# 人生100年時代を健康で幸せに生きるための照明です。

目覚め・睡眠の質を上げ 体内時計を整える光で 免疫・自律神経をケアし、 「健康・幸福」を創る シーリングライト。



# Story 開発経緯

LED照明は明るくて省工ネになることから普及が進んでいます。しかし、最近では目の不調を訴える人や睡眠障害・睡眠不足・学力の低下・イライラ・人に対して攻撃的になるなど、家庭にもビジネスにも影響が出ています。更には、体内時計のずれから様々な健康被害も出ており、日本は「世界一の病気大国」になっているのが現状です。そこで「健康第一」を基本に、

朝の起床時から眠る直前まで室内 に太陽光を再現し「健康・幸福」 を創出することができる、

「明王Myo-Ou」陽光LED照明を新たに研究・開発・製品化、 大阪・関西万博 ヘルスケアパビ リオンの展示にも選出されました。

(一財)地球温暖化防止LSE技術アカデミア 代表理事 ㈱グリーンユーティリティー 代表取締役社長

森 幸一



### **Mechanism** 健康・幸福を創出する

# メカニズム

サーカディアン

### 概日リズムの乱れが、心身の不調を招く

私たち人の脳は、一日を通しての 太陽光の変化、特にブルーライト の変化を検出して昼夜を識別し、 約1日の周期をもつ概日(サーカ ディアン)リズムを整え、心身の 健康を維持しています。



ところが近年、特に照明等のLED 化が進んだことで多くの人が概日 リズムを乱され、眠れない・だる い・いらつく・頭痛・食欲増大・ 集中できないなど、様々な不調に 悩まされるようなりました。



こうした症状を放置すると、うつ病・生活習慣病・心筋梗塞・ガンなどに罹患したり増悪させたりする場合があります。また、注意力やパフォーマンスが低下し、事故やヒューマンエラーの危険性が高まります。

サーカディアン

## 概日リズムを整える光で、免疫力UP&自立神経ケア

陽光LED照明シーリングライトは、 (1)スッキリとした目覚めをアシスト してセロトニンの分泌を促進し 目覚め・幸福感を向上させ、

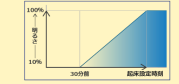
(2)太陽の光の質を忠実に再現して 睡眠の質・快適性を向上させ、

(3)太陽の光 (色合い・明るさ) の 日変化を再現して**体内時計を整える** ことで、乱れてしまった概日リズム を整えます。

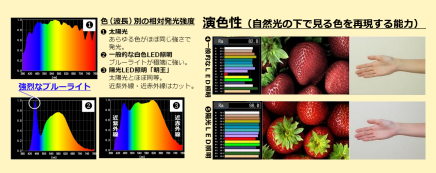
これにより、免疫力が上がり、自律神経が整うため、ストレスの軽減・脳の機能回復・パフォーマンスの向上・認知症予防・未病改善・美肌・痩せるなどたくさんのメリットが得られ、健康で幸せになれます。



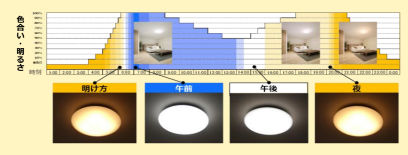
### (1) 目覚め・幸福感向上



### (2) 睡眠の質・快適性向上



### (3) 体内時計を整える



# User's voice 利用者の喜びの声

### 疲労の解消

以前は照明の光が明るすぎて目に刺さるようにまぶしく、眼の痛みやチラツキに悩まされ、疲れが抜けなかった。陽光LED照明に交換してからは、目の不調だけでなく、肩や首のコリや、なんとなくの不調からも開放されて本当に幸せ。

### 味覚・認知力・体力の向上

味覚の低下が気になりだし、歳のせいだとあきらめていたが、陽光LED照明に換えてからは、唾液が増えて毎食おいしく頂けるようになった。

認知力や体力も向上したと実感する。

### 本来の色の再現

チークやファンデーションの発色が悪いため、 厚化粧になりがちだったが、陽光LED照明に換え てからは、発色が良いためナチュラルメイクが できるようになった。髪のカラーリングも 思いのまま。この照明は、もう手放せない!

### 睡眠・目覚めの向上

夜中に目を覚ます事無く、 朝まで熟睡できた!

毎朝起きたい時刻にスッキリ と起きられ、貴重な朝の時間 を充実させられてうれしい。



### 肥満解消・疾病リスク抑制

太りやすい体質だとあきらめていたが、陽光LED 照明に換えてからは、太りにくくなった。

生活習慣病やガンが心配で不安だったが、リスク を抑制できると知り安心。

### 集中力・成績の向上

いつも眠くてだるそうにしていた子どもたちが、陽光 LED照明に換えてからは、 集中して勉強するようになり、成績が上がった!



# Evidence 科学的根拠

太陽光に近い分光特性を持つLED照明は、一般的なLED照明と比較して、 心身の健康に対して多くのメリットをもたらすことが、様々な大学での実験研究で確認されています。

# 睡眠の質向上

- 入眠時間が1.3倍短く、睡眠中の途中覚醒時間が45%少ない。
- ② 睡眠が深い(深い睡眠時に現れるデルタ波がより高い)。
- ❸ 日中の覚醒度が高い(カロリンスカ眠気尺度がより小さい)。
- ●ソウル大学医学部、睡眠の質の実験 ②スイス バーゼル大学、熟睡度の実験 ③同大学、日中覚醒度の実験

# 自律神経整う

- ◆ 緊張感の緩和(まばたきの強度のばらつきが少ない)。
- **6 疲労の減少**(鼻部の皮膚温度の低下が少ない)。

### パフォーマ ンス向上

- **6 集中力向上**(作業移行時にまばたきの回数がより減少)。
- **② 成績向上**(暗算課題の回答数が多い)。
- 6名古屋工業大学、瞬目率の実験 ●同大学、暗算課題の実験

### 一般財団法人 地球温暖化防止LSE技術アカデミア

# 'Awards 受賞

日本が誇る ビジネス大賞

新時代の ヒットの予感

注目情報は これだ! 2022

令和のベスト ヒット大賞 2022

ヒットの予感

大阪・関西万博 ヘルスケア パビリオン で展示!

# Company profile 会社概要

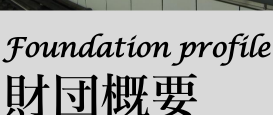
グリーンユーティリティーとは元々、名古屋大学に おける産学共同の研究会の名称で、その研究成果を 具現化し社会に貢献するために㈱グリーンユーティ リティーは2003年に設立しました。

「省エネと健康のベストパートナー」として、複数 の国立大学と産学連携し、コンサルティング事業を 行っています。

LED照明は、東京メトロ様・名古屋市交通局様・ 名古屋大学様等、全国に多数の導入実績があります。









一般財団法人 地球温暖化防止LSE技術アカデミアは、 7校の国立大学(東北大学・東京大学・東京工業大学・ 静岡大学・名古屋大学・岐阜大学・三重大学)の工学部 教授らが理事を務め、「LSE / Life Style Evolution!」 快適で進化した技術を支援しています。

### 「明王Myo-Ou」陽光LED照明シーリングライト GTTHLDC-062101

●平均演色評価数(Ra):95以上 ●調光:10段階 ●調色:21段階 ●定格光束:3000lm(全灯時)●消費電力:最大33W(快適あかり モード時平均20W) ● 待機電力:1W以下 ●定格電圧:AC100V ●定格周波数:50/60Hz ●設計寿命:40,000時間 ●畳数:~6畳用 ●サイズ:約462×約161mm ●器具重量:約1.5kg ●残光機能・防虫機能付 ●3年保証 ●税別89,500円

〈総発売元〉

### 省エネと健康のベストパートナー

REEN UTILITY 株式会社 グリーンユーティリティ-

〒460-0012 名古屋市中区千代田五丁目7-28

TEL: 052-746-9139 FAX: 052-746-9133

2025/09

