

E C

O1-275 MEDICAL EDITION

2018 · 2019



SINCE 1996

オーダーメイドのあなたの健康を作ります 量身訂做您的健康

TAILOR-MADE FOR YOUR HEALTH

体に良い食物・十分な睡眠 エクササイズ・デドックス 吃對・睡飽・多動・排毒

 1日1食:夕食にベジタリア

 一日一蔬食於晩餐

 土日:オーガニックな野菜、果物、飲み物を

 一周一淨食於六日

 続けることにより心身とも健康に保つことができます

 如此週而復始・身心靈永保安康



免責事項

この計測結果は個人の健康促進の参考として提供する情報であり、決し て診察の医療目的に用いてはならない。

本アプリケーションにおける健康状態の予測及び波動の調整、波動の分 析は、いかなる正規の医療行為にも代えることをしてはならず、あ くまでも「遊びながら学ぶ」ことをその目的とする。

説明書のあらゆる資料、登録商標、画像、ショートムービー、音声ファ イル、リンク、並びにその他資料などは、参考として提供するものであ る。

全一能波生物科技有限公司は随時資料の内容を更新する。それは当社が 決定し、別段に通知は行わないものとする;当社はできる限り資料の保密 性の確保に努めるが、それらの資料が正確で誤りのないことの保証を明 示、或いは暗示をしない,学習の参考として提供するものであり、当社 は如何なる誤りや遺漏にその責任を負わない。

当社は使用または本説明書を通して引き起こされた如何なる損害に対し て賠償の責任を負わない。

説明書のあらゆる資料は知的財産権の法令と権利において保障される。 版権は全一能波生物科技有限公司が所有し、承諾を経ずに資料を使用す ることは侵害行為に当たる。 当社の明確な同意を経ず、説明書の資料はその全部または一部を使用、 コピー、販売、転送、修正、発表、保存或いはその他の方式で如何なる 目的にも使用することを認めない。

本軟件測試結果只提供促進健康參考之用,絕對不能作為醫學診斷及醫療之用。

本軟件中健康預測及頻譜調整與頻率分析不可取代任何正規醫療,僅提供寓教於樂之用途。

說明書的所有資料、商標、標誌、圖像、短片、聲音檔案、連結 及其他資料等,僅供參考之用。

全一能波生物科技有限公司將會隨時更改資料,並由公司逕行決 定。

雖然本公司已盡力確保資料的保密性,但本公司不會明示或隱含 保證該等資料均為準確無誤;因提供學習參考之用本公司不會對 任何錯誤或遺漏承擔責任。

本公司不會對任何人,因使用此說明書而照成任何損害承擔任何賠償。

說明書的所有資料均受國際知識產權法保護。

版權為全一能波生物科技有限公司所有,任何未經授權使用的資料均屬侵權行為。

在未經本公司明確授權同意下,說明書中的圖文資料,全部或部 份均不可被使用、複印、銷售、傳送、修改、發表、儲存或以其 他方式利用,作為任何用途。





1.使用前の準備事項 使用前準備工作



	使用前の準備事項	n 017~007
	使用前準備工作	 p.017 °027

ソフトウェアのID、
 パスワードを登録します
 開始註冊軟體 帳號・密碼







3.標準の操作標準操作





4.よくある問題とQA 常見問題及QA

















すでにF1スペクトルと磁振感応の結合
 を一つの機能キーの合併に使用します
 已將磁振感應與FI光譜分析結合成一個功能鍵
 合併使用



O1-275 MEは絶対に付けないで寝ます、
 付けて寝ることは間違います
 O1-275 ME 絕對不能戴著睡覺,戴著睡覺是
 錯誤的

スペクトル調整はどのように正 しい感応及び操作の流れ

頻譜調整如何正確感應及操作流程

· · · · · p.012~015

 QR Code は、銅質のアンテナが損傷しているか、感応不良の場合に交換する必要があります

 QR Code 若有破損、感應不良才需要更換銅





警 告

医学の診断や医療用途に利用しないで下さい。 ALLONE QUANTUM RESEARCH CO.,LTDの承認がなければ O1-275利用者は如何なる関連 レッスンを開催することはできません。 利用者が違反した場合には、 ALLONEは法的訴追する権利を留保します。 ALLONE QUANTUM RESEARCH CO.,LTD は必ず徹底的に追究させて頂きます。

本ソフトウェアの測定結果は健康促進の参考用とし、 医学の診断及び医療用として利用しないで下さい。

本ソフトウェアの健康予測やスペクトラム調整及び周 波数分析は如何なる正規医療項目に代えることはでき ません。あくまでもエデュテインメントとして利用し て下さい。

本ソフトウェアにある全てのデータ、商標、ロゴ、図 形映像、ビデオ、音声などのファイル、リンク及びそ の他の資料は参考用です。

全一能波生物科技有限公司は随時資料更新を行いま す。

データの正確性を極力維持致しますが、当該資料の正 確性は100%を保証することはできません。学習参考 用として、如何なるミスや漏れの責任を負いません。 当社はいかなる人に対して使用本ソフトウェアソフト ウェアを利用することにより発生した如何なる損害賠 償を致しません。

本ソフトウェアの全てのデータは国際知的財産法によって保護されています。

著作権は全一能波生物科技有限公司が所有、不正使用 は侵害行為となります。

使用許諾のないまま、本ソフトウェアの文章、図形な どのデータの全部か一部の使用、複製、販売、伝送、 編集、発表、保存等の利用はできません。



絶対、保護カバーを付けて 充電しないでください 絕對不能套著保護殼充電

保護カバーを外して充電して、赤信号 から青信号までに正確操作方法です。 脫下保護殼充電,從紅燈到綠燈為正確操作方式。



[起動狀態]になるので、 磁石は装置から離して下さい 啟動狀態」磁鐵要遠離設備

充電ケーブルを差し込み、 赤信号から 插上充電線呈現紅燈

緑色に変わったら、 フル充電を示します 轉綠燈表示充飽電



保護カバーを付けて充電して、緑色の 光を現れるのが永遠にいっぱいになら なくて間違えた方法です。

套著保護殼充電,呈現綠燈是永遠沒辦法充飽是錯誤 的方式。



「起動狀態」になるので、 磁石は装置から離して下さい 套上保護殼充電,會閃爍紅燈幾秒



緑色信号の状態を現れる、すでに緑色 信号が現れたけれども、完全に充電 することは絶対不可能です。 保護カバーは、電池の寿命を保護する ために、保護機構があります。



保護カバーのプラグを抜いても、 充電は絶対にいっぱいの電気量 になりません

即使拔掉保護殼也絕對無法充保電量

立馬呈現綠燈狀態,儘管已呈現綠燈,也絕 對無法充飽電。保護殼為了要保護電池壽命





#注意: すでに磁振感応と FI スペクトル分析の結 合を一つの機能キーの合併に使用します。

#注意:

已將磁振感應與 FI 光譜分析結合成一個功能鍵合併使用。







FIスペクトル分析 FI光譜分析



携帯電話01-275は、 身体の真正面で保って下さい、 距離は1メール範囲内です。

#請讓手機與O1-275 ME 保持在身體正前方,距離為一公尺範圍内。



携帯電話は身体の正面に置いて、 275裝置は背面に置いてはいけません。 不可將手機在身體正前面,而275在身體背面。

275装置は身体の正面に置いて、 携帯電話は後ろに置いてはいけません。

十八以州

1 MELV

17

不可將275在身體正前面,而手機在身體背面。



• 01-275 MEは絶対に付けないで寝ます、 付けて寝ることは間違います。 01-275 ME絕對不能戴著睡覺,戴著睡覺是錯誤的。

寝る前に15分調整すれば十分ですが、付けて寝るとバッテリーの 資源やバッテリーの寿命が浪費されます。スペクトル調整は輔助 機能であり、治療機能ではありません。

目的

睡前做完15分鐘調整就足夠,不必戴著睡覺,戴著睡覺會浪費電池 的資源及電池的壽命。頻譜調整是輔助功能並不是治療功能。



#スペクトル調整はどのように正しい 感応及び操作の流れ

#頻譜調整如何正確感應及操作流程

- 目的:寝る前に15分調整すれば十分ですが、付けて寝るとバッテリーの 資源やバッテリーの寿命が浪費されます。スペクトル調整は輔助 機能であり、治療機能ではありません。
- 目的:睡前做完15分鐘調整就足夠,不必戴著睡覺,戴著睡覺會浪費電池 的資源及電池的壽命。頻譜調整是輔助功能並不是治療功能。



スペクトル調整 頻譜調整

O1 木火土金水五行の感応モード O1 木火土金水五行感應模式

O1 FUSION 融合モード O1 FUSION 靜坐冥想專用



請センサーして下さいO1-275 ME 請感應 O1-275 ME

O1-275 MEのベルトは手首に付けて下さい。 もしベルトを付けたくない時リストバンドを使用しても良いです。 請將手錶O1-275 ME戴在手腕上,若不想使用錶帶,也可使用護腕套住。



#レポートを見ること: 調整の15分後に、86~100%調整効果を達成することができます。 (2分に達していないとレポートがてきません。)

#查看報告:

3

調整滿15分鐘,即可達到86-100%的調整效果(未達兩分鐘不會產生報告)。

連続して多く行って意味がなくて、4~6時間ごとに一回の調整をして下さい。

012

連續多作無意義,可以每隔4~6小時做一次調整。

スペクトル調整はどのように正しい 感応及び操作の流れ 頻譜調整如何正確感應及操作流程

01 木火土金水五行の感応 01 木火土金水五行感應模式





#15分後に、86~100%
調整効果を達成することができます。
#15分鐘,即可達到86-100%的調整效果。
(未達兩分鐘不會產生報告)



!! 01-275 MEは絶対に付けて寝ることが行けません。!!

!! 絕對不可以戴著01-275 ME 睡覺 !!

013



スペクトル調整はどのように正しい 感応及び操作の流れ

頻譜調整如何正確感應及操作流程

O1 FUSION 融合モード O1 FUSION 靜坐冥想專用 # 15分後に、86~100%調整効果を達成することができます。 # 15分鐘,即可達到86-100%的調整效果。(未達兩分鐘不會產生報告)



スペクトル調整はどのように正しい 感応及び操作の流れ

頻譜調整如何正確感應及操作流程

O1 量子スペクトル O1 量子頻譜









#15分後に、86~100%
調整効果を達成することができます。
#15分鐘,即可達到86-100%的調整效果。
(未達兩分鐘不會產生報告)



!! 01-275 MEは絶対に付けて寝ることが行けません。!!

!! 絕對不可以戴著01-275 ME 睡覺 !!

015



QR Code は、銅質のアンテナが損傷しているか、 感応不良の場合に交換する必要があります QR Code 若有破損、感應不良才需要更換銅質天線

交換後に、感応の強さは2倍以上増加します 更換後,感應強度比原本感應強度増加兩倍以上



添付 附上



2枚のQRコ-ドステッカ-、 2組で計6枚の感応の銅質のアンテナを貼ります 兩張QR Code貼紙、2組共6張感應銅質天線

275感応の銅質のアンテナの交換方法: 275感應銅質天線更換方法:

#注意: 普通は2枚貼りでいけますが、三枚貼ったら、感応するとても鋭敏だ、 停止することが出来ません。

#注意:一般貼兩張就可以,貼三張就會感應太靈敏會一直感應,就不會停止。



左下からQRコ-ドシ-ルを裂く 從左下角撕開QR Code貼紙





左



銅質のアンテナを引き裂く 把銅質天線撕掉

5

線を引いて合わせて取り付けます 將劃線版對好裝置底板

6



鉛筆を使ってフレ-ムを描く 使用鉛筆描繪框架



QRコ-ドステッカ-を貼り付ける 再將QR Code貼紙貼上

完成

16252

Made in TAIWAN

再び2枚目を取り付けて下さい。

請貼上一片新的銅質天線若感應OK再貼QR。 #若感應不良再貼上第二張再進行感應。

016

使用前の準備事項 使用前準備工作





使用前の準備事項 使用前準備工作

どのようにO1-275ME裝置を使用 することを理解します。 了解如何使用O1-275ME裝置

スマホやタブレットのBluetooth
 Wi-Fi 及び4Gを起動して下さい。
 開啟 藍芽、Wi-Fi 及 4G



....p.023~024











電源はいっぱいの状況です



表示電量充滿狀態

#自動的にマイナスイオン機能を発射します500~1000 ions/cc #主動發射負離子功能500~1000 ions/cc



#が切れた場合、30分で充電可能です。 #沒電時約30分鐘就能充飽 ■■■ 電池がより長く使えるように、量が半分以下で充電して下さい。

如果只剩一半電量時就要充電!不要用到完全沒有電時才充電,會減少電池壽命!

019





装置が保護カバーから外した時に、 一度明滅し、ライトが「起動狀態」 になるので、磁石は装置から離して 下さい。信号燈は明滅して電源があ ると示します。

装置脫離保護殼會閃爍一次燈為 「啟動狀態」磁鐵要遠離設備。 訊號燈有閃爍表示有電。



磁石を前後か左右にスワイプする と再起動(リセット)します。



磁鐵處朝一前後或左右滑動後為重 新啟動「重置」。





 この装置は、防水ではなく、落とすことが 出来ず、診断及び治療目的で使用すること
 は出来ません。
 本裝置不能摔、不防水、不能作為診斷及治療用途。

水に触れた場合、清潔で乾いた布で直ちに拭いてください。 決して水の中に入れないで下さい。抗アレルギーシリコン材 質のベルトは水に強くありません。

如本裝置接觸到水,請用乾淨的布將裝置擦乾。 請不要將 AllOne275專用浸泡在水中。抗敏矽膠材質錶帶並不抗水, 抗水並非永久的狀態。

ALLone275を落としたり、他の衝突を受けたりしな いで下さい。 請勿摔落AllOne275專用或使其受到其他撞撃。

Allone275を水に浸さないで下さい。プールや入浴時には 01-275を外して下さい。

請勿將AllOne275專用長時間浸泡在水中。請勿配戴O1-275游泳 或泡澡。

シャワー、水上高圧や高速水流、例えば:シャワー、水上スキ ー、ウォータースキー、サーフィン、水上バイク等高圧や高速 水流のあるところでAllone275を利用しないで下さい。 請勿讓AllOne275專用暴露在加壓或高速水流,例如:淋浴、滑水運動 、寬版花式滑水、衝浪、水上單車等等。

021

サウナやスチームルームで使用しないで下さい。

請勿在烤箱或蒸氣室配戴AllOne275專用。





設置をクリック



■ 中華電信 🗢	14:57	@ O 66% 🔳
	設定	
		125
😕 機内モート	-NP	Q.
ᅙ Wi-Fi	aN	01-506 >
Bluetooth	.01	オンシ
🔮 モバイル通		N
◎ インターキ	マット共有	オフト

HOME

iPhone



<mark>必ずiPhone6S、SE以上で使用すること、 iOS 11以上を更新するべきです。</mark> 必須搭配 iPhone 6S、SE以上的手機 需更新 iOS 11 以上



Wi-Fi

ダウンロードSpeedtestテスト ネットワーが順調です 下載Speedtest測試網路是否順暢



Bluetooth

Bluetoothをオンにしてデバイスとペアリングする

開啟藍芽與裝置進行配對

モバイル通信 行動數據

022



Wi–Fiネットワークの速度が遅すぎ ないように防止する



安定の使用App方法 穩定使用App方式



#ネットワーク接続はスムーズか確認してください #確認網路順暢

1携帯電話のWiFiはいっぱい格を表示して、ネットワーク接続が スムーズであるとは限りませ。

①手機上的WiFi顯示滿格,不代表網速是順暢的。



2携帯電話とWiFiルータの接続コードは問題が無くて、 対外の速度は非常に遅い。

②手機與WiFi路由器連線沒問題,但是對外速度是非常慢的。



③かならすspeedest をダウンロードしてテスト、 もしとても遅い、4Gを使用して下さい。 ③一定要下載Speedtest。如果很慢,請使用4G。

Speedtest.net Speed Test 4+ Ookla> 提供 App 內購買

5

5

M以上であれば最適です

5

M以上最穩定





取得



iPhone 8以下の使用方法 iPhone 8以下使用方法



Homeキーを2回クリックします 下から上へ最後まで滑って下さい 點選Home鍵兩下 請從下往上滑到底



iPhone X 以上の使用方法 iPhone X 以上使用方法



Home キーをクリックして 上に移動します

下から上へ最後まで滑って下さい





點選Home鍵壓住往上推

請從下往上滑到底

024

#ダウンロードステップ App Store をクリックして下さい。 下載步驟打開App Store



#ダウンロードする際はWi-Fiを使ってください。 4Gだとダウンロードできません。お知らせ最新のiOSを更新してください 下載O1-275ME 只能使用Wi-Fi,不能使用4G,提醒 請更新最新的iOS



💵 中華電信 ᅙ

10:42

🕑 🍯 🔻 86% 💻 🗲

9月18日 星期二

Today ALL ONE QUANTUM RESEARCH CO., LTD.



右下隅をクリック検索します 點選右下角搜尋



#ダウンロードステップ App Store をクリックして下さい。 下載步驟打開App Store



#ダウンロードする際はWi-Fiを使ってください。 4Gだとダウンロードできません。お知らせ最新のiOSを更新してください 下載O1-275ME 只能使用Wi-Fi,不能使用4G,提醒 請更新最新的iOS





ダウンロードステップ App Store をクリックして下さい。 下載先駆打開App Store



下載步驟打開App Store

画面でO1-275 icon を表示すると、 ダウンロード完成しました。

手機畫面出現O1-275 icon ,表示下載成功







01-275 ME ダウンロード 完成

01-275ME 下載完成



ソフトウェアのID、 パスワードを登録します 開始註冊軟體 帳號·密碼







開始註冊軟體 帳號·密碼

預防忘記備忘錄







——···p.037~040



忘れたパスワードの予防 預防忘記密碼





メモ帳を開く 點入備忘錄

2
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</li

e 🍯 64% 🔳

編集

メモ

01-275 ME アカウントとパスワ… 15:08 アカウント:

15:08 帳號allone-jp@drlu168.com

8/2(木) 15:08 —

お疲れ様です。 15:07 ——

博士業務代表 火曜日 drlv168@gmail.com

QQ.pdf

╡┝

2018/08/06 1個のPDF

030



完成

右下隅をクリック編集

6件のメモ

點選右下角編輯



<u>クリック登録</u> 點選註冊



<u>クリック許可</u> 點選允許







6]

Cancel

67



もし不許可キーを押すと、 Q&A 2を確認して下さい 若按到不允許鍵,請查看Q&A2



ジ必ず明るい場所でQR Code をスキャンして下さい。

請在燈源「明亮處」掃描QR Code才能成功





註冊程序

年(西曆)

1965

月

5

5



真實姓名

上午10:14 🕑 🎱 94% 🗌 ■ 中華電信 4G 真実な氏名 氏 名 陳淑惠 業務代表のE-Mail 業務代表 drlv168 @gmail.com 業務代表的E-Mail なぜ、生年月日を正確に記入し 性 别 男 女 ないといけないのでしょうか? (詳細はQ&Aの第13問をご参考に) 生年月日

為什麼要正確輸入真實 [出生年日]? (詳細請參閱Q&A 第13題)

iPhoneに登録している



最後に登録完了ボタンをクリックします 最後一步點選完成註冊







開通帳號









自分のiPhoneに入力して下さい 電子メールを開く 請輸入可以在您的iPhone手機 開啟的電子郵件

確認書が届かない場合は、 メールのスパムを確認して下さい。 若沒收到驗證信,檢查您的垃圾信箱。



アカウントがオープンします



開通帳號



確認書が届かない場合は、 メールのスパムを確認して下さい 若沒收到驗證信,檢查您的垃圾信箱

A.		12	
Dr.2 他 99 件			Q X
Linna linnina	H a33@drlu168.com		v adverti 🟠
	受信トレイ	99+	
*	スター付き		有 有 月
C	スヌーズ		s now av pple Wat
>	重要	28	省 9月29日
>	送信済みメール		pple Wat
	下書き	20	9月28日
	すべてのメール		盡快給… ☆







開通帳號



完了

13:23



C

web.drlu168.com

ALLONEアカウント郵 便受けの検証

日本語

アカウントを起動する

アカウント(登録した電子メール)を入力して 下さい:

allone-jp@drlu168.cor



4. 登録の電子メールを入力して下さい アドレスを入力して下さい 4. 請輸入註冊時的電子郵件輸入完後

5. 「**啟動」をクリック、使えるようにしましょう** 5. 請按開通按鍵「**開通**」







開通帳號



ALLONE Cloud端末機

日本語

ユーザ起動完了しました

オープン成功した後で受信箱は 「使用者がオープン成功した」 を表示されます

開通成功後收件箱則顯示「使用者開通成功」












携帯電話のページの O1-275ME icon を検索 このicon を押して下さい

在手機頁面找O1-275ME icon 請按這個icon



「ログイン」画面へ

進入登入頁面



ロガイン手順



身長と体重はわざと誤りを入力して、 報告書は正確ではありません。 身高體重如果是故意輸入錯誤,報告是不會準確的。







最後にログイン済みボタンをクリックします

最後一步點選登入









Bluetoothベアリング





ログイン手順 登入程序

HOME



01-275 ME 180904 QR:13420 量身訂做您的健康



ALL ONE QUANTUM RESEARCH CO., LTD.

ペアリゾグ済み」 藍芽已連接完成

01-275 ME 機能説明 01-275 ME 功能簡介





01-275 ME 機能説明 01-275 ME 功能簡介







_ · · · · · · · · · · · p.050

寓教於樂推廣計算系統





ALLONE精神標語選擇





解除配對



隱私權政策

デバイスの紛失











リック 點選



保証カード 保固卡

・年間の保証:無料 証:損害の程度によって有料を 請求します。 保

一年保固:任何維修免費 修:損壞程度收費 保







【方法1】

#ご自身のIDアカウントで他人の資料を入力して測定す ることが可能です。

#使用自己的帳號可以輸入他人的資料進行量測















#ご自身のIDアカウントで他人の資料を入力して測定す ることが可能です。

#使用自己的帳號可以輸入他人的資料進行量測



ビジターモード 訪客模式 2 下午3:01 🕑 🎱 🖇 91% 🗔 設定 OFF >

アプリの評価とレビュー 内蔵データベースの更新

ゲスト情報 訪客資料

【方法2】















您是女性卻誤選男性,測量結果就會出現男性生殖器。



ゲストモードの注意事項 訪客模式注意事項

[3]

わざと誤った生年月日を入力すると、 システムは病気の予防情報を正確に提供しません。 故意輸入錯誤出生年月日系統不會精準提供疾病預防資料

どうして正しく真実な「生年月日」を入力しますか? 為什麼要正確輸入真實「出生年月日」? 私達は人間の誕生からの染色体のテロメラーゼ減少の パラメーター値、老化するスピードの速度の基本パラ メータとしてです。 我們是從人一出生開始計算染色體端立酶減少的參數值,來作 為老化速度快慢的基礎參數。



テロメラーゼ 端粒酶

染色体のテロメラーゼ 年齢に従って増加して減らします

染色體端立酶參數,隨年齡增加而減少

年龄: 80才

.

年齡: 80歲



わざと誤った体重を入力すると、 システムは病気の予防情報を正確に提供しません。 故意輸入錯誤體重系統不會精準提供疾病預防資料

正確の「身長、体重」を入力の目的は? 要求輸入正確「身高、體重」目的? 人工知能のクラウドために同時に細胞の品質の パラメーターを計算させます。 是為了讓人工智能雲端同步計算細胞質量參數。

> 年齢: 20才 身長: 180セント 体重: **100キロ**



年齢:20歳 身長:180公分 體重:100公斤

細胞の総数は異なり、 パラメーターも異なります 細胞總數不一樣,參數也不一樣



4

年齢: 20才 身長: 180セント 体重: **60キロ**



年龄:20歲 身長:180公分 體重:60公斤



遊びながら学習するシステムのコンペティション説明

寓教於樂推廣競賽說明

■●中華電信・	下午3:01	@ ∅ ∦ 91	% 🔲
	設定		
ゲストモー	r K	OFF	>
ゲスト情報の	入力と設定	AL	
エデュテインメン	ットシステムの管理デ ^ー	ータベース	>
エデュテインメン	トシステム説明		>
言語選択	.61	Se l	>
販売店の選	択	and the second sec	>
アプリの評	価とレビュー		
内蔵データ	ベースの更新	ī	>
ユーザー情	報の更新		

遊びながら学習するシ ステムのコンペティシ ョン説明

寓教於樂推廣競賽說明









遊びながら学習するシステムの 計算システムを学 HOME

寓教於樂推廣計算系統

遊びながら学習するシステム の計算システムを学

寓教於樂推廣計算系統

	C - 1				G 14	F7:30		- 1
 Ⅰ 中華電信 ↓ ✓ 	下午3:01 設定	@ 🏵 🖇 91% 💻		■■ 甲華電信 40 厚る Tデ	· ・ ・ ・	ントシス		_,
・ ゲストモー	K		12		17177			
ゲスト情報の	- 入力と設定			教育如	呉楽			
				コンク	ウール	計算	シス	ł
エデュテインメン	トシステムの管理デー	タベース >		テム		a se		2
エデュテインメン	トシステム説明	>		简体中文	0		6	22
言語選択		>	- 0 - 1				20	
販売店の選	択	>	1012	検索:	0	送る		- 0
アプリの評	価とレビュー	e Mar	1500	110		アカ		10
内蔵データ・	ベースの更新	>			装置	ウ 装 ン	NP	-
ユーザー情報	報の更新		カン		シリア	置 ト の の ポ ポ		2
使用上の問題フ	がある場合、メー	-ルでお問		番 アカウン	レル氏べ番	イインン	ad N	E
合せ下さい。s	service@drlu168.c	com	120	묵ト	名ル号	トトク	ブループ 詳細	
ペアリング	のリセット	đ	122	1 allone- jp@drlu168.cor	陳 CX 1342 m 淑 惠	20 97 100	グループ 詳細	
ペアリングを	リセットする場合	デバイ		AL				NU S
スをiPhone/iPa	adから1メートル」 。	以内に維持	6	2 ~~~				
してくたざい			and the second					
してくたさい			102	×				
してくたさい	0		122		1	2		1
3	0				A			
してくたさい 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3 今年利用した5 	 ● ● * ■ ▲ 420 装置のポイン ト数:100 ポイント数:3 						
してくたさい 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3 3今年利用した7 100 本日のポイン ト数:3本日の利用した7	 ● ● * ● ● ● * ● ▲ ▲ 420 装置のポイン ト数:100 ポイント数:3 ト数:0 たポイント数:3 						
UCCKECU 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下午4:54 下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3今年利用した7 100 本日のポイン ト数:3本日の利用し7	 ● ● * ● ● ● * ● ◆ ● * ● ◆ ● ● * ● ● ● * ● *						
UCCECT UCCCECT 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3今年利用した7 100 本日のポイン ト数:3本日の利用し7 	 ● ● * ■ ▲ ● ▲						
UCCKECU 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3 合計:3 今年利用したお 100 本日のポイン ト数:3本日の利用しお	 ● ● * ■ ▲ ● ▲						
UCCECTON 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下午4:54 下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3今年利用した3 100 本日のポイン ト数:3本日の利用した3 政:3本日の利用した3 政 詳細 手機軟體扣點:10S量測報告却	 ● ● * ● ● ● * ● * ● ● ● * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ●						
UCCECT B 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3 今年利用した7 合計:3 今年利用した7 100 本日のポイン ト数:3本日の利用し7 ト数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 大数:3本日の利用し7 本日のポイン 大数:3本日の利用し7	 ② ③ * ● ③ ③ * ● ▲ ② * ● ▲ ② * ● ▲ ③ ② * ● ▲ ③ ② * ● ▲ ○ 420 装置のポイン 420 装置のポイン ト数:100 ポイント数:3 ト数:0 たポイント数:3 ト数:0 たポイント数:3 ● ○ 18-09-27 15:39:06 ④ 2018-09-27 15:39:06 ④ 2018-09-27 14:57:32 		引かれて家す	たホるこ			
UCCECTON UCCECTON 1000000000000000000000000000000000000	下午4:54 インメントシス ト:100 ト: 装置シリアル番号:134 100 今年のポイン 合計:3 今年利用した7 100 本日のポイン 合計:3 今年利用した7 100 本日のポイン ト数:3本日の利用した7 下数:3本日の利用した7 日の 本日のポイン 手機軟體扣點:105量測報告却 軍機軟體扣點:105量測報告却 手機軟體扣點:105量測報告却 手機軟體扣點:105量測報告却	 ② * ● ③ ③ * ● ▲ ○ 420 装置のポイン ト数:100 ポイント数:3 ト数:0 たポイント数:3 ト数:0 たポイント数:3 回 2018-09-27 15:39:06 ④ 2018-09-27 14:24:08 		引かれてて、一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般での方で、「一般で、「一般で、「一般で、「一般で、「一般で、「一般で、「一般で、「一般	たホるこ		になってき	



2	·		25
■■ 中華電信 4G	下午7:30	• 0	* 🔳
戻る エデュテ	インメントシス	5	C







語言選擇

•	■ 中華電信 • 下午3:01 ●	❷∦ 91%	
	〈 設定		
	ゲストモード	OFF	>
	ゲスト情報の入力と設定		
	エデュテインメントシステムの管理データベ	ニース	>
	エデュテインメントシステム説明	A	>
	言語選択		>
	販売店の選択		>
	アプリの評価とレビュー		
	内蔵データベースの更新		>
	ユーザー情報の更新		









繁体字中国語

第
管中文

簡略字中国語

簡
管中文

日本語

日本語

日本語

し本語

し本語

し本語

し本語

し本語

し本語

して、

して、

して、

して、

して、

して、





スをiPhone/iPadから1メートル以内に維持 してください。



3	•	0
■ 中華電信 🗣	下午3:01	@ Ö 91% 🔲
<	設定	
ゲストモ・	ード	OFF >
ゲスト情報の	の入力と設定	
エデュテインメ	ントシステムの管理ラ	データベース >
エデュテインメ	ントシステム説明	>
言語選択		>
販売店の認	選択	>
アプリの	評価とレビュ-	-
内蔵デー	タベースの更新	新 >
ユーザー	青報の更新	

使用上の問題がある場合、メールでお問 合せ下さい。service@drlu168.com

ペアリングのリセット

ペアリングをリセットする場合、デバイ スをiPhone/iPadから1メートル以内に維持 してください。

現れる オーダーメイドの あなたの健康を作ります 出現 量身訂做您的健康





ユーザー情報の更新 更新使用者資訊



275装置のランプが異常で消灯しない時、
 ずっと接続することが出来ない場合、
 O1-275 ME装置とリセットペアリンクが必要です

更新資訊、檢視銷售紀錄與更新點數等資訊





更新使用者資訊



情報更新完了

更新使用者資訊完成



・ペアリングをリセットすること



重置配對

• 275装置のランプが異常で消灯しない時、 ずっと接続することが出来ない場合、 01-275 ME裝置とリセットペアリンクが必要です

當275裝置燈號異常一直不熄滅、一直不能連線就必須重置配 對 O1-275 ME裝置







重置配對



Bluetooth 接続完了

藍芽配對成功



ベアリングを解除 解除配對



・もし携帯電話からiPadに変わる時、 先にベアリングを解除する必要があります

如果要換手機或是手機轉移iPad就要先解除配對











• もし携帯電話からiPadに変わる時、 先にベアリングを解除する必要があります

如果要換手機或是手機轉移iPad就要先解除配對



ログアウトすることが出来ます

#注意:解除配對後才可登出

右上のボタンは「ログイン」が現れてると、 ログアウトが成功したことを示します。 右上角按鈕出現「登入」表示登出成功



・プライバシーポリシー



隱私權政策

・あなたのプライバシーはALLONEに対してとても重要で、 読むこと並ぶO1-275MEプライバシーポリシーの 事を継続して下さい。

您的隱私對 ALLONE 很重要,請閱讀並接受 01-275 ME 隱私權政策 以繼續。







プラバシーポリシー

■ 台湾大哥大
マ 20:21 **7** 56%
■ ○ プライバシーポリシー

O1-275MEのプライバシーポリシーは全て ALLONEQUANTUMRESEARCHCO.,LTD. が提供する商品や サービス等、当社のホームページやモバイル装置プログラ O1-275 ME(通称O1-275ME)を含めて適用されます。

O1-275MEは中国医学経絡、ツボの誘電パラメーター測定 及び量子力学の原理に基づき、顔認識を加え、AR及び人体 エネルギー科学を提供する楽しいシミューレーション測定 です。

目的としては中国医学の科学のヘルスケア知識及び手を振 りエクササイズ健康法を通して、未病予防を促進するエ デュテインメントシステムです。

このプライバシーポリシーに同意して頂けなければ、 O1-275を利用できません、続けてご利用の場合は既にこの プライパシーポリシー全ての条項に同意することになりま す。プライバシーポリシーについて他に質疑等ありまして たら、ご質疑をE-Mailにて顧客サービス担当部署宛てにご 送付下さい。

弊社は個人情報の重要性を理解し、重視し、その他のプラ イバシーについても保護し、適宜な処置でユーザーの個人 情報及びその他のプライバシーを保護します。

このプライバシーポリシー目的を説明する為です。 a.ユーザーとO1-274MEのやり取りの中で個人情報及びそ の他個人的な識別可能な情報を収集します。 b.これらの情報のシェアする対象及び情報の保護施策があ ります。

O1-275MEの情報収集及び使用について: a.O1-275MEユーザがO1-275MEサービスを受ける前に個人 情報を登録する必要があります。登録する際O1-275は利用 者の名前、E-Mail アドレス等で個人の情報を識別します。 b.O1-275ME登録する際、ユーザの性別、生年月日、身 長、体重、住所、電話番号等の情報も含めて収集されま

隱私權政策

プライバシーポリシー コンテンツ

隱私權政策內容



次へ





提報成功後將會停止設備運作,防止被盜用的可能。



快速操作

快速操作





周波数分析#FI スペクトル分析 頻率分析#FI光譜分析









FI スペクトル分析 FI 光譜分析



FIスペクトル分析注意事項



FI 光譜分析分析注意事項



装置との距離は約30~40cmです。 距離装置約30至40公分

わざと装置を感応をしなて認識出来ない場合、2回の機会しかありません!
 故意將裝置拿開不做感應而無法辨識,您只有兩次機會!

1回目 1分間の使用停止 第一次 停用1分鐘
2回目 3分間の使用停止 第二次 停用3分鐘
3回目 5分間の使用停止 第三次 停用5分鐘
以降毎回5分間のずつ使用停止
爾後每次停用5分鐘



FIスペクトル分析注意事項 FI 光譜分析分析注意事項



指の正しい姿勢、 光りは平均すること 手指正確姿勢受光要平均



顔に影が映 らないこと

指はORCodeをし っかり押さえては いけないこと。



バックライト できません。











HOM

4 クリック開始 點選開始

緑色の枠が現れて、スキャンQR Code
 顔の前面を遮らないように、両眼、眉、鼻、口を顔型の枠に入れて下さい。
 (青い枠)

出現綠框進行掃描QR Code 請勿遮住五官雙眼、雙眉、鼻子、嘴巴大約置於臉型框線(出現藍色框)

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 「「」」」ます。
「思想でする。ことにおります

停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。

FIスペクトル分析操作の流れ FI 光譜分析操作程序 【方法2】

HOM

QRシールは装置の真正面に貼って下さい、充電穴は右側に有ります。QR Code は上方に向いて、 先に装置の左下隅に対応し、装置下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在裝置正前方[,]充電孔在右側。QR Code在上方[,]請先對應裝置左下角平行從下往上壓平。

01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 2 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 3 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。

4 クリック開始 點選開始

FIスペクトル分析の教材を読み終わったらスタートをクリックします 手を胸先に放置して、装置が近着いてQR Codeをスキャンして、 5 緑の枠が現れた後。

將手放置胸前、靠近裝置掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。

QRシールは保護カバーの背面に貼って下さい。QR Codeは上方に向いて、先に保護カバーの 左下隅に対応し、保護カバー下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在保護殻背面。QR Code在上方[,]請先對應保護殻左下角平行從下往上壓平。

2 01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

3 FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。

4 クリック開始 點選開始

手を胸先に放置して、保護カバーが近着いてQR Code をスキャンして、 緑の枠が現れた後、顔をスキャンすると青い枠が現れて眉、目、鼻、顎 を覆わないで前方を直視して下さい。

請將保護殼靠近胸前,請靠進掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。

FI光譜分析測後報告

詳細説明は標準動作を参照して下さい。 詳細説明請參閱標準操作

HOME

+二正経エネルギー詳細表十二正經能量詳表

標準操作

1.周波数分析 頻率分析

<u>調整の操作</u>
 調整的操作

分析の簡単説明項目 分析的簡介項目

八つの機能			
八大巧	力能		
1.FI スペクトル分析	FI光譜分析		
2.磁気共鳴誘導	磁振感應		
3.QFS	QFS		
4.オーラ解析	氣場分析		
5.熱画像分析	熱成像分析		
6.乾燥血液分析	乾血分析		
7.爪の微小循環	甲皺微循環		
8.虹彩分析	虹膜分析		

И

7

健康なリスクの予測評価を提供するだけで、 協力して健康な参考を促進します、 絶対に医療の診断ではなくて、 医療診断としてもできません。

Supports health assessment and health promotion reference, but certainly not a medical diagnosis.

只提供健康風險的預測評估、協助促進健康的參考這絕對不是醫療診斷,也不能作為醫療診斷。

頻譜調整

FIスペクトル分析の原理

FI光譜分析原理

O1-275 ME Fl スペクトル分析測定: 顔のスペクトル測定により、そのパラメーターを誘電 パラメーターに変換、測定過程中はAR(拡張現実)の形 で現れます。又、O1-275装置は人体のツボの感応を通 して、ツボの誘電変化により得られた変化パラメータ ーは、測定終了時に顔スペクトル及び感応パラメータ ーと結合して、クラウドの分析により、10のパラメー ターは曲線図で表示します。これらのパラメーターは 経絡エネルギー分析、文字報告NLSエネルギー螺旋分 析に必要な情報です。

O1-275 ME FI 光譜分析量測: 藉由F光譜分析的量測,將其參數轉換為介電質參數,量

測過程中以AR(擴增實境)方式呈現,此外ALLONE 275 設備同時透過感應人體穴位後,隨著穴位介電質變化而 得到變化參數,當量測完成時,結合臉部光譜與感應參 數後透過雲端分析會得到10個參數,並以曲線圖呈現。 這些參數也是經絡能量分析、文字報告NLS能量螺旋分 析的所需信息。

FI 光譜分析分析注意事項

装置との距離は約30~40cmです。 距離装置約30至40公分

わざと装置を感応をしなて認識出来ない場合、2回の機会しかありません! 故意將裝置拿開不做感應而無法辨識,您只有兩次機會!

1回目 1分間の使用停止 第一次 停用1分鐘
2回目 3分間の使用停止 第二次 停用3分鐘
3回目 5分間の使用停止 第三次 停用5分鐘
以降毎回5分間のずつ使用停止
爾後每次停用5分鐘

FIスペクトル分析注意事項



FI 光譜分析注意事項



指の正しい姿勢、 光りは平均すること 手指正確姿勢受光要平均









HOM



4 クリック開始 點選開始

緑色の枠が現れて、スキャンQR Code 顔の前面を遮らないように、両眼、眉、鼻、口を顔型の枠に入れて下さい。 (青い枠)

出現綠框進行掃描QR Code 請勿遮住五官雙眼、雙眉、鼻子、嘴巴大約置於臉型框線(出現藍色框)

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が

停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。



FIスペクトル分析操作の流れ FI 光譜分析操作程序 【方法2】



HOM



QRシールは装置の真正面に貼って下さい、充電穴は右側に有ります。QR Code は上方に向いて、 先に装置の左下隅に対応し、装置下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在裝置正前方[,]充電孔在右側。QR Code在上方[,]請先對應裝置左下角平行從下往上壓平。

01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 2 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 3 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始

FIスペクトル分析の教材を読み終わったらスタートをクリックします 手を胸先に放置して、装置が近着いてQR Codeをスキャンして、 5 緑の枠が現れた後。

將手放置胸前、靠近裝置掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。



QRシールは保護カバーの背面に貼って下さい。QR Codeは上方に向いて、先に保護カバーの 左下隅に対応し、保護カバー下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在保護殻背面。QR Code在上方[,]請先對應保護殻左下角平行從下往上壓平。

2 01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

3 FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始



請將保護殼靠近胸前,請靠進掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。

FI スペクトル分析後の 結果レポート























右上隅のシェアを クリックします 點選右上角分享

1	95		250
•••• 中華電伯	i •	16:09	@ @ 46% =)
<		Report	Û
	ž	皮動の異常予測の分析報告 FREQUENCY ANALYSIS REPORT	all t
	姓名:陳淑惠 65B: 性別:女 出生日期:1965-05-05 身高:195 體重:60	6- 0N	200
	 一、主な予測した 1. 脾臓機能の健康 ょう; 肝葉、膝 	た 健康問題< を維持すること;膵頭部の軽微な異常の 頂部などの細胞ATPレベル低下、夜更かり	悪化を予防しまし しをすると、細胞

測定終了後、レポートエ クスポートの選択が可能です 測量完畢可選擇匯出報告



- の突然変異によるがん化が加速する;小腸の吸収、代謝率が低下(害玉函 の数が不足しています);大腸・直腸の粘膜が異常、ポリープによる直腸 静脈瘤;胃疾患、消化・吸収不良、腸内の有用菌数が減少;消化管に軽微 な慢性潰瘍がある;細胞の突然変異による腫瘍化を誘発しやすい。
- 2. 声帯周辺の組織の慢性炎症に注意し、予防しましょう。
- 3. 大動脈弓、怒りにより剥離しやすい;細気管支の異常(環境汚染)。
- あご、頬のリンパ節が腫れやすく、首まで広がる;免疫系の衝突;器官機能の失調が大きすぎる;血液中の栄養分が不足気味です。
- 5. 乳腺の軽微な異常の悪化を予防しましょう;最近、眠れなかったり、よく 夢を見たりし、睡眠不足が内分泌に影響する。
- 6. 頚部症候群を早期予防しましょう;首の過労、凝りやこわばりが起こりやすい;肩関節、手関節が凝りやすい;腰椎や足の関節が損傷しやすい;股 関節の疲労による損傷が開始;肌肉の神経痛。
- 7. 早期に子宮・卵巣の健康を維持して軽微な異常を予防しましょう。
- 8. 皮膚の細胞がやや異常。
- 9. (以下空白)

注:①この報告は、あらゆる健康問題に反映したものは、2つの段階があります。 一つ目、有る疾病が既に存在している。二つ目、有る隠れた疾病が既に起こり始 めている。そのための注意を提示します。

②この報告には、注意、予防、予防治療、保健などを言及したものは、(すで に)隠れた疾病に注意を重視すべき、しかし慌てることはありません。できれば 病医院へ検査を受けてください。

③過去の病気に、あるいは今回測定した範囲は、まだ見つかっていない状態に限 る病気である。このことは、もとの診断と治療に従うものである。この健康分析 レポートは、今回の測定に基づいた範囲内に限り、ご自身のすべての健康状況に 反映しがたい。もし不快感の症状が表われたら、相応の専門病医院へ受診してく ださい。





十二正経エネルギー詳細表







iconをクリックします

HOME

點選 icon



+二正経エネルギー詳細表 十二正經能量詳表











iconをクリックします 點選 icon



ゲスト:陳小花 剰余ポイント:98



五つの報告 五大報告 1.エネルギー療癒分析 1.エネルギー療癒分析 2.12S エネルギー図表分析 1.2S能量圖表分析 3.NLS 24D分析 NLS 24D分析 4.細胞エネルギー分析

5.VRエネルギー分析 VR能量分析

細胞能量分析



エネルギ 療癒分析



能量療癒分析



次の図をスワイプして、異なるシステムに進めます

B

SP RD

Ro

(p)

左右滑動下方圖示以進入不同系統 081

Sime

B

GA GAB

エネルギー療癒分析の原理



能量療癒分析原理

精神エネルギー転化分析精神能量轉化力

外部から人体への音、又各種感情レベルでの情報とし て、左右脳はバランス良く受け取ってますか、効率的 に大脳の発揮できるエネルギー波動に転換できている かを分析しています。

分析人體接收外界的聲音,及各種感覺層面訊息時,左右腦是否均 衡接收,有效的轉換成大腦能發揮的能量波動。 #インデックスはBLとBHの間で良好である #指數在BL、BH之間表示良好

■ 中華電信 4G 下午9:10
 ● * ■
 く 精神エネルギー転化分析 スペクトル介入







エネルギー療癒分析の原理



能量療癒分析原理

<u>頻率聚合力</u> 波動聚合力

日常生活において、各種の栄養や必要となる水分子を 摂取している時、各細胞はバランス良く吸収している か、効率良く転換及び転化できますか。

日常生活飲食中,人類所攝取各種營養與所需要的水分子時,每個細胞是否皆能均衡的吸收及有效率的去轉換及轉化。

インデックスはBLとBHの間で良好である # 指數在BL、BH之間表示良好







エネルギー療癒分析の原理



能量療癒分析原理

マイナスエネルギー平衡カ 負能量平衡力

日常生活において、人体が発生している廃棄物や毒素はバランス良く、効率良く体外に排出しているか。

人體日常飲食中,身體所產生的廢棄物及毒素,是否能均衡代謝並有 效率的排出體外。

#インデックスはBLとBHの間で良好である #指數在BL、BH之間表示良好





12S エネルギー図表分析 12S能量圖表分析







12S エネルギー図表分析 をクリックします

點選 12S能量圖表分析

剰余ポイント:100

今回と前回の測定する エネルギーの良い悪いの 変化値を見ることができます 能査看到此次與上次測量的 能量進退變化値





NLS 24D分析 NLS 24D分析







NLS 24D分析 をクリックします 點選 NLS 24D分析





點選畫面一下





NLS 24D分析 NLS 24D分析

HOME

13大システムのicon が現れます 出現13大系統icon



2回クリックして画像報告に入ります。 按兩次進入圖像報告



NLS 24D分析 NLS 24D分析















滑ると様々な画像レポートを見る事が出来ます



NLS 24D分析 分析方法 NLS 24D分析 分析方法



色分けされたエリア 標有顏色的區域

数字はただ早期警報だけを提供、 診断を代表しません 數字僅提供預警,不代表診斷



携帯端末に表示された異なる色の部分は、オーダーメードのシミ Xュレーション臓器を表示する為に、エネルギー微弱磁場を発生し ています。

量子クロモ動力学「Quantunm Chromo Kinetics」のルール及び スペクトラム色差「Spectrum Colors」に従い、システムのエン トロピー値「En-Tropyvalues」の色は し最低エントロピー値、2、▲、▼、⑤、⑤最高エントロピー値 を用いて、エネルギーの高低を表示しています。

發出的能量微弱磁場,以便解讀並展示在手機螢幕中以不同顏色標示量 身訂製的虛擬器官模型上。 我們依照量子動力學「quantum chromo kinetics」的規則及光譜色差「 spectrum colors」代表系統的熵值「entropy values」 色調由 1 最低熵值、2、2、2、3、6 最高熵值來顯示能量高低。



NLS 24D分析 波長bandwidthデータベース



NLS 24D分析 波動健康預警









點選圖像

● 最低エントロピー値、●、▲、▼、◆、 ● 最高エントロピー値を用いて、 エネルギーの高低を表示しています。 由 ● 最低熵値、 ●、▲、▼、◆、 ● 最高熵値來顯示能量高低 数字はただ早期警報だけを提供、 診断を代表しません 數字僅提供預警,不代表診斷

2		· - 0	NS
••11 中国	華電信	4G 下午6:34	@ @ \$.
戻る	5	NLS 心臟血管	
21		波動頻寬資料庫	
 ✓] 0	1波動異常位置	
C] 0	2生化波動	
C] 0	3病理形態分析	0
C] 0	4先の症状を予測する	
		波動スペクトル	
	6	左心房斜静脈VENA OBLIQUA AT	RII SINISTRI
	6	三尖弁VALVA TRICUPSIDALIS	
	6	気管・気管支リンパ節NODILYM TRACHEOBRONCHIALES	PH.
	6	総頸動脈ARTERIA CAROTIS COM	MMUN.
	6	二尖弁VALVA MITRALIS.	1053
	6	大心静脈VENA CORDIS MAGNA	
	5	心臟神経叢PLEXUS CARDIACUS	
		1. 24	55



NLS 24D分析 前後の結果を比較 NLS 24D分析 前後比對結果 ・毎回、必ず各システムをクリックしないと記録されません 毎一次一定要點進去每個系統才會有紀錄







分析期日を選択します

選擇分析日期



NLS 24D分析 前後の結果を比較 NLS 24D分析 前後比對結果 ・毎回、必ず各システムをクリックしないと記録されません

每一次一定要點進去每個系統才會有紀錄



過去の測定時間を選んで 比較する事ができます。 可選擇過去測驗時間進行比對

前後の結果を比較 前後比對結果





細胞エネルギー分析細胞能量分析





細胞エネルギー分析をクリックします

點選 細胞能量分析

剰余ポイント:100

細胞エネルギー分析 細胞能量分析

●最低エントロピー値、 ● 最高エントロピー値を用いて、 エネルギーの高低を表示しています。 由 ●最低熵値、 ● 、▲、▼、◆、

6 最高熵值來顯示能量高低

数字はただ早期警報だけを提供、 診断を代表しません

數字僅提供預警,不代表診斷





細胞エネルギー分析の原理細胞能量分析原理



ALLONE健康のビッグデータのクラウドコンビューイン グシステムを利用して、シミュレーション解析の細胞の周 波数のエネルギーは変化して、プラス情緒のパラメーター 、フリージカル異常パラメーター、染色体ロメラーぜパラ メーター、脊椎の圧力パラメーター等、細胞と細胞との間 の治療エネルギーがバランスを取っているかどうか、また はエネルギーが異常であるかどうかを分析する。

利用ALLONE健康大數據雲端運算系統,模擬分析細胞頻率能量變化 ,加上情緒參數、自由基異常參數、染色體端粒酶參數、脊椎壓力參數 等,來分析細胞與細胞之間治愈能量是否平衡或能量是否異常。

過去



細胞エネルギー分析 前後の結果を比較



細胞能量分析 前後比對結果

•••• 中華電信	₹ 15:25		O 599	~
	Cell エネルギー分析 執 1 2 3 4 充足 平衡 調整 低	成告 1 下 打	5 員失	6 危機
	呼吸器	前回	進退	今回
	30 緑毛上皮細胞cilla epithelial cell	4	%	4
	321型肺泡細胞(覆蓋肺泡內面) typeIalveolar cell	4	0 %	4
	33 II 型肺泡細胞(分泌界面活性劑 type II alveolar cell	J) 4	0 %	4
	1 2 3 4 充足 平衡 調整 低 消化器	, 下 排 前回	5 〕失 〕進退	6 危機 今回
	54 腺頸部の未分化細胞 mucous neck cells (stem cell)	3	-16 %	4
	56 胃腺の主細胞 gastric gland zymogenic cell	4	33 %	2
	60 腸陰窩の未分化細胞 smallintestinal gland cell (stem cell)	n 4	33 %	2
	61 吸収上皮細胞(微絨毛をもつ) absorptive cell) 3	0 %	3
	En OC		18	

今回と前回の測定するエネルギーの良い悪いの 変化値を見ることができます。

能查看到此次與上次測量的能量進退變化值。





















スペクトル手渉 Spectrum Intervention 近語子預

人工知能のビッグデータプラットフォームのみ を利用します、健康を促進するための シミュレーション実験を実施します、 絶対の治療機能は全くありません。

Applies artificial intelligence data cloud to proceeding simulating experiments to reach health promotion, but certainly not a medical treatment.

僅利用人工智能大數據平台,進行模擬實驗協助促進健康,絕對沒有任何治療功能。









<u>NLS 24D分析をクリック</u> 點選NLS 24D分析

スペクトル干渉をクリック

點選頻譜干預









健康な臓器のエネルギー生成及び消耗はバランスを取る 必要があります。組込式データベースは異なる消耗にデ ータベース内にある商品のスペクトル情報を提供して、 又、臓器細胞に補充後のシミュレーションデータも提供 します。

健康的器官其能量的產生及消耗是要相互平衡的,內建式資料庫針對不同消耗提供資料庫內商品的頻譜資訊,進而模擬 器官細胞補充後的數據。







HOME



であることを確認し、 「OK」をクリックします

確認網路順暢點選「OK」

















<image><image>



ONE 元氣費	
00	NE



総合メニューをクリック

至綜合Menu

内蔵式データベース項目

検索ページ

スペクトル介入の分類

スペクトル介入の項目

総合メニュー

Ser and a ser a se

奉

10

ALLONE

D∞D Cell Key 8滴

D∞D Cell Key Mg+ 8滴

DrLu喜常樂8g x2袋

DrLu野生牛樟菌絲體3顆 x500mg

更新

 \checkmark

 \checkmark

 \checkmark

 \checkmark

<

<u>比較を開始します</u> 點選開始比對

	16	134		4 = 11
	検索式データ・	ベース	ב=או ב	- - 比較・分析開始
ビルドイン	vp 検索D]	記録	進步%
	∞D Cell Key 8滴		1	等待比對
Do	∞D CeMg+ 8滴		1	等待比對
	Lu野生…x500mg		1	等待比對

顔認識前に教育を観覧して下さい



緑色の四角の粋が表示されます

顔認証が完了するまで、装置を そのままに天突 (鎖骨の間) に置きます













総合メニューをクリック 至綜合Menu 6 更新 < 内蔵式データベース項目 検索ページ 総合メニュー スペクトル介入の分類 \checkmark ALLONE スペクトル介入の項目 NAN IN \checkmark D∞D Cell Key 8滴 秦記 \checkmark D∞D Cell Key Mg+ 8滴 - \checkmark DrLu野生牛樟菌絲體3顆 x500mg \checkmark DrLu喜常樂8g x2袋





<u>比較を開始します</u> 點選開始比對

検索式データ	×>	マメニュ	-
		H	3較・分析開始
ビルドインD 検索D		記録	進步%
Ⅰ D∞D Cell Key 8滴] 🔽	1	等待比對
Ⅰ D∞D CeMg+ 8滴) 🔽	1	等待比對
I DrLu野生…x500mg	9	1	等待比對
I DrLu喜常樂8g x2袋		1	等待比對
ALLONE 元氣寶		1	等待比對

顔認識前に教育を観覧して下さい



緑色の四角の粋が表示されます

顔認証が完了するまで、装置を そのままに天突 (鎖骨の間) に置きます









緑色の枠が現れて、スキャンQR Code 4 出現綠框進行掃描QR Code

顔の前面を遮らないように、両眼、眉、鼻、口を顔型の枠に入れて下さい。 5 (青い枠) 請勿遮住五官雙眼、雙眉、鼻子、嘴巴大約置於臉型框線(出現藍色框)

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6 停止します。再測定することになります。









QRシールは装置の真正面に貼って下さい、充電穴は右側に有ります。QR Code は上方に向いて、 先に装置の左下隅に対応し、装置下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在裝置正前方,充電孔在右側。QR Code在上方,請先對應裝置左下角平行從下往上壓平。

2 01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 3 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始

FIスペクトル分析の教材を読み終わったらスタートをクリックします 手を胸先に放置して、装置が近着いてQR Codeをスキャンして、 5 緑の枠が現れた後。

將手放置胸前、靠近裝置掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框、請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6

停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。



QRシールは保護カバーの背面に貼って下さい。QR Codeは上方に向いて、先に保護カバーの 1 左下隅に対応し、保護カバー下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在保護殻背面。QR Code在上方[,]請先對應保護殻左下角平行從下往上壓平。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

3 FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始

手を胸先に放置して、保護カバーが近着いてQR Code をスキャンして、 緑の枠が現れた後、顔をスキャンすると青い枠が現れて眉、目、鼻、顎 を覆わないで前方を直視して下さい。

請將保護殼靠近胸前,請靠進掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,	而離開人臉辨識,	會立即停止檢測功能重新檢測。



HOME







検索式データベースはキーワードにより検索、また、世 界中の健康食品の物質波動スペクトルと比較、食品毎の 機能の概略説明検索も提供しています。

搜尋式資料庫是以輸入關鍵字的方式進行搜尋及比對全世 界各保健公司食品及飲品的物質波動頻譜,並提供查詢每 個食品的功能簡介敘述。




維他命C」入力するを、検索確定 輸入「維他命C」、確定搜尋



「OK」をクリック 點選「OK」





「OK」ボタンが表示 ○K 累
 <u>されたらデータ入力するを完了</u>
 「OK」鍵旁出現 累 表示資料輸入完成



含まれるほか、ビタミンCを摂取するための補助食 品もよく利用されている。WHO必須医薬品モデ ル・リスト収録品。 壊血病の予防・治療に用いら





含まれるほか、ビタミンCを摂取するための補助食

品もよく利用されている。WHO必須医薬品モデ ル・リスト収録品。 壊血病の予防・治療に用いら





A	100	シレ		
	16:2	0	A 7 20%	
	検索式データベ	ッ ースメニュー	-	
	12.2	比東	交・分析開始	
ビルドイン	D 検索D	記録	進步%	
S	維他命C [等待比對	
				h
-				
-				

<u>比較を開始します</u> 點選開始比對



臉部辨識前請觀看教學 點選「開始」







- 赤い枠は体の信号を受信する位置、手部の感応は赤い枠です。
 紅色框是接收身體訊號的位置,手部感應紅色框。
- 注意:QR Codeを遮らないで下さい。
 注意:請不擋住QR CODE。
- 3 バンドを後ろに折り返して、便利な操作です。 將錶帶往後對折,方便操作。



4 緑色の枠が現れて、スキャンQR Code 出現線框進行掃描QR Code

5 顔の前面を遮らないように、両眼、眉、鼻、口を顔型の枠に入れて下さい。 (青い枠) 請勿遮住五官雙眼、雙眉、鼻子、嘴巴大約置於臉型框線(出現藍色框)

6 顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,	而離開人臉辨識,	會立即停止檢測功能重新檢測。





QRシールは装置の真正面に貼って下さい、充電穴は右側に有ります。QR Code は上方に向いて、 先に装置の左下隅に対応し、装置下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在裝置正前方,充電孔在右側。QR Code在上方,請先對應裝置左下角平行從下往上壓平。

01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 2 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 3 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始

FIスペクトル分析の教材を読み終わったらスタートをクリックします 手を胸先に放置して、装置が近着いてQR Codeをスキャンして、 5 緑の枠が現れた後。

將手放置胸前、靠近裝置掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框、請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6 停止します。再測定することになります。

在沒有完成圖像的臉部辨識前,而離開人臉辨識,會立即停止檢測功能重新檢測。





QRシールは保護カバーの背面に貼って下さい。QR Codeは上方に向いて、先に保護カバーの 左下隅に対応し、保護カバー下に平行合わせて、下から上に向かって平らになります。 請將QR貼紙貼在保護殼背面。QR Code在上方[,]請先對應保護殼左下角平行從下往上壓平。

2 01-275 ME を着けて充電穴は自分自身に向いて下さい、皮膚を平らにし、 上下に隙間がないようにして下さい。

請戴上O1-275ME充電孔朝向自己,請貼平肌膚,確認上下沒有空隙。

FIスペクトル分析をクリックして、入った後に装置はオレンジ色ライトの点滅 3 を続けてるのは感応があることが現れます。

請點選FI光譜分析,進入之後裝置出現持續閃爍橘燈表示有感應。



4 クリック開始 點選開始



請將保護殼靠近胸前,請靠進掃描QR Code,出現綠框後 將手機拉遠掃描臉部出現藍框,請勿遮住眉毛眼睛鼻子及下巴,請直視前方。

顔認識の図形が完成する前に、顔認識を離れると、直ちに測定機能が 6 停止します。再測定することになります。









搜尋式資料庫比對結果

・未開放



前









頻譜干預注意事項

•異なるデーターベースの同時使用は可能です 可同時使用不同資料庫

atl	中華電	信 4G 下 ⁴	F2:28	2	@ @ * [
<		検索式データ	ベーフ	スメニ	ユー	
	(Ent	^{×インD} 検索D		記録	進步%	
	S	維他命C) 🗆	1	進步60%	
	S	維他命C] 🗆	2	進步80%	
	1	食品波动比对] 🗆	3	進步51%	





内建D

搜尋	D



内蔵式データベースの中の商品 内建式資料庫裡的產品

検索式データベース以外の商品 S 搜尋式資料庫裡的產品





頻譜調整

























調整的的介項目









頻譜調整



1.01 木火土金水五行の感応モード 01 木火土金水五行感應模式



3.01 FUSION 座り込むの瞑想専用 01 FUSION 靜坐冥想專用

4.01 スペクトル転写 01 頻譜轉寫







快適な休息、健康を促進するための適切な運動、 これは絶対に治療することではなくて、 治療としても出来ないことです。

Supports proper ways to rest and exercise to reach health promotion, but certainly not a medical treatment.

只協助舒適的休息,適當的運動來促進健康, 這絕對不是治療,也不能作為治療。



頻率分析



頻譜調整



• 01-275 MEは絶対に付けないで寝ます、 付けて寝ることは間違います。

O1-275 ME絕對不能戴著睡覺,戴著睡覺是錯誤的。 E 的

寝る前に15分調整すれば十分ですが、付けて寝るとバッテリーの 資源やバッテリーの寿命が浪費されます。スペクトル調整は輔助 機能であり、治療機能ではありません。

睡前做完15分鐘調整就足夠,不必戴著睡覺,戴著睡覺會浪費電池 的資源及電池的壽命。頻譜調整是輔助功能並不是治療功能。



#スペクトル調整はどのように正しい 感応及び操作の流れ

#頻譜調整如何正確感應及操作流程

- 目的:寝る前に15分調整すれば十分ですが、付けて寝るとバッテリーの 資源やバッテリーの寿命が浪費されます。スペクトル調整は輔助 機能であり、治療機能ではありません。
- 目的:睡前做完15分鐘調整就足夠,不必戴著睡覺,戴著睡覺會浪費電池 的資源及電池的壽命。頻譜調整是輔助功能並不是治療功能。



スペクトル調整 頻譜調整

O1 木火土金水五行の感応モード O1 木火土金水五行感應模式

O1 FUSION 融合モード O1 FUSION 靜坐冥想專用



請センサーして下さいO1-275 ME 請感應 O1-275 ME

O1-275 MEのベルトは手首に付けて下さい。 もしベルトを付けたくない時リストバンドを使用しても良いです。 請將手錶O1-275 ME戴在手腕上,若不想使用錶帶,也可使用護腕套住。



3

2

#レポートを見ること: 調整の15分後に、86~100%調整効果を達成することができます。 (2分に達していないとレポートがてきません。)

#查看報告:

調整滿15分鐘,即可達到86-100%的調整效果(未達兩分鐘不會產生報告)。

121

連続して多く行って意味がなくて、4~6時間ごとに一回の調整をして下さい。

連續多作無意義,可以每隔4~6小時做一次調整。

調整の注意事項



調整的注意事項

2分に達していないとレポートがてきません 未達兩分鐘不會產生報告

引き続きの調整をします
 良い感応がないので、そして提示枠から飛び出して、
 ただ275 ME を継続感応すれば良いです。
 點選繼續調整
 因為沒有感應良好,所以會跳出提示框,只要繼續感應275ME。

2 調整を続けたくない場合は、離れることを選択します。 若沒有要繼續調整選擇離開



木火土金水五行の感応 2分の報告 木火土金水五行感應模式 2分鐘報告







調整を続ける

レポートを見る

調整が2分に達しました

調整を終了する

修復と補充を続ける可繼續修復及補充



感応2分修復5~15% 感應2分鐘修復5-15%



木火土金水五行の感応の報告 木火土金水五行感應模式報告

木火土金水五行の感応 5分の報告 木火土金水五行感應模式 5分鐘報告 感応5分 修復16~35% 感應5分鐘 修復16-35%

HOME



木火土金水五行の感応7分の報告 木火土金水五行感應模式7分鐘報告 感応7分修復36~50% 感應7分鐘修復36-50%





木火土金水五行の感応の報告 分類

木火土金水五行の感応10分の報告 木火土金水五行感應模式10分鐘報告 感応10分修復51~75% 感應10分鐘修復51-75%



木火土金水五行の感応12分の報告 木火土金水五行感應模式12分鐘報告 感応12分修復76~85% 感應12分鐘修復76~85%





木火土金水五行の感応 15分の報告 への ホ火土金水五行感應模式 15分鐘報告



調整が15分に達しました

2

レポートを見る

測定は15分で、
 修復の效果が達成すること
 測量至15分鐘,即可達到修復效果



感応15分修復76~100% 感應15分鐘修復76-100%



01 運動 モード













を右脳エネルギー・バランス 左右脳能量平衡力



心拍数強化 心搏強化



肺活量強化 肺活量強化



筋肉強化 肌肉強化



デドックス強化 排毒強化



01 運動・モード 50回の報告 6 01 運動模式 50下報告 HOME



腕振りが100回に達しま した50下

2

レポートを見る

運動を続ける



調整を終了する





手で50回を振ること 修復5~15% 甩手50下修復5~15%



01 運動・モードの報告 (1) 通動模式報告



100回の報告 100下報告

手で100回を振ること 修復16~35% 甩手100下修復16~35%



150回の報告 150下報告

手で150回を振ること 修復36~50% 甩手150下修復36~50%



01 運動・モードの報告 (A) 1 運動模式報告



200回の報告 200下報告

手で200回を振ること 修復51~60% 甩手200下修復51~60%



250回の報告 250下報告

手で250回を振ること 修復61~75% 甩手200下修復61~75%



01 運動 モード 300回の報告 分の 1 運動 模式 300下報告





腕振りが100回に達しま した300下

レポートを見る

- •300回に手を振って、すぐ達して 修復の効果が出来ます。
- •甩手至300下,即可達到修復效果





手で300回を振ること 修復76~100% 甩手300下修復76~100%



FUSION 座り込むの瞑想専用 FUSION 靜坐冥想專用

HOME









01 FUSION 2分の報告 01 FUSION 2分鐘報告







調整が2分に達しました

レポートを見る

調整を続ける



14%

10%

調整を終了する

感応2分修復5~15% 感應2分鐘修復5-15%







5%

12%





左右脳陰陽バランス力 左右脳陰陽平衡力



深い自己修復

深層自我修復



01 FUSION の報告 01 FUSION 報告



感応5分修復16~35% 感応7分修復36~50% 感應5分鐘修復16-35% 感應7分鐘修復36-50%













01 FUSION 15分の報告 01 FUSION 15分鐘報告



調整が15分に達しました

HOME

レポートを見る





感応15分修復86~100% 感應15分鐘修復86-100%









左右脳陰陽バランス力 左右腦陰陽平衡力









01 量子スペクトル 01 量子類譜







HOME





01 量子スペクトルの原理 01 量子頻譜原理

HOME



TCMの三千年の歴史のオーディオの共振スペクトル技術、宮 商角徴羽5音のオーディオの関与技術!人体の経穴を感知し、 内部信号の共鳴によって変化するパラメータを分析し、経穴の 誘電変化と共に変化させた後、経穴の誘電変化が調整される。

中醫三千年歷史的音頻共振頻譜技術, 宮商角徵羽五音音頻干預 技術! 感應人體穴位後與內部信號諧振產生變化的參數而進行分 振 隨著应位公寓質戀化兩戀化 調敷經絡应道的公寓質戀化

析,隨著穴位介電質變化而變化,調整經絡穴道的介電質變化。

01量子スペクトル2分の報告へ HOME 01 量子頻譜 2分鐘報告







調整が2分に達しました



調整を終了する

修復と補充を続ける 可繼續修復及補充

感応2分修復5~15% 感應2分鐘修復5-15%

















01 量子スペクトル 2分の報告 01 量子頻譜 2分鐘報告 感応5分 修復16~35% 感應5分鐘 修復16-35%



01 量子スペクトル 5分の報告 01 量子頻譜 5分鐘報告 感応7分 修復36~50% 感應7分鐘 修復36~50%









01 量子スペクトル 10分の報告 01 量子頻譜 10分鐘報告 感応10分 修復51~75% 感應10分鐘 修復51-75%



01 量子スペクトル 12分の報告 01 量子頻譜12分鐘報告 感応12分 修復76~85% 感應12分鐘 修復76-85%





01 量子スペクトル 15分の報告 01 量子頻譜 15分鐘報告 HOME





調整が15分に達しまし た

レポートを見る



測定は15分で、 修復の效果が達成すること 測量至15分鐘·即可達到修復效果

感応15分修復76~100% 感應15分鐘修復76-100%











よくある問題とQA 常見問題及QA





よくある問題とQA 常見問題及QA

Q パスワードを忘れた場合の対処方法 忘記密碼的處理方法

145

Q2 万が一「許可しない」をクリックしましたら、 カメラ機能を起動して、元に戻りましょう? 152 萬一按錯按下「不允許」鍵後, 啟用相機功能恢復 方法?

Q3 確認のメールをまだ受信していない場合 の対処方法? 未收到驗證信如何處理?

Q4 対応する装置の解決方法が見つかりませんか? 無法找到對應裝置解決方法?

Q5 接続する時「シリアル番号はハードウェア のシリアル番号を通していないですでに他 の使用者に縛られた」を表示します? 配對時顯示「序號驗證未通過硬件序號已被其他 使用者綁定」?

156



よくある問題とQA 常見問題及QA

Q6 血糖値は非常に高いですが、「膵臓異常は 157 ありません」と報告されています。同様の 問題の情報方面の原理は? 血糖很高,但報告「沒有顯示胰腺異常」,類似問 題的信息層面原理是?

Q7

膵臓を摘出したが、テキストや図表レポー **158** トには又機能やエネルギー状態が表示して いる理由について 對於已經「切除」的胰臓器官,文字 和圖表報告

中仍然顯示功能和能量狀態,原因是?

Q8 何故正しい「生年月日」を入力しますか? 159 為什麼要正確輸入真實「出生年月日」?

Q9 正しい「身長と体重」を入力するの目的は? **160** 要求輸入正確「身高、體重」目的?

Q10 バッテリーの持つ時間は? 電池的待機時間?

Q11 バッテリーは何回に充電できますか? 電池總共可以充飽幾次?

161


Q1パスワードを忘れた場合 金の方法

忘記密碼的處理方法



「ログイン」画面へ 進入登入頁面









Q1パスワードを忘れた場合 金の方法

忘記密碼的處理方法



ALLONE Cloud端末機

日本語

アカウント・ログイン

パスワードを忘れた

アカウント・ログイン

電子メールに記入ください 新たなパスワードの設定情報を電子メールへ送信 します

Continue

allone-jp@drlu168.com

登録時のE-Mail を入力して下さい 輸入註冊時的電子郵件

日本語

確認の手紙をメールボック スに送信します

確認の手紙をメールボックスに送信します

已寄確認信至你的信箱



Q1パスワードを忘れた場合 金 らの対処方法

忘記密碼的處理方法







Gmail





QQ mail

Yahoo

自分のiPhoneに入力して下さい 電子メールを開く 在您的iPhone手機 開啟的電子郵件

確認書が届かない場合は、 メールのスパムを確認して下さい。 若沒收到忘記密碼確認信,檢查您的垃圾信箱。



HOME

忘記密碼的處理方法



確認書が届かない場合は、 メールのスパムを確認して下さい

若沒收到忘記密碼確認信, 檢查您的垃圾信箱





Q1パスワードを忘れた場合 金の方法

忘記密碼的處理方法

- ・以下の欄にパスワードを変更してパスワードはアカウントと異なるものを入力
- 在以下字段中更改密碼,然後輸入與帳戶新的密碼



ALLONE CLOUC場合 後 Brade State Contract State State



Q1パスワードを忘れた場合 🔐の対処方法 忘記密碼的處理方法 パスワード変更完了 密碼已更改完成

@ @ 20% 20:31 ■ 中華電信 穼 web.drlu168.com

ALLONE Cloud端末機

日本語

9

完了



Q2 万がー「許可しない」をクリック しましたら、カメラ機能を起動して、 いいののです。 元に戻りましよう? 萬一按錯按下「不允許」鍵後, 別用相機功能恢復方法?





設置をクリック

按設定進入





Q2万がー「許可しない」をクリック しましたら、カメラ機能を起動して、 (ME) 元に戻りましょう?

萬一按錯按下「不允許」鍵後,啟用相機功能恢復方法?

中華電信 4G		21:24		@ ७ ≭ ■	
設定		01-275 M	E		
T		-	0	1	
01-275 M	VEにアクセ	スを許可	5.5		
7 位	位置情報		使用	引中のみ >	
9	マイク			0	
1	פאל			\bigcirc	
S 校	Siriと検索 ^{諫と"Siriか!}	らの提案"		28	
(m) =	Eバイルラ	データ通信			

「相机」功能をオプン・ 開いてください

開啟相機功能



ジ必ず明るい場所でQR Code をスキャンして下さい。 請在燈源「明亮處」掃描QR Code才能成功





Q3確認のメールをまだ受信していない 場合の対処方法? 未收到驗證信如何處理?

あなたのメールスパムをチャックして下さい。 檢查您的郵件垃圾信箱。

会社の内部メールボックスを使用しないで下さい、会社のサーバーは私たちの返信をブロックします、会社Serverは私達の返信をブロックします、すぐこの問題を解決することができます。
 [Gmailメールボックスの使用を強くお勧めします]

請勿使用公司型態的內部信箱,公司服務器會阻擋我們的回信 強烈建議使用Gmail信箱】即可解決這個問題







Q4 確認のメールをまだ受信してい ない場合の対処方法? 無法找到對應裝置解決方法?



装置の電源が切れて、「赤信号」が充電中、 「青信号」がいっぱいに成ってます。 装置沒電、「紅燈」為充電中「綠燈」為已充飽。



2 Bluetoothは開くかどうかを確認 確認藍芽是否開啟



Bluetooth

Bluetoothをオンにしてデバイスと ペアリングする 開啟藍芽與裝置進行配對



Q4確認のメールをまだ受信してい 金 い場合の対処方法?

無法找到對應裝置解決方法?

3 01-275 MEリセット 請重置01-275 ME



往復一回二すると 二回に明滅します 來回一次就會閃爍兩次燈

磁石を前後か左右にスワイプする と再起動(リセット)します。

磁鐵處朝一前後或左右滑動後為重新啟動「重置」。

4 1つのQR Code 01-275装置に対して、 ペアリング、登録は、一台の携帯しか使われない、 同時に2台の携帯電話のソフトウェアを使うことが 出来ません。 一個QR Code 01-275装置,只能配對、註冊、綁定一 支手機,無法同時使用兩個手機啟用軟件。









Q5 接続する時「シリアル番号はハードウェアの シリアル番号を通していないですでに他の使 用者に縛られた」を表示します? 配對時顯示「序號驗證未通過硬件序號已被其他使用者綁 定」?



このハードウェアはすでに他の人の登録に縛られて、
 ハードウエアの人員に連絡して下さい。
 此硬件已被別人註冊綁定使用,請洽提供此硬件的人員。
 QA E-Mail : alloneqa@drlu168.com







2:07~

CODE

S

135

6-20

M

Q6 血糖値は非常に高いですが、「膵臓異常はあ りません」と報告されています。同様の問題 の情報方面の原理は? 血糖很高,但報告「沒有顯示胰腺異常」,類似問題的信 息層面原理是?

この装置は血糖値計ではありません。従いまして、 膵臓の分泌異常を測定できません。膵臓関連の経絡 エネルギーの変化を測定しています。血糖値の高い 方の膵臓自体は働いていて、内分泌腺及び免疫腺が 調節不全の為、血糖値異常を検査するのではなく、 経絡エネルギーの変化により、臓器の働く効率を推 測するものです

10122.0

SYS

DIA

PULSE

START

STOP

此裝置不是血糖儀,我們不是測試胰臟分泌異常而是測試 胰臟相關的經絡能量變化,高血糖的人胰臟本身在工作, 內分泌腺體混亂免疫線體失調,並非檢查血糖異常而是藉 由經絡能量的變化來推測器官的工作效率。







Q7 すでに「切除した」 膵臓の器官、文字と図表 のレポートの中で依然として表示機能とエネ ルギー状態、原因は? 對於已經「切除」的胰臟器官,文字和圖表報告中仍顯 示功能和能量狀態,原因是?

 中国医学の経絡バンド、ワイドバンド測定では、 臓器が摘出したとしても、人体の経絡システムエ ネルギー表現は依然存在している為、体の経絡エ ネルギーの変化を分析することは可能です。

我們是依據中醫的經絡帶寬帶測試,當器官被摘除時人 體經絡系統的能量表現還存在,所以我們還是可以分析 身體的經絡能量分析變化。





Q8 どうして正しく真実な「生年月日」 を入力しますか?

Q&A

為什麼要正確輸入真實「出生年月日」?

 私達は人間の誕生からの染色体のテロメラーゼ減少の パラメーター値、老化するスピードの速度の基本パラ メータとしてです。
 我個早從人一出生開始計算沈色體端立廠述小的參數值本作

我們是從人一出生開始計算染色體端立酶減少的參數值,來作 為老化速度快慢的基礎參數。

> **メ テロメラーゼ** 端粒酶





00



Q9 正確の「身長、体重」を入力の目的は? 為什麼要正確輸入真實「身高、體重」? 人工知能のクラウドために同時に細胞の品質のパラメーターを計算させます。 是為了讓人工智能雲端同步計算細胞質量參數。

年齢: 20才 身長: 180セント 体重: **100キロ**



年龄:20歲 身長:180公分 體重:100公斤



細胞の総数は異なり、 パラメーターも異なります

細胞總數不一樣,參數也不一樣

年齢: 20才 身長: 180セント 体重: 60キロ



年齡:20歲 身長:180公分 體重:60公斤









Q10 バッテリーの持つ時間は? 電池的待機時間?

フルに充電されたバッテリーは一日中持ちます。
 使用していない時は電源を切って下さい。
 充飽的電池可以待機一整天。但是為了您的電池著想,不用時請關機。



充電穴が外側を向いて、 半円に「〇」が表示され ると電源オフです。 將充電孔朝外側、 半圓顯示〇即是關閉裝置

電源オフ状態の側面に「AI」 の文字が表示されます。

關閉裝置時側邊會顯示「AI」 文字表示關閉。

充電穴が外側を向いて、バンドが保護 カバー押さえて保護カバーは離れるこ とを防止します。

將充電孔朝外側,錶帶抵住保護殼防止保護殼脫離。

Q1 バッテリーは何回に充電できますか? 電池總共可以充飽幾次?

バッテリーが完全に切れてからフルに充電するまで、
 合計300回の充電が可能です。
 ハーフ充電からフル充電まで合計600回充電可能。
 従完全沒電到充飽,總共可以充電三百次。
 一半的電量到充飽,大約可以充電六百次。



SOLAR STSTEM 飛越宇宙 創造科技

-0

宇宙を飛び越え、科学技術のイノベーション

