

滝付近のネガティブイオン濃度の目安：約5000pcs/cc

最大

ネガティブイオン濃度

150~200万
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



イオン発生器

IG-E2

希望小売価格

125,000円 (税込137,500円)

カラー：全2色(ブルー、ゴールド)

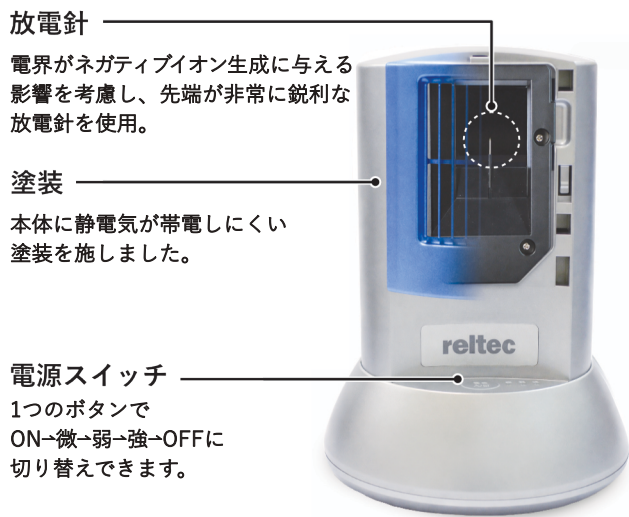
Made In Japan

旧モデル IG-E1Jからの主な改良ポイント

- 放出するイオン数が向上(旧モデルIG-E1J:最大100~180万pcs/cc)
- 帯電防止機能が向上し、イオン放出の持続性がアップ

リビング、寝室、子供部屋、オフィスなど毎日の空気を健やかに





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に切り替えます。



吹き出し口
吹き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。

電源コード



ACアダプター



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)

仕様一覧	
製品名	IG-E2
型式	IG-E2
外形寸法 幅×奥行×高さ	196×180×265 (mm)
重さ	1.3kg
消費電力 (W)	最大7W
付属品	電源コード、接地アダプター、ACアダプター、活性炭入り袋、プレフィルター、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
プレフィルター	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。



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。 保証満了日をお確かめのうえ、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！

こんな症状はありませんか？

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。

故障や事故防止のためスイッチを切り、電源コード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。

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>

2026.06

▼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。