

取扱説明書



形名
アイジー エヌエム エス
IG-NM1S



プラズマクラスター25000*1

*1 当技術マークの数字は、商品の吹出口から風の吹き出す方向 約80cm で測定した 1cm³ 当たりのイオン個数の目安です。

お買いあげいただき、まことにありがとうございます。
この取扱説明書（保証書付）をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書（保証書付）は、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。

仕様

形名	IG-NM1S
電源入力端子*1	USB (Type-C) 端子 (充電用)
イオン濃度*2	約 25,000 個 /cm ³
運転音*2	25dB
連続運転時間*3	約 4 時間
充電時間*3*4	約2時間 30分
寸法 (突起物は除く)	幅 77mm × 高さ 97mm × 厚さ 28mm
質量	約 110g
使用温度範囲	0℃～40℃ (充電時は 5℃～35℃)

※1 本製品は、USB PD (Power Delivery) 非対応です。
※2 吹出口から風の吹き出す方向 約80cm で測定した値です。
※3 周囲の温度や使用される状態により、時間が異なる場合があります。
※4 出力電流 500mA 以上の USB AC アダプターを使用した場合。

付属品

- USB (Type-C) 充電ケーブル [1m]
- ユニット清掃ブラシ
- ネックストラップ



- 取扱説明書（保証書付）
 - ・当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

別売品

- プラズマクラスターイオン発生ユニット
形名：IZ-CCM1

お買い上げの販売店またはホームページからご購入ください
<https://jp.sharp/support/pcig/option.html>



IG-NM1S 検索

特長

プラズマクラスター 25000 搭載

- ・自然界にあるのと同じイオン
- ・作用メカニズムも解明*2
- ・もちろん安全性も確認済み*3

手のひらサイズの プラズマクラスターイオン発生機

軽量・コンパクトボディで
プラズマクラスターをいつでも持ち運べます。

USB 充電対応

充電池内蔵で、電源の無い場所でも使用できます。
付属の USB 充電ケーブルで、パソコンの USB から充電可能。

- *2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授 (ウイルス・カビ菌・菌)
- 広島大学大学院 先端物質科学研究科 (ダニのふん・死がいのアレル物質)
- *3 (株)LSI メディエンス

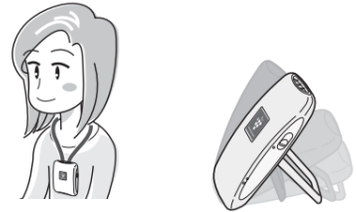
プラズマクラスターイオン発生機の
効果についてはホームページから
ご確認ください

<https://jp.sharp/pcig/>



ハンズフリー& 卓上 2Way 使用が可能

ネックストラップや 4 段階の角度切替が可能なスタンドで
外出先やデスクなど、様々な場所でお使いいただけます。



安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

- 誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています

	危険 「死亡または重傷を負うおそれが高い」内容
	警告 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容
	注意 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

- お守りいただく内容の種類を、次の図記号で説明しています

	してはいけないこと		しなければならないこと
--	-----------	--	-------------

危険 感電や火災などによる事故やけがを防ぐ

- 火の中に投入したり、加熱したりしない
- 火やストーブのそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など高温の場所 (70℃以上) へ置かない
- 火のそばや炎天下などでは充電しない
- 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしない
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない (発熱・発煙・破裂・発火の原因)

- 水や海水などの液体で濡らさない
万一濡れた場合は、充電ケーブルを本体から取りはずす (発熱・火災・感電・故障の原因)

- 必ず付属の充電ケーブルを使って、充電する (発熱・発煙・破裂・発火の原因)

- 充電池内部の液体が漏れて、目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受ける (目に障害を与える原因)

警告 感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐ

- 充電ケーブルを傷付けると加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない
重いものを載せない、挟み込ませない (ケーブルが破損し、火災・感電の原因)
- 充電ケーブルは、ぬれた手で抜き差ししない (感電・けがの原因)
- 充電ケーブルが傷んでいるとき、差し込みがゆるいときは使用しない (感電・ショート・発火の原因)
- 電源入力端子や吹出口、吸込口にピンや針金などの異物を入れない
かばんなどに入れるときには、金属小物 (鍵・ネックレス・ヘアピンなど) といっしょに入れない (感電・けが・異常動作の原因)

- 長時間ポケットに入れたり、直接肌に触れたままにしない (低温やけどの原因)
- 電子レンジや高圧容器に入れたりしない
- 充電池の使用・充電中・保管時に、異臭を発したり、発熱したり、漏液・変色・変形など今までと異なることに気が付いたりしたときには、使用しない
- 本機を充電中、使用中は、布団や毛布をかぶせない (発熱・発煙・破裂・発火の原因)

- AC アダプターを使用する場合は、PSE マーク取得品以外は使用しない (故障や発火の原因)

- 乳幼児の手の届く範囲では使用しない子どもだけで使わせない (感電・けがの原因)
- 医療機器などを装着している場合は、使用しない (医療用機器などに影響を与える原因)

- 異常時 (こげくさいにおい・発熱・変色・変形など) は運転を停止する (火災・感電の原因)
お買いあげの販売店、またはお客様ご相談窓口にご相談を。
- 充電池内部の液体が漏れて、皮膚や衣類に付着したときは、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗う (皮膚に障害を与える原因)

- お手入れの際は、運転を停止し、必ず充電ケーブルを抜く (感電・けがの原因)

使いかた

- スタンドを開いて、吹出口が自分の方向に向くように設置する
- 必ず安定した平らな台の上に置く
- 吸込口・吹出口をふさがない
- 自動車内など高温の場所に放置しない
- 本体をストラップで吊り下げた状態で走るなど、連続的な衝撃が加わる状態で使用しない (破損・変形の原因)



- テレビやラジオ、パソコンにノイズが入ったり電波時計が正しく表示しないときは、テレビ・ラジオ・パソコン・電波時計などからできるだけ離す
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品など*は使わない
本体内部にフッ素樹脂やシリコンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。
定期的にお手入れをしてください。

* ヘアケア商品 (枝毛コート液・ヘアームース・ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど

注意 漏電やけがを防ぎ、財産を守る

- 次の場所では使用しない
 - ・湿気やほこりの多い場所
 - ・油煙や湯気の当たる場所
 - ・直射日光が当たるなど極端な高温・低温・多湿になる場所
 - ・冷蔵庫の中
 - ・激しい振動のある場所
 - ・可燃性 / 爆発性ガスのある場所
 - ・ぐらついた台の上などの不安定な場所
 - ・理・美容院、クリーニング店などスプレーや、化学薬品を使う場所 (発熱・発火・故障の原因)

- 落下や投げつけるなどの強い衝撃を与えたり、充電中に充電ケーブルを引っ掛けたりしない (けが・故障の原因)

- ストラップを引っ張ったり、ストラップおよび本体を引っ掛けたり、扉などに引き込ませたりしない (首がしまる、窒息などの事故の原因)

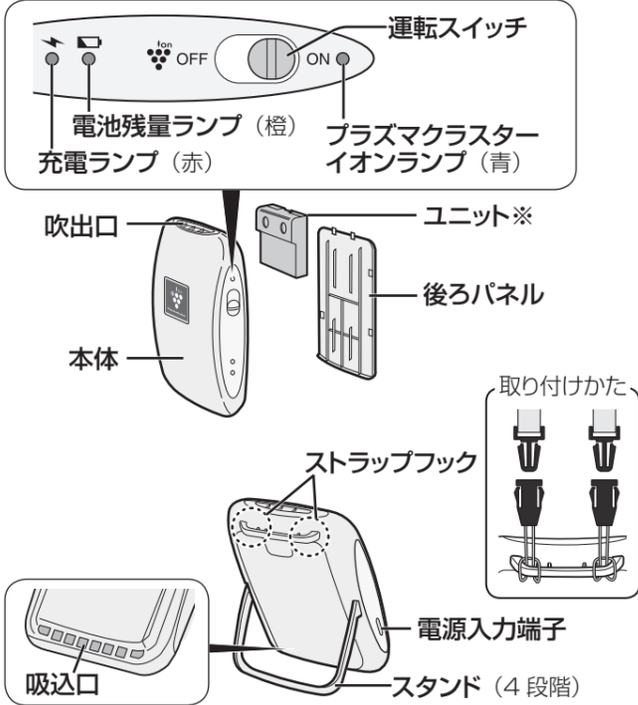
- ストラップなどを持って本体を振り回さない (本人や周囲の人に当たったりストラップが切れたりしてけが・事故・故障の原因)

- 傷んだストラップは取り付けない (けが・事故・故障の原因)

- 油類、アルコール、ベンジン、シンナーで拭かない (ひび割れ・感電・引火のおそれ)

- 充電は必ず 5℃～35℃の環境でおこなう (発熱・発煙・破裂・発火の原因)

各部のなまえ



※ ユニットとは、プラズマクラスターイオン発生ユニットのことです。お手入れ時と交換時以外は取り外さないでください。ユニット清掃ブラシはユニット以外の清掃に使わないでください。

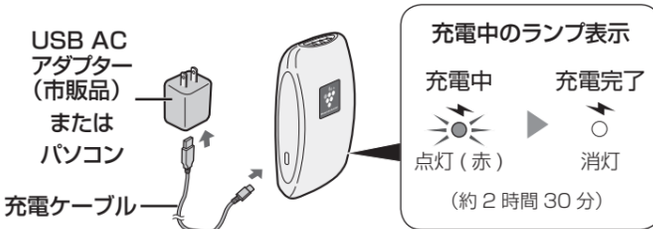
お願い

- スタンドには補強素材（ステンレス）を使用しておりますが、無理な力は加えないでください。（破損のおそれ）

充電する

はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、必ず充電してください。機能を維持するために、6カ月に一度は充電してください。

1. 付属の USB（Type-C）充電ケーブルを本体に差し込む
2. USB AC アダプター（市販品：出力電流 500mA 以上の供給可能なもの）またはパソコンの USB 端子部に接続する

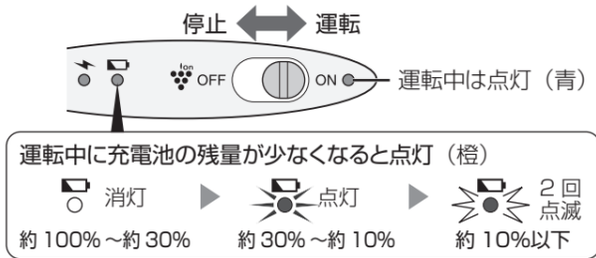


お知らせ

- 充電池の充電時間・連続使用時間は、使用環境や電池の状態によって異なります。充電池は消耗品です。繰り返し使用することで、使用できる時間が徐々に短くなります。

運転する/停止する

運転スイッチを矢印の方向にスライドする。



お手入れ



お手入れ時は、運転を停止し、充電ケーブルを抜く【感電・けがの原因】

お手入れに台所用合成洗剤以外のものは使わないでください

吸込口（1週間に1回程度）
吸込口に付いたほこりを掃除機などで取り除く

掃除機で押さえ過ぎない（フィルターが破損の恐れ）

ユニット（3カ月に1回程度）

1. ユニットを取り出す

- ① 運転を停止する
- ② 後ろパネルをスライドしてははず
- ③ ユニットを取り出す

2. ユニットの電極部や根元周辺に付いたほこりや汚れを、ユニット清掃ブラシで取り除く

- 汚れが落ちにくい場合は、水で少し湿らせた市販の綿棒でお手入れする

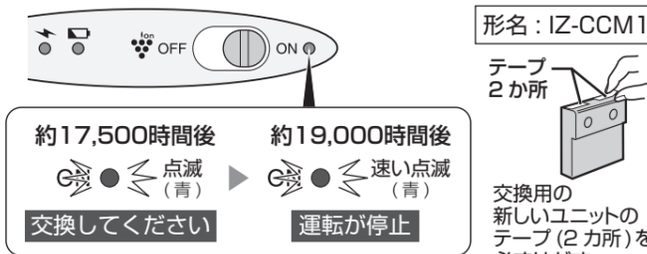
3. お手入れ後は元通りに取り付ける

ご注意

- 電極部を直接手で触らない（けがのおそれ）
- 電極を変形させない、接続端子には触れない（故障の原因）

ユニットの交換時期

総運転時間が約17,500時間（1日8時間運転した場合約6年）経過すると、プラズマクラスターイオンランプが点滅してユニット交換時期をお知らせします。



お知らせ

- 古いユニットは燃えないごみとして廃棄してください。廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルールに従ってください。

故障かな？

運転しない

- プラズマクラスターイオンランプが点滅
・・・ユニット交換時期です。ユニットを交換してください。
- 電池残量ランプが点滅・・・ユニットを正しく挿入してください。
- 電池残量ランプとプラズマクラスターイオンランプが交互に点滅
・・・故障です。お買い上げの販売店へご相談ください。

「ジー」と音がる

- プラズマクラスターイオンが発生するときの音で異常ではありません。ユニット交換時や使用環境により、音が大きく感じたり、聞こえにくく感じることがあります。

においがする

- 微量のオゾンが発生しますが、森林などの自然界に存在するのと同程度で、健康上支障はありません。

運転中に本体が温くなる

- 充電池付近が温くなることありますが、異常ではありません。

充電中に充電ランプが点滅

- 充電池の異常です。繰り返し表示されるときは、お買い上げの販売店へご相談ください。

修理を依頼されるときは

持込修理

- 1 「故障かな？」やオンラインサポートを調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、運転を停止し、充電ケーブルを抜いてください。
- 3 お買い上げの販売店に、ご連絡ください。

保証期間中

修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です
部品代	修理に使用した部品代金です

保証書（一体）

- 保証期間…お買い上げの日から1年間です。ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ2年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社はプラズマクラスターイオン発生機の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

点検点検 長期ご使用の場合は商品の点検を！
こんな症状はありませんか？

- 充電ケーブルが異常に熱くなる。
- 充電ケーブルに深いキズや変形がある。
- コゲくさいニオイがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し、必ず販売店に点検をご依頼ください。症状がなくても、お買い上げ後3～4年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

■QRコードについて
QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。誘導されるサイトおよび動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】
シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の取扱いの詳細については、<https://jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買い上げの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いします。

※ 弊社では、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。

いつでも便利なWebサービス 【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、修理のお申し込みや進捗確認もサポート

<https://jp.sharp/support/>

お問い合わせはこちら



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル 0570-550-449	フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は… 電話 FAX 050-3852-5405 06-6792-5993 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号
受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00	

「宅配業者引き取りサービス」のご案内

※サービスエリア：日本国内地域。ただし、沖縄県を除く。

当社指定の宅配業者が修理依頼品をお引き取りし、修理完了後に修理完了品をご自宅までお届けするサービスです（有料）

<http://www.sharp-sek.co.jp/repair/pickup>

宅配業者引き取りサービスはこちら



●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。 2K1910

充電式電池のリサイクルご協力をお願いします

充電式電池はLi-ion電池を使用しています。この電池はリサイクル可能な貴重な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。リサイクルについては、各自自治体の廃棄ルールに従っていただくか、弊社お客様ご相談窓口までご相談ください。



リチウムイオン
充電池のリサイクル
マークです
Li-ion00