

強い足腰を作る！

B-SESか。 それ以外か。

新たなメニューのご提案

B-SESは〈寝たまま〉〈座ったまま〉で下半身の運動が可能

“圧倒的”な運動量・持続運動を生み出す〈理由〉は
独自開発の〈ベルト電極〉

B-SESベルト電極の特長

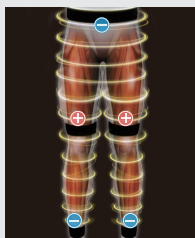
ベルト式電極は下肢全ての筋肉を動かし随意運動を代用

特長1

アプローチの
範囲が広い



パッド式電極



ベルト式電極

G-TES



リース

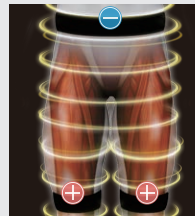
月々
36,700円~

特長2

簡易な装着



パッド式電極を使用



ベルト式電極を使用

電極が大きいため、モーターポイントを
気にする必要がなく、装着が簡単で治療
の再現性があります。

●モーターポイント：神経筋接合部の密集場所であり筋肉を動かす通電ポイント。

特長3

痛みを
感じにくい

接触面積が小さいパッド式の電極

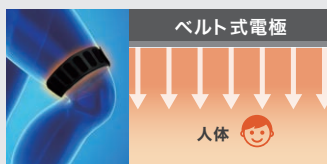


パッド式電極

人体



接触面積が大きいベルト式の電極



ベルト式電極

人体

電極の面積が広く、皮膚の接触面積
が大きくなることで電位密度
が分散され、電極の痛みを感じま
せん。痛みを感じず、高強度での
筋収縮も行えます。

B-SESは「随意運動を代用する」治療法

広範囲の筋肉を一気に動かし、筋力トレーニングや有酸素運動を行い、随意運動を代用することができます

B-SES治療ができる機器はG-TESだけ

スタッフ・患者をG-TESがサポートいたします！



患者メリット

筋力強化

血流改善

転倒リスク
の回避



スタッフメリット

短時間で
できる

簡単に
できる

負担軽減

G-TESはスタッフ・患者に負担をかけず痛みや麻痺など、十分な筋収縮が行えない患者に安全に寝たままで筋力トレーニング・有酸素運動が行えます。

導入施設様の声／全国1000施設以上が導入

(治療院・医療機関・介護施設含)



高齢の患者様が多いこともあり手技前のコンディションも兼ね、メニューに追加。疼痛緩和にも繋がり患者様も満足実感。



何より筋肉の動員量に驚きました。パッド式電極ではできない効果・簡便性に、私も患者様も驚きです。



体幹トレーニングEMSを実施していたが、下肢を中心とした施術メニューを強化の為、導入。効果・差別化・集患と、すべてに評価を実感。



高齢者が多く、ロコモ対策に2台導入。フル稼働でトレーニング目当ての患者様が増えました。

<まずは、貴院で実体験ください>

貴院名：

電話番号：

ご住所：

体験希望日：

年

月

日

☐ 体験 or ☐ 資料請求

FAX送信先 **06-6312-1078**

※ご記入いただいた内容は、取扱い会社の美材屋EST（株）と共有いたします

ネットからのお申し込みはQRをクリック↓

