

●商品仕様

400W形メタルハライドランプ器具相当



広角タイプ  
LEDJ-21005CN-LD9 (環)

セミオーダー (調光器別)  
●昼白色(相関色温度 5000K)  
(22,000 lm)(114.0W)(192.9 lm/W)  
入力電流:1.17A(100V)、0.58A(200V)、  
0.49A(242V)  
質量:4.0kg

④:受注手配品(ご注文により部材・生産手配いたします。納期に関しては別途お問合せください。)

### よくあるご質問 Q&A

Q. 照明を消灯した時、カメラの使用・録画も停止しますか？

A. 照明器具とカメラは、個々に電源端子台をもうけており、照明器具が OFF でもカメラ機能を維持することが可能。

Q. カメラの映像範囲はどれくらいですか？

A. 高さ 10m に器具を設置した場合、約 28.5m × 約 11.8m の範囲で撮影可能です。

Q. 映像はどれくらい保存が可能ですか？

A. 画質 HD720P、5FPS の場合、1 日 24 時間のご使用で約 18 日間保存できます。  
※日数は目安であり、被写体や光量の変化等により、結果は異なります。

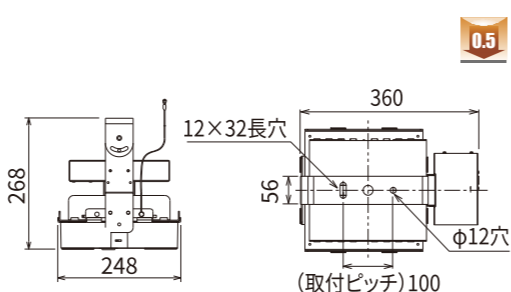
Q. 上記日数を超えて使用する場合、データは消えますか？

A. 録画映像は日数を超えると初日データから上書きされます。データを保存する場合は日時を指定してパソコン上に保存ください。

Q. もっと製品について知りたい場合はどうすれば良いですか？

A. 施設・屋外照明カタログ2021-2022  
または弊社ホームページをご確認ください。

器具部  
定格電圧 AC100V～242V  
電源ユニット 内蔵  
調光 約5～100%可能PWM方式  
光源寿命 60,000時間(光束維持率90%)  
平均演色評価数(Ra) 70  
本体 アルミニウム グレー  
アングル SGC グレー  
下面カバー ポリカーボネート透明  
  
ビデオ管理  
ソフトウェア(パソコン及びスマートフォン):  
AXIS Companion(無償)  
仕様  
使用温度範囲:0°C～40°C 保護等級:IP20(屋内用)  
落下防止ワイヤー付 電源入力端子:器具とカメラ別  
※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。



TOSHIBA

# カメラ付きLED照明 ビューレッド ViewLED 高天井器具

照らす みる 知る 新しいLED照明



工場ラインの記録

倉庫・在庫の  
害獣被害の記録

東芝ライテック株式会社

「安全上の注意」、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

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)  
(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** ●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。  
●利用目的の範囲内で、当該製品に関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

事業本部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 <https://www.tlt.co.jp/>  
お問い合わせ先E-mail: TLT-ViewLED-team@ml.toshiba.co.jp

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2022年2月現在のものです。

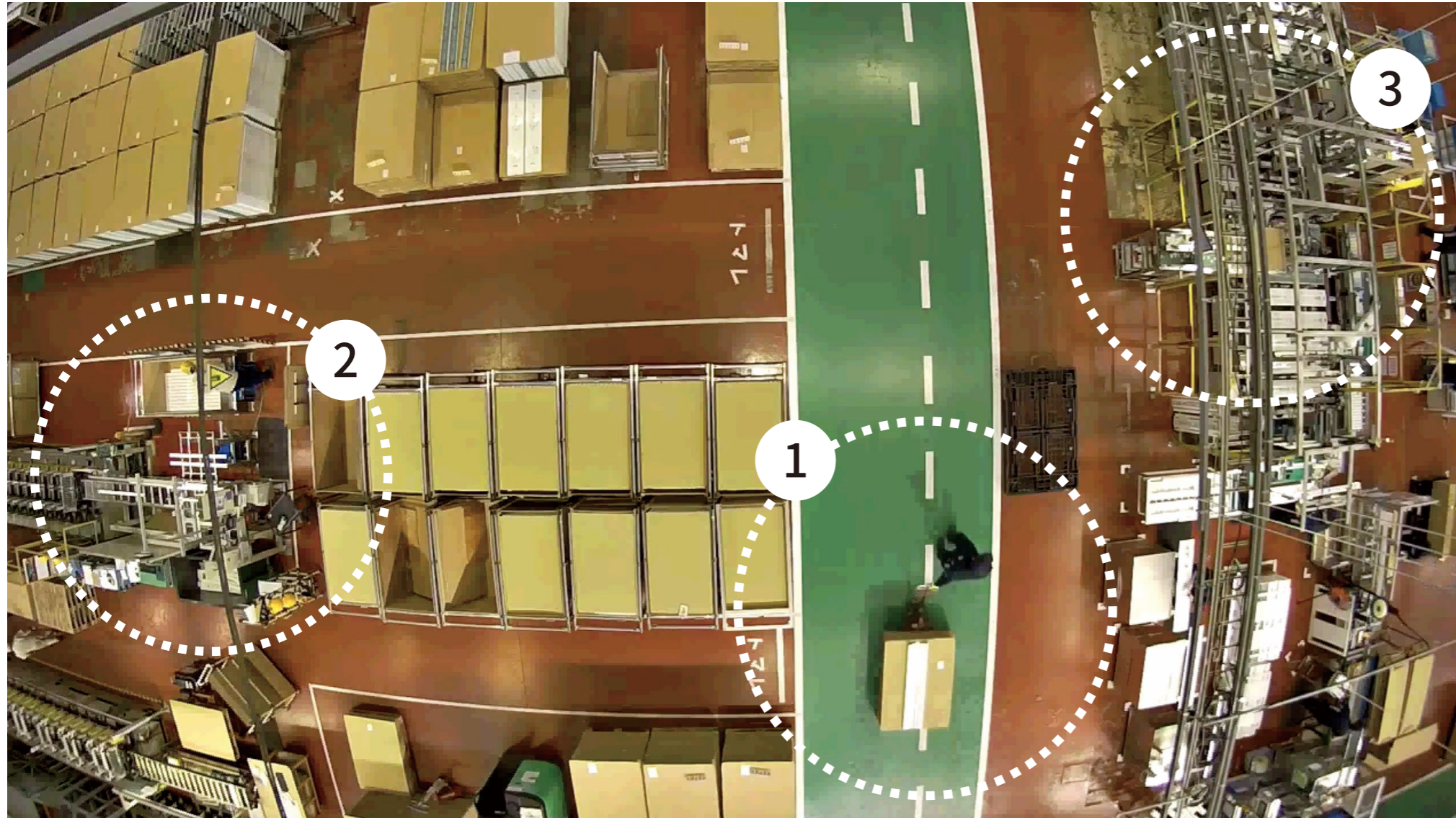
日本国内専用  
Use only in Japan

C4292-1 | 0222 | 5t | TLT

# 照明のその先へ。

「照らす みる 知る」をコンセプトにした ViewLED シリーズの高天井器具（ローカルサーバー録画モデル）です。障害物の少ない天井からすっきり見渡し、現場状況を見える化します。

## カメラを使えば、こんなことができます！



### カメラ付きLED照明のメリット

01

死角が少ない  
絶好のカメラポジション！



撮影障害物の少ない照明設置位置から  
すっきり見渡せる上方からのビューポジ  
ションから撮影できます。

02

照明器具とカメラが  
一体で設置手間低減



設置場所が選定し易く、**カメラの転体工  
事を省力化**できます。事前の現場調査も  
短縮でき、**タイムリーな導入が可能**です。

03

明るく鮮明な画像を  
撮影可能！



明るさが足りないなど、**光環境を理由に  
カメラ設置を諦めていた場所にもおす  
すめ**です。

### ①業務効率化

天井から現場の状況を撮影し、動線をビジュアル的に把握することで業務の効率化が図れます。工場・倉庫などにおける作業員の動きの見える化をご活用いただけます。

### ②安心・安全

あらかじめ指定した範囲で動体を検知すると、録画やアラート通知が可能です。危険区域を指定した場合、危険区域への侵入検知が出来ますので、安心・安全に繋がります。

### ③適切管理

現場では見えづらい高所の装置や荷棚も、天井からの映像で容易に確認できます。その場にいなくても、ネットワーク通信によりパソコン・タブレット・スマートフォンで映像を確認できるため、「もしも」の未然防止に貢献します。

※天井高9m地点より、ViewLEDにて撮影した映像です。

### ■製品特長 映像を自社内サーバーに保存し、遠隔からの監視を可能とし

#### ●遠隔から現場状況を見守り

ネットワーク通信により、お手元のパソコン・タブレット・スマートフォンでカメラ映像を確認することができます。例えば、リモートワークしながら現場状況を確認できます。

#### ●選べる録画機能

時間帯や曜日を指定して録画する「連続録画」と、設定した範囲に動きが生じた時のみ録画する「動体録画」を選択可能です。ご使用用途に応じて設定いただけます。また、ディナイトモード搭載により、夜間でも近赤外線により撮影可能です。

### たカメラ付き照明器具。複数台設置した場合もまとめてデータ管理が可能。

#### ●プライバシーへの配慮

権限に応じて、カメラの設定・閲覧範囲を決めることが可能です。また、機密性の高い箇所は、範囲を指定しプライバスマスクで隠すことができます。