

■仕様一覧 記載された仕様及びその他の項目は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

本体仕様

項目	値
製品名	IG-H1
イオン発生ユニット	3
電極	3組
電源電圧	DC15V
電源周波数	50/60Hz
風量切替	16段階
消費電力(最大/最少)	38W/17W *1
本体寸法	W360/D240/H390mm
本体重量	9.5kg
タイマー	1/3/6h
電極カセット交換時間	約10,000h
首振角(上下)	14度/段×5段階
本体可動角(左右)	左右50度
リモコン	使用距離2m以内

*1. ACアダプタ消費電力を含む。


ファン仕様

項目	値
機構	クロスフローファン
定格回転数	2,200rpm
最大風量	168.0m ³ /h
最大静圧	5.9mmH ₂ O
音圧	50.0dB(A)
定格消費電力	11.4W

ACアダプタ仕様

項目	値
入力電圧	AC100~240V
出力電圧	DC15V
コード全長	3.35m

掲載した製品の仕様や外観は改良等の理由により、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

 安全に関するご注意	ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。この製品は国内一般家庭用であり医療機器ではありません。
保証書に関するお願い	製品には保証書を添付しております。尚、お買い求め日、販売店名などの記入事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
補修用性能部品保有期間	補修用性能部品の保有期間は製造終了後8年です。

お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入頂いた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

■その他

保証書について

本製品には保証書が付いています。お受取りになった保証書は、記載内容及び「販売店名・購入日」などの記入事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、お買い求めの販売店にお申し付けください。保証期間は、保証書に記載されています。また、本保証書は日本国内においてのみ有効です。

アフターサービスについて

本体に異常を感じた時は修理を依頼される前に、19ページの「こんな時は」をご覧ください。それでも異常がある時は、ご使用を中止し、必ず電源コードのプラグを抜いてから、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

保証期間中の修理、その他

保証書は、取扱説明書の注意書による正常なご使用で、保証期間中に故障した場合に、無料修理させていただくことをお約束するものです。無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、製品に保証書を添えてお買い求めの販売店又はレルテック医療器㈱に依頼の上、持込または輸送してください。輸送する場合は、納入時の梱包材をご使用いただき梱包願います。保証期間中でも、次の場合には有料となります。

- 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障及び損傷
- お買い求め後の落下、輸送などによる故障及び損傷
- 火災、天災(地震、風水害、落雷など)、災害、ガス害、異常電圧による故障及び損傷
- 保証書のご提示がない場合
- 保証書にお買い求め年月日、お客様名、販売店の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられている場合
- 不適切な消耗品、規定外の交換部品の使用による本製品の故障及び損傷
- 消耗による消耗品等の交換
- 修理見積りを提示後、お客様のご都合により修理をキャンセルする場合
- 修理依頼箇所について弊社にて一連の検査の上、異常が確認が出来なかった場合

保証期間が過ぎた場合

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。お買い求めの販売店またはレルテック医療器㈱にご連絡ください。

保証外

火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。

H1-17.06

製造販売元

reltec レルテック医療器株式会社 香川県坂出市川津町3795番地1 TEL(0877)45-5333 FAX(0877)45-1881

ION_{x3} GENERATOR

reltec

イオン発生器

IG-H1

ION_{x3} GENERATOR

High Performance Ion-Generator

取扱説明書



このたびはイオン発生器IG-H1をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。いつでもご覧いただけるように大切に保管してください。

取扱説明書

はじめに		お手入れ	
はじめに.....	2	[点検]ランプが点灯した場合 (電極カセットのお手入れ).....	13
正しくご使用いただくために.....	3	エアフィルタのお手入れ (目安:ホコリが溜まったら清掃).....	16
使いかた		電極カセットの交換(目安:約10,000時間).....	17
各部の名称と働き.....	4	保管について / 定期点検のおすすめ / 本製品の廃棄 / 別売品(保証対象外).....	18
設置注意、設置方法.....	6	こんな時は	
ご使用前に		[点検]ランプがチカチカと点滅したら / こんな時は.....	19
リモコンを使用する準備.....	7		
操作方法			
本機を運転する.....	8		
風量調節をする / タイマー設定をする.....	9		
運転を終了する / 本体の照光を切り替える.....	10		
リモコンの操作方法.....	11		
角度調整について.....	12		

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、以下のように説明しています。次の内容(表示・図記号)をよくご理解の上、本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■ 誤った使い方をした時に生じる危害や、損害の程度を次の表示で区分しています。

警告	この表示は、誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」ことを示します。
注意	この表示は、誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性がある」ことを示します。
■ お守りいただく内容を次の表示で説明しています。	
禁止	この表示は、してはいけない「禁止」を示します。 具体的な内容は、図記号の近くに絵や文書で指示します。
必ず実施	この表示は、必ずしなければならない「強制」を示します。 具体的な内容は、図記号の近くに絵や文書で指示します。

■ 免責事項について

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載事項を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

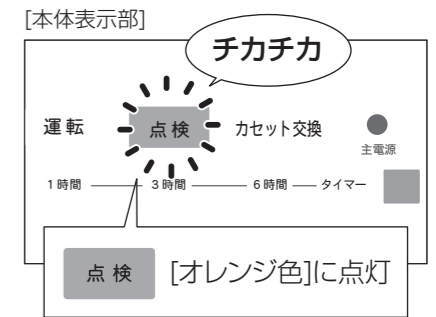
■ [点検]ランプがチカチカと点滅したら

1 本体表示部の[点検]ランプがチカチカと[オレンジ色]に点滅したら下記の手順に従ってください。

本機を最初からセッティングしなおす。(8ページ参照)

掃除をしても点滅が止まらない、セッティングし直しても止まらない場合は、故障している可能性があります。ご使用中を中断し、お買い求めの販売店までご連絡をお願いします。

※ 点灯した(オレンジ色のランプが継続して点いている)場合はお手入れのサインです。(13、14ページ参照)



■ こんな時は

こんな時	お調べください	P
吹出し口のニオイが気になる。	電極カセットが汚れていませんか? エアフィルタが汚れていませんか? タバコや食べ物のきついニオイなど、強いニオイがある部屋でお使いになると、電極カセットやエアフィルタにニオイが付着してしまい、電極カセット及びエアフィルタの交換が必要になる場合があります。このような使い方をされるときは、お部屋の換気をしながらお使いいただくことをお勧めします。	-
主電源ランプが点滅(オレンジ色)して、操作できない。	運転時に上部蓋を開けると運転が止まり、本体表示部の主電源ランプが点滅(オレンジ色)します。蓋を閉じて再度 電源 ON/OFF スイッチを押すと運転が再開されます。上部蓋を閉めても主電源ランプが点滅する場合は、本機に異常が発生している可能性があります。ご使用中を中断し、お買い求めの販売店までご連絡をお願いします。	-
リモコンが動かない。	リモコンの電池を2本とも同時に交換してください。	7P
点検ランプが点灯(オレンジ色)する。	電極カセットは汚れていませんか? 電極カセットは定期的にお手入れが必要です。	13P
点検ランプが点滅(オレンジ色)する。	掃除やセッティングをし直しても、点滅し続ける場合は、本機に異常が発生している可能性があります。ご使用中を中断し、お買い求めの販売店までご連絡をお願いします。	19P
本体を落としてしまった。	お買い求めの販売店に連絡をし、修理をしてください。	-


■ 保管について

長期間本製品を使用しないときは、必ず電源コードを抜いて次の場所を避け保管してください。

- 換気の悪い場所や湿度が60%を超える場所
- テレビ、冷蔵庫など強い電磁波を出す装置の周辺
- 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所

■ 定期点検のおすすめ

本製品は精密機器ですので、1～2年に1度は定期点検をおすすめします。(有料)

愛情点検	長年ご使用の場合は製品の点検を!
	<p>こんな症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コード、プラグが異常に熱い。 ● 電源プラグが変色している。 ● こげくさい臭いがする。 ● その他の異常や故障がある。 <p>故障や事故防止のためスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、お買い求めの販売店へお問い合わせください。</p>

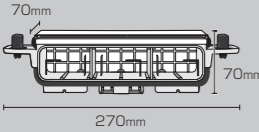
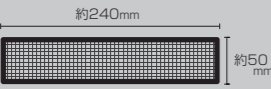
■ 本製品の廃棄

本体及び付属品を廃棄する時は、環境への影響を少なくするため、地域で定められている規則に従って処分してください。

また、不明な場合は販売店までご連絡ください。

■ 別売品(保証対象外) ※ご注文は販売店までご連絡ください。

■ 定期的に交換が必要な消耗品

消耗品	交換の目安
<p>電極カセット</p> 	<p>運転の積算時間が約10,000時間になると [カセット交換]ランプが点滅する</p>
<p>エアフィルタ</p> 	<p>破損、変形、汚れが取りきれない場合は交換</p>

※ 電極カセット、エアフィルタの処分方法について

電極カセット、エアフィルタの処分はお住まいのごみ分別方法に従い処分してください。
電極カセット及びエアフィルタは修理できません。

⚠ 警告



禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。(感電や放電による火災の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しや操作はしない。(感電の原因)
- 電源コードは、付属されている以外のものを使用しない。(故障や火災の原因)



必ず実施

- 電源コードは、家庭用交流100～240Vコンセントに差し込む。(故障や火災の原因)
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。(接触不良による感電や火災の原因)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。(絶縁不良となり、発熱や発火による火災の原因)
- 電源コードを取り扱うときは次の点を守ること。傷付けない、加工しない、コードを継ぎ足さない、無理に曲げない、ねじらない、引っ張らない、ものをのせない、机・家具などをのせてつぶさない、ドアに挟まない、加熱しない、熱器具に近づけない、余ったコードを束ねない、クギ等で固定しない。万一、電源コードが破損した場合は新品に交換してください。(感電や火災の原因)



禁止

- 不安定なところに置かない。(ケガや破損の原因)
- ぬれた手で触れない。(感電や故障の原因)
- 本体を水洗いしたり、花瓶など水の入った容器をのせない。(感電の原因)
- 可燃性のものを吸い込ませたりしない。(引火や発火の原因)



必ず実施

- 電極カセットのお手入れや交換の際は必ず運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜く。(感電やケガの原因)
- 電極針や電極板清掃の際は、指などを刺さないよう注意する。また、電極針や電極板を破損・汚損しないよう注意してください。(ケガや故障の原因)
- 異臭、異音、煙などが発生した場合、直ちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。(火災の原因)
- 長期間使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜く。(プラグ部分にホコリがたまると発熱や発火の原因)



分解禁止

■ 本体について

- 絶対に分解・修理・改造しない。修理はお買い上げの販売店またはレルテック医療器(株)にご相談ください。(火災や感電、故障の原因)
- 吸込み口や吹出し口に指や異物を入れない。(ケガや故障の原因)



禁止

- 浴室など、水分や湿気の多い場所では使用しない。液体が本体内部に入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いて使用を中止してください。(感電によるケガや故障の原因)



注意



禁止

- たばこなどの火気を近づけない。(火災や故障の原因)
- 機械油や、アロマオイルなどの油成分が浮遊している場所で使用しない。(故障の原因)
- 直射日光のあたる所やストーブ等の近くに置かない。(故障、変質、変形、変色の原因)
- 磁石・スピーカーなど磁気を発するものの近くに置かない。(故障、誤作動の原因)
- 吸込み口・吹出し口をふさがない。(故障の原因)
- 上にものをのせたり、ものを落としたりしない。(破損、故障の原因)
- お手入れする際は、ベンジン・シンナーなどを使用しない。(変質、変形、変色の原因)
- テレビ、通信機器、電子機器等の近くで使用しないでください。映像が乱れたり、雑音が入ることがあります。
- 雨の日など、過度に湿度の高い外気を本製品が直接吸い込むような場所で使用しない。(故障の原因)
- 加湿器・ポットなど、過度に水分を含む空気を放出する製品を、本製品の吸気口付近に置かない。(故障の原因)

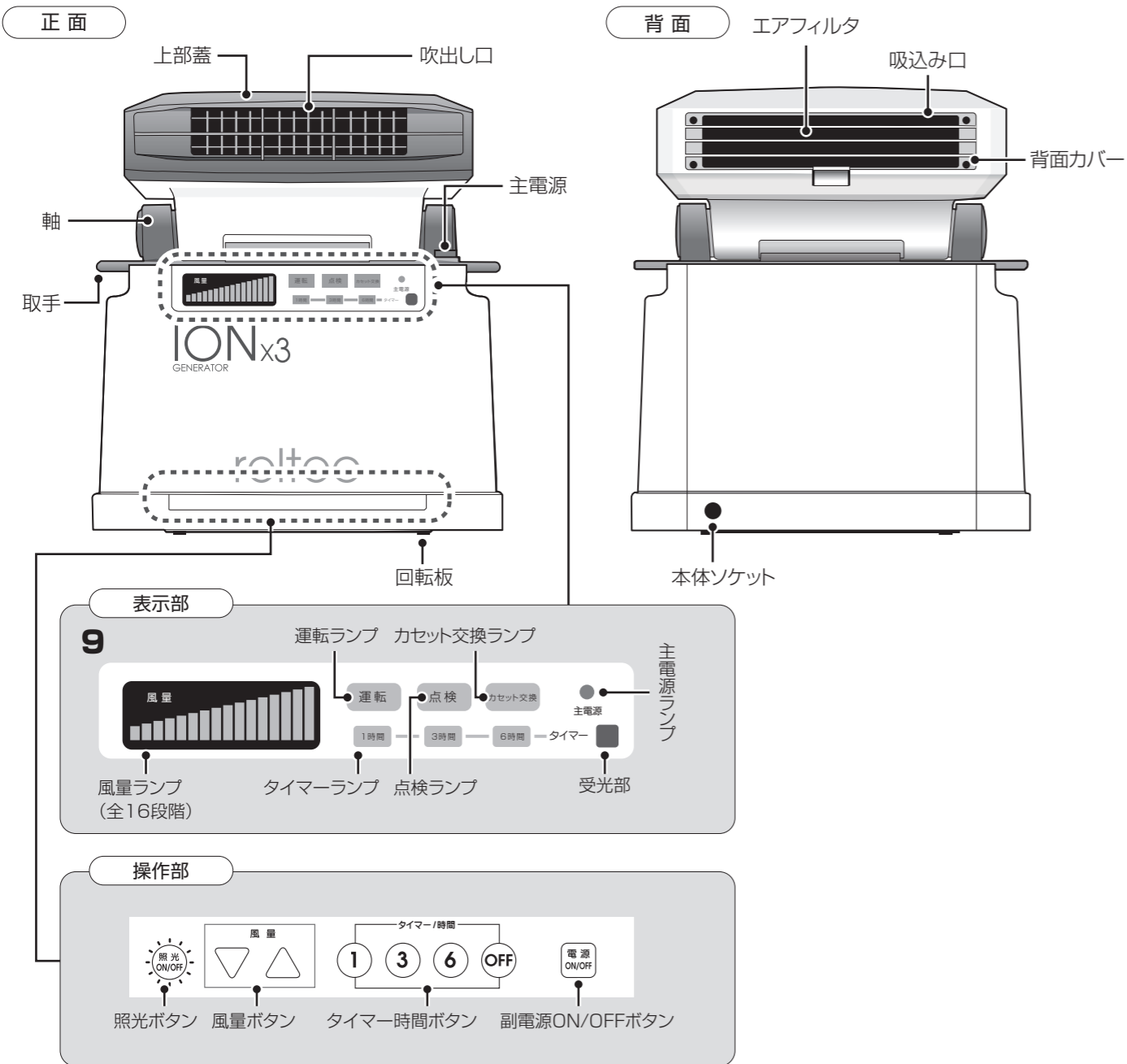


必ず実施

- 本体を移動する時は、本体から電源コードを抜く。(故障の原因)
- 電源プラグを抜く時は、コードを引っ張らずにプラグ部分を持って抜く。(破損や発火、感電の原因)
- 室内燻蒸タイプの殺虫剤を使用する時は運転を中止する。(機械内部に薬剤成分が蓄積し、健康被害を引き起こす可能性があります)

各部の名称と働き

※掲載した製品の仕様や外観は改良等の理由により、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

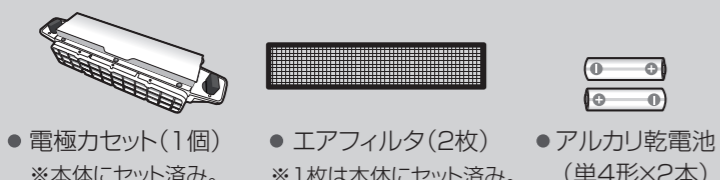


■付属品リスト お使いになる前に、本体と付属品が全てそろっていることを確認してください。



- 取扱説明書(1冊)
- 保証書(1枚)

消耗品(保証対象外)

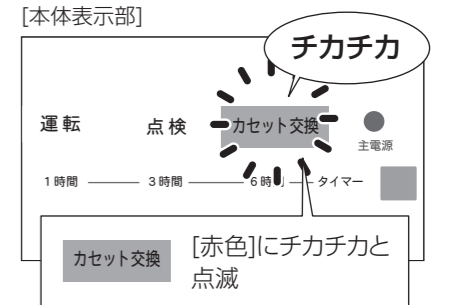
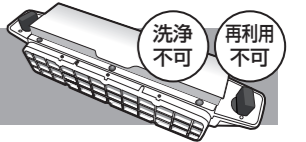


アルカリ乾電池について

- 新しい電池と使用した電池や古い電池、銘柄や種類の異なる電池などを混ぜて使用しないでください。特性の違いから電池を漏液、発熱、破裂させるおそれがあります。
- 電池は使用推奨期限内にご使用ください。使用推奨期限を越えてご使用になられますと電池の性能が十分に発揮できない場合や、電池を漏液させる恐れがあります。

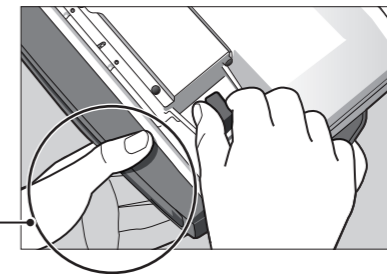
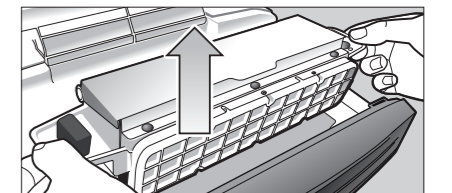
■電極カセットの交換(目安:約10,000時間)

1 本体表示部の[カセット交換]ランプが[赤色]に点滅したら新しい電極カセットへのお取り換えのサインです。

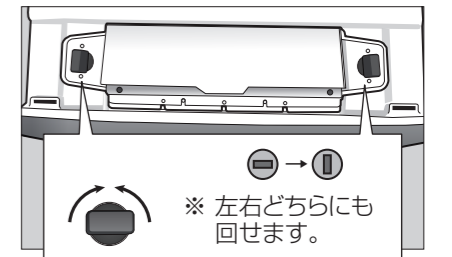


2 13、14ページの2~5の手順に従って電極カセットを取り出してください。

つまみは無理な力で回さないようにしてください。



手で本機頭部を固定させた状態でつまみを回してください。



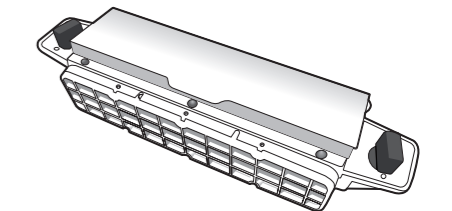
※左右どちらにも回せます。

3 新しい電極カセットに交換してください。

※電源コードを必ず抜いた状態で交換してください。



電極カセットは消耗品です。使用済みカセットを再度取りつけても[カセット交換]の点滅ランプは消えません。

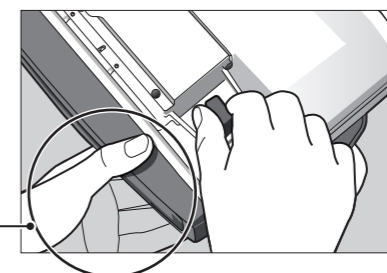
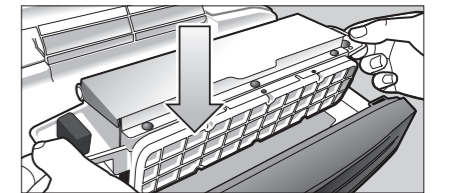


4 新しい電極カセットをセットし、左右のつまみをそれぞれ

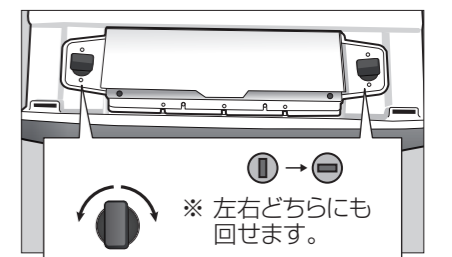
① → ② 横に回したら完了です。

タテ ヨコ

つまみは無理な力で回さないようにしてください。



手で本機頭部を固定させた状態でつまみを回してください。



※左右どちらにも回せます。

■電極カセットはお買い求めの販売店でご購入ください。 [カセット交換]のランプが点滅した場合、必ず交換してください。

はじめに

使いかた

お手入れ

こんな時は

■ エアフィルタのお手入れ(目安:ホコリが溜まったら清掃)

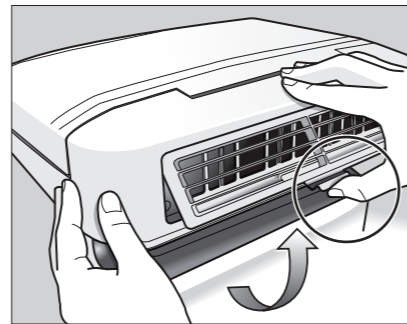
手洗い可

1 背面カバーのツメを上押し上げ、背面カバーを取り外してください。

無理にひっぱるなどして開けないでください。
破損の恐れがあります。

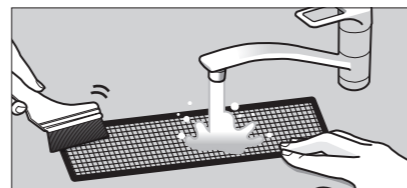
本機頭部を
下向きにする。

エアフィルタ



2 エアフィルタを取り出し、水またはぬるま湯(40℃以下)をかけ、ハケのようなやわらかいブラシでホコリを取り除いてください。

もみ洗いはしないでください。

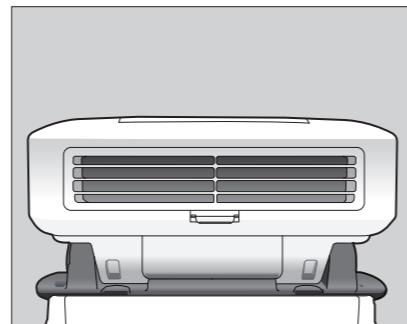
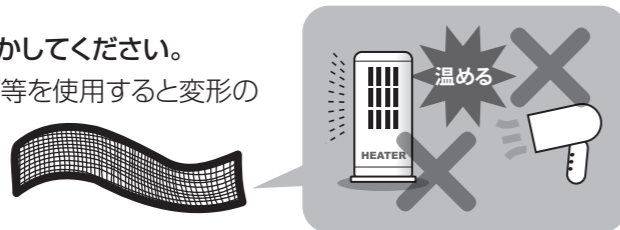


3 完全に乾いた状態で背面カバーに取りつけてください。

背面カバーをセットし、「カチッ」と音がしたら完了です。

※必ず自然乾燥で乾かしてください。

ドライヤーやストーブ等を使用すると変形の
恐れがあります。



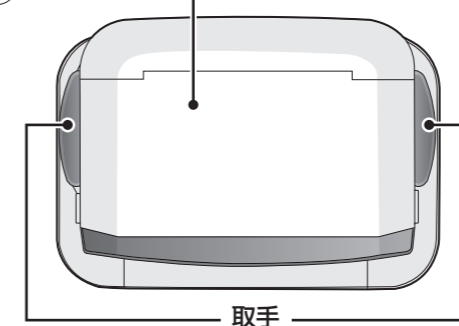
⚠ 注意

- フィルタにホコリが付着しますと風量低下、イオン量低下の原因になりますのでこまめに清掃してください。
- 熱湯で洗ったり、もみ洗いは絶対におやめください。
- 必ずよく乾かし完全に乾いた状態で取り付けてください。
- フィルタを外す際に虫やホコリが落下する場合がありますのでご注意ください。
- フィルタを入れ忘れると本体内部にホコリが溜まり故障の原因となります。
- シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレーアルカリ洗剤、化学雑巾の薬剤、クレンザー等は変質、変色する原因になるので使用しないでください。
- 交換用エアフィルタは純正品をご使用ください。

■ エアフィルタはお買い求めの販売店でご購入ください。

エアフィルタを長年交換しない状態でご使用になると、故障の原因となります。
またエアフィルタを付けずにご使用するとホコリが内部の精密機器に入り故障する恐れがあります。
必ず付けた状態でご使用ください。

上面

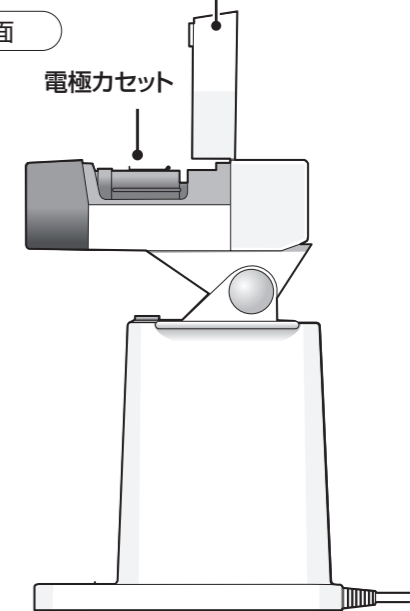


上部蓋

蓋をあけ、電極カセットの交換、および
掃除をします。

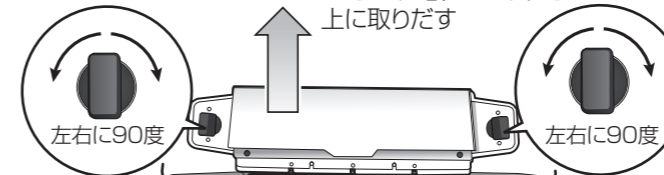
側面

電極カセット



取手

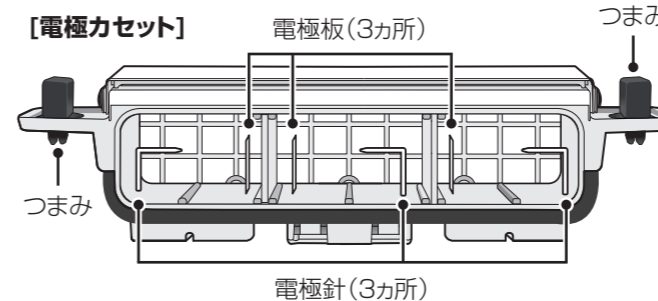
蓋をあけ電極カセットを
上に取り出す



左右に90度

左右に90度

電極接点



[電極カセット]

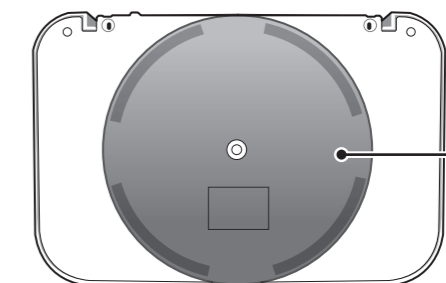
電極板(3カ所)

つまみ

つまみ

電極針(3カ所)

底面



回転板

左右50度ずつ
調整できます。

リモコン

投光部



副電源ON/OFFボタン

押すと運転を開始する。もう一度押すと運転が停止します。

風量

強い 上側△を押すごとに風が強くなり、
弱い 下側▽を押すごとに弱くなります。

照光ON/OFF ボタン

押すと本体表示部分のLEDが消える。
もう一度押すとLEDが点灯します。ただし主電源ランプは消えません。

タイマー時間ボタン

1、3、6時間のタイマー設定が可能です。

設置注意、設置方法

破損・劣化・故障を防止するために、必ずお守りください。

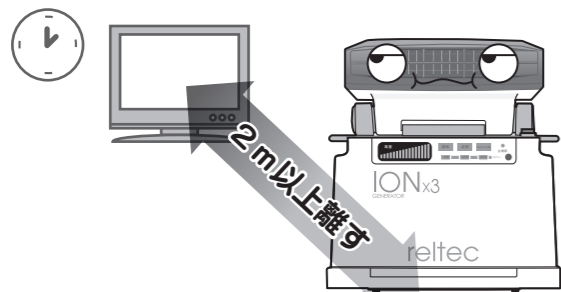
● 吹出し口、吸込み口をふさがない。

吹出し口、吸込み口をふさぐと故障の原因になります。



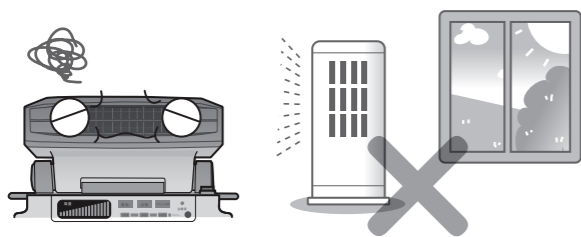
● テレビ、電波時計などから2m以上離す。

テレビや電波時計が正しく表示しないことがあります。



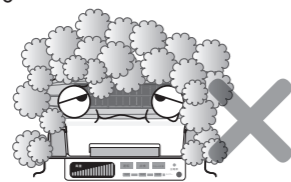
● 直射日光の当たるところや、暖房器具の近くに置かない。

変形、変色することがあります。

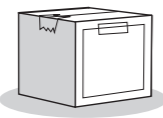


● お手入れを忘れずに。

ホコリがたまると故障、火災の原因になります。

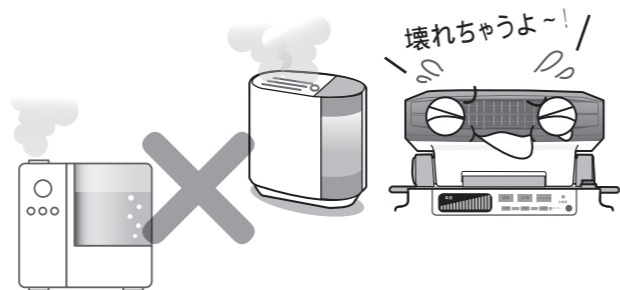


● 長期間使用されなかった場合は、一度点検をお受けください。



● 高温多湿(湿度85%以上)で使用しない

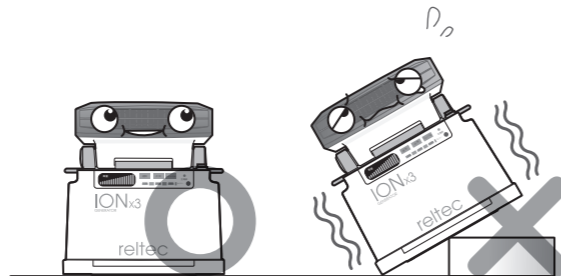
故障の原因になります。



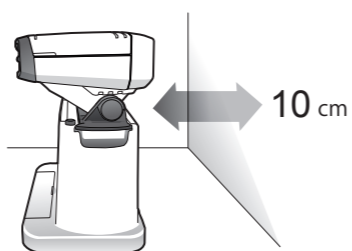
本製品はイオン発生器であり、除湿器ではありません。
また、本製品は防滴・防水仕様ではありません。
そのため、過度に湿度の高い環境などでは絶対に使用しないでください。
故障の原因になります。

● 水平な場所に設置する。

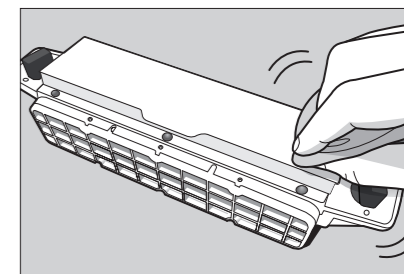
転倒すると故障につながります。



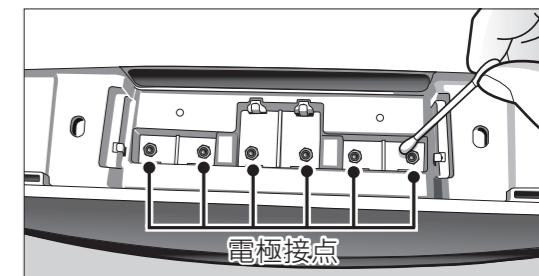
● 本機背面の吸込み口をふさがないように10cm以上の空間をあけてください。



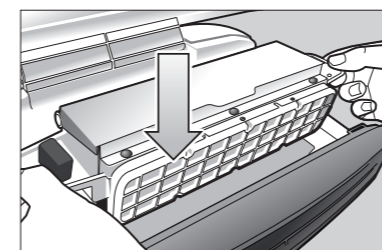
8 電極カセット本体についているホコリ等をやわらかい布で拭いてください。



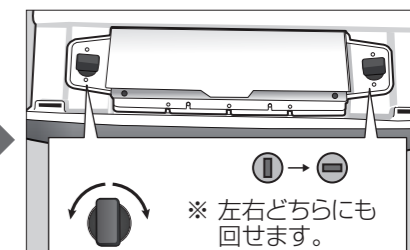
9 電極接点の周りについているホコリ等を綿棒またはやわらかい布で掃除をしてください。



10 電極カセットを本体に戻し、電極カセットの左右のつまみを回して横にしてください。つまみは無理な力で回さないようにしてください。



手で本機頭部、電極カセットを固定した状態でつまみを回してください。



⚠ 注意

- 電極針に触れないよう注意しながらお手入れをしてください。
- 電極板に強い負荷をかけると折れる恐れがありますのでご注意ください。
- 濡れた状態の綿棒や布で拭いた後は、必ず乾いた綿棒または布で水分を拭きとってください。

はじめに

使いかた

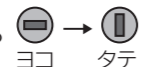
お手入れ

こんな時は

■ [点検]ランプが点灯した場合 (電極カセットのお手入れ)つづき

洗浄不可 再利用不可

4 電極カセットの左右のつまみを回して縦にしてください。

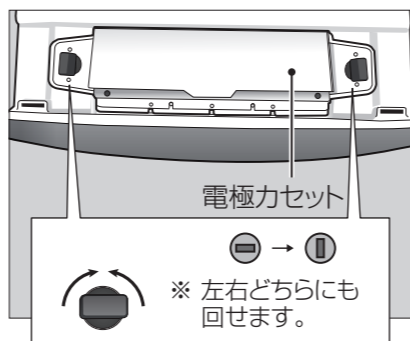


つまみは無理な力で回さないようにしてください。



指で押さえた状態で回す

手で本機頭部、電極カセットを固定した状態でつまみを回してください。



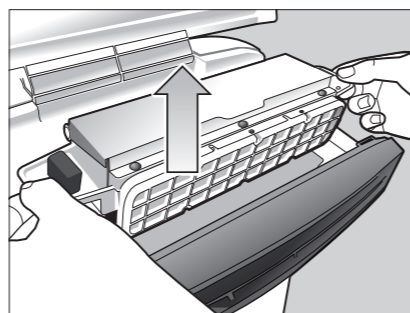
電極カセット



※ 左右どちらにも回せます。

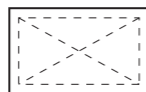
5 電極カセットを上を持ち上げ取り出してください。

電極カセットは必ず両手で持つようにしてください。

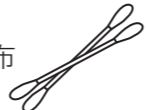


6 やわらかい布、綿棒を用意してください。

予め水で濡らし固く絞った布等をご用意ください。本製品には付属していません。



やわらかい布

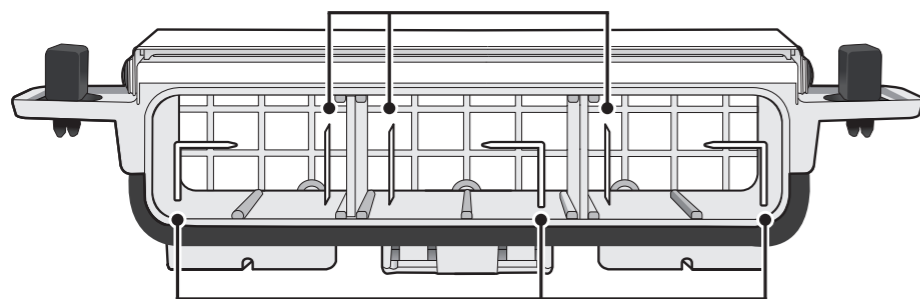


綿棒

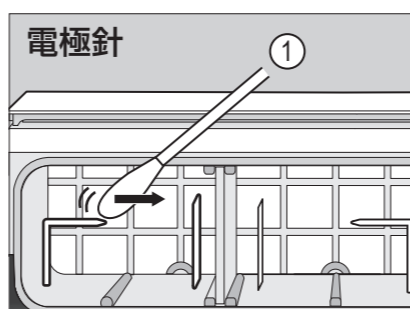
7 電極板および電極針を綿棒で掃除してください。

綿棒またはやわらかい布で掃除してください。

[電極カセット背面] お手入れをする箇所：電極板(3カ所)



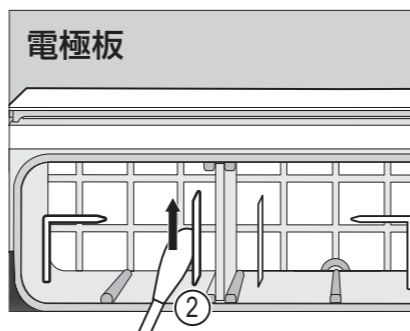
お手入れをする箇所：電極針(3カ所)



電極針

①

① 電極針は針先に向かってなでる様に拭き、針先を傷めないようにしてください。



電極板

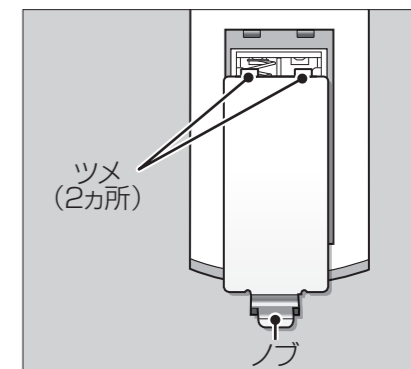
②

② 電極板を下から上へ綿棒で拭きあげてください。

■ リモコンを使用する準備

1 リモコン背面のノブを押し上げ、電池カバーを開けてください。

無理にあけるとノブやツメが割れる恐れがあります。

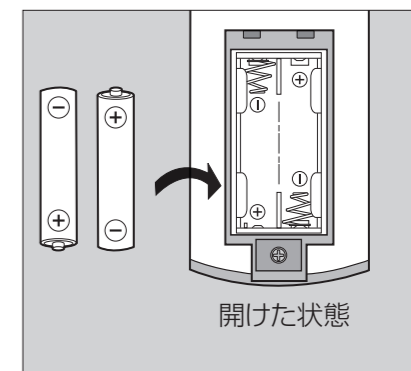


ツメ (2カ所)

ノブ

2 単4形アルカリ乾電池を2本入れてください。

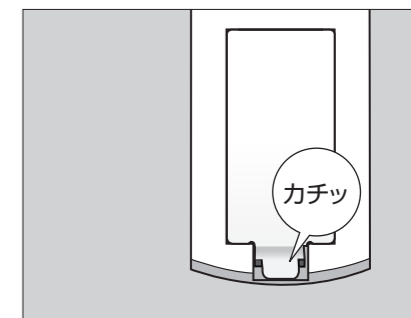
バネが出ている方が⊖です。



開けた状態

3 電池カバーを閉めて完了です。

電池カバーを差し込み、ノブをカチッと音がするまで押してください。



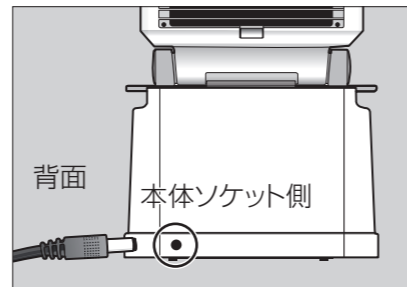
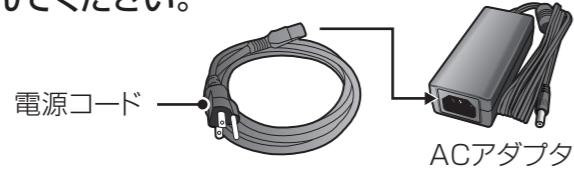
カチッ

その他の注意事項

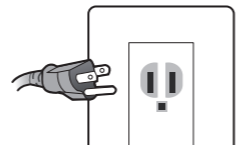
- 電池の交換目安は約1年ですが、使用頻度によって異なります。リモコンの反応が悪い、受信されにくい等ありましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。(乾電池は保証対象外です。)
- 付属の乾電池は最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに使用できなくなります。
- リモコンを落としたり、水などで濡らしたりしないでください。
- リモコンの投光部の開口部に針や棒などを差し込まないでください。

■ 本機を運転する

- 1 ACアダプタに電源コードを接続しACアダプタのプラグ部分を本体ソケットに差し込んでください。

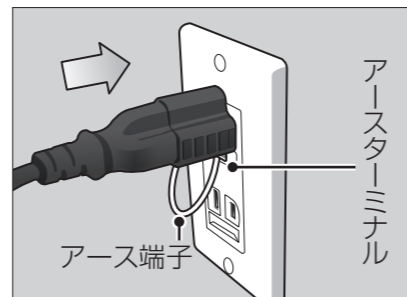
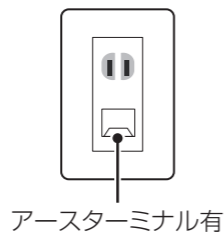


- 2 3Pコンセントの場合は、接地アダプタは不要です。



- 3 2Pコンセントの場合は、付属の接地アダプタを接続し、アース端子をアースターミナルに接続してください。

電源コードのプラグを持って、100~240Vのコンセントにまっすぐ、しっかりと差し込んでください。



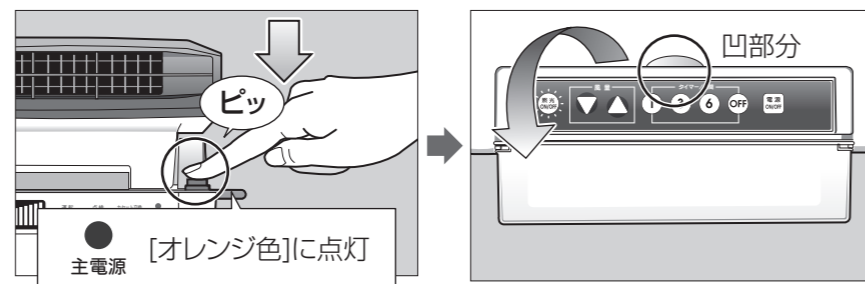
←アースターミナルに接続する際は保護カバーは取り外してください。

※アースターミナルがない場合は販売店にご相談ください。

- 4 主電源スイッチを押すと主電源ランプが[オレンジ色]に点灯します。

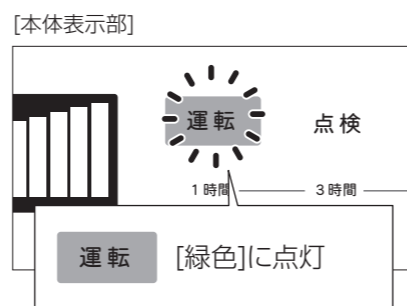
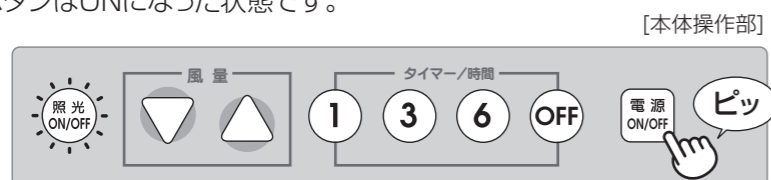
この時点では運転は開始されません。

本体操作部の蓋を開けてください。



- 5 本体操作部の電源ON/OFF副電源ボタンを押すと運転が開始されます。

風量は初期設定の8段目になっています。
照光ボタンはONになった状態です。

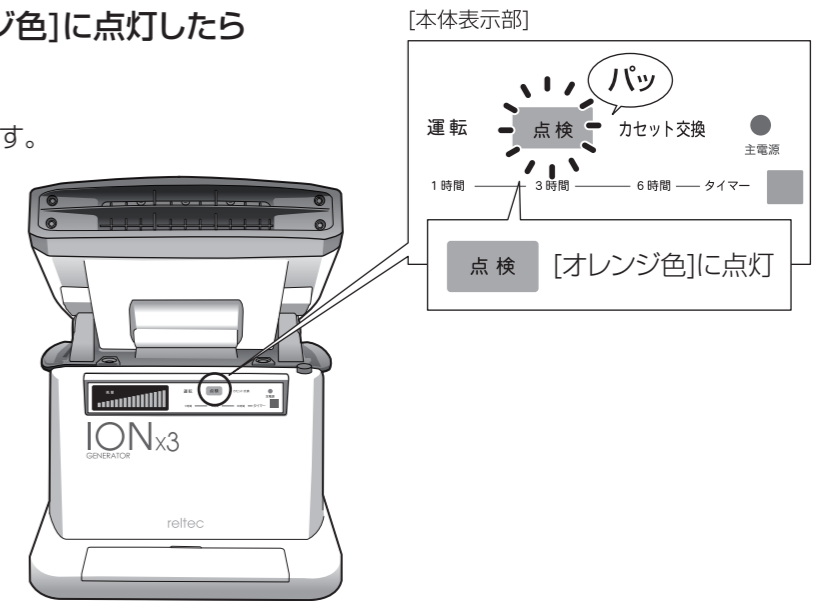


■ [点検]ランプが点灯した場合 (電極カセットのお手入れ)

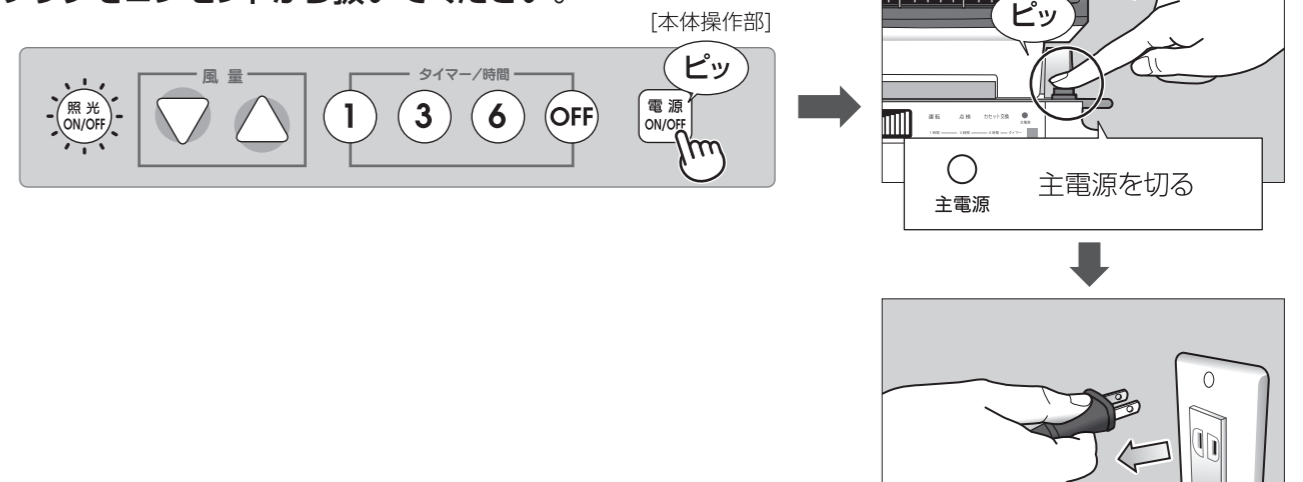
洗浄不可 再利用不可

- 1 本体表示部の[点検]ランプが[オレンジ色]に点灯したらお手入れのサインです。

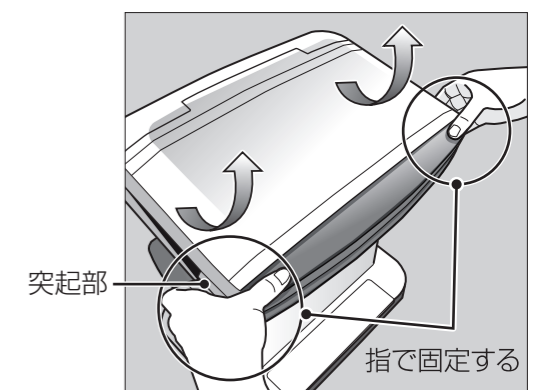
※点灯しなくても定期的なお掃除をお勧めします。
お手入れの目安：1か月に1回



- 2 電源ON/OFF副電源を切り、主電源を切った後、電源プラグをコンセントから抜いてください。



- 3 上部蓋の両端にある突起部を持って蓋をあけてください。



はじめに

使いかた

お手入れ

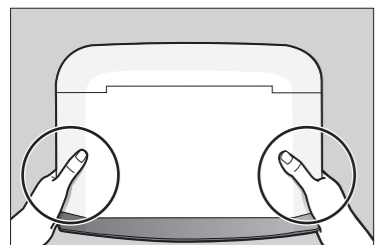
こんな時は

■ 角度調整について

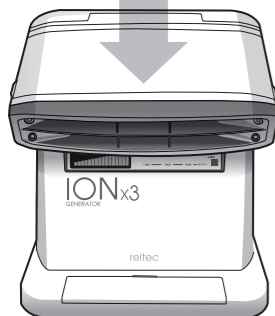
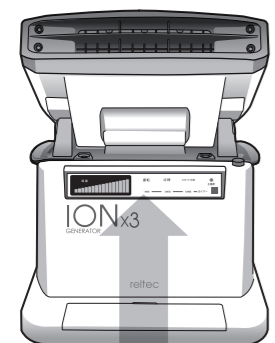
本機頭部の角度調整は上下に5段階まで調整が出来ますのでお好みの高さで調整してください。

上下

本機頭部の両端を両手で持って上下に動かす。



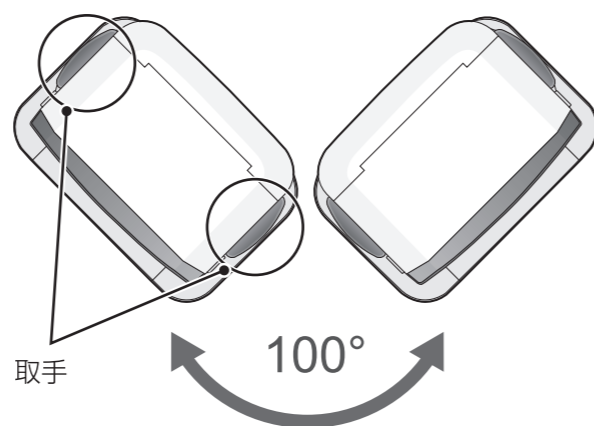
※ 片手での角度調整は本機が転倒する恐れがあります。



左右

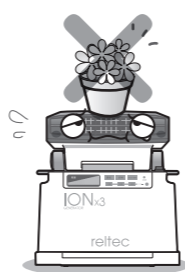
取手を持って左右に回転させてください。

※ 頭部のみは回転しません。



⚠ 注意

- 本機頭部には絶対に物を置かないようにしてください。
- 片手で角度調整をせず、必ず両手で持ち調整してください。転倒する危険性があります。
- 本機を持ち上げたり、移動させる場合は、取手以外は持たないでください。破損の恐れがあります。



- 本機頭部の調整時、本機に指などを挟まれないよう十分注意して調整してください。



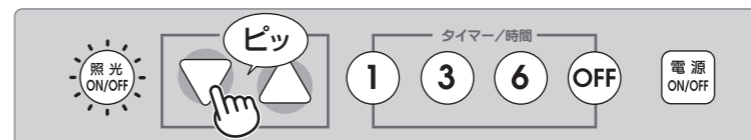
■ 風量調節をする

1 風量ボタン ∇/\triangle を押して調節してください。

上側 \triangle を押すごとに風が強くなり、下側 ∇ を押すごとに弱くなります。切替は16段階です。

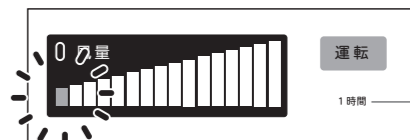
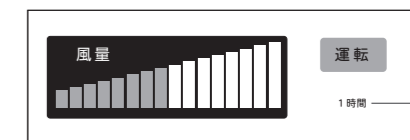
例) 8段目 → 1段目にする場合 ∇ を7回押すか長押ししてください。

[本体操作部]



風量ボタンは押すごとに一段階ずつ変わり、長押しすると連続で変わります。

[本体表示部]



1段目

■ 風量調節を行うと、次回から設定した風量でスタートできます。

※ただし、 電源 ON/OFF 副電源を切らずに先に 主電源 を切るとその状態は記憶されず、前回記憶した風量から始まりますのでご注意ください。(10ページ参照)

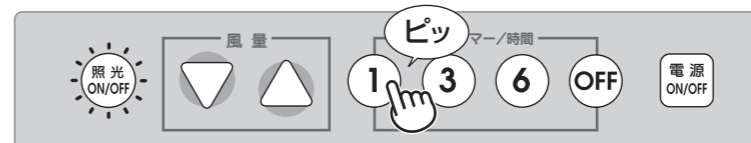
■ タイマー設定をする

1 本体操作部の $\text{1} \text{ 3} \text{ 6} \text{ OFF}$ [タイマー/時間] を選んでください。

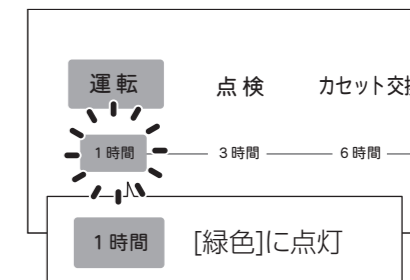
[本体表示部]

例) 1時間後に運転を止めたい場合 1 を押す

[本体操作部]

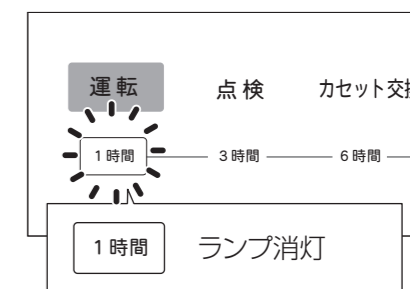


1時間後に運転が終了します。



2 タイマー終了後、本体表示部の点灯が消え、主電源ランプ(オレンジ色)が点灯し、運転が終了します。

[本体表示部]



■ 途中でタイマー設定を解除する

タイマーを解除するには OFF を押します。

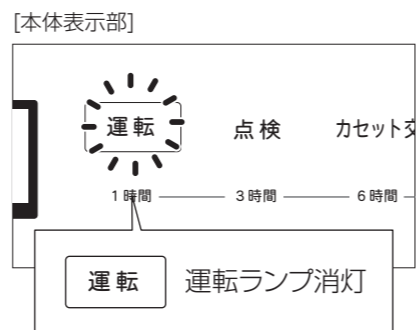
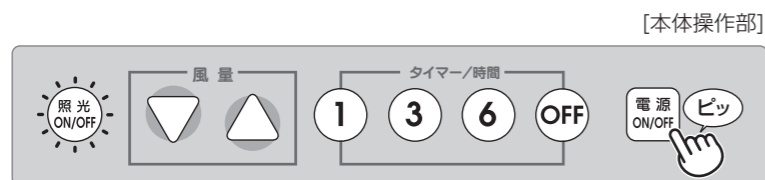
⚠ 注意

電源 ON/OFF を押すとタイマーも解除され運転も終了します。

■ 運転を終了する

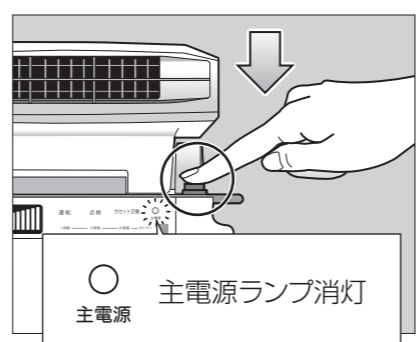
1 本体操作部の **電源 ON/OFF** 副電源ボタンを押すと運転が終了します。

運転ランプが消え、主電源ランプ(オレンジ色)が点灯します。



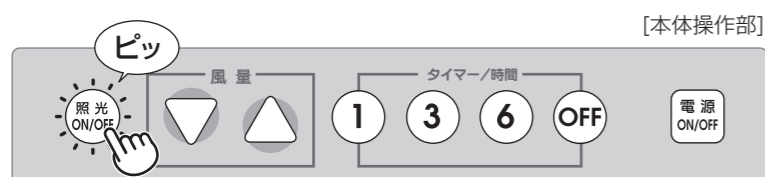
2 **主電源スイッチ**を押すと主電源ランプ(オレンジ色)が消えます。

※ 注) 運転を終了させる時は、内部回路保護のため、副電源→主電源の順番で切るようにしてください。



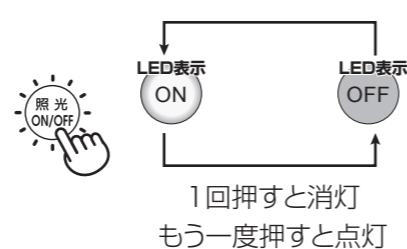
■ 本体の照光を切り替える

1 **照光 ON/OFF** ボタンを押して、本体LED表示のON/OFFを切り替えます。



※ 主電源ランプは消えません。

※ 運転中のみ切り替えできます。(P8ページ参照)



■ リモコンの操作方法

リモコンの操作方は本体操作部と共通です。(P8~10ページ参照)



電源 ON/OFF 副電源ON/OFF	[副電源ON/OFF]ボタンを押すと運転が開始/終了します。
風量	上側 強い △ を押すごとに風が強くなり、 下側 弱い ▽ を押すごとに弱くなります。
照光ON/OFF	1回押すとLED表示が消灯、もう一度押すとLED表示が点灯する。
タイマー/時間	1時間、3時間、6時間のタイマー時間設定ができます。 例) 1時間後に運転を止めたい場合 ① を押す 1時間 [緑色]に点灯する。 ↓ 1時間 1時間後、点灯が消えて運転が終了する。 [OFF] [OFF]ボタンを押すとタイマーが解除されます。

※ 電池交換の目安は1年ですが、リモコンの反応が悪い、受信されにくい場合には2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。(乾電池は保証対象外です。)

リモコンにて本体が正しく動作するか確認してください。

※ リモコンの使用距離は2m以内をお願いします。

動作しない → P7~8の手順に従ってください。
それでも動作が確認できない場合、販売店もしくはレルテック医療器(株)にご連絡ください。



本体受光部にリモコン先端を向ける