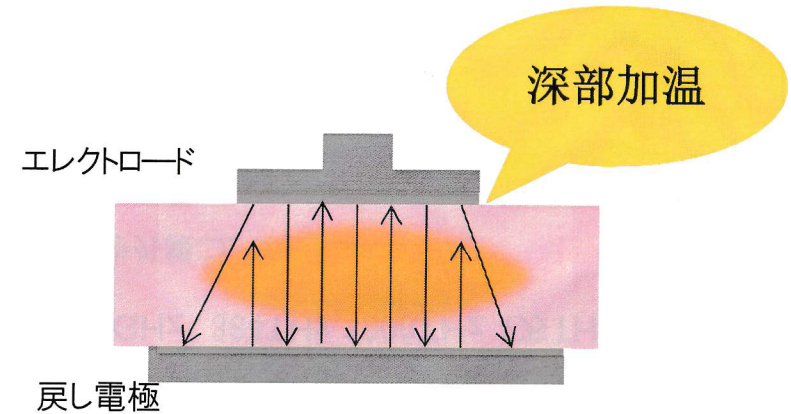
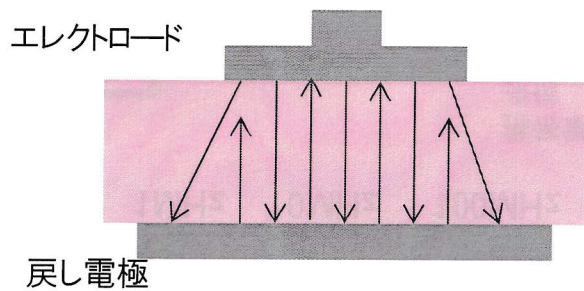


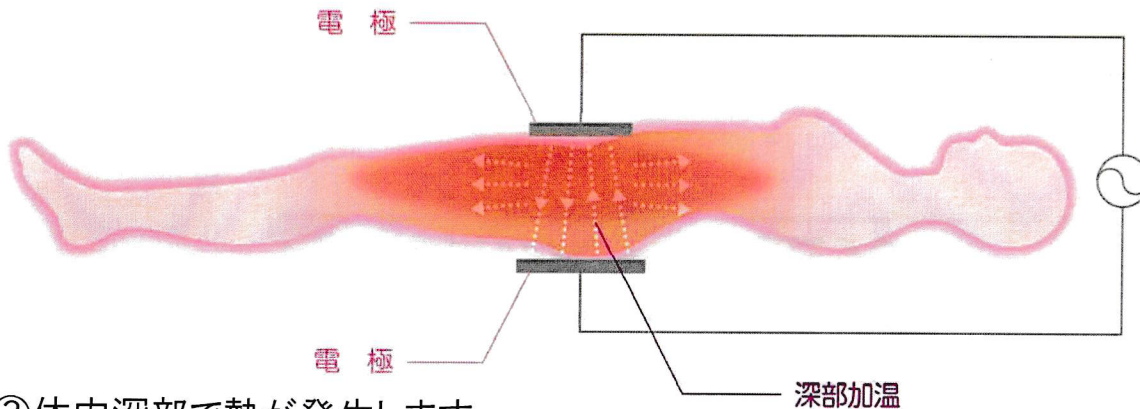
インディバとは・・・

インディバは0.448MHz(高周波/中波)を使用しております。大きさの異なる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、体内の分子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(熱源が体の外にあるもの)とは違い全ての組織(細胞)を活性させます。



①エレクトロードから出た高周波は戻し電極に引っ張られ、再び エレクトロードに戻されます。

②このとき、体内の+・-の分子が動きジュール熱が発生します。



③体内深部で熱が発生します。

サーモグラフィによる深部加温の持続分析 (背面 RES15分)

施術前

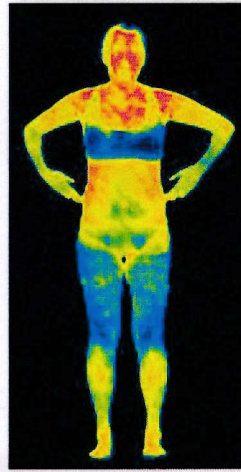
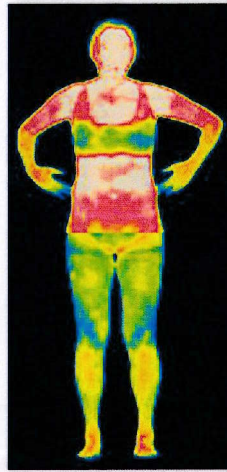
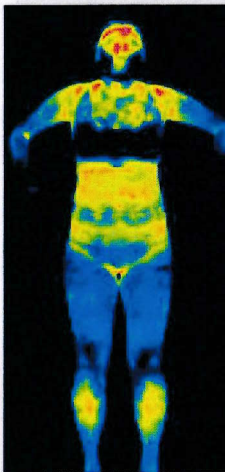
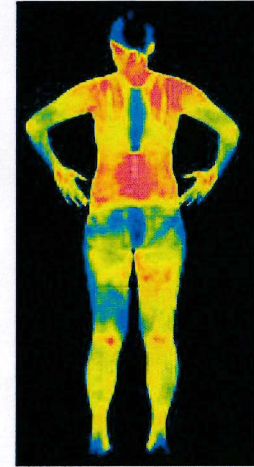
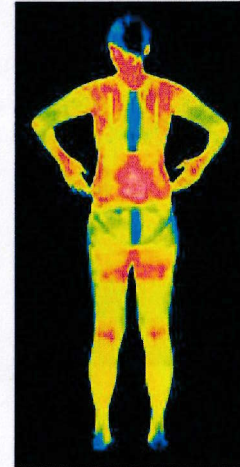
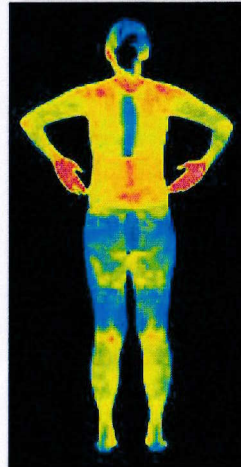
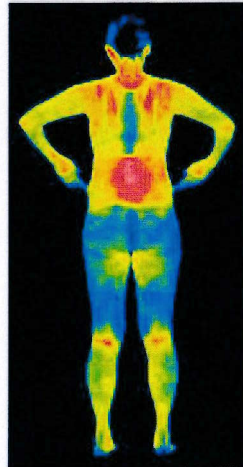
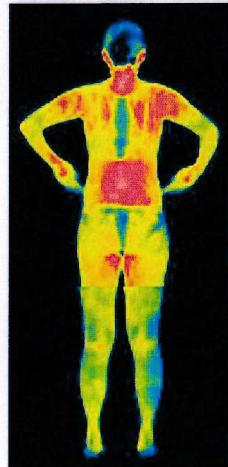
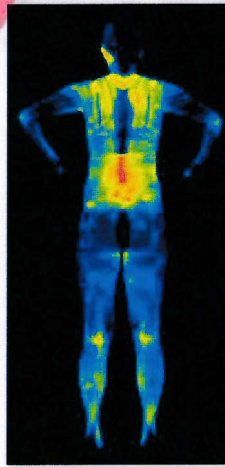
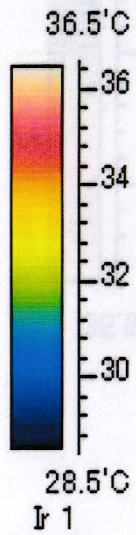
施術直後

1時間後

2時間後

3時間後

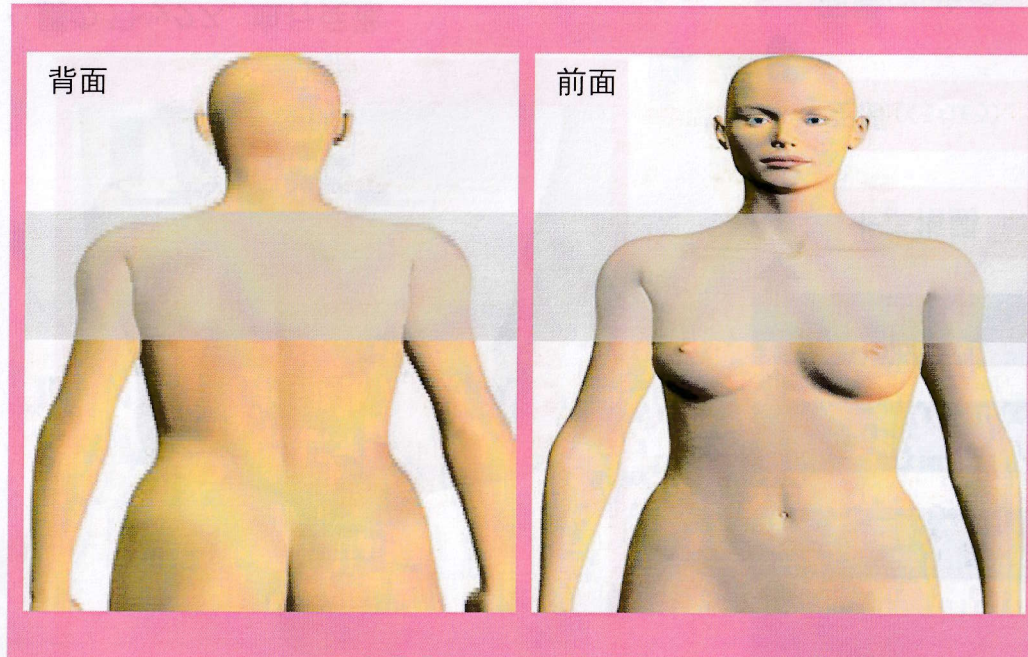
4時間後



深部加温の持続分析 (背面 RES15分)

デトックスストリートメント

背面やデコルテの施術を行う事で、呼吸に必要な筋肉のコリや緊張を取り除きます。また、深い呼吸を自然と行う事で血行を促進し各組織の細胞に栄養や酸素を届け、二酸化炭素や老廃物を回収します。



主な効果・・・血行促進、筋肉の緊張緩和、呼吸の安定化
背中引き締め、細胞の物質交換を促進など

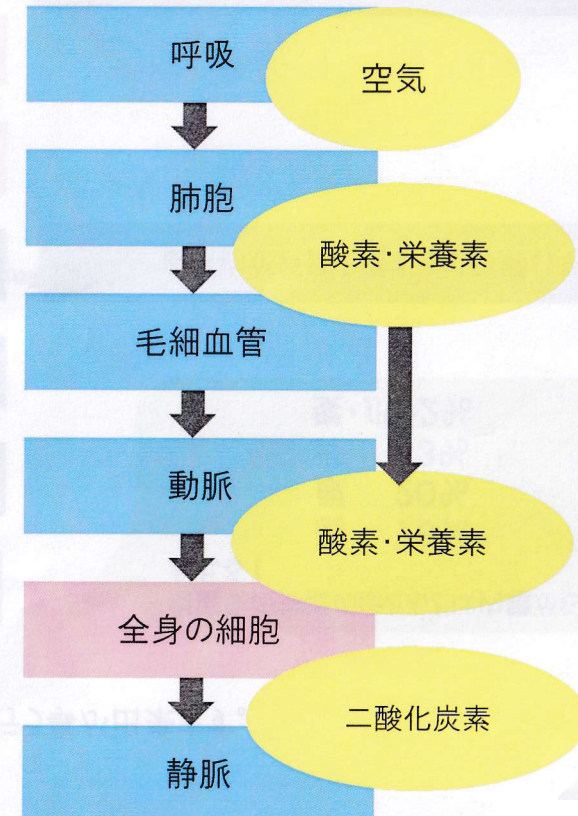
《インディバ他部位との組み合わせ例》

デトックスストリートメント(背面)+腸デトックスストリートメント

デトックスストリートメント(前面)+脛、膝周り、大腿部前面

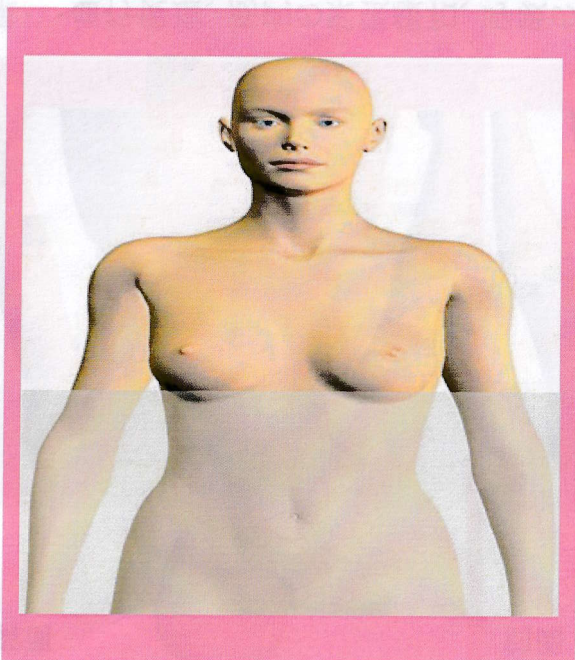
デトックスストリートメント(前面)+フェイシャル

《呼吸の仕組み》

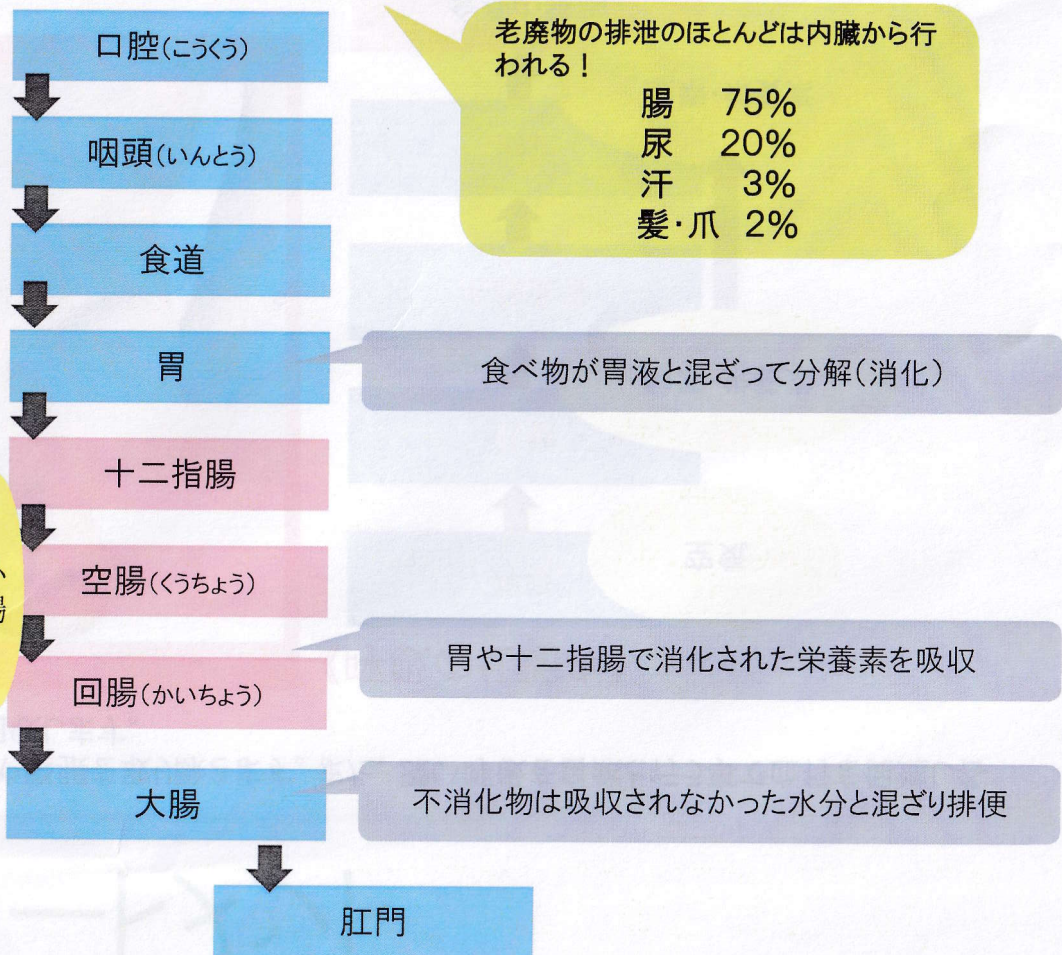


腸デトックスストリートメント

腹部の施術を行う事で、腸やその他の内臓の働きを促進します。
また、腸の働きを活性化する事で便秘を解消し、腸のデトックスを行う事が出来ます。



《消化、吸収、排泄》



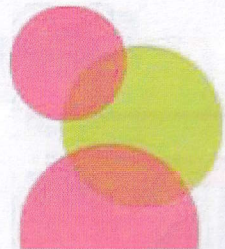
主な効果・・・腸のデトックス、血行促進
内臓機能の活性、便秘解消
ウエストの引き締め、呼吸の安定化
細胞の物質交換を促進など

《インディバ他部位との組み合わせ例》

腸デトックスストリートメント(前面) + 脛、膝周り、大腿部前面

腸デトックスストリートメント(前面) + フェイシャル

腸デトックスストリートメント(前面) + デトックスストリートメント(前面)



ヒップアップトリートメント

背中や大腿部の大きな筋肉を施術する事で、筋肉の緊張やコリを緩和して収縮性を高め、脂肪を燃焼しやすい体づくりを行います。また、背中への施術は全身の疲労回復、ヒップへの施術はヒップアップ効果などに効果的です。



主な効果・・・血行促進、筋肉の緊張緩和、下半身の引き締め
ヒップアップ、セルライト除去
細胞の物質交換を促進など

《インディバ他部位との組み合わせ例》
ヒップアップトリートメント（背面）＋デトックストリートメント（背面）

《筋肉による運動効果》

有酸素運動をする！
または、インディバの施術を行う！

エネルギーを使用する為に脳内から
ホルモンを分泌

(ホルモン)
アドレナリン&ノルアドレナリン

アドレナリン&ノルアドレナリンが
脂肪分解酵素、リパーゼを活性化

脂肪を分解
遊離脂肪酸となって血液中に放出

筋肉へ送られる
筋肉細胞内のミトコンドリアへ

(ホルモン)
アドレナリン&ノルアドレナリン

脂肪を水と二酸化炭素に変え、体外
へ排出

RES (レシスティブモード)

【特徴】

深部加温。
板型戻し電極とエレクトロードの間で高い効果が得られます。
インナーマッスル、内臓脂肪など広範囲な組織に効果的です。

【効果】

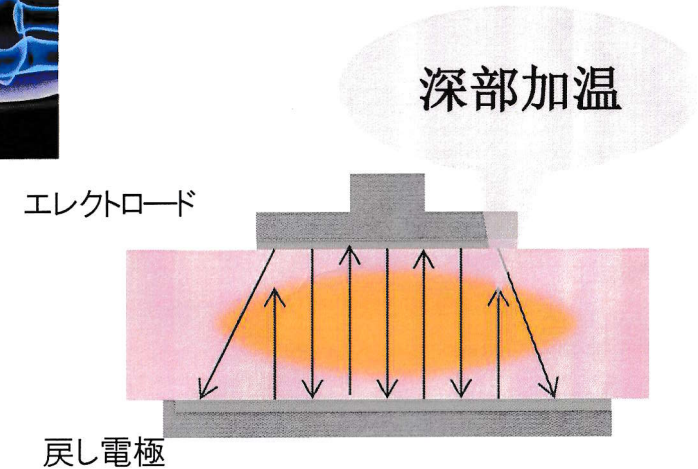
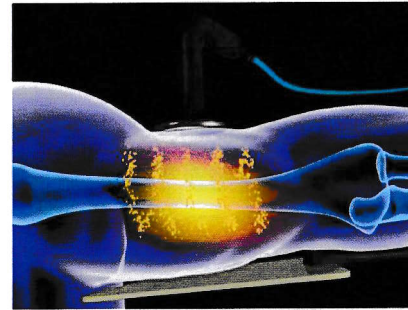
●エステ美容

全身の血行促進/冷えの改善

●医療分野

局部・深部温の上昇/内臓脂肪燃焼促進等に効果的

* 統合医療の補完的ケアとしては、こちらのモードを
メインにご使用いただいております。



CAP (キャパシティブモード)

【特徴】

皮膚・浅い組織に働きかける。
エレクトロードをあてた部位に直接効果を表すもので、皮膚・脂肪・セルライト
筋肉等に効果的です。

【効果】

●エステ美容

セルライトケア・筋肉の緩和等に効果的
リフトアップ/引き締め効果

●医療分野

術後ケアとしてのダウンタイムの短縮
傷口の早期回復
セルライトケア・筋肉の緩和等に効果的
疼痛の緩和

