

PHILIPS

スノア サイレンサー

SmartSleep

SN3710/15

 Product Picture

いびき対策をスマートに。

いびきの多くは寝ている姿勢が影響しているとされています。スノア サイレンサーは寝ている間の姿勢を計測し、いびきが出やすいあおむけでの睡眠時に本体を振動させることで自然な寝返りを促し、いびきを減少させることを目的で開発された製品です。

ユーザーに合わせた体験

- 自己学習アルゴリズム

データ読み取りが簡単

- 睡眠データ

Easy to experience

- 体位センサー
- 導入モード
- スリープタイマー
- 対象となるユーザー

特長

体位センサー

これまで医療機器の研究開発で培ってきた技術を用い、寝ている間の姿勢を正確に判別できるように体位センサーを搭載しています。

自己学習アルゴリズム

スノアサイレンサーはユーザーの日々の使用状態を学習しており、ユーザーの振動への反応や応答時間に基づき振動レベルを最適化するために自己学習アルゴリズムを搭載しています。振動の強さやパターンは慣れを防ぐために5日ごとに更新されます。

導入モード

使いはじめをスムーズに使用いただくために、使いはじめから8回目までは導入モードに設定されています。導入モード中ではあおむけで寝ていても毎回は振動しません。8回目の使用までに徐々に振動する割合が増えていき、8回目以降はあおむけで寝ている際に毎回振動するようになります。

睡眠データ

本体のディスプレイには毎日の睡眠データが表示されます。振動への反応率（%）、使用していた時間（h）、あおむけで寝ていた時間（h）が表示されるので、日々記録することで変化を実感できます。

スリープタイマー

電源をオンにした後30分間は就寝を妨げないように振動しません。30分経過すると本体のセンサーで寝ている姿勢を計測しあおむけでの睡眠と判断した場合、本体を振動させ自然な寝返りを促します。

対象となるユーザー

本製品の対象ユーザーはあおむけで寝ている際にいびきをかきますが、寝返りでほかの姿勢になることでいびきが減少する方を対象としています。また、本製品は医療機器ではありませんのでご注意ください。医療機関にて睡眠時無呼吸症候群患者（OSAS）と診断された方や寝ている間に呼吸が止まる方は睡眠障害の可能性ありますので本製品を使用しないでください。

仕様

製品詳細

センサの寸法: 3.1 x 1.7 x 0.5インチ

センサの重量: 1オンス

ストラップの長さ: 28~51インチ

ストラップの重量: 1.16オンス

材質: ポリエステル、ナイロン、スパンデックス

パッケージの内容

内容: センサ、胸部ストラップ、充電ケーブル、取扱説明書

クリーニング

チェストストラップ: 洗濯機で洗えます。平らに置いて自然乾燥させてください。

仕様

充電: 直接充電、8時間

電源方式: フル充電後、睡眠セッション8回に使用可能

充電電池: リチウムポリマー3.7V

* SmartSleepスノアサイレンサーはあおむけでいびきをかき、横向きで寝るといびきが減少する方を対象にしたものです。

