

reltec

仕様一覧	
製品名	IG-E1J
型式	IG-E1J-R2
外形寸法 幅×奥行×高さ	196×180×265 (mm)
重さ	1.3 kg
消費電力 (W)	最大 7 W
付属品	ACアダプタ、活性炭入り袋、プレフィルタ、取扱説明書、保証書

消耗品一覧	
 電極カートリッジ	約14ヶ月で交換
 活性炭入り袋	約3ヶ月で交換
 プレフィルタ	約12ヶ月で交換

※1日12時間使用した場合の目安。使用環境によって異なります。





イオン発生器

IG-E1J

Entry Model of Ion Generator



 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打ち切り後8年です。

愛情点検	長年ご使用の場合は製品の点検を！
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p>こんな症状は ありませんか？</p> <p>スイッチを入れても運転しない。 コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 本体が異常に熱かったり焦げくさい臭いがする。 ファンの回転が止まったり遅かったり不規則な時がある。その他の異常や故障がある。</p> </div> <div style="font-size: 2em; color: #555;">➔</div> <div style="background-color: #f4cccc; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"> <p>故障や事故防止のため スイッチを切り、ACアダプタ 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> </div> </div>

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。
製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
掲載の写真、イラストは説明のためのイメージです。

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
<https://reltec.co.jp>
 2024.02

▼お問い合わせは販売店へ 製品、消耗品の購入等は販売店へお問い合わせください。

帯電防止機能を備え高濃度のネガティブイオンを安定的に放出します

ネガティブイオン濃度

最大 **100 ~ 180** 万 pcs/cc ※

※ 吹出し口から1m
 北斗電子工業(株)イオンカウンター-NKMH-103を用いて測定。
 ご使用環境の諸条件により変動があります。

暮らしの中でできるヘルスケア



還元電子

当社ではネガティブイオン（通称マイナスイオン）の作用の本質といわれている、還元力（抗酸化力）に着目し、それと同等の性質を持つ電子であることから**還元電子**と呼んでいます。



イオン発生器

IG-E1J

希望小売価格
125,000円 (税込137,500円)
カラー：全2色（レッド、ゴールド）
Made In Japan

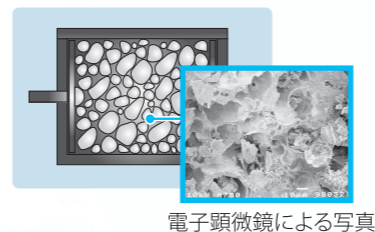
リビング、寝室、子供部屋、オフィスなどさまざまなシーンで活躍するIG-E1J



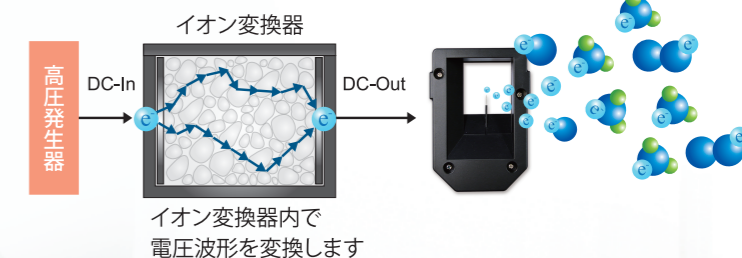
イオン変換器のしくみ (特許4725957号)

イオン変換器の構造

イオン変換器内では相互に対向する電極とその間に多孔質の特殊な天然軽石を充填しています。



イオン変換器はネガティブイオンを生成しやすい還元電子を発生させます



最大

ネガティブイオン濃度
100~180万 pcs/cc ※

※北斗電子工業㈱イオンカウンター NKMH-103を用いて測定。ご使用環境の諸条件により変動があります。 ※吹出し口から1m

IG-E1Jの特長

高濃度のネガティブイオンを安定的に放出する帯電防止に対応したシステムです。

放電針

電界がネガティブイオン生成に与える影響を考慮し、先端が非常に鋭利な放電針を使用。

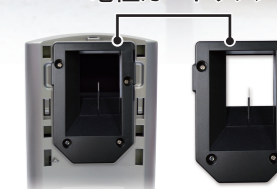
塗装

本体に静電気が帯電しにくい塗装を施しました。

電源スイッチ

1つのボタンで ON → 微 → 弱 → 強 → OFF に切り替えられます。

電極カートリッジ



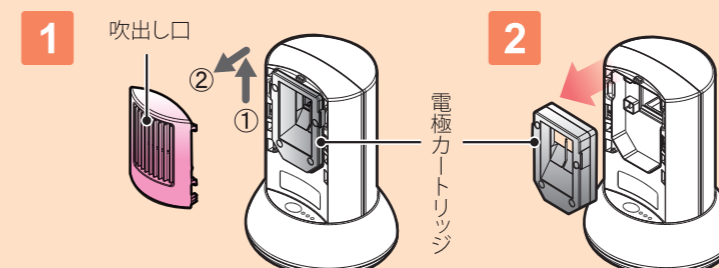
吹出し口

吹出し口をスライドさせて外すだけで簡単に電極カートリッジが交換できます。またクリーニングも簡単にできるため、常に電極をきれいに保ち、多くのネガティブイオンを発生できるようにしました。

安心の省エネ設計 電気代24時間稼働で約4円

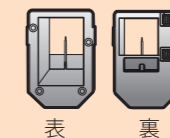
弱風で1日24時間稼働して、約4円です。(kWh31円で算出)

電極カートリッジの交換はラクラク簡単



電源を切り、ACアダプタを抜いてください。吹出し口を取り外してください。

- 吹出し口を上へスライドさせます。
- 手前に引くと取れます。



電極カートリッジを交換してください。古いカートリッジを手前に引き、取り外します。新しいカートリッジを裏面が本体側になるようにして本体にセットします。

吹出し口を取り付けてください。**1**の逆の手順で吹出し口を取り付けてください。

注意・警告

- 吹出し口が確実にセットされていない場合電源が入らないことがあります。
- 古いカートリッジは使用しないでください。古いカートリッジを使用すると性能を十分に発揮できない恐れがあります。 ※使用済みの古いカートリッジは各自治体のルールに従って処分してください。
- 電極カートリッジの取り扱いの際は放電針で指などを刺さないよう注意してください。また、電極を破損・汚損しないよう注意してください。ケガ・故障の原因になることがあります。