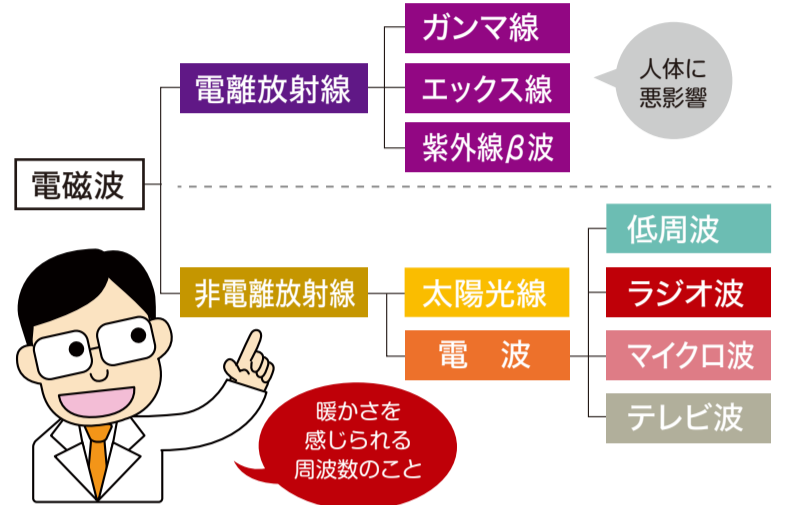


ソチオリンピックでも話題になった

ラジオ波温熱って？

Q ラジオ波って？

医学分野で利用されているラジオ波は 300kHz ~ 6MHz の高周波のことを指します。電波はその周波数から低周波・ラジオ波・超短波・極超短（マイクロ）波・赤外線・X線などに分けることができます。



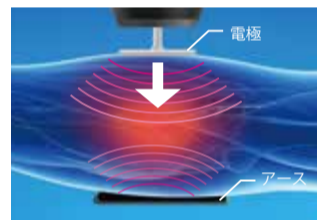
Q どんな作用があるの？

お風呂が気持ち良いのと同じようにラジオ波温熱もまた体を温めることを目的にしています。違いは表面を温めるだけでなく、体の内部から熱を発生させる仕組みにより、体の深部から温められることで、また持続効果も長いことが特徴です。

お風呂
||
体の表面だけ



ラジオ波温熱
||
体の体内深部



ラジオ波の温熱イメージ

Q どんな風に使うの？

ラジオ波温熱機器は体に良い作用を与える範囲で設計されていて、取り扱いが専門の人が行います。電磁波による影響もよほど長時間でない限り安心して使用することができます。目安は使用目的によって変わりますが、数分～数10分程度です。



スポーツ・リハビリ現場で使用されています

Q どんなところで使われてるの？

ラジオ波温熱は十年以上前からエステ業界などで、主に女性向けに、脂肪を燃やして痩せる目的で幅広く使われています。それが近年になって、痛みや怪我の予防などにも応用されるようになり、プロスポーツ選手が愛用することが多くなったり、病院・接骨院などでも使われることが増えてきました。

最近ではソチオリンピックで、選手をサポートするマルチサポートハウスに導入されたことがTVや新聞で話題になりました。



世界のトップアスリートたちを支えています

2014年 ソチオリンピック マルチサポートハウス