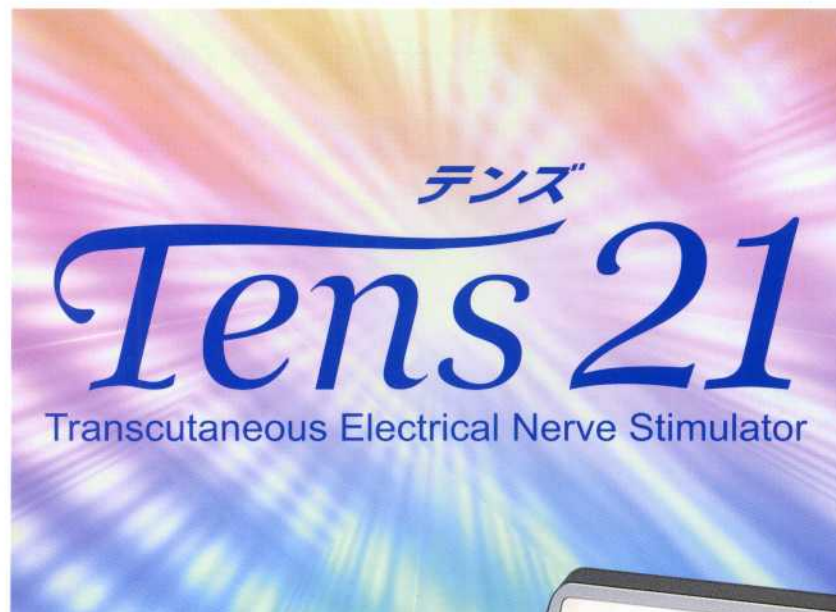


在宅治療をプロデュース。

より簡単に、より快適に、



あなたの症状にマッチする**31**の治療パターン！
部位と症状を組み合わせたキメ細やかな治療を
実現しました。



テンス Tens 21

Transcutaneous Electrical Nerve Stimulator

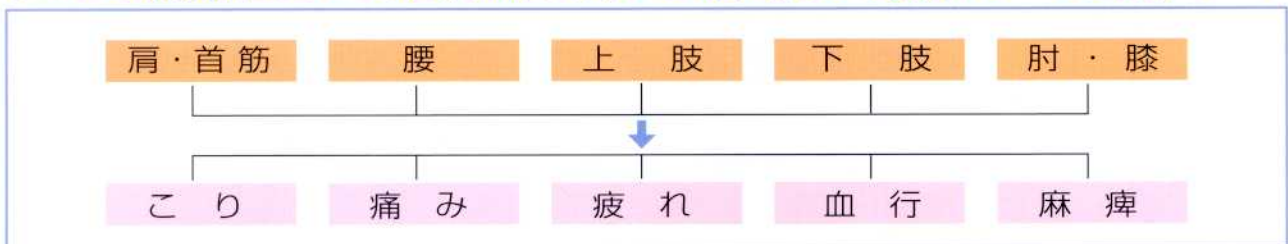
医療機器承認番号 21200BZZ00634



お使いいただく方の視点にたった治療パターンの設定

- 主要な治療部位と症状を組み合わせ、治療パターンの選択が簡単にできます。
- 諸症状に適した31の治療パターンが誕生しました。
- 生活パターンやリズムに合わせ、いつでも都合のよい時に在宅治療ができます。

I. 5つの治療部位と5つの症状を組み合わせた目的別の「治療パターン選択」モード



「治療パターン選択」は、こんな時に、こんな方に

- オフィスでのOA操作による目の疲れ、肩のハリを感じる時 肩・首筋 → こり
 - 立ち仕事やショッピングで、足の疲れを感じた時 下肢 → 疲れ
 - 膝や肘等、関節に痛みのある時 肘・膝 → 痛み
- など、疲れや、こり、痛みの部位や症状がわかっている場合。

II. ボタンひとつで広範囲の治療ができるよう自動プログラムされた「オート治療プログラム」モード

- 上半身10 → 10分間 筋肉の硬直を防ぎ、たたきながらもみほぐします。
- 下半身10 → 10分間 もみほぐしながら、痛みを抑える作用で治療します。
- 腰15 → 15分間 足腰の痛みや疲労を左右のバランスを整えながら治療します。
- 脊髄（全身） → 15分間 全身の血行を良くし、疲労を癒します。
- 脊髄ソフト → 15分間 リラックスした状態になります。
- 脊髄ハード → 15分間 神経的な活性を促します。

「オート治療プログラム」は、こんな時に、こんな方に

- 毎日の家事等で何となく身体が疲れている方
 - 冷房した部屋での仕事で、身体がだるく感じる方
 - 同じ姿勢を続けるなどで、筋肉が硬直した時
- など、疲れや痛みが体全体であったり、広範囲の時。

III. お好みの治療方法を選択できる「自由選択」モード

治療方法には、「たたく・おす」、「もむ」、「ローリング」があります。

「自由選択」は、こんな時に、こんな方に

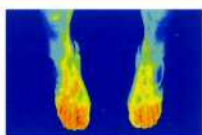
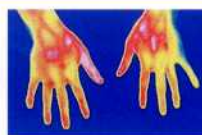
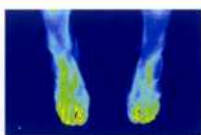
- 力仕事などで、身体の一部が疲労している時
 - 慢性的なこりや痛みで、同じパターンの治療を長く続けていたい時
- など、お好みの治療（たたく・おす、もむ、ローリング）を続けたい時。

効能・効果

「肩こり」、「末梢神経マヒ」、「マッサージ効果（疲労回復、血行を良くする、神経痛・筋肉痛の痛みの緩解）」に効果があります。

全身的に作用する脊髄通電法

この図は、血行の様子を記録したサーモグラムです。神経の幹線道路である脊髄上に導子をあて通電する方法により、交感神経の緊張がやわらぎ、末梢血管が拡張して、血流が増加します。



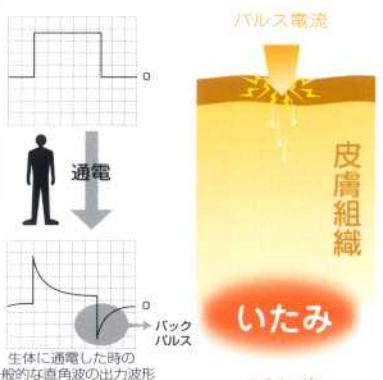
通電機種：テンズ21
通電部位：脊髄
経過時間：治療スタート

通電機種：テンズ21
通電部位：脊髄
経過時間：治療中10分
被験者 S・K(M)

POINT 1 通電効率の良さが “ききめ” の秘密

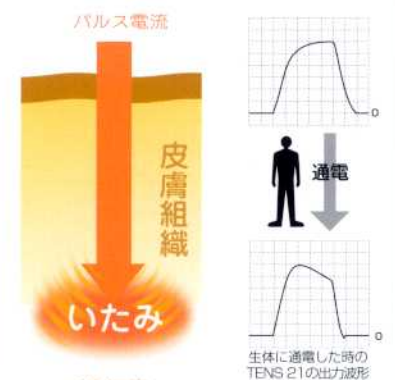
一般的な出力波形

皮膚における電気の消費量が多いため、痛みの基への通電量が少ない。



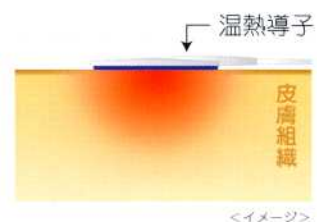
TENS 21の出力波形

皮膚における電気の消費量が少ないため、痛みの基への通電量が多い。



POINT 2 温熱導子が心地良さを倍増

3つの導子には自動制御されたヒーターが内蔵されています。より心地よく、リラックスして治療できます。



<イメージ>

手元調整器でらくらく治療開始！



手元で治療出力調整や左右のバランス調整ができますので、導子を装着後、機器本体に手が届かない場合などに便利です。楽な姿勢で治療を行うことができます。

治療例

付属の導子（ぬるま湯を含ませたスポンジ）を症状に合わせて装着します。下記例の他、肘の痛み・膝の痛み・上肢の血行促進・上肢の麻痺・下肢の麻痺等、多種多様な治療が行えます。

〈脊髄通電〉



〈肩・首のこり〉



〈腰の痛み〉



〈下肢の疲れ〉



※導子は付属ベルトで固定してください。

使いやすさと安心の特徴



●簡単な使用方法



●コンパクトで軽い



●電気代 1日1時間使用
1ヶ月で 約13円



●1台で家族全員使用



●安心のメンテナンス

仕様

承認、許可番号

医療機器承認番号 21200BZZ00634
低周波治療器

バランス調整 : 左右出力差±25%
タイマー : 最長15分(1分毎に設定)
温熱導子設定 : 最高43℃(5段階調整)

電氣的仕様

定格電源電圧 : ~100[V] (50/60Hz)
定格消費電力 : 23 [W]
最大治療電流 : 19 [mA] (1 KΩ負荷接続時)
治療周波数 : 自由選択 (3~1000[Hz])
治療パターン選択 (3~245[Hz])
オート治療プログラム選択
(3~250[Hz])

寸法・重量・付属品

寸法 : 幅 378×奥行 280×高さ 210[mm]
重量 : 本体3.7[Kg]
付属品 : 手元出力調整器・温熱導子(大1個、小2個)
・ベルト(大1本、小2本)・解説ビデオテープ(1本)
・導子アタッチメント(3個)・導子コードキーパー(2個)
・本体ビニールカバー(1枚)・予備ヒューズ(1本)

⚠ 危険



・下記のような医用電子機器との併用は、誤動作を招く恐れがありますので使用しないでください。
ペースメーカー等の体内埋込型医用電子機器

販売元

標準価格 ￥399,000

解説ビデオ付
(本体価格 ￥380,000、消費税等 ￥19,000)
別売 携帯ケース ￥29,400 (税込)

社団法人 日本ホームヘルス機器協会

株式会社 ホーマイオン研究所

東京都渋谷区神泉町17-2

お客様相談室フリーダイヤル

☎ 0120-0842-39

オハヨーニサンキュウ



ISO9001
JQA-QMA10316



ISO13485
JQA-MD0002