターが破損します。
- 使用するコンセントは 20A 以上で単独回路で使用してください。他の電気製品と同一のブレーカーを使用した場合、ブレーカーが落ちることがあります。
- 電源に発電機を使用する場合は、1KVA以上の発電機を使用してください。

< 推奨 発電機 >



HPG2300i

付属工具

本体と支柱を連結する際に使用します

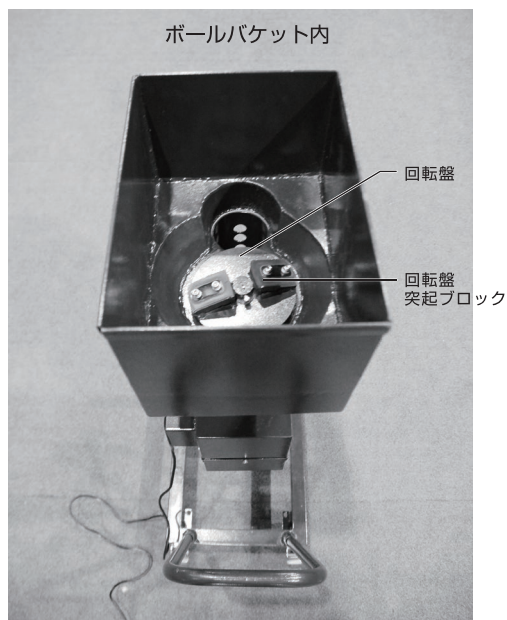
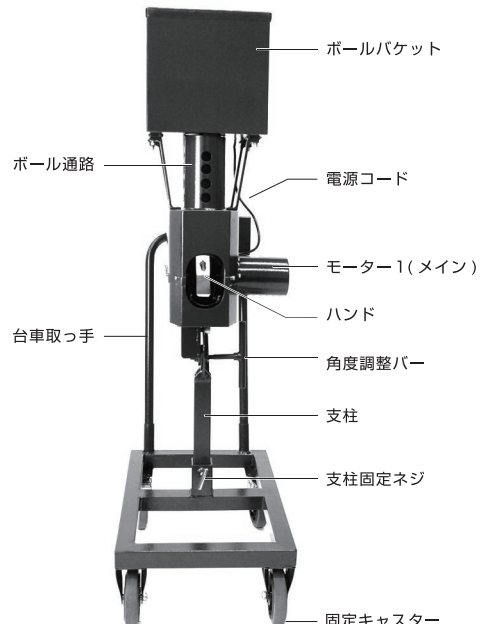


スパナ 1 本



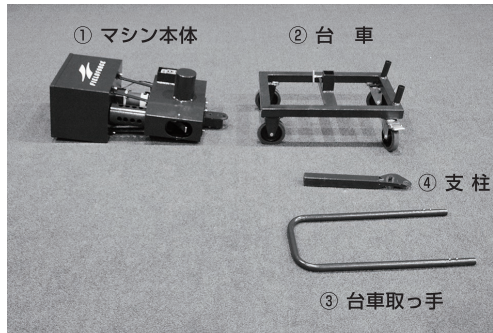
六角レンチ 1 本

各部の名称



マシン組み立て方法

■セット内容 セット内容が全て揃っているか確認してください。



⑤ ネジセット × 1



※ 本体に接続されています

⑦ 六角レンチ



⑥ 角度調整バー



※ 本体に接続されています

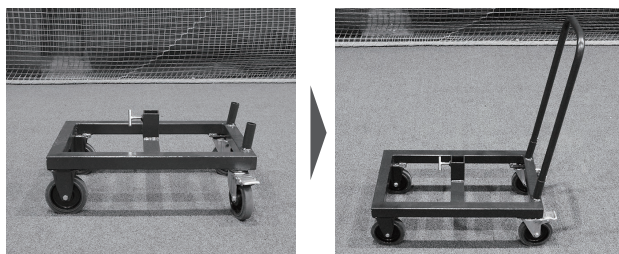
⑧ スパナ



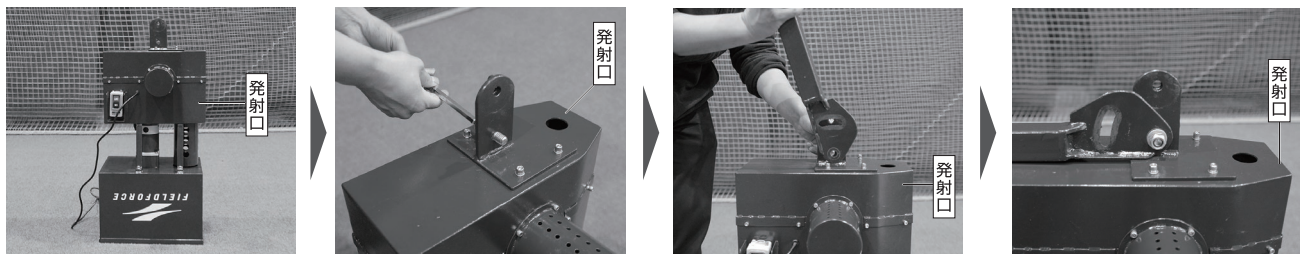
出荷前に全製品組立検査を実施しているため、パイプの接続部の一部がキズや色落ちしている場合がございます。
ご使用に関しては、支障ありませんのでご了承ください。

■組み立て方 組み立ては大人2名で行ってください。

- 1 台車②に台車取っ手③を取り付けます。



- 2 マシン本体①を逆さにし、ボールバケットが地面側になるよう設置します。ネジセット⑤のボルトを付属の六角レンチ⑦でマシン本体に差し込み、支柱④を連結します。(この時、マシン本体・支柱の方向に注意してください。画像参照)
ネジセット⑤を六角レンチ⑦とスパナ⑧を用い、仮止めします。

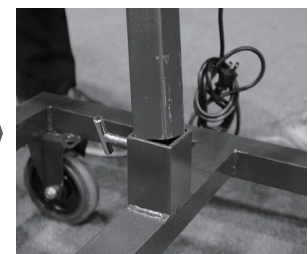


- 3 支柱④を垂直に立て、角度調整バー⑥で締め付けます。(必ず、ワッシャーを付けてください。)
最後に、マシン本体①と支柱④を連結したネジセット⑤を、六角レンチ⑦とスパナ⑧で締め付けます。



4 マシン本体①を大人2名で持ち上げ、台車②に接続します。

支柱固定ネジを最後まで締め付け、マシン本体①と台車②を固定します。



組立完成イメージ 正面



組立完成イメージ 斜め



組立完成イメージ 横



マシンの使用方法

● マシンの電源スイッチが入っている間は、マシンの調整は絶対にしないでください。

また、ハンドが動いている途中で電源スイッチを OFF にしないでください。

角度調整方法



マシン本体の角度を調整する時は必ず片方の手でマシン本体を支え、もう片方の手で角度調整バーを解除し角度調整を行ってください。角度調整バーは、左に回せば解除され右に回せば固定されます。

● 角度調整後は、必ず試投をしてください。



マシン本体が水平な状態



マシン本体の角度が最も高い状態

ボールバケット

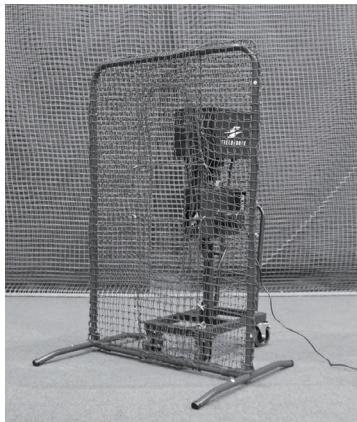


空の状態



硬式・軟式ボールを
約50球収納。

安全のためネット（別売）をご使用ください。



マシンの前には、FBNM-1510 専用保護ネット（別売）
をご使用ください。

各部の点検

- マシンの良い状態を保つために防錆か潤滑油を（下記の各部）に給油してください。
(角度調整バー・キャスターなど)
- 使用ボールは種類の違うボールを混ぜないでください。硬式球の革の浮いた・縫い糸の切れた・水分を含んだ重いボールなどは使用しないでください。

こんなときは？調べてください。

- スイッチを入れても作動しない。
 - 通電しているか。……………電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。
 - 電源スイッチが破損していないか。……………破損が見受けられた場合、弊社までご連絡ください。
 - ハンドを引っ張った状態で電源スイッチを入れていないか。……………電源スイッチを切り、ハンドを正常な位置に戻してから再度電源スイッチを入れます。
- ポールバケット内のモーターは回転しているか。……………ポールバケット内を確認します。モーターが回転していない場合は、弊社までご連絡ください。

超コンパクト収納・移動



本体と台車部分を分解することで、
車（軽自動車）の荷台に積めます。

フロントティー専用マシン 仕様 FFRT-500M

発射速度	20～25km/h
用途	硬式・軟式野球ボール
仕様電源	AC100V、50/60Hz
電動機	DC24V、60W×1台(メイン) DC24V、25W×1台(ボールバケット)
定格電流	モーター1(メイン)、1A モーター2(ボールバケット)、1.8A
寸法	横幅約38cm × 高さ約127cm × 奥行約67cm
発射口の高さ	約70cm(地面から発射口までの高さ)
本体総重量	約39kg
付属品	スパナ(1本)・六角レンチ(1本)

商品についてのお問い合わせ先

株式会社 フィールドフォース 〒121-0824 東京都足立区西伊興1-2-16

サービスセンター アドレス ff_customer@fieldforce.co.jp

ホームページ <http://www.fieldforce-ec.jp/>

TEL 03-6404-8555 FAX 03-6404-8556

営業時間：10:00～13:00, 14:00～18:00 (土・日・祝日除く)

本製品のデザイン、および仕様等に関しましては品質改良のため予告なしに変更する場合があります。

中国製