

お求めいただきました商品には、5年間の安心修理サービスがついております。

当店だけの購入特典！ 5年間安心修理サービス

点検メンテナンス、故障メンテナンス（自損を含む）を承ります。

安心の特別価格でご修理いたします！

修理費2,000円～最大8,000円+往復送料

◎最大の修理料金が設定されているので、安心して修理に出ていただけ、お見積り後の修理も可能です。

※消耗品は別途となります。消耗品に関してはお気軽に弊社にお問い合わせください。

- ・修理の商品を、弊社指定場所へお送りいただく必要がございます。
- ・弊社へお送りいただきます送料、弊社よりご返却の際の送料はお客様のご負担となります。
- ・お送りいただく際の商品の梱包は、お客様お手元での梱包となります。

※商品をお届けしました際の外箱は保管していただきますと、安心修理ご利用の際にもお使いいただけ便利です。
(下記をご参照ください)

Santasan 5年間安心修理サービス保証書

商品名：bicycle-balancexx 有効保証期間：ご購入より5年間

お客様
ご住所

お名前

お電話

様

ご購入日： 年 月 日

正規販売店

※正規販売店とは、Santasan（日本タイガーディスク株式会社）と正式な契約をしている販売店のことです。

印

※保証をご希望される場合、Santasan（メーカー）にて直接ご購入いただいたお客様は、本保証書と商品購入の際の納品書でご対応が可能です。Santasan（メーカー）以外の正規販売店でご購入いただいたお客様は、正規販売店欄に必ず店印が必要になります。尚、正規販売店の店印がない場合や正規販売店以外でご購入いただいたお客様は保証対象外となります。この保証書と納品書は、大切に保管してください。

この保証書は、本書を示した期間、条件のもとにおいて修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がありましたら販売店までご連絡ください。

電動スマートスクーター

bicycle-balancexx

安全・快適にご使用いただくため必ずお読みください。

取扱説明書



この製品はレジャー用玩具の為、公道では使用できません。

取扱説明書には、使用上の注意が書かれています。

最後までよくお読みの上、使用して頂きますようお願い致します。

なお、この取扱説明書は捨てずに保管して頂きますようお願い申し上げます。

この度は〈Air bike〉をお求めいただきまして、

誠にありがとうございます。

ご使用の前に、安全に関するご注意をよくお読みの上、
正しくお使いください。

⚠ ご使用上の注意

この商品は、防水ではありません。

雨の日や雨上がりの路面・水たまりなど水ぬれの恐れがある場所では、使用しないでください。
※故障の原因になる恐れがあります。

■こんなときの調整方法

起動時に左右のボードが水平の状態になっていない場合は、下記の方法で水平バランスの調整をしてください。

※本体は、初期設定で電源を入れるとボードが水平になるように設定されていますが、持ち運びや衝撃などにより若干のズレが生じることがあります。

- 本体を平らな地面に置き両側のステップを水平に調整します。
- 電源スイッチを押したまま、「ピ——」と音がしましたら前側のLEDライトが点滅して「ピッピッピ」と音を繰り返します。確認したら、指をスイッチから外してください。
- その後、もう一度電源スイッチを押して電源を切ります。
- これで水平バランスは回復します。
- もう一度電源スイッチを押しましたら、回復後の状態で作動します。



(前側) LEDライト

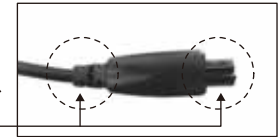
注意 電源が入った状態で持ち上げますとタイヤが回転し、「警告音」になりますので、すぐに電源をお切りください。

※指や手をタイヤに巻き込まれないように注意してください。

■充電時の注意（充電器コードの取り扱い）

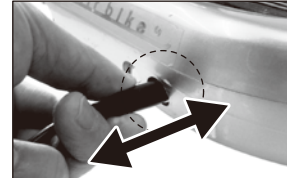
本体にバッテリー充電をされる際に誤った取り扱いをされると充電器コードの劣化や破損・発火の原因となり大変危険ですので、ご注意ください。

※充電器コードの注意部分



充電ジャックを差した状態では、乗らないでください

本体にバッテリー充電器コードの充電ジャックを差した状態で、ステップ(本体)に乗らないでください。
充電ジャックの根元部分が折れて劣化し破損や発火の原因となりますのでご注意ください。



充電ジャックの抜き差しは、折り曲げないでください

バッテリー充電器コードの充電ジャック部分の本体への抜き差しは、根元の部分をしっかりと持って、折り曲げないようにまっすぐに抜き差ししてください。
差し込み部分が折れたり・破損する原因になりますのでご注意ください。

誤った取り扱いをされて起こりました充電器コード等の破損は、保証が適用されませんので、十分にご注意ください。

■安全機能について

- 本体は、システムのトラブルや危険な操作があった場合感知センサーが点灯し、ブザーが鳴ります。水平バランスを保つことが出来ませんので、乗車しないでください。
- 速度制限を超える走行。
 - 乗車の際、本体ステップの傾斜角度が10°を超える。
 - バッテリーの残量不足。
 - 充電中。
 - 凹凸の路面で、揺れが30秒を超える。
 - 路面の傾斜角度が35°を超える場合は、自動的にシャットダウン状態に入ります。
 - 長い坂道の走行などで、一度に多量の電気を使用すると15秒後に自動的にシャットダウン状態に入ります。

■走行距離に影響を与える状況・環境

- 冬季や寒いとき。(寒い環境・5°C以下ではバッテリーの性能が低下します。)
- 急な坂道のとき。
- 向かい風のとき。
- 乗員体重が重いとき。
- 発進、停車の回数が多いとき。
- 路面状態が悪い(凹凸道)のとき。

■長くお使いいただくために

- 長期走行をしない場合は、なるべくバッテリー残量を減らしてから充電するとバッテリーの寿命が長持ちします。
- 長期間乗らない時や使用頻度が低い時も3ヶ月に一度は充電をしましょう。
※バッテリーを長時間放置すると、バッテリーの消耗・劣化が早まります。
- 保管環境が0°C以下の状態で、充電しないでください。充電時間が長くなるだけで無く、フル充電出来なくなります。最低10°Cぐらいの状況で充電してください。

■お手入れと保管について

- 使用後は乾いた布やブラシで、泥や土・埃などを落としてください。なお、シンナーなど有機溶剤を使わないでください。
- 雨に濡れたときは、乾いた布でよく拭いてください。
- 高温や多湿の場所には、保管しないでください。錆や部品変形の原因になります。
- 雨の当たる場所には、保管しないでください。
- 直射日光の当たる場所に放置しないでください。塗装面やタイヤを含む樹脂部品の劣化を早めます。
- タイヤには油をつけないでください。劣化やスリップの原因となり、大変危険です。

■ご購入後のサポートはこちらへ



取扱説明書は必ずお読みください。

商品および取扱説明書にはお使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために重要な内容を記載しております。本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

重要事項

- 本取扱説明書の使用ガイドライン、および指示が守られない場合は、当社は一切の責任を負いかねます。
- お客様の不注意によるケガや破損に対する責任は負いかねますのでご了承ください。

ご使用の前に

- 取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。誤った使い方は、ケガや故障の原因となります。
- 使用前、使用後は必ず各部品の点検を行ってください。
破損、割れ、亀裂、変形、不具合などがある場合は、直ちに使用を中止してください。
- 必ずバッテリー残量のチェックをしてください。残量不足の状態でご使用されますと危険ですので、ご注意ください。
- 分解・修理・改造はしないでください。
異常動作により、ケガや事故の原因になります。

表示の説明	
	この表示の欄は、取り扱いを誤った場合、使用者が「死亡または重傷を負う事が想定される内容」を示しています。
	この表示の欄は、取り扱いを誤った場合、使用者が「傷害を負う事が想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容」を示しています。

警告

- 電動スマートスクーターは、シャットダウン状態に入るとシステムが自動的にロックします。その場合、電源スイッチを長押しすることで解除できます。また、バッテリーの残量不足の場合は、自動的に安全停止状態に入ります。この状態での使用は危険ですのでおやめください。
- 電動スマートスクーターを使用するときは、安全のために必ずヘルメット及びプロテクターを着用してください。
- 電動スマートスクーターは、公道での使用は禁止されています。

⚠ 警告

- お子様やペット(動物)の近くでは使用しないでください。
- お子様・高齢者・妊娠中の女性は使用しないでください。
- 薬やお酒を飲んだ後は、使用しないでください。
- 荷物を持って使用するのは、危険ですのでおやめください。
- 使用中はリラックスして、ひざを少し曲げてください。バランスを保つことが出来ます。
- 使用中は、足がステップの上を踏み、離れないようにしてください。
- 電動スマートスクーターは、一人乗りです。
(危険ですので、二人以上で乗らないでください。)
- 体重制限は、20kg以上100kg以下です。重量オーバーは転倒の危険があります。

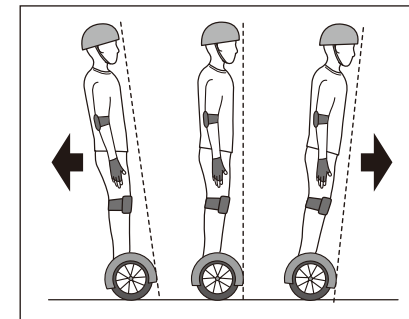
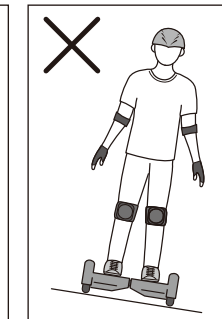
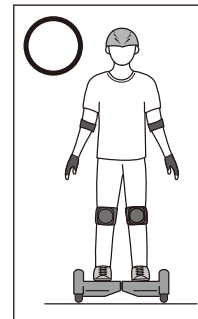
⚠ 注意

- 使用者は、服装を含め重量は、最大負荷(100kg)を超えないようにしてください。
運転の際に転倒や損傷を起こす恐れがあります。
電動スマートスクーターの故障の原因になります。
- 使用者の体重が最低負荷(20kg)以下の方は使用しないでください。電動スマートスクーターを制御することが出来なくなり、下り坂で安全に減速や停止をすることが出来ない可能性があります。
- スピードの出し過ぎは、危険ですので十分に注意してください。いつでも走行停止が出来るスピードで使用してください。
- 電動スマートスクーターを使用するときは、いつもよりも身長が約10cm増加しますので、ゲートなどを通るときは頭部の安全に注意してください。
- カーブを曲がるときは、バランスを保ってゆっくりと走行してください。バランスを崩したりスピードを出し過ぎると転倒の恐れがあります。
- 携帯電話の通話やイヤホンで音楽を聞きながらの使用は、危険ですのでおやめください。
- 雨の日や雨上がりで道が滑りやすいときは、使用しないでください。転倒の恐れがあります。また、本体が濡れて故障の原因になります。
- 長距離のバックや高速でのバック、高速カーブなどは危険ですのでしないでください。
- 夜や暗いところでの使用は、しないでください。
- 障害物のあるところや雪道・凍った道などでは、使用しないでください。
- 枝くずや石などの多い凹凸した道では、使用しないでください。
- ぞうり・サンダルなどの履物を履いての乗車は絶対におやめください。
- マフラー／スカートなど車輪に引っかかる可能性がある服装での乗車はおやめください。

電動スマートスクーターに異常を感じたら、ただちに使用を中止し、販売店にご相談ください。

Step 3

バランスを保ち、静止状態を維持します。
つぎに体をやや前方に傾斜させ前進、やや後方に傾斜させ後退を練習します。
このとき傾斜幅は、大きくしないでください。バランスを崩しますので、危険です。
※注意：感知センサーが入らず、本体が水平状態を保てないときは、ブザーが鳴り感知センサーが点灯しますので、乗らないでください。

**Step 4**

方向転換は、右足に体重をかけると左側に曲がり、左足に体重をかけると右側に曲がります。※警告：高速状態での急カーブは危険ですのでおやめください。

Step 5

降りるときは、電動スマートスクーターを停止させバランスを保ちながら、片足づつ後方に降りてください。

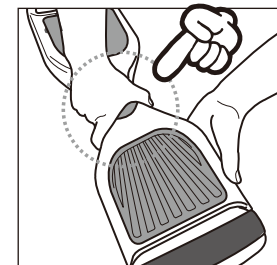
Step 6

持ち運びの際は、必ず電源をOFFの状態にしてから本体のセンター部分を持ってください。

タイヤ部分は、ぜったいに持たないでください。

警告 タイヤと本体の間に指や手などが巻き込まれてケガをする恐れがあり、大変危険ですので、ご注意ください。

※持ち運びの際は、電源をOFFの状態にしてから本体のセンター部分を持って運んでください。



電源のスイッチを入れるとき(ON・OFFにするとき)は、必ず地面に置いた状態でおこなってください。

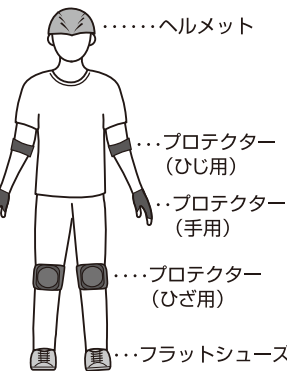
使用方法について

Air bike®

■電動スマートスクーターの使い方

●準備と練習環境

- ※ケガ防止のためヘルメット・プロテクターを着用してください。
- 服装は、動きやすく快適なスポーツウェアとフラットシューズを着用し、柔軟に動けるようにしてください。
- 始めて使用される際は、前後走行・曲がる・停止する・降りるができる広々とした地面が平らなスペースで練習をしてください。
- スピードを出さずにゆっくりと行ってください。
- 電動スマートスクーターは、平らな路面で使用するように設計されており、凹凸の多い路面での使用はしないでください。
- 周囲の歩行者や障害物などには、事故やケガの恐れがありますので十分に注意してください。ゲートなどを通過するときは、頭をぶつけないように注意してください。



電動スマートスクーターを安全に使用するために、十分に練習を行ってください。

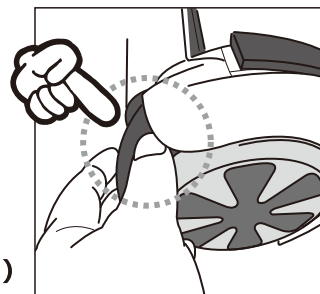
電動スマートスクーターの電源スイッチを入れる前の注意事項

ご注意 タイヤと本体の間に指や手などの、巻き込みにご注意ください。

本製品は、スイッチを入れると自動的に水平バランスを保つ機能を搭載しております。

その際、タイヤが自動的に回転し、バランス調整を始めますので、タイヤ付近にはぜったいに指や手などを近づけないでください。

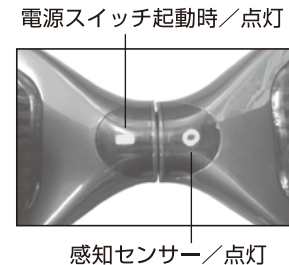
○電源のスイッチを入れるとき(ON・OFFにするときは、必ず地面に置いた状態でおこなってください。



練習方法

Step 1 必ず、本体を地面に置いてから電源スイッチを押して、電動スマートスクーターを起動してください。

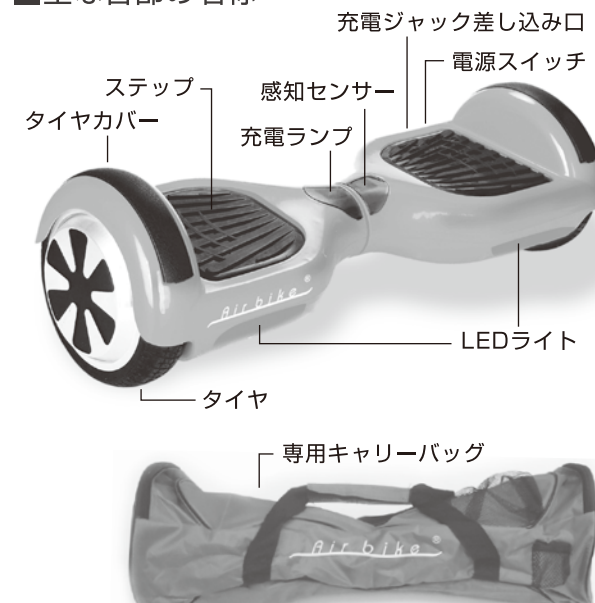
Step 2 試乗準備：片足でステップを踏むと体重を感じ、感知センサーが点灯します。本体が自動的に水平バランスを保つ状態になります。この際、体重をかけ過ぎると電動スマートスクーターが動いて危ないので、電動スマートスクーターが動く前に、もう片方の足もステップに乗せてください。



各部名称／商品仕様について

Air bike®

■主な各部の名称



■製品仕様 (製品仕様は改良の為予告なく変更する場合があります)

品番 : bicycle-balancexx
商品サイズ : [全体] 約59cm(長さ) 18.5cm(幅) 18cm(高さ)
タイヤサイズ : 6.5インチ
重量 : 約10kg
体重制限 : 20kg以上 100kg以下
最高速度 : 10km/h
走行距離 : 15~20km
登坂能力 : 最大20°
最小回転半径 : 0cm(その場で旋回可能)
原産国 : Designed in Japan, Made in China

■バッテリー仕様

バッテリー : リチウムイオン電池(36V 4.4AH)
定格入力 : AC 100V~240V 50/60Hz
定格出力 : 42V 2A
充電時間 : 3~4時間

■セット内容

●本体一式×1 ●取扱説明書(保証書付き)×1 ●充電器×1 ●専用キャリーバッグ×1

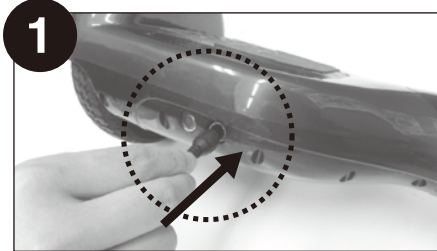
バッテリーについて

Air bike®

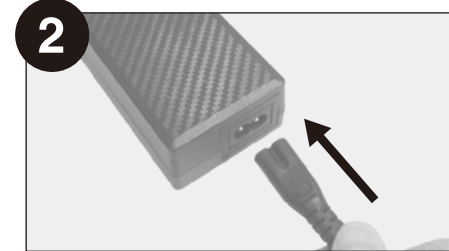
■バッテリー充電かんたん手順 <電動スマートスクーターは充電が必要な商品です。>



電動スマートスクーター本体と充電器・電源プラグの準備をしてください。



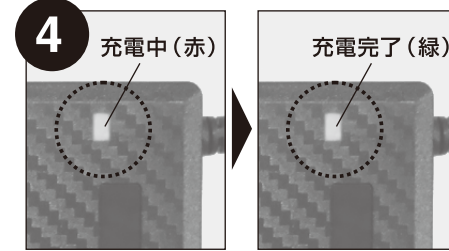
電動スマートスクーター本体の充電ジャック差し込み口(P5参照)に充電ジャックを差し込みます。



充電器に充電接続プラグを差し込んでください。



ご家庭のコンセントに電源プラグを差し込みます。



充電中は「赤」のランプが点灯します。
「赤」のランプから「緑」のランプ点灯に変わりましたら充電は完了です。



充電器のコードは折り曲げて保管しないでください。
根元が劣化して火災の原因になる可能性があります。

バッテリーについて

Air bike®

■バッテリーの取り扱いについて

●バッテリー充電注意

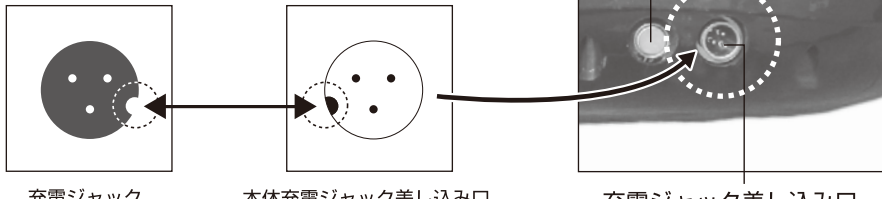
○充電器に「赤」のランプが点灯しない場合は、他のプラグがしっかりと接続しているかを確認してください。

○充電が完了しましたら、プラグを外して充電を終了してください。
長時間の充電は、電池の寿命を短縮します。

⚠ 注意

○P6充電手順①についてのご注意

充電ジャックは正しい方向で入れてください。



※点線部分の本体充電ジャック差し込み口のくぼみと充電ジャックのくぼみの位置を差し込む際に必ず確認して、位置がピッタリ合うようにしてください。

※間違った方向で差し込みますと、故障の原因になります。

●バッテリーの残量不足

○バッテリーの残量が不足すると、本体の充電ランプが赤くなり点滅をはじめます。
点滅しましたら使用を中止してください。

バッテリーの残量が不足しますと、電動スマートスクーターは十分な動力がなくなり、自動的に停止します。

残量不足のまま使用されると、バッテリーの寿命を減少させるだけでなく、不安定になり転倒やケガをする恐れがありますので、ご注意ください。

●下記の状態では、バッテリーを使用しないでください。

本体が異常に熱くなる。

本体から何かが漏れている。

○バッテリーの取り外しありおよびお手入れは、危険ですのでお客様ご自身での分解・修理はぜったいにしないでください。

○本体から漏れたものには、触れないでください。

○過度に放電したバッテリーにはぜったいに充電しないでください。発火の可能性があり危険です。

ご注意ください

○本体は、リチウムバッテリーを使用しておりますので、過度な衝撃を与えないでください。※発火・故障につながる恐れがあります。

○充電器は、防水ではありませんので屋外での充電など「水ぬれ」には十分ご注意ください。