

GO FOR THE TOP

頂点をめざす、
すべてのアスリートへ。

AT-mini II

管理医療機器(特定保守管理医療機器)<クラスII>
低周波治療器(JMDNコード:35372000)

AT ミニ II 医療機器認証番号 224AABZX00052000

ITO PHYSIOTHERAPY
& REHABILITATION

EVOLUTION

2チャンネル同時出力で アスリートをさらに強力サポート。

もっと速く、もっと強く、昨日の自分を超越するために常に限界の先をめざすアスリートたち。

2チャンネル出力になって進化したポータブル低周波治療器「AT-mini II」は

損傷した筋肉により効果的に働きかけ、場所を選ばずにいつでも自分の体をケアすることができます。

世界のスポーツの舞台を支える ITO の「AT-mini II」が

極限で戦うアスリートのコンディショニングをさらに強力サポートします。



MODE

3

3つの治療モードがあらゆるシーンで効果的にケア。

「MODE」と「LEVEL」を選ぶだけの簡単操作ですぐに治療が行えます。

使う場所を選ばないので、いつでもどこでも気軽にコンディショニングケアができます。

COMB 〈鎮痛+治癒〉

ALL タイムケア

トレーニングを終えた全てのアスリートに効果的な、鎮痛と治癒を組み合わせたケアモードです。

CARE 〈治癒〉

OFF タイムケア

移動中や休憩中などの体を休めている時にも、トレーニングで損傷した筋組織の治癒を促進します。

PAIN 〈鎮痛〉

ON タイムケア

トレーニング中など、現場で起こった捻挫や筋肉・関節の痛みといった急なアクシデントに有効です。

左右同時治療で
コンディショニングの効率が上がる。



Microcurrent

筋肉リフレッシュに最適な MCR を搭載

MCR とは Microcurrent (マイクロカレント=微弱電流) のこと。もともと人体に存在する電流に似たマイクロ電流を体内に流すことで、筋肉に刺激を与え傷ついた細胞の修復を促進します。ほとんど刺激を感じない極めて弱い電流なので神経や筋を興奮させないため、運動後の筋肉痛の軽減に有効です。

軽量
コンパクト
60g

スタミナ
連続使用
12h



4色の多彩なカラーバリエーション。

自分に合ったスタイルが選べる多彩なカラーバリエーション。
シンプルでスタイリッシュなデザインがモチベーションを高めます。

4
COLOR
VARIATION



ブライトゴールド



サンライズオレンジ



クラッシュパープル



クールブラック

原寸大 (W) 45mm × (D) 17mm × (H) 70mm

■ 本体



ブライトゴールド



サンライズオレンジ



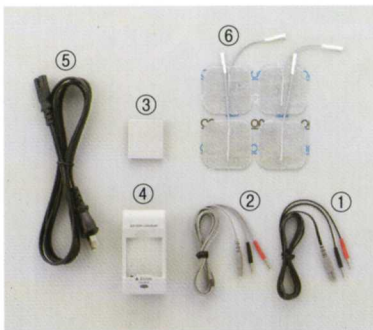
クラッシーパープル



クールブラック

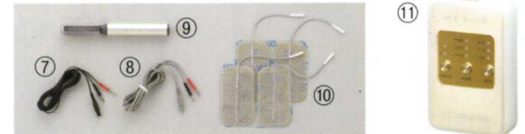
メーカー希望小売価格 39,800円

■ 標準 [交換] 付属品



- ①電極コード(1.15m・Aタイプ・黒)・・・1本 [2,500円]
- ②電極コード(1.15m・Aタイプ・灰)・・・1本 [2,500円]
- ③リチウムイオン充電電池……………1個 [4,800円]
- ④充電器……………1個 [4,200円]
- ⑤充電器用電源コード……………1本 [800円]
- ⑥低周波導子パルス (M・50×50mm・アクセルガード・4枚) ……1袋 [1,800円]

■ 別売付属品



- ⑦電極コード(2m・Bタイプ・黒) ……1本 [2,500円]
- ⑧電極コード(2m・Bタイプ・灰) ……1本 [2,500円]
- ⑨MCRローラー導子II……………1本 [9,800円]
- ⑩低周波導子パルス(L・50×90mm・アクセルガード・4枚) ……1袋 [2,200円]
- ⑪保護ケース(シリコン製)……………1個 [1,200円]

※このカタログに記載されている価格はすべて税抜価格です。

■ 仕様

定格電源	本体:DC3.7V/770mAh(リチウムイオン充電電池) 充電器:AC100V	本体寸法	(W) 45mm×(D) 17mm×(H) 70mm					
定格消費電力	0.12VA	重量	約60g(充電電池含む)					
出力電流	実効値 最大340μA±20%	使用目的、効能または効果	経皮的に鎮痛及び筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと。					
出力電圧	250mV±20%(ピーク電圧値、500Ω負荷)	環境条件	周囲温度	10~40℃	相対湿度	30~75%	気圧	700~1060hPa
出力周波数	0.2Hz、200Hz、400Hz(duty50%)		使用環境	10~40℃	30~75%	700~1060hPa		
タイマー	最大12時間(プログラムごとに固定)		保管環境	-10~60℃	30~95%	700~1060hPa		
電撃に対する保護の形式と程度	内部電源機器、BF形		輸送条件	-10~60℃	30~95%	700~1060hPa		

※充電器用電源コードは国内でのみご使用いただけます。

本製品はEMC規格
IEC 60601-1-2:2007に適合しています

EMC規格

EMCとはElectromagnetic Compatibilityの略で、直訳すると“電磁両立性”の意。「機器自体が一定基準以上の電磁エネルギーを出さないこと」と「基準以下の電磁エネルギーを受けても影響されないこと」の両方をクリアした機器が、EMC規格の認証を得ることができます。

私たちの先進技術が
世界の医療現場で選ばれています。

私たちの物理療法機器が使用されているのは世界80ヶ国以上。ISO 9001やISO 13485など、厳しい世界基準を満たす品質でお応えします。

「根拠に基づく物理療法の確立」を
いち早く追求してきました。

医療の分野で世界的潮流であるEBM(根拠に基づく医療)を取り入れ、医療現場へ根拠と情報を積極的に開示し、信頼にお応えしていきます。

多くのスポーツ団体をサポートしています。

- 株式会社 鹿島アントラーズFC
- 公益財団法人 全日本柔道連盟
- 一般社団法人 日本競輪選手会
- 公益財団法人 日本自転車競技連盟
- 公益財団法人 日本セーリング連盟
- 公益財団法人 日本体操協会
- 一般社団法人 日本トップリーグ連携機構
- 公益財団法人 日本バドミントン協会
- 公益財団法人 日本ハンドボール協会
- 公益財団法人 日本フェンシング協会(ロンドン五輪)
- 公益財団法人 日本陸上競技連盟(50音順)

■ お問い合わせ先

製造販売元 **伊藤超短波株式会社**

〒176-0014 東京都練馬区豊玉南3-3-3

製品に関するお問い合わせはこちらまで

メディカル事業部

本社 〒113-0001 東京都文京区白山1-23-15
TEL.03(3812)1216(代) FAX.03(3814)4587
http://www.itolator.co.jp/

営業所	札幌	TEL.011(820)2830	FAX.011(842)1562
	仙台	TEL.022(306)7667	FAX.022(306)7688
	関東甲信越 第1	TEL.03(3812)1217	FAX.03(3814)4587
	関東甲信越 第2	TEL.03(3812)1218	FAX.03(3814)4587
	関東甲信越 第3	TEL.03(3812)1219	FAX.03(3814)4587
	名古屋	TEL.052(701)4515	FAX.052(701)6905
	東大阪	TEL.072(242)1041	FAX.072(242)1040
	西大阪	TEL.072(242)1043	FAX.072(242)1040
	広島	TEL.082(506)1421	FAX.082(263)9070
	福岡	TEL.092(573)6053	FAX.092(573)0218
	デンタル部門	TEL.03(3812)4151	FAX.03(3814)4587