

Maskin Care紹介資料

ROSSO CORSA株式会社

MASKIN CARE

JAPAN



販売セット

- Maskin Care 本体2台
- マカロン型充電器
- MicroUSB-Cケーブル
- ポケット付き専用マスク
- 医療用両面テープ20枚
- 希望小売価格 応相談

別売)

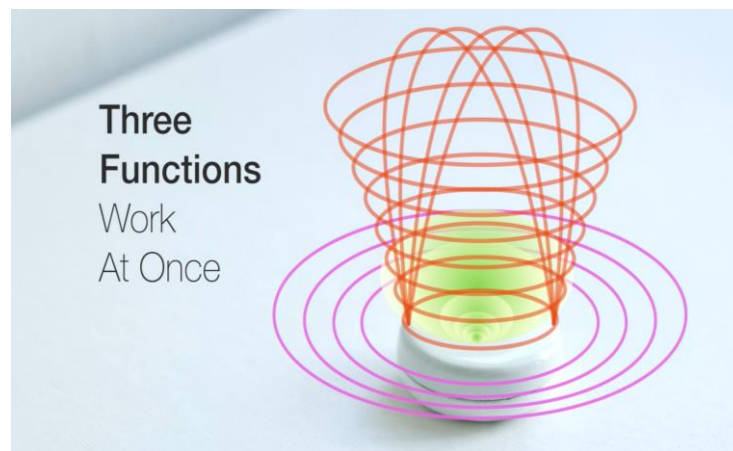
専用医療用両面テープ

マスクのなかにセットできる最小型美容機器

世界最小型の特許技術3D磁気デバイス。
その「最小・最軽量・省エネルギー」性によって消費者に訴求する商品化を実現しています。

磁気とバイブレーションによって血流改善を促す ホリスティックなアプローチ

3D磁気、静磁気、バイブレーションの3つの機能によって顔周辺の毛細血管の血流促進とリンパマッサージを実現。局所ケアではなく、根本的な健康と美容促進に関わるホリスティックケアの観点からアプローチします。



MASKIN CARE

JAPAN

「最小・最軽量・省エネルギー」
世界最小型美容機器を実現

- クリニックでの磁気治療効果を手のひらサイズで実現
- マスクでの装着はもちろん、首、肩のコリにも対応
- 両フリップ内に収納するマカロン型充電器も
コンパクト&キュート

Maskin Care仕様

- 充電時間:約3時間
- 使用時間:1日1回10分もしくは20分(自動タイマー)
- 1回の充電で1週間使用出来ます(1日20分使用)

RC Rosso Corsa Ltd.

The
World
Smallest
Device
For Face

Only
3 cm

Only
10 g



Maskin Careの特徴

市場で販売されている美容機器との比較、ポジショニングの違い

	LED	EMS	RF	Roller	Maskin Care
機能と効能	赤・青・黄等のLED波長が肌細胞に作用し肌ケアを行う。	電気刺激により筋肉収縮。ボディスリミング、フェイスリフティング。	高周波電磁気が体内の水分、アミノ酸に作用。体温上昇と新陳代謝促進。	回転機器による外部摩擦により、表面部分の血流促進とリンパマッサージを行う。	3D磁気により毛細血管の血流を促進し、体温上昇・血管強化も促す。ホリスティックアプローチによりアンチエイジングを実現。
利用法	手持ち型	手持ち型	手持ち型	手持ち型	ハンズフリー
利用シーン	在宅	在宅	在宅	在宅	どこでも利用可能
訴求ポイント	スキンケア	フェイスリフティング	スキンケア	フェイスリフティング	フェイスリフティング+スキンケア

Maskin Careの用途

加齢や乾燥による、シミ・シワ・肌のハリ改善に

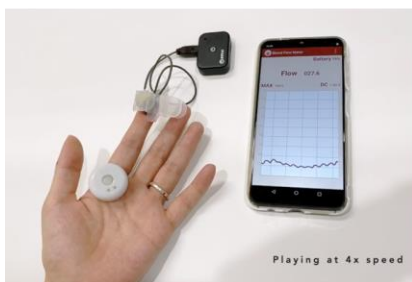


Maskin Careの使用方法

マスクにセットとして着用。医療用シールで首や肩にも



Maskin Careの将来性とバックグラウンド 『ゴースト血管』への注目



MaskinCareによる血流観測シーン。MaskinCareを稼働させると5分の後に血流が促進されたことが観測されました。（上記イメージよりYouTubeをご覧ください！）

・“ゴースト血管”とは、血液が流れなくなった血管で、その状態が続くと血管はいずれ消えてしまいます。毛細血管がゴースト化してしまうと酸素や栄養を絶たれた周囲の細胞が死に、健康や美容に重大な問題を引き起こします。

・大阪大学微生物病研究所教授、高倉伸幸氏が提唱し、NHKでも特集放送された（[リンク](#)）ことで全国的に知られるキーワードになりました。

・ゴースト化の指標である毛細血管の長さは年齢とともに短くなりますが、NHKの調査では20代や30代の若い世代でも毛細血管がゴースト化している人がいることが分かっています。

・“ゴースト血管”の予防は、全身の血流をあげることが効果的だと言われます。適度な運動が最適ですが、MaskinCareのように、毛細血管の血流を促進する交流磁気も有効です。

Maskin Careの将来性とバックグラウンド 『血流改善』というホリスティックテーマ

・ MaskinCareのベーシックな効果は「血流改善」です。

・現代人の不調や悩みの多くは、血流の悪化が原因のひとつと考えられています。全身すみずみまで綺麗な血液が流れると全身が温かくなり、酸素が行き渡ることによって身体も心も活力に満ちた状態に導きます。

・また、東洋医学では血流 = 気流と考えられています。血流を改善することは、気の流れをより良くすることにつながります。

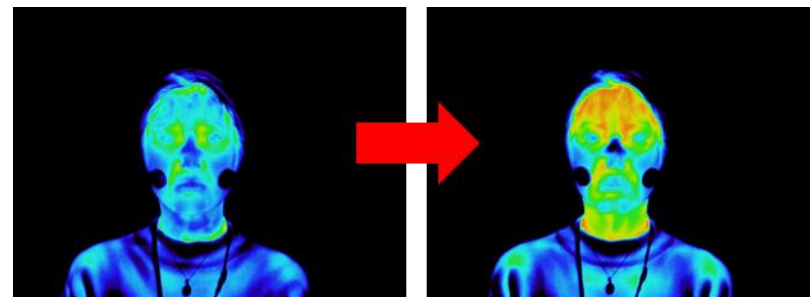
<血流が改善すると>

- ・身体が温かくなる、ぐっすり良く眠れる
- ・脂肪が落ちやすくなり、メリハリのある体型になる
- ・肌に透明感やツヤが出る

など、心身両面から多くの効果が得られやすくなります。



交流磁気器の小型化により、より身近にホリスティックビューティーを叶える美容機器が実現します。



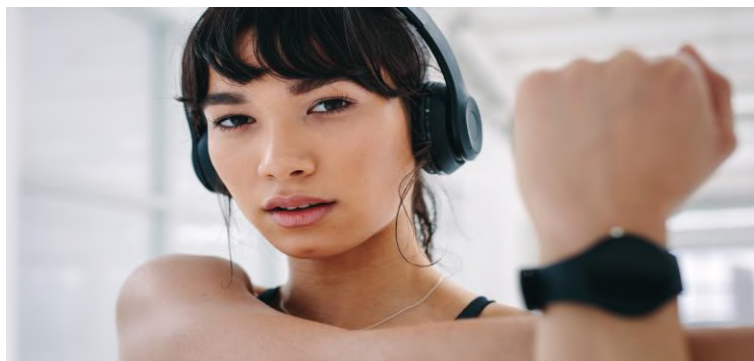
Maskin Careの将来性とバックグラウンド

市場動向とMaskin Careのポジショニング

<調査結果の概要>

■美容家電／雑貨、健康家電／雑貨の国内市場

	2020年見込	前年比	2021年予測	前年比
美容家電／雑貨	2,157億円	102.1%	2,194億円	101.7%
健康家電／雑貨	1,195億円	112.3%	1,109億円	92.8%



・2020年は入国制限により、インバウンド需要が落ち込んだものの、外出自粛や美容サロンの営業自粛を受けて自宅で美容ケアを行う「おうち美容」が注目された。マスク着用による肌荒れケアのためにスキーマーの需要など“おうち美容”や運動不足解消などを目的とした需要を受けて大幅に増え、前年比2.1%増が見込まれる。

[セルフケア健康機器市場においても、矢野経済研究所では、21年のセルフケア健康機器市場規模がメーカー出荷金額ベースで2190億円と予測する\(リンク\)。](#)

[富士経済、美容家電や健康家電の国内市場調査結果を発表：日本経済新聞\(リンク\)](#)

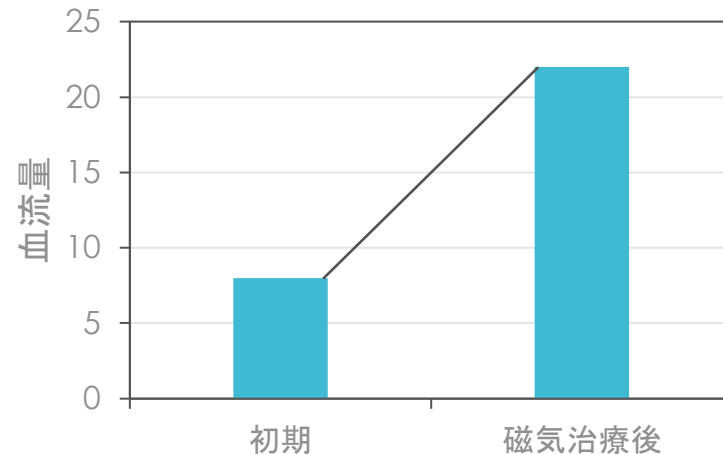
MASKIN CARE

JAPAN

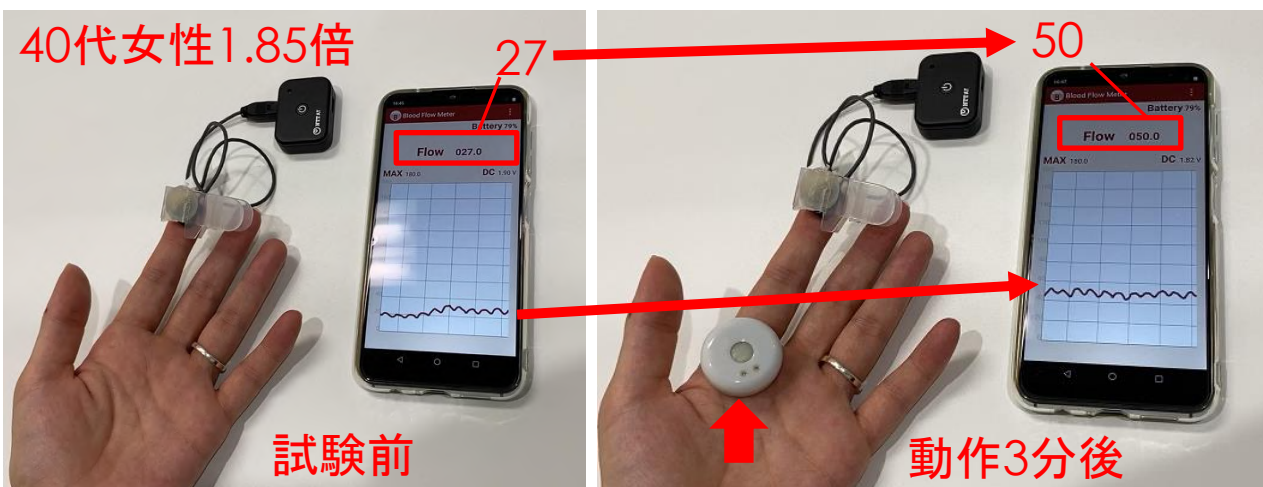
「世界最小美顔器のエビデンス 1」 NTT血流センサーで血流量変化治験



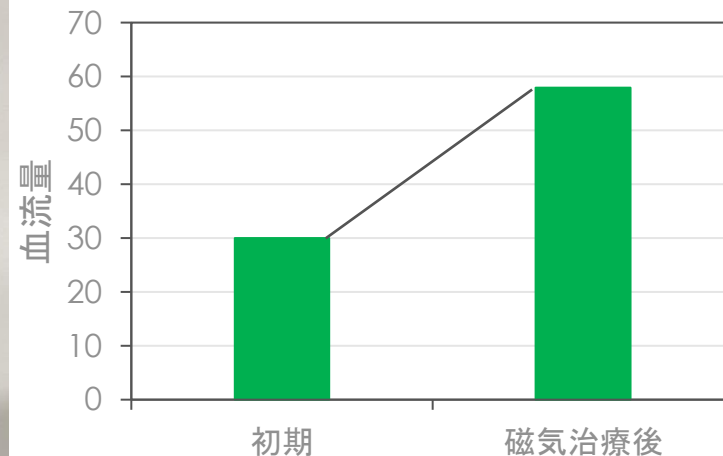
50代男性 2.75倍



40代女性 1.85倍



40代男性 1.93倍



Confidential

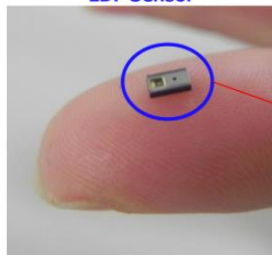
Copyright © Rosso Corsa Ltd All rights reserved.

「世界最小美顔器のエビデンス2」 京セラ血流センサーで血流量変化治験

□ For your evaluation



LDF Sensor



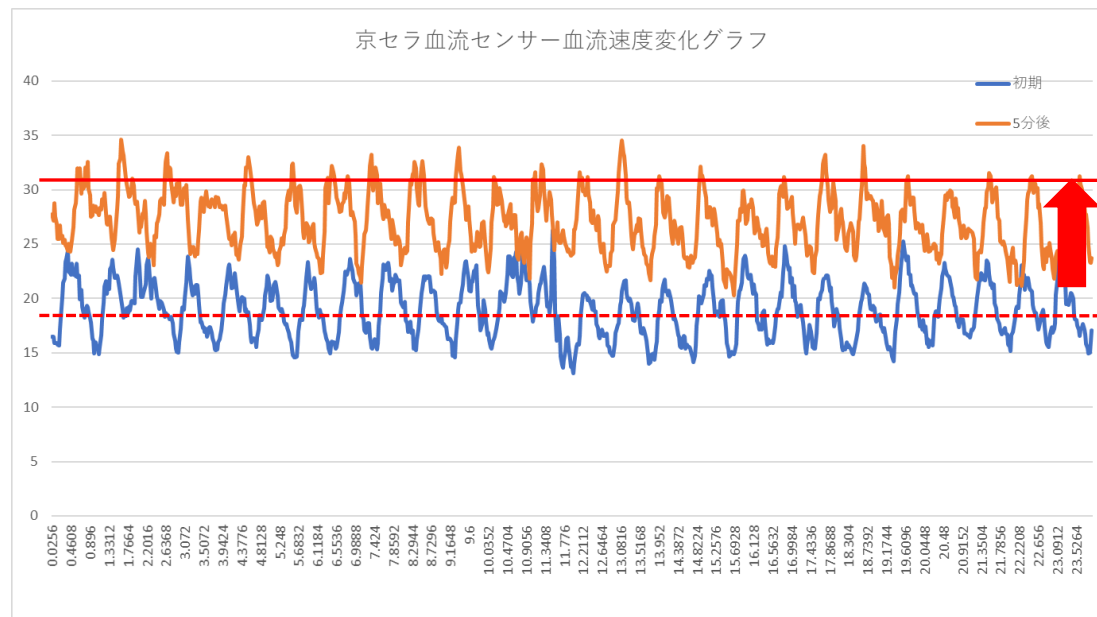
- Sensor only (in blue circle)
- You need to design/build peripheral circuits and software.
- * Kyocera supplies a part of reference circuit information, BOM and source code and SPEC.

Evaluation Kit with LDF Sensor



- Kyocera supplies evaluation kit (shown in red circle above) with Software in CD.
- Connecting to PC through USB cable, blood-flow volume can be measured.
- Measurement data can be save in csv file.

京セラ血流センサー血流速度変化グラフ

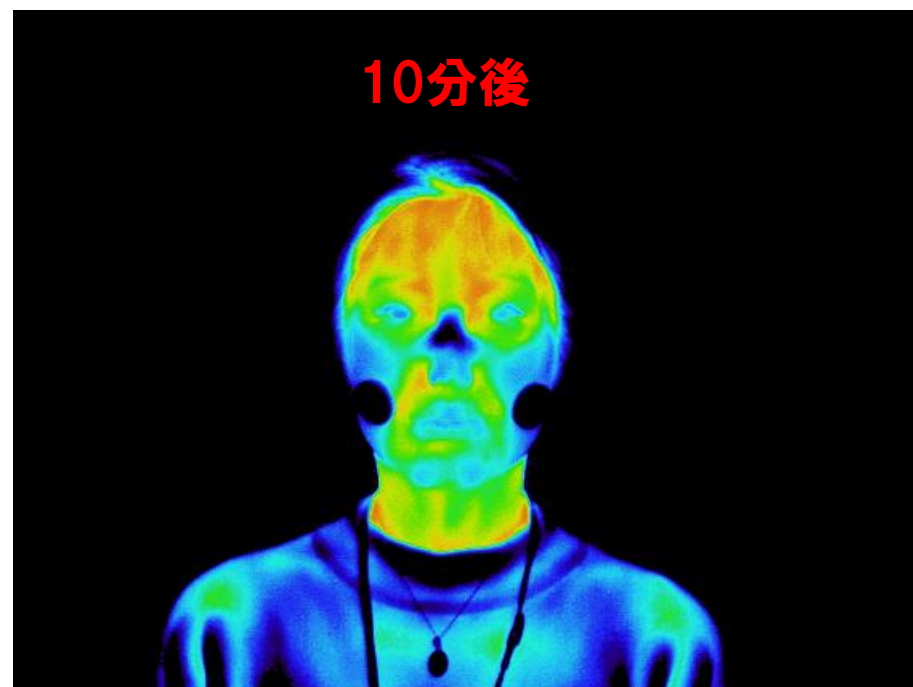
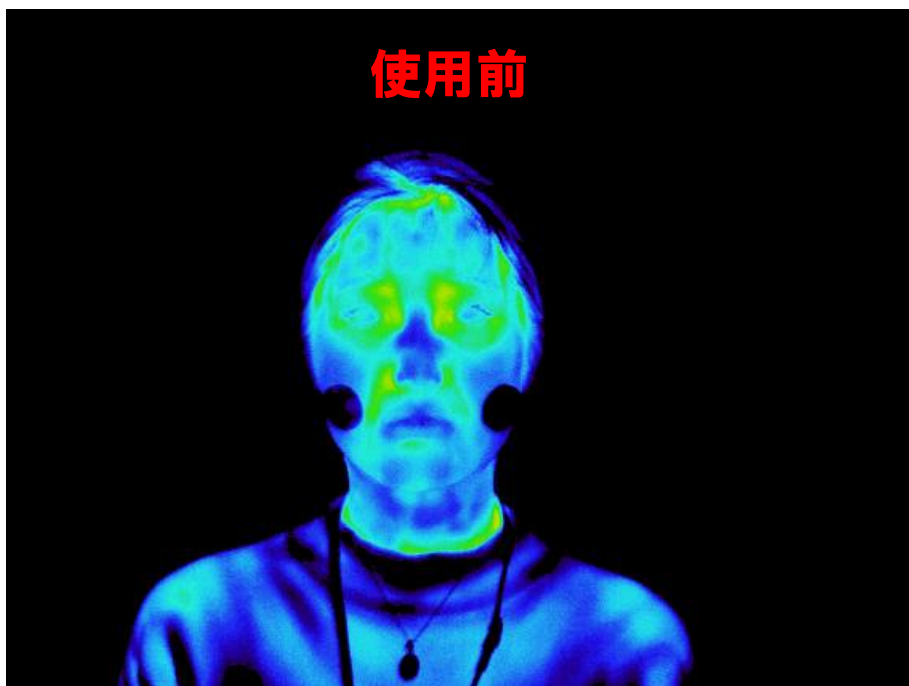


※5分後に1.5倍の血流速度に上昇。

超小型センサー内蔵デバイスやスマートウォッチへの搭載へ展開します。

「世界最小美顔器のエビデンス3」

サーモグラフィーでの体温上昇。
額から首回りまで全体が体温上昇しています。



美顔だけではなく、アンチエイジングや
健康にもなる世界最小美顔器。

Maskin Careの安全性について 医療用両面テープの安全性

両面テープ)
3M皮膚貼付用両面テープ
日東電工皮膚貼付用両面テープ
※2社購買。

安全性)
両社共、ISO10993に準拠した
生物学的試験を実施し、
人体への安全性を確認済み。

■実施している評価項目

細胞毒性試験

寒天重層法による細胞毒性試験

サンプルと標準細胞とを寒天の間にはさんで接触させ、細胞の増殖阻止の程度から毒性を判定する。

感作性試験

ヒト繰り返しパッチテスト (HRIPT)

サンプルを腕に24時間貼って剥がすという操作を、同じ位置に対して3週間連続で実施する。2週間の休止の後、貼付した場所と貼付しなかった場所にテストサンプルを再度貼付する。このときの皮膚症状の有無やその発生位置などをもとに、感作性と刺激性を判定する。

モルモットでの皮膚感作性試験 (Buehler法)

サンプルを繰り返し貼付し、一定期間休止する。その後、再度サンプルを貼付し、そのときの皮膚症状を確認し感作性を判定する。

刺激性試験

ウサギでの皮膚一次刺激性試験

サンプルをウサギの健常皮膚および軽くキズをつけた損傷皮膚に貼る。一定時間後に剥離し、時間をおいてから紅斑(4段階のスコア)や浮腫(4段階のスコア)の程度を確認する。これらのスコアから求められる、PII (Primary Irritation Index) という値の大小で刺激の程度を判定する。

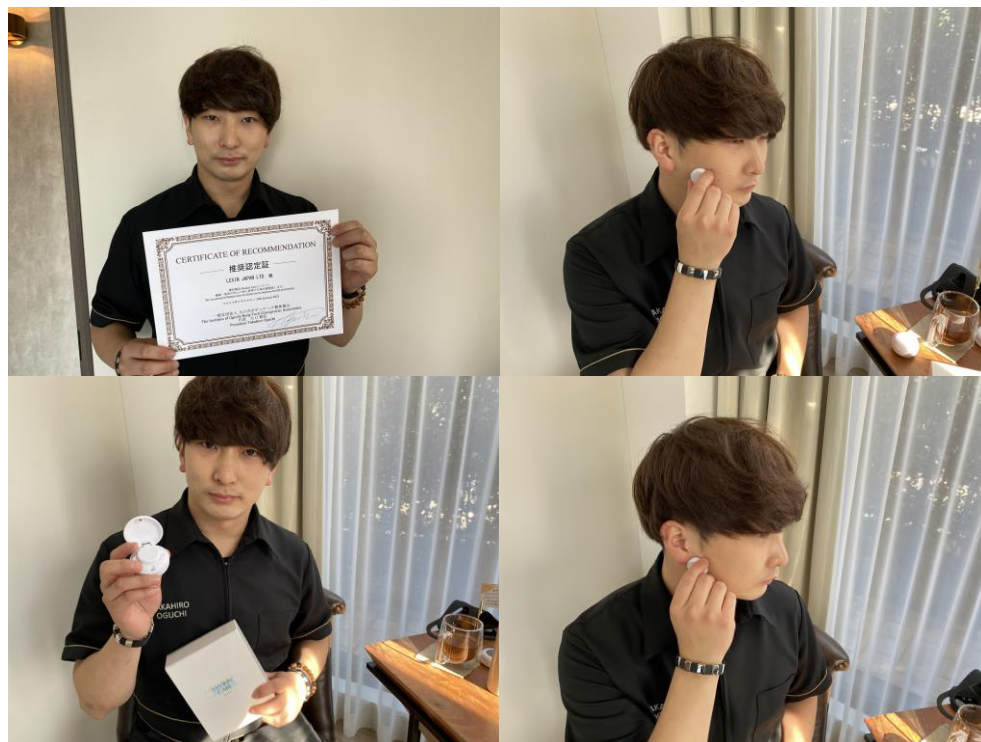
ヒトでの21日間累積刺激性試験 (HCIPT)

サンプルを23時間貼付し、剥離時に貼付部位への刺激(7段階のスコア)と皮膚の状態(5段階のスコア)を記録する。これを21日間連続で実施し、累積スコアを求める。累積スコアをもとに刺激性の程度を判定する。

※粘着テープの構成によっては、過去の評価結果をもとに専門家が中立的な立場で判定することで試験の実施に代える場合もあります。

一般社団法人 大口式ボディテック整体協会推奨認定

美容鍼灸と小顔筋膜施術の第一人者大口貴弘氏推薦



日本一予約の取れない鍼灸師・治療家

ドイツの王族を顧客に持ち、芸能人や著名人からも支持。
(一例：菜々緒、木下優樹菜、K-1チャンピオン武尊、Avex松浦会長他)
1回10万円の治療費でも予約が後を絶たないカリスマ治療家。

Maskin Careの安全性について

磁気の安全性



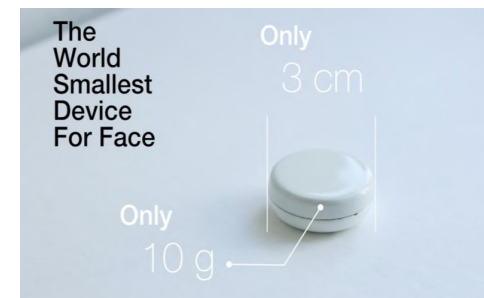
ピップエレキバン

磁力200mT



MRI

磁力3,000mT



Maskin Care

磁力30mT

※Maskin Careは、MRIの1/100，エレキバンの約1/10と非常に弱い磁力で人体に安全な仕様となっております。



JAPAN



Maskin Careの信頼性について

臨床試験では、20代～60代の女性30名に毎日半年使用して頂き、問題は1件もありませんでした。

同様の機器で、大手病院で実際に患者様に治験を実施しております。

また各種認証も取得済です。

