

PYR BURST NEO

【パイラバーストネオ】スペック



■規格
 本体 : 約 330 mm × 220 mm × 170 mm
 本体重量 : 約 7 kg
 定格電圧 : 65W/100V/50-60Hz

メーカー希望小売価格 880,000 円 (税別)
 サロン価格 480,000 円 (税別)



▶キャビテーションプローブ
 MODE [A,B,C] Level [0 - 16]
 直径 6.5cm / 重量 785g / 出力 40KHz



▶ラジオ波プローブ大
 Level [0 - 16]
 直径 5cm / 重量 480g / 出力 1MHz / LED 付



▶ラジオ波プローブ中
 Level [0 - 16]
 直径 2.3cm / 重量 205g / 出力 1MHz / LED 付



▶ラジオ波プローブ小
 Level [0 - 16]
 直径 2.6cm / 重量 80g / 出力 1MHz



▶トローニングプローブ
 MODE [A,B,C] Level [0 - 16]
 直径 2.6cm / 重量 80g / 出力 20Hz

販売元 株式会社リンクス 埼玉県所沢市緑町 4-7-14 TEL:04-2903-0488

PYR

3つの機能を装備した複合機。
 パイラバーストネオ



BURST NEO



3つの機能を装備した複合機

M F P e q u i p p e d w i t h t h r e e f u n c t i o n s

満を持して、パイラシリーズからキャビテーション、ラジオ波、トナーリングの3つの機能を兼ね備えたマシンが登場。ボディには、キャビテーションとラジオ波で脂肪分解・脂肪燃焼を。さらにEMS系メニューと組み合わせることにより、分解した脂肪をすばやく燃焼させることが可能です。そして、フェイスの場合は、ラジオ波を行ってからトナーリングする。それは、ラジオ波で分解した脂肪を燃焼すると同時に、効率的な筋肉運動によってシワ、たるみ、毛穴の改善、小顔などの効果を促して行きます。この1台でメニューの単価アップ、そして最強の集客マシンとして活躍すること間違いなしです。

キャビテーション Cavitation

パイラバーストは40kHz超音波を採用しております。よく超音波機器で「1メガ」という言葉を聞きますが1メガとは一秒間に100万回の振動です。40kHzはその25分の1の振動となり、1秒間に4万回の振動になります。振動数が少ないことで衝撃力は強く、また、体にあてた時に深くまで音波が浸透します。そのため骨に反響しキーンという音が骨伝導します。パイラバーストは安定的に照射することで、違和感を軽減させています。必ず固定せずに動かしながらご使用ください。

キャビテーション3つの効果

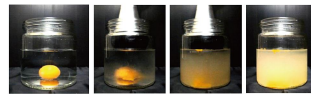
科学的根拠に基づき、身体深部まで作用し『即効効果』を生み出す痩身メニュー。



① サイズダウン! の理由

《ポンパージュ効果》でセルライト撃退

全身の循環を活性、促進し、細胞の生命力が回復。むくみの改善、リフティング、皮膚深部の浄化作用により皮膚機能を改善します。
○筋肉を圧迫、解放を繰り返すことで、血液循環促進○体内に滞留している老廃物や不用品な水分を排出



バースト音波実験(ポンパージュ作用)を当社で行なった結果、水が入った音波のプローブを水面につけると、音波の圧力で黄身が泡み、運動によって壊れます。

② 脂肪分解の理由

痩せたい部分の交感神経を刺激

脂肪の分解はカテコールアミンを分泌させることでおこなわれます。
*カテコールアミンとは……ドーパミン、ノルアドレナリン、アドレナリン

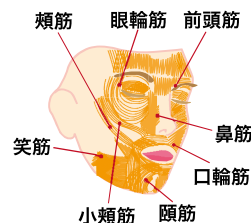
③ 脂肪層内、筋肉層内の

《脱共役蛋白質ファミリー》を活性化

脂肪細胞内や筋肉層にある脱共役蛋白質ファミリー(UCP)を活性化すれば 分解された脂肪を燃焼しやすくなることが分かっています。

トナーリング Toning

チューニングの略語で、「もとよりアップさせる」という意味で、低周波を利用したトリートメントのことです。低周波とは、1~999Hz(ヘルツ)の間の周波数を持つ電気。この周波数の電気を筋肉に流すと、意識とは別に筋肉が収縮運動を起こします。パイラバーストは20Hz前後の低周波を用い、30種類以上ある表情筋を動かし、ラジオ波で分解された脂肪酸の燃焼を行います。表情筋は普段の生活では全体の30%しか使われず、加齢などの原因で衰え、今まで保っていた顔のハリなどのバランスを崩し、シワやたるみの原因につながっていくのです。普段動かさない表情筋を鍛えることで、顔のリフトアップ、シワ、たるみ、毛穴などを改善し小顔にしていきます。



ラジオ波 Radio Frequency

ラジオ波とは電磁波の一種です。電気工学における定義では、無線通信用に利用される電波(10kHz~100GHz)のことを言います。電波はその周波数から長波・中波・短波・超短波・極超短波・ミリ波に分けることができます。医学分野で利用されているラジオ波は300kHz~6MHzの高周波です。一時期騒がれた人体への影響のある携帯電話などの電磁波よりも波長が長く、周波数が低いのが特徴です。

RF(ラジオ波)の特長

RF(ラジオ波)は電極間の最短距離を流れようとする特長があります。電極間を放射線状に流れますが、放射線の幅は電極間の2分の1になると言われています。RFを生体組織に流した場合、RFの特長と生体組織の電気抵抗によってエネルギーの流れやすい部分が決まり、そこで発熱するのがRFを利用した美容医療分野の治療機の特長です。

なぜ発熱するのか?

わかりやすい例えとして電子レンジの理屈と似ています。RF(ラジオ波)は、ほかの電磁波と同じように周波数という波を持っています。この波の振動が体内に含まれる分子を振動させ、分子同士が擦れることによって摩擦熱を発生させます。周波数が高いほど分子を摩擦させる回数が多く、電波の流れる量が多いほど熱の発生も多くなります。この熱をジュール熱といいます。この作用により分子レベルで細胞をほぐし脂肪分解を促します。また、この熱により、コラーゲンを熱で損傷させ賦活作用をおこし、さらにしっかりとコラーゲンを自然治療力によって作り出す効果が期待できます。



ラジオ波の後のトナーリングが効果的!

トナーリングはラジオ波の後に行うとより効果的なメニューとなっております。ラジオ波によって分解された脂肪がトナーリングの筋肉運動によって燃焼させながら、リフトアップも同時に行えます。部位や使用方法によって3つのモードから選択して施術してください。