

TABLE TENNIS ROBOT for 40mm BALL

Nittaku®

卓球ロボット
ロボッチャ

ReBOCHA

40ミリボール専用

Art. No. NT-3017

取扱説明書/保証書



ボール別売

このたびはニッタクロボッチャをお買い求めいただきありがとうございます。ロボッチャを安全にそして快適にご使用いただくため、ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

お子様や高齢者の方のご使用につきましては、保護者の方が必ずお読みいただきご指導ください。外国人で日本語をお読みになれない方には、翻訳して説明してあげてください。

For your safety and comfort, if you are non-Japanese who live in Japan, please ask someone who understands this instruction manual to explain it to you.

ロボット各部の名称

ロボット



コントロールボックス

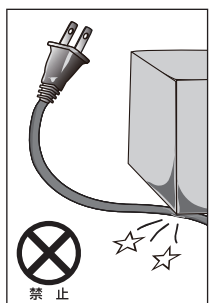


防球ネット

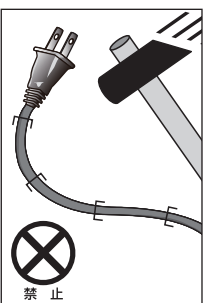


■ 安全にご使用いただくために

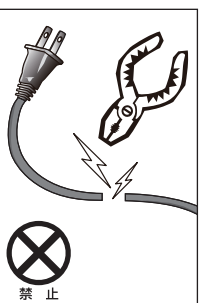
注意事項



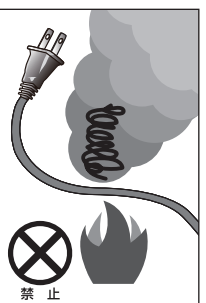
物を載せる



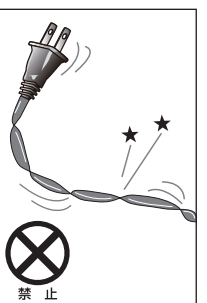
固定



加工



加熱



ねじれ

○ 100V

✗ 110V

✗ 230V

交流100V以外
の電圧を使用し
ないでください。



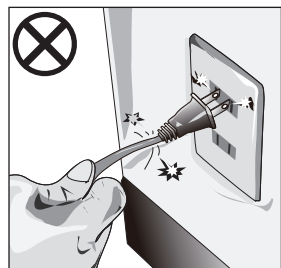
運転中に顔や手などを発射口に近づけない
でください。又、発射ホイールや他の動作箇
所に触れないでください。



ボールボックスを持って移動させないでく
ださい。移動や調節時には転倒しないよう
に、丁寧にお取り扱いください。



焦げ臭かったり、煙が発生したりするなど、
異常や故障がみられたときは、すぐに電源
プラグをコンセントから抜いてください。
又、使用しない場合は電源プラグをコンセン
トから抜いてください。



必ず電源プラグを持って抜いてください。
又、濡れた手で電源プラグを抜き差しすると、
感電の原因となります。

電気系統部分について

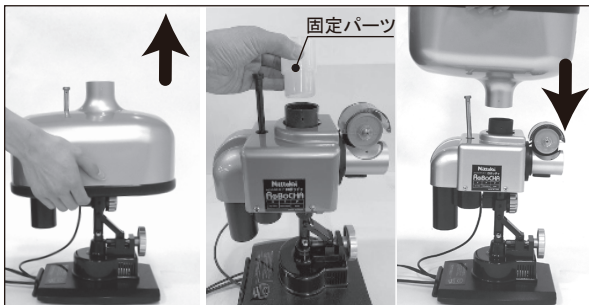
コントロールボックスの電気系統部分は、大変デリケートにできています。
落とすなど強い衝撃を与えたとき、水がかかったりすると故障の原因となります。

電圧・電源について

各国地域での規格が異なります。ロボット本体に規格が明記してありますので、それに従ってください。
本製品使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。

ロボットの設置

ロボットの組み立て方



①ボールボックスを垂直に引き抜き、反転して差し込みます。※この時、固定パーツは取り外してください。



②ボールボックスをボールボックス固定ネジで固定します。



③ボールかきませ棒ラバーをボールかきませ棒ラバーとめネジで取り付けます。



④スライドベースを引き出し、本体を卓球台の上に置きます。

コントロールボックスの取り付け方



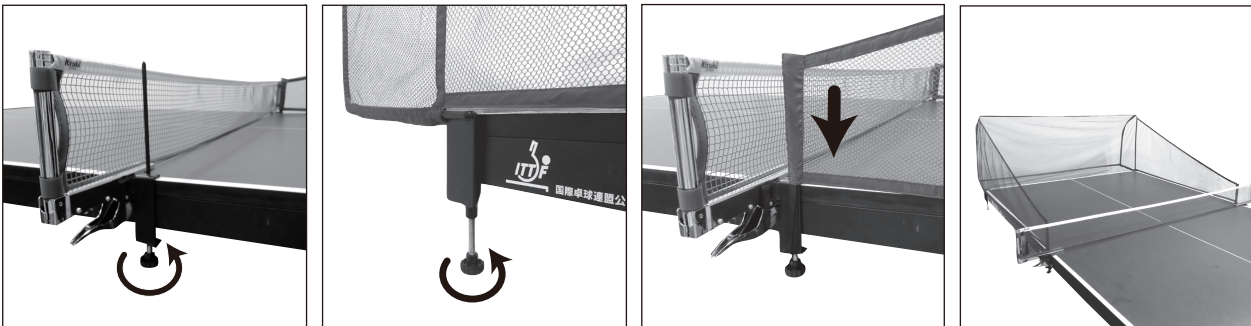
①コントロールボックスホルダーを卓球台の縁に取り付けます。
②コントロールボックスホルダーにコントロールボックスを差し込みます。

電源について



電源プラグをコンセントに差し込み、本体の電源スイッチをONにします。

防球ネットの取り付け方



①防球ネット用ポールをロボット側のネット際に取り付けます。
②防球ネットの留め具を台の角に取り付けます。
③防球ネット用ポールに防球ネットの先を差し込み、ゴムひもを下部のネジ部分にかけます。

ボールを入れる



ボールをボールボックスに入れてください。
(40mmボールが最大約100個入ります。)

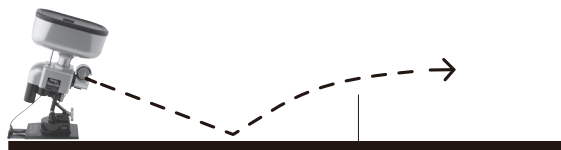
※ボールの入れすぎにご注意ください。
※破損したボールなど、異物が入らないようにご注意ください。

送球方法の選択

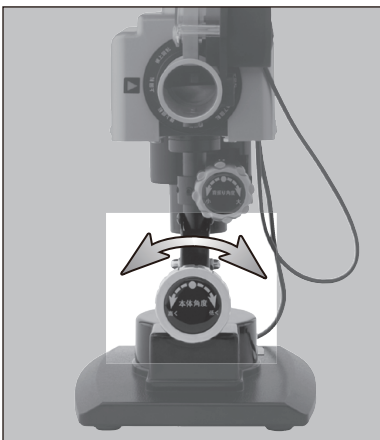
※ボールのスピードや回転に合わせて角度を調節してください。
ラリーを想定した送球 本体の角度を上向きに設定します。



サービスを想定した送球 本体の角度を下向きに設定します。

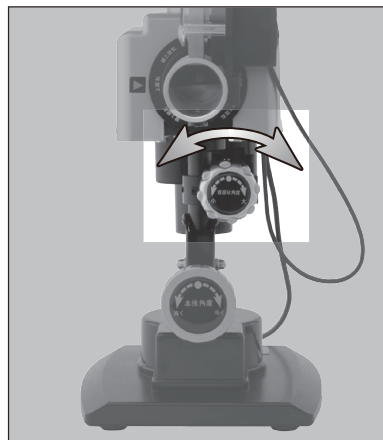


本体角度調節



- 本体角度調節ダイヤルを回して適當な角度に合わせます。
- ロボットが動作中でも、本体角度を調節することができます。

首振り設定



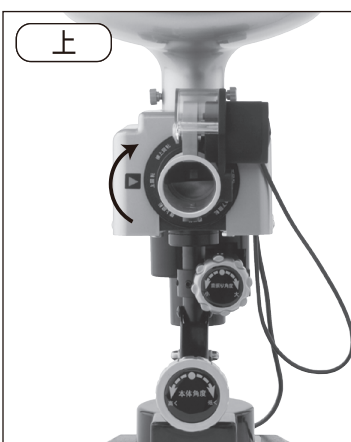
- 首振り角度調節ダイヤルを回すと首を振ります。「小」の方向に回しきると首を振らなくなります。
- ロボットが動作中でも、首振り角度を調節することができます。

スピード・ピッチの設定



- コントロールボックスの「+」のボタンを押すとスピード・ピッチが速くなり、「-」のボタンを押すと遅くなります。
- スピード・ピッチとも1~9(最速)までの9段階の設定が可能です。

ボールの回転方向の選択



- 発射口を回転させてご希望の回転の表示を ▶マークに合わせてボールの回転の種類を決定します。

他にも、

右横上 右横 右横下
左横上 左横 左横下

の6方向に設定できます。

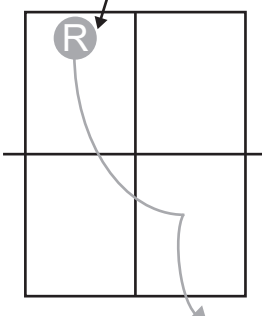
※発射口を回転させるときはコードに負担がかからない範囲で回転させてください。

基本的な練習方法例

- ボールが台よりオーバーしたり飛びが少ない場合は、本体角度やスピードの設定で調節してください。
- 右利きの人を対象に作成してあります。

フォアハンド

ロボッチャの置く位置



ロボットの設定① 入門編

スピード : 3~4
ピッチ : 1~2
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : なし

ロボットの設定② 中上級編

スピード : 5~6
ピッチ : 4~5
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : なし

- ①の練習でフォーム作りを主体に、ボールをとらえる感覚を身につける。
- 慣れてきたら②のように少し速めに設定してドライブに挑戦。

バックハンド

ロボットの設定① 入門編

スピード : 2~3
ピッチ : 1~2
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : なし

ロボットの設定② 中上級編

スピード : 5~6
ピッチ : 4~5
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : なし

- ①の練習でフォーム作りを主体に、ボールをとらえる感覚を身につける。
- 慣れてきたら②のように少し速めに設定してラケットを少しかぶせる様、前にスイングする。

フォアとバックの切り替え

ロボットの設定① 入門編

スピード : 4
ピッチ : 1~2
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : あり

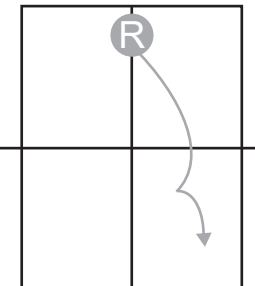
ロボットの設定② 中上級編

スピード : 5~6
ピッチ : 4~5
スピン : 上回転
本体角度 : やや上方向
首振り : あり

- ①の練習で足の動かし方とラケットの動かし方を身につけます。
- 慣れてきたら②のように少し速めに設定したり、バックを使わずに全てフォアで打球してみましょう。

ツツツキ練習

ロボットの設定① 入門編



スピード : 3
ピッチ : 1
 спин : 下回転
本体角度 : やや上方向
首振り : なし

ロボットの設定② 中上級編

スピード : 4
ピッチ : 1
スピニ : 下回転
本体角度 : やや上方向
首振り : あり

- ラケット角度を水平に近くし、ボールの下側に入れそのまま前に押し出す。
- 慣れてきたら②のように首振り設定しフォアとバックでツツツキの切り替えしをやる。

レシーブ練習

ロボットの設定① 入門編



スピード : 2~3
ピッチ : 1
スピニ : 下回転
本体角度 : 最下方向
首振り : なし

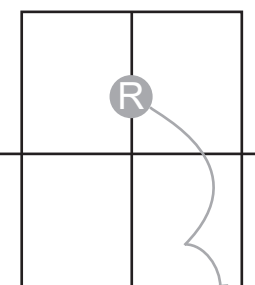
ロボットの設定② 中上級編

スピード : 2~3
ピッチ : 1
スピニ : 下回転、横回転等
本体角度 : 最下方向
首振り : なし

- レシーブには主に攻撃的レシーブ、ストップレシーブ、ツツツキレシーブがあります。
- 初めはツツツキレシーブをやり、慣れてきたら攻撃的レシーブやストップレシーブにも挑戦してみましょう。

スマッシュ練習

ロボットの設定① 入門編



スピード : 3
ピッチ : 1~2
スピニ : 上回転
本体角度 : 最上方向
首振り : なし

ロボットの設定② 中上級編

スピード : 3
ピッチ : 3
スピニ : 上回転
本体角度 : 最上方向
首振り : あり

- 高いボールなのでラケットの位置を高くし、そこから振り下ろす。
- 慣れてきたら②のように設定し、フットワークとスマッシュの練習をしましょう。

Q スタート/ストップボタンを押しても作動しない。

A-1

電源プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込まれていますか。

A-2

本体の電源スイッチがOFFになっていませんか。

A-3

コントロールボックスを落としたり、濡らしたりしたことはありませんか。また、ロボットが倒れたことはありませんか。そのような場合、電気系統に異常をきたすことがあります。

Q ロボットは作動しているのにボールが出ない。

※このような場合、まず電源スイッチをOFFにしてください。

A-1

ボールボックスの中にボールはありますか。

A-2

ボールかきませ棒ラバーが破損、もしくはゆるんでいませんか。

A-3

ボールボックスに目一杯ボールを入れていませんか。ボールの圧力でボールが詰まることがあります。

A-4

ボールの通り道に異物が混入していませんか。

Q ロボットが自動的に止まってしまった。

A-1

電源プラグがコンセントから抜けていませんか。

A-2

コントロールボックスを落としたり、濡らしたりしたことはありませんか。また、ロボットが倒れたことはありませんか。そのような場合、電気系統に異常をきたすことがあります。

Q ボールの着地地点が、練習に支障をきたす程一定しない。

A-1

発射ホイールがゆるんでいませんか。ゆるんでいたら+ドライバーでネジをしめてください。

A-2

不安定な場所にロボットを置いていませんか。

A-3

発射ホイールにほこりがたまっていますか。

A-4

発射ホイールはゴム製のため、すりへりや劣化がおこる可能性があります。その場合、発射ホイールの交換が必要となります。

ロボット保証書

保証規定

製造番号

ご購入日 年 月 日

保証期間 原則としてご購入後1年

* 保証書と出荷案内書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
* 本書は日本国内においてのみ有効です。
* 修理の必要が生じた場合は、当社までご連絡ください。

この保証（無償修理）が適用されるかどうかは、実際に商品を確認してからの判断となりますので、予めご了承ください。以下の場合は、保証期間内であっても有償となります。

* 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、保管方法が原因で生じた故障及び損傷。
* お買い上げ後の取付け場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷。
* 当社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバーホールが原因で生じた故障及び損傷。
* 火災・地震・水害・落雷・ほこり、ねずみ、鳥、くも、昆虫類の侵入およびその他の天変地変、公害、塩害又は指定外の電源（電圧、周波数）等による故障及び損傷。
* 塗装の色合せ等の経年劣化又は使用に伴う摩耗や傷等の外観上の変化。
* 上記に定める保証免責事由以外で無償修理の対象とすべきでない故障。
* 本保証書とレシート（またはNittaku出荷案内書）の提出がない場合。

仕様

本体サイズ 31×24×52cm
重量 4.6kg
電圧 100v
消費電力 60w
原産国 CHINA

2025年10月 発行

