

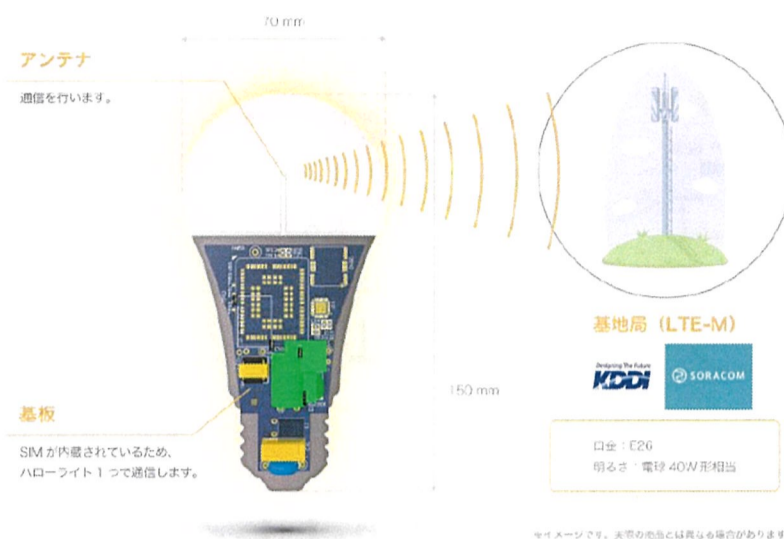
ハローライトの仕様



- ・口金：E26
 - ・周波数：50/60Hz共用
 - ・定格電圧：85V~265V
 - ・明るさ：電球40W形相当
 - ・発光効率：80lm/W
 - ・色温度：3,000K - 4,000K
 - ・定格寿命：30,000時間
 - ・定格消費電力：5 - 7W
 - ・使用環境温度：-10℃~40℃
 - ・調光器未対応
 - ・通信モジュール内蔵
 - ・生産国：中国
- ※ON/OFFが短い時間の点灯の場合、点灯を検知できないことがあります。点灯の検知まで1分程度の時間が必要なことがあります。
- ※ハローライトは、1日3時間の利用で30年ほど稼働ができる計算ですが、環境や利用方法で故障することがあります（保証期間は1年になります）。
- ※デザイン・仕様などが変更になる可能性もございます。ご了承ください。
- ※ハローライトは、KDDIのネットワークを利用しています。「KDDI IoT通信サービス LPWA」の電波が届かない地域ではご利用いただけません。必ずご注文前にご確認ください。
<http://www.kddi.com/business/mobile/m2m-solution/iot-ipwa/area/>

※画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。
 *Product image for illustration purposes only. Actual product may vary.

ハローライトの内部構造



※イメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

ハローライトの料金（基本プラン）

初期費用

9,800円 (税別)

※専用のLED電球（ハローライト）の本体費用

月額費用

基本450円

※24時間に1回のシンプルな見守り
 OFFが24時間続いた場合 or ONが24時間続いた場合に登録先のメールアドレスに通知

オプションプラン（案）

①費用補償サービス

サービス利用者が自宅内で亡くなられたことに起因した費用を支払います。

- ・お部屋の原状回復費用（修繕・清掃・異臭除去・消毒 等）
- ・事故対応費用（遺品整理費用 等）

■補償限度額 **100万円**（実費に対して）

②オペレーションサービス

異常検知（24時間点灯なし・連続点灯）のメール監視
 ⇒利用者への電話連絡⇒家族・連絡先・管理会社等への電話連絡
 ※利用者自宅へのかけつけ対応も検討（出勤毎課金）

ハローライト株式会社概要

【名称】ハローライト株式会社

【所在地】東京都千代田区九段北1-3-5

【代表取締役】鳥居 暁

【資本金】1000万円

※出資比率は、

- ボクシーズ株式会社（東京都千代田区 代表取締役：鳥居暁）70%、
- ジーデザイン株式会社（千葉県八街市 代表取締役社長：毛焱冰）20%、
- ホームネット株式会社（東京都新宿区 代表取締役：藤田潔）10%です。

【業務内容】ハローライトの開発・販売・運営

【URL】<https://hellolight.jp/>

高齢化社会の課題

点灯がわかる電球 “ハローライト”
 ～ 家族のための安心家電 ～

CONFIDENTIAL



ハローライト株式会社（開発・運営）
 ホームネット株式会社（販売）

🏠 住居

📞 安否

🏥 医療

🏠 住居

高齢者を拒む物件が増えている。

「部屋で亡くなってしまうと事故物件になる」



🏠 住居



照明の点灯で「活動」が分かれば、
 安心して住居を貸し出しできる。

※高齢者見守りサービスに補助金を出す自治体もあります。

📞 安否

安否確認の電話連絡が負担。

電話をする人も高齢者も。

「もし、何かあると心配だから」



5

❤️ 医療

医療費は増大の一途。対処医療よりも予防医療。

早く気が付きたい。

「生活リズムが分かれば違う」



7

「点灯がわかる電球」で解決

🏠 住居

「活動」がわかり
安心して住居を貸せる

📞 安否

「お元気」がわかり
電話連絡を減らせる

❤️ 医療

「生活リズム」がわかり
分析で予測できる



📞 安否



照明の点灯で「お元気」が分かれば、
不要な電話連絡を減らせる。

※家族・介護者の心配からのストレスの解放と時間の有効活用（生産性向上）に。

6

❤️ 医療



照明の点灯で「生活リズム」が分かれば、
予測分析ができる。

※厚生労働省では、生活習慣病予防の啓発や健康増進のための優れた取り組みを行う企業・団体・自治体を表彰。（Smart Life Project）

8

💡 ハローライト（Hello Light）

点灯がわかる電球

※LED電球のON/OFFのIoT見守り

日常生活の照明器具
あたりまえにあるもので自然に
見守る製品（工事不要）

9

10

ハローライトの見守りの仕組み

