

製品保証書

主な製品仕様

名 称	ロボモップ XP
サ イ ズ	フレーム…約28.5×8.5cm
重 量	ロボティックボール…約140g フレーム…約30g
材 質	フレーム…PVC
電 源	充電式/家庭用AC電源100V
タイマー設定時間	30・60・90分
充電時間	約3～5時間で満充電
製 造 国	CHINA

※仕様・及び外観は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

ロボモップ輸入総発売元

大作商事株式会社 Daisaku Shoji Ltd.
〒100-0011東京都千代田区内幸町1-1-1帝国ホテルタワー12F
TEL: 03-3539-4000 FAX: 03-3539-4100

輸入雑貨・特許発明品 www.daisaku-shoji.co.jp

商品のお問い合わせ
交換用ダストシートの販売

 **フリーダイヤル 0120-120-959**
(土日・祝日を除く平日 月～金 9:00～17:00)

© 2008 Daisaku Shoji Ltd.

この度は「ロボモップ XP」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
本製品を使用する前に必ず本取扱説明書をお読みください。
読んだあとはいつでも手の届くところに保管してください。



RoboMop[®] XP

SWEEPS YOUR FLOOR SO YOU DON'T HAVE TO!!

フローリング用お掃除ロボット
WWW.ROBOMOP.JP

取扱説明書

USER MANUAL



はじめに

このたびはロボモップXPをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ノルウェーで誕生して以来、世界中で『お掃除革命』を巻き起こし大きな話題を呼んでいるロボモップ。ロボモップはあなたの代わりに面倒なフローリングのお掃除をしてくれます。その間あなたはゆったりくつろいだり、もっと大切なことに時間を使うことができます。使い方もとっても簡単。モップフレームにダストシートを取り付けてロボティックボールをセットするだけ。後は自動で部屋中をお掃除してくれます。吸着力抜群のダストシートがゴミを吸いつけて取り込みます。汚れたシートは取り外して、そのままゴミ箱へ捨てるだけ。また、音も静かなので深夜のお掃除にも最適。家具の下のすき間も9cm以上あればスイスイ入っていけるから普段お掃除ができない所もきれいに掃除。木目フローリング、セラミックタイル、御影石、大理石、リノリウムのような硬い平らな床などでお使い頂けます。ロボモップを使って清潔でゆとりのある快適な生活をお楽しみください。

セット内容

- 取扱説明書

- ロボティックボール 1個



- ロボモップフレーム 1個



- 専用ダストシート 5枚



- 充電用ACアダプター 1個

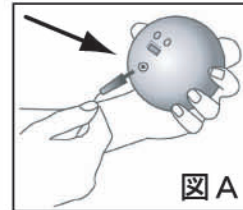
使用方法

1

ロボティックボールを充電します。

はじめてお使いになる時は充電が必要です。ACアダプターのプラグをボールの充電用ジャック(穴)に差し込みます。(図A参照) 次にアダプターをコンセントに差し込みます。(図B参照) 3~5時間程で満充電となります。

*再充電は電池がなくなってから(ボールが動かなくなってから)行ってください。またこれ以上の長時間充電は充電電池の寿命に影響する場合がありますのでおやめください。



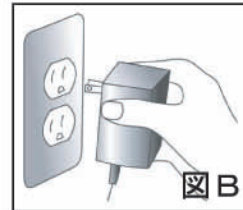
図A

2

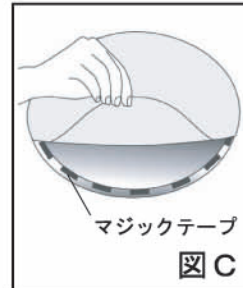
ダストシートを取り付けます。

ダストシートをモップフレームの裏にあるマジックテープに沿ってしっかり貼り付けてください。(図C参照)

*マジックテープにダストシートの繊維が付くとダストシートが外れやすくなりますので取り除いてください。



図B



マジックテープ

図C

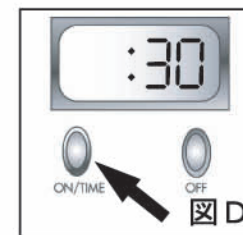
ロボモップがスムーズに動けるように事前にお部屋や廊下の障害物を片付けてください。

3

タイマーでお掃除時間を設定します。

ロボモップを末永くご愛用頂くために、お部屋の広さに見合ったお掃除時間を選びましょう。

ボールの液晶画面下に緑のボタン(ON/TIME)があり、お掃除時間を設定できます。(図D参照) お掃除時間は1時間半・1時間・30分の3種類。ボタンを押すごとに [1:30] [1:00] [:30] の順に切り替わります(循環します)ので、ご希望の時間が表示されるまで繰り返し押ししてください。その後、数字が6秒間点滅した後ボールが動き出します。誤って緑ボタンを押した場合は赤色のOFFボタンを押せば電源が切れ、タイマーは解除されます。



図D

< お掃除時間の目安 >

~12畳	...	[:30]	30分
~24畳	...	[1:00]	1時間
~36畳	...	[1:30]	1時間半

4

フレームを床の上に置きます。

ロボモップがスムーズに動けるように事前にお部屋を片付けて下さい。(図E参照)

※ 4ページの「最適なご使用条件は?」を参考にしてください。

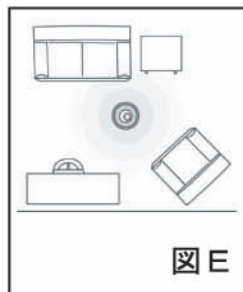


図 E

5

ロボティックボールをフレームに入れてお掃除スタート!

ロボティックボールをフレームに入れると自らコロコロと回り、ロボモップがお掃除を始まります。(図F参照)

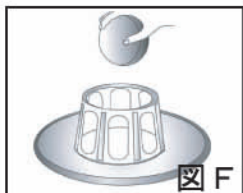


図 F

6

自動で停止します。

設定した時間が終了した時点でボールは自動的に止まります。手でボールの運転を止める場合は、動いているモップフレームを手で押さえてから、フレーム中央部のボールを取り出して、赤色のOFFボタンを押します。(図G参照)

ロボモップが掃除を終了した後は、つまずいたり、踏み潰したりすることがないように、大切に保管してください。



図 G

7

汚れたダストシートはゴミ箱へ。

使い終わって汚れたダストシートは、モップフレームから取り外してからゴミ箱に捨ててください。(図H参照)また、ダストシートは水洗トイレには流さないでください。



図 H

最適な条件でご使用いただくために、通常掃除機をかける際と同様、お部屋を片付けてからご使用ください。次にあげるようなものを床に置いたままにしないでください。

(布、やわらかい紙、ブラインド用のひも、電源コード、その他壊れやすいもの)

ロボモップは壁、家具、その他床に置かれているものに接触しますので、倒れやすいもの・倒れて破損したり中身がこぼれたりする恐れがあるものは走行させる場所におかないでください。また、階段など段差があるところでは、ロボモップが落下し故障や破損の原因となりますので、段差のあるところでのご使用は避けてください。

ちょっとしたトラブルの対処法

家具の下で止まる	小物の転倒	すき間で止まる
<p>万一家具の下にはさまり、動かなくなってしまった場合は本体を手前に戻すことにより掃除を再開してください。問題が多発する場合は家具の前に障害物を置き、進入しないよう工夫してみてください。</p>	<p>ロボモップが走行中、小物にぶつかり転倒させることがあります。掃除機をかける際と同様にロボモップがスムーズに動けるよう、小さな障害物は床から除いておいてください。また、アロランプなど火気の小物などにぶつかり、倒れることがないようにご注意ください。</p>	<p>家具などのすき間がロボモップの幅よりわずかにせまい場合ひっかかってしまう場合があります。すき間の幅を調整するか、障害物を置きロボモップがすき間にはさまらないよう工夫してみてください。</p>

Q. ロボモップが動きません。どうすればいいですか？

- A. ① 十分な充電がなされていますか？ACアダプタのプラグがボールのジャックにしっかり挿入されていない場合、充電されないことがあります。
- ② フローリングの木材がささくれていたり、ダストシートがひっかかるような傷やでっぱりが床面にありませんか？あれば取り除いてください。
- ③ 床がぬれていませんか？水や飲み物で床がぬれている場合は十分にふき取ってください。
- ④ 家具の下のすき間や障害物に引っかかっていませんか？再度広い場所に戻し、お掃除を再開してください。
- ⑤ ロボティックボールの緑ボタン（ONボタン）はしっかり押されていますか？つめの先で確実に押してください。約6秒後に動き出します。
- ⑥ 上記①～⑤に該当せずロボモップが動かない場合は販売店または大作商事(株)までお問合せください。(裏表紙参照)

Q. 再充電するのにどれくらいの時間がかかりますか？

- A. 約3～5時間かかります。これ以上の長時間充電は充電電池の寿命に影響する場合がありますのでお止めください。

Q. 子供やペットがいる所で使う場合の注意点は？

- A. お子様やペットがロボティックボールで遊んだり、ペットがモップフレームに大きな衝撃を与えないように充分にご注意ください。

Q. ロボモップは部屋の隅や角を掃除できますか？

- A. ロボモップは壁の隅や普段手の届きにくい場所もお掃除します。但しフレームが円盤型のため部屋の角(直角部分)はお掃除できません。

Q. ベッドや家具の下も掃除できますか？

- A. ロボモップは床から家具までのすき間が9cm以上あれば問題なく家具の下をお掃除してくれます。

Q. ロボモップはどんな床の表面も掃除できるのですか？

- A. ロボモップはフローリング、リノリウム、タイル、セラミックタイル、大理石、御影石などの硬くて平らな床面をお掃除できます。

- 1) 本品は掃除用具です。本来の用途以外には使用しないでください。
- 2) モップフレームに重いものをのせしないでください。ロボモップが作動しなくなったり、破損の原因となります。
- 3) 床が濡れたり、湿っている場合は必ず乾かしてからロボモップをご使用ください。ダストシートが濡ると抵抗が増して正常に作動しなくなることがあります。
- 4) 階段など段差があるところでは、ロボモップが落下し故障や破損の原因となりますので、段差のあるところでのご使用は避けてください。
- 5) ACアダプターのピンジャックをロボティックボールのON/OFFボタンに差し込む際は強く押しすぎないように注意してください。スイッチ部分に破損を与える可能性があります。
- 6) 電池は発熱、発火、破裂の恐れがありますので、充電終了後はコンセントを抜いてください。
- 7) ペットを飼っているご家庭では、ペットがロボモップに大きな衝撃を与えないようご注意ください。
- 8) 分解や改造をしないでください。
- 9) 自走式のため思わぬ所へ進むことがあるので、使用時には十分にご注意ください。また、デリケートな素材の家具などは、ご使用前に保護処置をするなどしてご使用ください。万一、家具等に傷がついてしまった場合、一切の責任を免責させていただきます。
- 10) 壁やものに接触して方向転換します。倒れやすい物・倒れると破損したり中身がこぼれたりするおそれがある物は走行させる場所に置かないでください。
- 11) 摩擦抵抗の高い床では正常に動かない場合があります。(カーペットや畳、濡れた床ではご使用できません。)
- 12) お子様やペットがロボティックボールで遊ばないようにご注意ください。
- 13) 床材の種類・状態によっては、ロボティックボールの硬質プラスチック部分やON/OFFスイッチの突起部分などで、床を傷つける恐れがあります。ご使用前に、ご利用される場所でボールを試運転させて、床に傷が付かないことをご確認の上、ご使用ください。

警告



- 水洗いや風呂場での使用は絶対しない。
・感電する場合があります。



- 電池は発熱、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしない。
・端子に金属類を接触させないでください。
・釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
・雨や水に濡らさないでください。
・分解、改造はしないでください。
・温度が10℃未満、あるいは温度が40℃以上では充電しないでください。
・換気のよい場所で充電してください。
・電池や充電器を充電中に布などで覆わないでください。
・火中に投入しないでください。
・使用時間が極端に短くなったときは使用をおやめください。
・充電時間をお守りください。



- 絶対に分解したり修理・改造しない。
・発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



- 専用の充電器以外は使用しない。
・電池の液もれ、発熱、破裂の原因になります。
・充電以外の用途に使用しないでください。



- お手入れ・点検の際は、充電器をコンセントから抜く。また、雨中で充電したり、濡れた手で抜き差ししない。
・感電やけがをすることがあります。



- 交流100Vで充電する。
・昇圧器などのトランス類を使用したり、直流電源やエンジン発電機で充電しないでください。火災の原因になります。

注意



- 火気に近づけない
・本体の変形によるショート、発火の原因になります。



- 充電しないときは、充電器をコンセントから抜く。
・絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因になります。



- 引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー、ガスなど)の近くで充電したり、使用しない。
・爆発や火災の原因になります。



- 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
・コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
・コードを熱、油、薬品、角のどがった所に近づけないでください。
・コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電やショートして発火する恐れがあります。



- 充電器のコードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
・感電、ショート、発火の原因になります。



- 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜いて充電を中止してください。
・そのまま充電を続けると発熱、発火、破裂の恐れがあります。



- 温度が50℃を超える可能性のある場所(炎天下の車中、火気や暖房機のそば)に保管しない。
・本体の変形による、ショート、発火の原因になります。