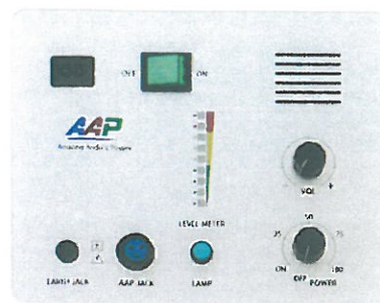


疼痛の除去・緩和等の治療に
定電流治療器



豊和ES 株式会社

疼痛の除去・緩和等の治療に
定電流治療器



定電流治療器AAP 管理医療機器 クラスII
医療機器認証番号 225AGBZX00042000
[製造販売元:豊和ES(株)] MADE IN JAPAN

定格電源:AC100V 50/60Hz 150mA
本体寸法:幅230mm 高さ83mm 奥行き190mm
重 量:5kg(本体2.5kg トランク2.5kg)
定格出力:DC 0.3V 290 μ A 負荷抵抗1k Ω

活性化治療(血流・神経・筋肉)

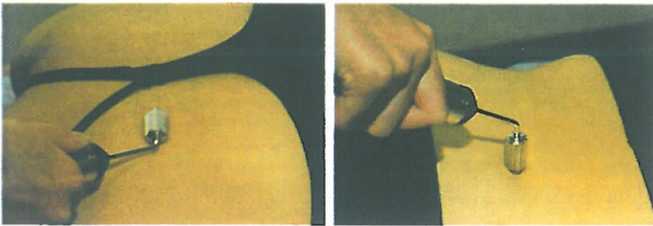
五十肩・関節痛・腰痛・筋肉痛・捻挫・肩こり・腱鞘炎・野球肘・テニス肘等、身体のつらさ・
痛みの緩和・改善・治療に効果的 ※実際の使用又は取扱については製造販売元にご相談ください。

定電流治療器AAPは

微弱電流(290 μ A)を使用し、血流・神経・筋肉を活性化させ本来持っている人間の自己回復能力を助け、細胞・筋肉を調整・回復・改善をさせます。さらに、この微弱電流によって損傷部位が修復され血行やリンパ液の流れもよくなります。

定電流治療器AAPの特長

様々な電気治療器があるなか、AAPはどこが違うのか。それはAAPに使用している微弱電流は人間の体内に流れている生体電流に近いからです。電流が流れる際の体内抵抗による音の違いで患部が検知できます。



細胞単位へのアプローチ

損傷部位では生体電流の乱れが発生します。又、損傷部位ではプラスとマイナスのイオンのバランスが崩れます。そこに微弱電流を通電することで損傷部位では細胞レベルまでの活性化を促進します。

造骨細胞へのアプローチ

正常な骨は体内の電流により再生されます。正常でない骨に対して微弱電流を通電することで、造骨細胞も活性化し、骨折・捻挫の回復を早めます。

人体と電気

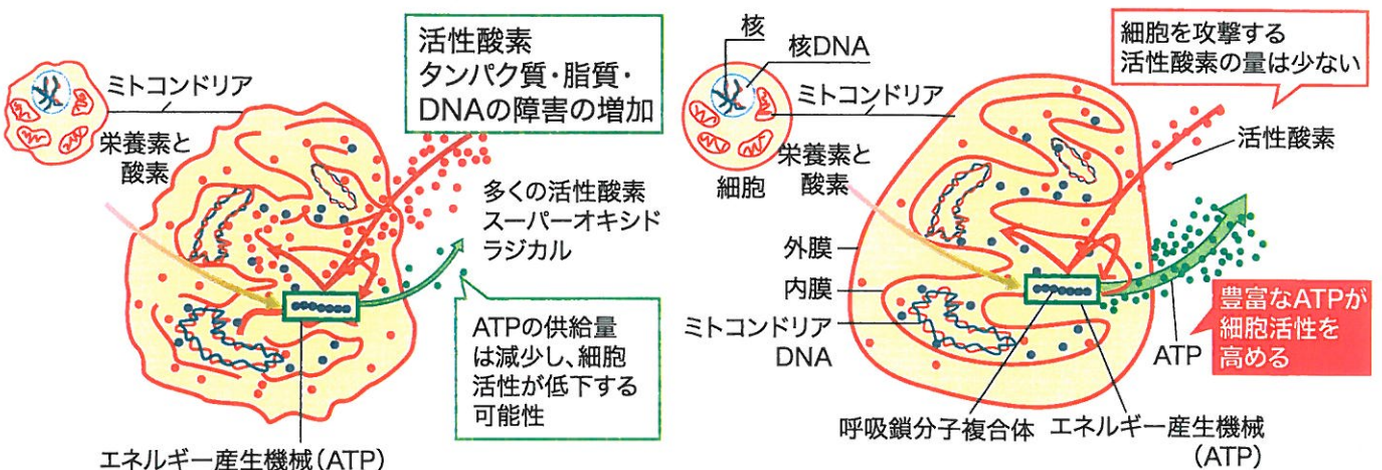
車はガソリンにより動き、又、機械類が電気動くのと同様に人体の身体は食物や水分を摂取して、それらを電気エネルギーに変換しています。

人体の電気エネルギーと機械類の電気との違いは、人体は微弱電流を有効に使っているということです。この電流は心臓の鼓動を保ったり、胃の消化を促進したり、その他器官も同様にコントロールをしています。

そして、筋肉や神経もこの微弱電流によってコントロールされています。細胞の活動に必要なエネルギーは、細胞内のATP(アデノシン三リン酸)が分解される時に発生するものが利用されます。この重要なATPを合成するのが細胞内にあるミトコンドリアです。微弱電流はミトコンドリアの電子伝達系を活性化して、ATPの合成を促進します。

老齢細胞の中のミトコンドリア

若齢細胞の中のミトコンドリア



ミトコンドリアの変化



このようにして、新陳代謝が促進され、細胞の回復、分裂(再生)を円滑に行い、筋肉を調整、回復、改善させることができます。

スポーツ選手～高齢者など 幅広く利用して頂いています

男子プロテニスプレーヤー 20代

腰と膝に痛みがあり、膝の方が痛みが大きく、色々な治療やトレーニングをしましたが、なかなか改善されませんでした。膝を中心に施術してもらったところ、痛みは軽減され、今まで受けてきた治療との違いを実感しました。以後、日々のコンディショニングに取り入れています。

女子プロテニスプレーヤー 20代

「腰椎すべり症」に苦しみ、満足がいかない状態での試合が続いていました。背中から腰、下股にかけて施術後、前屈ができなかったのが、手のひらがぺたっと着くまでになり、痛みや違和感が軽くなり驚きました。以後、日々のコンディショニングに取り入れています。

女子プロテニスプレーヤー 40代

腰をひねった時に痛みがあり、肩、背中、腰にかけて施術してもらいました。腰の痛みも軽減され、肩の可動域が広がり、体が軽くなりました。以後、海外遠征でも使用しています。フランスで肉離れを起こした時も二日で良くなり、ダブルス戦に出場できました。

硬式野球選手(甲子園出場)

試合中に左太ももを痛め、ランニングだけでなく、歩いても痛みを感じ、肉離れを起こしていました。ハムストリングに施術してもらったところ、ランニングしても痛くない位に回復しました。ベスト8で敗退するまで毎試合後、施術してもらい、最後まで出場する事ができました。

硬式野球選手:投手(甲子園出場)

特に痛みは無かったのですが、肩に張りがあり投げた時に違和感があったので、地区予選からの疲労も蓄積していたこともあり、肩を中心に全身を施術してもらいました。肩の張りもとれ、体が軽くなったので毎試合後、施術をしてもらい、優勝するまで投げ抜く事ができました。

40代 女性

慢性的な肩こりで、息をするにも痛い状態でした。マッサージ、鍼、ブロック注射といろいろ試しましたが殆ど改善されませんでした。肩・背中・肩甲骨周りを施術してもらったところ、痛みが無くなり軽くなった事に感激しました。

体育教師 40代 男性

体育の授業で跳び箱運動の着地失敗で、脛骨上部に骨損傷と半月板損傷をし、整形外科で治療を受けました。AAPのお陰か、痛みの引きは驚くほど早く、患部に全く腫れが無い事に先生は驚かれています。一週間後には殆ど痛みが無い状態まで回復しました。

50代 男性

ゴルフが趣味で両肘が痛く、特に左は腕全体が痛い状態でした。両腕全体と肘関節を施術してもらいました。施術後、状態が良くなり、練習で500球打つことができました。その後、ケアとして施術してもらい、良い状態が続いています。

60代 男性

脳梗塞の手術後、右半身に麻痺が残り、右腕・右肩のしびれや右股関節の痛み、右足の倦怠感と冷え、体のだるさで辛い状態が続いていました。施術後は、だるさが楽になり肩の動きが良くなり、足も軽くなって、3回目の施術後には、杖はついていますが、足の装具無しで歩ける様になりました。

60代 男性

パティシエをしているのですが、手首の骨折後、治ってからも長時間ナイフ等を持ったり、作業をしていると手首の違和感があり、手を握ると痛みを感じていました。初回で少し楽になり、2回目の施術後は、手首にあった違和感がなくなりました。

製造販売元

豊和ES 株式会社

〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺2-21-32

電話 06-6494-1110(大代表) FAX 06-6494-1336



<http://howaes.com>

ヨニワ ナイナ

お問い合わせ



0120-428-717

受付時間

AM9:30～PM6:00

直営店舗

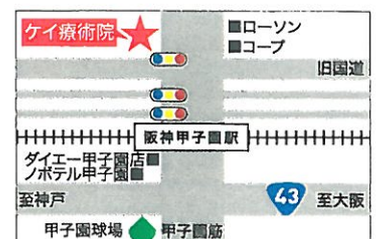
ケイ療術院

〒663-8163

兵庫県西宮市三保町9-30

電話:0798-48-5555

FAX:0798-47-4567



阪神 甲子園駅より徒歩5分