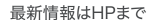


# Body Dryer Plus

Manual for Body Dryer





テイクワンテクノロジー株式会社 〒060-0001 北海道札幌市中央区北1条

西7丁目1-15あおいビル

お問い合わせ先: customer@take1tech.com 公式LINE: @547dyshh(お急ぎの方はこちら)





# B O D Y D U S

# 製品の特徴 ■

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、タオルドライの摩擦による 乾燥や肌荒れを防止することができます。

従来の機能に加えて3つの風量・体重計機能・プレヒーティング機能が追加され、より使いやすくなりました。

# スペック■

カラー:グレー

電源:単相100V 50/60Hz

定格電圧:110V

定格出力:1300W

本体重量:7.6kg

最大荷重:100kg

本体の寸法:535X553X207mm

温風の電力:700W

冷風の電力:500W

風量切換:3段階

騒音レベル:弱 76.3db/強 83.4db/

ターボ 100db

最大風速:35.650m/s

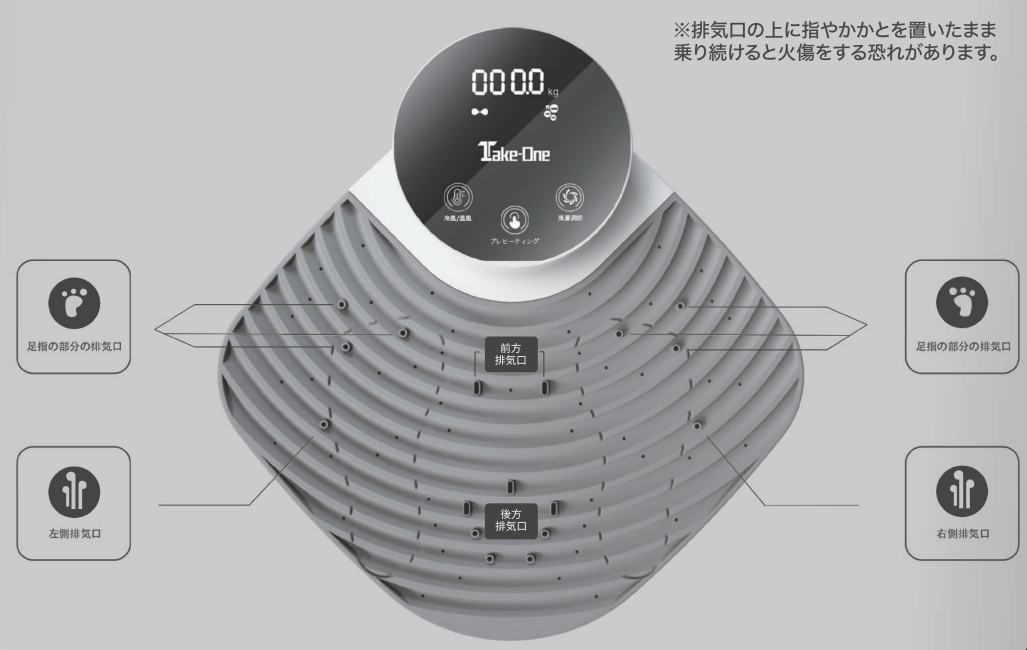
モーター回転速度:23000rpm

T A K E - O N E

me s







# 機能紹介 ■

- ●3段階の風量切り替えで、濡れた身体を素早く乾かすことができます。冷風または温風 か選び、気温に合わせて身体を乾かします。
- ●体重計機能搭載で、身体を乾かすと同時に体重測定ができます。
- ●プレヒーティング機能により、予め温風を出しておくことで肌寒い日にもすぐにご使用できます。
- ●マイナスイオン入りの大風量の風で素早く乾かすことにおり、肌の乾燥や摩擦を緩和することができます。
- ●内部のフィルターで空気中のホコリなどを濾過し、常にきれいな空気を排出します。

# 使用方法 ■

1. 電源スイッチを「ON」にすると、本機からピピッと音が鳴り、本体の表示ライトが2秒間点灯します。表示ライトの「lb」または「kg」ライトが点灯し、本体はスタンバイ状態になります。

2.本体の上に立つと、本体の体重表示ライトが作動状態になり、体重が表示されます。

- ・体重計は、乗って3秒後の数値が固定表示されます。
  - ・5kg未満:重量は表示されません。
- ・5kg以上の場合:体重計のみ起動します。
- ・10kg以上の場合:体重計が起動し、送風を開始します。

	重量表示	送風
5kg未満	×	×
5kg~9.9kg	0	×
10kg以上	0	0

・人が離れたり、重量が10kg未満の場合、本体は送風しません。送風の停止及び体重計の数値をリセットする時は、本体から降りてください。体重表示が消え、5秒後に送風が停止します。

3.本体の電源を入れた際のデフォルトのモードは「温風-弱風-マイナスイオン」で、対応するモードの表示ライトが点灯します。動作中、2つの機能ボタンを押して異なるモードを選択できます。

- ・風量切替ボタン: ⑤ \_ 風量表示ライト: ◆◆ ♣ **#** (弱風-ターボ)
- ・冷/温風切替ボタン:(⑧) 白ライト:冷風 赤ライト:温風

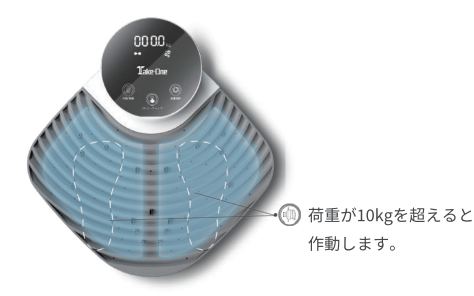
5.本体の1回の動作時間は2分間です。5秒間停止した後、送風を再開します。最長連続稼働時間は10分で、10分後に自動的に停止します。

※10分以上の連続使用はおやめください。故障の恐れがあります。

- ・重量が10kg以上になると、本体は自動的にプレヒーティングモードを終了し、表示ライトには常に重量が表示され、通常作動状態になります。
- ・本体から離れる、または体重が10kg未満になると、本体は自動的に送風停止し表示ライトが消灯します。

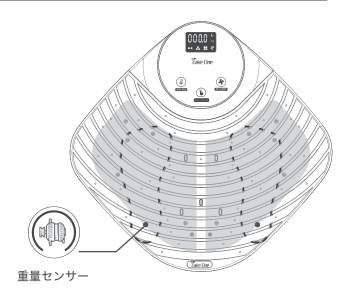
# インジケーターライトの説明 ■

- 1.電源スイッチを「ON」にすると、体重計、風量、マイナスイオンの表示ランプが2 秒間点灯します。
- ※電源を入れた後、デフォルトの状態は「温風-弱風-マイナスイオン」です。
- 3.内部に水がある場合、約5秒間警告音が鳴ります。排出表示ライトが点滅し、全ての動作が停止し、水が排出されるまで本体は作動しません。



•

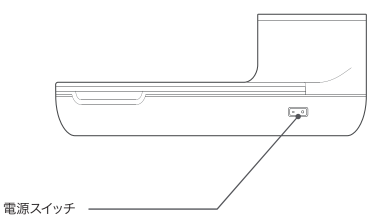
# 重量センサー ■



#### 電源スイッチ ■

・電源スイッチを「ON」にすると、表示ランプが点灯します。

・電源ON: ・電源OFF:



# 体重計機能 ■

電源スイッチを「ON」にすると、タッチパネル上部に「lb」または「kg」が表示されます。

- ※「lb」と「kg」の切り替え方法はP7「使用方法」をご確認ください。
- ※本機能は体重測定のみであり、自動記録機能などはございません。
- ※体重計は非表示や停止することはできません。
- ※体重計は足の位置や床材の硬さによって変動する場合があります。
- ※誤差の原因になるため、静かにお乗りください。



# プレヒーティング機能 ■

風量モードによって、風が温まる時間が異なります。

弱風モード:約1分30秒~ 強風モード:約1分20秒~ ターボモード:約1分~

※ご使用の環境により、所要時間は前後することがあります。

プレヒーティング機能中にも、風量の調節は可能です。

プレヒーティング機能使用中に本体に負荷がかかると、安全装置が作動し、 停止することがございます。その場合は、10分ほど置いてから再起動させてください。

#### マイナスイオンについて

#### ●マイナスイオン発生器の仕組み

マイナスイオンは負に帯電した粒子です。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。



# 耐水性■

本体は完全耐水となっております。 電源スイッチは防水カバーがついており、水濡れによる漏電を防ぎます。 メンテナンスをする際は、踏板を取り外してから行ってください。 上から体重をかけながら青矢印の方向へ力をかけると外しやすくなります。



# 踏板の取り外し方 ■



! 踏板のゆるみや引っかかりが甘くなると、 乗った際に滑って転倒する恐れがあります。 その場合は、直ちに使用を中止してください。」

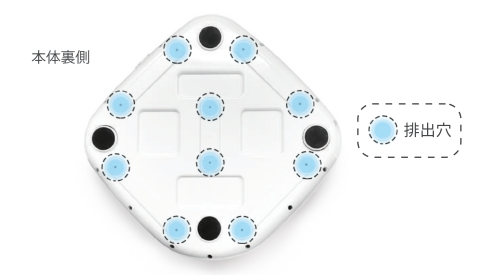
•

# 踏板の取りつけ方 ■

踏板を手前の四角い穴にはまるよう、操作側のパネルに 向かってスライドさせてください。



# 水の排出方法 ■



底から水が抜ける構造になっているため、下にタオルなどを 敷いてお使いください。

※珪藻土の上には乗せないでください。割れる恐れがあります。

水が内部に残っている場合は、本体を縦にし、 下に傾けて水を排出してください。



使用後は水滴が残らないよう <sub>1</sub> 乾いた布で拭きとってください。<sub>1</sub>



# メンテナンス ■

清潔に保つため、定期的な清掃を行ってください。 内部に水が入った場合、警告音がならなくても、定期的に排出してください。

- ●本体の清掃(目安:毎日)
- 1.電源スイッチを「OFF」にします。
- 2.踏板の上部を押さえながら下方向に引っ張り、踏板を取り外します。
- 3.本体は乾いた布などで拭いてください。踏板は、中性洗剤で洗うことができます。
- 4.踏板を洗浄後、完全に乾かしてから本体に取り付けてください。
- ●フィルターの清掃(目安:約2週間)
- 1.電源スイッチを「OFF」にします。
- 2.本体後部のフィルターを取り外します。
  - ・突起部(左右2箇所)を押して、引きながら取り外します。
- 3.フィルターのホコリを掃除機などで取り除きます。
- 4.フィルターが乾いた状態で本体に取り付けてください。

# 製品の保管方法■

- 1.メンテナンス後、長期間使用しない場合は中性洗剤を軽くつけた布で拭いた後、十分に乾かしてから、外箱に入れて保管してください。
- 2.湿気の少ない場所に保管してください。
- 3.流水を直接当てて本体を洗わないでださい。

•

# 安全上のご注意 ■

- 吸気口や排気口をふさがないでください。
- •お子様がご使用の際は、保護者の指導のもとご使用ください。
- •本製品を分解または改造を加えないでください。
- 事故防止のため、定格電力にあわせたものをご使用ください。
- ・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。
- 使用中に解決できない問題が発生した場合は、アフターサポートまでご連絡ください。
- •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。
- •電源コードが損傷している場合は、直ちに使用を中止し、カスタマー サポートまでご連絡ください。
- •耐荷重量は100kgです。一度に複数人で使用すると故障の原因となるのでおやめください。
- 綺麗な空気を送風するため、定期的な清掃を推奨しております。
- 本製品は精密機器です。高いところから落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 本製品は脱衣所での使用を想定しています。湿気が非常に多いお風呂場の中での使用は 故障につながりますのでおやめください。
- •使用しない場合は電源スイッチを「OFF」にしてください。
- •荷物を上に置いたままで放置しないでください。
- 閲覧の環境により実際の商品の色合いと異なって見える場合があります。

# よくある質問 ■

O:体重制限はありますか?

A:負荷制限は100kgとなっております。

〇:子供や高齢者も使用できますか?

A: ご使用いただけますが、本体の上で大きな動きをすると故障の原因や落下によってケガをしてしまう可能性があります。片足で立つことが困難な場合や転倒やケガの恐れがある場合は一人で使用せずに、 保護者の管理・監督のもとご使用ください。

O:乗っても起動しません。故障ですか?

A:本体側面にある電源スイッチが「ON」になっているかご確認ください。また、本製品は充電式ではありません。必ずコンセントから給電しながら使用してください。それでも起動しない場合は、弊社のカスタマーサポートまでご連絡ください。

O:清掃やお手入れは必要ですか?

A:雑菌の繁殖を防ぐため、定期的な水分の拭き取りや清掃をお願いしております。

O:バッテリーは内蔵されていますか?

A:いいえ、されておりません。必ず給電しながらご使用ください。

O: 冷風にしているのに温風が出てきました。

A:内部熱排出のため、排気口から温風が排出されることがあります。

# トラブルシューティング ■

状態	考えられる原因	
電源を「ON」にしても、ランプ表示が 点灯しません。	<ul><li>・電源プラグが差し込まれているか確認してください。</li><li>・内部が破損している可能性があります。</li></ul>	
電源ランプが点灯しているが、 製品が作動しません。	<ul><li>本体の重量が10kg未満の場合。</li><li>重量センサーの損傷などがある場合。</li><li>真ん中に立たず、足を左右に開いて立ってください。</li></ul>	
しばらく動作し、 製品が作動しなくなった。	<ul> <li>・本製品は2分間、継続して使用可能です。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	
警告音が鳴り、排出表示ライトが点灯し ている。	<ul><li>・水が本体内部に溜まっています。</li><li>・本体をひっくり返して水を排出してください。</li></ul>	
風が温風モードでも冷たい。	商品の仕組み上、周りの空気を吸い込みながら送風しております。ご使用場所の室温が低いと、風の温度が下がることがあります。ご了承ください。推奨環境/湿度:50%~ 室温:26度以上なお、温風に切り替えたにも関わらず、送風口に手を近づけても温風が出ていない場合は故障の場合がありますので、弊社のカスタマーサポートまでご連絡ください。	
温風モードで使用中、足の裏がとても 熱くなる。	送風口を塞ぐようにして使用している可能性があります。送風口を塞いで使用すると風が全身にいきわたらないだけではなく、やけどなどのケガや、製品の故障につながることもございますのでご遠慮ください。正しくお使いいただいたうえで、あまりにも風が熱すぎる場合は故障も考えられますので弊社のカスタマーサポートまでご連絡ください。	
体重計の数値が正確ではない	・固い床の上で測ってください。 ・足の位置によって数値が変動することがあります。 ・乗って3秒後の数値が表示されるようになっています。 ・乗った直後に動いたりしゃがんだりすると大きく変動しや すいです。	

15

# 保証について■

#### 品質

本製品は各工場の生産管理に基づき公認機関による外部評価を受けています。

## 環境

- ・本製品を処分する場合は、お住まいの地域の処分方法に従って電子機器のリサイクル 処理を行ってください。
- ・廃棄する場合はお住まいの地域における環境規制に基づき正しく処理を行ってください。

# 保証

保証期間:購入日から1年間

- ※限定生産品につき、保証期間外の修理・交換はお断りする場合がございます。
- ※弊社直営店以外でご購入された場合は、販売店の保証書を併せてご用意ください。

#### 保証規約

取扱説明書の注意書きに従い正常なご使用状態で故障及び損傷した場合は、無償修理または交換機をご提供いたします。

※修理中の代替機のご用意はございません。

次のような場合、保証期間中でも修理と交換はできかねてしまいます。

- ・お買い上げの販売店の保証書や注文番号が不明など、購入の証明ができない場合
- ・使用方法の誤り、不当な修理、改造などによる故障の場合
- ・お買い上げ後の落下、外部からの衝撃による故障などの場合
- ・水没、水分が原因と判断された故障の場合
- ・火災、地震、紛争など天変地異が原因の場合
- ・移動・輸送中の破損
- ・什器・備品などの接触による故障及び破損

本製品は日本国内においてのみ有効です

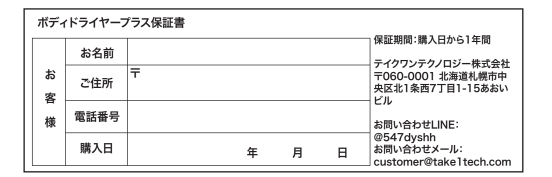
本書の再発行はいたしません。紛失しないようにお願いいたします。

交換機と交換後の保証延長はいたしません。

中古品、保証期間経過後の製品は保証対象外となります。

お客様都合による交換、返品はできません。

不具合が確認できない場合、は送料及び作業費を負担していただくことがあります。



※修理故障はテイクワンテクノロジー株式会社までご連絡ください。







@take1tech



@take1tech



@takeonetech



take1tech Q



テイクワンテクノロジー Q

17