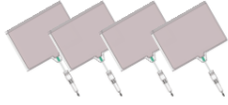


製品概要

Immuno Power本体



セラミックパッド4枚



パッドカバー8枚



電源コード



除電リストバンド



取扱説明書



※オプション:電子出力チェッカー

仕様

<本体>

製品名	イミューノパワー
型名	YKC-IP7K88-4P
本体寸法	36.0(幅)×10.0(高さ)×27.0(奥行)cm
本体質量	約3kg
「e-」最大出力	7kV(±5%)
「e-」出力範囲	0~7 kV(ダイヤル式無段階方式)
パッド出力ポート数	4個(同時稼働可能/出力値は同レベル)
タイマー機能付	設定時間自動オフ
電源入力	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	18W
電源コードの長さ	1.9m
安全装置	ヒューズ125V/1A
製造国	日本

<セラミックパッド>

製品名	ナノカーボンセラミックパッド
コードの長さ	約250cm(±5cm)
ベース素材	特殊軟性ゴム、特殊銅線
パッドの仕様	特殊セラミックパウダー圧着
パッドの寸法(cm)	18.0(縦)×12.0(横)cm

注意事項

電磁障害の影響を受けやすい体内埋込み型医療機器などを使用している方、携帯式心電図記録器などの医療機器を装着している方は使用することができません。

※ 外観・仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。予めご了承下さい。
※ 本機器は医療機器ではありません。

特許登録済み

特許証 第7636819号



イミューノパワーや健康サロン開業にご興味ございましたら、こちらのQRコードからお問合せ下さい



お問合せ先

YKC Youthfulness
Kindness
Collaboration

株式会社YKC

〒102-0076 東京都千代田区五番町 12-4-4F

TEL: 03-3239-8431 FAX: 03-3239-8432

E-mail: mail@ykcgroup.com

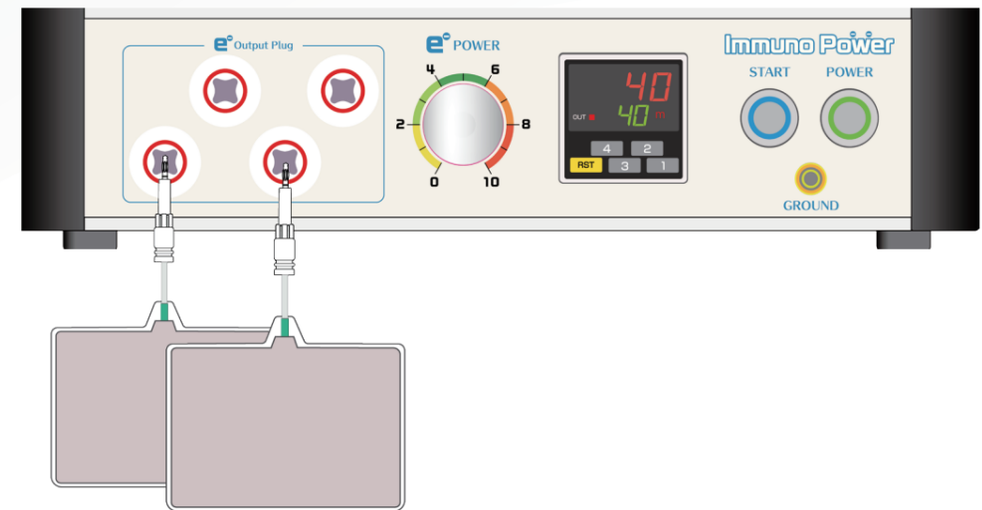
製造元 株式会社ナノメディカル

[特約店]

還元電子供給装置

Immuno Power

イミューノパワー



Energize your body with Immuno Power
疲労を取り除き元気をサポート

Immuno Power

還元電子供給装置

Immuno Power (イミュノパワー)とは?



本体から発生する大量の電子『electron:e-』を、特殊加工の電子還元ナノカーボンセラミックパッドから表皮を介し、体内に送り込む機器です。

純粋な電子(e-)のみ送出

高い技術力によって製造した直流トランス(純日本製)によって純粋な電子(e-)を生成します。

7000V の高出力を微調整出力可能

出力は最大7000Vに達します。ご使用環境による減衰を考慮し、より強い電子を大量に供給できるようにしました。出力コントローラーにより0~10までの無段階で細かく調整が可能です。



丈夫なナノカーボンセラミックパッド

機器から送出される高圧電子(e-)を耐電圧コードを通じ末端のパッドに送ります。パッドは高密度より銅線をメッシュ状に配し、導通性にすぐれた特殊なセラミックパウダーにし保護ラバーの密着度を高めています。その結果電子が均一に放出する丈夫なパッドになりました。

安心の made in JAPAN

主たる高出力トランスをはじめ主要な電子部材は日本製を採用しています。また製品の特性上高い技術を習得した技術者が丁寧に組み上げています。



設置しやすいコンパクトサイズ

本体はわずか3kg、設置も簡単です。

安全性を高め安心してご利用頂けます

高圧放電によるショックを回避するためグラウンドアースを機器に設けており専用のリストバンドを装着することによりオペレーターを静電気から守ります。 ※アース接続が必須となります。

ナノカーボンセラミックパッドとは?

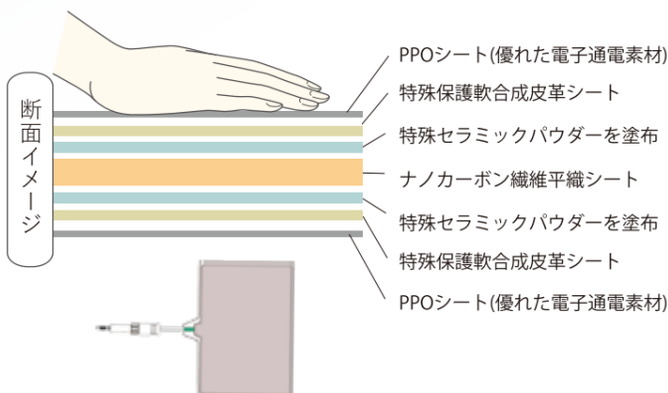


全身に大量の電子(e-)を届ける

本体から生成した純粋な電子(e-)を人肌面から身体に伝達するための専用のパッドです。

電子(e-)を体内に取り込むと

私たちの活動に使っているエネルギーは、細胞内にあるATPという分子にあります。ひとはエネルギー源としてATPの消費と同時に絶えず補充を行っています。生物のエネルギー供給源であるATPの生産回路に電子(e-)が供給されると活性酸素をつくることなく、ATP回路の速度が速くなります。これによって大量のATPが産生され元気になるのです。



Immuno Power にかかると <5つのポイント>



活性酸素種の除去

NO 産生力を高める

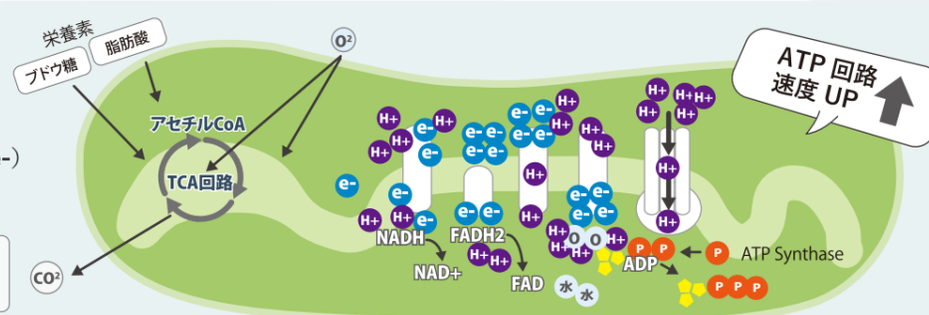
体温上昇
自律神経活性力向上

良質な睡眠をサポート

ミトコンドリアの ATP 産生能力増強

人工的に生成したエネルギー電子(e-) 解糖系 NAD+ を介さず TCA 回路に直接電子(e-) を供給

e- 電子(e-) H+ 水素イオン P リン酸
ATP: アデノシン三リン酸



私たちは ATP から供給されたエネルギーを使って心臓、筋肉すべての組織を動かしています。ATP は私たちが生きるためのエネルギーです。



ナノカーボンセラミックパッドによる直 e- 伝達と e- 電界による W 効果



ナノカーボンセラミックパッドを人体に接触させて得る効果と、空間にも強力な電子(e-)を放出し、空気イオンをマイナスに帯電させることにより自律神経の機能を整え、良質な睡眠をサポートします。

※ 出力値は最大値の場合で測定環境により変動します
※ 測定器 サンハヤト社製 MODEL DG-1

イミュノパワーは足りない電子(e-)を補充・充満にする健康維持のための機器です

活性酸素と老化・病気

ストレス状態や乱れた生活習慣、喫煙、汚染された環境下などでは活性酸素が過剰生産されます。この活性酸素は電子が足りない不安定な状態のため、周りの細胞から電子を奪い安定をはかろうとします。電子を奪われた細胞は老化促進や病気を引き起こしやすくなります。

電子(e-)が不足すると

血液の粘度が高くなり、栄養を細胞に運んだり、毒素を体内から除去することもできにくくなってしまいます。電子(e-)を体内に大量に取り込むことで活性酸素の無毒化や細胞の正常化につながります。イミュノパワーに掛かることは電子(e-)を全身に大量に取り込むこととなります。

ATP 量が減少すると

細胞の増殖、筋肉運動などすべての生物の代謝過程に ATP が必要です。ATP 量の減少はエネルギーが不足し元気がない状態になりやすいです。ATP は細胞内にあるミトコンドリアで作られますが、このミトコンドリアは活性酸素が多いと機能不全に陥ります。ここで大量の電子(e-)を与えると活性酸素が消え、エネルギー産生に必要な電子も十分な状態になり、ATP がたくさん作られ、細胞も元気になっていくのです。

電子(e-)が不足すると血液がドロドロに!?

e- が足りないと酸素や栄養を十分に運ぶことができなくなり、末梢血管の血流も流れにくくなります。すなわち、常に電子(e-)を体内に取り込んでおく事が大切です。



電子(e-)は健康活力パワーの源!