

大正5年創業。おかげさまで100周年。 私たちは、これからも歩み続けます。

伊藤超短波の創業は、今から1世紀以上遡った大正5年(1916年)。国内初となる交流式レントゲン装置の開発から、私たちの歴史は始まりました。脳波計・心電計等、検査機器の開発をはじめとして、当時から生活習慣病の増加を予見し、今でいうセルフメディケーションの重要性をいち早く提唱。超短波治療器、骨癒合治療器、パルスマイクロ波治療器、高周波を応用した電位治療器、電流筋肉刺激装置等を日本で初めて開発してまいりました。近年、社会の高齢化とともに、物理療法の有効性と可能性にますます期待が寄せられています。創業から100年。これからも、さらなる信頼の確立に向け、技術革新に挑み続けます。



創業者 伊藤 賢治



埼玉本社



高周波電位と温熱で広がる健康ライフ。



安心・安全の管理システムと充実したアフターサービス体制

医療機器品質マネジメントシステム ISO 13485、環境マネジメントシステム ISO 14001 の認証を取得し、常に高品質で信頼性の高い製品を製造。また、信頼性管理センターにおいて、部品検査から性能改善まで一括管理し、いっそうの品質向上に努めております。



筑波工場

スポーツの世界でも積極的に貢献

世界のトップレベルで活躍するアスリートのコンディション維持や治療にも、イトーの物理療法機器が活用されています。

ITO Sports Project

イトースポーツプロジェクト

<https://ito-sports-project.com/>



多くのスポーツ団体をサポートしています。(50音順)

- | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| ○アクセルトラッククラブ | ○公益財団法人 全日本スキー連盟 | ○一般社団法人 日本デフバレーボール協会 | ○公益社団法人 日本ラグロソ協会 |
| ○茨城ロボッツ | ○千葉ジェッツ | ○一般社団法人 日本トップリーグ連携機構 | ○公益財団法人 日本陸上競技連盟 |
| ○宇都宮ブリッツェン | ○名古屋グランパス | ○公益財団法人 日本トリアスロン連合 | ○公益社団法人 日本ローイング協会 |
| ○NECレッドロケッツ | ○新潟アルビレックスランニングクラブ | ○一般社団法人 日本バイアスロン連盟 | ○バレーボール 女子日本代表チーム |
| ○F・マリノススポーツクラブ | ○公益財団法人 日本アイスホッケー連盟 | ○公益財団法人 日本バドミントン協会 | ○H.C. 栃木日光アイスバックス |
| ○鹿島アントラーズ | ○公益社団法人 日本ウエイトリフティング協会 | ○一般社団法人 日本パラバドミントン連盟 | ○横浜ビー・コルセアーズ |
| ○シーホース三河 | ○一般社団法人 日本車いすテニス協会 | ○一般社団法人 日本パラ陸上競技連盟 | ○リガレ仙台 |
| ○信州ブレイブウォリアーズ | ○一般社団法人 日本競輪選手会 | ○公益財団法人 日本ハンドボール協会 | ○レバンガ北海道 |
| ○新体操 日本代表チーム | ○一般社団法人 日本ゴールボール協会 | ○公益財団法人 日本フェンシング協会 | ○一般社団法人 ロコ・ソラーレ |
| ○公益財団法人 全日本空手道連盟 | ○公益財団法人 日本自転車競技連盟 | ○公益社団法人 日本ホッケー協会 | |
| ○公益財団法人 全日本柔道連盟 | ○公益財団法人 日本セーリング連盟 | ○公益社団法人 日本ボブスレー・リュージュ・スケルトン連盟 | |

充実したアフターサービス体制

機器の操作方法や治療法、その他のお問い合わせは

お客様センター

製品に関するお問い合わせや、お客様からの様々なご意見・ご要望などをぜひお聞かせください。

TEL.048-254-1019 FAX.048-254-1049 受付：平日午前10時～午後4時30分（土・日・祝日休み）

※担当者の不在などで、当日のご対応ができない場合もございます。ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解のほどお願い申し上げます。

危険 下記のような医用電気機器との併用は、誤作動をまねく恐れがありますので使用しないでください。
1) ベースメーカー等の体内植込み型医用電気機器 2) 人工心肺等の生命維持用医用電気機器 3) 心電計等の装着型の医用電気機器

製造販売元

伊藤超短波株式会社

〒332-0017 埼玉県川口市栄町 3-1-8
TEL.048-254-1015
<https://www.itolator.co.jp/>

コンシューマー営業部

営業所：東日本営業所(埼玉県)・西日本営業所(広島県)

お問い合わせは

イトーレーター健康ルーム

本部：大阪府吹田市豊津町 9-1 TEL：06-6338-4600



電位・温熱組合せ家庭用医療機器 ケアウェーブ
管理医療機器 医療機器認証番号 224ACBZX00044000

高周波電位と温熱で身体を健やかに

高周波電位療法・温熱療法

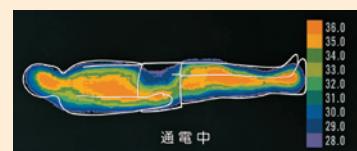
ケアウェーブ 健^{すこやか}は、70,000ヘルツの**高周波電位**が全身をくまなく刺激。頭痛や肩こり、不眠症、慢性便秘といった症状を緩解していきます。しかも、まったく振動を感じないので、横になった時やリラックスタイムを利用して、快適な健康維持が可能。

さらに、**温熱**効果もプラスして、血行や胃腸の働きをよくし、バランスのとれた健康な身体づくりを助けます。

高周波電位療法と**温熱療法**の2つの療法を交互に行うことも出来るケアウェーブ 健^{すこやか}は、**全身と局所の治療**が可能。疲労を回復し身体を健やかにしてくれます。

高周波の作用

1秒間に7万回振動する高周波エネルギーが皮膚表面をくまなく刺激。体表温度が1~3℃上昇します。



体表温度の上昇を示すサーモグラフィー

神経痛、筋肉痛の痛み・こりをやわらげる

ケアウェーブ 健^{すこやか}の使用目的又は効果

高周波電位
1秒間に7万回振動する高周波電位が全身を包み、マッサージされるような心地よさとおだやかな温かさが得られます。

使用目的又は効果

頭痛・肩こり・不眠症及び慢性便秘の緩解

使用目的：一般家庭で使用すること

温熱
最大58℃の温熱で身体を効果的に温め、血行を促進。筋肉のこりや神経痛などをやわらげ、疲労を回復します。

使用目的又は効果

電熱による温熱効果

- ・疲労回復
- ・血行をよくする
- ・筋肉の疲れをとる
- ・筋肉のこりをほぐす
- ・神経痛、筋肉痛の痛みの緩解
- ・胃腸の働きを活発にする

使用目的：一般家庭で使用すること

この1台に、便利な機能がいっぱい。

- **高周波電位療法と温熱療法の1台2役!**
健康のバランスを整える2つの療法をこの1台で活用できます。
- **2つの治療を交互にできる。**
寝ている間の高周波電位・温熱の交互療法が自動プログラムで可能です。
- **全身、局所と使い分けがOK!**
電床マットで全身荷電、導子で局所荷電と治療目的により選べます。
- **温度調節で自分の快適温度に。**
自分にフィットした微妙な温度調節を手軽にセットできます。

寝ながら出来る健康づくり

STYLE 1 温熱・高周波 マット

横になった時の心地よさにこだわり、通気性や抗菌性に優れた温熱・高周波マットは、足元にいくほど温かい頭寒足熱の快適構造です。「eスリープ機能」を搭載することで、より快適な治療ができ、良質な休息をもたらします。



心地よさにこだわった、快適構造の温熱・高周波マット。

キュービックアイ 特殊立体ハニカム構造で通気性に優れ、身体にやさしいクッション性も備えています。

ムマック® ウレタンフォームの気泡にあるフィルム状の膜を取り除くことで、高通气化を実現しました。

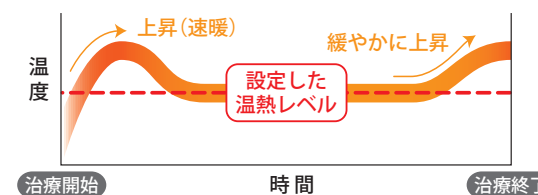
ウォーマル 体から放出される遠赤外線を素早く吸収して再放出するため、全身を暖かく包み込みます。 ※中綿に使用。

マイティートップII 防ダニ機能を持ち、ダニを寄せにくくします。抗菌防臭効果で、細菌の増殖を抑制し、細菌による臭いの発生も抑えます。 ※中綿に使用。

ムマック®は、アキレス(株)の登録商標です。

電磁波をカットするヒーターを採用。

[eスリープ機能 温度変化イメージ]



治療時間を設定すると、治療開始から治療終了までの温度が自動で調整され、快適な治療ができます。
※温熱と交互治療時の機能です。

高周波電位と温熱で全身と局所の治療が可能

STYLE 2 温熱・高周波パッド 導子

温熱・高周波パッド導子を使用することで、お悩みの症状にあわせて、改善したい部位をピンポイントで治療することができます。いつでも手軽に効果的な治療ができます。



STYLE 3 電床 マット

自宅のソファやラグに電床マットを敷き、ゆっくりとくつろぎながら全身治療ができます。自分の時間を自由に楽しみながら、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘の症状を緩解します。



1秒間に7万回振動する高周波が全身を包み、皮膚表面をやさしく刺激します。