

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

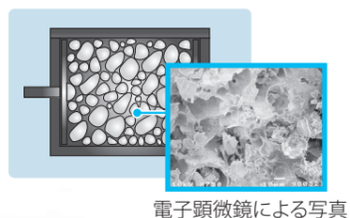
リビング、寝室、子供部屋、オフィスなどさまざまなシーンで活躍するIG-E1J



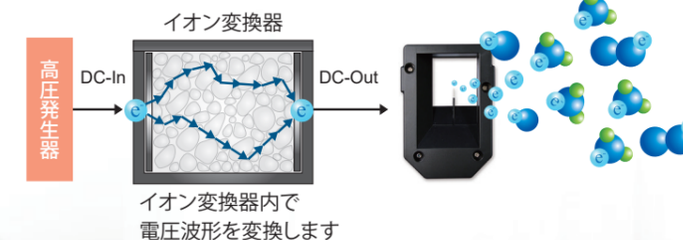
イオン変換器のしくみ (特許4725957号)

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



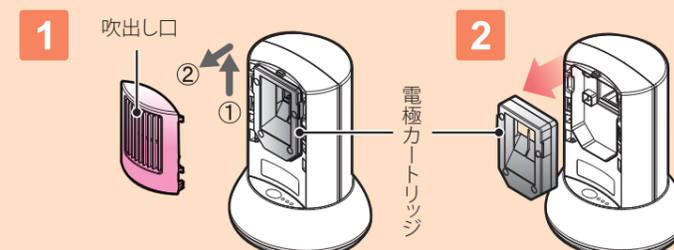
吹出し口

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。

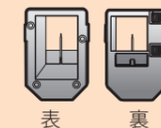
安心の省エネ設計 電気代24時間稼働で約3円

弱風で1日24時間稼働して、約3円です。
(kWh22.4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。
① 吹出し口を上へスライドさせます。
② 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。