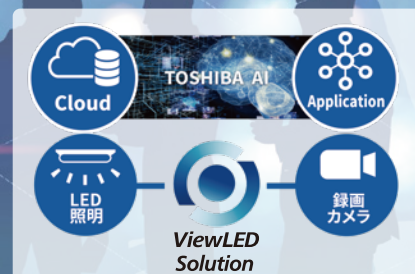


クラウドAI画像解析サービス [ビューレッドソリューション]

ViewLED Solution

カメラ付き LED 照明 ViewLED [ビューレッド] で撮影した画像を、クラウド上の AI で解析し工場課題を解決する新サービスです。ViewLED による撮影画像で工場の様々な活動を「見える化」することができます。



工場の課題

安全対策

多様な労働体系により
安全管理が複雑化

生産性向上

人手不足と
作業効率化の両立

安全対策や生産性向上のため製造現場を見える化したい！
ひとつの手段としてカメラを活用したいけど.....

障害物が多く
見たい画像が撮れない

明るさが足りず
鮮明な画像が撮れない

設置場所検討に
時間がかかる

撮影した画像の活用方法
がわからない



ViewLED Solution なら工場における見える化の課題を解決できます！

- ・ 照明器具の設置場所は死角が少ない絶好のカメラポジション
- ・ 照明器具とカメラが一体だから設置場所が検討し易い
- ・ 照明付帯のカメラだから画像の明るさ調整が容易

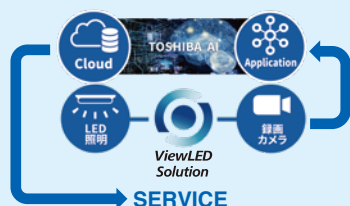
ViewLED Solution とは？

カメラ付き LED 照明
ViewLED
クラウド接続モデル

工場向け
ViewLED ソリューション



高天井器具



高度な動体検出・多様なサービス提供

2020年11月30日受注開始

1 実証実験に基づいたサービス

工場での現場課題と実証実験で得た知見をもとにした実環境で使えるソリューション

2 画像取得から解析までできるソリューション

クラウド接続可能な ViewLED による鮮明な画像取得と東芝独自の AI 技術による画像解析

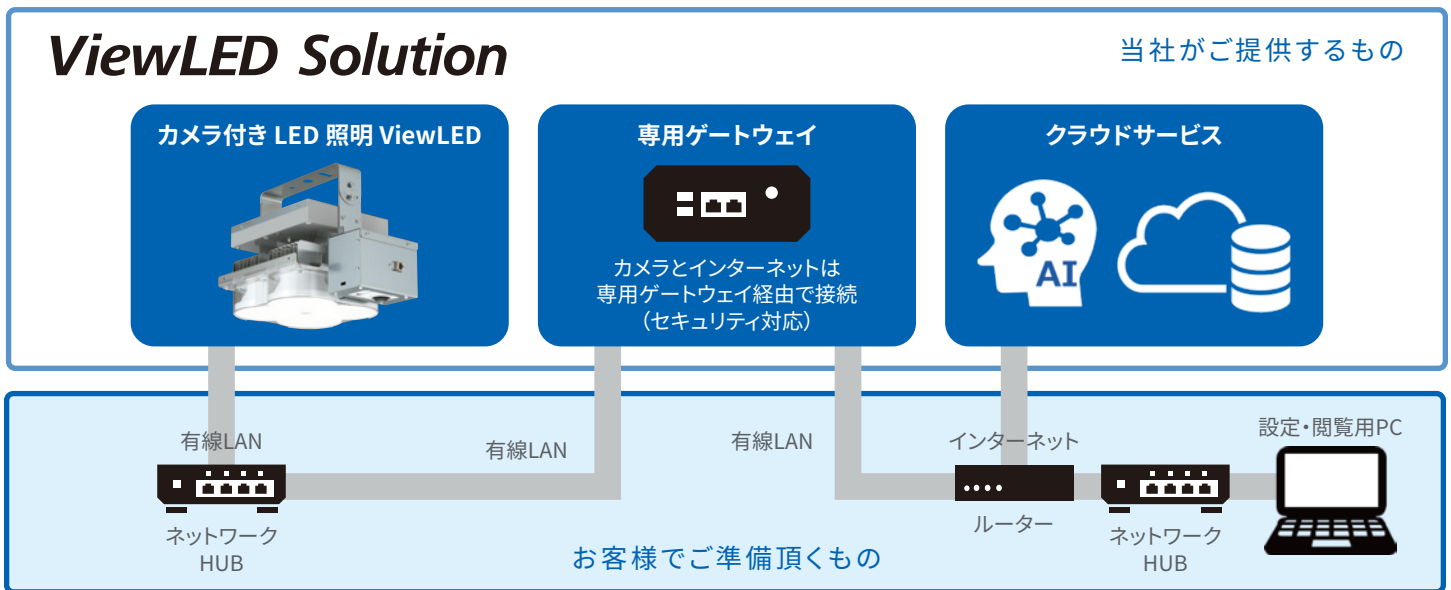
3 月額定額制で導入しやすい

サービスは月額制でのご提供
サービス導入の初期費用が抑制できます

■サービス概要

基本機能	安全アラートサービス
<p>クラウド上での録画・管理</p> <p>録画したデータは7日間保存可能</p> <p>ライブ映像・録画映像閲覧</p> <p>録画した映像は任意の日時で検索可能</p> <p>録画映像ダウンロード</p> <p>録画データは1分毎にダウンロード可能</p> <p>マルチビュー</p> <p>最大16台のカメラ画像を1画面で表示</p>	<p>AIで指定エリア内の『人』を検知</p> <p>検知時の記録と画像の検索・確認</p> <p>事前指定エリアへの『人』の立ち入りを検知しメール通知</p> <p>検知記録を元に対象動画を検索・確認することが可能</p> <p>※安全アラートサービスは、安全対策をサポートするものであって、事故の抑止や発生を防ぐものではありません。</p>

■システムとネットワーク構成



■導入の流れ

お問い合わせからサービス開始までの期間の目安は2～3か月程度です



お問い合わせは下記窓口まで

東芝ライテック株式会社

サイバーフィジカルシステム推進部

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1 <https://www.tlt.co.jp/>

お問合せ先E-mail: TLT-ViewLED-team@ml.toshiba.co.jp

●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。
●照明器具には寿命があります。点検・交換の推奨時期は10年です。

日本国内専用
Use only in Japan

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2021年3月現在のものです。

C4314-1 0321 TLT