

眠れない夜に  
サヨナラ

快眠用マイナスイオン発生器

ionSleeper

イオンスリーパー

発売開始！



[ イオンスリーパーを使った試験結果 ] 健康コントロール研究会にて試験  
Sleepace RestOn Sleep Tracker を使用

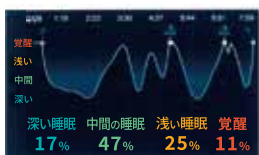
睡眠スコアが 19 ポイントアップ

イオンスリーパーなし

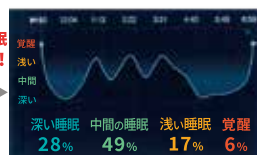


19ポイントアップ!

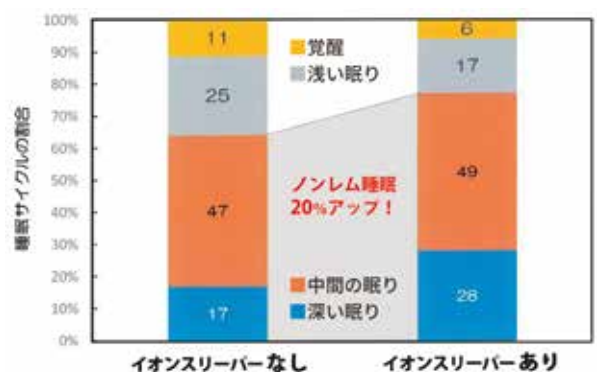
イオンスリーパーあり



ノンレム睡眠  
20%アップ!



ノンレム睡眠が 20% アップ



# イオンスリーパーは快眠サポートのために開発されたマイナスイオン発生器です。

マイナスイオンは睡眠の質を上げる脳内ホルモン【セロトニン】の代謝を早めます。  
【セロトニン】はリラックス効果を高め副交感神経を活性化し、深い眠りへ導きます。

## 特長1 マイナスイオン発生量 34 万個 /cm<sup>3</sup>

イオンスリーパーのマイナスイオン発生量は常時 34 万個 /cm<sup>3</sup>、滝の約 35 倍のマイナスイオンを発生しており、日本機能性イオン協会 でクラス5の認定を受けています。

※日本機能性イオン協会 (JAIRA) は正確なイオン測定がイオン業界を支えると考え、2001 年に発足した非営利団体です。JAIRA の功績もあり、日本は世界初のイオン測定規格化 (JIS) を実現しました。JAIRA では (JIS-B9929) に基づいた測定を行っており、イオンスリーパーが信頼性の高いイオン発生商品であることを証明しています。



パッケージにはすべてこの認定シールが貼られています。

## 特長4 マグネット付きで安心!

イオンスリーパーは、本体裏側のマグネットとプレートで固定できるので、睡眠時にひっくり返る心配がありません。



固定プレート

シーツや枕カバーの内側からプレートがピタッと引付きます!

## 特長2 特許取得のパワーメタル!

イオンスリーパーの裏面には、特許取得のパワーメタルが搭載しています。これによりマイナスイオンを体内へより効率的に取り込むことができます。

●特許No.5062706号



## ご使用イメージ

放射孔を人へ向けてマイナスイオンを浴びるように設置してください。



## 特長3 電磁波なしで安心!

イオンスリーパーは、眠りを妨げると言われる電磁波を発生していないので、枕元に置いても安心です。

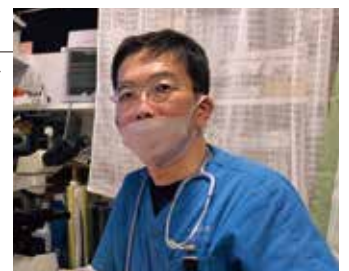


イオンスリーパーとても良いです。  
寝て呼吸している際、機械の方に顔を向けると森林浴しているような空気を感じます。

## 推薦 内藤真礼生

内藤医院院長 医学博士

内藤医院では、食事療法・サプリメント療法・点滴療法・深部温熱療法・波動療法・アロマ療法・ホルミンス療法・水素ガス療法など害のない治療法を複数組み合わせ、より高い効果を狙います。何が本当に一番大切なかを考えて患者様やご家族と一緒に治療に取り組んでいます。



MADE IN JAPAN

## 製品仕様

- 商品名: イオンスリーパー
- 本体材質: 上部: PC樹脂、底面: ABS樹脂
- カラー: メタリックカーキ
- 本体サイズ: 高さ30.5 × 横幅69 × 奥行32 (mm)
- 本体重量: 28g
- 電源: リチウム電池、AC/DC アダプタ
- イオン発生表示: ランプ表示
- 充電時間: 満充電まで3時間
- 連続使用時間: 約24時間 (初期)
- マイナスイオン発生量: 約340,000個/cm<sup>3</sup> ※日本機能性イオン協会にて計測
- 付属品: 固定プレート、USB ケーブル、専用巾着袋
- 価格: 23,980円 (税別21,800円)
- 保証期間: お買い上げより1年

※製品の外観及び仕様は品質向上のため予告無しに変更されることがあります。

