

無線LAN (Wi-Fi 2.4/5GHz) 対応 カメラ付き直管形LEDランプ

CamLED

- カムレッド -

カメラリング搭載モデル

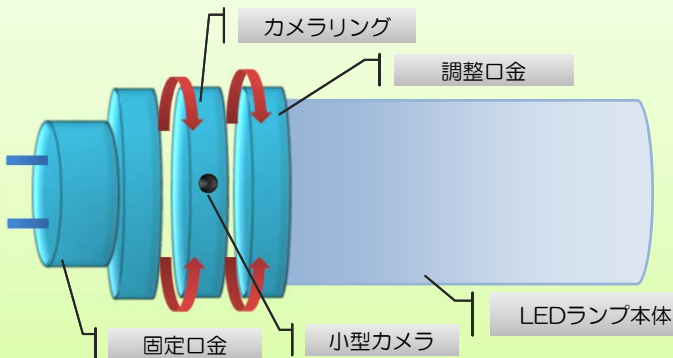
直管形LEDランプに小型カメラユニット（200万画素）を内蔵した製品です。
カメラリング搭載によりカメラと発光面の角度が独立して角度調整が可能。（新開発）
Wi-Fi対応でLAN配線不要（配線工事不要）

内蔵小型カメラのため設置後に違和感をもたれることはほとんどありません。
直管形蛍光灯ランプが取り付けられる既設器具に対応しています。
（器具により片側給電工事が必要となる場合があります。）

既存設備の再利用が可能な、
環境に配慮した商品です。



構造イメージ図



2重リング構造によりカメラと照明の角度を独立して調整可能。
撮影角度を柔軟に調整することが可能。

Wi-Fi接続は、PC単体またはWi-Fiルータ経由の2種類から選択



View From the ceiling

CamLED専用アプリ：STARK 'S (スタークス)

6画面分割表示



1画面拡大表示



【機能】

- CamLED6本同時接続・同時録画可能
- 画面回転機能・左右反転機能搭載
- 画像再生機能・2画面同時再生可能
- 動体検知機能搭載(1画面拡大時)
- 録画データ検索機能(日時指定で絞込可能)
- 録画ファイル時間指定可能

【動作環境】

- Windows10搭載パソコン、CamLEDの接続本数でスペックが異なります。
- CamLED1本の場合、Wi-Fi 2.4GHz帯使用時はPC単体接続可能
- CamLED1本の場合、Wi-Fi 5GHz帯使用の場合はルーター必須
- CamLED2本以上場合はルーター必須
- 録画データの保存日数分のHDDが必要となります。
- 保存日数を過ぎると一番古い録画データが削除・上書きされます。

器具の長さに合わせて2タイプを準備



【40W形タイプ】

【製品仕様】※屋内専用です。防水仕様ではないため屋外では使用できません。

タイプ	型番	消費電力
40W形	LDF40N-17C	17W
20W形	LDF20N-9C	9W



【20W形タイプ】

【LED仕様】

色温度	5000K
演色性	Ra80
配光角	180°
入力電圧	100V-240V 50-60Hz
給電方式	電源内蔵型片側給電
調整角	LED: ±45° / カメラ: ±15°

【無線LAN仕様】

無線LAN規格	IEEE802.11b/g/n/a/an
通信周波数	2.4GHz帯 / 5GHz帯
使用チャンネル	2.4GHz帯: 1-13ch / 5GHz帯: (W52/53/56)
対応プロトコル	TCP/IP (IPv4)
WiFiセキュリティ	WPA/WPA2-PSK(TKIP/AES)
接続台数(推奨)	6台(無線AP1台あたりの台数)

【カメラ仕様】

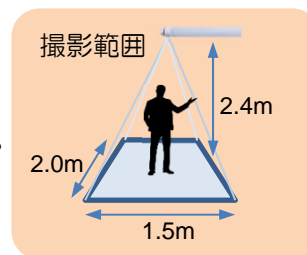
画素数	200万画素
フォーカスタイプ	固定
視野(FOV)	45°(最大)
焦点距離	∞
画像サイズ	1024x768、1600x1200 25FPS(最大)
ファイル形式	動画:mp4(H.264圧縮) / 静止画:jpg

希望小売価格(40W型/20W型共) 69,800円(税別)

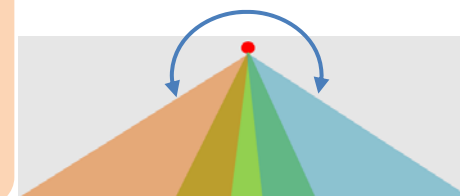
【別売品】 直管形LEDランプ(カメラなし仕様)

同時に設置することでカメラの有無による違和感がなくなります。
カメラを内蔵しない同一形状の直管形LEDランプを準備。

希望小売価格 40W形(LDF40N-17D) 6,000円(税別)
20W形(LDF20N-9D) 5,000円(税別)



撮影角度は左右60°の範囲で調整可能



※屋内専用製品です。軒下を含む屋外ではご使用できません。※動画保存管理ソフトウェアは添付していません。(推奨メーカーのソフトをご利用ください。) ※本製品は無線接続のため、通信環境により画像が途切れる場合がございます。※本製品は片側給電仕様のため設置器具の配線工事が必要となる場合がございます。 ※無線APを利用しない接続の場合は、2.4GHz帯のみとなります。※LED照明器具点灯時のみカメラ機能を利用することができます。※セキュリティ監視を目的とする防犯カメラではございません。盗難などの傷害等または撮影した画像の取り扱いに係る訴訟や損害および、個人情報保護に関する条例に対する対応についても責任を負いかねます。 ※本製品は、日本国内で使用できる電波法適合品です。

※仕様・外観は予告なく変更することがございます。あらかじめご了承下さい。

※本カタログに掲載の内容は2019年10月現在のものです。

お問合せ先

シーデーシー情報システム株式会社
事業管理統括部 新ビジネス推進室
〒260-0014
千葉県千葉市中央区本千葉町4-3
TEL: 043-224-7181 Fax: 043-224-9802

開発元

ニシコム株式会社 ライテック事業部
〒144-0051
東京都大田区西蒲田7-26-11 Flos蒲田10階
TEL: 03-6715-9010 Fax: 03-6715-9009
URL <https://www.nisicom.co.jp>