

# BODY DRYER

**Take-One**  
未来をカタチに

Manual for body dryer

ボディドライヤー  
取扱説明書

**Take-One**  
未来をカタチに  
<https://take1tech.com/>



テイクワンテクノロジー株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門1-10-11  
芝大門センタービル10F  
Mail: info@take1tech.com

アフターサービス:  
メール: customer@take1tech.com  
LINE: Take-One公式(LINE ID:@547dyshh)

# B O D Y D R Y E R

## 基本的な紹介 ■

この商品は、2種類の温度の強力な風で体を乾かすことが可能です。  
また、マイナスイオン入りの風でお肌に優しく、肌荒れを予防することができます。

## スペック ■

カラー：グレー

入力：100-110V

冷風の電力：500W

最大荷重：100KG

本体の寸法：458x458x213mm

パッケージの寸法：505x505x240mm

熱風の電力：700w

ギア：2ギア







冷熱風表示ライト

- 熱風
- 冷風



マイナスイオン表示ライト

- 作動中は緑色



排出表示ライト

- 点灯したら水を排出



風力表示ライト

- 強力
- 通常



# 出風口

Indicator light description



## 機能紹介 ■

- 1.体を1〜3分で素早く乾かすことができます。冷風または熱風が選べ、短時間で体を乾かします。
- 2.バスタオルで強くこする必要がないので、肌が傷つくことを防ぎます。
- 3.乾燥肌を防ぎ、湿気を防ぎます。
- 4.マイナスイオン入りの風でドライすることで、肌を傷つけることなく、適度な潤いを保った状態にしてくれます。  
またフィルターで空気中のホコリなどを濾過し、きれいな空気を排出します。
- 5.重量検知：体重が10kg以上に達すると、製品が作動します。子供が遊びで始動するのを防ぎ、安全に使用できます。

## 表示ライトの説明 ■

1.電源スイッチを「オン」にすると、ボディドライヤーのすべてのライトが2秒間点灯します。2秒後、ロゴランプのみが点灯し、本機は待機状態になります。

2.作業中にモード変換ボタンを押して、冷風/熱風、強力/通常とモードを切り替えます。

※重力センサーが圧力を感知すると作動します。人の体重が10kgを超える場合、本器が作動する仕様です。

※電源を入れた後、デフォルトの状態は（熱風+強力）で、モード変換ボタンも点灯します。

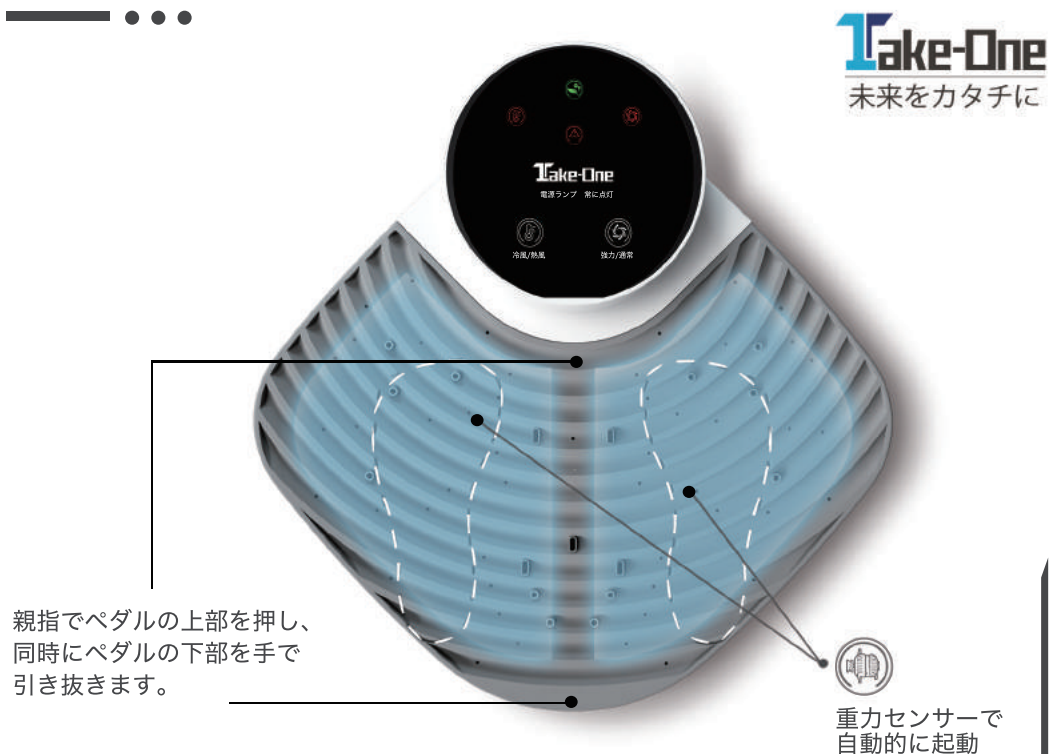
3.本製品は2分間、継続して使用可能です。その後、モーターは5秒間停止します。（本製品の発熱を防ぐため）これを、最大10分間繰り返します。10分経過後、自動的に動作を停止します。

・引き続き使用する場合は、製品の上に立つか、モード変換ボタンを押してください。

4.内部に水がある場合、製品は警告音を鳴ります。音が5秒間鳴り、排出表示ライトが点滅し、すべての作業が停止し、水が排出されるまでボタンは作動しません。



7.



## メンテナンス ■

長期間使用すると、ペダルの清掃が必要です。

- 1.まず電源を切り、電源プラグを抜きます。
- 2.ペダルの上を押しながら、下を引っ張り、ペダルを取り外します。
- 3.ペダルを取り出した後、中性洗剤で洗うことができます。
- 4.ペダルを洗浄後、乾いてから元の位置に取り付けてください。

## 製品の保管方法 ■

- 1.メンテナンスとクリーニング後、部品は梱包順序に従ってパッケージに梱包してください。
- 2.湿気の少ない場所に保管します。
- 3.本製品は、一般的な外部のクリーニングとメンテナンスのみが必要です。
- 4.本体の清掃について、本体を中性洗剤で拭いて清掃して、柔らかく乾いた布で拭いてください。
- 5.流水で直接に本体を洗わないでください。

8.



## マイナスイオンについて ■

### ●マイナスイオンとは何ですか？

マイナスイオンは負に帯電した粒子です。たとえば、空気中に完全な点がある粒子は陽イオンです。負に帯電した粒子はマイナスイオンと呼ばれます。イオンは浮遊空気中の原子電子です。マイナスイオンは、マイナスに帯電した空気中の分子と小さな水分子の組み合わせによって生成されます。肺から血流に入ると新陳代謝を改善します。

### ●マイナスイオン発生器のしくみ：

マイナスイオン発生は、マイナスイオン発生器を使用して低電圧をブースター回路に通し、DC負高電圧に上昇させ、先端DC高電圧を使用して急速に放電します。大量の電子は、空気中の酸素分子によって、高濃度のマイナスイオンを形成します。



## 安全上のご注意 ■

1. 吸気口をふさがないでください。
2. 排気口をふさがないでください。
3. お子様のご使用の際は、大人の指導のもとご利用ください。
4. 本製品を自由に分解または組み立てないでください。
5. 事故防止のため、本機に合わせたソケット（220V-50HZ-10A）で安全を確保してください。
6. 製品には危険な電圧制御コンポーネントが含まれているため、専門家以外の方がシステムを開いて電気器具を制御しないでください。
7. 雷雨のときや、長期間使用されていない場合は、製品のプラグを抜いてください。
8. 製品が正常に動作しているときは、ケースを開けないでください。
9. 使用中に解決できない問題が発生した場合は、アフターサービス部門にご連絡ください。
10. 清掃する前に電源を切ってください。濡れたタオルは使用しないでください。
11. 電源コードが損傷している場合は、危険を避けるために使用せず、アフターサービス部門にご連絡ください。

## トラブルシューティング ■

番号	症状	原因&対応方法
1	電源をオンにしても、電源ランプ（LOGO）が点灯しません。	○電源プラグが差し込まれていない
2	電源ランプが点灯しているが、製品が作動しません。	○本体の重量が10kg未満 ○重力センサーの損傷 ○真ん中に立たず、足を左右のせます。
3	しばらく動作し、製品が作動しなくなった。	○本製品は2分間、継続して使用可能です。 ○その後、モーターは5秒間停止します。（本製品の発熱を防ぐため）これを、最大10分間繰り返します。10分経過後、自動的に動作を停止します。 ○引き続き使用する場合は、製品の上に立つか、モード変換ボタンを押してください。
4	排出表示ライトが点灯しているときは、製品の水を排出してください。製品を反転させることで、水の排出が可能です。	○水が本体に溜まっています。 本体をひっくり返して水を排出してください。

※上記の対応方法でも症状が解消されない場合、アフターサービス部門へご連絡ください。

アフターサービス部門連絡先

・メールアドレス：customer@take1tech.com

・公式ライン：@547dyshh

## 品質

各工場は、生産管理について公認機関による外部の評価を受けています。

## 環境

本製品を処分する場合は、適切な回収場所に引き渡して電気および電子機器のリサイクル処理を行う必要があります。

廃棄は、廃棄物処理に関する現地の環境規制に従って行われなければなりません。本製品の処理、回収およびリサイクルに関する詳細情報については、お近くの市役所や、生活廃棄物・一般廃棄物処理サービスもしくは本製品の購入店舗までお問い合わせください。

## 保証

販売元：テイクワンテクノロジー株式会社

お問い合わせ先：お買い上げ店舗もしくは販売元まで  
平日9:00-12:00 13:00-18:00

メールアドレス：customer@take1tech.com 公式LINEアカウント：@547dyshh

保証期間：お買い上げ日から1年間

「取扱説明書」などの注意に従った正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合、無償修理または交換機をご提供させていただきます。

次のような場合、保証期間中でも修理と交換は出来かねてまいります。

1. 注文番号が不明など、ご購入の証明ができない場合
2. 製品への改造等が加えられている場合
3. 使用方法の誤りやお客様ご自身の原因による故障の場合、製品のお手入れ、清掃や本説明書記載のメンテナンスをしていないと判断される場合
4. 落下等、外部からの衝撃による故障の場合
5. 水没等、水分が原因と判断される故障の場合
6. 天災（地震、風水害、落雷等）が原因の故障の場合

本製品の保証範囲は日本国内に限り、有効です。  
本書の内容は、通知なく変更される場合があります。

Take-One ボディドライバー TBD01保証書		品名：Take-One TBD01
お客様	お名前	
	ご住所	〒
	電話番号	( ) -
	お買い上げ日	年 月 日
販売店名・電話番号		公式LINEアカウント： @547dyshh (お問い合わせ可能)
電話 ( ) -		受付時間： 9:00~18:00 月曜日～金曜日 (祝日・年始年末・お盆除く)