故障届け前の確認事項

症状		確認		処理
製品の電源が入らない	\rightarrow	電源に電源ケーブルが繋いで あるのかを確認する。	\rightarrow	電源に電源ケーブルを正しくさす。
製品のボディの振動や騒音が ひどい	\rightarrow	設置したところの床が水平な のかを確認する。	\rightarrow	床が平らで固いところに移動 する。下にゴムをひく。
製品が使用中にとまる	\rightarrow	製品が繋いであるコンセント にたくさんのコンセントが刺 してあるのかを確認する。	\rightarrow	製品は一つのコンセントに、 一つだけつなげる。
製品から「イン〜」と音が する。	\rightarrow	周辺の温度が高い、または製 品を長い時間使用したのでは ないのか。	→	周りの温度が高かったり、製 品を長い時間使用すると製品 過熱防止のためにファンが作 動する。安全のための装置な ので何の問題ない。
操作部は正常に作動するが、 プレートに振動が来ない。	\rightarrow	INTENSITY(強度)が"0"に設定されているのかを確認する。	\rightarrow	INTENSITY(強度)を上下に調節 して強度を調節する。
操作部は正常に作動するが、 [START]タンが動作しない。	\rightarrow	プレートが無負荷状態で作動 したのか、また電源を繋げた とき無負荷状態だったのかを 確認する。	→	プレートの上を無負荷状態に した後、電源コードをコンセ ントから外す。そしてまた刺 して3秒後、ブザーの音がし たら後作動させる。

A/S 説明

*本製品は購入日から品質保証期間1年以内に正しく使用している状態で故障になる場合、無償修理の対象になります。

製品故障類型		サービス内訳		
		保証期間以内	保証期間以後	
正しい使用状態で自然に発生した性能または機能上の故障発生時	購入後1ヶ月以内に重 大な修理を要する場合	製品交換	-	
	修理可能な場合	無償修理	有償修理	
	修理不可能な場合	製品交換	減価償却後交換	
消費者の故意または過失による性能、 機能上の故障発生時	修理可能な場合	有償修理	有償修理	
	修理不可能な場合	有償修理に準する費 用請求後製品交換	別途に決まる当社の基準	
その他	衝撃、火災、沈水、破損により修理が不可能な場合は有料サービス			
	製品の移動時、引越しなどに再設置の場合、有料サービス			

♠ A/S 注意事項

- 中古品を購入した場合や当社が指定したサービスセンターではないところで修理した場合、正品ではない部品の 使用、改造や変造して機能に以上が生じる場合、当社の消費者被害保障基準が適用されません。
- ② 保証書の提示がない、または保証書の所定項目が記載されてない場合や偽造されている場合は保証期間であって も費用がかかります。
- ③ 任意分解防止用のシールが指傷されている場合は当社の消費者被害保障基準が適用しません。



SONIX 簡易使用説明書

ン ご使用前に必ずこの使用説明書をよくお読みください。

REV. 01

|製品の原理

- 既存の回転モータ方式ではなく新しい形のスピーカ振動原理を利用し、体全体に伝わる音波長すなわち、 振動エネルギーを重力以上の強度で筋繊維を刺激し、筋肉細胞をより早くかつ強力に収縮と弛緩を繰り返 させます。このような強力な筋収縮は他のどんな筋力運動よりも短時間に筋力を向上させます。
- 2 SONIC WORLD音波振動機器は音波長を利用した原理を最適化させ、短時間に最大の運動効果を出し ます。また、人体に免疫力や自然治癒力を高めることが出来るように開発された革新的な装備であり、 バイブレーションテクノロジー分野の先頭を走っています。

期待効果及び活用方案

General Training 全身のバランスや健康増進の役立つ

運動をするにあたり、心理的、身体的、時間的、空間的、物理的な問題で制約のある人にとても効果的な代替装備で す。規則的な有酸素運動の効果を経験することが出来、既存の運動に比べより短い時間でより大きな運動効果を実 感することが出来ます。

Special Training 強力なパワートレーニングを通じた筋肉

白筋線維G速筋線維fast twitch muscle fiber)を刺激して、強力なパワーを発現するのに役に立ちます。走ったり投げ たりする動作のような短時間に大きな力を必要とする運動種目の選手には、このような白筋線維の比率と性能は 選手の成敗を左右するもっとも核心的なことになります。運動を通じて筋肉の持久力を向上させることが出来、ま た成長ホルモン(GH)の分泌を刺激し赤筋線維(遅筋線維slow twitch muscle fiber)の性能も向上させるので可能に なります。

音波長を通じた安全で効率的な運動

音波長は運動することが難しい靭帯や腱を柔らかくし、人体の大きな筋肉はもちろん、一般的なウェイトトレーニン グでは運動できない骨盤の中や顔の筋肉のような小さい筋肉まで円滑に運動をさせます。

既存のパワートレーニングと全身振動運動を一緒に実施する場合、トレーニングの期間は85%短縮し、運動時間も 半分以下に減少する反面、最大筋力は30%以上増加させます。

また、重いものを持ち上げる既存の筋肉トレーニングと違って、関節や靭帯、腱などにまったく負担をかけないので 運動による怪我の危険性はほとんどないです。



〉制御部の名称

●電源ボタン

電源ボタンを押した後(ブザーの音がします)、制御部状態が確認できます。(すべての部分にLEDが付きます。この時周波数は「3HZ」、強度「0」に表示されており、時間は「1分」初期値にセッティングされています)

②時間表示 残りの時間が表示されます。

3強度表示

振動の強度が0~99まで表示 されます。

④強度調整ボタン(上下) 0∼99まで(ただし、10単位に

0~99まで(たたし、10単位に 設定されている)上下に動か し、手動で強度を設定することが出来ます。(基本値が「0」 にセッティングされています)

⑤START及びSTOPボタン

1回押すと製品が起動し、もう 1回押すと起動していた製品 が止まります。 (青・停止、赤・起動中) ●プログラムモード表示 選んだモードが表示されます。 (手動、下半身、腹部、上半身、全身) 手動モード×1、自動モード×4

7周波数表示

振動数を表示し、3~70Hzまで 表示されます。

❸周波数調節ボタン(上下)

周波数調節ボタンを上下 に動かし、3~50Hzは1Hz ごと、50~70Hzは5Hzごと に周波数を選ぶことが出 来ます。

(基本値は3Hzにセッティングされています。)

9MODEボタン

基本的には手動モードになっておりますが、プログラム モードに変えて起動させることも出来ます。 (各プログラムモード別表示が異なる-プログラムモード

1回押すたび1分ずつ増加します。(9分以下で増加が可能となります)

88:88 NIENCITY START MODE START MODE

> プログラムのモード説明

Pro 1 Low Body Vibration. 下半身運動

人体力学的な筋電図実験を元に大殿筋、大腿筋、腓骨に一番の刺激を与える周波数(Hz)を主とするプログラムで構成されており、直立状態でより易しくお尻、太もも、ふくらはぎに振動運動が出来るモードです。

Pro 3 Upper Body Vibration 上半身運動

筋肉群に振動運動が出来るモードです。

人体力学的な筋電図実験を元に僧帽筋、二頭筋、大胸筋に一番の刺激を 与える周波数(Hz)を主とするプログラムで構成されており、直立状態でより 易しく肩、腕、胸、背中などの部位に振動運動が出来るモードです。

Pro 2 Abdomen Vibration 腹部運動

腹直筋は直立状態で全体周波数代で刺激が現れるが、人体力学的な筋電図実験を元に腹直筋、脊椎起立筋が一番の刺激を与える周波数(Hz)を主とするプログラムで構成されており、直立状態でより易しく腹部の運動が出来ます。

Pro 4 Whole Body Vibration. 全身運動

周波数3~50Hzと10~99の強度で構成されている振動運動プログラムで様々な変化を感じられる一番一般的なプログラムです。

音波振動の強烈さとリズミカルさを同時に感じることが出来ます。

> Frequency(Hz)部位別刺激マニュアルモード

3Hz	全身運動	15Hz	太もも(Front)、ふくらはぎ、膝
4Hz	腕、肩	16Hz	太もも(Front)、ふくらはぎ、膝
5Hz	胸、肩	17Hz	腹部、太もも (Inner)、骨盤前方
6Hz	肩、背中	18Hz	全身全体的を刺激 (Stretching)
7Hz	お尻、背中、腹部 (Trunk)	19Hz	全身全体的を刺激 (Stretching)
8Hz	腹部、お尻、太もも	20Hz	全身全体的を刺激 (Stretching)
9Hz	お尻、太もも、腹部	21Hz	骨盤(側面)、ザルトリウス、下腹(女性)
10Hz	背中、太もも(Inner)	22Hz	骨盤(側面)、ザルトリウス、下腹(女性)
11Hz	太もも(Inner)、前立腺(男性)	23Hz	ふくらはぎ、太もも(Back)
12Hz	太もも、顔	24Hz	ふくらはぎ、太もも(Back)
13Hz	全身(脊椎)、顔、膝	25Hz	ふくらはぎ、太もも(Back)
14Hz	全身(脊椎)、肩、膝	26Hz~50Hz	全体的な深細筋刺激、筋神経トレーニング、高密度強化 リハピリテーションのトレーニング、筋刺激マッサージ、循環マッサージ



モデル	SW-VM15		
適用周波数 0.1 - 100,000Hz		使用環境	温度:0-40℃(32-140°°F)
起動周波数	3-50Hz 50.60.65.70Hz		湿度:0-80%
最大許容荷重 Max 130 Kg		サイズ	700 X 820 X 1450 (mm)
電源	110-120V,50/60Hz		
消費電力	250W	重量	47Kg
Sonic Wave Generator	159 Ф	カラー	Silver

^{*} 上記の仕様は製品改善のため、予告なしに変更されることもあります。

> 使用者注意事項

SONIXは音波振動を利用した最先端健康運動器でとても安全な製品です。しかし、間違った使い方をすると事故が起こる場合がございます。事故を防ぐために、次の安全注意事項を必ず守ってください。これを守らず使用者の過失により発生する結果において販売・製造会社は何ら責任を取らないものといたしますのでご了承ください。

- 1.使用時間:過度に使用する場合身体に無理が掛かることもあるので使用 時間は1回30分を超えず1日2回に 制限することをお勧めします。
- 2. 使用者の健康状態が次のことに当てはまる場合、必ず事前に担当医者及び専門医と相談後使用してください。
- 心血管疾患の患者極度の腰痛患者

腫瘍及び糖尿患者

- 手術後回復期の患者
- 肝蛭症状がある場合
- 心拍調節装置のような 人工補助装置が身体内

に挿入されている場合

- 骨の骨折部位を身体用 ネジで固定されている 場合
- 妊婦
- 子宮内避妊器具(IUD)を 着用した場合