

IoT 電球で単身高齢者等の見守り、 東京都日野市のモデル事業に採用

ハローライト株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役：鳥居暁、以下、ハローライト）は、ホームネット株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役：藤田潔 以下、ホームネット）により、LED と SIM が一体の世界初の IoT 電球「HelloLight（ハローライト）」が東京都日野市の単身高齢者等の見守りのモデル事業に採用されたことを本日発表します。

「HelloLight」は、LED と SIM が一体化している世界初※の IoT 電球であり、電球 1 つで点灯状況の通信が可能です。LPWA（Low Power Wide Area）に対応しており、Wi-Fi が不要です。点灯と消灯をチェックして、点灯と消灯の動きがない場合に限り、翌日に指定したメールアドレスに通知する仕組みです（特許出願済：特開 2016-218969）。LPWA のデータ通信を高感度で実現するアンテナと発光ダイオード（LED）の電球に不可欠な意匠権（意匠権登録第 1652106 号）も取得しています。

2019 年 5 月末に初出荷を開始し、大きな反響をいただいております。独居高齢者等の自然な見守りに役立つものとして、民間から公共の住宅などに幅広く導入の実績が増えています。

この度、「HelloLight」は東京都日野市の単身高齢者等の見守りのモデル事業として採用されました。日野市居住支援協議会では住宅確保要配慮者に対する相談事業として「あんしん住まいる日野」を実施しています。その相談事業のうち入居成約に至っている単身高齢者等の賃貸住宅に「HelloLight」を設置しました。モデル事業の対象は 10 戸になります。

指定の時間内に「HelloLight」の点灯や消灯の形跡がない場合、日野市都市計画課・相談事業の受託者である日野市社会福祉協議会等・ホームネットに異常検知のメールが届きます。

異常検知のメールを受信した際に、日野市都市計画課が入居者に確認をとり、連絡が取れない場合は日野市都市計画課から親族やケアマネジャー等の福祉関係者が連携して安否確認を行う取り組みになります。

本モデル事業は、2020 年 5 月 18 日まで実施されます。一定の効果を確認でき次第、費用の補助制度の創設を検討する等、入居後の見守り支援策の普及を図る予定です。

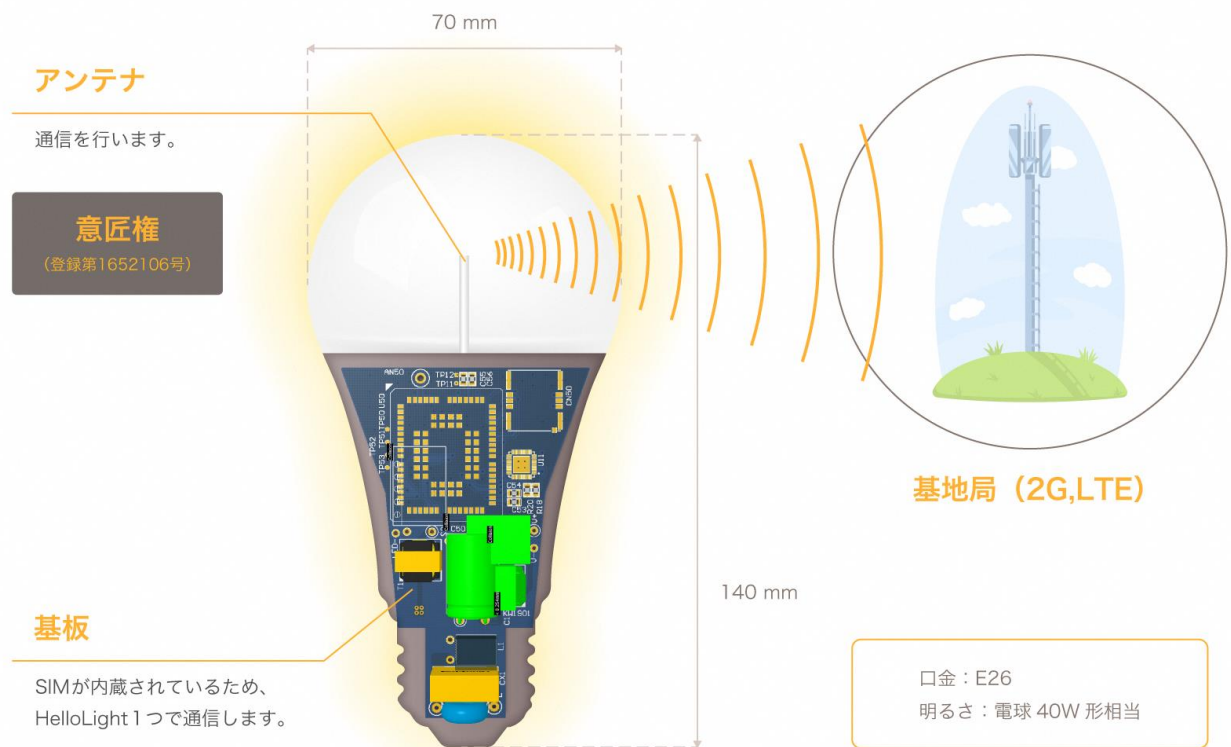
ハローライトは、これらからも既成概念を変える革新的な機能に挑戦し、さらなるサービスの向上を目指して参ります。

- ※ ホームネット株式会社は、ハローライト株式会社に出資しています。
- ※ 株式会社ソラコムが提供する“SORACOM IoT SIM”を採用したLEDとSIMの一体型の電球は世界初になります。
- ※ 記載の会社名・団体名・製品名およびサービス名は、それぞれの会社・団体の商標もしくは登録商標です。

■設置イメージ（単身高齢者等の賃貸住宅）



■HelloLight (ハローライト) のイメージ



※イメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

電球をHelloLightに交換して見守り

トイレ



廊下



階段



■HelloLight の製品紹介

<https://hellolight.jp/>

■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

【事業内容】ハローライトの開発・販売・運営

◆本リリースに関するお問い合わせ先◆

ハローライト株式会社 広報担当

【お問い合わせ】<https://hellolight.jp/site/contact/>