

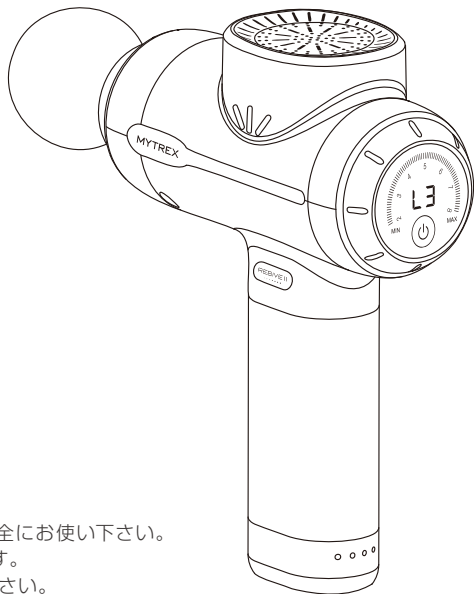
..... MYTREX
REBIVE II

取扱説明書

保管用

保証書付

このたびは本製品をお買い上げいただき、
誠にありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使い下さい。
この取扱説明書には保証書がついています。
お読みになられた後も、大切に保管して下さい。



ご使用前に必ずご確認ください

万一、セット内容に不足がございましたら、カスタマーサポートまでご連絡下さい。

セット内容

- 本体(マイトレックス リバイブ ツー).....1台
- 充電用USBコード.....1本
- ACアダプター.....1個
- アタッチメント.....5種類
- 取扱説明書.....1部
- 収納ケース.....1個
- アタッチメント用ストッパーゴム(予備).....2個

※本書に記載のイラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

※デザインおよび仕様については、予告なしに変更することがございます。

※本製品は一般家庭用です。医療機器ではありません。

安全上のご注意

定められた手順に従って、無理のないご使用をお願いします。異常が発生した場合は、ただちに使用を中止しカスタマーサポートへお問い合わせください。故障状態のままで使用されますと、身体に悪影響を及ぼす危険がありますので、絶対におやめください。

ご使用になる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するために必ずお守りいただくことを説明しています。

警告表示について

誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を区分し、説明しています。



危険

誤った使い方をすると、「人が死亡または重症を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容を示しています。



禁止

してはいけない「禁止」内容を示しています。



警告

誤った使い方をすると、「死亡や重傷を負うおそれがある」内容を示しています。



必ず守る

必ず実行して頂く「強制」内容を示しています。



注意

誤った使い方をすると、「損傷を負う可能性や物的損害が発生するおそれがある」内容を示しています。

危険



禁止

次のような医用電子機器を使用している人は使用しない。

医用電子機器の誤動作をまねき、身体に著しい障害をもたらす恐れがあります。

- ペースメーカーなど体内植込式医用電子機器
- 人工心肺など生命維持用医用電子機器
- 心電計などの装着型医用電子機器

警告



禁止

視覚障害のある方は1人で使用しない。

けがや体調不良の原因になります。



禁止

他の機器と同時に使用しない。
事故やけが、体調不良の原因になります。

警告

次のような方は医師と相談して使用する。

事故やけが、体調不良の原因になります。下記に当てはまらない場合でも、ご使用に不安がある方は医師に相談してください。



必ず守る

- 悪性腫瘍のある方
- 心臓疾患、心臓に障害のある方、血栓のある方
- 血行障害、毛細血管拡張、血圧に異常のある方
- 薬を服用中の方、妊娠中の方、出産直後の方
- 糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある方
- 皮膚に創傷や湿疹、はれものなど異常ある方
- 安静を必要とする方、四肢の不自由な方
- 体温38℃以上(有熱期)の方(例:急性炎症症状[けん怠感、悪寒、血圧変動など]の強い時期にある人、衰弱している人)
- 体調不良、身体に異常を感じている方
- 骨折、骨粗しょう症、脊椎の骨折、ねんざ、肉離れなどの急性疾患(疼痛性)のある方
- 背骨に異常のある方、背骨が左右に曲がっている方
- 腱鞘炎の方
- 医療機関で治療中の方
- かつて治療や手術を受けたところ、または疾患部へ使用する方
- 体力が極端に衰えた方
- 自ら意思表示ができない方や操作が行えない方
- 神経障害、皮膚知覚障害、アレルギー体質、皮膚病、アトピー性皮膚炎、敏感肌の方



警告



必ず守る

使用中、身体に異常を感じたときは直ちに使用を中止し、医師に相談する。医師に相談のうえ指示に従ってください。



禁止

ひじ・ひざ・背骨などの骨部周り、関節周りに使用する際は、低ストローク(2~3mm)で使用する。事故やけが、体調不良の原因になります。



禁止

眼球および目の周り、心臓付近、首の前方、結石のある部位には使用しない。事故やけが、体調不良の原因になります。



禁止

本製品の専用アタッチメント以外には使用しない。事故やけがの原因になります。



禁止

子供に使用させない。本製品で遊ばせない。ペットには使用しない。事故やけが、体調不良の原因になります。



禁止

乳幼児や自分で意思表示できない方には使用しない。また、乳幼児や子供の手の届くところで使用、保管しない。事故やけが、体調不良の原因になります。



禁止

医師からマッサージを禁じられている方は使用しない。事故やけが、体調不良の原因になります。
例)血栓症、塞栓症、重度の動脈瘤、急性静脈瘤、各種皮膚炎、皮膚感染症(皮下組織の炎症を含む。)など



警告



禁止

付属品や本体の差込口、すきま、通気孔などにピン、異物、ゴミ、水分を付着させない。

感電やショート、発火の原因になります。



禁止

ACアダプターやUSBコードを抜くときは、先端部分を持ち、コードを引っ張らない。また、ぬれた手で抜き差しはしない。

感電やショート、発火の原因になります。



水場禁止

本体および付属品に水をかけたり、浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しない。

火災や感電、けがの原因になります。



禁止

ACアダプターおよびUSBコードが傷んだり、差し込みがゆるいときは使用しない。

感電やショート、発火の原因になります。



必ず守る

本体および付属品が、異臭・異常発熱したときは使用を中止する。破損・発火の原因になります。



必ず守る

本体は必ず手に持って使用する。本体の上ののったり、座ったりして使用しないでください。転倒による事故やけが、故障の原因になります。



警告



禁止

ACアダプターおよびUSBコードを破損、加工、束ねるなど無理に力を加えない。
また、重いものをのせ無理な扱いをしたり、挟み込んだりしない。
感電、ショート、発火、故障の原因になります。



禁止

高温になる場所(火のそば、こたつ、布団、炎天下の車内など)で、保管・使用しない。加熱したり、火中に投下しない。
発火や発熱、ヤケド、故障の原因になります。



分解禁止

分解や修理、改造をしない。
発火したり、故障や事故の原因になります。



必ず守る

ACアダプターは、タコ足配線にせず壁のコンセントに直接差し込む。
火災・感電・故障の原因となります。



必ず守る

万一機器に異常が発生したら、直ちに使用を中止し、本体の電源をすぐに切る。
また、充電中に機器に異常が発生したり停電したときは、直ちにコンセントからACアダプターを抜く。
けむり・異音・においがするなど、異常状態のまま使用しないでください。

注意



必ず守る

1回の使用時間は10分以内とする。
また、同一箇所への連続使用は3分以内を目安とする。

筋肉や神経に対して必要以上の刺激となり、けがをまねくことがあります。

なお、複数の方が使用する場合は、連続使用の合計時間を**30分間以内**としてください。連続使用後は最低30分間以上機器を停止させてから再度ご使用ください。本体が熱くなって、故障の原因になります。



禁止

使用中、通気孔をふさがない。
発火や故障、事故の原因になります。



必ず守る

慣れないうちは遅めの振動スピードおよび短時間から使用する。
強い刺激に慣れていないとけがの原因になります。



禁止

取扱説明書に記載されている用途以外には使用しない。
事故やけが、故障の原因になります。



禁止

不安定な場所で保管しない。
また、本体や付属品を落としたり、ぶつけたりしない。
けがや本体が破損、故障する原因になります。



必ず守る

使用中、髪や指などが巻き込まれないようにする。
事故やけがの原因になります。

注意



禁止

次のようなときは使用しない。

- 疲労が激しい時 ●飲酒後
- 食前、食後の1時間 ●睡眠中
- 皮膚に異常のある時

事故やけが、体調不良の原因になります。



禁止

肌の弱い方は素肌で使用しない。
体調不良の原因になります。



禁止

強く押しつけて使用しない。
事故やけが、皮膚や筋肉を傷める原因になります。



必ず守る

本製品を使用するときは、
アクセサリ類を外す。
事故やけがの原因になります。



禁止

ACアダプター、USBコード、
およびアタッチメントは付属品以
外は使用しない。付属品は他の製
品には使用しない。

故障や事故の原因になります。



禁止

収納時にUSBコードを本体など
に巻き付けない。
コードに負荷がかかり断線し、
ショートによる火災などの原因に
なります。

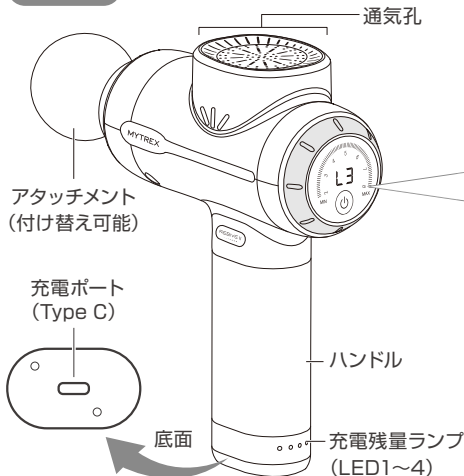


必ず守る

故障や不具合が生じた場合は、
お買い上げの販売店または弊社
カスタマーサポートに相談する。
お客様ご自身では分解や修理な
どをしないでください。保証の
対象外となります。

各部の名称

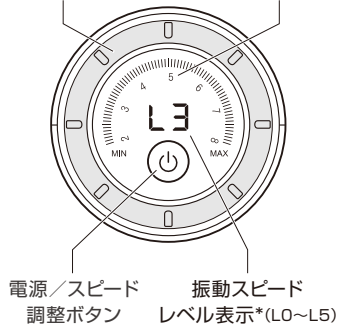
本体



操作パネル

ストローク
調整ダイヤル

ストローク表示*
(2mm~8mm)



*電源をオンにすると表示されます。

ご使用の前に(充電方法)

初めてご使用されるときや、充電残量が減ったとき(充電残量ランプのLED1が点滅時)は、本体の電源をオフにしてから充電をしてください。

●充電・動作時間の目安*

充電時間	動作時間
約4時間半	約6時間

●充電残量ランプについて



* 動作時間は振動スピード1で使用した場合の目安であり、振動スピード5では約4時間半使用できます(室温25℃・無負荷運転時)。充電時間や動作時間は、電池の残量や充電環境、使用環境によって大きく前後します。負荷が大きくなったり室温が低くなると(10℃以下)、動作時間が短くなる傾向があります。

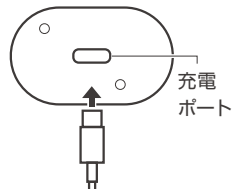
※充電推奨温度は15℃～35℃です。推奨温度外では充電時間がのびたり、充電しない場合があります。

※初めての充電や、長期間ご使用にならなかった後に充電される場合、電池持続時間が短い場合があります。何度か充電・使用を繰り返すと正常に戻ります。

リチウムイオン電池内蔵製品の注意点は右記でご確認いただけます。<https://mytrex.jp/support/safety/battery/>

- 1 | 本体底面の充電ポートに、付属の充電用USBコードのType Cコネクター側を接続する。

※端子の形が一致するように差し込んでください。



- 2 | USBコードのType Aコネクター側を、付属のACアダプターに接続する。

※付属のACアダプターの規格は5V/2Aです。2A未満のアダプター等を使用すると、充電に長時間かかる場合があります。必ず付属のACアダプターを使用してください。

※パソコン等のUSBポートからも充電は可能ですが、一部のパソコン、モバイルバッテリーでは充電ができない場合があります。電源供給元を変更し、再度充電してください。急速充電器は故障の原因になるおそれがあるため、使用しないでください。

- 3 | ACアダプターを壁面コンセントに差し込む。

●LED1～LED4が順に点灯し、充電を開始します。

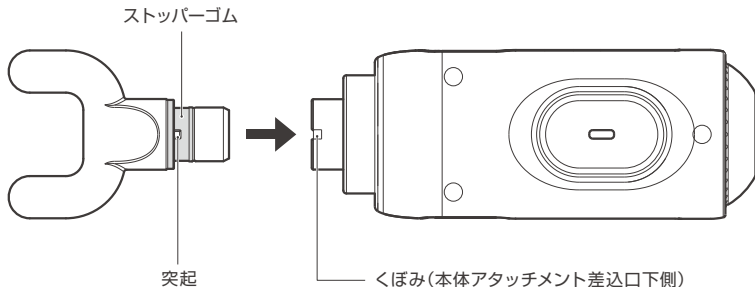
※LED1～LED4がつかない場合、または一斉に点滅する場合、正しく充電ができていません。充電方法の手順にしたがって正しく接続できているかご確認ください。

※充電中は、使用できません。

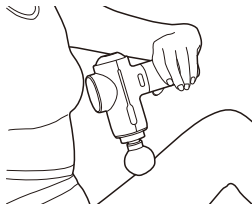
- 4 | 充電が完了(LED1～LED4が全て点灯)したら、ACアダプターをコンセントから抜く。

ご使用方法

- 電源がオフになっていることを確認して、アタッチメントを取りつける。
 - ※奥までしっかりと差し込んでください。
 - ※万一、アタッチメントの差し込みが緩くなった場合は、付属のアタッチメント用ストッパーゴムに取り替えてください。
 - ※U字形およびカーブ形アタッチメントは、下図のように取りつけます。(アタッチメントの突起を本体側差込口のくぼみに合わせて、まっすぐに差し込んでください。)

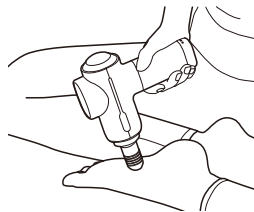


アタッチメント
使用例



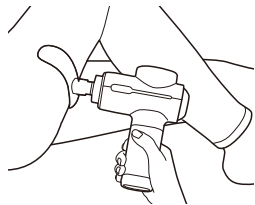
球形

太腿や背部、臀部などの大きな筋肉に。



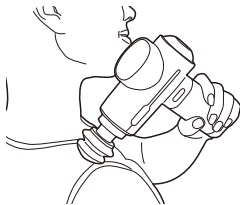
円柱形

足裏など、ピンポイントに刺激したいときに。



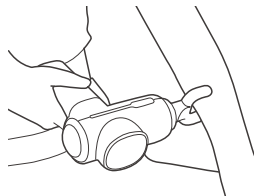
カーブ形

腕や足を広範囲に刺激したいときに。



緩衝形

柔らかめの刺激で、肩などの筋肉に。



U字形

前腕や脊柱、アキレス腱の両側などの筋肉に。

2

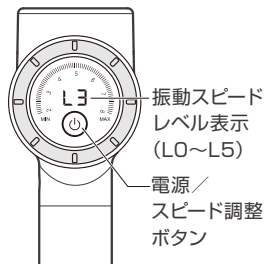
電源／スピード調整ボタン(⏻)を約3秒間押して電源をオンにする。

●操作パネルのLED表示が点灯します。

※電源をオンにするとスタンバイモード「L0」になり、振動は開始しません。手順3を参照し、振動スピードを「L1」以上に設定してください。

※ストロークは前回の設定で表示されます(ストローク記憶機能付き)

※スタンバイモード「L0」の状態が約1分間続くと電源がオフになります。



3

(⏻)ボタンを押して、振動スピードを選ぶ。

※振動スピードを調整することで、刺激する速さを変えることができます。

※ボタンを押すたびに、振動スピードが1段階ずつ上がります。振動スピードは、5段階(L1~L5)から選べます。

※ストロークを変更中(ストローク表示が点滅中)は、振動スピードを変更することはできません。

振動スピード	1分あたりの回転数
L0	停止
L1	1800回
L2	2100回
L3	2400回
L4	2700回
L5	3000回

4

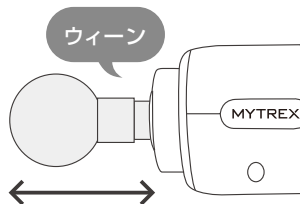
ストローク調整ダイヤルを回して、ストロークを選ぶ。

※ストローク(振幅)を調整することで、刺激する深さを変えることができます。
2mm~8mmから選んでください。

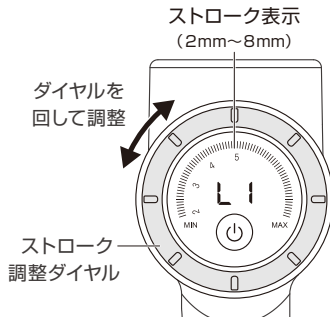
※『ストローク別おすすめ使用部位』については、17ページをご覧ください。

※ダイヤルを回すと本体からアタッチメントまでの長さが切り替わります。内部で調整音が出ますが、異常ではありません。なお、調整音が出ている間はストロークを変更することはできません。調整音が止まってから、再度変更してください。

※ストローク調整時に振動スピードが遅くなる場合がありますが、異常ではありません。



※調整音が出して、刺激する深さが変わります。



例)ストローク表示が「2、3、4、5」のとき、
ストロークは5mmに設定されています。

ストローク別おすすめ使用部位

浅く



深く

モード	ストローク	刺激ターゲット	おすすめ使用部位
フィットリリース	2~3mm	皮膚～浅筋膜層	やさしく吸い付くようなフィット感で、首などの繊細部位、関節まわりのケアに。
ノーマル	4~6mm	浅層筋肉	肩まわりや腕をはじめ全身に、ほどよい打撃感が欲しいときに。
ディープ	7~8mm	深層筋肉	太もも、腰などの大きな筋肉をしっかりと深く刺激したいときに。

こんな使い方も！

おやすみ前に

2~3mmのフィットリリースモードで上半身をゆるめる

帰宅後のケアに

4~6mmのノーマルモードで全身をさっとケア

運動前のケアに

7mm以上のストロークで大きな筋肉をしっかりケア

5

ハンドル部分をしっかりと手で持ち、肌に軽く当てて使用する。

※1回の使用時間は10分以内を目安としてください。また、同一箇所への連続使用は3分以内を目安としてください。

※「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

6

使用中に振動を停止するには、(⏻)ボタンを約2秒間押す。または、振動スピード5の状態から、(⏻)ボタンをもう1回押して停止させることもできます。

※使い始めから10分間経つと、自動的に振動が停止します。

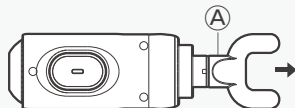
7

振動停止の状態で、(⏻)ボタンを約2秒間押して、電源をオフにする。

※振動停止(LO)の状態が約1分間続くと、自動的に電源がオフになります。

アタッチメントの取り外し方

アタッチメントの付け根部分(A)を持ち、まっすぐ引き抜くようにしてください。



お手入れのしかた

- 本体および付属品は絶対に水洗いしないでください。
- 本体およびアタッチメントの汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。汚れが気になる場合は、ぬるま湯で希釈した中性洗剤に柔らかい布をひたし、よくしぼってから本体表面の汚れを丁寧に拭き取ってください。アタッチメントのストッパーゴム部分にオイル等が付着していると、アタッチメントが外れやすくなる場合があります。ストッパーゴム部分も同様に拭き取ってお手入れしてください。
- アタッチメント差込口付近にオイルがにじみ出ることがありますが、機器内の潤滑油によるもので、本体の異常ではございません。オイルが付いたままになっていると、アタッチメントが外れやすくなったり、ほこりが付着して製品が故障したりする場合があります。定期的にアタッチメント差込口付近および差込穴を綿棒や乾いた布で拭き取ったり、エアダスターなどでほこりの除去をしてください。
- アルコール・シンナー・ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。故障や部品の割れ、変色などの原因になります。

保管のしかた

- 使用しないときは本体の電源をオフにし、ACアダプターをコンセントから抜き、USBコードのねじれをほどいて保管してください。
- 火のそばや炎天下、浴室や車内など高温多湿の場所に放置せず、風通しの良い清潔な日陰に保管してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 長期間使用しないときは、本体をフル充電してから保管します。また1カ月ごとに本品を動作させて、再度充電してください。長期間充電しないでおくと充電ができなくなることがあります。電池の特性上、使用していなくても少しずつ放電するため、保管中でも充電残量は徐々に低下します。
- 長期間使用しないときは、本体およびアタッチメントのお掃除をしてから、付属の収納ケースに保管してください。

充電池について

- 充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、電池の寿命と考えられます。性能の落ちた電池を使用しないでください。(電池寿命は、使用・保管などの状態により変化します。充放電可能回数の目安は300回～500回です。)
- 電池は交換には対応していません。

製品を廃棄するとき

本製品を廃棄される場合は、自治体の分別ルールに従って廃棄してください。

廃棄するときのお願い

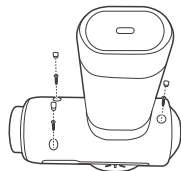
本製品(本体)は、リサイクル可能なリチウムイオン電池を内蔵しています。商品廃棄時にはリチウムイオン電池を取り出し、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

注意

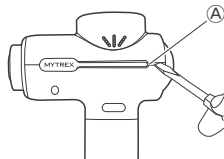
- 次の図は、製品を廃棄するための図であり、修理用の図ではありません。
製品を廃棄するとき以外は絶対に分解しないでください。
- 必ず本体からACアダプターを取りはずして分解してください。
- 充電残量がある場合は、繰り返し電源をオンにして電池を使い切ってください。
- 本体を分解するときは、部品の角などでけがをしないように注意してください。

次の手順で分解してください。

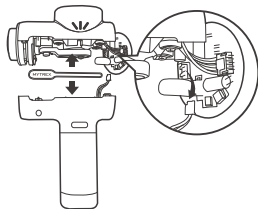
- 1 | マイナスドライバーで本体のゴムカバー(3つ)をこじ開け、プラスドライバーでねじ(3つ)を取りはずす。



- 2 | 本体接合部分をマイナスドライバーなどでこじ開けるように分解する。
※本体接合部分(A)を強めに押しながらか分解すると開けやすくなります。

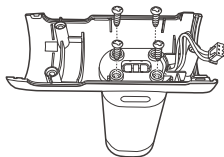


- 3 | 本体の上部と下部を、上下に引っ張りながら分解する。
※分解後、リード線を基盤から取りはずしてください。



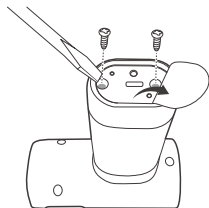
4

プラスドライバーでねじ(4つ)を取りはずす。



5

マイナスドライバーで本体底面のカバーシールをはがし、プラスドライバーでねじ(2つ)を取りはずす。

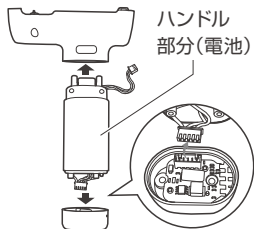


6

ハンドル部分(電池格納部分)を上下の部品から引張りながら分解する。

※リード線を基盤から取りはずします。

※ハンドル部分(電池格納部分)は分解せず、そのまま充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。



製品仕様

ブランド	MYTREX (マイトレックス)
品名	REBIVE 2 (リバイブ 2)
型番	MT-RB2-24G
ACアダプター	入力:AC100V 50/60Hz 0.35A、出力:DC5V 2A (型番:HCO10B-050200UU)
電気定格	AC100V 50/60Hz 25W
本体定格	動作時:DC7.3V 12W、充電時:DC5V 8W 使用時:リチウムイオン電池 7.3V 4000mAh
サイズ	約154mm×60mm×189mm(本体のみ、アタッチメントは含まず)
質量	約729g(本体のみ、アタッチメントは含まず)
素材	本体:PC+ABS、ポリカーボネート、シリコン、アルミ合金 アタッチメント:ABS樹脂、EVA樹脂、シリコン

振 動 機 能	L1:1800±100回/分 L2:2100±100回/分 L3:2400±100回/分 L4:2700±100回/分 L5:3000±100回/分
定 格 時 間	10分
動作持続時間*	最長 約6時間(振動スピードL1動作時) 最短 約4時間半(振動スピードL5動作時)
使 用 環 境	温度:5℃~40℃、相対湿度:≤85%RH
製 造 販 売 元	株式会社 創通メディカル
製 造 国	中国

*測定環境:室温25℃(無負荷運転時)。実際の時間は、使用環境や使用状況により異なります。