

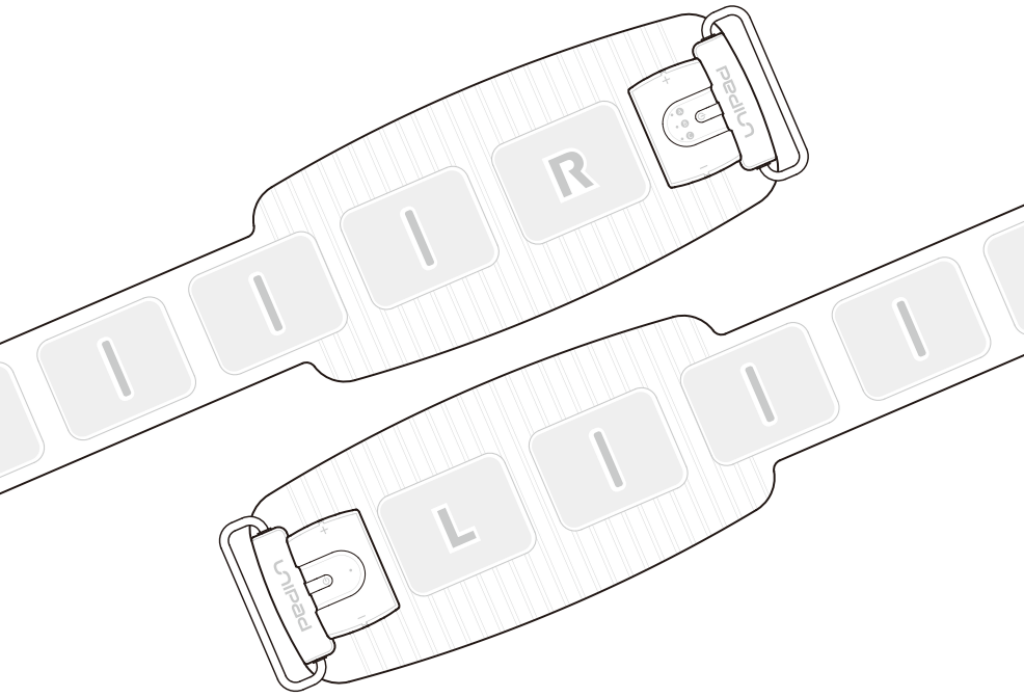
UNIPAD®

Supported by
DOCTORAIR

Model

ES-4100

取扱説明書



POWERIOT
FOR ARMS

目 次

製品の機能と特徴.....	1
安全に関するご注意	3
同梱品の確認.....	7
各部の名称	8
お使いになる前に	9
基本的な使いかた	13
お手入れと保管について.....	15
別売品.....	16
よくあるご質問.....	17
故障かなと思ったら	18
製品仕様.....	19
廃棄について	20
アフターサービスと保証.....	23

製品の機能と特徴

このたびは、腕用 EMS (Electrical Muscle Stimulation) 「POWER IOT FOR ARMS」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、大切に保管してください。

「POWER IOT FOR ARMS」は、ストラップ式の多機能トレーナーです。シリコンゴム素材の一体化設計とIP22等級の防水を実現しているため、室内でもジムでも場所を選ばずにご使用いただけます。電極部は、一般的な固定粘着シートではなく、リキッド状の導電ジェルや適量の水を出力伝導の媒体として採用し、またIOT連動機能を導入したことにより、左右両腕の2機がワイヤレスで同期し、左右の脚の筋肉にバランスよく作動します。なお、「POWER IOT FOR LEGS」セットを別途ご購入いただくと、IOTの連動機能を4機まで拡張できます。

「POWER IOT FOR ARMS」 製品の機能と特徴

- IOT2機または4機同期による同時トレーニング
(運動は4機まで拡張可)
- シリコンゴム素材のストラップ式EMS
- 腕周りのサイズに応じて自由に調節可能
- リキッド状の導電ジェルを採用
- 3種類のトレーニングモード(筋力強化、爆発力、筋持久力)
- 個別に強度調節可能
- USB Type-C充電ポート
- IP22防水設計
- 収納ポーチ付属

本書は、製品の操作方法および安全にお使いいただくための情報を提供するものです。トレーニング効果を安全かつ十分に得ていただくために、ご使用前に本書をよくお読みください。

POWER IOT FOR ARMSの保証書は、本書の最後のページに添付されています。「お買い上げ日」、「販売店名」等の情報が保証書に記載されていることを商品をお求めになった販売店に確認し、内容をよくお読みになってから大切に保管してください。



ご注意

ご使用中に身体の具合が悪くなった場合は、直ちに使用を中止してください。

安全に関するご注意

安全に正しくお使いいただくため、ご使用前に必ずこの「安全に関するご注意」をよくお読みください。

お使いになる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項は必ずお守りください。

誤った取り扱い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

このマークは、不適切な取り扱いにより、「死亡または重傷に至る可能性が極めて高い」内容を表します。



警告

このマークは、不適切な取り扱いにより、「想定外の事故または重傷に至る可能性がある」内容を表します。



注意

このマークは、不適切な取り扱いにより、「使用者のケガまたは財産の損壊を招く可能性がある」内容を表します。

* 財産の損壊とは、損壊が家屋、家財などの財産、家畜、ペット等に及ぶことを指します。

必ず守らなければならない事項や内容を、以下の記号で説明しています。



この記号は製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止するマークです。具体的な禁止内容は近傍に文書で示しています。

この記号は製品の取り扱いにおいて、注意を喚起するものです。具体的な注意内容は近傍に文書で示しています。

この記号は製品の取り扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は近傍に文書で示しています。

⚠ 危険

下記に該当する場合は、本製品のご使用はおやめください。



- 心臓ペースメーカーまたは人工心臓および体内埋込み型医用電気機器を使用している場合。
- 人工心肺装置や生命維持装置等の医用電気機器を使用している場合。
- 心電図計等の装着型医用電気機器を使用している場合。

⚠ 警告

下記に該当する場合は、本製品のご使用はおやめください。



- アレルギー体质の方、皮膚病または傷口に炎症がある方。
- 心血管疾患がある方、血圧に異常がある方。
- 発熱時。
- 悪性腫瘍がある方。
- 妊娠中の方、出産直後の方。
- 急性疾患の方。
- 糖尿病の方。
- 脊椎の骨折、挫傷、肉離れ等の急性疾患（痛み）がある方。
- 骨粗鬆症等、骨に異常がある方。
- 安静を必要とする方。
- 身体に異常を感じる方。
- その他疾病により病院で治療を受けている方。

上記に該当しない場合でも、使用に何らかの不安がある場合は専門の医師にご相談ください。

⚠ 警告

本製品を下記の部位には使用しないでください。



- 胸部、肩甲骨等の心臓の周り、または首より上の部位（頭、顔等）。
- 脊椎、傷口、眼、口、陰部等の部位。
- 24時間以内に脱毛を行った部位。
- 整形手術を行ったことがある部位。
- 金属、合成樹脂、シリコンゴム等を埋込んだ部位。
- 入れ墨、タトゥーのある部位。
- 皮膚に損傷がある箇所。

⚠ 警 告

**ご使用の際は下記の注意事項を必ずお守りください。
思わぬ事故、ケガ、または破損、汚れ等につながる恐れがあります。**



- 本体またはジェルを電子レンジで加熱したり、火気に近づけたりしないでください。
- 所定の用途以外または説明書の記載以外の方法で使用しないでください。
- 乳幼児や小さなお子様、ペットに使用させないでください。
- 液体が本体にかかるないようにしてください。
- 運動または運転中に使用しないでください。
- 異臭、異音、または水や異物の内部混入が生じた場合は、直ちに電源を切ってください。ショート、故障、火災等を招く恐れがあります。

**充電を行う際には、下記の注意事項を必ずお守りください。
思わぬ事故、ケガ、または故障を引き起こす恐れがあります。**



- 10 - 35°Cの温度範囲で充電してください。(この温度範囲外での充電は、液漏れ、発熱、破裂、故障等を招く恐れがあります。)
- 所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合は、充電を中止してください。充電中に異常が生じた場合は、ACアダプターを直ちにコンセントから抜いてください。発煙、発火、破裂、故障等を招く恐れがあります。
- 付属のACアダプターと充電用ケーブル以外のものを使って充電しないでください。
- ACアダプターのプラグは奥まで確実に挿し込んでください。挿しひみが不十分な状態で使用すると、感電または発火等を招く恐れがあります。

**ジェルをご使用の際は、下記の注意事項を必ずお守りください。
痛みや熱傷等を引き起こす恐れがあります。**



- 劣化、汚れのあるジェルを使用しないでください。
- ジェルを塗ったり、拭き取ったりする際は、本体の電源を切ってください。
- 必ずジェルを本体の黒い電極部に塗ってから使用してください。
- ジェルは塗りもれとムラがないように電極部に塗ってください。
- 通電時は、絶対に直接電極部に触れないでください。
- ジェルがお肌に合わない場合は、直ちに使用を中止してください。

⚠ 注意

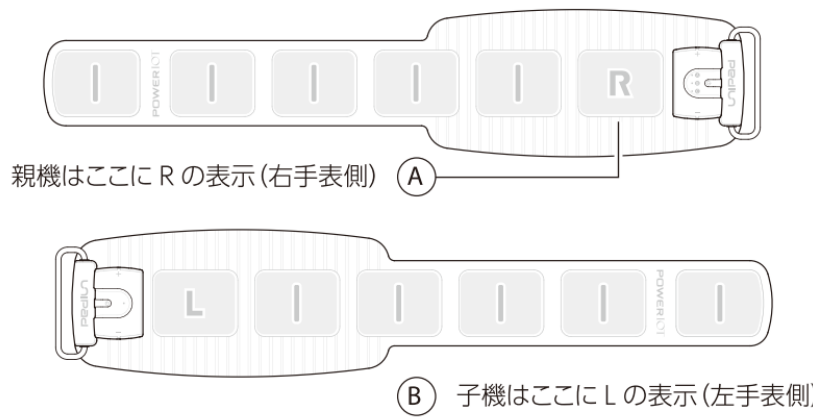
本製品をご使用になる前に、以下の内容をよくお読みください。



- ご使用中に本体を取り外したい場合は、必ず先に電源を切ってください。
- 身体または皮膚に異常を感じられた場合は、直ちに使用を中止し、医師に相談してください。そのまま使用を続けると、事故または体調不良が生じる恐れがあります。
- 意図的に電流を強めたり、一度に長時間使用しても、効果が高まることはできません。反対に筋肉疲労、皮膚の痛み、赤い腫れ等の症状を引き起こすことがあります。
- ご使用前に、身につけている金属製アクセサリー類（ネックレス、イヤリング等）を必ず取り外してください。
- ご使用前に、電子製品（腕時計、歩数計、携帯電話等）を取り外すか、または身体から離してください。電子製品が故障する恐れがあります。
- ご使用になる前に、使用部位に化粧水やスキンケアクリーム等を塗らないでください。
- 事前に使用する部位のムダ毛を除去しておくと、肌によりフィットします。ただし脱毛処理した当日はご使用をお控えください。
- 冷却、加熱してからのご使用はお止めください。製品の変形等が生じる恐れがあります。この他、浴室でのご使用はお止めください。
- ご使用前に使用する部位を清潔にしてください。
- 本製品を水の中に入れないでください。
- ご自身で修理しないでください。
- 廃棄する場合を除いて、ご自身で分解はしないでください。

同梱品の確認

親機(R)・子機(L)

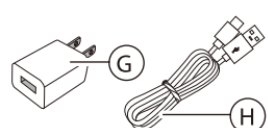
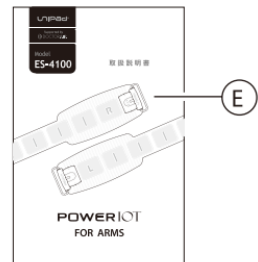
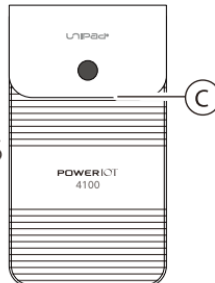


A. 親機(R) x1

B. 子機(L) x1

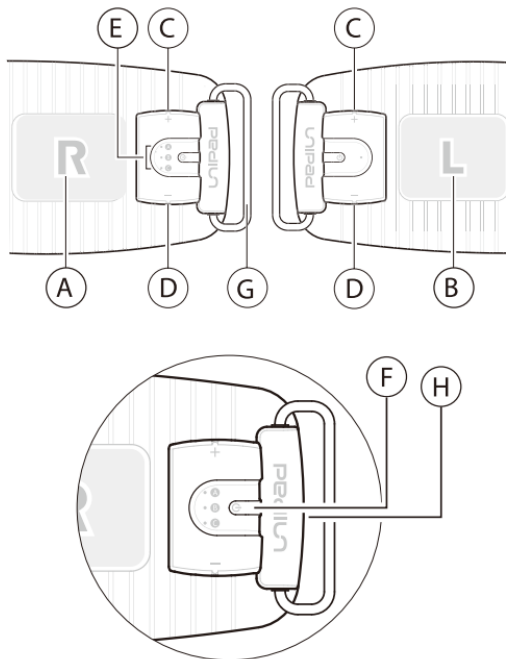
付属品

- C. 収納ポーチ x1
- D. 拭き取り用クロス(黒) x1
(本体のシリコンゴム面を掃除)
- 拭き取り用クロス(白) x5
(水で湿らせて電極部分を掃除)
- E. 取扱説明書 / 保証書 x1
- F. 導電ジェル x1
- G. ACアダプター x1
- H. 充電用ケーブル x1



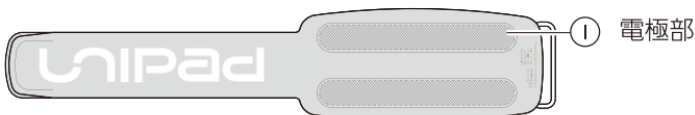
各部の名称

親機 / 子機【表面】



- | | | |
|-------------------------------------|-------------|------------------|
| A. 親機 | D. 強度ボタン(−) | G. ストラップリング |
| B. 子機 | E. LED ランプ | H. 充電ポート(type-C) |
| C. 強度ボタン(+) F. 電源 & モード選択ボタン I. 電極部 | | |

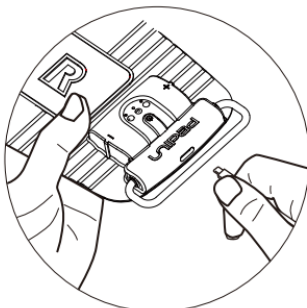
親機 / 子機【背面】



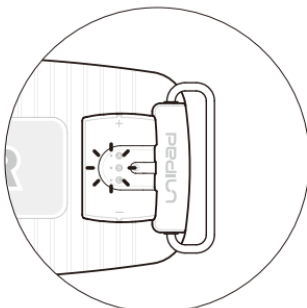
お使いになる前に

1. 充電のしかた

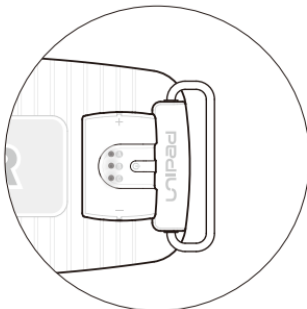
初めてご使用になる場合、充電を行ってからご使用ください。



- 充電用ケーブルを充電ポートに接続してから、ACアダプターを家庭用電源コンセントに挿し込みます。



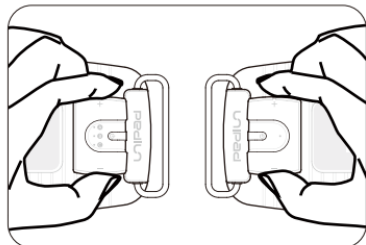
- 充電中は、LEDランプが緑色に点滅します。



- 充電が完了すると、LEDランプが緑色に点灯します。充電が完了したら、ACアダプターと充電用ケーブルを抜きます。

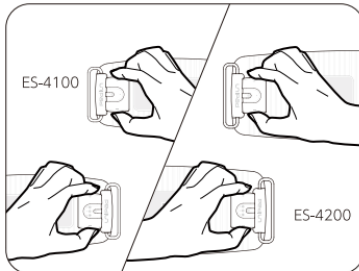
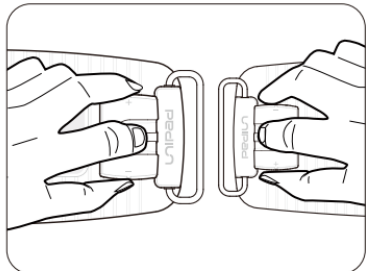
2.ペアリングする(親機と子機)

初めてご使用になる場合、ペアリングを完了してからご使用ください。



親機と子機の電源ボタンを長押しして電源を入れた後、+、-ボタンを同時に約3秒長押しします。このとき黄色のランプがすばやく点滅します。ピーピーピーピーと音が鳴ったらペアリングが完了です。
※次回より電源を入れると自動的にペアリングします。

3.ペアリングする(4機ご使用の場合)



手順1

- 最初にES-4100とES-4200の親機をペアリングします。
- 電源ボタンと+、-ボタンを同時に約3秒長押しします。赤と緑のランプが交互に点滅しピーピーピーと音が鳴ったらペアリングの完了です。

ペアリングがうまくいかない場合2つの製品から約5秒間、連続でピー音が鳴り、自動的に電源が切れます。再度電源を入れペアリングしてください。

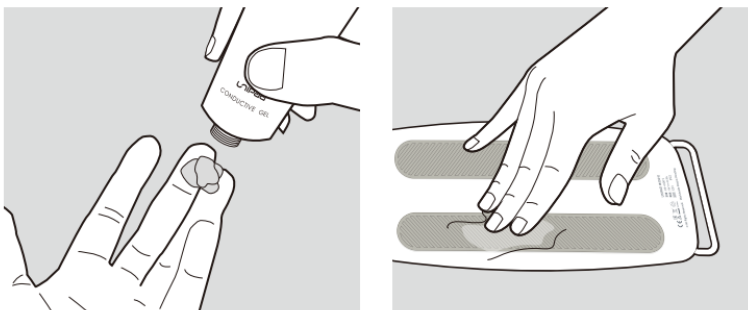
手順2

- 次に各ES-4100、ES-4200の親機と子機をペアリングします。
 - ピーピーピーピーと音が鳴ったらペアリングが完了です。
- ※ 次回より電源を入れると自動的にペアリングします。

4機で同期させた場合、ES-4100
「POWER IOT FOR ARMS」の親機が
4機の親機となります。

4. 導電ジェルの塗りかた

導電ジェルには、POWER IOT FOR ARMSの電極が output するエネルギーを皮膚まで均等に伝える役割があります。導電ジェルを塗る際は、導電ジェルを指先に適量出し、黒い電極部に均等に塗ってください。または適量を腕の装着する部分に均等に塗ってください。



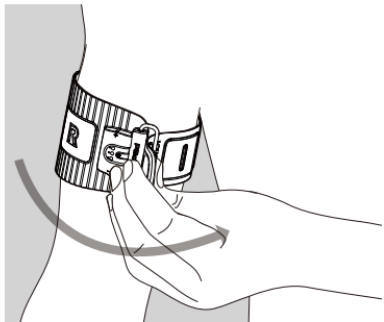
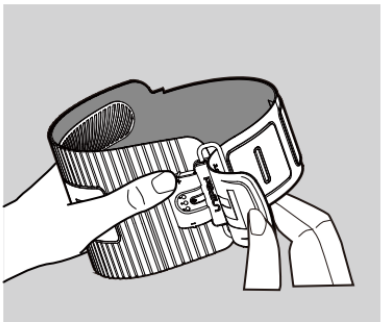
導電ジェルのご使用に関するその他の注意事項

- 導電ジェルは電極部を完全に覆うように塗ってください。塗りもれがあると、出力にばらつきが生じる可能性があります。
- 導電ジェルの特性として導電媒体が入っているので電流がスムーズかつ心地よく皮膚を流れるほか、保湿性のある成分も配合しているため、全ての操作出力で水を使った場合に比べ使用中のパルスの出力がより安定します。
- 使用期限が切れて劣化した導電ジェルや、非純正品の導電ジェルを使用しないでください。
- 使用後はキャップを閉め、薄暗い場所に保管してください。直射日光が当たる場所や、高温多湿の場所に置かないでください。

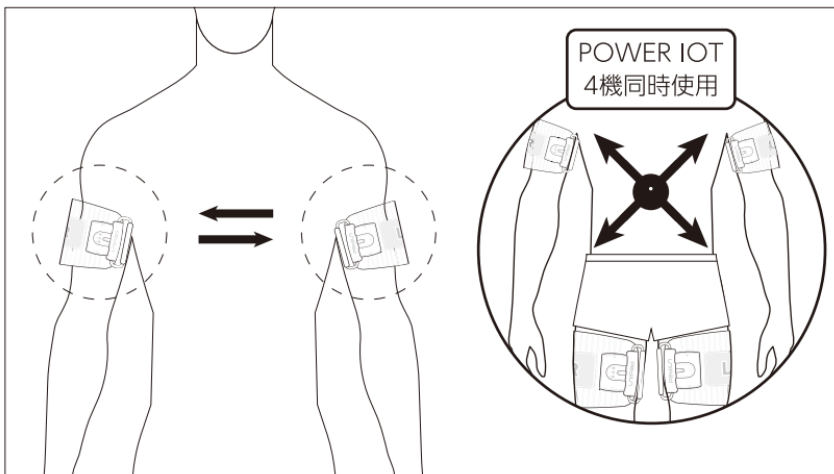
5. 正しく装着する

導電ジェルを電極部に塗り終わったら、下図のように、本体を巻いて筒状にし、腕の下の方から通し入れます。ストラップをきっちり締めてから、位置の微調整をします。このとき、操作ボタンを腕の内側中心に寄せてください。

- 本体を筒状にして、ストラップの先端をリングに挿し込んでから腕に通すと簡単に装着できます。
- 操作ボタンを体の中心に向け面ファスナーをしっかりと貼りつけます。



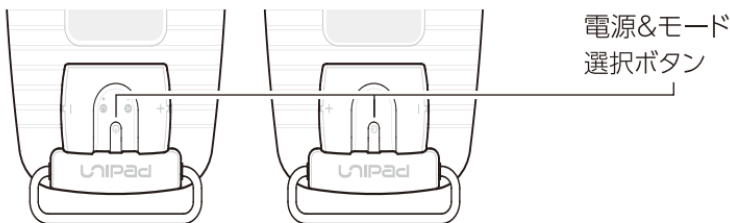
- 単体、ペア機でお使いいただくほかに、POWER IOT FOR LEGS（別売品）と組み合わせて、4機で同時に使用することができます。



基本的な使いかた

1. 電源を入れる

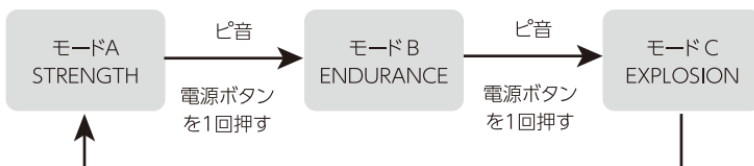
親機の電源＆モード選択ボタンを約1.5秒長押しします。「ピー」という音が1回聞こえ、親機の電源が入ります。次に子機の電源＆モード選択ボタンを約1.5秒長押しします。「ピー」という音が1回聞こえ、子機の電源が入ります。同期中は親機と子機のLEDが緑色に点滅します。



- 電源を入れた時の強度の初期設定レベルは「0」(刺激なし)です。
- 電源を入れた後、しばらく操作しないと本体の電源が自動的に切れます。

2. トレーニングモードを選択する

電源＆モード選択ボタンを1回押すごとに、トレーニングモードが以下のように切り替わります。モードを変更すると出力レベルが0になります。

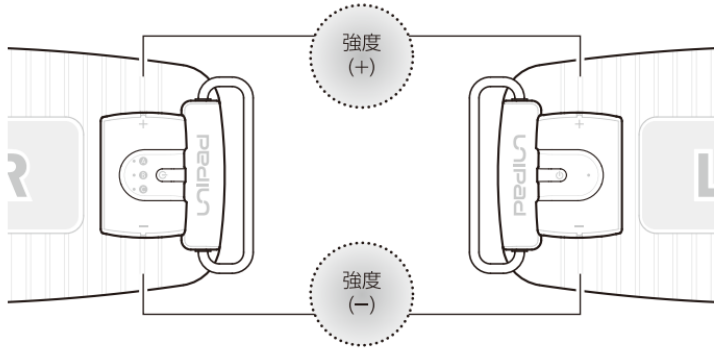


ピ音、電源ボタンを1回押す

モード	トレーニング内容
モードA : STRENGTH	筋力強化トレーニング
モードB : ENDURANCE	筋持久力トレーニング
モードC : EXPLOSION	爆発力トレーニング

3. 強度を調節する

本製品は、親機と子機の出力の強弱を個別に調節することができます。筋肉にかかる負荷が急に高くならないよう、強度ボタンをゆっくり押しながら強度を調節してください。強度の最大値はレベル 30 です。

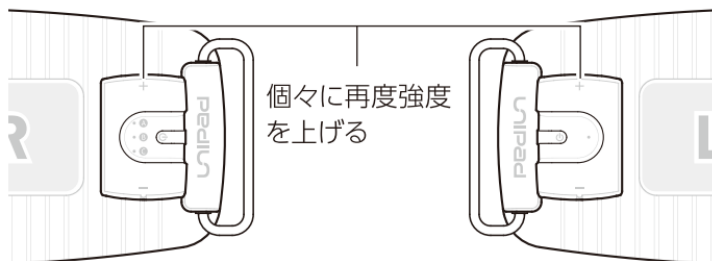


- 強度ボタン(+)(-)を押すたびに「ピ」という音が1回鳴り、強度が最大または最小値に達すると「ピピ」と2回鳴ります。

4. 途中で位置を調節する / 使用を停止するには

途中で位置を調節する場合は、親機と子機の(-)ボタンをそれぞれ押し、出力レベルを0にしてから調節してください。位置を調節したら、(+)ボタンをそれぞれ押して再度強度をあげます。

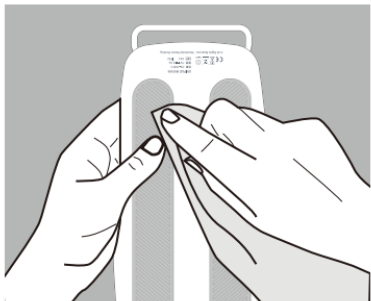
途中で使用を停止する場合は、親機の電源&モード選択ボタンを約1.5秒押します。「ピー」という長音が鳴って親機と子機の電源が切れます。子機の電源&モード選択ボタンを約1.5秒押すと子機のみ電源が切れます。



お手入れと保管について

毎回のお手入れ

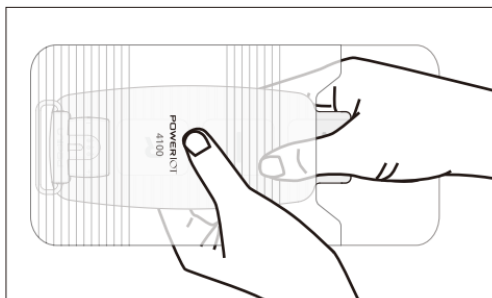
まず、「拭き取り用クロス(白)」をきれいな水で湿らせてから、親機/子機に残った導電ジェルを拭きます。次に、「拭き取り用クロス(黒)」を使って外側表面の汚れを拭き取ります。



- 親機 / 子機の電源が切れていることを確認してください。
- 電極部のへこんだ溝に残っている導電ジェルを確実に拭き取ってください。
- 使った拭き取り用クロス(白)は処分してください。拭き取り用クロス(黒)は薄めた中性洗剤等ですすぎ洗いをしてよく乾かしてください。次回以降もご使用いただけます。

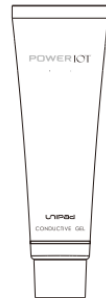
保管のしかた

毎回のお手入れが終わったら、親機 / 子機が乾いたことを確認して収納ポーチに入れてください。湿った状態で収納すると嫌な臭いが生じる原因になります。親機や子機をポーチに収納する際、製品に同梱されていたスポンジを挟むと圧迫による変形を防ぐことができます。



POWER IOT 専用ジェルの購入

- 必ず「POWER IOT」専用の導電ジェルをご使用ください。
- 非純正品の導電ジェルを使用した場合、電流が通りにくくなる、効果が感じられなくなる等の恐れがあります。
- 模造品を使用したために発生した故障、破損および事故等のトラブルについては、当社は一切責任を負いかねます。 詳細はお買い求めいただいた販売店にお問い合わせください。



POWER IOT 専用ジェル
(ES-4000GEL)

よくあるご質問

Q: 毎日使用できますか。

A: 毎日ご使用いただけます。ただし、同一箇所へのご使用は1日に2回を超えないようにしてください。それ以上行うと、筋肉疲労が生じる恐れがあります。

Q: EMSの強度が強いほど効果がありますか。

A: 個人の体感で程よい強度を超えての使用は誤った使い方ですので、無理に強度を上げるなどは絶対にお止めください。

Q: 風邪をひいている日や体調がすぐれないときにも本製品を使用できますか。

A: 体調がすぐれないときにEMSのトレーニングを行うと、身体により大きな負担がかかります。逆効果ですので、完全に体調が回復してからご使用ください。

Q: 本製品の使用により、筋肉痛が起きませんか。

A: ご使用後に筋肉痛が起きる可能性があります。筋肉に痛みがある場合は、出力強度を弱めるか、または筋肉痛が回復してからご使用ください。

Q: 浴室で本製品を使用できますか。

A: 防水機能が備わっていますが、浴室でのご使用は絶対にお止めください。

Q: 腕と親機/子機の電極部にPOWER IOT導電ジェルを同時に塗ることはできますか。

A: 出力がより安定します。

Q: 使用できない部位または環境がありますか。

A: 本製品は、腕部分のトレーニング用として設計されています。他の部位でのご使用はお止めください。

Q: 導電ジェルを使わずに使用できますか。

A: 電流が安定して流れないと心配されることがあります。このようなご使用は絶対にお止めください。

故障かなと思ったら

18

状 態	原 因	対 处 方 法
電源が入らない	電池の消耗。	充電してください。
	電源ボタンを押す時間が短すぎる。	「ピー」という音が鳴るまで、電源ボタンを長押しします(約1.5秒)。
	低温 / 高温環境下での使用。	推奨使用温度(10°C~40°C)で使用してください。
「ピー、ピー」音が10秒	電池の残量低下。	充電してください。
「ピー、ピー」音が1分間	導電ジェルを塗った後の電極部が肌にぴったりついていない。	電極部が肌に密着するように固定してください。
電流の刺激が感じられない	導電ジェルを塗った後の電極部が肌にぴったりついていない。	電極部が肌に密着するように固定してください。
	導電ジェルの塗り方が足りない。	本体を取り外し、導電ジェルを均等にたっぷり塗ってください。
	親機/子機のうちの1台が動いていない気がする。	電源が入っているかチェックしてください。 電源を入れ直して、接続が完了しているかチェックしてください。
電流の刺激が弱すぎ	強度設定が極端に弱い。	強度ボタン(+)を押して調節してください。
	電池の残量低下。	充電してください。
	導電ジェルの塗り方が足りない。	本体を取り外し、導電ジェルを均等にたっぷり塗ってください。
電流の刺激が突如止まった	電池の消耗。	充電してください。
皮膚が赤くなったり、ヒリヒリ痛む	導電ジェルを塗った後の電極部が肌にぴったりついていない。	ストラップの締めつけ具合を調節してください。
	導電ジェルの塗り方が足りない。	本体を取り外し、導電ジェルを均等にたっぷり塗ってください。

* ご自分で分解、修理された場合は保証の対象外とさせていただきます。

製品仕様

製品仕様

型番 : ES-4100 POWER IOT FOR ARMS

電源 : DC3.7V (充電式リチウム電池 250mAh)

AC アダプター : 入力 = AC 100 ~ 240V、50/60Hz

出力 = DC5V 0.5A

周波数 : 4 ~ 80Hz ± 10%

パルス幅 : 200 ~ 400μs ± 10%

出力強度 : 最大 120 Vpp ± 10%

出力強度 : 0 - 30 段階の調節が可能

1 回の使用時間 : 約 20 分自動電源オフ

使用環境温湿度 : 10 ~ 40°C / 30% ~ 85%RH

充電環境温度 : 10 ~ 35°C

本体寸法 : 長さ 465mm x 幅 95mm x 高さ 14mm

腕周りのサイズ : 29 ~ 42cm

重量 : 約 258g

生産国 : 中国

廃棄について

お住まいの地方自治体の廃棄区分に従って、廃棄してください。長年のご使用で本体に損傷や亀裂などが生じた場合は、直ちに使用を中止し、廃棄してください。本製品にはリチウムイオン電池が内蔵されています。廃棄時には必ずリチウム電池を取り外してください。

!**危険**

**取り出したリチウム電池は、充電または以下の操作を行わないでください。
(発熱、発火、破裂、故障等につながる恐れがあります。)**



- 火の中に入れたり、加熱したりしないでください。
- 釘を刺したり、衝撃を与えたり、または分解、改造したりしないでください。
- 電池の電極が金属と接触するのを避けてください。
- ネックレスやヘアクリップ等と一緒に携帯、保管しないでください。
- 火気の近くまたは炎がある場所等の高温な場所に置かないでください。

!**警告**

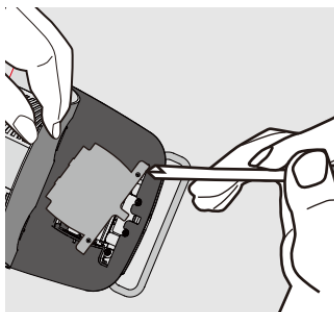
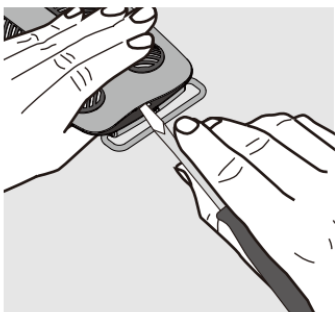
取り出したリチウム電池は、乳幼児の手が届かない場所に置いてください。



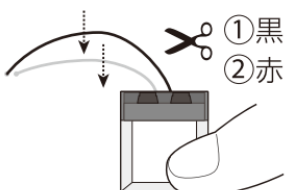
- 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
- リチウム電池に液漏れがある場合は、素手で触らず以下の措置にて処理してください。
- 液が目に入った場合は、眼をこすらず、直ちにきれいな水で洗ってから、医師に相談してください。
- 液が身体または衣服についた場合は、きれいな水で十分にすすいでから、医師に相談してください。
- 製品を廃棄する場合を除き分解しないでください。(火災、感電、ケガ等を引き起こす恐れがあります。)

リチウム電池の取り外しかた

1. 完全に動かなくなるまで使用し、リチウム電池の放電を行つてください。
2. マイナスドライバー等をボックスのすきまに入れ、ボックスの蓋を開け電池を基板から取り外します。



3. 2本の導線を順序通りに切断します。



- 廃棄、分解する際には工具を使用し、取り扱い時にケガをしないようご注意ください。
- 電池を取り外す時に導線(赤と黒)が互いに触れないようにしてください。触るとショートが起き、火傷する恐れがあります。
- 電池を傷つけないように取り外してください。
- 使用後は家庭ゴミとして処理せず、リサイクル協力店にお渡しください。



Li-ion

ご使用済みの充電式電池は貴重な資源です。再利用できますので、粘着テープなどで入力・出力端子を塞いでから、最寄りの充電式電池リサイクル協力店に持ち込むかまたは「充電式電池リサイクルボックス」までお持ちください。

アフターサービスと保証

保証書

保証書に「お買い上げ日、販売店名」等の情報が記載されていることを確認し、保証書の内容をよくお読みになって、大切に保管してください。

修理を依頼されるときは

「故障かなと思ったら」(18ページ)をご確認ください。直らない場合や同じような症状がたびたび生じる場合は、お買い求め先にご連絡ください。

保証期間内に修理を依頼される場合は

保証書の規定に則って修理いたします。なお、保証期間中でも有料となる場合がありますので、保証書をよくお読みください。

保証期間終了後は

診断をして修理できる場合はご要望により、有料にて修理いたします。

修理料金は次の内容で構成されています。

- ・技術料：診断、修理、調整、点検などの費用
- ・部品代：修理に使用した部品および補助材料代
- ・修理品の運賃：修理品の往復の送料

補修用性能部品の保有期間

この製品の機能を維持するために必要な補修用性能部品の保有期間は、製造から5年です。保有期間の終了をもって、保守対応は終了します。

お問い合わせ

アフターサービスに関するご相談およびご不明な点については、お買い求め先またはUNIPADお客様相談窓口にご相談ください。

UNIPAD®

Supported by

D) DOCTORAIR

| UNIPAD お客様相談窓口 |

 0120-88-5001

10時～18時（土・日・祝日・年末年始除く）

無料保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合は無料修理させていただきます。
※保証期間内に無料修理をご依頼になる場合には販売店に本製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
※ご転居やご贈答品などで、本保証書に記載の販売店での無料修理をお受けになれない場合は、UNIPADお客様相談窓口にご相談ください。
2. 保証期間内でも次の場合には原則として有料になります。
 - (1) 取扱説明書以外の使用上の誤りに起因する故障および損傷
 - (2) 不当な修理や改造による故障および損傷
 - (3) お買い上げ後の輸送、落下などによる故障および損傷
 - (4) 一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷
 - (5) 保証書のご提示がない場合
 - (6) 保証書にお買い上げ年月日・お客様名・ご住所・販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - (7) 車両・船舶などに搭載された場合に生じる故障および損傷
 - (8) 火災・地震・水害・落雷・その他天変地異・異常電圧・指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷
 - (9) 弊社(および弊社関連会社)以外で誤った修理をしたり、改造したために生じた故障および損傷
 - (10) 消耗品、本体以外の付属品の消耗
 - (11) 磨耗や劣化などによる有寿命部品の交換
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
4. 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。有料修理の場合、修理品の運賃・修理部品代・技術料はお客様にてご負担願います。

修理メモ

- この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明な点は、販売店またはUNIPADお客様相談窓口までお問い合わせください。

保証書

持込修理

この保証書は無料修理の規定により、お買い上げ日から1年間無料で修理させていただくことをお約束するものです。取扱説明書等に記載された注意事項に従い正常な使用状態で発生した故障(火災、地震、暴動、テロ攻撃等の不可抗力またはお客様の故意、過失もしくは不適切な使用に起因する損害については、当社はいかなる責任も負いません。)については、当社が保証書の記載内容にもとづき無料修理を行います。保証修理期間内に、本製品、保証書、お買い上げ日が確認できる証明書(レシート等)をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。お買い上げの際に「お買い上げ日、販売店名」欄の記入をご確認ください。また、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

型 番	ES-4100 POWER IOT FOR ARMS	
保証期間	お買い上げ日から 1 年間 ※ 付属品は除く	
製造番号		
お買い上げ日	年 月 日	
お客様情報	お名前 _____	電話番号 _____
販売店	※販売店名(お買い求め先)、ご住所、お電話番号	

※ 販売店の方は詳細を記入し、店印を押してください。

修理についての記入欄



www.unipad.jp

UNIPAD®

製造販売元:UNIPAD株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-8-7瑞穂ビル4階

850-17410-01001

©2020 UNIPAD JAPAN INC. All rights reserved.