

[ビューレッド]

LEDベースライトTENQ00シリーズ カメラ付きLED照明 ViewLED

ラクラク設置でカンタン録画！

LED照明と映像録画カメラを融合させた新しいコンセプト商品です。照明一体だから、すっきり見渡せる上方からのビューポジションを活かし、「もしも」のときの心強い味方となる映像記録をさまざまな空間でお手軽に導入できます。



LED照明と録画カメラの融合

※micro SDメモリーカードにループ上書き方式で記録します。
照明を点灯すると自動で記録を開始します。



天井からの視点で多彩な用途で、安心広がる。

一般タイプ



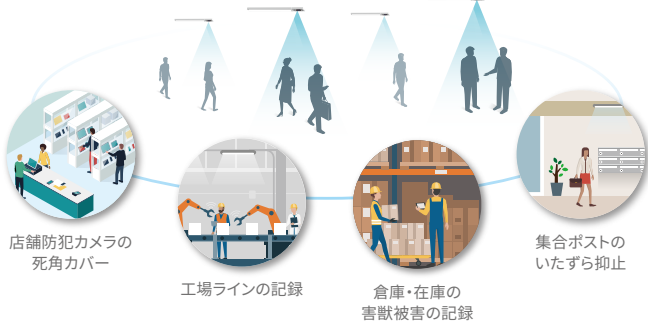
障害物の少ない天井からの視点なので、すっきり見渡せます。幅広い用途で安心の映像記録ができます。
※照明が消灯中は映像記録されません。

軒下用・防湿・防雨タイプ



すっきり見渡せる天井からのビューポジションと防水機能を生かして、お手軽にさまざまな屋外シーンを記録できます。
※照明が消灯中は映像記録されません。

NEW
ViewLEDの用途がさらに広がります



ラクラク設置

■ 設置は照明器具の電気工事のみ。

映像録画機能付きカメラとLED照明が一体構造となっているため、カメラを設置するための専用録画機器や専用配線などは不要です。「専用配線ができない」などの設置環境や「逆光になりやすく映像録画できない」などの光環境を理由に、カメラ設置を諦めていた場所などにもおすすめです。

カンタン録画

■ 自動上書き録画で撮り逃さない。

自動録画された映像は、LED照明器具本体内のmicroSDメモリーカードに一時保存されます。必要に応じてSDカードからデータを別の記録媒体に移し確認することができます。「もしも・まさか」のときに、映像記録は心強い味方となります。

※microSDメモリーカード別売です。

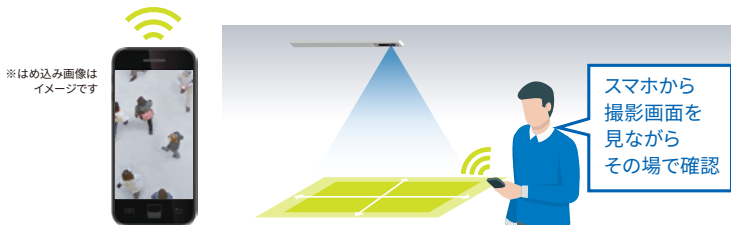


※64GBの場合の参考値

撮影範囲をスマホで確認

■ Wi-Fi接続でお手軽に見れる。

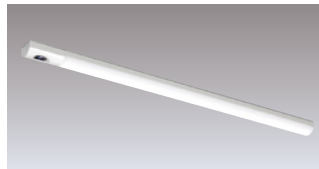
設置の際に映像範囲や録画イメージをWi-Fi接続したスマートフォンなどにより手軽に確認できて便利です。



※はめ込み画像はイメージです

一般タイプ

- カメラユニット形名
LEDX-CAM-T200 ES ○ ¥69,000
- 器具本体形名
LEET-40701CM-LS9 ES ○ ¥12,500
- LEDバー(代表)
LEEM-40693N-01 ES ○ ¥20,500
LEEM-40523N-01 ES ○ ¥16,500



一般形 (TENQOOシリーズ 一般形 40タイプの器具本体、代表LEDバーの場合)

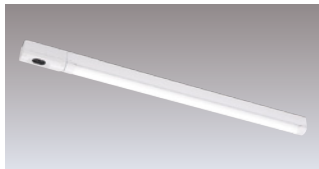
明るさタイプ (lm)	色温度	プラスチック名	希望小売価格 (税抜)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
6,900	5000K	LEDX-CAM-T200 + LEET-40701CM-LS9 + LEEM-40693N-01 ○	¥102,000	6,900	44.0	156.8 <small>G</small>
5,200		LEDX-CAM-T200 + LEET-40701CM-LS9 + LEEM-40523N-01 ○	¥98,000	5,200	33.3	156.1 <small>G</small>

【共通仕様】 電源ユニット内蔵 定格電圧:AC100V~242V 平均演色評価数(Ra):83 光源寿命:40,000時間(光束維持率90%) 本体:照明器具 鋼板 白 カメラユニットケース:アルミダイカスト 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白

■寸法図(単位:mm) ※200V時の値

軒下用・防湿・防雨タイプ

- カメラユニット形名 **NEW**
LEDX-CAM-WP-T200 ES ○ ¥97,000
- 器具本体形名 **NEW**
LEET-40704W-CAM ES ○ ¥6,300
- LEDバー(代表) **NEW**
LEEM-40694N-WP-LS9 ES ○ ¥40,500
LEEM-40524N-WP-LS9 ES ○ ¥36,500



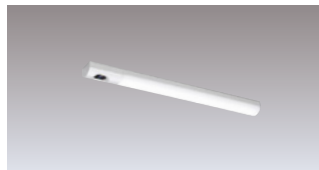
防湿・防雨形 (TENQOOシリーズ 防湿・防雨形 40タイプの器具本体、代表LEDバーの場合)

明るさタイプ (lm)	色温度	プラスチック名	希望小売価格 (税抜)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
6,900	5000K	LEDX-CAM-WP-T200 + LEET-40704W-CAM + LEEM-40694N-WP-LS9 ○	¥143,800	6,830	46.4	147.1 <small>G</small>
5,200		LEDX-CAM-WP-T200 + LEET-40704W-CAM + LEEM-40524N-WP-LS9 ○	¥139,800	5,000	35.9	139.2 <small>G</small>

【共通仕様】 電源ユニット内蔵 定格電圧:AC100V~242V 平均演色評価数(Ra):83 光源寿命:40,000時間(光束維持率90%) 本体:照明器具 鋼板 白 カメラユニットケース:プラスチック 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白

■寸法図(単位:mm) ※200V時の値

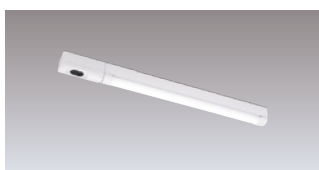
- カメラユニット形名
LEDX-CAM-T200 ES ○ ¥69,000
- 器具本体形名
特注品 ◎
- LEDバー
TENQOOシリーズ一般20タイプ LEDバー(標準品)からお選びいただけます



【共通仕様】 電源ユニット内蔵 定格電圧:AC100V~242V 平均演色評価数(Ra):83 光源寿命:40,000時間(光束維持率85%) 本体:照明器具 鋼板 白 カメラユニットケース:アルミダイカスト 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白

■寸法図(単位:mm)

- カメラユニット形名 **NEW**
LEDX-CAM-WP-T200 ES ○ ¥97,000
- 器具本体形名 **NEW**
LEET-20704W ES ○ ¥4,500
- LEDバー(代表) **NEW**
LEEM-20324N-WP-LS9 ES ○ ¥32,500



防湿・防雨形 (TENQOOシリーズ 防湿・防雨形 40タイプの器具本体、代表LEDバーの場合)

明るさタイプ (lm)	色温度	プラスチック名	希望小売価格 (税抜)	器具光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)
3,200	5000K	LEDX-CAM-WP-T200 + LEET-20704W + LEEM-20324N-WP-LS9 ○	¥134,000	3,100	25.0	124.0 <small>G</small>

【共通仕様】 電源ユニット内蔵 定格電圧:AC100V~242V 平均演色評価数(Ra):83 光源寿命:40,000時間(光束維持率85%) 本体:照明器具 鋼板 白 カメラユニットケース:プラスチック 白 LEDバー:ポリカーボネート 乳白

■寸法図(単位:mm) ※200V時の値

一般タイプ/防湿・防雨形 共通項目

■撮影範囲

■カメラユニット仕様
画素数:CMOS 200万画素
画角:水平140°、垂直70°
記録方式:NTSC[HD720P(1280×720,30FPS 5分)ループ上書き方式]
記録媒体:micro SDメモリーカード(別売)
Wi-Fi接続:可能(アプリM-Vision推奨)映像確認用

- 一般タイプは屋内専用器具です。軒下を含む屋外ではご使用できません。防湿・防雨形は雨線の天井面にお使いいただけます。
- LED照明器具の設置電気工事は有資格者による管理が必要です。
- TENQOOシリーズ40タイプLEDバー、micro SDメモリーカードは別売です。micro SDメモリーカードの容量は16GB~64GBのものをご用意ください。
- 一時保存の時間はmicro SDメモリーカードの容量により異なります。容量を越えた場合、古い記録は消去・上書きされます。
- Wi-Fi接続による映像確認には専用ソフトウェアのダウンロードが必要です。
- LED照明器具点灯時のみ映像記録カメラユニットが自動録画開始します。照明が消灯中は映像記録されません。
- 記録の目安はmicro SDカード64GB、画質HD720P、30FPSの時に1日8時間点灯で約12日間程度です。(連続点灯110時間程度)それ以降はファイルが上書きされます。一部撮影する被写体により記録時間が短くなる場合もあります。
- 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。盗難などの損害等、また撮影した映像の取り扱いに係る訴訟や損害および、micro SDメモリーカードに記録された画像の管理責任、個人情報保護に関する条項に対しても責任を負いかねます。
- IEEE802.11b/g/n 2.4GHz無線通信です。通信距離は障害物がない場合は約20mの通信が可能です。通信環境により通信が途切れる可能性があります。
- 日本国内で使用できる電圧法適合品です。
- カメラユニットの保証期間は2年間です。micro SDメモリーカードは保証対象外です。

ViewLED Webサイト紹介

- ViewLEDのWebサイトでは使い方や事例を紹介しています。
- どんな用途におすすめなのか、実際にどのように見えるのか、導入した感想は、など動画をまじえて豊富な内容を掲載しています。

ViewLED Webサイトトップページ

- 掲載内容は2020年9月時点の情報です。
- ※Webサイトの情報及び構成、URLなどは予告なく変更・改訂される場合がございますので、ご了承ください。



「安全上のご注意」、また「ご使用上の注意」については、商品の包装に明記している内容をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。保証とアフターサービスについては総合カタログやホームページよりご確認ください。

お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。販売店にご相談できない場合は、下記の窓口へ

日本国内専用
Use only in Japan

お買い物・使い方・修理のご相談は **「東芝ライテック商品ご相談センター」0120-66-1048** (通話料無料) 受付時間 **9:00-18:00** (日曜、祝日、年末年始を除く)

◎携帯電話などからのご利用は **046-862-2772** 番 ☎ FAX **0570-000-661** ●お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。●利用目的の範囲内、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

- 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。

東芝ライテック株式会社

照明電材事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 <https://www.tlt.co.jp/>

補修用性能部品の保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

本チラシ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このチラシの内容は2020年9月現在のものです。

C4290 0920 20t TLT