

ELECOM

DX ANTENNA

VIVOTEK

A Delta Group Company

セキュリティ カメラカタログ

SECURITY CAMERA CATALOG



エレコムなら、機器も工事もアフターケアも！

任せて安心・便利な
オールインワン対応

現場の省人化・省力化を実現！

エレコムグループで実現する
『遠隔支援事業』

クラウド録画サービス

【antenna-eye】

高性能なカメラで、録画データはクラウドに。

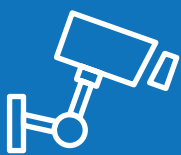
作業支援

実習・技能継承

専門的テレワーク

遠隔監査

エレコムなら、機器も工事もアフターケアも! 任せて安心・便利なオールインワン対応



カメラ機器ご提案

ご要望をお聞きした上で、最適な機器構成を検討し、監視カメラ機器やその他のネットワーク機器をご提案。屋外や屋内、既設配線環境など、環境に合わせて最適な機器と構成を選定いたします。



安価で丁寧な施工

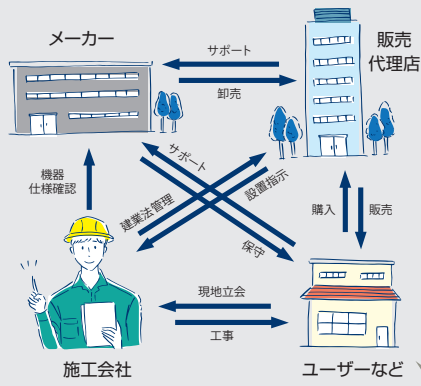
全国に設置業者のネットワークを配備しており、お客様のご要望に応じた迅速丁寧な対応が可能です。取付に習熟した設置業者が安価に施工いたします。



アフターケア万全

自社内コールセンターの設置でトラブルがあっても安心。お客様の環境に合わせてお選びいただける保守サービスもご用意しています。

他メーカーへの注文の場合



各フェーズ/
事業者がバラバラで調整に
手間と時間が掛かります。

エレコムへご注文の場合

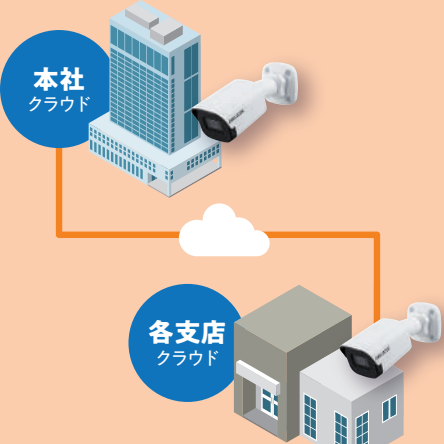


ユーザーヒアリングから、
工事・保守まで
一括で対応可能!

お客様のニーズに合わせたカメラシステムをご提案

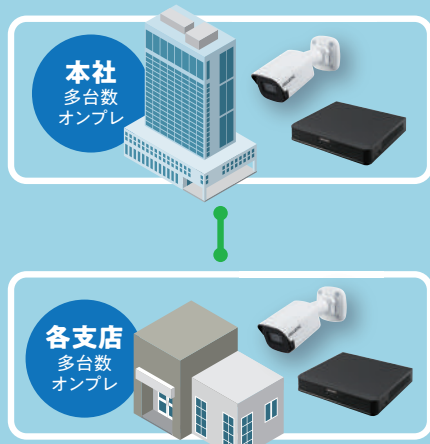
クラウド

短期間の保存でOK!
導入コストを抑えたいなら



オンプレミス

本社も支店も
長期保存が必要なら

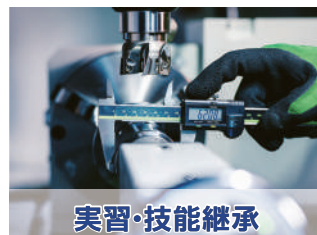


※対象機種はお問い合わせください。

現場の省人化・省力化を実現! エレコムグループで実現する『遠隔支援事業』

様々な業務のリモート化・遠隔支援要望に、
エレコムがお応えいたします!

当社製品はお手持ちのスマートフォンを活用し、Zoomなどを利用して遠隔で通話するため、最低限のコストで遠隔支援の導入が可能です。また、お客様からのニーズが多い「動画のクラウド保存」にも対応し、弊社のグループ会社であるDXアンテナ社の監視カメラを活用。ウェアラブル対応Webカメラで撮影した手元画像と、監視カメラで撮影した全体画像を同じ場所の画像として確認することができ、より現場の再現性を高めることができます。また、多彩な製品ラインアップと先進のAI映像解析新技術で、様々な防犯・見守りニーズに対応できます。エレコムグループでは、様々な業務に対応した利便性の高い遠隔支援ソリューションを提供します。



一気通貫でお客様の遠隔支援課題を トータルで支援!

完全管理

ウェアラブルWebカメラで
録画したデータを見直したい

後継問題

技術継承に活用したい

防犯対策

監視カメラの死角をなくしたい

移動効率

移動時間なしで遠隔確認

導入レポート

印刷会社の製造ラインを見守る ネットワークカメラが、 品質管理やトラブルの 原因究明に活躍!



ネットワークカメラソリューション

導入レポート

取材時期:2021年6月

大日本パッケージ株式会社様

印刷品質の向上を目指し、16台のネットワークカメラを導入

クレームに対する調査・回答を素早く行うためのソリューションとして

トラブルの原因究明に映像による記録が大きな貢献

取材時点で導入から約2ヶ月というタイミングだったが、実際に導入の成果はあったのだろうか。

「実は、さっそく役立っています。納品したフィルムの一部に、黄色いインクが飛び散っているというクレームがあったのです。そこで録画した映像を見直したところ、オペレーターがインクの桶を洗っているシーンが見つかりました。おかげで、すぐに原因を報告することができました。本人はそのことに全く気が付いていないので、映像なしでは原因の究明は簡単ではなかったと思います（三杉工場長）」

また、品質管理部の中村係長によれば、日ごろのトラブル対応にも役立っているという。

「報告書では詳細がこちらに伝わらないことが映像をチェックすることで、解決までの時間をかなり短縮することができます」



品質管理室に設置されているネットワークレコーダー。



お客様が色校正のチェックを行う会議室では、大型ディスプレイで製造ラインの様子をリアルタイムで見ることができます。

従業員の監視ではなく、あくまで品質向上が目的

印刷ラインの様子を24時間収録している現在のシステムだが、導入にあたって現場オペレーターからの反発はなかったのだろうか。

「品質向上のためだというこちらの意図をしっかり伝え、理解してもらえたがきました。カメラが小さく目立たないため、現在では気にせず作業を進められています（三杉工場長）」



工場の高い天井からでも、作業の様子を鮮明に捉えることができる。



●取材にご対応いただいた皆さま

左より大日本パッケージ(株)
総務部 菊地係長、
三杉本社工場長、
品質管理部 中村係長、
日興通信(株) 櫻澤氏。

 大日本パッケージ株式会社
DAINIHON PACKAGE CORPORATION

1964年の創業以来、主にフィルム包装や紙包装のグラビア印刷を手掛ける。「良い製品作りは良い人づくり」を創業の精神とし、優れたオペレーターを育てることに注力。お客様からはその高い品質に定評がある。

ホームページ <http://www.daipake.co.jp/>



NIKKO 日興通信株式会社

1947年の創業以来、ネットワークインフラの構築や業務ソフトウェアの開発、導入後の保守・運用サービスをワンストップで提供。近年は、リモートワークを強化する仕組みや、強固な安全性を備えつつ運用管理の手間を軽減するITインフラや教育ICT導入支援などに注力している。

ホームページ <https://www.nikkotelecom.co.jp/>

詳しくはこちらを
ご覧ください



相模湾と富士山を望む 大型宿泊研修施設で エレコムの多彩なソリューションを導入



Wi-Fiソリューション

導入レポート

取材時期:2023年4月

レクトーレ葉山 湘南国際村様



小型セミナールームや廊下、客室にも設置されたエレコム製無線AP。



スタンドはキャスター付き。1人で運ぶことができる。



セキュリティカメラで会議の終了や移動といったお客様の動向を離れた場所から確認



株式会社ティーケーピー

企業向け空間シェアリングビジネスの先駆けとして2005年創業。遊休資産を再生しシェアリングすることで社会に価値を創造する「空間再生流通企業」として、全国で貸会議室を展開。現在は、料飲やホテル・宿泊研修、BPOサービス、スペースの時間貸しからオフィスサービスを含む期間貸しへとソリューションを拡大している。

ホームページ <https://www.tkp.jp/>



●取材に
ご対応いただいた方

株式会社ティーケーピー
レクトーレ葉山 湘南国際村
副支配人 五十嵐 利秋 氏

詳しくはこちらを
ご覧ください



DXを進める 総合ビル管理会社の新オフィスで エレコムのITソリューションが活躍

オフィスのデジタル化ソリューション

導入レポート

取材時期:2023年7月

平成ビルディング株式会社様



無線APは、大規模施設などで実績のあるフルノシステムズ製を採用。



オフィスのカウンターなどに配置されている、ネットワークカメラ専用モニター。電話や打合せをしたい相手が今何をしているのかがわかる。



会議室・打ち合わせブースへ
テレビ会議システムの常設

会議室に設置されたテレビ会議システム。モニターの背後にPCを設置しているので、スッキリとした印象。



1990年(平成2年)設立。「ビル運営サポート」「ビル総合管理」から「耐震改修・リニューアル工事」「建物診断・デューデリジェンス」「テナントリーシング」に至るまで、専門性の高いビル総合マネジメントサービスを提供している。

ホームページ <https://www.heiseibldg.jp/>

●取材にご対応いただいた皆さま



平成ビルディング株式会社
取締役社長
村本 真甲夫 氏



専務執行役員
小林 俊之 氏



常務執行役員
企画事務本部長兼企画部長
山内 泰紀 氏

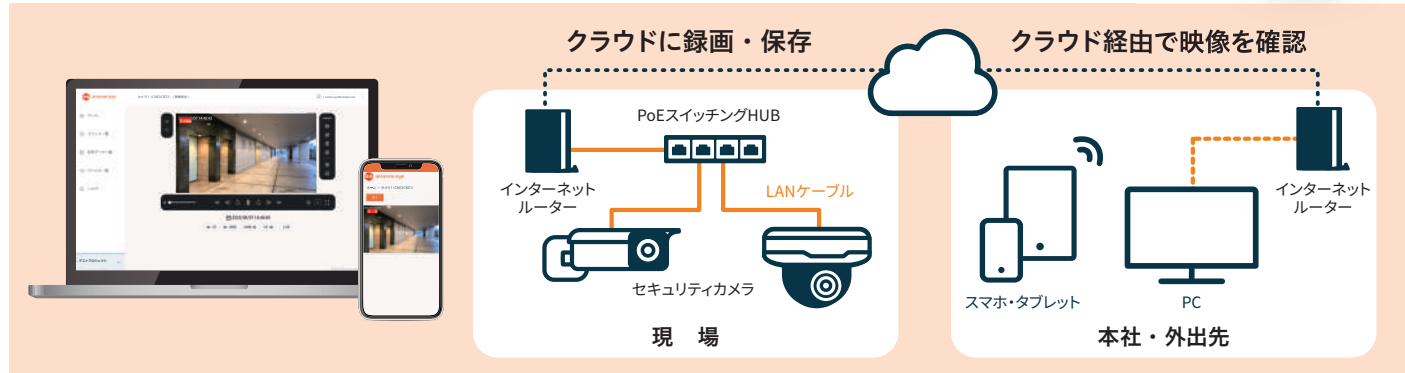
詳しくはこちらを
ご覧ください



クラウド録画サービス

antenna-eye

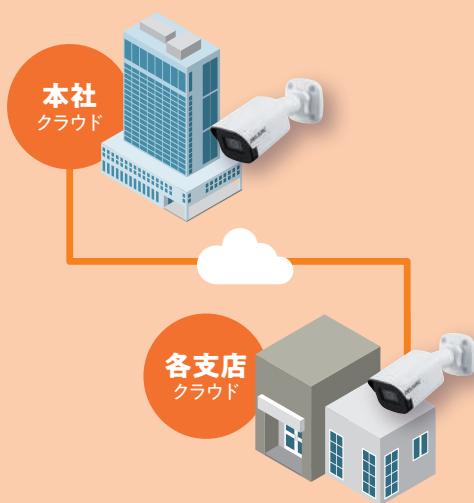
Antenna-eyeは、セキュリティカメラや
ウェアラブル対応Webカメラを利用したクラウド録画サービスです。



お客様のニーズに合わせたカメラシステムをご提案

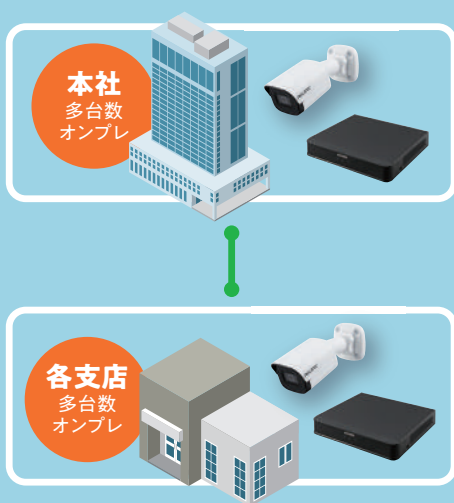
クラウド

短期間の保存でOK!
導入コストを抑えたいなら



オンプレミス

本社も支店も
長期保存が必要なら



» Antenna-eyeご利用の流れ

STEP1

お申込み画面から
さくらIDを
登録してください。

STEP2

セキュリティカメラの場合

セキュリティカメラ登録用二次
元コードを表示して、カメラに
読み取らせる。

ウェアラブル対応 Webカメラの場合

パッケージ、または同梱の用紙
に記載の20桁のシリアル番号
の末尾9桁を入力する。
※注意:本体裏記載の7桁の番号では
ありません。

STEP3

有料プラン
の適用

詳しくは
二次元コードから
ご確認ください!
もしくは「Antenna-eye」で
検索ください。



01

レコーダー不要! 導入コストを抑えられる

映像はクラウドに録画されるためレコーダーは不要。導入コストを抑えられます。レコーダーやモニターを設置する場所も必要ありません。



02

いつでも・どこでも 映像が確認できる

クラウドに映像が録画されるため、インターネット経由で映像を確認できます。



03

録画は ハイビジョン対応

録画映像はハイビジョンのため、通信容量を圧迫せず快適に映像を確認できます。



ほかにも、便利な機能がたくさん。



クリップのDL回数無制限
(1ファイルあたり1時間分)



音声も録音可能
音声検知シーン保存



動体検知
シーン保存



イベント一覧で
見たいシーンを頭出し



プロジェクトごとの
ユーザー管理

※遠隔確認にはカメラ設置場所と外出先の両方にインターネット接続環境が必要です。※Webアプリ/Androidアプリ対応(Android10以上に対応)

※スマートフォンやタブレットでご視聴の場合は、Wi-Fi環境でのご利用を推奨します。

※一部機能について、ウェアラブル対応Webカメラは非対応です。

※カメラ1台あたりHD画質(30fps)録画しています。上り回線の常時接続(512kbps以上)が必要となり、ご利用環境は光回線のインターネットを推奨しています。



基本料金

クラウド録画サービスをご利用いただくためには、カメラ本体の導入費用とクラウド録画サービスの月額利用料金がカメラ1台ごとに必要です。カメラ1台ごとに、それぞれ別のプランを設定することも可能です。

» ネットワークカメラ、ワイヤレス対応ネットワークカメラ、卓上みまもるカメラ

0日間プラン (リアルタイム視聴のみ)	3日間保存プラン	7日間保存プラン	14日間保存プラン	30日間保存プラン
¥0/月 (税込)	¥770/月 (税込)	¥1,210/月 (税込)	¥1,540/月 (税込)	¥1,980/月 (税込)

» ウェアラブル対応Webカメラ

0日間プラン (リアルタイム視聴のみ)	60日間保存プラン
¥0/月 (税込)	¥4,950/月 (税込)

※無料プラン(0日間プラン)のリアルタイム視聴は合計で24時間／月となります。有料プランをご契約の場合、リアルタイム視聴は無制限でご利用いただけます。

※ウェアラブル対応Webカメラの60日間プランは、2ヵ月合計で600時間程度の録画を目安としております。大幅に超過する場合は断りなくご利用を制限させていただくことがあります。

※発生したデータ通信費用につきましては、お客様のご負担となります。予めご了承ください。



動体検知映像保存

オプション

共有もできる 24時間分の保存領域

¥440/月(税込)

映像の保存期間を過ぎた映像の内、動体検知した映像のみを自動で検出して保存するオプションプランです。同一プロジェクト内の対象カメラなら複数台で共有できる保存領域を用意しているため、保存期間短めでも基本料金を抑えつつ、必要な映像のみ保存することができます。

経済性重視の構成も可能で、コストパフォーマンスを追求されている方にもおすすめです。

※無料プラン(0日間プラン)は対象外です。有料プランのみオプションを追加いただけます。

※ウェアラブル対応Webカメラは動体検知非対応です。

※年額プランご希望の場合は、営業担当までお問い合わせください。

工場・倉庫 なら…

製造ラインでの工程管理や、
防犯・盗難対策などに最適



製造ラインの監視・管理で
作業効率・生産性UP



人の出入り確認や侵入防止で
安全性UP



工事敷地内で車両の出入りや
搬出口の確認でトラブル防止

製造ライン

出入口

事務所



製造ラインなら**電動可変焦点**



電動可変焦点パレット型
ネットワークカメラ



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ



屋内用小型PTZカメラ

事務所・出入口なら**ドーム型**



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ



固定焦点ドーム型
ネットワークカメラ



防犯対策を
目的に設置するなら、
威圧感のあるパレット型も
おすすめです。

業務効率化なら**ウェアラブル対応Webカメラ**



リアルな手元作業の
映像共有が可能

医療・介護現場 なら…

入所者の見守り・安全対策や、
窃盗対策などに最適



スタッフの様子を
確認でき業務効率UP



出入口の確認で徘徊防止など
安全性UP



事務室から各部屋の
見守りでトラブル防止

共有スペース

出入口

事務所



出入口なら**パレット型**



電動可変焦点パレット型
ネットワークカメラ



固定焦点パレット型
ネットワークカメラ

事務所・共有スペースなら**ドーム型**



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ



固定焦点ドーム型
ネットワークカメラ

学校・教育施設なら…

不法侵入・無断入室など、万が一に備えてセキュリティ対策や抑止効果を高めたい



離れた敷地内の監視・管理も可能



不審者や侵入者を抑止し、児童・生徒の安全管理に



防犯以外にも、いたずらやいじめなどの記録撮影に効果的

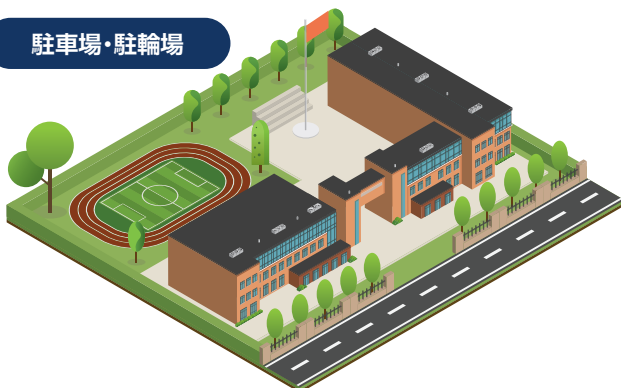
校門・通用口

職員室・守衛室

校舎内・下駄箱

校舎裏・校庭・体育館

駐車場・駐輪場



建設現場なら…

現場のリアルタイムな監視で、安全管理や防犯対策に備えたい



遠隔地からでも複数現場の運営が可能で人手不足を解消



現場監督の目の届かない範囲でも事故防止や早期発見が可能



現場駐在不要で夜間の資材盗難や、立入禁止エリアの侵入などにも効果を發揮

工事・建設現場

資材置き場・駐車場

仮設事務所



配線が難しい現場や資材置き場には
ワイヤレス対応ネットワークカメラ

業務効率化ならウェアラブル対応Webカメラ



リアルな手元作業の映像共有が可能

集合住宅 なら…

部外者の侵入抑止や、
防犯・盗難対策などに最適



部外者の侵入やゴミの不法投棄
などへの抑止



自転車の盗難や
駐車場内のトラブルに対応



住民によるルール違反や
物損行為を防止

駐車場

エントランス

駐輪場・ゴミ置き場



駐車場なら**電動可変焦点**



電動可変焦点バレット型
ネットワークカメラ



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ

屋外用PTZカメラ



エントランスなら**ドーム型**



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ



固定焦点ドーム型
ネットワークカメラ

駐輪場・ゴミ置き場なら
固定焦点バレット型



固定焦点バレット型
ネットワークカメラ

小売店舗 なら…

窃盗の抑止や、
トラブル発生時の状況確認に最適



窃盗やさまざまなトラブルへの抑止

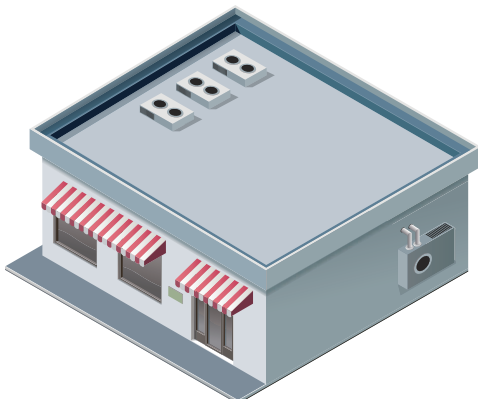


レジに設置すれば、間違いなく釣銭が受渡せて
いるかの確認ができ、万が一のトラブルにも対応

出入口

レジ

店内



出入口なら**バレット型**



電動可変焦点バレット型
ネットワークカメラ



固定焦点バレット型
ネットワークカメラ

レジ・店内なら**ドーム型**



電動可変焦点ドーム型
ネットワークカメラ



固定焦点ドーム型
ネットワークカメラ

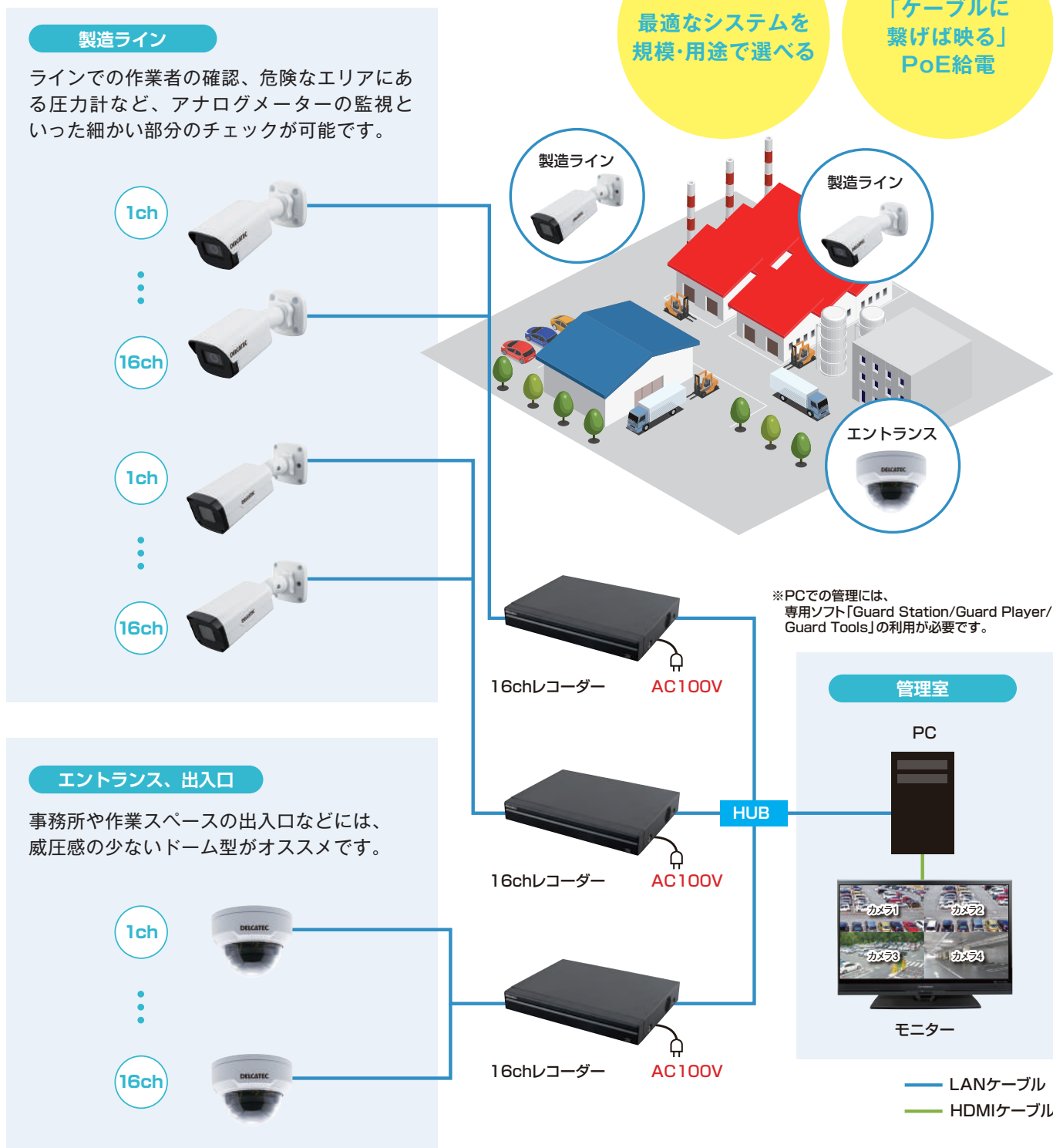
LAN配線工事で広範囲にしっかりとした高機能なセキュリティ対策!

オフィスから大型商業施設まで幅広く対応

するセキュリティカメラソリューション!

LANケーブルを利用することでさまざまなシステムを組むことができ、幅広く対応可能。

■ ネットワークカメラシステム例 【工場】



人々の暮らしを見守る力。VIVOTEK



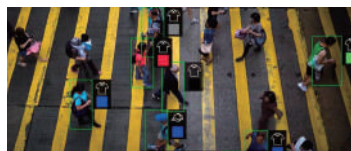
VIVOTEK
A Delta Group Company

驚きの検索スピード体験を
ディープサーチで



カメラ内AI画像解析機能で属性を付与 「ディープサーチ」属性分析

強力なアルゴリズムにより、人物や車両の固有特性を認識します。エッジ主導のテクノロジーにより、カメラ単位で分析機能を拡張していくことができます。サーバーのコンピューティングリースやラックスペースを気にする必要がありません。



見たい映像をピンポイントで 「ディープサーチ」属性サーチ

カメラ内AI画像解析機能を利用した属性の付与を行います。

人：性別/年齢/服の色など

車両：二輪/四輪、車両の色



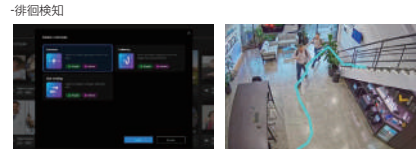
検索条件をあとから付与できる 「ディープサーチ」シーンサーチ

録画映像に所定の条件をあとから指定し検索することが可能です。

-ラインクロス検知

-侵入検知

-徘徊検知



VIVOTEKは先進の画像技術でネットワークカメラの総合ソリューションをご提供します



簡単セットアップのAI監視システム VSS(VAST Security Station)

中小規模ビジネスから24時間365日の監視が必要な大規模運用まで、さまざまな規模のプロジェクトでご利用いただけます。ビジョン+オブジェクト分析を搭載したカメラとの組み合わせにより、AI監視システムの拡張がよりフレキシブルに、容易に対応可能です。



簡単設定・無償のクラウドサービス VIVOCloud

モバイル端末とカメラ・レコーダーのインターネット経由での接続を実現し、いつでもどこからでもスマートな映像管理を可能にします。



PCレス管理、4ch~196chの豊富な品揃え ネットワークビデオレコーダー

サイバーセキュリティ防止、映像解析イベント検索等VIVOTEKの最新技術が組み込まれ、安全かつスマートな監視運用を可能にします。



デスクトップタイプ ラックマウントタイプ



ネットワーク帯域幅・録画容量を削減 スマートストリームIII

独自の映像圧縮技術により高画質を維持しながらH.264と比べ90%以上の帯域幅を削減、ネットワークの使用効率を最大化します。



正確な人物検知で誤警報を防止 スマートモーション検知

AI画像解析技術により人物を正確かつ即座に認識、從来の動体検知で発生していた木の搖れや動物の動きなどの誤警報を最小化します。



人物の不審な行動を検知 スマートVCA

正確な人物検知に加えて8種類の高度な行動解析でユーザーの多様な監視ニーズにお応えします。



侵入検知



徘徊検知



持ち去り検知



顔検出



ライン跨ぎ検知



置き去り検知



群衆検知



逃走検知



水平180°をカバーし屋外監視に最適 180°パノラマカメラ

1台のカメラで180°の視野角をカバーし、ショッピングモール、駐車場、空港等の屋外大空間の監視に最適です。



簡単セットアップのAI 監視システム 360°フィッシュアイカメラ

180°のパノラマビュー(壁掛け)と360°のサラウンドビュー用(天井取付)のレンズを装備しており、一台で広範囲の撮影が可能です。小売店舗やホテル、銀行などカメラの存在を目立たせたくない屋内環境下で高い効果を発揮します。



最大99%の高精度で人数カウント 人数カウントカメラ

ファームウェアの更新によりAI分類を有効にします。
(性別、自転車 / 車いす / ベビーカー、大人 / 子供、荷物)



■ ネットワークカメラ

※すべてオープン価格です

ネットワークカメラシステム										
製品名	FD9369	FD9368-HTV	FD9388-HTV	FD9166-HN	IB9369	IB9368-HT	IB9388-HT	CC9381-HV	FE9180-H-V2	FE9380-HV
製品画像										
画像解像度	1980×1080(2MP)	1980×1080(2MP)	2560×1920(5MP)	1980×1080(2MP)	1920×1080(2MP)	1920×1080(2MP)	2560×1920(5MP)	2560×1920(5MP)	1920×1920	1920×1920
レンズ方式	固定フォーカル リモートフォーカス	パリフォーカル リモートフォーカス	パリフォーカル リモートフォーカス	固定フォーカル	固定フォーカル	パリフォーカル リモートフォーカス	パリフォーカル リモートフォーカス	固定フォーカル	固定フォーカル	固定フォーカル
撮影角度(°)	水平:116 垂直:65 対角:140	水平:33~93 垂直:18~50 対角:37~110	水平:30~88 垂直:23~65 対角:38~115	水平:109 垂直:59 対角:129	水平:118 垂直:65 対角:140	水平:32~93 垂直:18~50 対角:37~110	水平:30~88 垂直:23~65 対角:38~115	水平:180 垂直:120 対角:180	水平:180 垂直:180 対角:180	水平:180 垂直:180 対角:180
WDRテクノロジー	WDRエンハンス	WDR Pro	WDR Pro	WDRエンハンス	WDRエンハンス	WDR Pro	WDR Pro	WDR Pro	WDR Pro	WDR Pro
パン・チルト・ズーム	ePTZ 18倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で4.5倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 48倍デジタルズーム(IEブレインで4倍、本体で12倍)	ePTZ 12倍デジタルズーム(IEブレインで12倍)	ePTZ 12倍デジタルズーム(IEブレインで12倍)	ePTZ 12倍デジタルズーム(IEブレインで12倍)
赤外線光量	30mまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 1個搭載 Smart IR 対応	30mまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 2個搭載 Smart IR II 対応	30mまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 2個搭載 Smart IR II 対応	10mまで有効な940nmインピジブルIRルミネーター内蔵、IR LED 4個搭載、Smart IR 対応	30mまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 1個搭載 Smart IR 対応	30mまで有効な赤外線照射器を内蔵 Smart IR 対応 IR LED 2個内蔵	30mまで有効な赤外線照射器を内蔵 Smart IR 対応 IR LED 2個内蔵	15mまで有効な赤外線機器を内蔵 Smart IR 対応 IR LED 2個内蔵	—	10mまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 4個搭載 Smart IR 対応
WDR	WDRサポート	120dB	120dB	120dB	WDRサポート	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB以上
オーディオ対応	音声入力あり	音声入力あり	音声入力あり	音声入力あり	—	—	—	音声入力あり	音声入力あり	音声入力あり
オーディオインターフェイス	内蔵マイク	内蔵マイク	内蔵マイク	内蔵マイク	—	—	—	内蔵マイク	内蔵マイク	内蔵マイク
有効範囲	5m	5m	5m	5m	—	—	—	5m	5m	5m
動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知、人体検知、タイムフィルター	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知	5つのウインドウによる動画モーション検知
電源入力	DC 12VIEEE 802.3af PoE Class 0(同時電源冗長性サポート)	IEEE 802.3af PoE Class 0	IEEE 802.3af PoE Class 0	IEEE 802.3af PoE Class 2	DC 12VIEEE 802.3 af PoE Class 0(同時電源冗長性サポート)	IEEE 802.3af PoE Class 0	IEEE 802.3af PoE Class 0	IEEE 802.3af PoE Class 0	IEEE 802.3af PoE Class 2	IEEE 802.3af PoE Class 0
消費電力(W)	PoE最大6.49/4.4 (IRオン/オフ) DC12V:最大5.1/3.4. (IRオン/オフ)	最大12.95(IRオン) 最大9(IRオフ)	最大12.95(IRオン) 最大9(IRオフ)	最大 5.5(IRオン) 最大2.8(IRオフ)	PoE最大6.49/4.4 (IRオン/オフ) DC12V:最大5.1/3.4. (IRオン/オフ)	最大12.95(IRオン) 最大12(IRオフ)	最大12.95(IRオン) 最大12(IRオフ)	最大6.7	最大4.6	最大12(IRオン) 最大3.8(IRオフ)
サイズ(mm)	φ:110×85	φ:133.7×103.8	φ:133.7×103.8	90×50	φ:91.1×181.5	85×85×214.5	85×85×214.5	D159.9×W71.92×H60.2(ドーム含む) D159.9×W71.92×H39.2(ドーム除く)	φ:94×35	φ:150×68.2
重量	465g	819g	819g	150g	671g	738g	738g	492g	140g	695g
動作温度(°C)	起動時:-30~50 動作時:-30~55(IRオフ) 動作時:-30~50(IRオン)	起動時:-10~60 動作時:-30~60	起動時:-10~60 動作時:-30~60	起動時:0~40 動作時:-10~55(IRオフ) -10~50(IRオン)	起動時:-30~50 動作時:-30~55(IRオフ) 動作時:-30~50(IRオン)	起動時:-10~60 動作時:-30~60	起動時:-10~60 動作時:-30~60	起動時:-10~50 動作時:-30~50	起動時: 0~50 動作時:-10~50	起動時:-10~60 動作時:-30~60
湿度(%)	95	90	90	90	95	90	90	90	90	90
その他	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	—	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10	—	ハウジング 防水防塵性 IP66 耐衝撃性 IK10
昼夜対応	取り外し可能な赤外線：取り外し可能な赤外線：カットフィルターを装備；カットフィルターを装備；カットフィルターを装備	—	—	—	取り外し可能な赤外線 カットフィルターを装備	—	—	—	—	—

■ レコーダー

※すべてオープン価格です

型番	ND9326P (8ch)	ND9442P (16ch)	単体でもご使用いただけます が、ネットワークカメラシステムのレコーダーと互換性があります。
製品画像			
電源入力	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	
消費電力(W)	最大190	最大300	
サイズ(mm)	W366×D315×H44	W432×D421×H66	
重量	2.65Kg	4.6Kg (HDD除く)	
動作温度(°C)	-10~55(14°F~131°F)	-10~55(14°F~131°F)	
湿度(%)	0~95	0~95	
その他	RAID 0, 1	RAID 0, 1, 5	

製品ラインナップはホームページをご覧ください。

詳しい情報は
こちら
もしくは「VIVOTEK」
で検索



ネットワークカメラシステム

Full Hi-Vision

カメラ画素数・録画解像度

200万画素 (1920×1080)

ネットワークカメラ

※すべてオープン価格です

製品名	固定焦点バレット型 ネットワークカメラ	固定焦点ドーム型 ネットワークカメラ	電動可変焦点バレット型 ネットワークカメラ	電動可変焦点ドーム型 ネットワークカメラ	屋内用 小型PTZカメラ	屋外用 PTZカメラ
型番	CNE3CBF1	CNE3CDF1	CNE3CBZ1	CNE3CDZ1	CNE3CPZ1	CNE3CPZH1
製品画像	 	 	 	 	 	 
画素数	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素	400万画素
画角(°)	水平:約87、垂直:46	水平:約106、垂直:57	水平:約121~33、 垂直:約58~15	水平:約107~29、 垂直:約54~16	水平:約106~30、 垂直:約56~17	水平:52~2.7、 垂直:30~1.5
スピーカー内蔵	—	— ^{※1}	— ^{※1}	— ^{※1}	○	— ^{※1}
マイク内蔵	○	—	—	○	○	—
垂直方向操作	—	—	—	—	○	○
水平方向操作	—	—	—	—	○	○
ズーム	—	—	○ (最大5倍ズーム)	○ (最大5倍ズーム)	○ (最大5倍ズーム)	○ (最大25倍ズーム)
赤外線対応	○	○	○	○	○	○
WDR	○	○	○	○	○	○
防水/防塵	IP67	IP67	IP67	IP67	—	IP67
給電	PoE給電	PoE給電	PoE給電	PoE給電	PoE給電	PoE給電
プライバシーマスク	○	○	○	○	○	○
遠隔監視	○	○	○	○	○	○
インターネット接続	○	○	○	○	○	○
クラウド録画サービス [Antenna-eye] ^{※3}	○	○	○	○	○	○

※1 オーディオ出力に対応可能。※2 CNE3CBZ1/CNE3CDZ1/CNE3CPZ1/CNE3CPZH1はバリューコンボレンズです。

※3 Antenna-eye を利用しない場合の映像確認には、専用アプリが必要です。クラウド録画の場合、録画解像度がHD(1280×720)になります。

ネットワークカメラの機能について

マイク内蔵

カメラにマイクが内蔵されていますので、収音器などを外部設置する必要がありません。

対応機種:CNE3CBF1、CNE3CDZ1、CNE3CPZ1 機能紹介動画は[こちら!](#) (YouTubeが開きます)

電動ズーム

カメラ設置後も遠隔操作で映像を確認しながらズームでの調整が可能です。

※PTZはできません。
対応機種:CNE3CBZ1、CNE3CDZ1

PTZ機能

カメラ設置後も遠隔操作で映像の画角を確認しながら調整することができます。

※Pパン(Panoramic)-Tチルト(Tilt)-ズーム(Zoom)の略称
対応機種:CNE3CPZ1、CNE3CPZH1



スピーカー内蔵

カメラにスピーカーを内蔵。アンプなどを外部設置する必要はありません。

対応機種:CNE3CPZ1

WDR(ワイドダイナミックレンジ)

WDR(ワイドダイナミックレンジ)は、逆光など画面の明暗差がある場所でもはっきりと映すことが可能です。

PTZ機能の詳細は
動画をチェック!
(YouTubeが開きます)

赤外線対応(デイナイトモード)

薄暗い環境でも、カラー撮影できる低照度対応です。夜間や暗い場所でも目に見えない赤外線ライトで被写体をクリアに撮影できます。



防水／防塵(IP67)

水を中に入れないしっかりした作りをしてるので、屋外使用でも問題ありません。(保護等級IP67) ※CNE3CPZ1は対象外です。

プライバシーマスク

映してはいけない部分や、録画してはいけない部分をマスク処理。

遠隔監視

専用アプリを使えば、レコーダーを接続せずにカメラの映像を確認でき、外出先などの離れた場所からでも視聴可能です。

録画方式は、
レコーダー/クラウドから選択可能!

詳しくはこちら!
(YouTubeが開きます)



Antenna-eye
対応

■ レコーダー

※すべてオープン価格です

製品名	4ch対応ネットワークレコーダー	8ch対応ネットワークレコーダー	16ch対応ネットワークレコーダー
型番	CNE3R4□1	CNE3R8□1	CNE3RF□1
製品画像			
接続台数	最大4台	最大8台	最大16台
圧縮方式	H.265+、H.265、H.264	H.265+、H.265、H.264	H.265+、H.265、H.264
内蔵HDD	2TB、4TB、6TB	4TB、8TB、16TB	8TB、16TB
録画解像度	4K、5MP、4MP、3MP、1080P、960P、720P、D1、2CIF、CIF	4K、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、960P、720P、D1、2CIF、CIF	4K、6MP、5MP、4MP、3MP、1080P、960P、720P、D1、2CIF、CIF
マルチウィンドウ	○	○	○
録画モード	スケジュール、動体検知、常時	スケジュール、動体検知、常時	スケジュール、動体検知、常時
遠隔監視・操作	○	○	○
USBバックアップ	○	○	○
インターネット接続	○	○	○

■ 録画日数 200万画素(1920×1080)、フレームレート15fpsの場合

圧縮形式 [H.264]	HDD容量			
	2TB	4TB	6TB	8TB
1台	88日	176日	264日	353日
4台	22日	44日	66日	88日

圧縮形式 [H.265]	HDD容量			
	2TB	4TB	6TB	8TB
1台	176日	356日	529日	706日
4台	44日	88日	132日	176日

圧縮形式 [H.265+]	HDD容量			
	2TB	4TB	6TB	8TB
1台	353日	706日	1059日	1412日
4台	88日	176日	264日	356日

■ ネットワークレコーダーの機能について

「ケーブルを繋げば映る」PoE給電

4ch、8ch、16chレコーダーもPoE給電で
きて設置、設定が簡単。ネットワークカメラも
自動登録が可能。

マルチウィンドウ

カメラの設置台数に応じてさまざまな分割
パターンでの表示・再生。

スケジュール録画

曜日や時間帯ごとに、録画する時間を指定
し、録画時間を調整可能。

遠隔監視・操作

外出先などの離れた場所からでもカメラ映
像の確認と、一部操作も可能。

USBバックアップ

USBポートを前面と背面に搭載し、USBメモ
リへ映像の書き出し可能。

動画圧縮規格「H.265+」対応

低いビットレートでも、高い画質を実現できる
H.265+に対応し、従来のH.264に比べ同等
画質で約4倍の長時間録画が可能です。

監視カメラ専用HDDを採用

安定した常時録画に最適な「監視専用スト
レージ」採用。

動体検知

常時録画の他に、映像に動きがあった場合
に、自動で録画を開始。



録画データはクラウドでも!

クラウド録画サービス
Antenna-eye対応

レコーダー不要で省スペース

映像はクラウドに録画されるためレコーダーは不要。レコーダーやモニターを設置する場所も必要ありません。

録画データが消えない!

データはクラウド上に保存されるため、機器トラブルや物理的な破損時もデータが消えません。

低成本でご利用可能

リアルタイム映像の確認は無料で、録画データのクラウド保存も最短3日分のプランから低成本でご利用いただけます。

同軸カメラシステム

Full Hi-Vision

カメラ画素数・録画解像度

200万画素～(1920×1080)

同軸カメラ

※すべてオープン価格です

製品名	固定焦点バレット型 同軸カメラ	固定焦点ドーム型 同軸カメラ	電動可変焦点 バレット型同軸カメラ	電動可変焦点 ドーム型同軸カメラ
型番	CCE3CBF1	CCE3CDF1	CCE3CBZ1	CCE3CDZ1
製品画像	 	 	 	 
画素数	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素
画角(°)	水平:約101、垂直:約54	水平:約101、垂直:約54	水平:約102~33、垂直:53~19	水平:約102~33、垂直:53~19
スピーカー内蔵	—	—	—	—
マイク内蔵	○	○	○	—
レンズ※2	垂直方向操作	—	—	—
	水平方向操作	—	—	—
	ズーム	—	○ (最大4.4倍ズーム)	○ (最大4.4倍ズーム)
赤外線対応	○	○	○	○
WDR	○	○	○	○
防水/防塵	IP67	IP67	IP67	IP67
給電	PoC給電	PoC給電	PoC給電	PoC給電
プライバシーマスク	○	○	○	○
遠隔監視	○※1	○※1	○※1	○※1
インターネット接続	○※1	○※1	○※1	○※1
クラウド録画	—	—	—	—

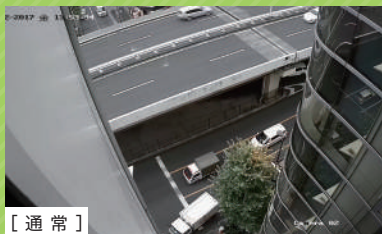
※1 レコーダー経由で対応可能。

※2 CCE3CBZ1/CCE3CDZ1はパリフォーカルレンズです。

同軸カメラの機能について

IR 赤外線対応(ディナイトモード)

薄暗い環境でも、カラー撮影できる低照度対応です。夜間や暗い場所でも目に見えない赤外線ライトで被写体をクリアに撮影できます。



ズーム 電動ズーム

カメラ設置後も遠隔操作で映像を確認しながらズームでの調整が可能です。

※PTはできません。

対応機種:CCE3CBZ1、CCE3CDZ1

防水／防塵(IP67)

水を中に入れないしっかりした作りをしているので、屋外使用でも問題ありません。(保護等級IP67)

WDR WDR(ワイドダイナミックレンジ)

WDR(ワイドダイナミックレンジ)は、逆光など画面の明暗差がある場所でもはっきりと映すことが可能です。

マイク内蔵

カメラにマイクが内蔵されていますので、収音器などを外部設置する必要がありません。



機能紹介動画は[こちら](#)
(YouTubeが開きます)

プライバシーマスク

映してはいけない部分や、録画してはいけない部分をマスク処理。

基本伝送距離 **200m** 最大カメラ設置台数 **8台**

※PoC給電時：ACアダプタ使用時 最大800m (5C-FB)

画質比較動画
はこちら！
(YouTubeが開きます)



レコーダー

※すべてオープン価格です

製品名	4ch対応デジタルビデオレコーダー	8ch対応デジタルビデオレコーダー
型番	CCE3R4□1	CCE3R8□1
製品画像		
接続台数	最大4台	最大8台
圧縮方式	H.265+、H.265、H.264	H.265+、H.265、H.264
内蔵HDD	2TB、4TB、6TB	4TB、8TB
録画解像度	5M-N/4M-N/1080P/720P/D1/CIF	5M-N/4M-N/1080P/720P/D1/CIF
マルチウィンドウ	○	○
録画モード	スケジュール、動体検知、常時	スケジュール、動体検知、常時
遠隔監視・操作	○	○
USB/バックアップ	○	○
インターネット接続	○	○

録画時間 200万画素(1920×1080)、フレームレート15fpsの場合

圧縮形式 [H.264]	HDD容量				圧縮形式 [H.265]	HDD容量				圧縮形式 [H.265+]	HDD容量			
	2TB	4TB	6TB	8TB		2TB	4TB	6TB	8TB		2TB	4TB	6TB	8TB
1台	88日	176日	264日	353日	1台	176日	356日	529日	706日	1台	353日	706日	1059日	1412日
4台	22日	44日	66日	88日	4台	44日	88日	132日	176日	4台	88日	176日	264日	356日

デジタルビデオレコーダーの機能について

マルチウィンドウ

カメラの設置台数に応じてさまざまな分割パターンでの表示・再生。



「ケーブルを繋げば映る」PoC給電

PoC給電できて設置、設定が簡単。

スケジュール録画

曜日や時間帯ごとに、録画する時間を指定し、録画時間を調整可能。

遠隔監視・操作

外出先などの離れた場所からでもカメラ画像を確認操作可能。



監視カメラ専用HDDを採用

安定した常時録画に最適な「監視専用ストレージ」採用。

動体検知

常時録画の他に、映像に動きがあった場合に、自動で録画を開始。

プライバシーマスク

映してはいけない部分や、録画してはいけない部分をマスク処理。



USBバックアップ

USBポートを前面と背面に搭載し、USBメモリへ映像の書き出し可能。

H.265+対応

低いビットレートでも、高い画質を実現できるH.265+に対応し、従来のH.264に比べ同等画質で約4倍の長時間録画が可能。

システム構成例



ネットワークカメラシステム専用カメラ金具ラインアップ

ネットワークカメラと合わせて使えるカメラ専用金具をご紹介



固定焦点バレット型ネットワークカメラ

天井・壁付



構成
型番 | ·CZ20D
·CZ46

ポール取付



構成
型番 | ·CZ20D
·CZ23^{*1}

ポール取付



構成
型番 | ·CZ22^{*1}



固定焦点ドーム型ネットワークカメラ

天井吊り



213 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ26

天井吊りロング



723 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ25
·CZ26

天井・壁付



構成
型番 | ·CZ26
·CZ46

壁付



構成
型番 | ·CZ27
·CZ46

ポール取付



構成
型番 | ·CZ27
·CZ28^{*1}



電動可変焦点バレット型ネットワークカメラ

天井・壁付



構成
型番 | ·CZ21
·CZ46

ポール取付



構成
型番 | ·CZ21
·CZ23^{*1}

ポール取付



構成
型番 | ·CZ22^{*1}



電動可変焦点ドーム型ネットワークカメラ

天井吊り



213 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ29

天井吊りロング



723 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ25
·CZ29

天井・壁付



構成
型番 | ·CZ29
·CZ46

天井埋め込み



構成
型番 | ·CZ30D

壁付



構成
型番 | ·CZ31^{*2}
·CZ46

ポール取付



構成
型番 | ·CZ32^{*1}
·CZ28^{*1}

ポール取付



構成
型番 | ·CZ31^{*1}
·CZ28^{*1}



屋内用小型PTZカメラ

天井吊り



213 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ44

天井吊りロング



723 mm

構成
型番 | ·CZ24
·CZ25
·CZ44

天井付



構成
型番 | ·CZ44
·CZ46

壁付



構成
型番 | ·CZ45
·CZ46

ポール取付



構成
型番 | ·CZ45^{*1}
·CZ28^{*1}



屋外用PTZカメラ

天井吊り



239 mm

構成
型番 | ·CZ33

天井吊り



539 mm

構成
型番 | ·CZ33
·上記2点セットCZ35

天井吊りロング



構成
型番 | ·CZ37
·CZ39^{*3}
·CZ41(またはCZ40D)

壁角付



構成
型番 | ·CZ38
·CZ39^{*3}
·CZ42(またはCZ40D)

壁角付ロング



構成
型番 | ·CZ37
·CZ39^{*3}
·CZ42

ポール取付



構成
型番 | ·CZ38
·CZ39^{*3}
·CZ42

ポール取付ロング



構成
型番 | ·CZ38
·CZ39^{*3}
·CZ42

壁付グースネック



構成
型番 | ·CZ43

*1 ポール適合マスト径は、Φ67~127です。

*2 取付ボックスが不要の場合は、CZ32をお使いください。

*3 取付ボックス CZ39 を使用しない取付も可能ですが、配線の防水処理が必要な場合

詳細は、各営業担当者までお問い合わせください。

同軸カメラシステム専用カメラ金具ラインアップ

同軸カメラと合わせて使えるカメラ専用金具をご紹介



固定焦点バレット型同軸カメラ

天井・壁付★



構成
型番 | CZ05

ポール取付



構成
型番 | CZ04(またはCZ05)
CZ08※2

★対応製品は壁面角部への
取付も可能です!※1

壁角付用
CZ07



固定焦点ドーム型同軸カメラ

天井・壁付★



構成
型番 | CZ06

(CZ07対応)

天井・壁付



構成
型番 | CZ02

壁付



構成
型番 | CZ12

ポール取付



構成
型番 | CZ12
CZ08※2



電動可変焦点バレット型同軸カメラ

天井・壁付★



構成
型番 | CZ03

(CZ07対応)

天井・壁付★



構成
型番 | CZ04

ポール取付

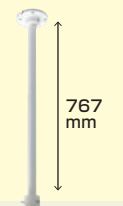


構成
型番 | CZ04(またはCZ03)
CZ08※2



電動可変焦点ドーム型同軸カメラ

天井吊り



767
mm

構成
型番 | CZ13
CZ01

天井・壁付



構成
型番 | CZ02

天井・壁付★



構成
型番 | CZ06
(CZ07対応)

天井埋め込み



構成
型番 | CZ10D

壁付



構成
型番 | CZ11

ポール取付



構成
型番 | CZ11
CZ08※2

壁付★



構成
型番 | CZ06
(CZ07対応)

ポール取付



構成
型番 | CZ06
CZ09
CZ08※2

※1 金具取付用ボルトは付属していません。六角穴付ボルトM4X10をご購入ください。

※2 CZ08の適合マスト径は、Φ80~150です。

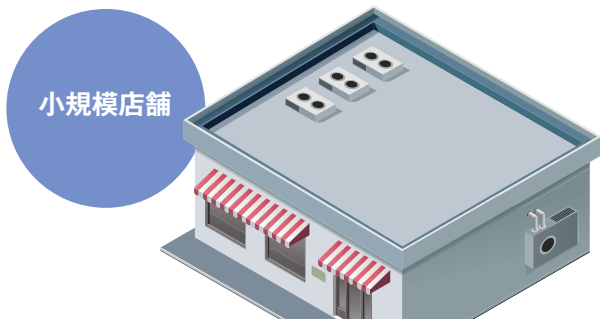
詳細は、各営業担当者までお問い合わせください。

ワイヤレス対応ネットワークカメラ

Full Hi-Vision

カメラ画素数・録画解像度

200万画素 (1920×1080)



配線工事をせずに
カメラを設置したい…



A simple black and white icon of a person's head with a thought bubble above it, indicating contemplation or a question.

簡単に設置したいが
本格的なセキュリティ対策をしたい…

ワイヤレスカメラの手軽さと、ネットワークカメラの機能を兼ね備えた
簡単設置の本格セキュリティカメラ！



■ ワイヤレス対応ネットワークカメラ

※すべてオープン価格です



ワイヤレス対応
ネットワークカメラ
1台セット
CNW3SZ11

セット内容:
レコーダー×1台、CNW3CBF1×1台
※PoE給電には対応していません

製品名	ワイヤレス対応ネットワークカメラ 1台セット
型番	CNW3SZ11
接続台数	最大4台
圧縮方式	H.264、H.265、H.265+
内蔵HDD	2TB
録画解像度	1080P、720P、360P、D1、2CIF、CIF
マルチウインドウ	○
録画モード	スケジュール、動体検知、常時
遠隔監視	○
USBバックアップ	○
インターネット接続	○

※遠隔確認には設置場所と遠隔地の両方にインターネット接続環境が必要です。
※発生したデータ通信費用について弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。



バレット型
ワイヤレス対応
ネットワークカメラ
CNW3CBF1



Antenna-eye

200万画素

製品名	パレット型 ワイヤレス対応ネットワークカメラ CNW3CBF1
型番	
画素数	200万画素
画角(°)	水平:約83、垂直:約44
スピーカー内蔵	—
マイク内蔵	○
レンズ	垂直方向操作
	水平方向操作
	ズーム
赤外線対応	○
WDR	○
防水/防塵	IP67
給電	DC12V ^{※2}
プライバシーマスク	○
遠隔監視	○
インターネット接続	無線LAN、有線LAN
クラウド録画サービス 「Antenna-eye」 ^{※1}	○

録画方式は、 レコーダー/クラウドから選択可能!

■ ワイヤレス対応ネットワークカメラの機能について

■ ワイヤレス

ワイヤレスだから好きな場所に設置できます。レコーダーへの配線作業は不要です。

■ IR 赤外線対応(デイナイトモード)

薄暗い環境でも、カラー撮影できる低照度対応です。夜間や暗い場所でも目に見えない赤外線ライトで被写体をクリアに撮影できます。



■ リピーター機能搭載

電波の届きにくい場所でも安心。リピーター機能を使用すれば障害物を避けて通信可能です。

■ マイク内蔵

カメラにマイクが内蔵されていますので、収音器などを外部設置する必要がありません。

■ WDR WDR(ワイドダイナミックレンジ)

WDR(ワイドダイナミックレンジ)は、逆光など画面の明暗差がある場所でもはっきりと映すことが可能です。

■ 防水／防塵 (IP67)

水を中に入れないしっかりした作りをしているので、屋外使用でも問題ありません。(保護等級IP67)
※CNW3CPZ1はIP66です。

■ PTZ機能

カメラ設置後も遠隔操作で画角を確認しながら調整可能。また、画面内の動きを検知して自動で追尾することも可能です。

※Pパン(Panoramic)・Tチルト(Tilt)・Zズーム(Zoom)の略称。
対応機種:CNW3CPZ1

■ プライバシーマスク

映してはいけない部分や、録画してはいけない部分をマスク処理。

■ 遠隔監視

専用アプリを使えば、レコーダーを接続せずにカメラの映像を確認でき、外出先などの離れた場所からでも視聴可能です。

■ レコーダーの機能について

■ マルチウィンドウ

カメラの設置台数に応じてさまざまな分割パターンでの表示・再生。

■ 遠隔監視・操作

外出先などの離れた場所からでもカメラ映像の確認と、一部操作も可能。

■ 動画圧縮規格「H.265+」対応

低いビットレートでも、高い画質を実現できるH.265+に対応し、従来のH.264に比べ同等画質で約4倍の長時間録画が可能です。

■ USBバックアップ

USBポートを背面に搭載し、USBメモリーへ映像の書き出し可能。

■ 動体検知

常時録画の他に、映像に動きがあった場合に、自動で録画を開始。

■ スケジュール録画

曜日や時間帯ごとに、録画する時間を指定し、録画時間を調整可能。



**ドーム型
ワイヤレス対応
ネットワークカメラ
CNW3CDF1**



Antenna-eye
対応

200万画素

ズーム倍率
4.3倍



**屋外用
ワイヤレス対応
PTZカメラ
CNW3CPZ1**

Antenna-eye
対応

200万画素

製品名	ドーム型 ワイヤレス対応ネットワークカメラ CNW3CDF1	屋外用ワイヤレス対応PTZカメラ CNW3CPZ1
型番	200万画素 水平:約101°、垂直:約55°	200万画素 水平:約105~29°、垂直:約52~16°
画素数	○	○
画角(°)	—	○
スピーカー内蔵	—	○
マイク内蔵	○	○
レンズ	垂直方向操作 水平方向操作 ズーム	— — — ○(最大4.3倍ズーム) ○ ○ ○ IP66
赤外線対応	○	○
WDR	○	○
防水/防塵	IP67	DC12V ^{※2}
給電	DC12V ^{※2}	DC12V ^{※2}
プライバシーマスク	○	○
遠隔監視	○	○
インターネット接続	無線LAN、有線LAN	無線LAN、有線LAN
クラウド録画サービス [Antenna-eye] ^{※1}	○	○

※1 Antenna-eyeを利用しない場合の映像確認には、専用アプリが必要です。クラウド録画の場合、録画解像度がHD(1280×720)になります。

※2 付属のACアダプターを利用してAC100Vへの接続が可能です。(PoE給電不可)

ワイヤレスフルHDカメラ(WSSシリーズ) 卓上みまもるカメラ

■ ワイヤレスカメラ

※すべてオープン価格です

製品名		ワイヤレスフルHDカメラ WSSシリーズ		
型番	センサーライト付 ワイヤレスフルHDカメラ& 10inchモニターセット	ワイヤレスフルHDカメラ& 7inchモニターセット	CNW3CPB1	卓上みまもるカメラ
製品画像				Antenna-eye 対応
画素数	200万画素	200万画素	200万画素	
画角(°)	水平:90、垂直:50	水平:90、垂直:50	水平:約78、垂直:約42	
スピーカー内蔵	○	—	○	
マイク内蔵	○	—	○	
レンズ	垂直方向操作 水平方向操作 ズーム	— — —	— — —	○(デジタルズーム)
赤外線対応	○	○	○	○
WDR	—	—	—	
温度センサー	—	—	—	○
防水/防塵	IP66(カメラのみ)	IP66(カメラのみ)	—	—
耐衝撃	—	—	—	
給電	DC9V	DC9V	DC5V	
プライバシーマスク	—	—	—	
遠隔監視	○	○	○	
インターネット接続	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○
クラウド録画サービス [Antenna-eye] ^{※3}	—	—	—	○
接続台数	最大4台	最大4台	複数台接続	
圧縮方式	H.264	H.264	H.264	
内蔵HDD	microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB、 外付けHDD容量最大2TB	microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB、 外付けHDD容量最大2TB	microSDHC/microSDXC クラス10以上/最大256GB	
録画解像度	Full HD、HD	Full HD、HD	Full HD	
マルチウィンドウ	○	○	—	
録画モード	スケジュール、動体検知、常時	スケジュール、動体検知、常時	常時	
遠隔監視・操作	○	○	○	
インターネット接続	○	○	○	
クラウド録画サービス [Antenna-eye] ^{※3}	—	—	—	○

※1 本カメラの解像度は300万画素ですが、モニターの録画解像度は200万画素(1920×1080)です。※2 モニター経由で対応可能。※3 Antenna-eyeを利用しない場合の映像確認には、専用アプリケーションが必要です。クラウド録画の場合、録画解像度がHD(1280×720)になります。

■ ワイヤレスフルHDカメラ(WSSシリーズ)の機能について



ワイヤレスだから好きな場所に設置できる

- 面倒な配線作業は不要です。※カメラ・モニターへは電源供給のため別途AC100Vコンセントがそれぞれ必要です。



カメラ↔モニター・スマートフォン・タブレット(市販品)で通話が可能

- ※WSS1C、WSS10M1CLのみ対応。



明るさ500lm! 高輝度センサーライト

- ※WSS10M1CL、WSS1Cのみ対応。



防水・防じん (IP66) 対応で安心

- 屋内、屋外どちらにも設置できます。
※完全防水ではありませんので、軒下などの直接雨水がかかる場所をおすすめします。
※カメラのみ対応



スマートフォン・タブレット(市販品)で 映像などが確認できる

- ワイヤレスフルHDカメラWSSシリーズ専用アプリ「home View」



増設カメラ2機種対応

- カメラの増設は別売品のWSS1C(センサーライト付)とWSS2C(センサーライト無)の2機種から選ぶことができ、両方使用することができます。



microSDや外付けHDDに録画再生可能

- 映像を市販のmicroSD(最大256GB)や外付けHDD(最大2TB)に録画し、再生することができます。※モニターのみ対応



HDMI端子からテレビ接続できる

- 市販のHDMIケーブル(TypeC-TypeA)を使ってテレビを接続すれば、大画面で映像をご覧いただけます。

※遠隔確認には設置場所と遠隔地の両方にインターネット接続環境が必要です。

※発生したデータ通信費用について弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。

Full Hi-Vision

カメラ画素数・録画解像度

200万画素 (1920×1080)

ワイヤレスフルHDカメラの
機能紹介動画
はこちら!
(YouTubeが開きます)



ワイヤレスフルHDカメラ(WSSシリーズ)

すべての機能を備えたハイエンドモデル。

センサーライト付
ワイヤレスフルHDカメラ&
10inchモニターセット
WSS10M1CL
オープン価格

EU RoHS 指令準拠



シンプル機能で手軽に導入。エントリーモデル。

ワイヤレスフルHDカメラ&
7inchモニターセット
WSS7M2CL
オープン価格

EU RoHS 指令準拠



プラス



増設用カメラ

カメラ2種類を組合せて最大4台まで追加可能

増設用センサーライト付
ワイヤレスフルHD カメラ
WSS1C
オープン価格

EU RoHS 指令準拠



増設用ワイヤレス
フルHDカメラ

WSS2C
オープン価格

EU RoHS 指令準拠



※規格はWSS7M2CLのカメラと同等です。

基本システム例 (WSSシリーズ)



— LANケーブル

— USBケーブル

— HDMIケーブル

※ACアダプターは防水仕様ではありません。
設置は屋内または防水ケースに入れてください。

ワイヤレスフルHDカメラ専用アプリについて

● iPhone およびiPadの場合 (iOS10.0以降)

App Storeから[HomeView]を検索し、インストールする。
・iPadで検索する場合、iPhone用のアプリから検索してください。
・インストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。

● Android 端末の場合 (Android4.1以降)

Google Playから[HomeView]を検索し、インストールするインストールが完了すると、アイコンがホーム画面に作成されます。



電波到達距離について

屋外のカメラ、屋内に液晶モニターを設置する場合は、構造によって電波到達距離が変わります。
木造、鉄骨、鉄筋コンクリートの各構造での目安は、次のとおりです。

木造	鉄骨構造	鉄筋コンクリート構造
約20~40m	約10~20m	約5~10m

液晶モニターの電波強度が3本以上になっていることを確認してください。

※カメラを2台以上使用する場合は、カメラを5m以上の間隔をあけて設置してください。

録画目安一覧 (WSSシリーズ)

※フレームレートは解像度によって自動調整されます。

項目	microSDカード						外付けハードディスク		
	8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	容量 500GB	容量 1TB	容量 2TB
1台	HD Full HD	8時間 5時間	17時間 11時間	34時間 22時間	69時間 45時間	139時間 90時間	280時間 181時間	530時間 351時間	1050時間 703時間
	HD Full HD	4時間 2時間	8時間 5時間	16時間 11時間	34時間 22時間	68時間 44時間	137時間 88時間	268時間 171時間	536時間 360時間
2台	HD Full HD	3時間 2時間	6時間 4時間	12時間 9時間	23時間 17時間	47時間 35時間	94時間 70時間	185時間 136時間	370時間 273時間
	HD Full HD	2時間 1時間	4時間 3時間	8時間 7時間	17時間 15時間	35時間 30時間	70時間 60時間	145時間 118時間	545時間 468時間
3台	HD Full HD	2時間 1時間	4時間 3時間	9時間 7時間	18時間 15時間	37時間 30時間	74時間 60時間	289時間 235時間	578時間 468時間
	HD Full HD	1時間 1時間	3時間 3時間	7時間 7時間	15時間 15時間	30時間 30時間	60時間 60時間	118時間 118時間	468時間 468時間

現場の遠隔支援にこれ1台!! モバイル通信対応の

どこでもウォッチカメラ

DELCAE

Antenna-eye
対応



作業中も安心
手ブレ補正



CNE3CUL1

どこでもウォッチカメラ



現場での遠隔支援に

クラウド録画サービス「Antenna-eye」に対応予定。現場の映像をリアルタイムで視聴できます^{※1}。PC・タブレット・スマートフォンからも視聴できるため、遠隔地からでも常に現場の映像を確認できます。映像はクラウドに保存されるため、作業の振り返りやエビデンスとしても活用でき、映像での工程レポート実演など、現場支援の可能性が拡がります。また、映像の録画は、保存日数に応じて月額プランを選択できます。



^{※1} リアルタイム視聴のみは無料。ただし合計で24時間/月までの再生となります。有料プランは無制限です。

※遠隔確認には作業現場と遠隔地の両方にインターネット接続環境が必要です。※発生したデータ通信費用について弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。

カメラを活用することで、業務を今いる場所から安全に



遠隔チェックに

施設の設備点検に、離れた拠点からでも移動せずに設備点検が可能。リアルタイムで指示ができ、結果をすぐに見ることができるほか、現場の人手不足解消にも。



遠隔からの監査に

棚卸や監査のためだけに現地へ行く必要はありません。高画質のHD映像で、離れていても監査が可能。出張回数を減らすことで費用と時間を削減します。

あらゆる現場に
活用いただけます



建設現場に



製造ラインに



倉庫に

クラウド録画サービス対応

ウェアラブル対応 Webカメラ

カメラ画素数
500万画素
(IP54に対応)

多彩な取り付け方法で、
あらゆる遠隔業務に

Antenna-eye
対応

テレワーク・遠隔業務に対応

Windows/Android/iPadOS対応



ウェアラブル対応Webカメラ

UCAM-CW50ABWH 詳しくはこちら→



Full HD
1080p

500
万画素
オートフォーカス

32,780円(税抜29,800円)

様々な遠隔業務に対応

遠隔監査、専門的テレワーク、オンライン診療など、様々な遠隔業務に対応可能！

多彩な取り付けアタッチメント付属のウェアラブル対応
防水防塵Webカメラ！



遠隔地のオフィスに現場の映像を送信

スマートフォンと組み合わせることで遠隔地のオフィスに
現場の映像を送ることが可能。

監督者は現地に行くことなく、映像で正確な情報を見ながら
指示することができます。

■ あらゆるシーンで活用できる性能・付属品

豊富な付属品



4cmマクロAF



防塵・防水



Android用
SDK無償公開



500万画素カメラ

撮影距離 4cm～無限遠 対角画角 最大約75度

スナップショットボタン

※撮影アプリがスナップショットボタンに
対応している必要があります。

IP54防塵・
防水設計

※コネクタ部は除く

内蔵マイク

フォーカスロックボタン

短押し：現状のフォーカス位置に固定
長押し：遠景(40cm～無限遠)に固定

1/4インチ
標準三脚ネジ

保守サービス - デリバリー保守

お客様の環境に合わせてお選びいただける保守サービスをご用意しています。

通常の製品同様に当社販売代理店より保守パックをご購入いただき、登録書を提出していただくことで、保守サービス開始になります。

※ウェアラブル対応Webカメラ・ワイヤレスカメラ・ワイヤレス対応ネットワークカメラ・どこでもウォッチカメラ・卓上みまもるカメラに保守メニューはございません。

デリバリー&保証延長サービスとは?

すぐに代替機が
ほしい方は

デリバリー保守 (先出しセンドバック保守)

デリバリー保守の場合



購入後すぐ保守契約可能
代替機など費用は無料

常時
安心

障害時にお客様のご指定場所に代替機をお届けします。
お客様にて交換後、不具合のある機器を送り返していただきます。
代替機の設置と故障品の取り外しはお客様でお願いいたします。

万が一故障した時の手順

1. 故障が発生したら、ロジテックINASの保守専用窓口
もしくは、DXアンテナの保守専用窓口にご連絡ください。
2. 受付後、代替機を発送いたします。代替機の取り付けと故障品の取り外しはお客様で
お願いいたします。
3. 製品の交換作業後、故障品をロジテックINAS
もしくは、DXアンテナの保守専用窓口へご返送ください。

※ 注) デリバリー保守の当日発送は16時受付までとなります。

少し時間に
余裕がある方は

保証延長

保証延長の場合



2年目以降が対象
修理費用などは無料

延長
保証

標準無償保証期間(1年)の延長サービス。故障した機器を送付いただき、
修理完了品または、代替機を、お客様指定の場所までお届けします。
代替機の設置と故障品の取り外しはお客様でお願いいたします。

万が一故障した時の手順

1. 故障が発生したら、ロジテックINASの保守専用窓口
もしくは、DXアンテナの保守専用窓口にご連絡ください。
2. 受付後、お客様にて故障品を発送していただきます。
3. 修理後、お客様にご返却いたします。

保守サービスメニュー

保守対象 製品カテゴリ	対象型番		
ネットワークカメラ	CNE3CBF1 CNE3CBZ1	CNE3CDF1	CNE3CDZ1
PTZカメラ	CNE3CPZ1	CNE3CPZH1	
同軸カメラ	CCE3CBF1 CCE3CBZ1	CCE3CDF1	CCE3CDZ1
ネットワークレコーダー	CNE3R421 CNE3R441 CNE3R461	CNE3R841 CNE3R881 CNE3RFF1	CNE3RF81 CNE3R8F1
デジタルビデオレコーダー	CCE3R421 CCE3R441	CCE3R461 CCE3R841	CCE3R881 CCE3R8F1



すぐに代替機がほしい方は

デリバリー保守

型番	製品概要	標準価格(税込)
CES-3C-DS-001	デリバリー保守／1年	¥17,600
CES-3C-DS-002	デリバリー保守／2年	¥20,900
CES-3C-DS-003	デリバリー保守／3年	¥26,400
CES-3C-DS-004	デリバリー保守／4年	¥35,200
CES-3C-DS-005	デリバリー保守／5年	¥45,100
CES-3C-DS-006	デリバリー保守／6年	¥58,300

少し時間に余裕がある方は

保証延長

型番	製品概要	標準価格(税込)
CES-3C-SS-001	延長保証サービス／延長1年	¥4,950
CES-3C-SS-002	延長保証サービス／延長2年	¥7,700
CES-3C-SS-003	延長保証サービス／延長3年	¥11,000
CES-3C-SS-004	延長保証サービス／延長4年	¥17,600
CES-3C-SS-005	延長保証サービス／延長5年	¥25,300



VIVOTEK製品 保守サービスメニュー

すぐに代替機がほしい方は

デリバリー保守

デリバリー(先出しセンドバック)保守サービスメニュー

お客様に安心のご利用プランをご用意しております。※価格や詳細についてはお問い合わせください。

ご購入時より	FD9166-HN	FD9369	IB9369	IB9368-HT	FE9380-HV
3年間	AS3FD9166-HN	AS3FD9369	AS3IB9369	AS3IB9368-HT	AS3FE9380-HV
5年間	AS5FD9166-HN	AS5FD9369	AS5IB9369	AS5IB9368-HT	AS5FE9380-HV
1年延長 (4年目・5年目)	ASEFD9166-HN	ASEFD9369	ASEIB9369	ASEIB9368-HT	ASEFE9380-HV

製品ご購入後、2ヶ月以内の契約が必要です。

延長契約は契約中保守サービスの期間満了日の前日(※)までに契約を完了することとし、期間満了日を過ぎてからの延長契約は行えないものとします。

※期間満了日の前日が土日祝日、またはDXアンテナ休業日の場合はその前の営業日とします。

少し時間に余裕がある方は

保証延長

センドバック延長保守サービスメニュー

お客様に安心のご利用プランをご用意しております。※価格や詳細についてはお問い合わせください。

ご購入時より	FD9166-HN	FD9369	IB9369	IB9368-HT	FE9380-HV
1年延長 (4年保証)	WEFD9166-HN	WEFD9369	WEIB9369	WEIB9368-HT	WEFE9380-HV
2年延長 (5年保証)	W5FD9166-HN	W5FD9369	W5IB9369	W5IB9368-HT	W5FE9380-HV

製品ご購入後、2ヶ月以内の契約が必要です。

延長契約は契約中保守サービスの期間満了日の前日(※)までに契約を完了することとし、期間満了日を過ぎてからの延長契約は行えないものとします。

※期間満了日の前日が土日祝日、またはDXアンテナ休業日の場合はその前の営業日とします。

万が一に備えて！

microSDカードでのバックアップがおすすめです。

高速で安定した書き込み性能と突然の電源断続や

振動・衝撃から大切なデータを守る信頼性、

長期間の利用を可能にする書き換え回数寿命を持つ、

セキュリティカメラに最適な推奨microSDメモリカードです。

(ハギワラソリューションズ製)



HAGIWARA Solutions

詳細仕様は
二次元コードを
ご確認ください



ELECOM

DX ANTENNA

VIVOTEK

A Delta Group Company

◆ ネットワークカメラの免責について

1.データを取り扱う際にはバックアップを必ず取って下さい。本製品の不具合や故障または使用によって生じた、保存データの消失、破損等については一切保証いたしません。

2.本製品の故障に起因する派生的・付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。(microSD内のデータも含む)

3.本製品に関して弊社が負う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわらず、本製品の購入代金を限度とします。

4.本製品は、監視している画像の表示、録画、再生を目的で作られています。この製品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社はいかなる場合も、販売価格以上的一切の責任を負わないものとします。また、以下に関して一切の責任を負わないものとします。

①本製品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害、被害

②お客様の誤使用や不注意による障害または本製品の破損などの不便・損害、被害

③お客様による本製品の分解、修理または改造がされた場合、それに起因するかどうかに問わらず、発生した一切の故障または不具合

④本製品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、画像が表示・記録などできないことおよび記録した情報が消失したことで被る不便・損害、被害

⑤第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害、被害

⑥お客様による監視画像・記録が何らかの理由により公となり、使用され、その結果生じた、被写体となった個人・団体などによるプライバシー侵害などを理由とする賠償請求、クレームなど

⑦登録した情報内容の何らかの原因(ユーザー名、パスワードなどの認証情報)を忘れたことにより本製品を初期化する場合を含む)による消失

⑧動体検知の誤検出、または検出漏れによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害、被害

⑨地震、雷及び弊社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故により生じた損害

5.当社のネットワークカメラおよびネットワークレコーダをご使用になるネットワーク回線を、他の目的(一般業務用など)のネットワーク回線と混在してご利用いただくことは、保証いたしません。

6.その他弊社はいかなる場合も、販売価格以上的一切の責任を負わないものとします。また、以下に関して一切の責任を負わないものとします。

①レンタルまたは納品書の再発行は行いません。

②有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。

③製品修理にかかる付帯費用(運賃、設置工事費、人件費)については、弊社は一切の費用負担を行いません。また、ご送付いただぐ際、適切な梱包の上、紛失防止のため受渡の確認ができる手段(宅配や簡易書留など)をご利用ください。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を負いかねます。

④同機種での交換や対応ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。

お問い合わせはこちらまで

エレコム株式会社

法人様向け

お問い合わせフォーム

<https://www.elecom.jp/r/191>

※スマートフォンからもお問い合わせ頂けます



店名 住所 TEL

販売店