

製品概要



※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	18.0(縦)×12.0(横)cm

※ 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。

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。

特許登録済み 特許 第7636819号

「イミューノパワー」や健康サロン開業について
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

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]

YKC は医療機器製造販売業・修理業等の許可を受けた信頼の企業です。安心・安全を第一に、法令を遵守したサービスを提供しています。

250604-1P-C

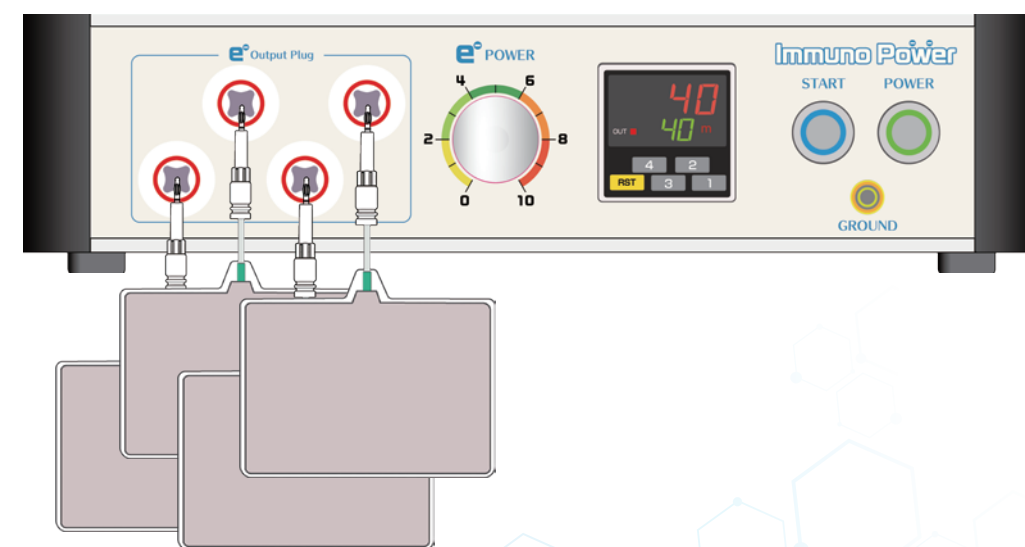
還元電子供給装置

イミューノパワー

Immuno Power

Energize your body with Immuno Power

疲労を取り除き元気をサポート



細胞を活性化させ 疲れのない健康な毎日を！

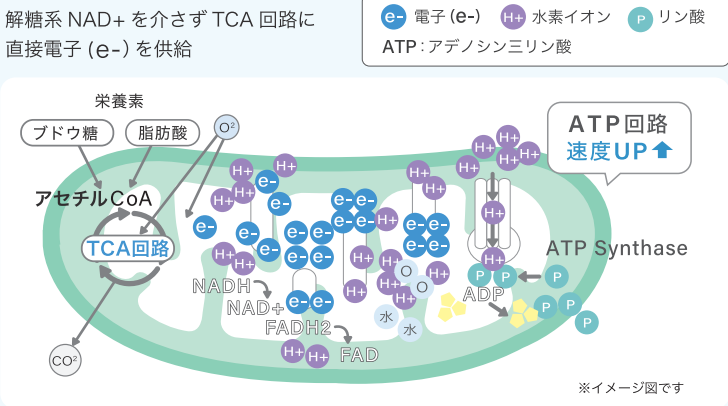
Immuno Power (イミューノパワー) は、住居環境や生活習慣の乱れなどにより
現代人に不足している **電子(e-)** を補充し、充満させる健康維持のための機器です。



電子(e-)を体内に取り込むと

私たちの日々の活動のためのエネルギーは、細胞内にあるATPという分子の中に存在しています。私たちはこのATPから供給されたエネルギーを使って心臓や筋肉など全ての組織を動かしています。
つまり体内ではエネルギー源としてATPの消費と同時に、絶えず補充も行っているのです。

電子(e-)をエネルギー供給源であるATPの生産回路に供給することにより、活性酸素をつくることなくATP回路の速度を速めることができますようになります。これによって大量のATPが産生され、元気になるのです。



電子(e-)は健康活力パワーの源！

活性酸素と老化・病気	電子(e-)が不足すると	ATP量が減少すると
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。	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したり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。イミューノパワーを使用することで電子(e-)を全身に大量に取り込むことができます。	細胞の増殖、筋肉運動などすべての生物の代謝過程にATPは必要です。ATP量の減少はエネルギー不足を引き起こします。ATPは細胞内にあるミトコンドリアでつくられますが、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-)が供給されると活性酸素が中和され、エネルギー産生に必要な電子も十分に確保されます。その結果ATPの産生が促進され、細胞も元気になっていくのです。

Immuno Power の特徴

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。パッドは高密度ヨリ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を塗布して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。

安心して利用できる高い安全性

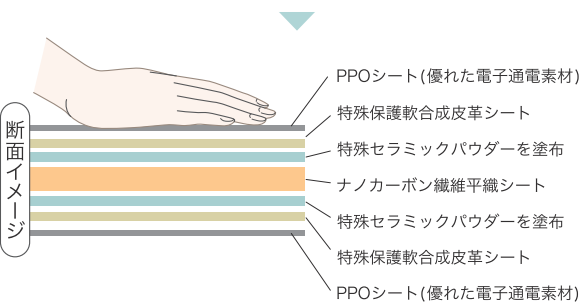
高圧放電によるショックを回避するためグラウンドアースを機器に設けており専用のリストバンドを装着することによりオペレーターを静電気から守ります。 ※アース接続が必須となります。



ナノカーボンセラミックパッドの実力

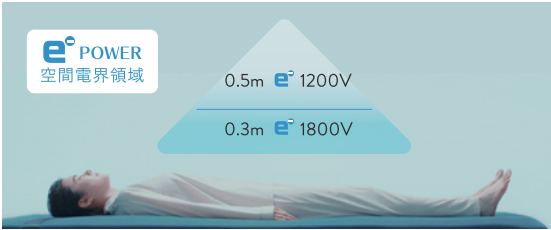
直e-伝達とe-電界によるW効果

本体から発生する大量の電子『electron:e-』は特殊加工された「ナノカーボンセラミックパッド」を通し、表皮を介して体内に送られます。



ナノカーボンセラミックパッドとは？

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。全身に大量の電子(e-)を届けることができます。



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

安心・信頼の品質

イミューノパワーは特許を取得しており、独自の技術で高い性能を実現しています。さらに、万一のトラブルに備え、PL保険（生産物賠償責任保険）にも加入済み。お客様に安心してご使用いただける体制を整えております。

