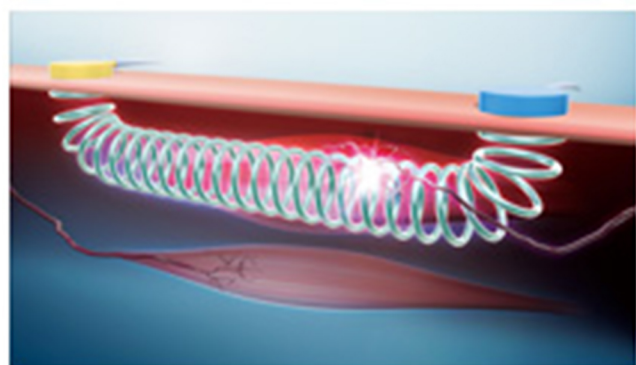
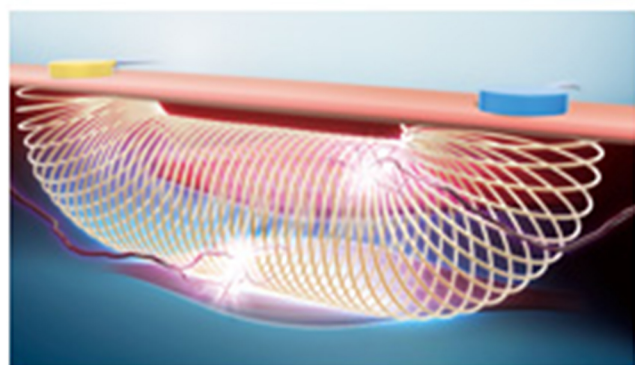


低い周波数



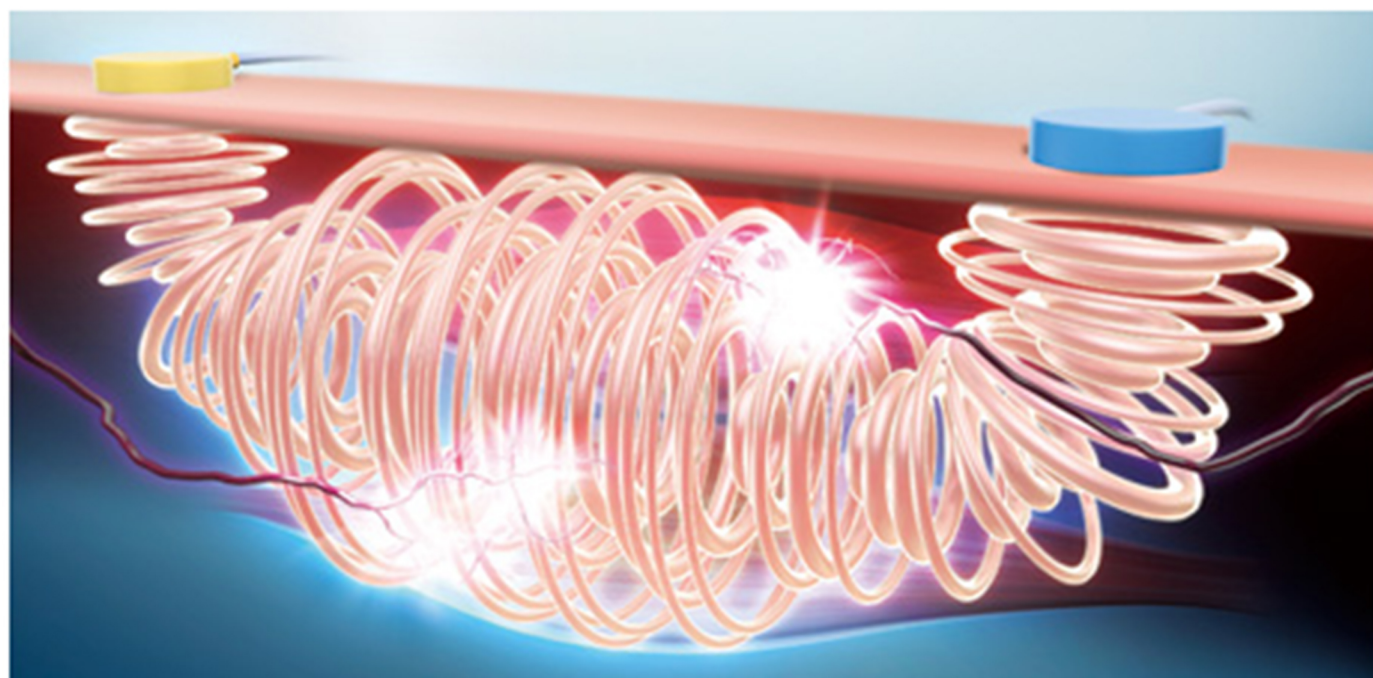
表層の運動点は刺激できるが、低い周波数では皮膚抵抗に阻まれ、深層にある神経の運動点まで、電気刺激を到達させられない。

高い周波数



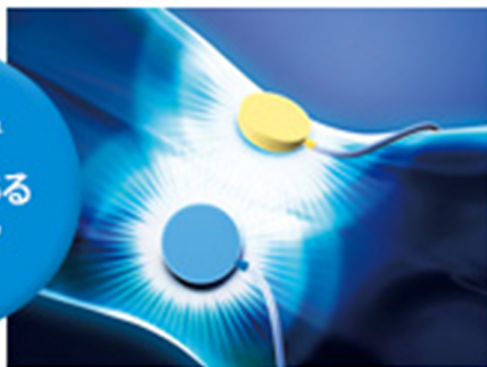
高い周波数では皮膚抵抗が少なく、深層の運動点まで刺激できる反面、刺激効果が小さい。

スーパータイダル波(“超”低周波～中周波)



低い周波数から高い周波数により、表層から深層の運動点を次から次へと周波数の異なる波形で刺激し、強い筋収縮を引き起こすことができます。

立体的で
広がりのある
“治療感”



治療終了後も
しっかり持続する
“残存感”

