

半導体技術とCMOSセンサー技術を核にLED蛍光灯に5メガピクセルオートフォーカスCMOSセンサーを組み込み、社会インフラ必需品である照明にセキュリティ機能をビルドインした小型カメラ内蔵直管LED照明のIoTシステムを開発。LED蛍光灯は工事レスとAC直結型の両方に対応しています。この商品はTMリンクが持つアナログ回路設計技術をベースにLED照明・電源技術、CMOSセンサーモジュール技術、Wi-Fi統合技術、高効率安定化電源技術、LED蛍光灯放熱技術を組み合わせた商品です。【特許出願中】

セキュリティ確保などの「見える化」が必要なエリアに「工事不要」で小型カメラ内蔵直管LED照明を「好きな本数」設置可能

- 工事レス型はラピッド及びインバータータイプの両方に対応
- 省電力AC直結型も用意--19W/2000lm-カメラ/Wifi電力込みを実現
- オートフォーカス5MピクセルCMOSセンサーで繊細な画像を取得
- LED照明による長寿命(40,000時間)メンテナンス費用も軽減
- 暗い場所でも照明にカメラがついているので明るい画像が撮影できます。
- 一般天井照明だけでなく、公共交通機関(電車、バス等)の車両の天井にも設置でき、「安心・安全」が確保できます。



手動で口金の角度が可変出来(回転90度)  
同時にカメラも移動

