

## ご使用方法(簡易版)

### ステップ1 本体電源 ON

鍵を左側にまわすと、本体各ランプが点灯し、中央部画面に 250 と表示(※出力パワー) されます。

### ステップ2 出力パワー設定 **※通常時は250mWのまま使用します。**

※ 400 100 使用時は、画面下のボタン(左右あり)を押して設定をして下さい。

#### ステップ2-1 出力パワー測定 **※測定の日安は、設定パワー +30~-20ぐらいです。**

照射口(プローブ)を本体中央部 SENSOR(センサー)へ**垂直に立て**照射口側のボタンを**長押し**してください。

ピッピッピ、という音の後、約2~3秒後ピーツという長い音がして、画面に出力の測定値が表示されます。

※出力の測定値が設定パワーと**合わない時(+30~-20)**は、**もう一度**測定を行って下さい。

### ステップ3 タイマー(照射時間)設定

本体画面下ボタン(左右あり)を押して、照射時間を設定して下さい。

※照射時間は**30秒単位**で設定でき、画面上に **0:30(30秒)**、**1:00(1分)** と表示されていきます。

※設定した時間は、本体中央部の**緑色ランプ(並列7個)**で確認ができます。

### ステップ4 レーザー照射

照射側(プローブ)のボタンを長押し(約3秒)すると、設定された時間レーザー光が照射されます。

※照射中はピッピッという音と共に画面上でタイマーのカウントダウンをします。

※又、照射を途中で止めたい場合は、照射側(プローブ)のボタンを押して照射を止めます。

※照射が**できない場合(設定漏れ等)**ピーツという長い音が鳴ります。この場合、設定を再確認してください。

### 付録 パルス(フリークエンシー)振動数(周波数)の変更

パルスの振動パターンを変更したい場合、本体上部(鍵の隣り)の黒いボタンを押し放しにしながら、本体画面下のボタン(左右あり)で設定を行って下さい。その際、画面にはパターンの数字が現れます。

※通常はパルスパターンC(9. 12)が自動設定されます。尚、パターンの詳細は別紙を参照してください。

※400mW設定時は、パルス振動が使用できません。