



OlyLife

**CHAMPION'S
CHOICE**

【会社&製品について】



理学療法機器 P-90

あなたの毎日に理学療法を!



理学療法とは

病気、けが、高齢、障害などによって運動機能が低下した状態にある人々に対し、**運動機能の維持・改善を目的に**運動、温熱、電気、水、光線などの物理的手段を用いて**行われる治療法**です。

理学療法機器 **P-90**

あなたの毎日に理学療法を



オリーライフ インターナショナル

設立2022年11月

世界122ヵ国以上に展開！

2024年5月日本に上陸！
(個人輸入登録開始)

2025年日本支社設立！！

マレーシア 

シンガポール 

インドネシア 

タイ 

フィリピン



中国(アモイ)



台湾 

初年度売上 5 億ドル!
{750億円!?!}

P90は世界122カ国(50万人)以上に届いています



マレーシア
クアラルンプール



シンガポール
本社ヘッドオフィス





インドネシア 



中国(アモイ)



タイ 





デバイス製品ラインナップ

We Offer products & apparatus that allow you to attain a healthy, beautiful & rewarding life just like an Olympic Champion.



W29 Pro



Tera P90



Tera P90+



Aqua X



Thz Cell Essentialz



A9 Smart Anion
Bama Air Purifier





Olylifeは167件の特許を取得しています

取得特許

167

Olylifeは167件の特許を取得しています



シンガポール



マレーシア



アモイ

理学療法機器 P-90

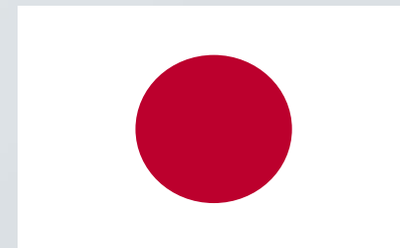


健康を促進する**有益な電磁周波数**を細胞に提供!
細胞機能を活性化させ、**酸素抽出量を強力に増加**させる!
自己治癒能力を強化して最適な健康状態を実現します。



スウェーデンの研究開発

この製品は 3 年間の研究開発サイクルを経て、
高水準の EU 認証を取得しています。



スウェーデンにて研究開発

部品の70%は日本製

組立ては中国深圳



加以膳食营养辅助器械理疗的方式
OlyLife uses dietary supplementary equipment for physical therapy



奥林生活
OlyLife together with The Wallenberg



从人类赖以生存的水入手
OlyLife advocates a new lifestyle that brings together nutrition and exercise



将疾病预防营养保健和健康管理融为一体
which integrates disease prevention, nutrition, and health care management



携手瓦伦堡分子转化医学中心
center for Molecular and Translational Medicine carries out scientific research



製品の国際認証



製品の国際認証



Shenzhen BST Technology Co., Ltd.



Report No.: BST506235236091401SR



OLYLIFE INTERNATIONAL SDN. BHD.

CE LVD REPORT

| | |
|------------------|---|
| Prepared For : | OLYLIFE INTERNATIONAL SDN. BHD. BO-01, Level G, Block 1, Southbank Commercial, 179, Jalan Klang Lama, 58000, Kuala Lumpur, Malaysia. |
| Product Name: | Thz Tera-P90 |
| Trade Name: | OLYLIFE |
| Main Test Model: | P90 |
| Prepared By : | Shenzhen BST Technology Co., Ltd. Chaoemi Industrial Park, Donghai Road, Yongan Community Yantian Street, Yantian District, Shenzhen, Guangdong, China |
| Test Date: | Sep.09,2023 To Sep.14,2023 |
| Date of Report : | Sep.14,2023 |
| Report No.: | BST506235236091401SR |

hpxy65

YUCAe9

Add:Chaoemi Industrial Park, Donghai Road,Yongan Community Yantian Street,Yantian District, Shenzhen, Guangdong, China Certificate Search: <http://www.bst-lab.com>, Tel: 400-962-6168, E-mail:christina@bst-lab.com

Page 1 of 54



Page 1 of 131



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8438

Report No.CTB230313044S

TEST REPORT

IEC 60335-1
Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 1: General requirements

| | |
|---|---|
| Report reference No..... | : CTB230313044S |
| Date of issue..... | : 2023-03-23 |
| Total number of pages..... | : 131 |
| Testing laboratory | |
| Name..... | : Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd. |
| Address..... | : 1&2/F., Building A, No.26, Xinha Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China |
| Client | |
| Name..... | : Xiamen OlyLife Import and Export Co., Ltd |
| Address..... | : Room 1809-3, No. 503, Gaolin Middle Road, Huli District, Xiamen City, Fujian Province |
| Test specification | |
| Standard..... | : IEC 60335-1:2020 |
| Test procedure..... | : Safety report |
| Non-standard test method. | : N/A. |
| TRF template used..... | : IECEE OD-2020-F1:2020, Ed.1.3 |
| Test Report Form No..... | : IEC60335_1Z |
| Test Report Form(s) Originator..... | : TÜV SÜD Product Service GmbH |
| Master TRF..... | : Dated 2020-12-10 |
| Copyright © 2020 IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components (IECEE System). All rights reserved. | |
| This publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the IECEE is acknowledged as copyright owner and source of the material. IECEE takes no responsibility for and will not assume liability for damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and content. | |
| Note: | |
| If there is any objection to the inspection results in this report, please submit a written report to the company within 15 days from the date of receiving the report. The test report is effective only with both signature and specialized stamp. This result(s) shown in this report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd. this report can't be reproduced except in full. The tested sample(s) and the sample information are provided by the client. "*" indicates the testing items were fulfilled by subcontracted lab. "#F" indicates the items are not in CNAS accreditation scope. | |

Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd.
Add:1&2/F., Building A, No.26, Xinha Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: 4008-707-283 Web: <http://www.ctb-lab.net> Email: ctb@ctb-lab.net

Registered / Eingetragen 10/01/2024

No 015046939-0001



EUROPEAN UNION INTELLECTUAL
PROPERTY OFFICE
CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Registered Community Design identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Designs.

AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR
GEISTIGES EIGENTUM
EINTRAGSURKUNDE

Diese Eintragungsurkunde wird für das unten genannte eingetragene Gemeinschaftsgeschmacksmuster ausgestellt. Die entsprechenden Einträge sind in das Register für Gemeinschaftsgeschmacksmuster aufgenommen worden.

The Executive Director / Der
Exekutivdirektor

João Negrão



www.euipo.europa.eu



EUROPEAN UNION INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
AMT DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

- 21 015046939-0001
- 25 EN - DE
- 22 10/01/2024
- 15 10/01/2024
- 45 10/01/2024
- 11 015046939-0001
- 72 Sij: MING
- 73 XIAMEN OLYMDO IMPORT AND EXPORT CO., LTD
1809, NO.303, GAOLIN MIDDLE ROAD, HULI DISTRICT
XIAMEN, FUJIAN PROVINCE 361016
REPUBLICA POPULAR DE CHINA
- 74 Alex Süle
Fungeler 25
D-10117 Berlin
ALEMANIA
- 28 - 03
- 54 88 - "Прибор за масаж на ступалата
- 88 - Aparatos de massage para los pies
- 88 - Masšini p'f'otje na nohy
- 88 - Massageapparater til fødder
- 88 - Fußmassagegeräte
- 88 - Jalkimassaaeraparoidit
- 88 - Συσκευές μασάζ για τα πόδια
- 88 - Foot massage appliances
- 88 - Appareils de massage pour les pieds
- 88 - Apparecchi per massaggi ai piedi
- 88 - Kāju pēdu masāžas aparāti
- 88 - Kojų masažavimo aparatai
- 88 - Naprave za masažo stopala
- 88 - Látmassáziző készülékek
- 88 - Aparat għal massaqġi fu' saqajn
- 88 - Voetmassageapparatuur
- 88 - Utzvezetés do masáže stôp
- 88 - Aparatos de massagem para os pés
- 88 - Aparate de masaj pentru picioare
- 88 - Spotřebiče na masáž chodidel
- 88 - Priprave za masažo stopal
- 88 - Jalkahierontalaitteet
- 88 - Fötmassageapparater

30 -
55 -

我々人類は地球に生かされている



水

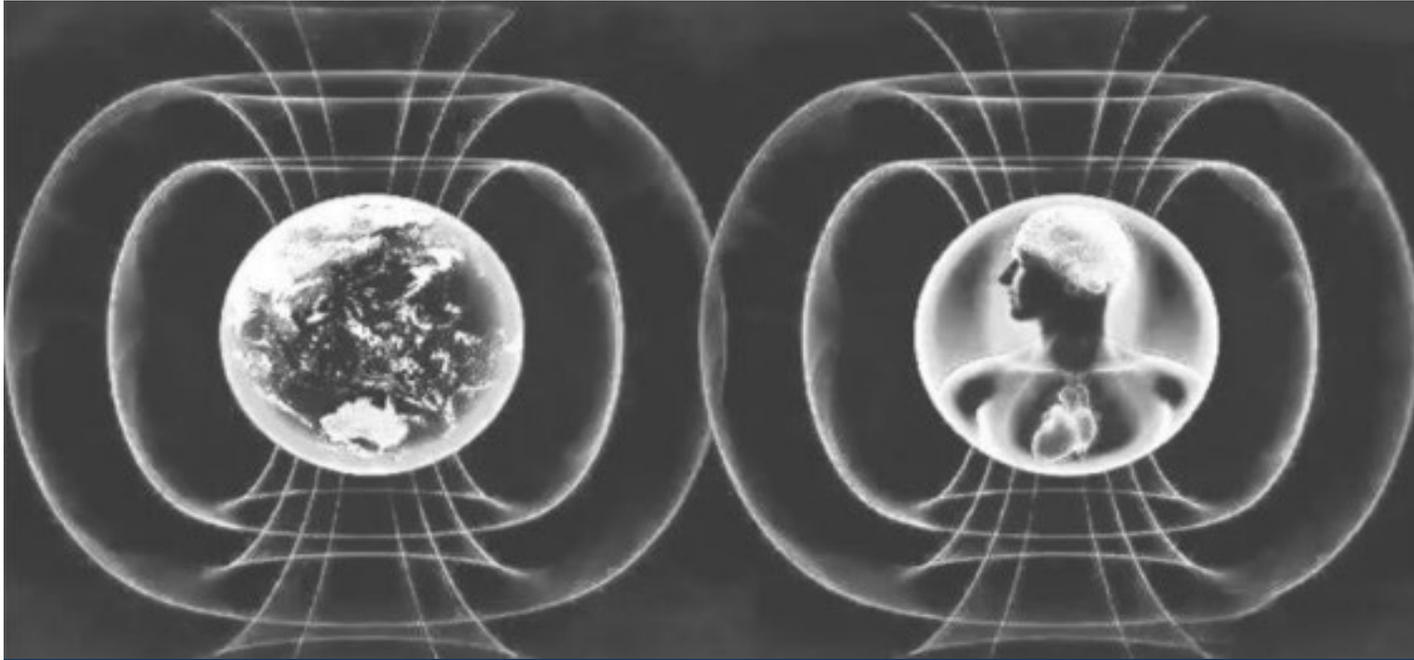
酸素 (風)

太陽 (光)

地球のパルス磁場



地球磁場と人体の関係



したがって、地磁気が徐々に弱まるにつれて、弱まった地磁気を適切に補い、人体の磁気シールドに対する環境の影響を軽減するために磁気療法を適用することは、人類の生命にとって非常に重要です。

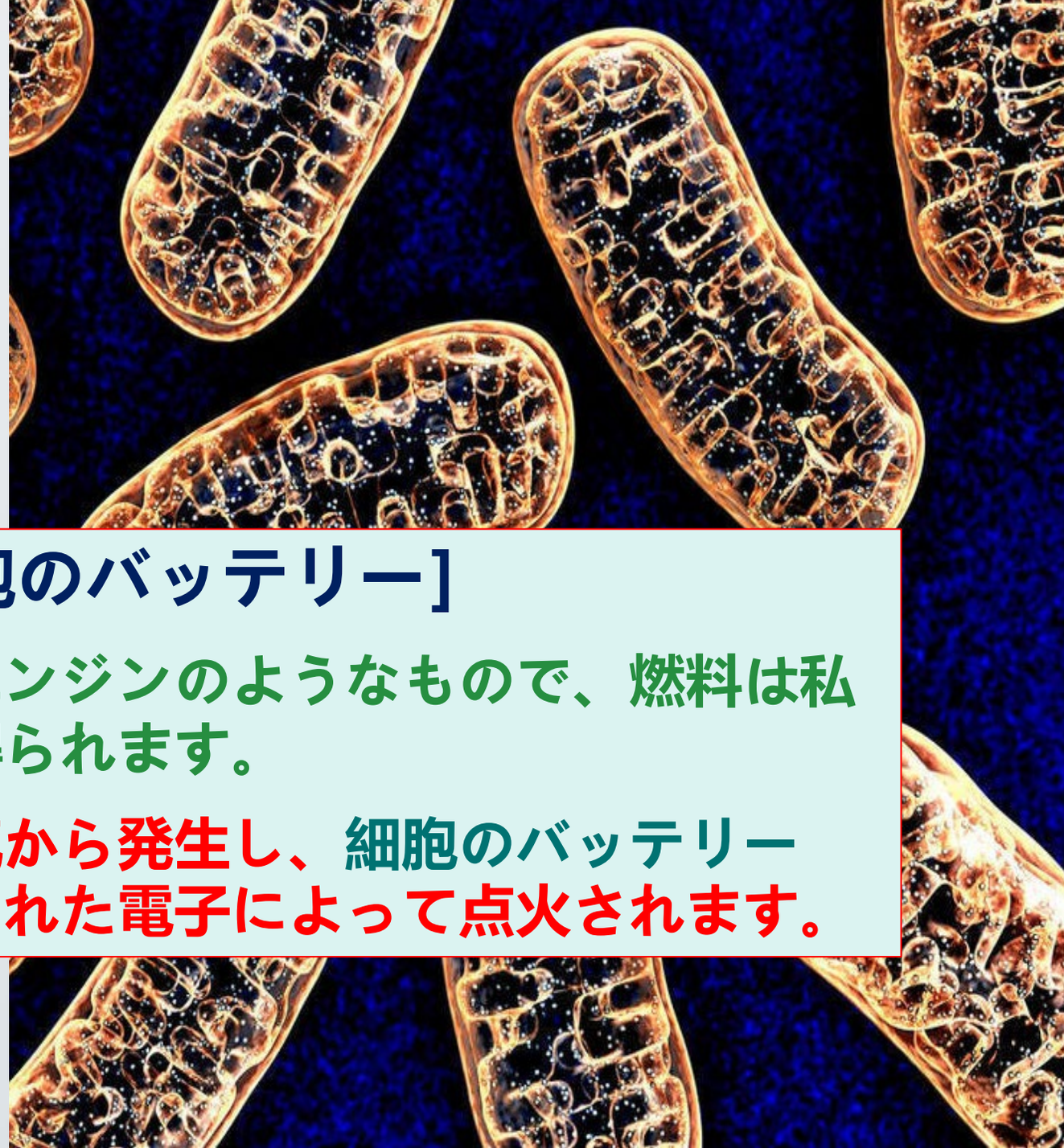
- 地球は巨大な磁場であり、北極と南極があります。
- 太陽光・空気・水・地磁気
これらは人間が生きていくための**四大要素**です。

人間の細胞には 生体電気が必要です

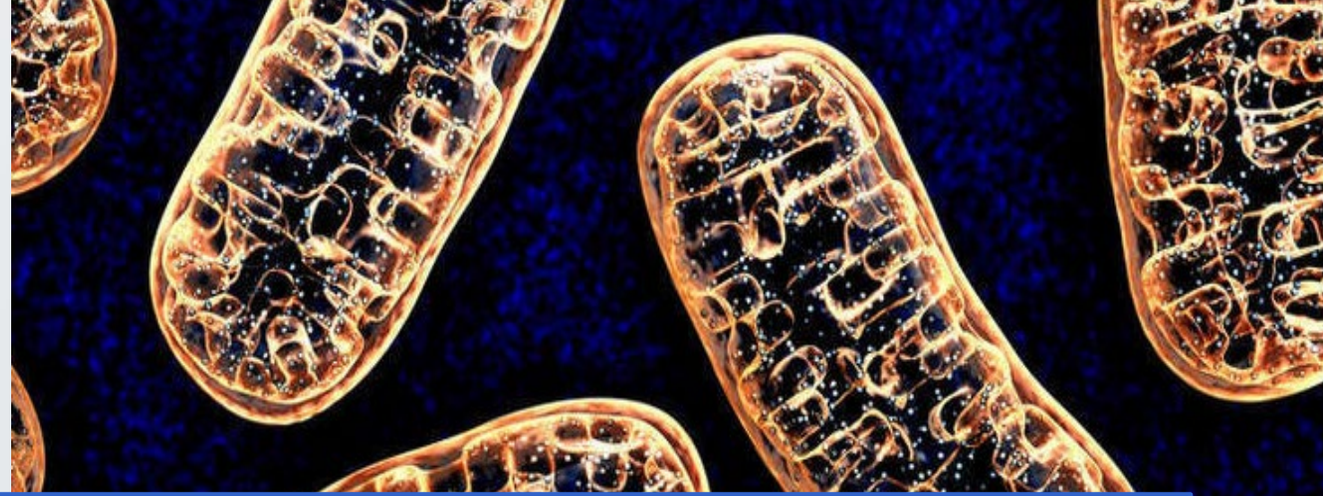
[ミトコンドリアは細胞のバッテリー]

細胞は私たちの体の小さなエンジンのようなもので、燃料は私たちが消化した栄養素から得られます。

酸素は私たちが呼吸する空気から発生し、細胞のバッテリー（ミトコンドリア）に蓄えられた電子によって点火されます。



人間の細胞には 生体電気が必要です

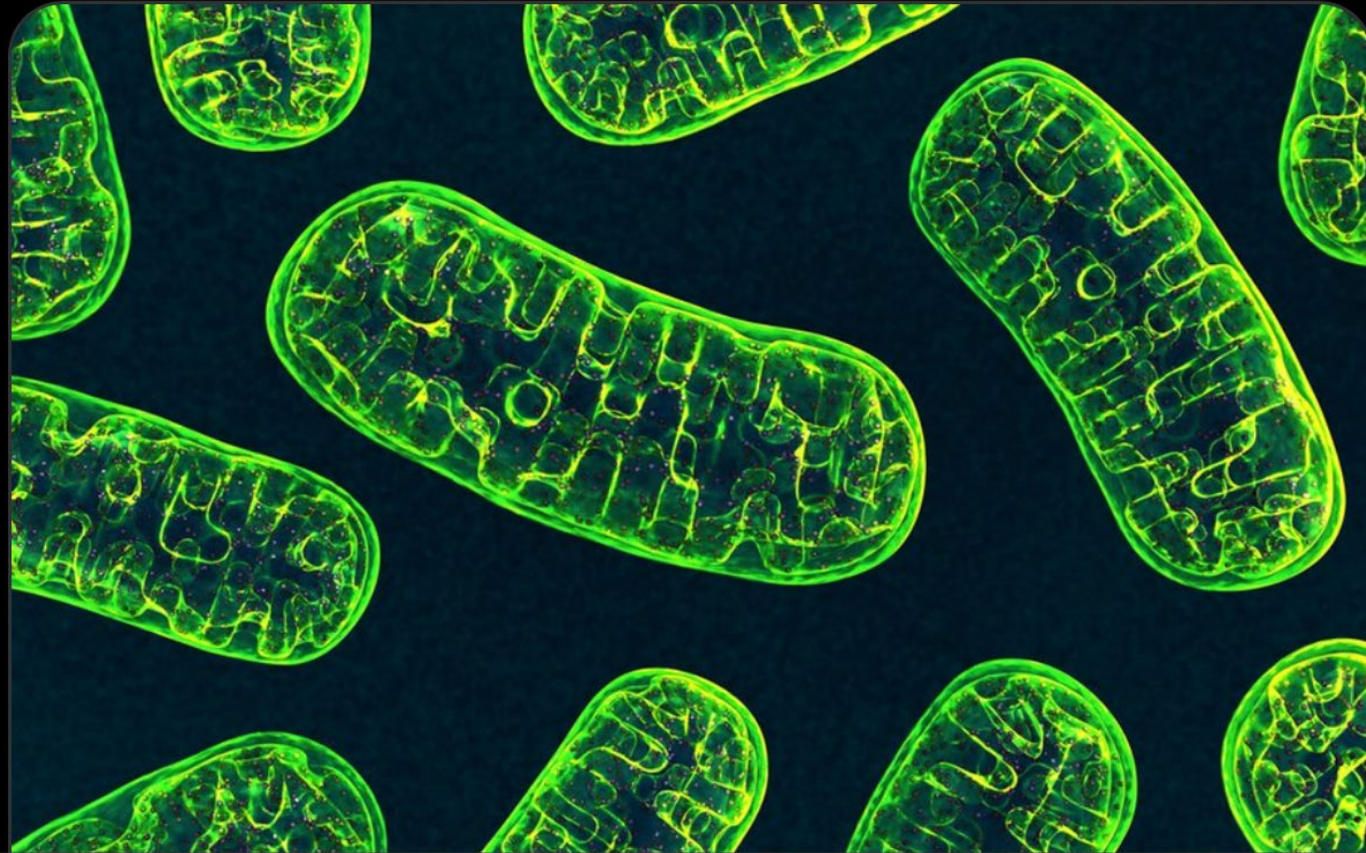


このように人間の体の中を流れる電流を生体電流と言い、これは体のあらゆる組織に作用しています。

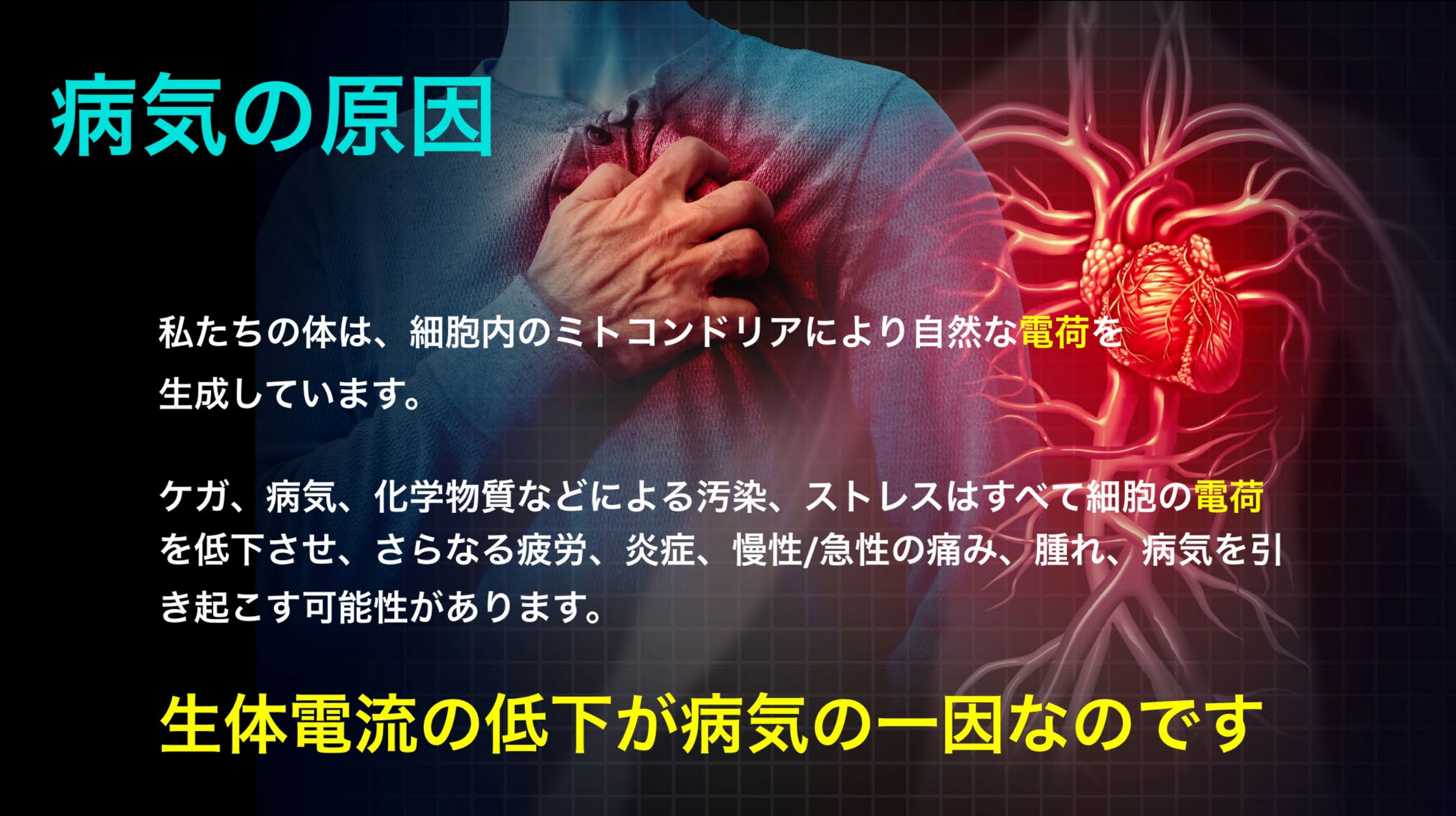
例えば、心臓や脳、筋肉などは生体電流による電気信号で機能しており、病院での心電図や脳波の検査も実は生体電流を検査しているのです。



ミトコンドリアは人体の
エネルギーの98%を作っ
ている大切な器官です。



病気の原因



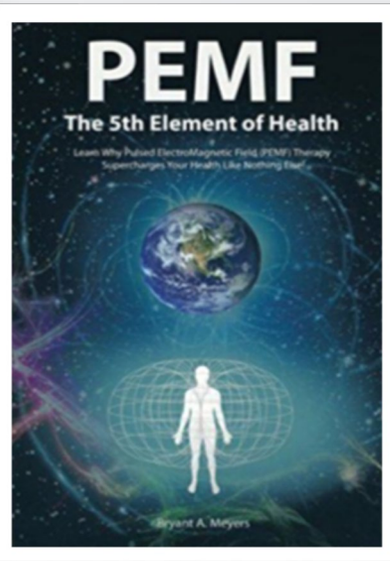
私たちの体は、細胞内のミトコンドリアにより自然な電荷を生成しています。

ケガ、病気、化学物質などによる汚染、ストレスはすべて細胞の電荷を低下させ、さらなる疲労、炎症、慢性/急性の痛み、腫れ、病気を引き起こす可能性があります。

生体電流の低下が病気の一因なのです

エネルギーを得るために細胞を**充電**するようなものです





パルス電磁場

低磁場磁気刺激としても知られるパルス電磁場療法は、**非関節骨折、うつ病、静脈性下腿潰瘍、および動脈出血の障害改善**などにも可能性を示しています。

- 1Mhzの高強度エネルギーを転送
- 身体のさまざまな部分に作用
- 内側から温め新陳代謝を促進
- 細胞間相互作用を促す
- 細胞免疫を刺激し活性化

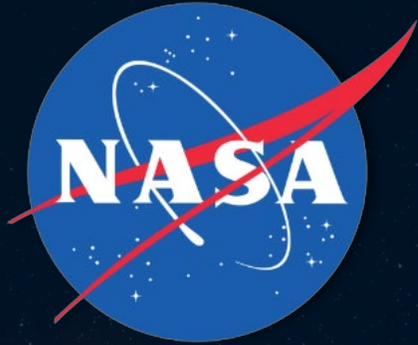


テラヘルツ波

テラヘルツ波の共鳴効果は、血液や細胞の結晶水を活性化し、**副交感神経に作用し免疫力を向上**させます。**冬は遠赤外線領域で身体を芯から暖め、夏は汗や水分の常温蒸散を活発にし皮膚温度を下げます。**

- 8-1000 μ mのフォーカスバンドこそ生命の光
- 体の分子と相乗的に共鳴して微小循環を改善
- 皮膚の深部4~5cmまで浸透する高い浸透力
- 安全で無害

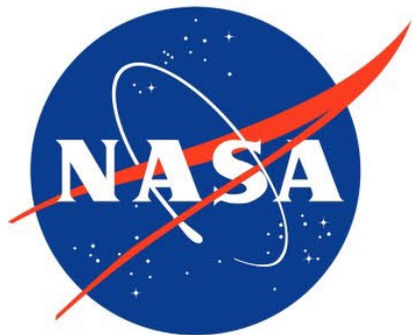
パルス電磁場療法 **PEMF** (Pulsed Electromagnetic Field Therapy)



航空宇宙技術

アメリカ航空宇宙局 (NASA) は、**骨量減少**や**筋萎縮**の**軽減**など、宇宙飛行士の健康を回復するための治療法を研究しています。





帰還直後の 宇宙飛行士

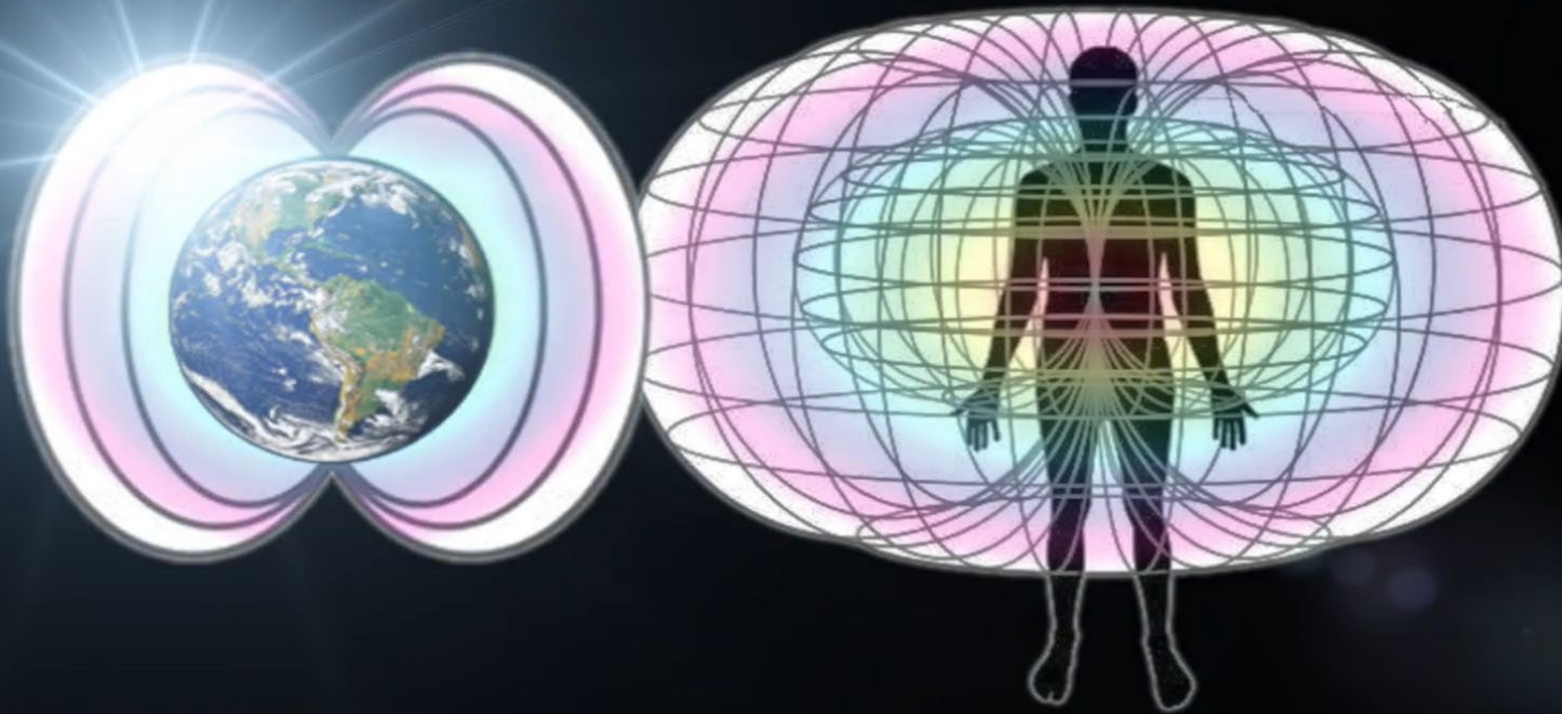
骨粗鬆症

筋萎縮

疲れやすい

血液循環不良

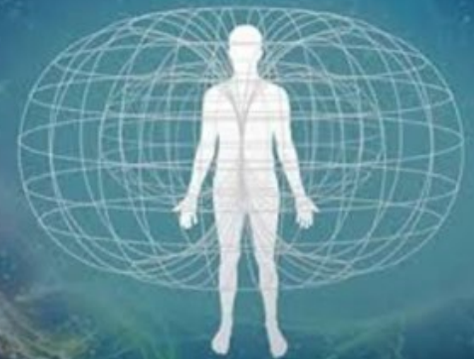




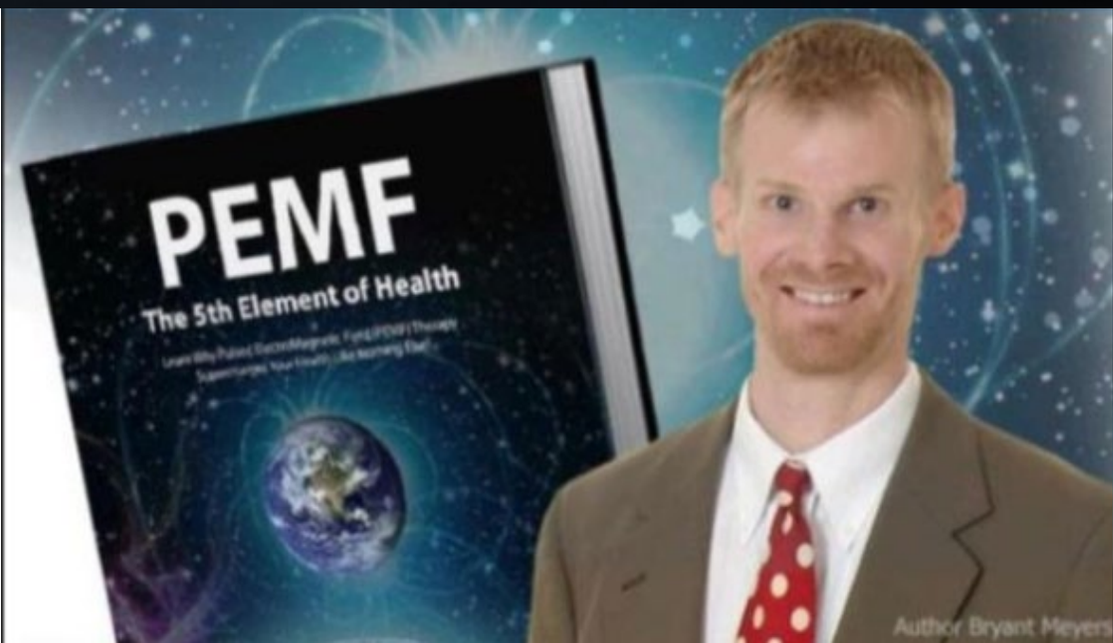
PEMF

The 5th Element of Health

Learn Why Pulsed ElectroMagnetic Field (PEMF) Therapy
Supercharges Your Health Like Nothing Else!



Bryant A. Meyers



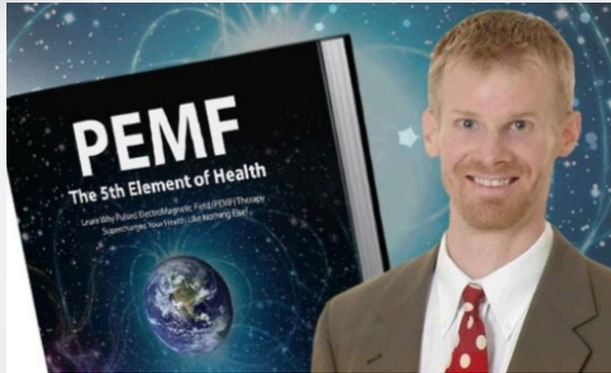
UNDERSTANDING PEMF ENERGY MEDICINE

*Your path to superior
health and wellness.*

**PULSED ELECTRO
MAGNETIC FIELD**

Author Bryant Meyers

● パルス電磁エネルギー



米国のブライアント・マイヤーズ博士著

「PEMF は健康の第5要素」

- 生体の細胞間ではパルス電磁エネルギーの交換が行われます。このパルスエネルギーは血液循環を改善し、体の各部分が新鮮な血液を吸収できるようにします。
- 若い頃、人体は1分間に約3～5回のパルスエネルギーを放出します。これは加齢とともに1分あたり約1パルスに減少し、糖尿病患者などの身体では10分ごとに約1パルスにまで減少します。

生理学的効果 / 臨床効果

- ①骨折後の治癒の促進
- ②疼痛緩和
- ③創傷治癒の促進
- ④心拍数の変化
- ⑤末梢神経の伝導性機能の改善

また、非温熱エネルギーでありながら、血流量の増加や血管径の拡大効果といった血液循環への影響が示唆されている

パルス電磁場療法の起源

かつて、人間と地球磁場は非常に近かったのです。

過去

時が経ち、社会の工業化や近代化が進むにつれて、さまざまなつながりが徐々に希薄になっていきました。

時間の経過とともに

NASA発祥のパルス磁場療法は、もともと宇宙飛行士の健康を回復するために研究されました。

NASA

科学者たちは、宇宙飛行士が宇宙に行くと、時間の長さに関係なく、地球の自然な磁場から乖離するため、疲労、うつ病、骨量減少、その他健康を阻害する症状に悩まされることを発見しました。

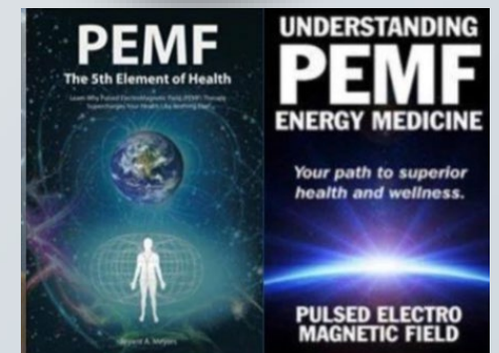
新しい発見



パルス磁気療法



パルス磁場は人体を貫通する可能性があります。
血液、筋肉組織、骨に直接作用



パルス電磁場療法

(USD \$ 200 / 1回)



パルス電磁場療法の進化

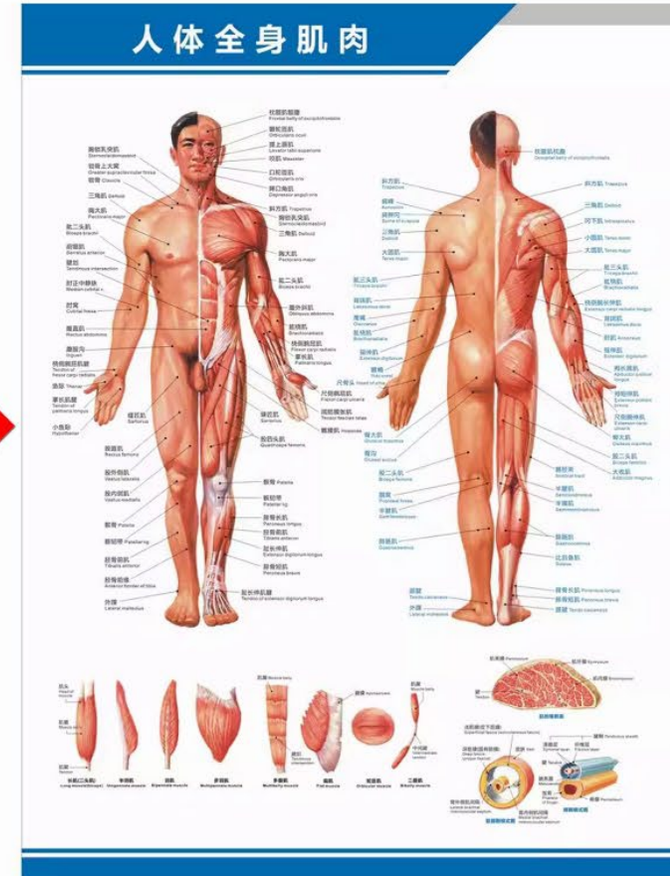
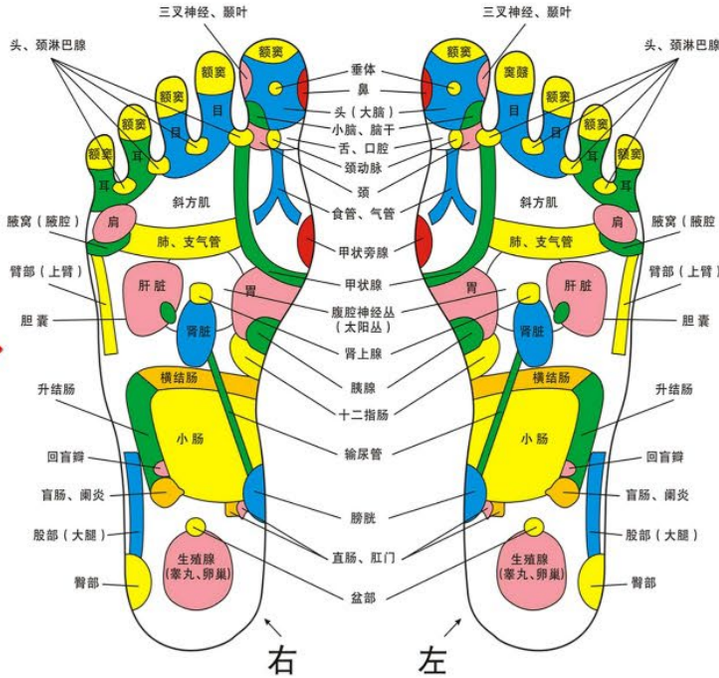
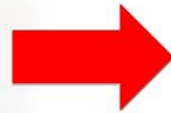


コスト削減

1つの機器で40,000回の実行が可能です。
1年間の保証付き。

1日2回座った場合、1人で使用した場合は50年間使用できます。

P90 足の裏のツボから全身へ



P-90 強度のイメージ

1～3 ウォーキング

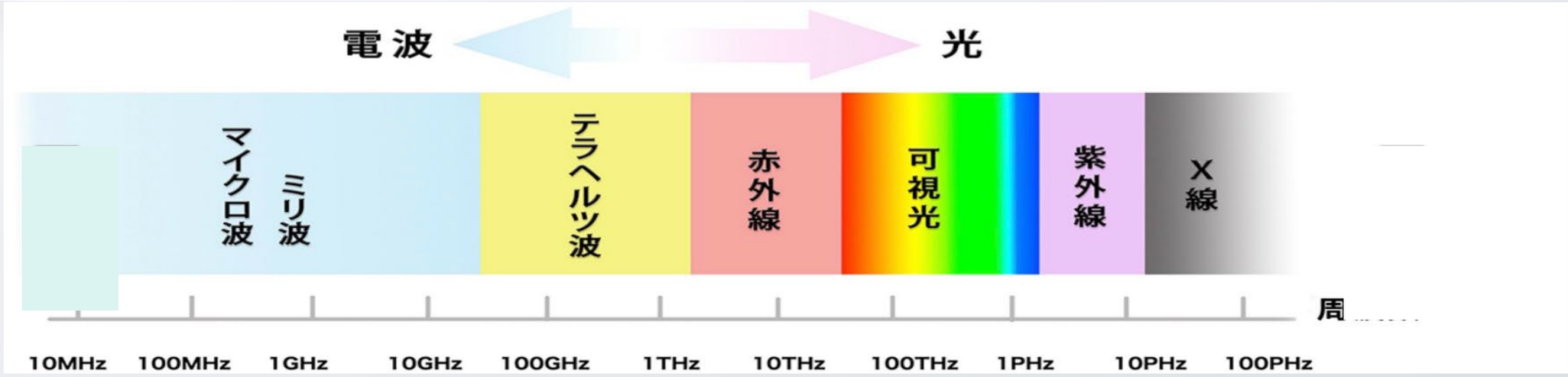
4～6 ジョギング

7～9 ランニング

10 激しい運動

初めての体験は3～5を推奨

テラヘルツ波



赤血球のルロー状態を分離

共振現象で人体の分子や水の水素結合を分離し細胞を活性化

疼痛緩和

硬化した患部の細胞や筋肉を柔らかくし血管や神経の圧迫を軽減

有害物質の排出

水分子のクラスターに閉じ込められていた有害物質を排出

免疫力の向上

脳波の電子を整え副交感神経神経の伝搬を円滑にしリンパ球を増やす

瘦身効果

余分な体脂肪を水素結合分離により低分子量化し代謝・燃焼する

電磁波障害の緩和

脳波を修正して免疫力を低下させる電磁波障害を緩和する

A

1MHzの電磁エネルギー

高周波エネルギー、強力な浸透力により卓越した結果をもたらします。

C

生体磁気エネルギー

イスラエルの生体模倣磁気エネルギー技術を使用し、足裏のエネルギープレートを通じて磁気エネルギーが全身に伝達されます。

B

強力な効果

P90に30分かかるだけで、灸治療10回、マッサージ30回分と同等の効果が得られます。

D

安心・安全

P90に副作用はありません

※ ペースメーカー等の電子機器を使用されている方はご使用できません

体験にあたっての注意事項



プレートと
プラスチックの
境目は危険です！



非温熱エネルギー

理学療法機器 P-90

こんな方たちに喜ばれています

人体を弛める

足裏から身体のさまざまな部位をセンシングし
皮膚を通して体内の細胞・筋肉・骨を弛緩させる

健康に与える影響

- ◆ 血液循環を促進させる
- ◆ 代謝の改善
- ◆ 細胞を目覚めさせる
- ◆ 炎症を抑える
- ◆ 睡眠の質を改善する
- ◆ 関節痛を和らげる
- ◆ 慢性疾患のリスクを軽減する
- ◆ パーキンソン病の症状を減少させる



忙しい
ビジネスマン



冷え症の人



関節痛のある人



肥満の人



中高年の方

【愛用者から寄せられた体感】

01-ダイエット 02-高血圧 03-糖尿病 04-脳卒中 05-静脈瘤 06-不眠症

07-毛が生えた 08-髪の毛が黒くなる 09-夜尿回数が減る

10-男性性機能 11-足捻挫 12-肩こり 13-肌が白くなり引き締まる

14-斑点が薄くなる 15-肝臓の炎症数値の低下 16-傷の回復が早い

17-鬱血の回復が早い 18-骨粗鬆症 19-グレーネイル

20-湿疹 21-低血圧 22-腰椎骨棘の痛みの改善 23-白斑回復

24-気分がいい 25-子供は集中力が高まる 26-体内の湿気除去

27-子宮筋腫の縮小 28-痛風の改善 29-イビキの軽減

30-メニエール病の症状の緩和



グローバル
スポーツスマン

オリンピック3大会連続メダリスト



李宗偉 (マレーシア)
元バドミントン世界No. 1



世界選手権レベル

グローバル
スポーツスマン



OlyLife



OlyLife



OlyLife



OlyLife



2,000人の調印式







聚梦·起航
Olylife 全球启动大会暨 2023 新品发布会
Olylife Global Launching & 2023 New Product Debut



我是李宗伟，
我用过，真的好！
I'm Lee Chong Wei,
I have used it and it is superb!

Lee Chong Wei
DATUK NIKK DE
LEE CHONG WEI



OlyLife 社から...

日本のアスリートもご紹介ください



2025年JAPANオープン!!



世界選手権レベル

グローバル
スポークスマン



Afrique aussi OlyLife



TOP LEADER
TANGUY GOULIEN
NETWORKER PRO
COACH EN DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

TOP LEADER
ULRICH COULIBALY
NETWORKER PRO

TOP LEADER
CYRILLE PAHA
NETWORKER PRO

TOP LEADER
PATRICIA YAO

LEADER
ESTHER BOLOU

LEADER
GLADYS ADAE

DR
NIOUPIN SYLVIE
DOCTEUR EN PHARMACIE

DR
KADJO VALENTIN
MÉDECIN GÉNÉRALISTE

CONFERENCE OLYLIFE

AFRIQUE-CÔTE D'IVOIRE

THÈME : LA SANTÉ PAR LA RÉVOLUTION DES ONDES TERAHERTZ

SAM.04 MAI 2024

9H GMT

CERAO COCODY
2 PLATEAUX
(NON LOIN CARREFOUR OPÉRA)

BIENFAITS & SANTÉ



Le Tera P-90 **TRÈS**, **FAIBLE** ET **AGIT** TOUTES LES MALADIES **MÉTABOLIQUES** liées aux nerfs et aux cellules du corps. Il est spécialisé en:

+225 |

1- Fonction de la Tera P-90

2- Composition de la Tera P-90

- Urologie
- Neurologie
- Diabétologie
- Ophthalmologie
- Cancérologie
- Dermatologie
- Cardiologie

Pulsed electromagnetic field

Focus on Terahertz

Transfert d'énergie à haute intensité (1 Mhz)
Agit sur toutes les parties du corps

Bande de focalisation à 1000km, lumière de vis
La résonance agit en synergie avec les molécules de votre corps pour améliorer la microcirculation.



1H
De transpiration continue

8H
De massage

30mn/jr
équivalent à:

60
Fois de l'esthétique de la peau

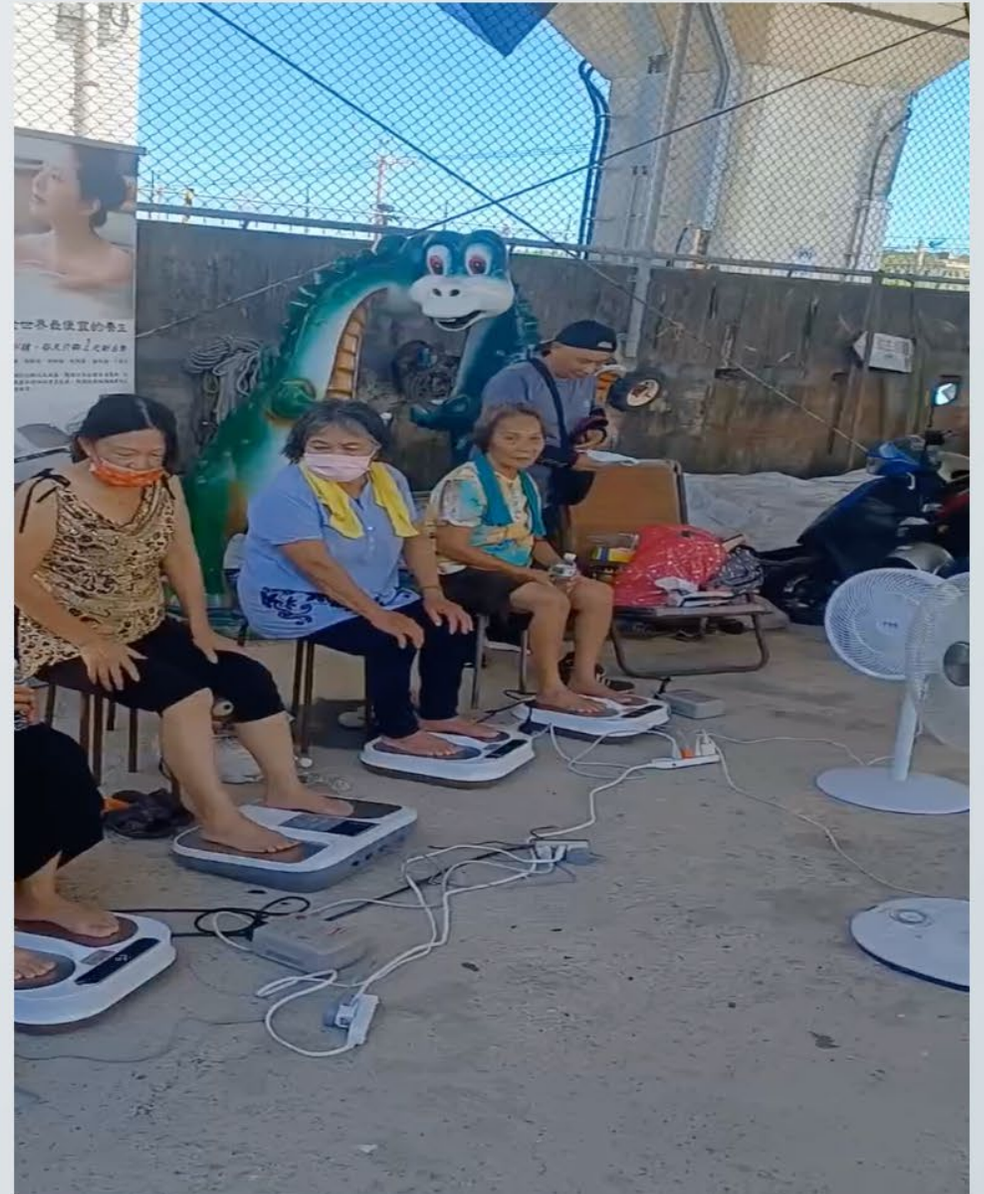
2H
D'exercice en plein air

- Améliore les cellules
- Aide à la bonne circulation du sang
- Élimine les toxines du corps
- Soulage et améliore les douleurs corporelles
- Apaise et améliore les inflammations articulaires
- Stabilise la Tension artérielle
- Ramène le Taux de glycémie à la normale
- Accélère le métabolisme du corps et aide à la perte de poids
- Améliore la qualité du sommeil
- Aide à la circulation micro vasculaire de la tête et réduit les risques

アフリカでもOlyLife



台湾の田舎でもOlyLife



2024/04/13.14

日本初の無料体験会

大阪万博記念公園にて



新大阪 サポートセンター

2024年5月1日開設





6/8 大阪250名会場



6/8 大阪250名会場



6/7 第2回東京セミナー

6/25 沖縄 第1回セミナー



万一の故障には
1年間の
新品交換保証付き

2個セット \$1,100(送料込)
GALAXY G-One



理学療法機器 **P-90**

商品代金 **1,000USD**
送料 **+100USD**

◆11月19日 (火) 12時~

現金価格 **¥181,500**

サポート料金 **+ ¥15,400**

合計 ¥196,900

※ポイント購入・1,200PV

クレジットカード決済 (1,100USD)



(1,100USDT)

USDT (暗号通貨)での
お支払いもOK



※サポート料 **¥15,400** ・ **100USDT** ・ **ポイント100PV**



新商品紹介

GALAXY G ONE (スマートアイマッサージャー)



GALAXY G-oneは特に7.8Hzの極低周波PEMF (シューマン波) を搭載し、**世界初の極低周波PEMFアイプロテクター**である。目の老化、損傷、炎症、循環などの問題を全面的に解決する。

低周波パルス電磁界 (PEMF)

- | | | |
|------------------|---|---------------------|
| 1.目の細胞を修復する | ➡ | 老眼のような老化問題を改善する |
| 2.眼組織の修復と再生を促進する | ➡ | 黄斑変性問題を改善する |
| 3.目の炎症を緩和する | ➡ | 赤い毛細血管などの様々な炎症を改善する |
| 4.目の血液循環を促進する | ➡ | くまなどの微小循環を改善する |

無視できない世界的な目の問題

世界保健機構(WHO)は『世界視覚報告2020』を発表

- > 世界では少なくとも**22億人**の視力障害や失明 (矯正視力を含まない) があり、その中で少なくとも**10億人**の視力障害が予防できるか解決しなければならない。
- > 視力の損傷には、屈折不正 (近視、遠視、乱視など)、白内障、緑内障、黄斑変性、砂眼、老眼などの問題がある。
- > 近視は世界で最もよく見られる視力問題の一つで、人口の約30% に影響し、特に青少年児童の近視率は年々高くなっている。

World report
on vision



GALAXY G ONE & CC DRINK



青少年の近視率は年々高くなっている

- 『世界視覚報告2020』：世界の近視者数は**26億人**（矯正視力を含む）、19歳以下の近視者は**3.12億人**。特に子供や青少年の近視率は上昇している。
- 報道によると、**シンガポールの青少年の近視率は約80%**で、世界トップにあり、次に中国、韓国、日本、インドネシア、マレーシア、タイなどの国の近視率が上位に位置している。

近視率アジア地域 (特に**東アジア**、**東南アジア**) は欧米やその他の地域より明らかに高い。



全球各地区近視发病率

| | 2000年 | 2010年 | 2020年 |
|------------|-------|-------|-------|
| 亚太 (高收入国家) | 46.1% | 48.8% | 53.4% |
| 东亚 | 58.8% | 47.0% | 51.6% |
| 东南亚 | 33.8% | 39.3% | 46.1% |
| 北美 (高收入国家) | 28.3% | 34.5% | 42.1% |
| 拉丁美洲 中部 | 22.1% | 27.3% | 34.2% |
| 西欧 | 21.9% | 28.5% | 36.7% |
| 中欧 | 20.5% | 27.1% | 34.6% |
| 澳大拉西亚 | 19.7% | 27.3% | 36.0% |
| 东欧 | 18.0% | 25.0% | 32.2% |
| 加勒比 | 15.7% | 21.0% | 29.0% |
| 南拉丁美洲 | 15.6% | 22.9% | 32.4% |
| 安第斯 拉丁美洲 | 15.2% | 20.5% | 28.1% |
| 北非和中东 | 14.6% | 23.3% | 30.5% |
| 热带 拉丁美洲 | 14.5% | 20.1% | 27.7% |
| 南亚 | 14.4% | 20.2% | 28.6% |
| 中亚 | 11.2% | 17.0% | 24.3% |
| 撒哈拉以南 非洲西部 | 5.2% | 7.0% | 9.6% |
| 撒哈拉以南 非洲南部 | 5.1% | 8.0% | 12.1% |
| 撒哈拉以南 非洲中部 | 5.1% | 7.0% | 9.8% |
| 大洋洲 | 5.0% | 6.7% | 9.1% |
| 撒哈拉以南 非洲东部 | 3.2% | 4.9% | 8.4% |
| 全球 | 22.9% | 28.3% | 33.9% |

数据来源：

Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, Jong M, Naidoo KS, Sankaridurg P, Wong TY, Naduvilath TJ, Resnikoff S. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. Ophthalmology. 2016 May;123(5):1036-42. doi: 10.1016/j.ophtha.2016.01.006. Epub 2016 Feb 11. PMID: 26875007.

GALAXY G ONE & CC DRINK

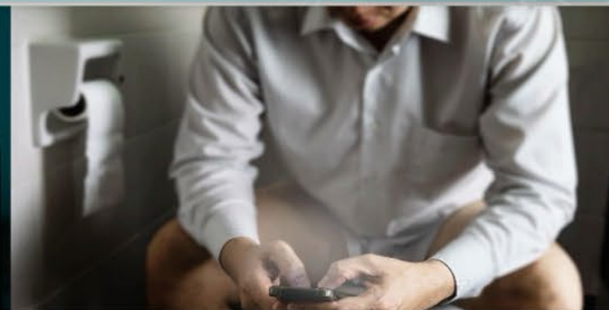


子供だけではありません

私たちの目は疲れきっています

1日あたりの平均スクリーンタイムは
6時間以上

つまり13分毎に
スマホのチェックをしている



私たちは電子スクリーンの奴隷になった (スクリーン奴隷)



GALAXY G ONE & CC DRINK



今、目のために何ができますか？

01

目の習慣を改善する

目の時間に注意する
目の姿勢を調整する
適切な光を調整する



02

物理方法

目の健康体操をする
温湿布とマッサージ



03

バランスのとれた栄養

キサントフィル、VA、VC、VEなどの栄養素を適切に補給し、緑葉野菜、ブロッカー、ニンジン、カボチャ、トウモロコシ、ブルーベリー、パッションフルーツ、肝臓類、卵類、乳類などの食品をたくさん食べる



PEMFの眼に作用に関する科学的研究

Iranian Journal of Basic Medical Sciences

極低周波パルス電磁界が網膜色素上皮細胞の血管生成促進に関連する遺伝子表現に及ぼす影響

IJMS

Extremely low frequency-pulsed electromagnetic fields affect proangiogenic-related gene expression in retinal pigment epithelial cells

Morteza Oladnabi^{1,2}, Abouzar Bagheri³, Mozhgan Rezaei Kanavi⁴, Abbas Azadmehr⁵, Anvarsadat Kianmehr^{6,7*}

¹ Stem Cell Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

² Ischemic Disorders Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

³ Department of Clinical Biochemistry and Genetics, Molecular and Cell Biology Research Center, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Tissue Engineering Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Immunology Department, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

⁶ Medical Cellular and Molecular Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

Cornea

Short-Term Effects of Extremely Low Frequency Pulsed Electromagnetic Field on Corneas with Alkaline Burns in Rabbits

極低周波パルス電磁界がウサギ角膜アルカリ熱傷に及ぼす影響

Mozhgan Rezaei Kanavi,¹ Farzin Sabejani,¹ Faraj Tabeat,² Pariz Davari,¹ Aminpasba Samadian,¹ and Mebdi Yaseri³

PURPOSE. To investigate the short-term effects of extremely low frequency pulsed electromagnetic fields (ELF-PEMF) on the healing of alkaline-burned corneas in rabbits.

METHODS. Fifty-six alkaline-burned corneas from 56 rabbits were categorized into four groups: ELF-PEMF therapy with 2 mTesla (mT) intensity (ELF 2) for 30 minutes twice daily; ELF-PEMF therapy with 5 mT intensity (ELF 5) for 30 minutes twice daily; medical therapy (MT); and controls. Clinical examination together with digital photography of the corneas was performed on days 0, 2, 7, and 14. After euthanizing the rabbits, affected eyes were evaluated by way of histopathology. Finally the clinical and the histopathologic results of the four groups were compared.

membrane transplantation and corneal lamellar graft.¹⁻³ However, ocular surface failure may occur despite medical and surgical treatments,⁴ which necessitates seeking new strategies with regard to the ideal treatment of corneal chemical burn.

Pulsed electromagnetic fields exist whenever electricity flows and are safe on short term exposure.⁵ They are currently used for the treatment of chronic wounds⁶ and have been reported as a successful treatment for corneal wound healing.⁷⁻¹⁰ In normal corneas, there is an endogenous electric field that is significantly increased after corneal wounding.⁹ Enhancement of the endogenous electric field by an external electric field may induce cellular galvanotropism in form of

PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD THERAPY FOR TREATMENT OF CORNEAL DISORDERS

パルス電磁界による角膜疾患と損傷の治療

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0001] Cornea is a unique biological tissue. It is normally clear, devoid of vascularization, and comprised of highly organized groups of cells and proteins which make up at least six layers wherein each cell type, protein, and layer performs specialized functions necessary for good vision. The layers of the cornea include: corneal epithelium, basement membrane, Bowman's membrane, stromal lamellae,

PROCEEDINGS 1st IMIN CONFERENCE – ORLANDO 2016

PEMFによる異なる視覚疾患の治療効果

PEMF THERAPY AND VISION: SEEING THE DIFFERENCE

D. Todd Wylie, OD, FCOVD
Advanced Eyecare & Optical
412 E. 30th Avenue
Spokane, WASHINGTON 99203 USA

Introduction

By 2020, one third of the U.S. population will be over 60 years of age. My interests are in all areas of eye care, particularly in vision development and vision therapy, which has led me to believe there is more to eyesight than meets the eye. My other experience is with head trauma patients and nutrition.



中高年には

老眼を緩和し、白内障や緑
内障の予防に



14歳以下の児童にはお勧めできません

学生には

近視の予防と改善で
ストレスなき学習環境を



ビジネスシーンでは

目を緩めてリラックス
仕事の効率を高める



目を守る内部ケア

CC DRINK

キサントフィルエステル飲料



CC DRINK

● クリア

ブルーライトを遮断し、目のダメージを緩和

● クリーン

多種の栄養物質が抗酸化、代謝増強機能を発揮

● マイクロカプセル包装

独自の技術により小腸に届いてから急速に吸収

● BFS無菌充填

生産からパッケージまでの完全無菌性を実現

3つの良質特許原料 + 2つの技術特許



一种食品级高含量
叶黄素酯及其制备方法



叶黄素酯微囊粉及其制备方法



姜黄欧盟专利证书



含玉米黄质组合物的制备方法



雨生红球藻中虾青素提取工艺

GALAXY G ONE & CC DRINK



今、目のために何ができますか？

OlyLifeがあなたにお届けする

2個セット \$1,100 (送料込)

日本オープン後購入可能

GALAXY G-one
スマートアイマッサージャー

外用
による
損傷修復



CC DRINK
キサントフィルエステル飲料

内部ケア
による
栄養補給





アイケアセット

GALAXY G-one + CC DRINK

さあ、
銀河を見に行こう



是非 P90 / G1をお試しく下さい！

あなたが求め続けていたのは
OlyLifeの製品かもしれません



OlyLifeは、健康とウェルネスに焦点を当てた企業で、「オリンピックライフ」をコンセプトに、科学的根拠に基づく製品とサービスを提供しています。

製品ラインの中では「P90」が注目されています。これはパルス電磁場（PEMF）とテラヘルツ（THz）技術を組み合わせ、細胞の健康を向上させ、エネルギーレベルを高め、体の自然治癒力をサポートすることを目的としています。

OlyLifeは、世界中に広がるディストリビューターネットワークを通じてビジネスチャンスも提供しており、より健康的な生活を推進するコミュニティを形成しています。

この企業は、アジアを中心に多くの国々で急速に成長しており、日本市場でも健康志向の消費者の間で注目のP90のような理学療法機器は、医療技術の進展とともに注目されつつある分野で、既存の医療機器とは異なる特性を持ち、いくつかの分野での応用が期待されています。

P90のようなテラヘルツパルス電磁場を利用した理学療法機器は、医療技術の新しいフロンティアとして発展の可能性を秘めています。

特に、非侵襲的な治療や診断、慢性疼痛の緩和、組織修復の促進など、さまざまな医療分野での応用が期待されます。

しかし、その実用化には技術開発、コストの低減、エビデンスの蓄積、そして規制の整備が重要です。

