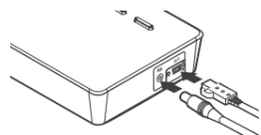


簡単! モアトレ使用ステップ

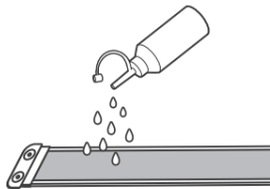
① コード差し込み

「ハイパワーACアダプタ」と、「ベルトにつなぐ出力コード」を差し込んでください。電源が付きます。(ランプ点灯)



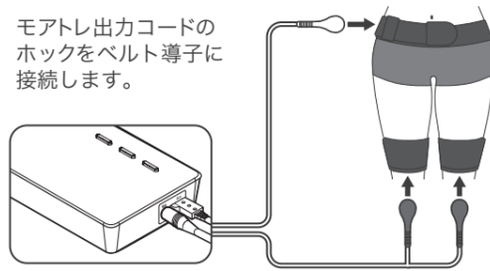
② ベルトを濡らす

ベルトの布(グレー)に水を含ませます。



③ 出力コードの接続

モアトレ出力コードのホックをベルト導子に接続します。



※本製品のご使用には、別売りの専用EMS機器本体が必要です。

商品梱包内容

メーカー希望小売セット価格:87,780円(税込)



モアトレ ベルト導子



ハイパワーACアダプター



モアトレ 出力コード

本体仕様

寸法	幅1,200mm×高さ60mm×厚み10mm
重量	約79g(ACアダプター含まず)

電氣的仕様(EMS機器本体との接続時)

項目	設定値
定格入力電圧	AC100[V]、50-60[Hz] (ハイパワーACアダプター使用)
定格消費電力	1.8[W]
出力電圧	最大127[V] (1K Ω 負荷接続時)
出力電流	最大9.0[mA] (1K Ω 負荷接続時)
出力周波数	2-50[Hz]
タイマー	最長30分

※商品改良のため予告なく一部仕様を変更することがありますのでご了承ください。

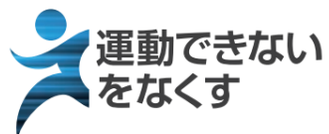
梱包内容

品名	内容
モアトレ ベルト導子	1本
モアトレ 出力コード	1本
ハイパワーACアダプター	1個
取扱説明書	1冊

ご注意

●次のような医用電気機器との併用は、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。○ペースメーカーなどの体内植込み型医用電気機器、心電計などの装着形の医用電気機器 ●次の人は、医師と相談の上、ご使用ください。○悪性腫瘍のある人○心臓に障害のある人○妊娠初期の不安定期または出産直後の人 ○体温38℃以上(有熱期)の人○安静を必要とする人○脊椎の骨折、ねんざ、肉離れなど急性疾患の人○糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある人○適用部位の皮膚に異常(感染症、創傷など)のある人

HOMER ION 株式会社ホームイオン研究所 〒150-0045 東京都渋谷区神泉町17番2号



私たちは誰でも運動できる未来を目指します。

MoreTre

【モアトレ】

HOMER ION

1464-2601

いくつになっても 自分の力で 好きなところへ

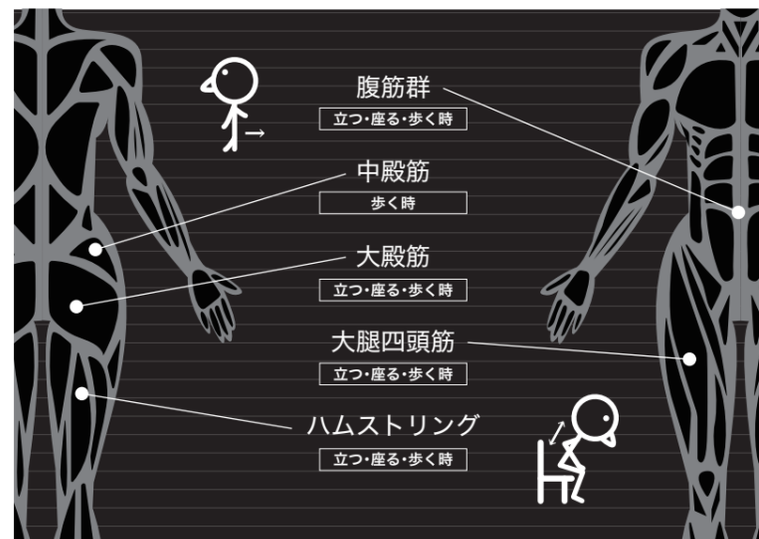


当てはまる項目はありますか？ チェックリスト

- 運動する時間をつくるのが難しい
- つらい運動はしたくない
- 本格的なトレーニングをできるか不安
- もっとウエスト周りの筋肉を動かしたい
- もっとおしり周りの筋肉を動かしたい

チェックリストに当てはまる項目があった方
つらい運動をしなくても、
筋肉をつける方法があります。

日常生活で使う筋肉



ベルト間の筋肉を広範囲に鍛える

3D EMS 《スリーディーイーエムエス》



EMS※による電気刺激は、電気がプラスとマイナスの間を流れ、その間の筋肉を刺激して鍛えます。

一般的なEMSは、ベルトまたはパッド上の、一部分の筋肉にのみ作用します。

3DEMS®は、ベルト状の特殊な3D電極をつかい、ベルトを巻いた上ではなくベルトとベルトの間、つまり、両脚にベルトを巻く場合は右脚から股を通り左脚まで(またはその逆)、3D電極を両脚と腰に巻く場合はウエストからそれぞれの脚に向かって(またはその逆)広範囲の筋肉へ立体的に働きかける新システムです。

3DEMS®と一般的なEMSを比較すると、動く筋肉の量が大きく異なります。たくさんの筋肉を動かすことは、効率のよいトレーニングに繋がります。

※ [Electrical Muscle Stimulation] の略。電流を流して筋肉を鍛える運動法。

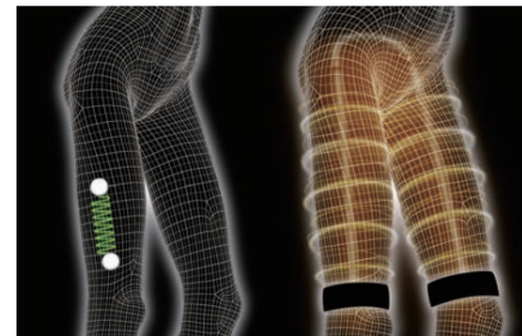
これまで以上にもっとトレーニングできる

新開発！ モアトレ(ウエスト用ベルト導子)

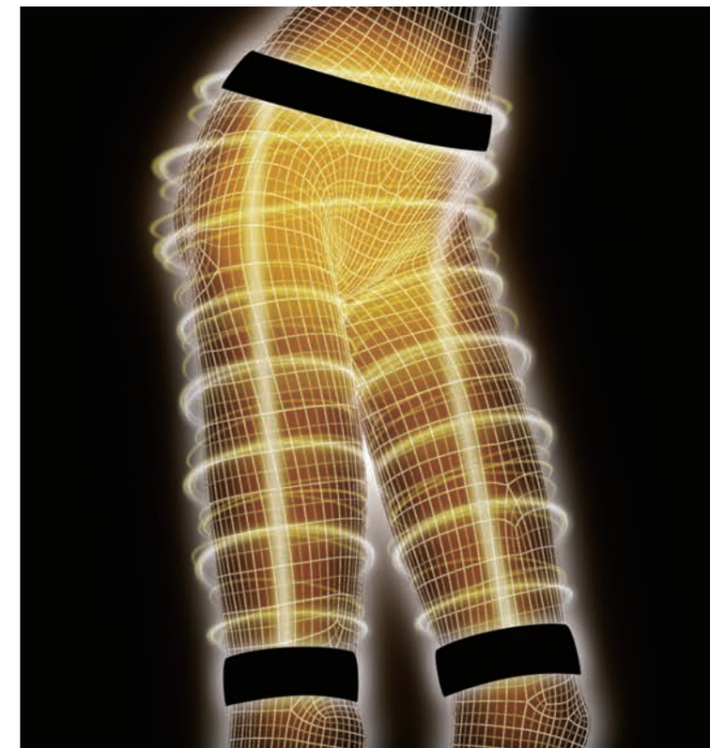
さらにモアトレを使用すると

**強く収縮する筋肉の
エリアが大きく広がります**

らくらく装着、ハイパワータイプの専用アダプターを使用。快適にフィットしより広く、より大量の筋肉をしっかり動かせます。



一般的なEMS イメージ 両脚に3D電極を巻いたイメージ



ウエストと両脚に3D電極を巻いたイメージ
ベルトとベルトの電極間が近くなるので、より強く電気が流れます