

# REX-KARA II

Complex Beauty Treatment Massager

复合美容按摩器 / 複合美容マッサージ機



## Characteristics

### Maximizing the effect of massage

按摩效果的最大化 / マッサージ効果の最大化。

Enabling the end user to do expert-level massage with a step-by-step massage program(cleansing, nutrition supplying, lifting, body slimming)

般的使用者也可以操作专家级的各种按摩项目(净肤、营养供给、防治皮肤下垂、使身体苗条化)

般的使用者も段階別のマッサージプログラムによって、専門家級のマッサージが実現可能。(クレンジング、栄養の供給、リフティング、ボディ、スリミング)

### Minimizing the sensitivity / 最小化的敏感度 / 肌に与える刺激は最小化。

Massager head made of titanium(coating)

Separate program for sensitive skin management

(Recovering sensitive skin to healthy skin is the first thing.)

钛元素(涂层)按摩磁头

另外存在敏感性皮肤管理程序。(敏感的皮肤恢复正常健康为先)

チタニウムコーティング素材のマッサージヘッド。

過敏性の肌の為の管理プログラムは別にある。(過敏性の肌を健康な肌に回復させる事が最初。)

### Massaging with one's own cosmetics

用自身的化妆品来做按摩 / 自分の化粧品でマッサージ

Capable of using the natural products suitable for oneself

(In case of ultrasonic wave, recommended to use the gel for only ultrasonic wave)

可以使用最适合自身的天然制品(但在使用超声波的情况下,推荐最好使用超声波专用凝胶)

自分に一番良く合った天然の製品使用が可能(但し、超音波の場合は超音波の専用ジェルの使用を薦める。)

### Wireless Method / 无线式 / 無線方式

Can be freely used as wireless service after charging

Can be used as a wire line by connecting the charger and the main body with DC code when the charger is exhausted.

充电后,可自由方便的使用。在电源不足的情况下,可用DC电线连接而使用。

充電後、無線で自由に使用が可能、充電が切れた場合はDCコードで充電器と本体を連結し有線での使用も可能。

A close-up photograph of a ripe red tomato. The tomato's surface is covered with numerous small, clear water droplets. Above the tomato, a dynamic splash of water is captured mid-air, creating a series of white, frothy bubbles and droplets. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting foliage. The overall composition is clean and fresh, emphasizing the tomato's texture and the freshness of the water.

**Ultrasonic waves**

**Iontophoresis**

**Far-infrared ray**

**Vibration**



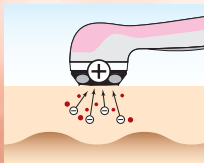
# REX-KARA II

## Function



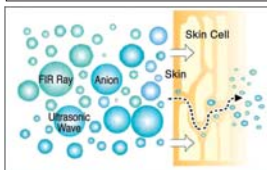
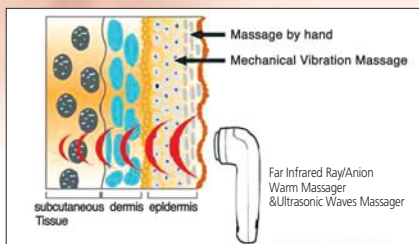
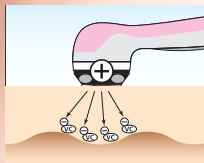
### Ion deduction / 离子导出 / イオン導出

- As plus and minus pull each other, the plus electrode of head absorbs skin contaminants or wastes having minus electron.
- Removing wastes of skin pores
- 像磁鉄の+/-极相互吸引一样，磁头正极电子吸取属于负极电子的皮肤污物质和残废物的方法 除去毛孔中的残废物。
- 磁石の +/がお互いに引き合う様にマイナス電子を帯びた肌の表面の汚れや老废物をヘッドのプラス電極で吸引する方法、毛根の中の老废物を除去する



### Ion induction / 离子导入 / イオン導入

- Making the head a minus electron and penetrating vitamin C with a minus electron into skin deeply by using the nature that plus or minus of magnet repulse or join each other
- 利用磁铁同性相排斥的性质，用磁头的负极排斥属于负电子的维生素c等，向皮肤内深深渗透的美容法。
- 磁石が +極同士、-極同士で反発して合わる性質を利用して、ヘッドをマイナス電極にしマイナス電気を帯びたビタミンC等を肌の奥深く浸透させる美容法。





### Ultrasonic wave / 超音波 / 超音波

- The vibration made by the wavelength of 1.7Mhz that the human being can't hear
- The vibration promotes the metabolism and fat burning by making the thermo-energy and penetrating into the skin deeply.
- 人類听不到1.7Mhz波長所产生的振动。这种振动产生热量渗透到皮肤的深处，促进新陈代谢和脂肪燃烧。
- 1.7Mhzという人間の耳には聞こえない波長によって起きる振動が温熱エネルギーを作って、肌の深い部分まで浸透し新陳代謝や脂肪の燃焼を促進する。



### Far infra-red ray / 远红外线 / 遠赤外線

- Infra-red ray penetrating into the body deeply
- Having a nature heating materials from the inside
- Promoting the flow of blood or lymph and vitalizing metabolism with thermo-function
- 可渗透到身体深处的波长长的红外线。具有从物质内部加热的特性。通过这个温热可促进血液循环和加快新陈代谢。
- 体の芯まで浸透可能な波長の長い赤外線を持つ物質を内部から加熱させるという特徴。この温熱作用によって血液やリンパ液の流れを促進させ新陳代謝を活発にさせる。



### Vibration / 振动 / 振動

- Accelerating the increase of skin elasticity by harmonizing with micro-vibration of ultrasonic wave.
- 超音波の微小振動増加皮膚弾力具有加速化的作用。
- 超音波のマイクロ振動と共に肌の弾力性を高める役割。



### Titanium / 钛 / チタニウム

- Titanium used for the medical purpose is most living body-friendly among all the materials because a resistance to physiological rejection and allergic reaction are small.
- Semi-permanent because acid, sweat and sea water can't eat it and its color doesn't change
- Emerging as a substitute of platinum
- 也可用于医疗用的钛元素，对于生理抗拒现象的抵抗性和过敏反应微小。钛元素是金属中最亲和生物的元素。所以在酸性物质、汗和海水中也耐腐蚀，不变质，具永久性。被看好为白金的代替品
- 医用用として使われるチタニウムは生理的拒否反応における抵抗性が少ない上に、アレルギー反応も少なく全ての金属の中で一番生体に親和性が高く、産生物質である汗や海水にも腐食する事が無く色も変質しない事から、白金に替わる半永久的な物質として注目を浴びている。



Cavitation of ultrasonic wave

