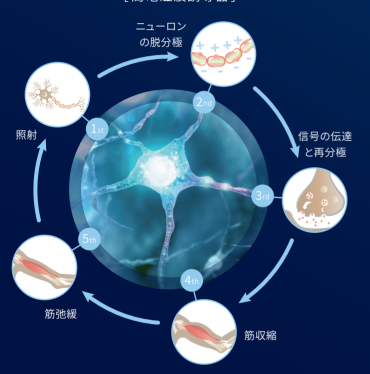
# メカニズム

アプリケーターから電磁パルスが照射され、非侵襲的に体内を 通過します。施術部位の神経の脱分極が引き起こされ、局所的に 筋収縮を誘発します。本施術は主に疼痛緩和や術後のリハビリ、 筋肉のコンディショニングや強化に使われています。

### SUPER INDUCTIVE SYSTEM

[高電磁波誘導器]



## 歴史

医療分野での電磁波は、1980年代から神経精神医学で用いられてきました。SUPER INDUCTIVE SYSTEMはこの技術を利用して、筋骨格系にも適応できるように進化させています。現在では、世界中の整形外科、スポーツ医学、リハビリテーションなどの幅広い分野で使われています。当院で採用されているSUPER INDUCTIVE SYSTEM(高電磁波誘導器)は末梢神経に作用している最新技術です。

## よくある質問

○.1 施術中に痛みはありますか?

筋肉の収縮を感じますが、痛みはほぼありません。

0.2 SUPER INDUCTIVE SYSTEMはどのような施術ですか?

電磁エネルギーを使用し筋肉の活性化を行います。海外では、術後や脳卒中後 のリハビリテーション、筋肉コンディショニングに使用されています。

0.3 施術中はどのような感覚ですか?

びりびりとした感覚あるいは筋肉がぴくぴくするような感覚があります。組織への好ましい影響の結果です。

o.4 施術中に筋肉がぴくぴくとするのはなぜですか?

電磁エネルギーによる筋肉の収縮で、体の自然な反応です。

Q.5 以前はぴくぴくとした感覚がありましたが、今は何も感じません筋肉がぴくぴくする感覚は、必ずしも起こるというわけではありません。また、効果に影響しません。

Q.6 施術回数と時間について教えてください

患者様によって異なりますが、平均施術回数は5~10回で、1回の施術時間は 約10分です。患者様の状態に適したプロトコルを選択します。

0.7 どのような人が施術を受けられますか?

禁忌事項に該当する方以外、どなたでも施術を受けることができます。

0.8 主な禁忌事項を教えてください

心臓ペースメーカー、金属や電子インプラント、妊娠中、発熱中の患者様は施術対象外となります。また頸部前面と頭部や心臓部位への照射はできません。 詳しくはお問い合わせください。

#### 主な禁忌事項

心臓ペースメーカー、金属や電子インプラント、首前面と頭部や心臓部位への照射、妊娠、発熱の患者様は施術対象外となります。詳しくは医師と相談してください。



www.sis-physio.com





# SUPER INDUCTIVE SYSTEM

健康へ踏み出す最初の一歩は すぐそこにあります



詳しくは当院のスタッフまでお問い合わせください。

# 施術の特徴

服を 着たままでも 施術可能

体への負担が 少ない

痛みなし

所要時間 約10分 日常生活や スポーツも 継続可能

日帰り施術



照射部位の 特定

痛みのある部位を触診によって判断し、 照射部位を特定します。

2 セッティング

アプリケーターを施術部位の上で固定 します。

3 照射開始

施術者は身体の反応を観察しながら、強度 を調整します。症状によって使用される照射 強度が異なります。

4 施術の終了

施術は約10分程度で終わります。照射時間 は患部や症状によって異なります。

