

ラバトロン／高周波温熱機器



LavaTRON

LavaTronは、2つの異なる電極間に高周波を通すことにより、ジュール熱を発生させ、温熱作用で身体の深部加温を可能とした温熱機器です。体外からの温熱作用とは異なり、深部（体内）をあたためることにより身体全体に体温保持ができ美容や健康にご活用いただけます。



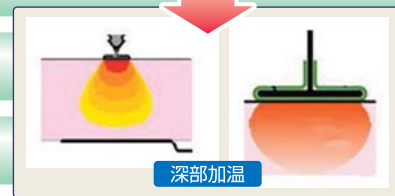
高周波温熱法の原理

体内に交流電流を通す

体内でのイオン活動が活発になりイオン間で衝突がおこる

その運動エネルギーが、ジュール熱(熱エネルギー)を発生させる

体内の深部3~5cmまでを温度(約40℃~50℃)に



Salon care



セルライト

Body care



脂肪

Skin care



小じわ

LavaTRONの特徴・機能

自動温度制御機能

施術部位の設定温度をあらかじめ設定しておくことができる為、簡単にどなたでも操作・施術が行えます。

温度モニタリング機能

画面表示パネルを搭載し、施術部位の温度管理を一目で確認することができ、安全に施術を行うことができます。

タイマー機能

タイマー機能を搭載することにより、施術時間を自由に設定・変更することができ、設定時間がくると自動で動作が停止します。

色々なタイプの電極

20ミリ~100ミリまで様々なタイプの電極を用意し、各施術部位にあった電極を選べます。

Measurement Value		Setting Parameters	
Temperature	41.7℃	Temperature	42.0℃
Power	85 W 120 g	Time	10 min
Elapsed Time	02:30	Active Probe	∅ 50 mm
Auto Function Output ON			
Auto	Manual		

- ① 施術部位の温度
- ② 出力値
- ③ 施術の経過時間
- ④ モード
- ⑤ 設定温度
- ⑥ 設定時間
- ⑦ 電極サイズ

■ 付属品



■ 専用クリーム



■ 仕様

仕 様	
電 源	AC100V 47~63Hz
出力周波数	470Khz (0.47MHz) ±10%
最大出力	250W
設定温度	39℃から47℃ ±1℃
設定時間	1~30分(1分単位)
画 面	320×240 LCD
寸 法	368×380×179 (W×D×H)
重 量	10Kg