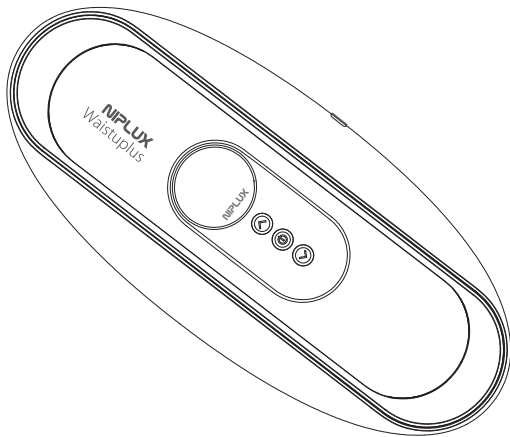


# NIPLUX

## WAISTUPLUS

# 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。  
本製品をご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みになり、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。

NIPLUXシリーズについてのお問い合わせは公式サイトへ

[www.niplux.jp](http://www.niplux.jp)



公式サイト



操作方法動画

# 目次



安全上のご注意	03
セット内容と各部の名称	09
充電方法	11
ボタン電池交換方法	12
使用方法	13
モード別オシログラム	17
お手入れ・保管方法	18
商品仕様	19
故障かなと思ったら	20
無償保証規定	23
保証書	24

# 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、カスタマーサービスまで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。

次の図記号をよく理解し、安全上のご注意をお読みください。

## ■危害・損害の程度を示す図記号

 <b>危険</b>	取扱いを誤った場合、死亡や重傷を負う恐れのある内容で、特に危害の程度が高いもの。
 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、死亡や重傷を負う恐れのある内容。

## ■お守りいただく内容を示す図記号

 禁止	その行為を禁止する内容。	 必ず守る	実行しなければならない内容。
---	--------------	---	----------------

## 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

次のような方は使用しない。

事故やケガ、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。

- 悪性腫瘍のある方 ●心臓疾患のある方、血栓のある方 ●血行障害、毛細血管拡張、高血圧など血圧や血管に異常のある方 ●薬を服用中の方 ●妊娠中、生理中の方 ●出産後3カ月以内の方（出産後は、医師にご相談の上で使用下さい） ●糖尿病など、高度な末梢循環障害による知覚障害のある方 ●肌に傷や湿疹、はれもののある方 ●体調が優れない方 ●発熱（38℃以上）している方 ●骨折や骨粗しょう症など、骨に異常のある方 ●脊柱管狭窄症、椎間板ヘルニア、痛風、急性（疼痛性）疾患のある方 ●医療機関で治療中の方 ●骨折、整形などで背中、腹部、腰部に埋め込み手術を受けた方 ●背中、腹部、腰部に病気のある方、またはあった方、手術を受けた方 ●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、皮膚知覚障害のある方 ●熱さを自覚できない方 ●アレルギー体質、皮膚病、アトピー性皮膚炎のある方、敏感肌の方 ●機能性障害のある方 ●脳神経に異常を感じている方（てんかんなど） ●安静を必要とする方、四肢の不自由な方 ●刺青（タトゥー）を入れている部位に使用する方

# 警告



禁止

腰部のみに使用し、その他の部位(頭部、胸部、心臓周辺)には使用しない。

事故やケガの原因になります。

腰部に薬を塗布した方、湿布を貼っている方、または剥がした直後の方は使用しない。

ケガや肌トラブルの原因になります。

視覚障害のある方は1人で使用しない。

ケガや体調不良の原因になります。

他の低周波/高周波医療機器と同時に使用しない。

事故やケガの原因になります。

乳幼児や子供の手の届く場所に保管したり、使用させない。ペットには使用しない。

事故やケガ、体調不良の原因になります。

医師からマッサージを禁じられている方は使用しない。

事故やケガ、体調不良の原因になります。



例: 血栓[そく(塞)栓]症、重度の動脈瘤、急性静脈瘤、各種皮膚炎、皮膚感染症など

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 ●運転中

事故やケガ、体調不良の原因になります。




# 警告

 必ず守る	<p>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。</p>
	<p>本体、充電コードに次のような異常・故障を発見したときは、直ちに使用を中止し電源を切る。充電中の場合は充電コードを抜く。 破損や発火、事故やケガの原因になります。 ●異音 ●異臭 ●異常発熱 ●けむりが出るなど</p>
	<p>交流100V~240Vで使用する。海外での使用の際は必ずプラグ形状と電圧を確認のうえ使用する。ACアダプターは、壁のコンセントに直接差し込み、タコ足配線にしない。 火災や感電、故障の原因になります。</p>
	<p>充電コードは付属品または同じタイプ (type-c) のものを損傷がないか確認したうえで使用する。 故障や事故の原因になります。</p>
 禁止	<p>充電コードは ●先端部分を持ち、コードを引っ張らない。 ●濡れた手で抜き差ししたり、水分を付着させない。 ●収納時に本体などに巻きつけない。 ●破損、加工、束ねるなど無理に力を加えない。 ●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。 ●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。</p>
	<p>充電コードや本体の差込口、隙間などに異物や水分を付着させない。 事故やケガ、故障の原因になります。</p>

# 警告

 禁止	<p>定格電源DC5V2Aを超えるアダプターを使用しない。 電源が入らなくなるなどの故障の原因になります。</p>
	<p>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。 事故や部品の変形、故障の原因になります。</p>
	<p>不安定な場所で保管しない。本体や付属品に重いものを置いたり、落としたりぶつけたりしない。 ケガや本体が破損、故障する原因になります。</p>
	<p>本体および充電コードを水につけたり、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、ケガの原因になります。</p>
	<p>取扱説明書に記載されている用途以外には使用しない。 事故やケガ、故障の原因になります。</p>
 必ず守る	<p>使用しない時は必ず電源を切り、長時間の加熱を避ける。 本体や付属品に破損がないことを定期的を確認する。 事故や故障の原因になります。</p>
	<p>本製品を使用するときは、腹部および腰部から金属、アクセサリ類を外す。 事故やケガの原因になります。</p>
	<p>使用中に本体を取り外す場合は、必ず電源をオフにしてから外す。 通電中に本体を動かすと、ショックを受ける恐れがあります。</p>

# 警告

 分解禁止	<p><b>分解や修理、改造をしない。</b></p> <p>火災や感電、ケガや故障の原因になります。修理は弊社カスタマーサービスにご相談ください。</p>
 禁止	<p><b>ドライヤーやファンヒーターなどで本体や付属品を乾燥させない。</b></p> <p>部品の変形、故障の原因になります。</p>
 必ず守る	<p><b>お手入れする際は必ず電源を切る。</b></p> <p>感電や故障の原因になります。</p>
	<p><b>初めて使用するときや慣れるまでは、必ずEMSレベル1、低温および短時間から使用する。</b></p> <p>事故やケガの原因となります。</p> <p><b>1回の使用時間は30分以内とし、連続使用は避ける。</b></p> <p>長時間の連続使用は必要以上の刺激となりケガの原因になります。</p>

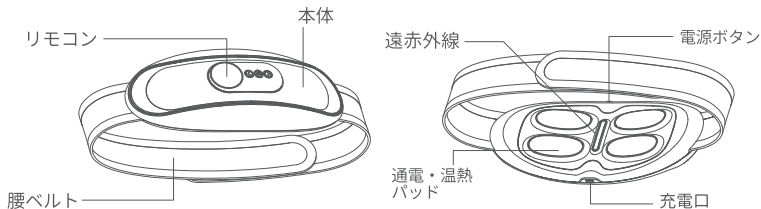


# セット内容と各部の名称

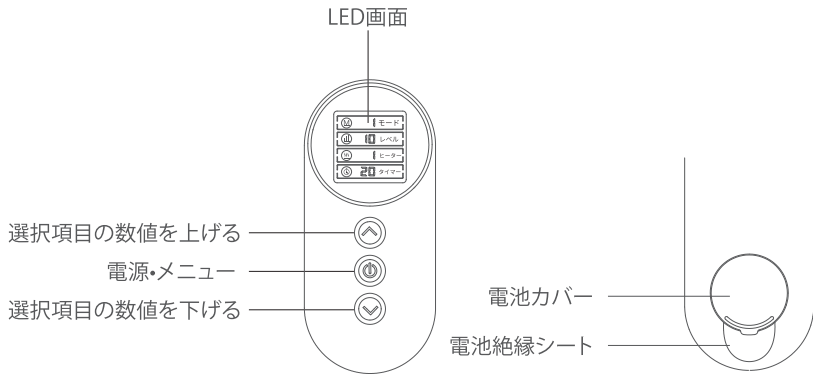
万が一、セット内容に不足がございましたら、カスタマーサービスまでご連絡下さい。

## セット内容

- 本体(ウエスタプラス)..... 1台
- リモコン ..... 1台
- USB充電コード (type-c) ..... 1本
- 取扱説明書兼保証書 ..... 1部
- CR2032コイン型リチウム電池 ..... 2個



# セット内容と各部の名称



※付属のコイン型リチウム電池のうち1個は、出荷時にテスト用としてリモコンに挿入済みです。

※ご使用前に電池絶縁シートを引き抜いてください。

# 充電方法

1 | 初めてご使用になるときや、『ピー』と6回鳴ったときは本体の電源をオフにしてから、充電してください。

『ピー』が6回になると充電残量が少ない合図となり、その後電源が切れます。

充電コードを差し込むと『ピ』となり、抜くと『ピピ』となります。

充電中、遠赤外線LEDランプはゆっくり点滅し、充電が完了すると点灯します。

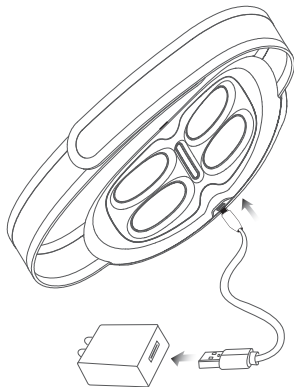
充電が満タンになるまで、2～3時間かかります。

※5V2A以下のACアダプターから充電してください。

(5V2Aを超えるACアダプターを使用すると故障の原因になります。)

2 | 満タン後、3～4日使用可能(毎日30分)です。動作時間は充電環境やご使用環境、ご使用時のレベルによって大きく異なります。

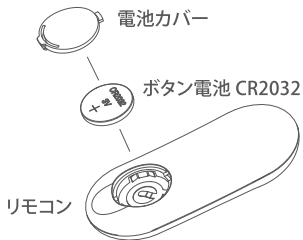
※長期間使用せず放置すると、充電電池の寿命が短くなるため、少なくとも月に1回の充電をお勧めします。



※ACアダプターは付属しておりません

# ボタン電池交換方法

- 1 | リモコンはCR2032ボタン電池を使用しています。
- 2 | リモコンのLED画面が暗くなったり、本体の反応が弱くなったりしたときは、電池の残量が少ない可能性があります。新しい電池に交換してください。
- 3 | 長期間本体を使用しない場合、電池を取り出してください。液漏れが故障の原因になります。
- 4 | CR2032電池以外を使用しないでください。
- 5 | 電池はプラス極を上にし、マイナス極が下になるようにします。
- 6 | 45°C以上の環境で使用しないでください。電池の寿命や性能に支障をきたします。
- 7 | 使用済電池は、自治体の分別ルールに従って廃棄してください。

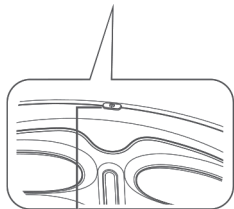


# 使用方法



EMSの感じ方は個人差があります。万が一、強い痛みを感じたり、気分が悪くなった場合は直ちに使用を中止してください。

腰ベルト  
(面ファスナー)



電源ボタン

## 1 | 腰に装着する

パッドがお肌にぴったりと密着するよう腰ベルトを巻き、面ファスナーで本体を固定してください。

※化粧水やジェルなどで腰まわりを保湿してから装着するとよりEMSを感じやすくなります。

※初めはパッドに保護フィルムが貼られているため、必ず剥がしてからご使用ください。

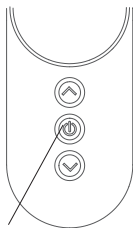
※腰ベルトは苦しくない程度にしっかりと固定してください。

## 2 | 本体上部の電源ボタンを長押ししてオンにする

※リモコンの電源を先に入れると、本体とリモコンが接続されない場合があります。

※充電コードを差したまま本体の電源を入れることはできません。

# 使用方法



電源ボタン

## 3 | リモコンの電源ボタンを長押しする

デフォルト設定(モード:1、レベル:0、ヒーター:2、タイマー:15)で本体が動作し始めます。

※リモコン操作時に本体が信号を受信すると、『ピッ』となります。『ピッ』とならない場合は、再度操作するようにしてください。

※約10秒間操作が行われないと、リモコンは節電モードになり、画面が暗くなります。リモコン操作をするには、再度上下ボタンのいずれかを押ししてください。



## 4 | リモコンの操作ボタンでEMSモードを設定する

電源ボタンで【モード】を選択し、上下ボタンでモードを設定してください。モードは6種類から選択が可能です。

※デフォルトはモード1です。

※モードを切り替えるたびに、EMS強さレベルは1にリセットされます。

# 使用方法



## 5 | リモコンの操作ボタンでEMS強さレベルを設定する

電源ボタンで【レベル】を選択し、上下ボタンでレベルを設定してください。16段階から選択が可能です。

※デフォルトはレベル0(刺激なし)です。

※初めて使用する場合は弱めのレベルからお試ください。  
慣れたら、お好みに合わせてレベルを選択してください。



## 6 | リモコンの操作ボタンで温熱モードを設定する

電源ボタンで【ヒーター】を選択し、上下ボタンで温度を設定してください。

※初めて使用する場合は低温からお試ください。

温熱モードの種類	温度
3：高温	42±1°C
2：中温 (デフォルト)	40±1°C
1 低温	38±1°C
0：加熱なし	—

# 使用方法



## 7 | リモコンの操作ボタンで時間を設定する

電源ボタンで【タイマー】を選択し、上下ボタンで時間を設定してください。**5,10,15,20,25,30分**から選択が可能です。

※デフォルトは15分間です。

※タイマーは延長可能ですが合計で30分まで使用可能です。  
例:20分設定し残り1分の場合、20分延長しても10分ほどでオフになる。

## 8 | 使用后、本体の電源をオフにして身体から取りはずす

※本体が動作している状態で、身体から取りはずさないでください。途中で使用を止める場合、必ずリモコンまたは本体の電源ボタンを押して、オフにしてから取りはずしてください。



# モード別のオシログラム

## •モード 1

<28Hz~100Hz>



1分ごとにモード3、4、5の波形を繰り返す

## •モード 2

<30Hz~100Hz>



1分ごとにモード3、4、6の波形を繰り返す

## •モード 3

<95Hz~100Hz>



## •モード 4

<30Hz~100Hz>



## •モード 5

<28Hz~100Hz>



## •モード 6

<99Hz~100Hz>



# お手入れ・保管方法

## お手入れ方法

- 本体、および充電コードは絶対に水洗いしないでください。
- 本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。  
汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた中性洗剤にやわらかい布を浸して、よく絞って拭き、最後から拭きをしてください。
- 変色などの防止のため、シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。

## 保管の仕方

- 使用しないときは、本体の電源をオフにしてください。充電が完了したら充電コードをACアダプターや本体から抜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てください。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。長期間充電せず放置すると充電ができなくなることがあります。
- 長期間使用しないときは、本体のお手入れをしてから保管してください。

本製品(本体)はリチウムイオン電池を使用しています。  
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。



# 商品仕様

ブランド	NIPLUX(ニップラックス)
品名	WAISTUPLUS(ウエスタプラス)
定格電源	DC 5V 2A
消費電力	約8W(充電時)
電源供給元	ACアダプター/モバイルバッテリー
本体寸法	約251×110×50mm
化粧箱寸法	約290×170×82mm
重量	本体:約300g
電池容量	1200mAh
リモコン電池	CR2032コイン型リチウム電池
使用環境	環境温度5℃-40℃/相対湿度≤80%RH
セット内容	本体×1/リモコン×1/USB充電コード×1/取扱説明書兼保証書×1/ ボタン電池×2(試用電池×1(セット済)/新品×1)
製品素材	本体:ABS樹脂、PC / リモコン:ABS樹脂 / 電極パッド:ステンレス
生産国	中国

※本製品は医療機器ではありません。※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。

## 故障かなと思ったら

Q	A
モード、EMS、ヒーター、 タイマーの設定	本体の電源を入れ装着し、リモコンの電源を2秒ほど長押しして電源をオンにしてください。 リモコンの電源ボタンを短押しし、変更したい機能にカーソルを合わせて上下ボタンでレベルを設定してください。 再度、電源ボタンを短押しして各機能の設定ができます。
リモコンが反応しない	電池切れの可能性があります。リモコンの電池を交換してください。
『ピ』が6回なる	充電残量が少ない時の警告音です。充電してください。
延長したのにオフになる	延長は可能ですが動作開始から合計30分まで連続使用可能です。
充電中ピピピ...となり続ける	充電コードと本体の接触不良の可能性があります。 ACアダプター、コードを変えて再度充電をお試しください。

## 故障かなと思ったら

Q	A
充電ができない	出力電圧が強すぎる可能性があります。 ACアダプターは5V2A以内のものを使用してください。
	充電コード又はACアダプターの故障の可能性があります。 他のACアダプターや充電コードで充電をお試しください。
	充電口に付着物がないか確認してください。
	本体の電源がオンになってないか確認してください。 充電しながらの使用はできませんので必ず電源を切ってから充電してください。
6分で電源が切れる	パッドがお肌を検知できない場合、約6分で自動停止します。 直接素肌に装着してください。 ※お肌を検知できない場合、約1分後にランプが点滅をはじめ、その後約5分後に自動停止します。
	装着後リモコンを操作してレベルなど設定してください。 デフォルトモードのまま操作がないと約6分で自動停止します。

## 故障かなと思ったら

Q	A
EMSを感じない、弱い	<p>お水やジェルでお肌を保湿し、素肌に直接装着してください。 ※オイルは通電しないため、使用しないでください。</p>
	<p>EMS強さレベルが設定できていない可能性があります。 デフォルト設定はレベル0のため、お好みのレベルに調整してください。 また、モードを切り替えるたびにEMS強さレベルは1にリセットされるため、再度レベルを設定してください。</p>