

リボン型のかわいいマシンが筋肉を深くハードに刺激！



EMS Machine
— SHAPE UP —
**Ribbon
CHARGE**
Beautiful BODY

※2018年5月現在
累計販売台数
10万台突破
シェイプアップリボンの
進化版が登場

共同開発
監修
石川昌紀教授
supervision
大阪体育大学
大阪体育大学体育学部 スポーツ科学研究科

業界初*3Hz/30Hz/3,000Hz/10,000Hzの多彩な刺激で深層筋まで鍛えられるEMSエクササイズマシン「ルルド シェイプアップリボンチャージ」発売

※家庭用EMSエクササイズマシンとして

シリーズ累計販売台数800万台*を突破した、マッサージクッションブランド「ルルド」を展開する株式会社アテックス（本社：大阪市、取締役社長 國川星太郎）は、2017年春に発売して以来、1年で10万枚を販売したEMSエクササイズマシン「シェイプアップリボン」の進化版で、業界で初めて高周波のプログラムを搭載した「ルルド シェイプアップリボンチャージ」を2018年10月10日に発売いたします。

（※2018年1月時点）

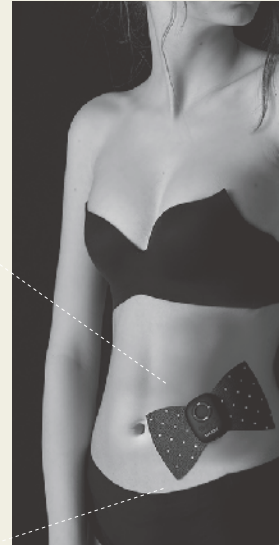
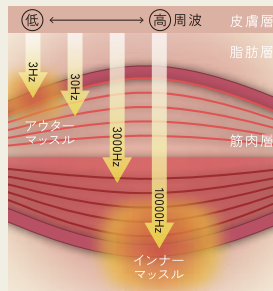
10,000Hzの高周波によりインナーマッスルにまで働きかけられるEMSエクササイズ機。低～高周波まで4種の周波数で、表層筋（アウターマッスル）から深層筋（インナーマッスル）まで電気刺激を与え、大阪体育大学の教授が監修した方法で、鍛えたい部位に貼り付けるだけで簡単に筋トレが行えます。レザー素材のシートで、質感もグレードアップ。2個セットで2つの部位を同時にトレーニングできます。



HOW TO ENJOY?

point
1業界初！インナーマッスルまで届く
高周波EMSエクササイズマシン

インナーマッスル(深層筋)にまで届く10,000Hzの高周波プログラムを業界で初めて搭載。より深く強く効率的に筋肉に働きかけるトレーニングが可能な本格派のEMSエクササイズ機。筋肉の部位や目的に合わせて、低周波から高周波までをカバーする3/30/3,000/10,000Hzの4つのモードで変更できる他、強さも8段階で変えられます。

point
2約2時間の充電で約35回使用可能！
130%アップしたシートで広範囲を刺激

電源は充電式で、約2時間の充電で約35回の使用が可能。身体に貼り付けるための薄さ1.5ミリのジェルシート(別売も用意)は水洗いで約100回使用可能。サイズも従来より130%拡大しました。身体の広い範囲を効率よくパワフルに刺激します。2個セットで2つの部位を同時にトレーニングすることが可能です。

point
3

大学教授の監修による効果的なトレーニング

“筋肉博士”として知られる大阪体育大学の石川教授の監修した、効果的な4つの部位に貼り付けてトレーニング。お腹、太もも、二の腕、ヒップなど鍛えたい部分に貼るだけで筋肉を刺激し、手軽に鍛えられます。



石川昌紀教授

大阪体育大学体育学部 スポーツ科学研究科

●使用部位



SPEC

[商品スペック]

製品名	ルルド シェイプアップリボン チャージ
品番	AX-KXL5202cd
価格	8,000円(税別)
素材	本体：ABS樹脂 ジェルシート：ポリウレタン、カーボン
サイズ・重量	約W145×L85×H15mm / (約)30g (本体、ジェルシート1セット分)
出力周波数	3Hz / 30Hz/3000Hz/10000Hz
連続使用	3時間
充電所要時間	2時間
タイマー	5分自動OFF
付属品	USBケーブル
セット内容	本体×2、ジェルシート×2

製品名	ルルド シェイプアップリボン チャージ専用 ジェルシート
品番	AX-KXL5203cd
価格	2,000円(税別)
素材	ポリウレタン、カーボン
サイズ・重量	約W145×L85mm / 約10g
セット内容	ジェルシート×2

INFORMATION

about Lourdes



ルルドについて

2009年のマッサージクッションの大ヒットから10年目にして、シリーズ累計800万台※を突破。クッションから始まり、ネック/フット/チェア/スツール型のマッサージャー、さらにはアイケア/バスグッズやエクササイズまで、現在は約70のアイテムで展開中。
※2018年1月時点



株式会社アテックス

事業内容

マッサージ器(Lourdes、TOR)、健康機能寝具(電位治療器イオネス)、収納式ベッド、健康機器などの商品企画・開発・製造及び輸入販売

本社/本社営業本部

〒547-0014 大阪市平野区長吉川辺3-3-24
tel : 06-6799-8100(代) fax : 06-6799-8118(代)
公式サイト <https://www.atex-net.co.jp/>