

INDIBA®
revitalizing lives



「インディバ®」の特許、 実証された多くの 有用性・有効性

「インディバ®」の特徴は、
世界の美容・医療分野でも広く認知され高い信頼性のもと、
長年の導入実績を誇っており、さまざまな応用・活用が可能な機器です。

特許
12件以上

モデルの
開発
25種類超

世界
導入実績
65ヶ国以上

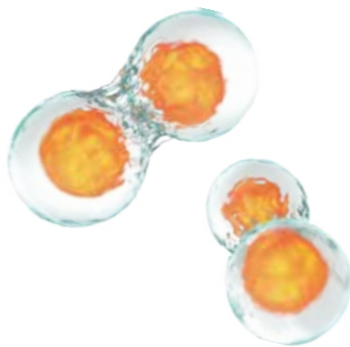
国際賞の
受賞
17以上

科学的
参考文献
150以上

INDIBA®
revitalizing lives

理念 philosophy

我が社は、教育あつての販売というポリシーのもとで、社員一同「輪」の戦力となって「インディバ®」の普及に努めています。それは下記の「理念」が基礎となっています。



健やかに美しく、 いつまでも若々しく。

我が社は、スペインバルセロナにあるINDIBA.S.A.U.の日本総代理店として1994年に創業致しました。

高周波温熱器やインディバ®といった言葉はまだ知られておらず、予防の概念もあまりない時代でしたが、この可能性を秘めた宝箱インディバ®は、私達が生きていく上で絶対に必要であり、美容のみならず予防・医療分野に於いても世の中の役に立つと確信しスタートしました。

お陰様で特に美容分野でのインディバ®は、高周波機器のパイオニアと言われるまでになり、医療・治療・スポーツ・美容・介護・アニマルなど非常に幅広い分野で実績を積み重ねて参りました。

「健やかに美しく」「いつまでも若々しく」という誰もが求める理想を実現するために、我々は日々健康を維持実現するためのご提案をさせていただきます。今日日本が抱える少子高齢化や不健康長寿の問題に対してもインディバ®が改善する鍵となり、健康と美を併せ持った高齢化社会、健康寿命の延伸、インディバ®だからこそその社会貢献を目指します。

株式会社インディバ・ジャパン about us

会社名	株式会社インディバ・ジャパン
創業	1994年4月1日
設立	1995年6月15日
資本金	3,000万円
代表取締役最高顧問	山口 祐司
代表取締役会長	山口 薫
代表取締役社長	小野 智子
東京本社	〒152-0003 東京都目黒区碑文谷5-15-1 TEL 03-5768-8871 FAX 03-5768-8872 MAIL indiba_sales@indiba.co.jp (インディバ・ジャパン営業部)
大阪営業所	〒550-0014 大阪市西区北堀江2-2-24 ParkLane Horie Bld 10F TEL 06-6536-0115 FAX 06-6536-0116
福岡営業所	〒812-0036 福岡市博多区上呉服町11-16 TAKAI.B.L.D 6F TEL 092-283-5610 FAX 092-283-5620

沿革 history

- ◆ **1994 4月1日付で創業し日本での販売を開始**
- 1995 6月15日付で会社設立 「機器8年保証」「無料講習」を打ち出す
- 1996 「MD305」を医療機器として申請。美容形成・皮膚科分野へ進出
- 1997 イオン導入機「ビタリオン」発売
- 1998 第1回ビューティーワールド・ジャパン出展
- 1999 コスメの輸入販売を開始
- 2000 「MD320」「DH308」を市場投入
- 2002 初の「インディバ®大会」(現インディバ®・コンベンション)開催、「ハイビタリオン」発売
- 2003 自社ビルを購入
- 2008 規模拡大につき新事務所(現住所)を購入し移転、「ER」シリーズ、「MD」シリーズ発売
- ◆ **2009 創業15周年を迎える、「INDIBA® activ」本格スタート**
- 2011 「HCR」が医療認可取得
- 2012 「ガンバレ!日本」キャンペーン、売上の一部を東日本大震災復興支援の為寄付
- 2013 新たなイオン導入機「スーパービタリオン」を発売
- ◆ **2014 創業20周年**
- 2015 初の家庭用イオン導入機「ホームビタリオン」発売
- 2016 競走馬ケアへの参入
- 2019 「ER」の11年ぶりの新機種「ER100」「ER200」発売
- 2020 「MD200」発売、小動物(犬・猫)分野へ参入、新しいイオン導入機「プロビタリオン」発売
- 2023 「INDIBA®」新シリーズ「EDNA」3機種発売
- ◆ **2024 創業30周年**

INDIBA®
revitalizing lives

取扱商品	インディバ®(高周波温熱機器)/スペイン製 Pro-Vitalion®(CECME®)/日本製 NEO VITALIONT(プロビタリオンエッセンス) サーモスターチ(プロビタリオンエッセンス) プレミアム・プラセン(プロビタリオンエッセンス) Iプラセンシリーズ(化粧品)
製造元	INDIBA S. A. (スペイン)
名誉顧問	東海大学名誉教授(医学部外科学系形成外科学) 谷野隆三郎(美容医療関連)
筆頭顧問	鈴木形成外科 小児科院長 鈴木晴恵(美容医療関連) 医療法人おのむら医院 理事長・院長 小野村健太郎(肥満関連) 落合デンタルクリニック 院長 落合義徳(歯科関連)
特別顧問	Alejandro UBEDA, PH. D (ラモン・イ・カハル医学研究所/マドリッド・スペイン)
顧問税理士	Ark税理士法人 野々村和芳、岡倫子
顧問弁護士	東京エクセル法律事務所 大谷隼夫、無津呂幸憲
役員	日本貿易振興機構(JETRO)、社団法人日本広告審査機構(JARO)、東京商工会議所日本美容医療協会、日本ハイパーサーミア学会、特定非営利活動法人日本エステティック機構、一般社団法人日本エステティック業協会、一般社団法人日本エステティック工業会、公益社団法人日本動物病院協会、SETERC(Member of Spanish of C.E.T&R.E.T)
取引銀行	三菱UFJ銀行(都立大学駅前支店)、三井住友銀行(自由が丘支店) みずほ銀行(自由が丘支店)、城南信用金庫(碑文谷支店)、東日本銀行(大崎支店)
取引信販	株式会社オリエントコーポレーション、MUFGファイナンス&リース株式会社、三井住友ファイナンス&リース株式会社、株式会社アプラス、オリックス株式会社、リコーリース株式会社、昭和リース株式会社、三井住友トラスト・パナニックファイナンス株式会社

BRAND introduction

What's
INDIBA®
revitalizing lives

インディバ®は0.448MHz(高周波/中波)を使用しております。
大ききの異なる2極の電極で体をはさみ一定の波で高周波を体内に通電させる事で、
体内の極性分子とイオン化物質に回転運動がおきる為、ジュール熱を発生します。
つまり、体の内部から熱を作ります。体表面からの熱の伝導とは違い(熱源が体の外にあるものと違い)
血液やリンパの流れを活発にし、老廃物の排出を円滑にする作用があります。
また、数々の研究により本機器の0.448MHz(高周波/中波)を身体に通電する事で、幹細胞の増殖・分化、
線維芽細胞の生成、軟骨細胞の分化が促進される事。また、脂肪細胞の分化を抑制する事が確認されて
います。

1 Sports & Rehabilitation

Hall of Fame

INDIBA®テクノロジーの恩恵を受けて
各競技のトップで活躍した、あらゆる
分野のアスリートを称えるページです。

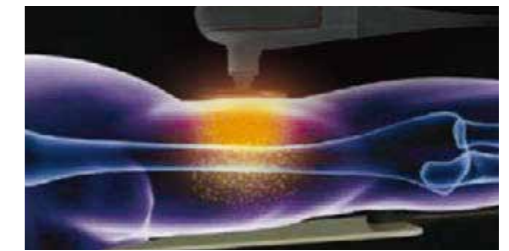
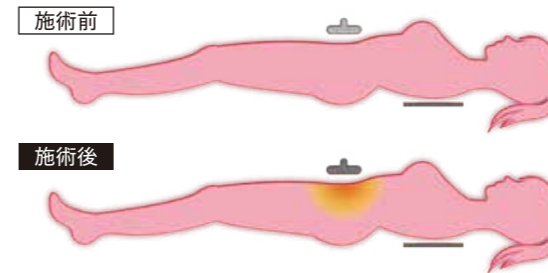


2つのモード two modes

2つのモード(深層部・浅層部)を目的に合わせて併用または単独で使用できます。

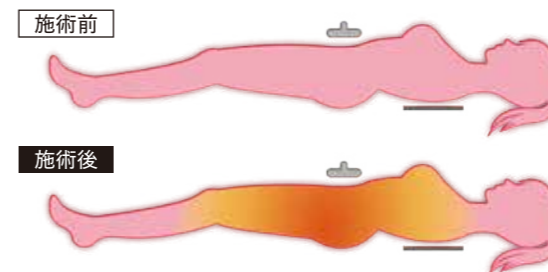
浅層部モード キャパシティブ

表層の組織(脂肪や表層の筋肉)を温め肌を引き締め、凝り固まった脂肪や筋肉を柔軟に整えます。



深層部モード レシステイブ

身体の深部から熱を発生させます。短時間で広範囲の温まりが実感できます。



温まりの継続時間 heating duration

体外熱源(温泉・サウナ等)と体内熱源(インディバ®による深部加温)の
違いは温まりの継続時間です。
2時間後、3時間後まで熱の広がりが確認できます。

施術部位 両脚前面のみ
片足10分ずつ

使用モード RES

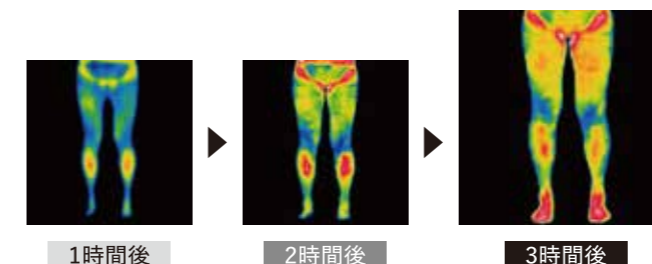
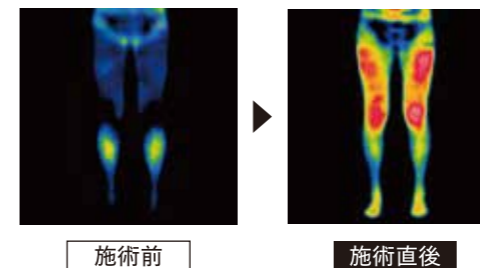
2 Beauty & Medical Aesthetic



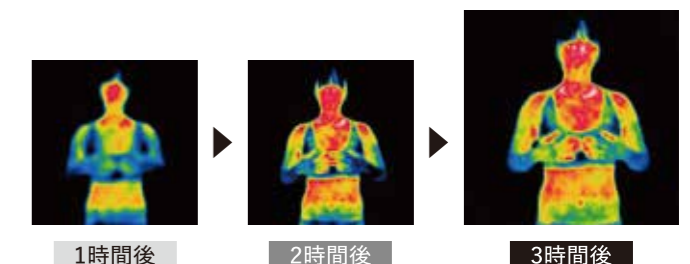
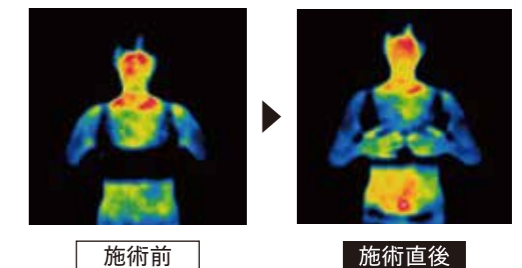
3 Animal Health



下半身前面の様子



上半身前面の様子



AT/CT SERIES

INDIBA® Sports & Rehabilitation 細胞の内と外を整えるテクノロジー

管理医療機器 特定保守管理医療機器 クラスII
医療機器承認番号 30800BZX00138000

温めるだけではなく 「細胞から整える」が インディバ®にはある

ケガ等の損傷組織を
硬くなった筋肉を
疲れてしまった身体を

— INDIBA®で
「細胞から整える」

スポーツパフォーマンスの向上

INDIBA® Sports & Rehabilitationは
組織の血流を促進し、筋肉への酸素供給を促進することで、生理的な筋
機能の回復をはかり、アスリートの疲労や怪我の回復時間を大幅に短縮
します。疲労や怪我の回復、関節可動域の拡大、そして適切なスポーツパ
フォーマンスへの移行をサポートするのに重要な役割を果たしています。

リハビリテーション分野・治療

INDIBA® Sports & Rehabilitationは
電氣的刺激(非熱作用)により、怪我を負った部位の腫れや炎症を軽減
します。腫れや炎症の軽減、また組織の再生を促すことで身体の自然修
復のプロセスを加速させ、全体的なリハビリテーションが早まります。ま
た回復期においてはINDIBA®の高周波エネルギーと理学療法におけ
る手技療法や運動療法を併用することで比類のない治療効果を広げて
くれるツールです。

鍼灸・接骨院分野での施術

INDIBA® Sports & Rehabilitationは
鍼灸治療や柔道整復治療とも併用されています。鍼灸治療と併用す
ることで相乗効果や治療効果の持続性が期待されます。接骨院におい
ては骨折後の骨修復促進やスポーツ傷害、筋肉や関節のコリの改善に
役立てられています。
また、冷えからくる不定愁訴や免疫力低下の予防、改善等に高い効果を
発揮しています。



CT9

最高出力が最も高く、全身にすばやく温熱
の効果を広げることができます。広範囲の
施術に、より確実に対応できるデバイス。



CT8

あらゆる部位の治療・リハビリテーションを
可能とします。様々なニーズに対応ができ、
広範囲の施術にも効果的なデバイス。



AT7

コンパクトで軽量な設計の為、移動や持ち
運びが簡単。局所的な施術に効果的なデバ
イス。

鍛える前のINDIBA®

INDIBA®との相乗効果

ハンドRES

筋の1つ1つにしっかりと深部加
温を行いながら、手技でアプロ
チすることができます。単に機器
を患者様に当てるのではなく、施
術者の手を通して患者様に触れ
る為、痛みが出ているところをピン
ポイントで感じとり、患者様の
状態を把握する事に繋がります。従来の施術よりも、簡単に目的
の組織を緩める事が可能になります。



手技療法(マッサージ)×INDIBA®

マッサージで期待できる効果

凝りをほぐす・血液やリンパ液などの流れをよくする
老廃物の回収

INDIBA®で期待できる効果

深部循環促進・組織温を高める事で粘弾性を亢進する
イオンバランスを整える

ダイナミックRES

運動療法と併用することで、関節
や筋肉・腱などの目的とする組織
に荷電・高周波を集中させるテク
ニックです。意図的に電気抵抗を
高める事で、温熱効果(電流)を
誘導し施術後に「動きやすくなる」
「力が入りやすくなる」状態を
目指します。



運動療法×INDIBA®

- ・INDIBA®で温めながら行うことで、周囲の筋肉の滑走性や柔軟性を高めた状態でリハビリが可能
- ・ストレッチと組み合わせる事でより柔軟性を高める
- ・筋出力を発揮させる為、主動筋と拮抗筋のバランスを調整する。感覚を高める運動、力を発揮させる運動と組み合わせる事も効果的

INDIBA®の幅広いカテゴリーでの活用 ～鍛える前にINDIBA®で整える～

ウォーミングアップ・コンディショニング

良いパフォーマンスを継続して発揮する為に、INDIBA®を運動前
の準備として使用。ケガの予防につながる。
ウォーミングアップとしては、動ける身体にするだけではなく
“動けば最大効率で反応する身体にする”
コンディショニングとしては、能力を上げるだけではなく
“能力を安定して発揮できる状態を維持する”

リカバリー・トリートメント・セラピー

INDIBA®で、酷使した筋肉を和らげて「筋緊張の正常化」「局所
血流の改善」を目指す。
ダメージを回復させるのみならず“回復プロセスを加速させる”
急性期におけるオーバーユース・炎症の治療に役立てる。
翌日の試合や大事なシーンに臨む為、腫れや痛み等の急性症状
には、「非熱」で対応。身体を戻すのではなく“変える”
細胞のイオンバランスを整え、深部から体温を上げる事で自律
神経や内臓・免疫等を統合的にケア。
身体を“整えて治る状態”にする

パフォーマンスアップ

INDIBA®で「組織温の向上・組織の柔軟性」
「血流・深部温度の最適化」、「関節可動域や筋出力の向上」
能力を上げるだけではなく“能力を解放する”



Sports & Rehabilitation

devices and accessories

INDIBA®は、世界中の治療・リハビリ・ウェルネス・美容施設に汎用性の高い効果的なツールを提供しています。
 製品の継続的な革新と改善、そしてその技術の確かな化学的根拠により、
 当社の技術は健康と美容の専門家にとって、日々の施術の重要な選択筋となっています。



最大出力	CAP 450VA + RES 200W	CAP 350VA + RES 100W	CAP 250VA + RES 65W
サイズ	40×53×15cm	40×53×15cm	40×42×16cm
重量	8.4kg	8.4kg	6.15kg
価格	¥6,380,000-(税込)	¥5,280,000-(税込)	¥4,180,000-(税込)

*カートは含まれません。

仕様 Technical characteristics

	CT9	CT8	AT7
出力周波数	448MHz	448MHz	448MHz
RESモード最大出力	200W	100W	65W
CAPモード最大出力	450VA	350VA	250VA
最大エレクトロード	RES 90mm CAP 80mm	RES 65mm CAP 65mm	RES 50mm CAP 55mm
保証期間	5年	5年	5年
電源コード (3つ口/日本用/シールドあり)	1	1	1
CAP用エレクトロード ホルダーつきコード	1	1	1
RES用エレクトロード ホルダーつきコード	1	1	1
板型戻し電極	1	1	1
棒型戻し電極+コード	1	1	1
RESエレクトロード35mm	1	1	1
RESエレクトロード50mm	1	1	1
RESエレクトロード65mm	1	1	0
RESエレクトロード90mm	1	0	0
CAPエレクトロード30mm 溝有	1	1	1
CAPエレクトロード40mm 溝有	1	1	1
CAPエレクトロード55mm 溝有	1	1	1
CAPエレクトロード65mm 溝有	1	1	0
CAPエレクトロード80mm 溝有	1	0	0
リモコン全機種共通	1	1	1