



RF+EMS+マイクロニードル

H9 USER MANUAL

必ずお読みください

本保証規定

1. 製品の保証期間は、購入日より1年間です。
2. 本保証期間中に不良加工など当社の責任による場合、取扱説明書や注意書きにしたがった正常な使用状態で故障した場合は無償修理をいたします。
3. 本保証期間中でも次の場合には有償での修理あるいは交換等での対応となり、また当該対応のために要する送料はご負担いただきます。また場合により、対応自体ができない場合もございますので予めご了承ください。
 - a 保証書の提示のない場合（製品に同梱されている取扱説明書にあります）
 - b 保証書に購入日や販売店の記載がない場合、またはこれらの記載が書き換えられている場合
 - c お客様の誤った使い方（取扱説明書やご使用上の注意において禁じている行為）やお手入れ不良、または改造や不当な修理による故障、損傷、破損等
 - d 塗装部の剥がれ、キズ、歪み、樹脂部の紫外線劣化、変色等、通常使用における自然劣化
 - e 消耗品の消耗、故障、損傷等
 - f 擦り切れ、キズや破れ、その他の破損
 - g 地震、水害、落雷等の自然災害や火災等の影響による故障、損傷、破損等
 - h 部品の紛失および破損
4. 製品による二次的な損傷や損害等は本保証の対象外となります。
5. 一度ご使用になった製品の他の製品へのお取り替えは原則として行っておりません。
6. 事故や落下等強い衝撃を受けた製品は本保証の対象外となります。
7. 本保証は日本国内で購入し使用した場合のみ有効です。製品は、本書の使用方法に従って使用をお願い致します。

本書の使用方法以外の方法で使用された場合は、お客様の責任となり、弊社は一切の責任を負いません。

弊社は、商品性、特定目的への適合性を含むいかなる保証もいたしません。当社は、本書に含まれる誤り、または本書の提供、履行に関連する偶発的もしくは結果的な損害について責任を負わないものとします。

このマニュアルには、特許法で保護されている専有情報が含まれています。すべての権利は保護されています。

当社の許可なく、このマニュアルの一部をコピー、複写、他の言語に翻訳することはできません。

本書の内容は、予告なく変更することがあります。

1. 注意喚起事項

1.1 使用上の注意事項

注意事項

- ・火災を避けるため、ソケットを引っ張り無理に外したりしないください。
- ・ヒューズを交換するときは、火災や感電を避けるため、必ず電源スイッチを切ってください。
- ・110V±22V、50HZ±1HZの電源ソケットを使用する必要があります。
- ・損傷または加工された電源コードを使用すると、火災、感電の危険があります。
- ・火災や感電の原因となりますので、電源コードを折り曲げたり、ひねったりしないでください。
- ・万一、機器に緩みや破損があった場合は、速やかに弊社にご連絡ください。
- ・傾斜、振動、衝撃など不安定な環境では使用しないでください。
- ・異物が混入した場合は、弊社までお問い合わせください。
- ・移動中は必ず電源プラグを抜いてください。振動を避けるため、器具を移動する必要があります。
- ・器具は安定した場所に置き、少なくとも5cmの空間を残して、循環を確保し、器具の放射を助長する必要があります。

次のような環境での使用は避けてください

- ・日光の当たる場所
- ・高湿度環境
- ・水の近く
- ・振動
- ・傾斜した場所
- ・強磁場環境
- ・電磁波
- ・衝撃電圧の場所
- ・化学物質の保管場所
- ・腐食性ガスがある場所
- ・ラジオ、テレビ、コピー機、ファクシミリ、マイクロ波などの周辺機器

1.2 使用前の注意事項

注意事項

- 1)本機をご使用になる前に、必ず取扱説明書をよくお読みになり、取扱説明書と操作方法を熟知した上で操作してください。
- 2)専門家の指導のもとで操作設定してください。

お願い

- 3)本機が正常に動作しているかどうかを確認してください。
- 4)アース線が正しく接続されていることを確認してください。
- 5)すべての配線が接続され、安全であることを確認してください。
- 6)本装置と組み合わせて別の装置を使用する場合は、十分注意してください。

1.3 使用上の注意事項

注意事項

- 1) 操作中に患者が異常な状態になった場合、操作者は直ちに患者から手を離し、停止スイッチを押し、機器の使用を停止してください。

お願い

- 2) 装置稼働中は、常にお客様と装置の状況を観察し、異常がないかどうか目を配る必要があります。
- 3) お客様が何か違和感を訴えた場合は直ぐに仕稼を中止し、様子を監察、場合によっては医療機関等の通院をお勧めしてください。

1.4 使用後の注意事項

注意事項


- 1) 操作後、操作ハンドルは操作ハンドルラックに必ず戻してください。
- 2) 操作ハンドルを消毒、清掃し次の使用に備えてください。

1.5 故障、保管、点検の注意事項





危険

- 1) 機械から煙や異臭がした場合は操作を直ぐに中止してください。そのまま使用続けると、感電などの危険があります。速やかに停止ボタンを押し、電源を切り、電源プラグを抜いて、ただちに当社または販売店までご連絡ください。
- 2) 技術者でない場合は機械を分解したり修理をすることのないようお願い致します。
- 3) 定期的に機器や部品を点検チェックをお願い致します。
- 4) 硬いブラシなど、機器のコーティングを傷つける清掃用具を使用しないでください。
- 5) 2週間以上使用しない場合は、再度使用する前に入念な点検をお願い致します。。

1.6 嚴重注意事項

 高周波機器と本装置を同時に患者様へ接続した場合、本装置の電着により患者様の皮膚にやけどをさせてしまったり、本装置を破損することがあります。胸部付近で電極を使用すると、心筋梗塞の危険性が高くなります。十分にお気をつけください。またペースメーカーなどされている方は本商品のご利用をお控えください。

2. このような方はご利用ができません

-  1.敏感肌、酷いニキビ肌の方。
-  2.ペースメーカーなどの電磁誘導式医療装置を体内に埋め込んでおられる方。
-  3.重度の糖尿病、高血圧、高コレステロール疾患をお持ちの方。
-  4.皮膚病がある、病気になったことがある方。

3. 機械の紹介



4. 組立

4.1 開封・検品

4.1.1 本機と付属品をパッケージから慎重に取り出してください。

4.1.2 機械的な損傷がないかどうか一番始めに点検してください。



注意

問題が発生した場合は、直ちに営業部または当社担当者までご連絡ください。

4.2 本機を換気された清潔な室内に置き、周囲温度は5°C~40°C、湿度は80%以下、日光は避けて3時間ほどそのままの状態を設置してください。

4.3 ハンドルホルダーを機器の右側にある本体に取り付けます。

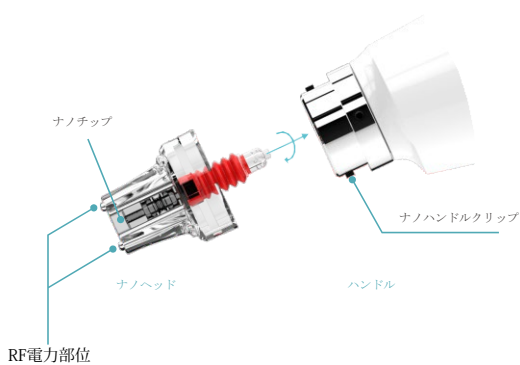


4.4 以下のように、ハンドルコネクタを本機の背面にある電力出力部位に挿入します。

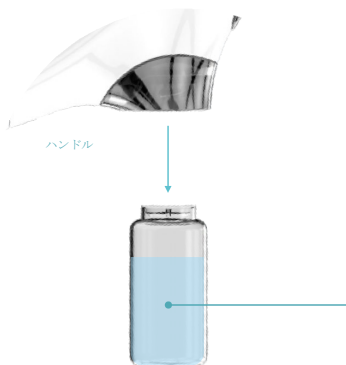


5. 操作方法と手順

5.1 組立



5.1.1 ナノヘッドをハンドルのクリップに合わせ、ナノヘッドを挿入し、時計回りに締め付けます。

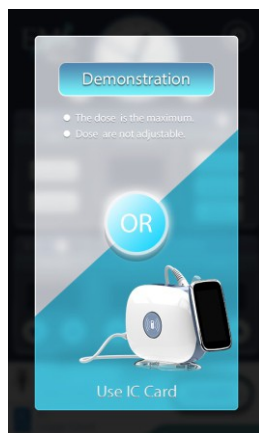
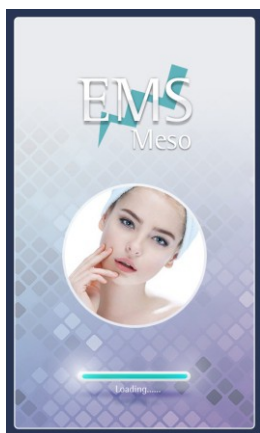


5.1.2 美容液ボトルを本機に差し込みます。

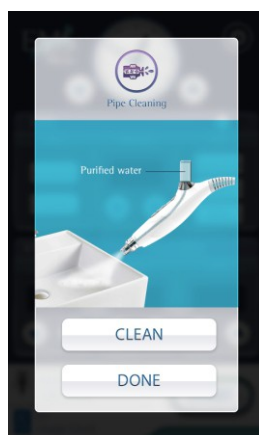
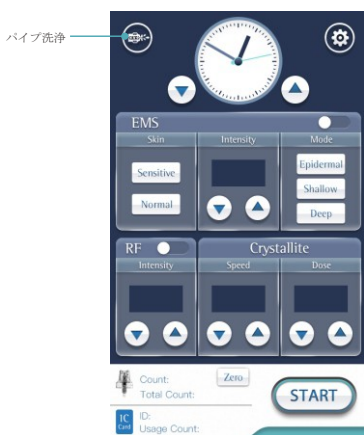


5.2 操作手順 (一番始めにパイプの洗浄をしましょう)

- 5.2.1 安定した机や台に本機を設置し、手元に美容液などの準備をします。
- 5.2.2 本機や部品の消毒をします。
- 5.2.3 ディスポーザブルナノチップを組み立てます。
- 5.2.4 装置の電源を入れ、操作画面に入り、デモモードまたはICカードを選択して入力します。



- 5.2.6 美容液お代わりに生理食塩水をボトル入れ、ハンドルに組み立てます。
- 5.2.7 組み立てたディスポーザブルナノチップは、「パイプ洗浄」ボタンをクリックします。





- 5.2.8 クリーニングが終了したら、「完了」ボタンをクリックして、メイン操作画面に戻ります。
- 5.2.9 美容液をボトルに充填し、本機ハンドルに組み付けます。
- 5.2.10 EMSをクリックし、皮膚感度のレベルを選択し、エネルギーレベルを調整し、レベル2から開始することをお勧めします。
- 5.2.11 RFをクリックし、レベルを調整。レベル2から開始することをお勧めします。
- 5.2.12 スピードはレベル5（速いスピードほど強く感じます）、美容液容量はレベル8か9に調整することをお勧めします。
- 5.2.13 手袋を着用し、お客様のお顔全体を美容ガーゼで拭いてください。
- 5.2.14 スタートボタンをクリックし、皮膚を張りながらハンドルを皮膚の質感に沿って下側から操作します（注：操作の前に、投与量制御ボタン“+”を長く押し美容液が正常に流れるかどうかを確認し、操作中は常にボトル内の美容液が垂直であるかどうか注意到注意して、必要に応じてハンドルの向きを調節してください）。
- 5.2.15 フェイシャルマスク（+メディカルリペアリングフェイシャルマスク）を約20分後終了となります。
- 5.2.17 装置を起動し、残留した化粧水を取りだした後に約40℃の水をボトルに入れ、ハンドルに取り付け、「スタート」ボタンをクリックし、洗浄画面に入り「クリーン」ボタンをクリックすると、装置が自動的にパイプを洗浄します。

6. 注意事項



注意

- 6.1 施術部位の皮膚が赤くなったり、粒状になったりすることがありますが、これは正常であり、1週間以内に消えます。
- 6.2 手術後6日以内は皮膚に水がかからないようにし、保湿クリームの塗布は2日以降、化粧品の使用は4日以降をお願いします。
- 6.3 1週間以内に辛いもの、煮物、豚肉料理などの刺激物は避け、日焼けをしないように十分にお気をつけください。
- 6.4 施術後の保湿を強化するために、1週間毎日朝と晩に保湿を行ってください。
- 6.5 施術後1週間で、温泉や水泳を楽しむことができます。



お客様が不快に感じられた場合は、マニュアルコントロールを押して、機器の出力を停止し、お客様の安全を確保してください。

7. メンテナンス・修理

7.1 メンテナンス

7.1.1 デイリーインスペクション

管理責任者は、定期的に装置およびその部品を点検する必要があります。

- a) 電源ソケットが確実に装着されていることを確認し、装着が甘い場合は電源ソケットを交換してください。
- b) 電源線が変形、亀裂、破損していないかの確認を必ず仕様前にお願致します。
- c) ハンドルが正常な状態かどうか、またワイヤー等が破損していないかどうか確認し、出力線が劣化している場合は直ちに交換してください。
- d) 操作の前に必要な情報を確認し、正しく操作できない場合は、装置を使用しないでください。

7.1.2 クリーニング

水洗いする場合は、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いた状態で行ってください。

7.1.3 ヒューズ交換

- a) 電源ヒューズ仕様:8A(Φ5×20mm)
- b) 以下の手順でヒューズを交換してください。
 - 1) 電源スイッチを切る。
 - 2) 電源プラグを抜く
 - 3) ドライバーでフューズカバーを外す。
 - 4) 壊れたヒューズを取り出し、新しいヒューズを取り付ける。
 - 5) フューズカバーを取り付ける。



ヒューズを交換するときは、感電を防ぐため、電源を切り、電源プラグを抜いてください。

7.1.4 長期間（1年以上）使用する機器については、専門のメンテナンス業者に依頼し、内部のゴミが残らないようにする必要があります。

7.1.5 本製品を使用しないときは、換気と乾燥の行き届いた場所に設置し、防塵カバーで覆ってください。

7.2 メンテナンス

7.2.1 ご購入後、保証書に必要事項をご記入の上、メーカーまたは代理店へご提出ください。

注：メンテナンスの際には、保証書と保証書をご提示ください。

7.2.2 保証期間内は、直接メーカーに連絡して保証を受けることができます。

7.2.3 お客様ご自身で修理されないでください。

8. よくあるトラブルとトラブル対処法

8.1 正常に動作しない場合、お客様ご自身で分解・取り付けを行わないでください。

その場合は、販売店、サービスセンターへお問い合わせください。

8.2 修理を依頼される前に、以下の要領で取扱説明書を確認し、ご自身で修理が可能かどうかご確認ください。

故障現象	原因	解決法
電源オン後の反応がない。	電源プラグが抜けている。 電源が切れている。 電源のヒューズが切れる。	電源プラグがソケットに差し込まれているかどうかの確認。
ハンドルがうまく使えない	ブローブが正しく取り付けられていない。 ワークヘッドが損傷している。 コネクタが正しく取り付けられていない。 装置が損傷している。	ハンドルの取り付けが正しいかどうか確認してください。 ヘッド、シリコンループの交換 装置の再装着
液漏れ	シリコンラバーリングが破損し、欠落している。	シリコンラバーリングの交換 メーカーに返送し、再加工してください。

は無償で修理します。

9. 製造メーカーの責任

9.1 製品に標準装備されていない場合は、当社の責任において機器の設置・返却を行います。9.2 製造メーカーは、次の場合を除き、製品の欠陥による人的・物的損害について責任を負います。

a) 購入者やオペレーターは、この取扱説明書、安全注意事項および警告事項に従った使用方法をお願いします。

b) 輸送、設置、使用、保守、保管、その他の規定に違反すること。

c) 当社は、製品のライフタイムメンテナンスとテクニカルサービスを約束し、品質保証期間中に発生した品質問題がある場合は無償で修理致します。

10. 部品の交換

部品交換の際は、当社から購入する必要があります。

11. 保管・輸送

11.1 保管：装置を保管する場合は、元の梱包箱に入れ、換気の良いクリーンルームに置く。梱包箱は周囲温度

10℃～40℃、相対湿度93%以下にする。有害ガス、引火性、爆発性の物質、腐食性のガスは入れない。

11.2 輸送：本装置は、包装条件のもとで、高速道路、鉄道、航空および水路に使用することができます。

具体的な要件は購入契約書による。

12. 保証期間

12.1 本機の保証期間は1年間です。

12.2 部品の保証期間は3ヶ月です（注：大破した場合を除く）。

12.3 耐用年数を過ぎた装置を使用する場合は、技術者の承認を得て、その後の使用時に定期的に技術者が点検し、性能を確認する必要があります。

12.4 サービス寿命が過ぎた機器や部品の廃棄は、地域の関連法規に従って処理する必要があります。

保証書

モデル名	<input type="text"/>	商品番号	<input type="text"/>
制作日	<input type="text"/>	製造番号	<input type="text"/>

1. お客様が機械を購入（注文書）された時点から、機械に何らかの品質上の問題がある場合、7日以内にお客様は壊れた機械を新しい機械に交換することができます。保証期間内であっても、保証期間外である場合は、弊社にてメンテナンスおよびアップデートを行います。その際のメンテナンス費用をご負担ください。また、機械が故障し工場に返送する場合は、購入者が送料を負担いただくこととなります。

2. 個人的な過失による以下の故障は保証範囲に含まれません。

- ・落下による破損
- ・機械を任意に分解された本機
- ・本機の手入れを怠ったことによる不具合
- ・使用上の誤り
- ・天災による破損

お客様のお名前	<input type="text"/>	購入日	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>		
お問い合わせ番号	<input type="text"/>		

販売店名	<input type="text"/>	お問い合わせ番号	<input type="text"/>
住所	<input type="text"/>		
連絡先電話番号	<input type="text"/>		

メンテナンス履歴	メンテナンス日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	修理受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質検査受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
故障の理由	<input type="text"/>					
メンテナンス履歴	<input type="text"/>					
処理方法と結果	<input type="text"/>					
			1	お客様氏名	<input type="text"/>	
				連絡先	<input type="text"/>	
				ご住所	<input type="text"/>	

メンテナンス履歴	メンテナンス日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	修理受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質検査受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
故障の理由	<input type="text"/>					
メンテナンス履歴	<input type="text"/>					
処理方法と結果	<input type="text"/>					
			2	お客様氏名	<input type="text"/>	
				連絡先	<input type="text"/>	
				ご住所	<input type="text"/>	

メンテナンス履歴	メンテナンス日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	修理受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	品質検査受付日	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
故障の理由	<input type="text"/>					
メンテナンス履歴	<input type="text"/>					
処理方法と結果	<input type="text"/>					
			3	お客様氏名	<input type="text"/>	
				連絡先	<input type="text"/>	
				ご住所	<input type="text"/>	