







世界No.1 Alカメラ 安全で パワフルで リーズナブル



STEP01

世界最高峰のAIを搭載した 次世代のクラウド万能カメラ VORTEX(ボルテックス)

ベアリーズ株式会社 ボルテックス・ソリューション事業本部

国際セキュリティ格付機関 asmag.com世界ランキング14年連続トップ入賞

総合資料

STEP01 完全版 (VORTEXについて)

ご案内資料



もくじ

		I	
第1章 会社概要とVORTEXについて 	P3	【特徴15 生態検知】生き物たちの生態認識機能で動物も認識 	P32
会社概要とごあいさつ 	P4	【特徴16 リレーション】プロファイル多拠点共有アラート機能	P33
次世代AIカメラ VORTEX(ボルテックス)とは何か?	P5	【特徴17 証拠作成】ケースフォルダに映像を格納し立証レポートを作成	P34
VIVOTEKとは?	P6	【特徴18 音声収録】VORTEXカメラは、音声も収録します	P35
従来のVIVOTEKカメラと、新鋭VORTEXの違い	P7	【特徴19 データ分析】ビジネスやマーケティング分析にも使える	P36
デルタ電子とは?	P8	【特徴20 真正証明】映像の真正証明機能と動画の2次加工対策は万全	P37
ベアリーズとデルタ電子の関係性	P9	【特徴21 ステッチング技術】複数カメラの映像画面をひとつにつなげる	P38
VORTEXのブランドソリューション体制	P10	【特徴22 ウィンドウ技術】複数画面を 1 ウィンドウで切り替え	P39
VORTEX、VIVOTEKカメラが選ばれる理由	P11	最終的に未来のVORTEXは、自由にカスタマイズできるAIカメラに	P40
IPカメラ市場の歴史	P12	第3章 サービス料金、価格	P41
VORTEXが日本に進出した理由 1 (国内の治安課題)	P13	料金システム	P42
VORTEXが日本に進出した理由 2 (中国製電気通信機器の国際制限)	P14	カメラ製品のラインナップ	P43
VORTEXの製造、サーバーセキュリティ、オペレーション	P15	カメラ映像の保存について	P44
そんなわけで、VORTEXはこれからの日本社会に必ず役立ちます	P16	ご契約からサービス開始までの全体の流れ	P45
第2章 VORTEXカメラの特徴	P17	製品安全チェックに伴う納期のご理解について	P46
【特徴 1 基本概念】VORTEXカメラのネットワーク構造	P18	その他 機能一覧	P47
【特徴2 安全・長期保証】製品の安全性や製品保証をしっかり提供	P19	よくあるご質問	P48
【特徴3 優れた寿命と環境適応】過酷な環境でも稼働でき、丈夫で長持ち	P20	末尾	P49
【特徴4 PT機能】横範囲と縦の角度も捉えるアプローチを標準搭載	P21		
【特徴5 導入利点】導入すると最低限これだけは恩恵がある3つのメリット	P22		
【特徴 6 電気代削減】電気代の大規模削減はVORTEXの強み	P23		
【特徴7 初見認識】人物や車両を初めて認識するとプロファイルが作動	P24		
【特徴8 プロファイル利活用】ブラックリストとホワイトリスト	P25		
【特徴9 AI通知】異常をAIが自動で知らせてくれる、AIアラート機能	P26		
【特徴10 検索機能】キーワード検索で映像を簡単に見つける	P27		
【特徴11画像で検索】画像をアップロードして対象を見つける	P28		
【特徴12 人命危機検知】凶器・暴力の検知とオーディオランゲージ	P29		
【特徴13 検知線作成】トラップアートで防犯強化や業務管理を効率化	P30		
【特徴14 物理検知】置き去り、持ち去りを認識して物理的事故を検知	P31		

第1章 会社概要とVORTEXについて



<u>第1章 会社概要とVORTEXについて</u>

当社の会社概要、デルタ電子との関係性、VORTEXのコンセプトなど



会社プロフィールと代表の自己紹介

ベアリーズ株式会社について、デルタ電子について。



写真:ベアリーズ株式会社 代表取締役 矢吹健輔

支援パートナー



高度AIクラウドカメラ VORTEXの共同開発企業。 VIVOTEKカメラブランドメーカー企業。



VIVOTEKの親会社であり、ベアリーズのグローバルソリューション活動を後方支援。世界103カ国に支社を持つ。



ベアリーズは、東北に本拠地を置く、 産業用AI開発&IT企業です。

会社名	ベアリーズ株式会社
代表	矢吹健輔(やぶき けんすけ)
代表の経歴	1981年2月宮城県生まれ。 高校卒業後、上京して陸上自衛隊に入隊し通信制大学へ通う。 その後、日本マクドナルド、ヤフー株式会社、PayPay株式会社 を経て、2021年2月にベアリーズ株式会社を創業。
設立	2021年2月3日 法人化
資本金	3,100,000円
通販サイト	https://varies.co.jp
公式サイト	https://varies.world
適格請求事業者登録番号	T7370001046668
所在地	宮城県大崎市古川七日町10-2
従業員	当社正規所属 7名 そのほか支援出向者 15名
事業概要	産業用AI、テクノロジー開発 国内百貨店業、リテール業 チェーンコンサルティング事業

5. 次世代AIカメラ VORTEX (ボルテックス) とは何か?





世界最高峰のAIを搭載した新ジャンルのクラウド万能カメラ

セキュリティカメラの世界トップシェアブランド「VIVOTEK(ビボテック)」が 提供する次世代発展後継機。高度なAIが搭載されたクラウドカメラ。





データ保護 安全性準拠 プライバシーマーク取得企業推奨品

VIVOTEK・VORTEXブランドは、製品の信頼性や品質だけでなく、 情報安全性の分野でも世界トップクラスの評価を持ち、 今では世界中の企業や研究機関、政府機関で愛用されています。

工場、倉庫、港湾、空港、鉄道施設、商業施設、市街地、警察、消防、小中高等 学校、大学、その他教育施設、建設現場、ホテル、高層ビル、児童養護施設、介 護施設、地下街、資産保管施設、太陽光発電、自動車施設、軍事拠点、美術館、 財産施設、銀行、産業施設、物流施設、食品施設、スーパーマーケット、フィッ トネスクラブ、スタジアム、不動産など。



せっかくカメラを検討するなら ぜひ選んで欲しい! 世界最高峰のAIを搭載した万能カメラ。

防犯・監視カメラの役割は、単に映像を記録するだけだと思っていませんか? VORTEXは、その常識を変える次世代のクラウドAIカメラです。高度なAI「VORTEX AI」を搭載し、クラウドからいつでもどこでも映像にアクセス可能。トップクラスのプライバシー安全性とビジネスに役立つ多彩な機能を兼ね備えています。

国際セキュリティ格付機関(2011年~2025年) asmag.com世界ランキング14年連続トップ入賞



データを軸にマーケティング活動も



世界最大級の電源エレクトロニクス企業 デルタ電子の子会社で、 サーバーとカメラの世界メーカー

日本や欧米諸国のサーバーや映像ソリューションを支えています。









YouTube

Google DS





AWS Amazon

OpenAl

Netflix

VIVOTEKは、大規模なサーバーや電源機器をメーカーとして製造・提供しています。 省電力、処理スピード、容量の大きさが評価されています。



セコム SECOM

VIVOTEKがODM製造 侵入・人感検知AI付き



アルソック ALSOK

VIVOTEKがODM製造 侵入・人感検知AI付き



セーフィ Safie

VIVOTEKがODM製造 人数カウント機能性別認識AI付き





A Delta Group Company

主な中軸事業は、 カメラ&サーバーセキュリティ事業





VIVOTEKとはこんな会社です。

VIVOTEKとは、世間でよく知られている企業のサーバーやセコ ム、アルソックといった日本の警備会社のカメラを造っている会 社。日本のソフトバンクやNTT docomo、KDDIの基地局電源 も製造しています。

VIVOTEKは、GoogleやYouTubeといった世界的な企業の基盤 を支えるサーバー・電源機器を手がける一方で、25年以上の実 績を持つセキュリティカメラメーカーでもあります。日本のセコ ムやアルソックのカメラも製造するなど、高い技術力と信頼性で 知られています。

7. 従来のVIVOTEKカメラと、新鋭VORTEXの違い



第1章 会社概要とVORTEXについて



従来型のIPカメラとVORTEXの違い

VORTEXとこれまでのカメラの違いを解説。



VIVOTEKは

世界で最も高品質かつ 高画質なカメラとして 世界4位のシェア(※)と 世界1位の技術力・品質を誇る。

従来のIPカメラ

(VIVOTEKカメラでご紹介)

従来のカメラには、映像を保存する ためにNVRが必須。



VIVOTEKが新ジャンルへ進出

従来の防犯・監視IPカメラは、

映像を録画・ライブするだけの機能であり、

録画機能や映像の美しさ、カメラ操作のしやすさ に焦点が向けられていた。

※:2019年から先進国で使用禁止となっている中国製力メラ、中国製のチップが 入ったカメラを入れると世界4位。中国勢を除くと流通量は世界1位。





ご紹介する新型

(新鋭のVORTEXカメラ)

クラウドで運用できるAI搭載カメラへ進化

ビジネスに特化して設計されたAIカメラ。

独自の強みはAIである「VORTEX AI」が、人物、車両、 物体、さらには自然環境や事象まで、あらゆる映像情報 を高精度に解析。企業のビジネス課題を解決するための 心強いカメラデバイスとして成長しています。



VORTEX



DELTA INC. (VIVOTEKを持つ親会社)

世界最大の電子メーカーであり、産業用AIのリーディングカンパニー。





パソコン スマートフォン



家電



人工知能 (AI)



サーバー 半導体製造装置



宇宙衛星 ロケットなど



工場、産業施設



産業ロボット



航空機



セキュリティ カメラ



艦船·船舶



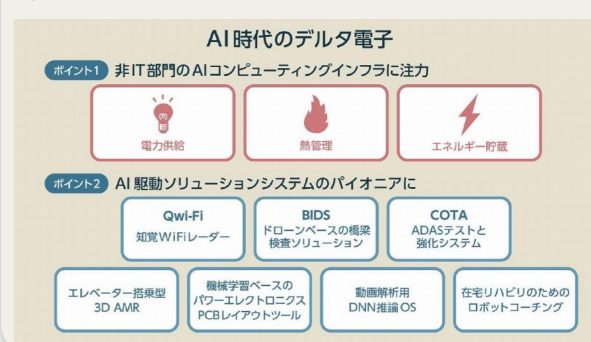
40年以上、日本、米国、欧州、豪州、 中東、アジアの電源を支え続ける会社

世界中のあちこちに、実はデルタがある。

デルタ電子は台湾に本社を置く、世界最大の電源メーカーおよび産業 用人工知能メーカー。

人々が普段使っているパソコン、スマホ、家電をはじめ、産業機器や 宇宙機器などのあらゆる電子機器に必要な電源装置を作っています。 特に、エネルギー効率の高い電源を作るのが得意で、世界中の省エネ に貢献しています。

日本には数十拠点、米国、EUには合わせて多数の拠点が存在します。



VORTEX



VARIES INC × DELTA INC.

ふたつの会社のつながり。





ベアリーズは、VORTEXをデルタ電子や VIVOTEKと共同で開発して世界中に展開する 国際開発ソリューションパートナーです。

VORTEXは、デルタ電子のクラウド型監視カメラサービスであり、 近年急速に成長しています。

AI機能を強化した高性能なカメラと、クラウドベースの利便性を組み合わせたサービスとして、世界中で注目を集めており、日本を除く海外でのVORTEXのポジショニングは、防犯カメラ市場においてトップシェアの地位を誇ります。







世界No.1の産業オートメーション 機器メーカー

研究、開発、製造、バージョンアップ。

VIVOTEKを傘下に持つ



VARIES

世界にソリューションする会社 研究、開発、販売、 お客様サポート、 代理店管理ほか。

産業用AI、ICT技術を研究、開発、

共同研究・開発、製品流通

VORTEX



VORTEX製品の事業体制

デルタ電子、VIVOTEK、ベアリーズの3社で事業を展開。





デルタ電子株式会社/ビボテック (メーカー)

メーカー製造、データセキュリティ、研究開発、バージョンアップ



ともに世界最高の AI万能カメラを目指し、 開発や流通を進める。

製造側と市場顧客側の 価値やニーズを製品に反映させ、 バージョンアップさせる。

カスタマーフィードバック、研究開発 (共同)



VARIES

ベアリーズ株式会社(共同事業開発、総代理店)



日本国内、 海外を含めて流通

お客様サポートも充実

11. VORTEX、VIVOTEKカメラが選ばれる理由



第1章 会社概要とVORTEXについて



みんなこのカメラを入れて、何に使ってるの?

VORTEXカメラは、優れたAI機能を搭載。防犯や監視だけでなく、様々な用途で活用でき、 特別なスキルがなくても誰でも簡単に使いこなせるため、多くの企業に選ばれています。





ユニクロ・GUほか(店舗マネジメントや顧客マネジメントに)

特定顧客の全店把握、マネジャーの現場把握、マーケティングなど。





現場のオペレーション効率化、速やかな情報連携などに活用。





ポケモンセンター(購入制限対策やお子様の安全対策に)

多数の顧客を正確かつ瞬時に自動で顔認証させ、顧客一人ごとの特定商品の購入制限の運用に活用。





ニンテンドーストア・ミュージアム(トラブル防止)

多数の顧客を正確かつ瞬時に自動で顔認証させ、顧客一人 ごとの特定商品の購入制限の運用に活用。加えて事件事故 防止の推進に。



Amazon、FedEx(商品の盗難予防、労務管理に)

スキマバイトやスポットワーカーによる商品の盗難検知や事故 防止、労働トラブルの予防に役立っています。マネジャーの現 場把握にも◎。



フィットネスジム(事故対応、なりすまし入場防止)

昼間、夜間を問わず、利用者の心肺停止や事故を迅速に検知する だけでなく、鍵を借りたなりすまし入場の防止にも一役を担う。

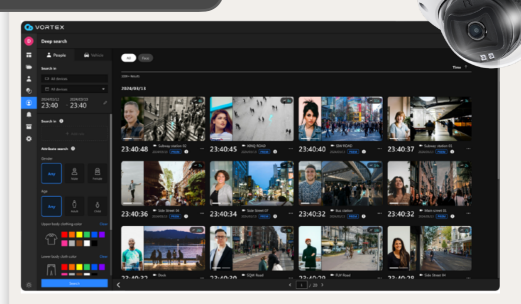






LAドジャース、バーガーキング、コストコほか(顧客分析)

カメラ映像をもとに抽出可能なリサーチ活動やマーケティング にも使われています。もちろん防犯・セキュリティ用途でも高 い評価。





VORTEXを入れたら、 いろんなオペレーションが楽になります。

防犯・監視機能だけでなく、現場の課題解決や企業のDXを 強力にサポートする多用途カメラです。その汎用性の高さか ら、多くの企業や行政機関に選ばれ、世界中で382万件以上 のクライアントが利用しています。

稼働台数 約630万台以上

契約者数 約313万件

2025年8月1日時点:

日本、米国、英国、EU全域、オーストラリア、東南アジア諸国(欧米側)、カナダ、南米諸国(欧米側)、中東、インド、韓国、台湾ほか

12. IPカメラ市場の歴史



第1章 会社概要とVORTEXについて



IPセキュリティカメラ市場の歴史と中国製リスクの大問題

2017年に中国が世界に公表した国家情報法(他国の情報も国家の安全のために収集・監視できる法律) を皮切りに、2019年NDAAが施行。ビボテックが日本国内に本格参入するまで。



AXIS(キャノン)が光学ズーム路線 で新機種を発表。(2022.7.1)

英国PSTI法施行

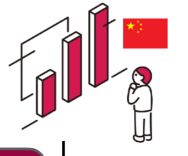
(2024.4.29)

(2025.4.1)

プライバシーマーク規制

英国ならびにEU諸国で







Panasonic.

約60年の歴史に幕



パナソニックに代わり

世界市場

日本に新規参入



日本国内市場

ネットワークカメラ7000台が「丸見え」、

防犯用が犯罪に悪用される危ない現実

水冷サーバー・データセンターの最新トレンド 生成AI時代の到来で一気に加速 🖭

撮影した映像をインターネット経由で送信するネットワークカメラ(Webカメ ラ) の利用が進んでいる。簡単に導入できるので企業はもちろん、一般家庭でも防

問題はそのセキュリティーである。ネットワークカメラはインターネットに接続

されているので、製品の仕様や設定によっては誰でも映像を見ることができる。セ

の調査によると、世界中で4万台以上、日本国内では約7000台のネットワークカメ

キュリティー企業の米BitSight Technologies (ビットサイト・テクノロジーズ)

【「AIプライベートクラウド」の可能性】AIとデータの"主権"は自社で持つ □ 「「製造/建設分野の製品・サービス選択支援情報サイト:日経クロステックActive

都市伝説時代 (~ 2016)

中国製力メラは海外に流 通している同国製力メラ を通じて監視していると いう噂が世間に広まる。 中国は断固否定。

勝村 幸博 日経クロステック

国家情報法施行 (2017)

中国で国家情報法が施行。 海外で使用されている 中国製力メラは政府で アクセスできると発表。

NDAA第889条施行 (2019.8.13)

米国で国防権限法第889条が 施行され、米国とその同盟国 や指定先進国での中国製力メ ラの使用禁止を発布。

パナソニックがカメラ事業 を米ファンドに事業分離 (2019.10.1)

約60年続いた日本のパナソ ニック監視カメラが米ポラリ ス傘下に異動。パナソニック カメラはIPROセンシングソ リューションと改名しダイレ クトブランドが終了へ。 中国蘇州に子会社を設立。 2022年完全独立。



IPROが旧パナソニック を継承し完全独立 (2022.4.1)

ビボテックが 本格的に日本上陸 (2019.12.1)

NDAAによる中国製力 メラの廃絶運動や規制 強化、パナソニックカ メラ事業の終了などを 受け、これに代わる形 で日本に進出。 ビボテックは、世界最 大のエレクトロニクス

企業デルタ電子傘下。

も中国製力メラの使用 を禁止しセキュリティ リスクのある電気通信 機の使用を禁じる法律 を施行。日本ではプラ イバシーマーク基準に 「セキュリティカメ ラ」を新設。中国製を 使用している場合、剥

奪となる。



HIKVISION (a)hua





先進国で使用禁止となるもの

ZTE中兴



IMOGIX III

その他「中国製」となるカメラ 中国のチップを使用するカメラ

無保証のカメラ、サポートサービス のないカメラ、偽NDAA(HPに証 明書を掲載しない)カメラなど

ラが自由にのぞける状態だった。

犯用の監視カメラなどとして使われている。

PDF版ならリンクから記事に進めます。

https://xtech.nikkei.com/atcl/nxt/column/18/00676/061800198/



ビボテックが高度AIクラウドカメラ VORTEXを世界にリリース (2023.10.15)

13. VORTEXが日本に進出した理由 1 (国内の治安課題)



第1章 会社概要とVORTEXについて



外国人犯罪の増加や治安悪化で、高度AIカメラの需要が増大

日本国内で発生する傷害事件や盗難事件、無差別殺傷や強襲強盗などが増加傾向にあり、 従来の防犯カメラでは、全く太刀打ちできなくなった。AIのチカラが欠かせなくなった。



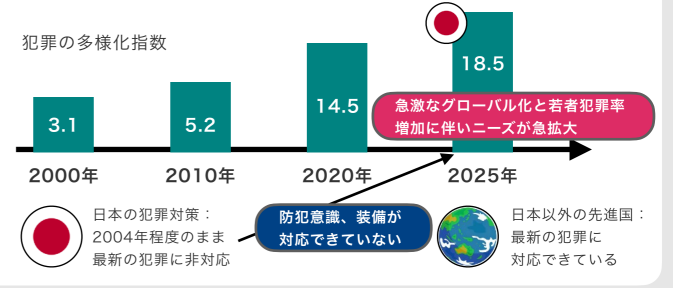
【出典:警察庁】特集:犯罪のグローバル化と警察の取組み https://www.npa.go.jp/hakusyo/h22/honbun/pdf/22p0e000.pdf

VORTEXの日本での需要が急激に拡大 したのは、2025年から。

増加する外国人観光客によるトラブルや、国内で複雑化する 犯罪に直面し、日本の治安は新たな課題に直面しています。 このような状況に対応するため、従来の単なる記録装置だっ た防犯カメラから、トラブルを未然に防ぎ、分析する高度な Alカメラへと、その役割は進化しています。高性能カメラへ のニーズが、今まさに社会全体で高まっているのです。

増え続ける外国人犯罪対策や、外国人でも安心して日本人と 一緒に暮らしていける社会づくりのビジョンも一因に。





14. VORTEXが日本に進出した理由 2 (中国製電気通信機器の国際制限)



第1章 会社概要とVORTEXについて



中国製カメラの危険性に伴う、カメラ需要の増加で人気に

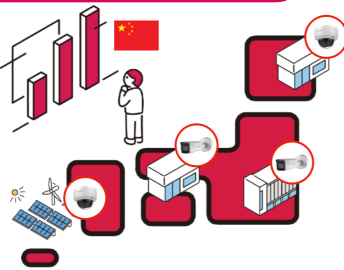
2018年から本格的に中国製力メラへの「国家安全保障上のリスク」と国際規制が敷かれたため。 バックドアという不正アクセス経路が仕組まれており、中国政府がアクセスできるため。



2025年から、Pマーク取得済み 企業や取得希望企業で、 中国製電気通信機器を使用する 場合は、Pマークの更新や取得が できなくなりました。

2017年制定の中国政府による「国家情報法」の公表を契機に、世界中の中国製力メラが政府で監視可能に。







カメラ映像は個人情報の中でも重大なデータに当たるため、 中国政府の権限で監視されることは国際問題に。

【出典:英BBC】中国製監視カメラを国防施設から排除へ 情報流出を懸念

https://www.bbc.com/japanese/64578123

【出典:Wedge】日本だけ気づいていない中国製監視カメラの脅威

https://wedge.ismedia.jp/articles/-/29981?layout=b



VORTEXカメラは、 中国リスク ゼロ製品です!



世界の先進国では、2019年制定のNDAA 第889条の施行で、中国製が使用禁止に。

■スパイ活動・人的情報収集

中国は「国家情報法」により、自国の国民や企業に情報活動への協力を義務付けています。これにより、日本に滞在する中国人留学生、研究者、ビジネスパーソン、さらには観光客なども、意図せず、あるいは強制的に情報収集に協力させられる可能性があります。 日本の政府機関、防衛関連企業、先端技術企業、研究機関などが主要な標的とされ、人的ネットワークを通じて機密情報が収集されることが懸念されています。

■ 中国製機器を通じた民間情報収集

中国製監視カメラや通信機器には、メーカーや中国政府によるバックドアの存在や、データが中国政府に提供される可能性が指摘されています。 日本国内の重要施設、民間企業、さらには個人宅に設置された中国製力メラやネットワーク機器が、意図せず情報収集の経路となるリスクがあり、外国の地理情報として軍事利用されるなどの動きがあります。

■ 軍事活動目的のための情報収集

中国軍の航空機(情報収集機など)や艦艇が、日本の周辺空域や 海域で活動し、自衛隊の動向や基地の配置、通信情報などを収集 していると見られています。日本海や東シナ海における中国軍の 活動は近年活発化しており、情報収集もその目的の一つです。

15. VORTEXの製造、サーバーセキュリティ、オペレーション



第1章 会社概要とVORTEXについて

aws AELTA



VORTEXは、安心・安全を重んじた当事国主義

米国、EU、日本にも信頼され、軍事分野にも関わる事業を展開している ことから当事国主義を貫きます。日本の場合は、日本または台湾工場。





オペレーション本部:千葉県船橋市 MELP船橋 (三井不動産 × デルタ電子)

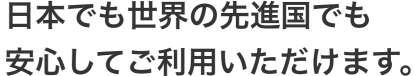
VORTEX公式ページ セキュリティ案内ページはこちら https://www.vortexcloud.com/jp/platform/cybersecurity



SO/REC 27001 Sebendar George Management Contribute



PARTNER



世界中のAmazonを支えるグローバルサーバーメーカーとしての絶対の信頼と、ISO27001認証。

NDAA認定(米国国防権限法第889条)、

PSTI認定(英国電気通信法)、

TAA認定(米国貿易協定法認証)を取得。





16. そんなわけで、VORTEXはこれからの日本社会に必ず役立ちます



第1章 会社概要とVORTEXについて



多様化するこれからの日本に、VORTEXはおすすめ

国籍を問わず多様化しつつある日本の未来にも、ビジネスにも。 ぜひ、VORTEXをお使いください!



新しい日本のベーシックセキュリティに VORTEXを使ってみませんか?

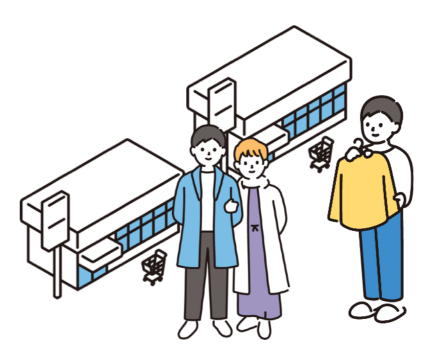


従来の録画だけのカメラでは、 これから太刀打ちできなくなる。

インバウンドの増加や他国からの移住が本格化してくるこれからの日本に、 日本人も世界の人々も共存できる 安心な社会づくりや セキュリティ整備のために。



店舗のマーケティング利活用に、 VORTEXのAIと映像技術も使えます。



多拠点を遠隔管理できるから、 各現場のマーケティングリサーチも簡単に。

VORTEXは防犯目的だけでなく、 多拠点で展開しているイベントや営業の 集客状況までリアルタイムで確認でき、 Deep Search機能で人数カウントや 動線分析、何に興味を持っているかも把握できる。



第2章 VORTEXカメラの特徴

VORTEXカメラには、特許を含めて24の特徴があります。詳しくご紹介いたします。

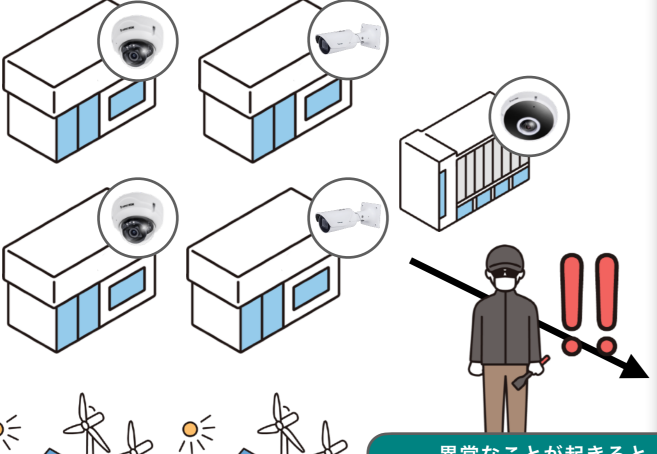
18. 【特徴1 基本概念】VORTEXカメラのネットワーク構造





クラウド接続によるIPカメラ方式で、どこからでも多拠点を遠隔管理できる映像通信は高速で快適。VORTEXはインターネットにつなぐだけで簡単にご利用いただけます。

カメラは光回線のLANケーブルに 接続します。



異常なことが起きると AIが事象を判断しすぐ通知。 カメラは必要な台数を設置し、 PoE LANケーブルをつなぐだけ。 異常があった際には、いちいちポータルを 見ていなくても自動AIが知らせてくれる。

VORTEXは、クラウド型のカメラシステムです。 従来のネットワークビデオレコーダー(NVR)を一切 使用せず、PoE対応LANケーブルをカメラに接続するだ けで、すぐにご利用いただけます。



App Store

カメラ映像はすべて クラウド接続で管理できます。



そしてVORTEXは、安全・安心かつ、世界最長の10年保証でご提供

世界各国の法令に準拠しており、製品安全証明書もその都度取得。また、10年間という長期保証も魅力です。



NDAA、PSTIに準拠した安心のカメラ

VORTEXならびにVIVOTEKカメラ製品は、米国政府が特定の中国メーカー製品や低品質の製品使用を禁じるNDAA(国防権限法)の規制に適合したカメラになっており、使用・貿易においてはその品質が保証されています。また、英国政府のPSTIにもカメラは準拠しており、ハッキングや映像情報の漏洩などへの対策も保証されているカメラとなっています。



NDAA

米国国防権限法認証



PSTI

英国電気通信 セキュリティ法認証



VORTEXカメラは、10年間の製品保証が強み

VORTEXならびにVIVOTEKカメラ製品は、最長10年の製品保証を提供しています。カメラそのものの基本耐久年数は25年~30年であり、カメラ業界の中でも非常に丈夫で長持ちするカメラとして世界中に認知されています。

また、製品が旧式になっても、中身のソフトウェアやAI は永久的に最新化されてバージョンアップされる仕組み で一度買ってしまえば、20年程度は使い続けられます。



20. 【特徴3 優れた寿命と環境適応】過酷な環境でも稼働でき、丈夫で長持ち



第2章 VORTEXカメラの特徴



VORTEXは、長寿命で買い替えに困ることなく 地球上の様々な環境下でも十分に活躍できます 高い場所からの落下に強く、IP66・67に準拠、どんな場所でも使える。

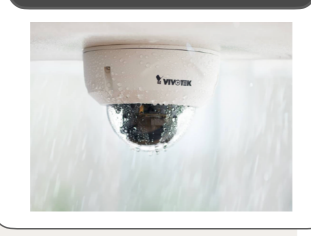
IK10 機械衝撃耐久性



5kgの物体を40cmの高さから 落としても衝撃に耐えられる。

SNV 最高の夜間視認性

IP66、IP67 侵入保護性能



強度防水性、防塵性、そして揮発

WDR 侵入保護性能



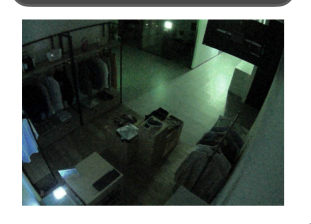
耐性温度



+60°Cまで

性化学薬品耐性を持ちます。

高度赤外線補完機能



夜間や照明の少ない場所でも、 まるで昼間のように鮮明なカラー 映像を撮影できる。



全く光の届かない「真っ暗な場 所」でも赤外線が鮮明に映像を 捉えられます。深海でもOK。

境下でも、明るい部分と暗い部 分の両方を鮮明に映し出します。

逆光のような明暗差が激しい環

耐用年数と無限バージョンアップ





世界で最も長持ち

20年~25年

機種が古くなってもソフトウェアは 永久に最新機能でバージョンアップ

21. 【特徴4 PT機能】横範囲と縦の角度も捉えるアプローチを標準搭載

VORTEX BY VIVOTEK

第2章 VORTEXカメラの特徴



カメラの正面方向以外の死角も捉えるPan(パン)Tilt(チルト)機能は便利 真正面だけでなく、真横の死角だって、350°、175°の範囲で捉えることができます。





死角だからと調子に乗って いると映ります。



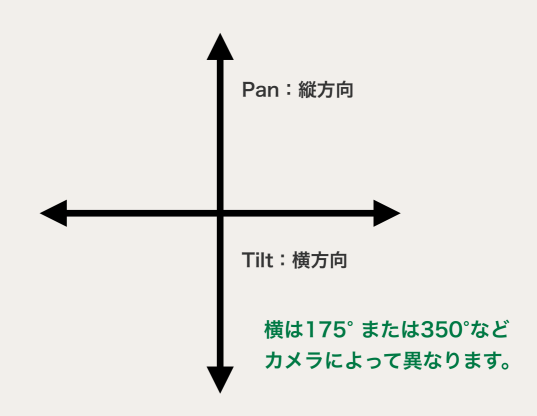


カメラが向いている真正面だけでなく、 その死角に当たる真横(Pan)、縦(Tilt)まで カメラレンズを動かすことができます。

VORTEXカメラは製品ごとに可動域は異なりますが、PT機能(パン・チルト機能)が標準搭載されています。レンズが向いている正面方向だけでなく、その死角となる真横方向や縦の角度に対してもレンズアプローチが可能になっており、自動で人物や車両、事象などを捉えます。



レンズの正面方向だけが、照射範囲ではない。



22. 【特徴5 導入利点】導入すると最低限これだけは恩恵がある3つのメリット



第2章 VORTEXカメラの特徴



どのような導入先でも、この3つは大なり小なりメリットを得ることができます

どちらにせよ、セキュリティカメラを検討しているなら、VORTEXが本当におすすめです。 理由は、コストパフォーマンスに優れている点が、どのような機能アピールよりも大きなメリットだからです。



カメラを活用して 現場に安全と効率性を

【現場スタッフの基本的恩恵】

少ないシフト人数で店舗を運営した時でも、様々なAI機能が現場のスタッフを助けてくれる。

また、経営陣やマネジャーが現場の状況をいつでも見れるようになるため、現場で物 騒なことやトラブルが起きても不安を抱え にくくなり、仕事に励みやすくなります。



安全な現場環境の醸成と仕事の生産性向上



カメラを活用して 監督者にも安心と効率性を

【マネジャー層の基本的恩恵】

各拠点に出向かなくても、複数の現場を大体把握できるようになり、不足の事態やトラブルがある際には、マネジャー本人も遠隔ですぐ確認できる。

不測の事態が起きた際には、VORTEX AI の自動検知システムにより、映像を見ていなくてもアラートが通知されるので「初動対応」も迅速に展開でき、指示も的確になる。また、経営陣やマネジャーによっては、マーケティング用途としてVORTEX を活用する企業も存在します。



どこにいてもちゃんと 現場の状況がわかる



VORTEXがあることで <u>コストも抑え</u>られ、売上増にもなる

【会社全体の基本的恩恵】

まず全体的にネガティブやマイナス効果にはならないレベルの旅費交通費の自然抑制、省エネルギーの実現、省労力の実現はマスト。売上面では、人時売上高の改善や遠隔でマネジャーが現場の販促状況やオペレーション状況をチェックして遠隔改善できるようになるため、タイムリーな各現場の修正が可能になり、売上の増加と遺失抑止につながります。

これに加え、現場ごとのマーケティングも 実行できるため、会社は大きなDXを実現 できるようになります。





どのメーカーよりも コスパが良く売上にも好転作用

23. 【特徴6 電気代削減】電気代の大規模削減はVORTEXの強み



第2章 VORTEXカメラの特徴

年間電気代

約48.4%

削減

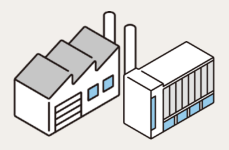


電気代の大規模削減(抑制)は、VORTEXなら確実にコミット

VORTEXは従来のVIVOTEKカメラと比較しても電気代が約半分削減になります。 他社製カメラならもっと大きな電気代の削減や省コストが実現できるようになります。



従来のNVR接続方式 カメラ4台 + NVR1台

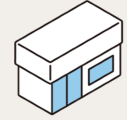


工場・商業施設

業務用電力

電気料金単価:18円/kwh

543.12kwh × 18円/kwh =年間 約9,776円



小規模店舗

一般用電力

電気料金単価:31円/kwh

543.12kwh × 31円/kwh =年間 約16,837円







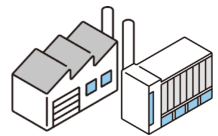




- 年間稼働時間: 24時間 × 365日 = 8,760時間
- ・カメラ平均電力: 8W×4台 = 32W
- ・システム最小電力: カメラ32W + NVR30W = 62W/1時間
- 年間消費電力量: 62W × 8,760時間 = 543,120wh = 543.12kwh



VORTEXの接続方式



工場・商業施設

業務用電力

電気料金単価:18円/kwh

280.32kwh × 18円/kwh =年間 約5,046円

カメラ4台 + クラウド運用



小規模店舗

一般用電力

電気料金単価:31円/kwh

280.32kwh × 31円/kwh

=年間 約8,690円









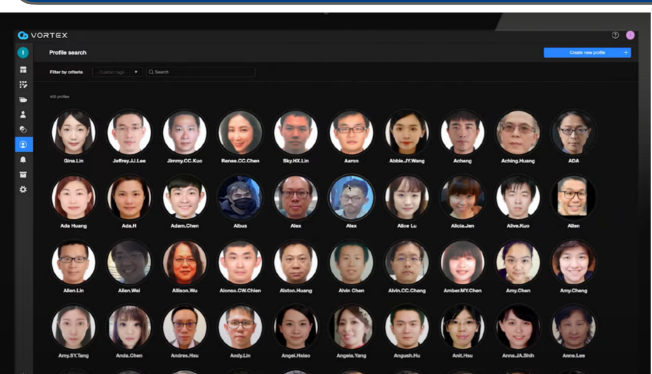
- 年間稼働時間: 24時間 × 365日 = 8,760時間
- ・カメラ平均電力:8W/台×4台=32W
- ・システム最小電力:カメラ32W/1時間
- 年間消費電力量: 32W × 8,760時間 = 280,320wh = 280.32kwh

【特徴7 初見認識】人物や車両を初めて認識するとプロファイルが作動 第2章

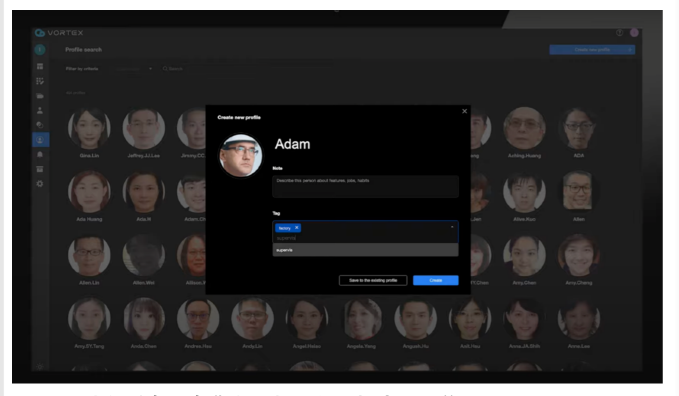


【特許】オートプロファイル生成により、初見の人物、車両を自動でデータ登録

顔認証と車両ナンバー認証機能があることで、映像に映った人物や車両などを自動的にプロファイル化。



初見で自動登録された場合の名称は、ナンバーになります。



正式な氏名や名称を登録したい場合は、後からつけれます。



例え何万人もの来場者や車両でごった返して いても、カメラで初見した人物や車両は、 自動でプロファイル化。店舗での顧客顔認証や 車両認証にも活躍。グループ認証も可能。

VORTEXには被写体プロファイルカード機能(顔認証、車両認証、物 質認証)が搭載されており、例え1分間に数千名の人物や車両が行き 交っていても、初見した人物、車両、その他はプロファイル登録され、 そのプロファイルデータから様々な利活用が図れます。

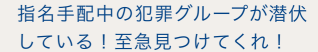
テーマパークや大規模施設では絶対に役立ちます。

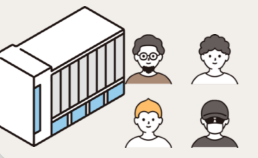


ピー! お客様、先ほど商品を買われましたよね! 申し訳ありませんがルールを守ってください。

【商品購入制限にも】

初見登録された人物の顔認証を基礎に トレーディングカードやグッズなどの お一人さまあたりの購入制限をかけたい。





【複数の手配犯もグループとして見つけ出せる】 この建物 (駅、商業施設、テーマパークなども) の中に4人組の逃走犯が潜んでいるので、見つけ 出したい。

25. 【特徴8 プロファイル利活用】ブラックリストとホワイトリスト



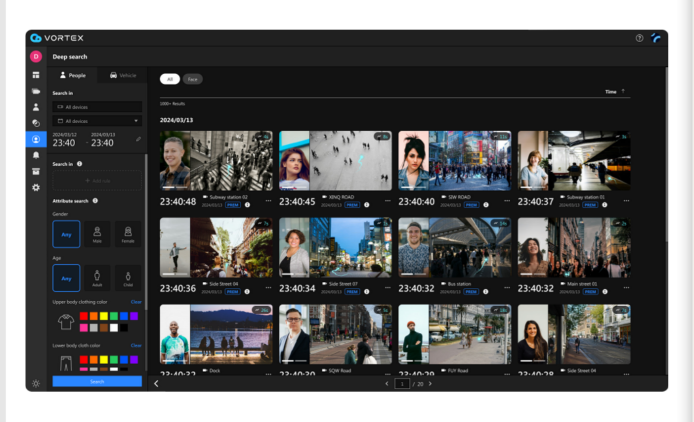
第2章 VORTEXカメラの特徴

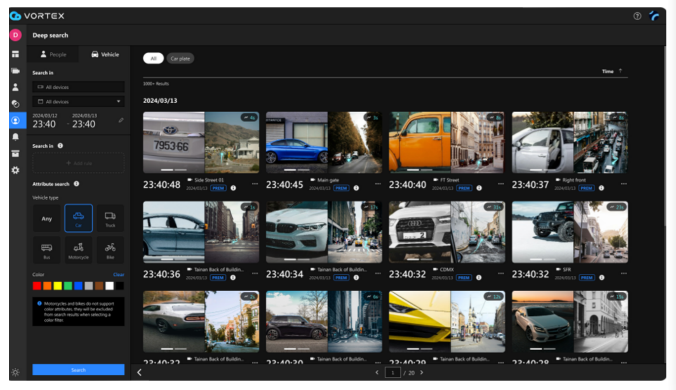


<u>【特許】ブラックリストとホワイトリストを活用して認証機能を効率よく</u>

人物や車両のプロファイルを上手く用いた活用法は、店舗のマネジメントだけでなく、社内マネジメントにも活かせます。







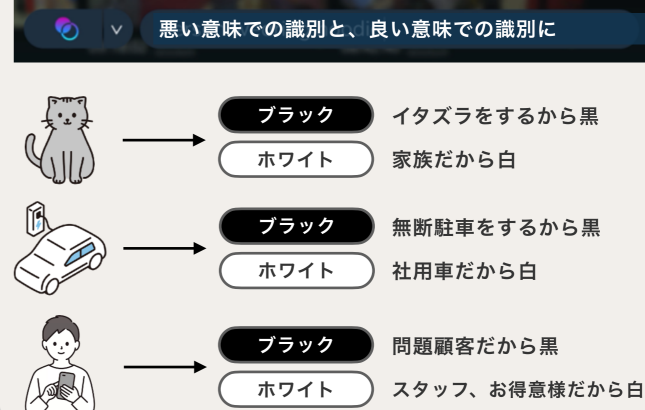


ブラックリスト (特定リスク顧客の識別に) ホワイトリスト (社員のOJTなどに利用)

VORTEXのプロファイル利活用には3つの識別分類で運用が可能です。まずはブラックリストですが、対象の人物が指名手配人物であったり迷惑行為をする人物である場合などはブラックリストに登録すると対象の人物、車両、その他をブラックにできます。

ホワイトリストは主に社内のスタッフメンバーを管理したり、OJTなどの教育の材料にするための運用に用いられます。

ブラックにもホワイトにも分類されない対象のことはノンタイトルと呼び、単にプロファイル登録がなされているだけの状態となります。



26. 【特徴9 AI通知】異常をAIが自動で知らせてくれる、AIアラート機能



第2章 VORTEXカメラの特徴



高度なAIがリアルタイムで異常を把握・検知し、 スマートフォンやPCに知らせてくれる

様々なインシデント(異常)を、VORTEX AIで即時通知することができる。



あなたが現場にいなくても、 Alでしっかり異常事態を通知。





不正侵入行為を通知

侵入者の検知



禁止区域ライン跨ぎを通知

ラインを跨いだ者の検知



不審徘徊者を通知

徘徊者の検知



置き去り通知

置き去り物体検知



持ち去り通知

持ち去り物体検知



プロファイル顔認証通知

プロファイル顔認証検知



転倒、横たわり、死亡に関わるもの

人体検知:転倒、横たわり、死亡

凶器、暴力、人の命に関わるもの

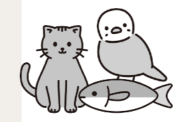








- オーディオランゲージ検知:
- ・悲鳴、叫び声、助けを呼ぶ声の検知
- ・ 銃声、破壊音、爆発音の検知
- ・暴徒、暴動、暴力の検知
- ・爆発、火災、煙の検知
- ・車の防犯ブザー検知
- 銃、凶器、武器所持侵入検知



ほかの生き物たちに関わるもの

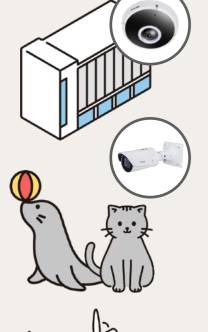
生態検知:生き物たちの生態把握

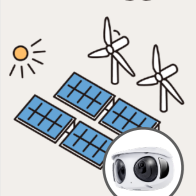


車、重機、船、飛行機に関わるもの

車両検知:

無断駐車、違法駐車の把握、駐車料金 未払い車両の把握





27. 【特徴10 検索機能】キーワード検索で映像を簡単に見つける

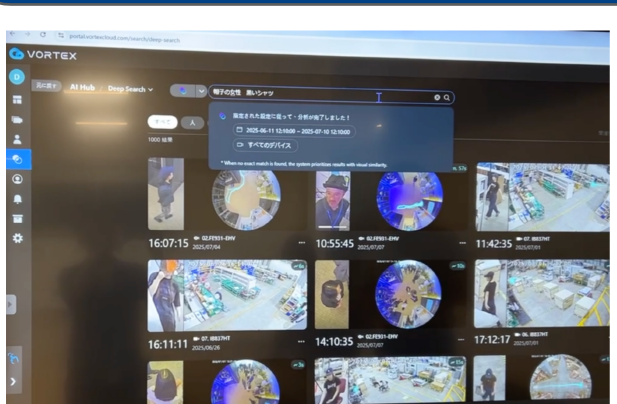


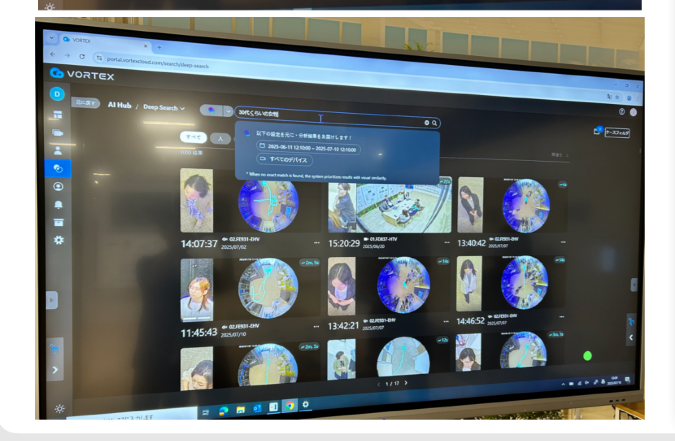
第2章 VORTEXカメラの特徴



【特許】Sync Searchというキーワード検索で、見つけたい映像を検索できる

世界ではVORTEXだけの技術。 検索窓に思う通りの文章を打ち込むだけで対象の映像をパッと抽出できる。









世界でVORTEXだけの特許機能。

映像の中の人、車、生き物、事象などのすべて を検索でさがすことができる。

VORTEXでは、検索窓にキーワードを入力するだけで、AIが対象の映像を解析し、キーワードに合致する映像を抽出します。例えば、「赤い服を着た女性」や「駐車違反」といったキーワードで検索することで、人物、車両、特定の物体、異常事象などを容易に抽出できます。

♥ ∨ どんな映像も、検索で見つけます。

いちいち映像をコマ操作しなくても、 検索バーに文字を入れるだけで見つかる。

- ・ 暴れている人 助けを呼ぶ人
- ・居眠りをしている人
- ・ 2時以降酒を飲んでいる人
- ・自転車に乗っているおばちゃん
- ・ 外国人 キャリーバッグ 交番に入った人
- タバコを吸っている人
- 死んでいる魚
- ・トヨタのプリウス
- ・20時以降残業している人
- ・寂しそうな顔の子供
- ・万引き



第2章 VORTEXカメラの特徴

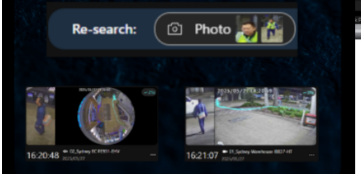


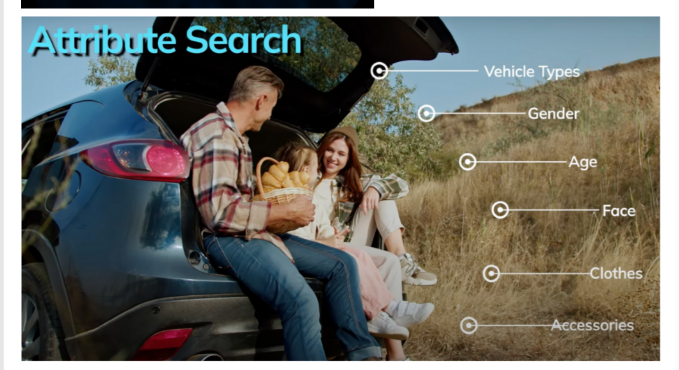
【特許】画像をアップロードして、人、車、その他を探すこともできます

キーワード検索で映像を探すだけでなく、画像をアップして探したい対象を抽出したり、通知設定させることができる。











迷子の子どもや行方不明の人、探している車、 探しているペット、探している物なども、画像 をアップロードするだけで見つけてくれます。

更にVORTEXは、検索窓の「Re-Search」の中に、VORTEXに探して見つけて欲しい人物、車両、ペット、落とし物、その他物質のすべてに該当するものの「画像」をアップロードすることで、これに合致する対象を見つけることができます。

▼ この画像の人、車、動物、落とし物を見つけて



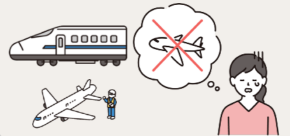
【人を探してほしい!】

この人を見つけてほしい。 この画像の人を見つけて!



【大切なペットが行方不明に!】

ウチの犬がいなくなってしまって、 この写真の子を探してくれますか? 事故にあっていないか心配です。



【鉄道や駅構内やモールで物をなくした】

最悪…。飛行機か、新幹線か、駅か店か わからないけど、とにかくどこかに、 大事な物を忘れてきた…。 何も覚えてないけど探してほしい。

29. 【特徴12人命危機検知】凶器・暴力の検知とオーディオランゲージ

VORTEX BY VIVOTEK

第2章 VORTEXカメラの特徴



凶器、暴力、人の命に関わる異常も多彩に検知

VORTEX AIは、悲鳴や助けを呼ぶ声をはじめ、銃や凶器を持った人物も認識して通知。





銃を持って登場した場合の検知モデル



車両が人身事故や物損事故を起こしていても検知されます。



人命に関わる次の事象が発生した場合、 AIアラートが必ず発生します。

■ 音による異常検知

・人の悲鳴、銃声、破壊音などを検知し、事件や事故の発生を即座に通知します。

■ 映像による異常検知

- ・プロファイル機能により、顔認証やナンバープレート認証が可能。不審者の侵入 や不審車両の検知に役立ちます。
- ・全国指名手配犯の顔を認識し、即座にアラートを発します。 カスタマーハラスメントの様子を記録し、証拠として活用できます。

■ 環境アラーム検知

・火災や車の異常アラームなど、環境の変化を検知し、被害の拡大を防ぎます。

■ 口論、いがみ合い、人命危険言語も検知になる場合あり

・人間同士の口論、いがみ合い、殺意や相手の死や破滅的な表現言語も検知します。



悲鳴、口論 騒ぎ立て

暴力検知

火災 煙検知 車両 警報音検知

30. 【特徴13 検知線作成】トラップアートで防犯強化や業務管理を効率化

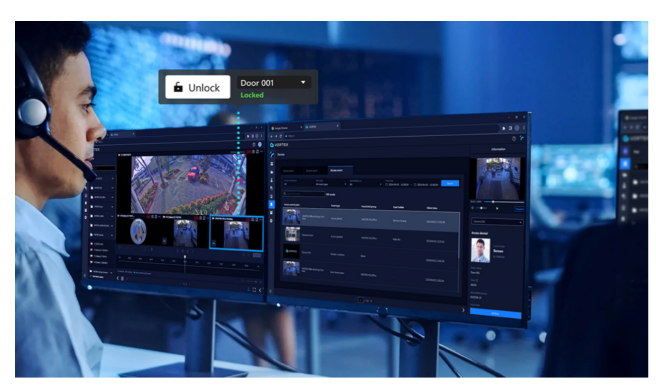
第2章 VORTEXカメラの特徴



検知線を自由に描いて罠を仕掛けられる

検知線(トラップ)に侵入したり、その中を徘徊したり、跨いだりすると自動で通知。







侵入



徘徊



ライン跨ぎ





夜間の警備目的や要人警護、侵入禁止エリア への侵入検知、工場・建設現場でのポジション 移動検知にトラップアートは有効です。

■夜間の警備目的

・夜の侵入者や徘徊検知をセットすることでVORTEXからすぐ通報を受けられる。

■ 要人警護

・政府要人、政治家、著名人、タレント、会社役員など、社会的影響力を持ちながら危険にさらされる人物またはその車両にトラップを仕掛けて異常をスタッフ全員で検知することができます。

■ 侵入禁止エリア侵入検知(駅や鉄道施設の撮り鉄や旅行客対策にも)

・人が立ち入ってはいけない場所の侵入禁止エリア(危険地域、港湾地域、管財地域など)にトラップを仕掛けて、遠隔で警備することができます。

■ 工場・建設現場でのポジション移動検知(労務マネジメント)

- ・工場でのライン作業、ピッキング作業で、作業場所から不可解な移動が起きていないか仕事をサボっていないか、不正な行為をしていないかを検知できます。
- ・建設現場の場合は、資材の盗難予防、安全検知やルールを違反した作業を検知することができます。





政治家の演説やアイドルイベント

撮り鉄や黄色い線の外側 を歩く旅行客の危険検知

> おかしな侵入者 の検知に

31. 【特徴14物理検知】置き去り、持ち去りを認識して物理的事故を検知

BT VIVOIE

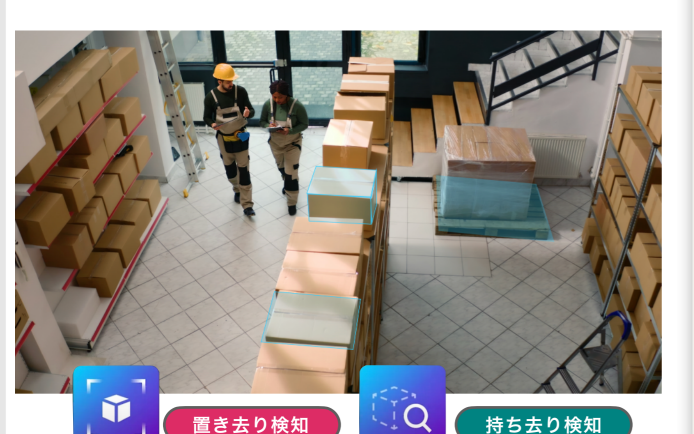
第2章 VORTEXカメラの特徴



【特許】不審物の発見、置いてあった物の持ち去りなどを認識

VORTEXプラットフォームで「置き去りと持ち去り」を設定すると自動認識ができるように。









置き去り(不審物を置いて去っていく) 持ち去り(物を持ち去っていく) 連れ去り(誘拐や拉致の疑い)を捉えます。

■ 置き去り(不審物を置いて去っていく行為)

・爆弾や液体化合物、毒物など危険極まりない不審物の検知やその他不審と思われる物質を不自然に置いて去っていく行為を検知します。

■ 持ち去り

・普段AIがディープラーニングで認識している環境空間の中で、人間の不審な行為を特定し、物を持ち去っていく行為があると検知します。

■連れ去り(誘拐・拉致)

- ・オーディオランゲージモデル機能を介して、乱暴な誘拐・拉致以外にも、意見して不自然さのないナチュラルに見える誘拐や拉致も検知することができます。
- ・反社会的な行為だと認識している(絡んでいて、ちょっと来いや!)場合も検知の対象となります。

0

置き去り、持ち去り、連れ去りを検知できます。



置き去り、持ち去りは もちろんテロリストや泥棒の疑いを認識して検知



お前、ちょっと外でろや、しばいたろかー、なんだとコノヤローなどチンピラやゴロツキが行うような威嚇行為や恐喝まがいの連れ去り、喧嘩も検知。

32. 【特徴15 生態検知】生き物たちの生態認識機能で動物も認識



第2章 VORTEXカメラの特徴



【特許】3色のサーチクリップで生態系の状態も認識できる グリーン、イエロー、レッドのサーチクリップで生き物たちの暮らしも見守れる。







動物たちの生態把握も、美しい画像のVORTEXカメラなら、しっかり鮮明に捉えることができます。

VORTEXおよびVIVOTEKカメラは、生き物たちを調査する団体や大学でも利用されており、その場にいなくても動物たちにストレスを与えることなく、どのように暮らしているかを把握することができます。



人間だけでなく、 生き物たちもくっきりとカメラで 認識することができます。

33. 【特徴16 リレーション】プロファイル多拠点共有アラート機能



第2章 VORTEXカメラの特徴



万引き、カスハラ行為、ストーカー行為など全拠点でも共有

とある店舗や拠点で、問題行為を行いブラックリストに登録された人物が、別の店舗や拠点に 現れた際にも通知する「ブラックリスト共有」は便利。



従業員への ストーカー行為

異動や応援で他店舗にいても安心



カスハラ 業務妨害、迷惑行為

迷惑な曲者も全店で共有可能に



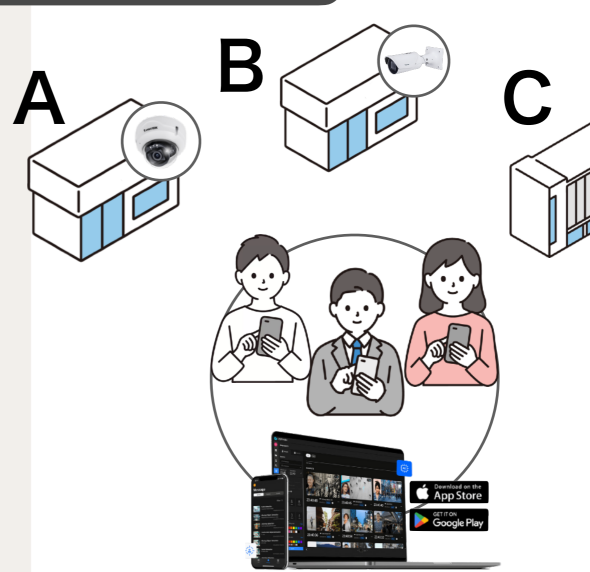
万引き 窃盗、強盗

万引き常習犯として確実に捉えます



動物のイタズラも

鳥獣被害などの共有にも



一方の店舗や拠点で問題を起こした人物が 別の店舗や拠点に現れた際にも、ブラックリス ト通知が起動し、アラートが発せられます。

34. 【特徴17証拠作成】ケースフォルダに映像を格納し立証レポートを作成



第2章 VORTEXカメラの特徴



【特許】最強の機能となる立証レポートは、刑事、民事、保険適用、外国人対策に有効 日本語、英語、中国語をはじめ各国の言語翻訳に対応できる立証レポートを自動生成できる。







【警察はこれがあるととにかく嬉しい】 警察官や裁判官、弁護士などはこれがあると 仕事がとても楽!今まで調書をペンで書いていた のがレポートを出すだけで物事を立証できる。



警察官の仕事が楽になり 事件把握が容易になる

全世界の言語に変換もでき、調書を作成する 警察や消防の仕事がめちゃくちゃ楽



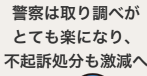
揺るぎなく立証できる

裁判官や弁護士の人にも 俯瞰的で客観的な事件立証ができる



レポートがあるので、 各種保険の適用が容易に

保険会社の保険適用も このレポートで証明できる





言葉が通じない不起訴処分 濃厚な外国人相手にも有効

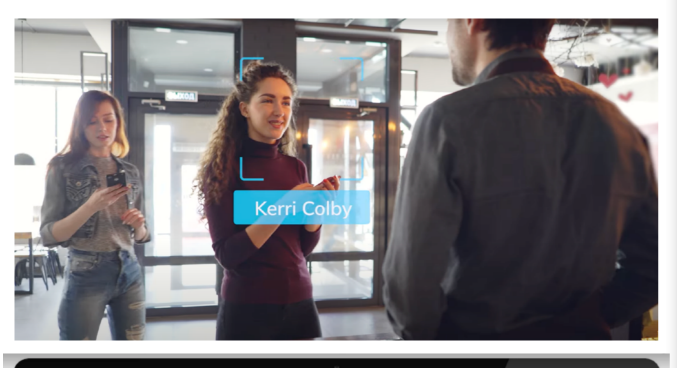
ワタシ、シラナイヤッテナイ の相手や強情黙秘の相手にも ドン!と突きつけることが可能

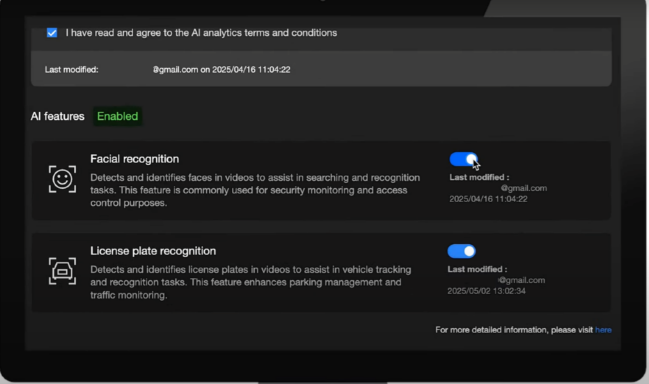


カメラ機器から音声も拾ってレコーディング

顔認証や車両認証と連動した収音機能で、被写体の声や音まで映像に収録。









VORTEXカメラには音声の収録機能も実装されており、映っている範囲でのレコーディングも可能です。

- ・事件やトラブルが起きた場合の証拠に
- ・言った言わないなどの言質(げんち)取得に
- ・社内での人材育成や教育などに



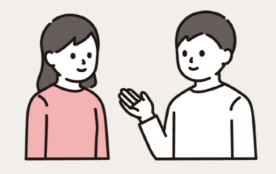


IB639、FD833-HVは収音(録音)対象外です。



V

音声レコーディングで、何を言っていたか収録可能です。



レコーディング平均距離 **5m~10m**

室内や屋外で若干の違いがあります

36. 【特徴19 データ分析】ビジネスやマーケティング分析にも使える

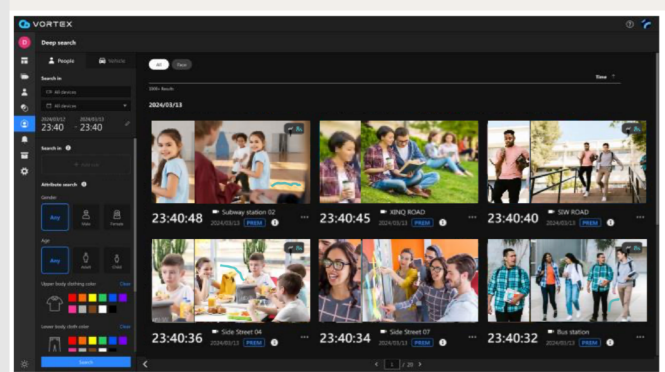


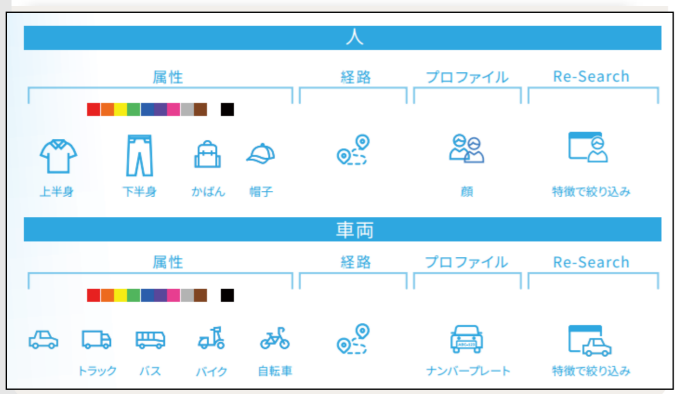
第2章 VORTEXカメラの特徴



【特許】VORTEXは、リサーチにも活用できる

Deep Searchは、VORTEX特有のAI技術で、人、車両、その他事象を高精度に 検索できるだけでなく、映像を用いたデータ活用にも利用できます。マーケティングに最適です。









スタジアムでの観客マーケティング

国内大手スーパーでの省人化+顧客分析



容易な検索だけでなく、映像データを元に、 幅広いビジネス利活用ができる嬉しい機能

世間には様々なサーチ機能を持つカメラがありますが、VORTEXにも世界独自のサーチ機能「Deep Search」が存在します。この機能は、AI (人工知能)を活用して録画された膨大な映像データの中から、特定の人物や車両、事象などを効率的かつ高精度に検索する機能を指します。また、映像データを用いたビジネス利活用(マーケティングリサーチ)をダイレクトに実行できる点では、主に小売業、広告会社、不動産デベロッパー、駅や百貨店などの商業施設では、嬉しい機能だといえます。

できること	概要
顧客属性の分析	性別、年齢、服装、持ち物で顧客層をリサーチできる。
時間帯別集客分析	特定の時間帯にどのような顧客層が多いかを把握できる。
商品や物体への関心度	商品棚やディスプレイの前にいる人数や滞留時間を測定。
適切なシフト設計にも	特定時間帯やイベント時の混雑状況を把握しシフトを最適化。
オペレーションの改善	サービスが低下するボトルネック検知に活用できる。

37. 【特徴20 真正証明】映像の真正証明機能と動画の2次加工対策は万全



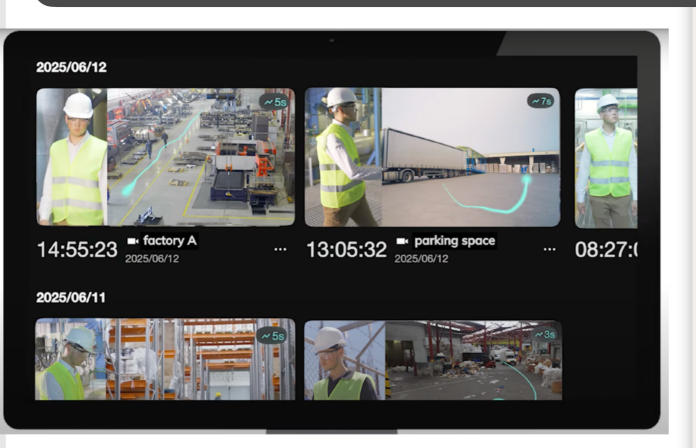
第2章 VORTEXカメラの特徴



動画編集アプリやAIツールでの改ざん対策に有効なデジタルスタンプ機能

VORTEXからダウンロードした映像は、無加工なら真正(本物)であるデジタルスタンプが付与されます。 もしスクリーンショットや加工をすれば、それが改ざん品であるとすぐに判明します。









VORTEXの純正ダウンロード映像には、 デジタルスタンプが内蔵されており、ダウン ロードした映像を動画編集アプリで加工しよう とすると加工ができないか、拡張子証明が発行 されない動画としてダウンロードされます。

- ・スクリーンショットによる動画の場合にも拡張子証明が付されません。
- ・純正な真正動画でない限り、映像には法的効果が付与されません。



ダウンロードした動画を加工・スクショすると効力を失う



法的訴訟や警察への届出には

純正動画を使用ください

動画アプリなどで加工できる時代なので真正証明が必須です

38. 【特徴21 ステッチング技術】複数カメラの映像画面をひとつにつなげる



第2章 VORTEXカメラの特徴

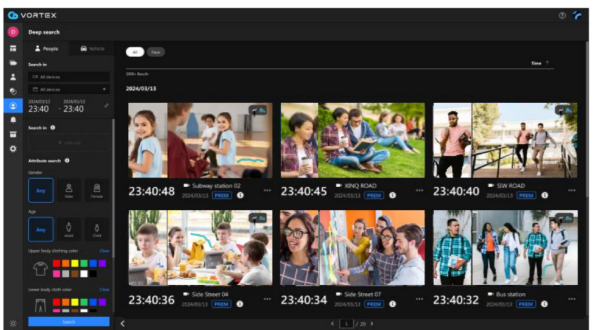


【特許】1カメ、2カメ、3カメと複数の映像をひとつにできる

従来の監視カメラでは、チャンネルごとにしかカメラ映像が見れなかった弱点を、 VORTEXは、ステッチングというつなぎ合わせ技術で、ひとつにできます。









VORTEXのカメラ映像は、複数のカメラの映像を 1枚のロールページにまとめることができます。

複数台導入した場合でも、VORTEXにはステッチング技術があるため、複数のカメラ映像を1枚の映像でつなげて視ることができます。





VORTEXは、カメラが2台以上あっても 1枚のロールで閲覧することができます。

第2章 VORTEXカメラの特徴



複数映像をクリックしてもフリーズしないのでストレスなし

従来のカメラポータル画面では、複数のカメラ映像をクリックするとポップアップウィンドウが動作してフリーズへ。VORTEXは 1 ウィンドウで閲覧できストレスフリー。





従来の他社製カメラは複数映像をクリックすると ポップアップ式のためフリーズし、詰みます。



他社製の場合、映像詳細を閲覧する場合は、ポップアップウィンドウ方式のため、3~5枚程度でパソコンの場合、フリーズしやすくなります。



VORTEXのカメラ映像は、複数のカメラの映像を 1枚のロールページにまとめることができます。







ストレスフリーは、VORTEX。 VORTEXカメラは、1ウィンドウで複数カメラ の映像をページめくりのように変えられます。



VORTEXは、1ウィンドウ方式のため、 複数の映像を触っても「右」や「左」カー ソルなどを使用してページめくりのように 映像を閲覧できます。

40. 最終的に未来のVORTEXは、自由にカスタマイズできるAIカメラに

VORTEX

第2章 VORTEXカメラの特徴

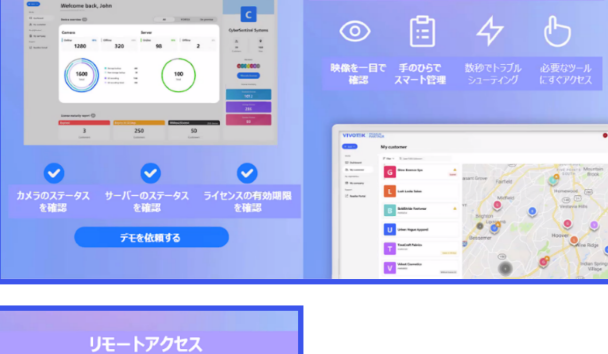


【特許・近未来】世界中のAI拡張機能であなただけのAIカメラに

VORTEX最大の強みである「AI HUB」は、これからのVORTEXの未来を支えるインストール 型プラグインAI。他社製AIをVORTEXに拡張することで、あなただけのAIカメラに大変身。









Google AIの機能やサードパー ティ製のAIをインストールして 自分だけのカスタムAIカメラに 育てられます。





VORTEX AIに対する「他社製AIのプラグイン」連携技術。 映像のチカラで事業を動かすをビジョンに、様々な業種で用 いられる産業用AIを、VORTEXに拡張機能としてインス トールし自由にカスタマイズできる。





これからいろんなことができるようになります







VORTEX

医療用にカスタマイズした 小売店用にカスタマイズした VORTEX

研究用にカスタマイズした **VORTEX**

第3章 サービス料金、価格、その他



第3章 サービス料金、価格、その他

VORTEXのご利用料金、カメラ製品の紹介、契約後の流れ、機能一覧、よくある質問

42. 料金システム



第3章 サービス料金、価格、その他



契約に関する料金の構造について

料金の仕組みは、①②③④⑤の項目から設計されます。※③のみ任意 ⑤は工事必須の場合もあります。



必要なカメラを選びます







ドームカメラ

バレットカメラ 縦横パノラマカメラ





全方位カメラ

マルチパノラマカメラ

初期導入費用

2

AI利用ライセンス

年1回払い

カメラ1台につき発生

14,800円

月換算: 1,233円程度

映像のSDカード保存:30日分

必須ランニング

3

映像クラウド バックアップ利用料 年1回払い カメラ1台につき発生

利用しない	0円
30日保存	7,300円 (月換算608円)
60日保存	16,100円 (月換算1,341円)
90日保存	23,300円 (月換算1,858円)
365日保存	90,000円 (月換算7,500円)

任意:オプションランニング



VORTEXサポート料金

1拠点あたり月額(カメラ何台でも料金は一緒)

必須ランニング

拠点サポート費用は面積によって決定されます

拠点面積が55坪以上

面積が55坪未満

月額 5,500円

月額 11,000円





5

VORTEXカメラ 取付工事費用



自分でつける場合

0円



工事・施工の場合 お見積り

場合によっては、必須初期導入費用

43. カメラ製品のスペック一覧

VORTEX BY VIVOTEK

(詳しくは、別紙資料「STEP03_カメララインナップ」をお読みください)

第3章 サービス料金、価格、その他

	FD639	IB639	FD833-HV	IB833-HV	FD839- EHTV-v2	IB839- EHTV-v2	FD939- EHTV	IB939-EHTV	CC831-HV	MS930-EHV	FE931-EHV
						5-0	6	5-0			
名称	かんたん カメラ2MP	かんたん カメラ2MP	ベーシック 5MP	ベーシック 5MP	光学ズーム 5MP 3.6倍ズーム	光学ズーム 5MP 3.6倍ズーム	4 K光学ズーム 8MP 2.27倍 高精細	4 K光学ズーム 8MP 2.27倍 高精細	縦横十字方向 パノラマ5MP	マルチセンサ ーパノラマ 8MP	全方位魚眼 12MP
スタイル レンズの特徴	ドーム型 固定焦点	バレット型 固定焦点	ドーム型 固定焦点	バレット型 固定焦点	ドーム型 光学ズーム	バレット型 光学ズーム	ドーム型 光学ズーム	バレット型 光学ズーム	縦横パノラマ 固定焦点	万能パノラマ 固定焦点	全方位 固定焦点
価格(税別)	¥33,000	¥33,000	¥55,000	¥55,000	¥88,000	¥88,000	¥116,000	¥116,000	¥108,000	¥210,000	¥161,000
夜間IR・補正 適用距離	WDR PRO 30m	WDR PRO 30m	WDR PRO 30m	WDR PRO 30m	WDR PRO 40m	WDR PRO 40m	WDR PRO 40m	WDR PRO 40m	WDR PRO 20m	WDR PRO 20m	WDR PRO 20m
5m 内蔵録音 オーディオ	録音内蔵	×	×	録音内蔵	録音 △ 要外部マイク	録音 △ 要外部マイク	録音 △ 要外部マイク	録音 △ 要外部マイク	録音内蔵	録音内蔵	録音内蔵
5m 発声 スピーカー	×	×	×	×	発声 △ 要外部スピーカー	発声 △ 要外部スピーカー	発声 △ 要外部スピーカー	発声 △ 要外部スピーカー	×	×	×
録音・発声 利用条件	録音のみ カメラ内蔵	×	×	録音のみ カメラ内蔵	AO-015ケー ブルで接続	3.5mmケーブ ルで接続	AO-015ケー ブルで接続	3.5mmケーブ ルで接続	録音のみ カメラ内蔵	録音のみ カメラ内蔵	録音のみ カメラ内蔵
ユーザー上限 製品保証年数	4人 10年	4人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年	6人 10年
カメラ動作	横 175° 縦:75°	横 180° 縦:90°	横 350° 縦:70°	横 180° 縦:90°	横 350° 縦:80°	横 350° 縦:80°	横 350° 縦:80°	横 350° 縦 : 80°	縦:20°	縦:20°	全方位
平均寿命	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度	20年程度
AI検知 Deep Search	× ()	○ ×	00	$\bigcirc \bigcirc$	0	0	0	00	0 0	0	$\bigcirc \bigcirc$
SDカード保存	128GB 25日	128GB 25日	256GB 25日	256GB 25日	256GB 25日	256GB 25日	512GB 25日	512GB 25日	256GB 25日	512GB 25日	512GB 25日
気温耐性 湿度適応	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C∼60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%	-40°C~60°C 湿度98%
通常状態での フォーカス	水平 116° 垂直 65° 対角 140°	水平 116° 垂直 65° 対角 140°	水平 103° 垂直 75° 対角 135°	水平 80° 垂直 58° 対角 106°	水平 96° 垂直 69° 対角 130°	水平 96° 垂直 69° 対角 130°	水平 110° 垂直 58° 対角 134°	水平 110° 垂直 58° 対角 134°	水平 180° 垂直 120° 対角 180°	水平 180° 垂直 50° 対角 180°	水平 180° 垂直 180° 対角 180°

44. カメラ映像の保存について



第3章 サービス料金、価格、その他



VORTEXカメラの映像保存体制・方法

クラウド映像利用をする場合や外部への保存方法をご紹介します。



映像の保存場所は、SDカード内





VORTEXの映像は、原則として 内蔵SDカードに映像が保存されます。



バックアップ利用の場合





映像クラウドバックアップ 利用を契約しているカメラ だけは、映像がクラウドで も保存されます。



SDカード上での映像保存容量



SDカードの保存容量は

20日~30日

映像の重さによって異なります。 また、映像データは日々上書きさ れます。

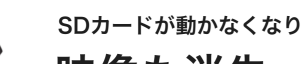


クラウド保存容量



利用しない	0円
30日保存	年7,300円
60日保存	年16,100円
90日保存	年23,300円
365日保存	年90,000円





カメラが破壊された場合の映像記録





カメラが破壊されても



映像は残る



外部サービスを活用した保存方法



大手企業などでよく使われる第1位(推奨)

YouTube

の非公開アカウントに、映像をインポートし 無制限かつ無料で過去の映像を保存する。

無制限のため、画質が若干落ちる場合があります。

- ① YouTube STUDIOの非公開アカウント作成。
- ② その後VORTEXの映像をパソコンにエクスポート。
- ③ 出力した映像は、YouTube(非公開)へ格納する。
- ④ VORTEXとYouTubeは互換性が高く、映像は非常に高度な セキュリティで守られます。
- ⑤ 過去の映像は、招待されたメンバーだけで閲覧できます。



ローカル環境、CD-Rなどへの保存

その他の 方法



画質が保持される点はおすすめ。

記録した映像は、ローカル環境やク ラウドサービス、CD-Rなどにもエク スポートして保存できますので、任 意の外部保存方もご利用ください。

45. ご契約からサービス開始までの全体の流れ



第3章 サービス料金、価格、その他



代金のお支払いから、35日以内に配送されます

VORTEXカメラは、製品安全証明書によって安全性が保証されたAIカメラです。 受注生産体制により、お客様には常に確実な安全性と高い製品品質でお届けします。



カメラ施工がある場合は、 発注から35日後に施工日を設定ください。



1. ご商談

VORTEXに関する製品やサービスの内容、ご契約に関する注 意事項、料金の仕組みをお伝えし、必要資料をご提供。



7. 佐川急便が製品を配送

製品をお客様のもとへ出荷いたします。配送会社は佐川 急便となります。



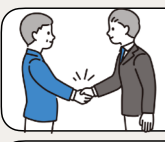
2. 見積書の作成とご提案

カメラの新規設置箇所や既存のカメラとの交換箇所にご提案するするカメラの数や、接続に必要な機材を見積りします。



8. 製品到着後、カメラ施工日を設定

到着にはお支払いから35日かかります。事前に施工日が決定している場合は、施工日に合わせてご発注下さい。



3. ご契約の成立・製品発注フォーム送付

購入意思が決定しましたら、ベアリーズからVORTEXカメラの発注フォームがお客様へ送信されます。



9. 取付が完了したらベアリーズに連絡

カメラをインターネットに接続したら、ベアリーズに連絡します。現地にいる場合は即時対応になります。



4. 代金の支払い(前払い5品目が対象)

必須→ カメラ製品、Alライセンス

任意→ 接続備品、カメラアクセサリ、クラウド保存の5品目。



10. VORTEXポータル招待・カメラ起動

ベアリーズが5~30分程度で、お客様をVORTEXポータルへ招待し、カメラを起動させます。



5. 着金後、カメラを製造(約5日程度)

銀行振込による入金完了後、3時間後に工場でVORTEXカメラが製造開始します。



11. 代金の支払い(施工工事費用)

【DIYを除く】カメラの新規取付工事や交換作業に関する費用は、カメラ起動日を起算日として当月締め、翌月25日払いでご請求します。



6. 製品安全証明書の発行後出荷(25~30日くらい)

米国(FTC)、英国(ICO)、日本(総務省)の各公的機関にて、製品セキュリティに関する7つの安全検査を通過したら、お客様の元へ製品が出荷されます。【※iPhoneと仕組みが一緒です】



12. 毎月のご請求(サポート費用)

VORTEXカメラのベアリーズサポートの毎月請求は、 カメラ起動日を起算日として当月締め、翌月25日払い でご請求します、(初月は日割り)

46. 製品安全チェックに伴う納期のご理解について

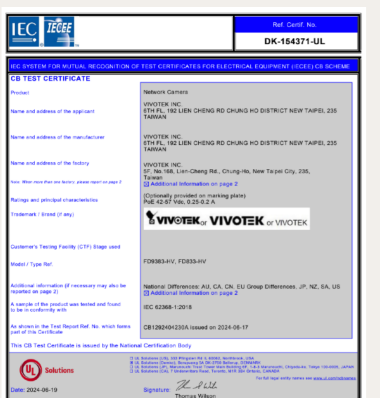


第3章 サービス料金、価格、その他



VORTEXの製品安全証明書について(お客様への安心安全のために)

カメラは製造開始後、米国、英国、日本の公的機関のセキュリティ安全審査を受けてからの発送になります。





出荷前に米国、英国、日本の3カ国の公的機関から発行される製品安全証明書の例。近年多発する防犯カメラの映像ハッキングやバックドア問題を受けて、重大な個人情報やプライバシーの悪用を外部から保護するため、1台1台のカメラに対してVIVOTEKが申請しています。署名が完了するまで、25日程度かかるといわれています。



チェックを依頼する理由

- 1. 企業広告でどんなに優れた安全性や消費者から選ばれてNo.1といったPRを謳っていても、それが本当に安全であるかどうか外部が審査しないとわからないため。
- 2. 国産・NDAA準拠と称しながらも中国 製のチップやプロセッサーが内部に入って いるなど、安全準拠を偽る企業も存在する ため。



公的機関による情報安全性のチェックを受けて からの発送となります。

VORTEXカメラは、出荷前に1台ずつ公的機関の安全認証 チェックを受けています。この認証制度は、Apple社の iPhone、iPad、MacBookや、HP、DELLのデバイス、国内 の自動車製品に搭載されているイーサネットシステムなど、 多くの製品で採用されています。チェック項目は、

- ①NDAAで禁止されている中国製、ロシア製、韓国製に該当しないか?
- ②バックドアシステムが存在しないか?
- ③偽造AIが存在しないか?
- ④暗号化されているか?
- ⑤収集映像や情報がインターネットを通じてハッキングされないか?
- ⑥位置情報の収集は外部に漏れない仕組みか?
- ⑦虚偽のNDAA準拠はないか?



VORTEXカメラは 安全が第一です

厳正な納期を設ける場合は 35日の期間をいただいております。

第3章 サービス料金、価格、その他

系統	機能	概要					
プロイファイリング	人物のプロファイル	プロファイル登録によって特定化した人物を登録できます。					
	車両、ナンバーのプロファイル	車両・ナンバー登録によって特定化した車両や車両のナンバーを登録できます。					
	動物のプロファイル	動物登録によって特定化した動物を危険鳥獣として扱い登録できます。					
	転倒、横たわり、死亡	人物が転倒したことや、横たわっていること、または死亡している恐れがあるものを教えてくれます。					
	銃、銃火器、武器など	銃や兵器を検知できます。					
	ナイフ、バットなどの凶器	刃物や打撃凶器を検知できます。※包丁も対象となるため、料理店の場合はあらかじめ設定が必要です。					
	悲鳴、助けを叫ぶ声	悲鳴や助けを叫ぶ声に反応できます。					
	暴徒、暴動、テロ、喧嘩	カメラの録画範囲内にて暴力行為を検知できます。					
	危険な動物、生物	熊や虎などの人命に対して危険な猛獣を検知できます。					
	指名手配犯の検知	全国指名手配犯または国際指名手配犯の顔認証機能により、これを検知できます。					
検知とアラート	ブラックリスト人物検知	ブラックリストに登録した人物の顔認証機能により、これを検知できます。					
	なりすまし検知	顔認証機能を活用した検知機能で、なりすましを防止できます。					
	徘徊検知	顔認証機能を活用した検知機能で、徘徊や失踪の危険予知を通知できます。					
	置き去り、持ち去り検知	物が置き去りにされていたり、持ち去られたことを教えてくれます。					
	安全装具検知	ヘルメットや装具の装着を怠っている作業員を教えてくれます。					
	ライン跨ぎ	ラインを跨ぐ行為を瞬時に教えてくれます。					
	煙、火災、破壊、爆発	煙や火災の発生や建物や周辺の破壊、爆発を認識して、これを検知させられます。					
	自動車の防犯ブザー検知	自動車の防犯ブザーを聞き取り、これを検知させられます。					
	ライントラップアート	監視エリアの画面上に「ライントラップ」を描いて、検知できる。					
	服装、車両、飛行物体、水中物体	対象の服装や車両をはじめ、飛行物体から水中物体に至るまでダイレクトに検索できます。					
検索	性別、動物	対象の性別や動物であるかどうかをダイレクトに検索できます。					
	文字入力検索	「タバコを吸っている男」「ビールを飲んでいる山田さん」「怒鳴り声をあげている老人」など万物の事象を検索できます。					
映像補正	夜間・暗闇での補正	真っ暗闇の対象もAIによって、鮮明にすることができます。					
サーモ探索	対象物の温度を探索	タンクの温度や室内の温度などを探索できます。					
警報・警告	警報音の発報	警報や警告音を発することができ、対象を遠ざけたり注意喚起することができます。					
	マイクスピーカー警告	「立ち入り禁止区域です警察を呼びます!」「火災です。速やかに退去してください!」などスピーカー警告できます。					
 映像回復	証拠隠蔽で消された映像の回復	ベアリーズサポートセンターにて、クライアント内で映像の証拠隠蔽や切り取りがあっても復旧できます。					
	誤って消してしまった記録の回復	ベアリーズサポートセンターにて、クライアント内で生じた消失映像を回復させられます。					
経路	対象人物や車両の経路マーカー	対象の人物、動物、車両がどこからやってきて、どこへ向かったかを「線で描いて」わかるようにします。					
オートメンテ	カメラ焦点の自動メンテナンス	ベアリーズサポートセンターにて遠隔でクライアントのカメラ焦点を修正することができます。					
	遠隔再起動	遠隔操作による再起動が可能です。					
立証レポート	警察・裁判向けのレポート作成	ベアリーズサポートセンターまたはクライアントにより、ポータル画面から立証レポートを抽出できます。					
マーケティング	分析収集	人数カウント、性別、年齢、着衣、物品、車両、表情、雰囲気、手荷物もの、どのような行動をしているか?などを集積できま					

第3章 サービス料金、価格、その他



レンタルやリースはやってないのですか?

VORTEXは、レンタル・リースの対象外製品となります。その理由は、VORTEXがデバイス・オートメーションバージョンアップ・ソフトウェア(以下、自動バージョンアップソフトウェア)を搭載している点にあります。通常の電気製品は、時間の経過とともに価値が下がっていきますが、VORTEXは内部のソフトウェアが常に最新の状態に保たれるため、製品の価値が安定しており、一般的なリースやレンタルのビジネスモデルに適さない製品に分類されます。



VORTEXにはお試し期間サービスはありますか?

VORTEXは、電気製品および機械製品に分類されるため、また専門的な施工を必要とする製品であるため、一般的に行われているような短期間の『お試し利用』はできません。

さらに、製品は新品で納品され、一度取り付けると中古品扱いとなることや、24時間稼働する電気製品であるという特性上、『お試し利用』 後の再販が困難です。これらの理由により、VORTEXではお試し期間は設けておりません。



デモは借りられますか?

デモはご要望があればお貸出しすることが可能です。ベアリーズ株式会社の担当営業までお申し付けください。 また、性能などの解説を知りたい場合は、VORTEXには専用のYoutubeチャンネル https://www.youtube.com/@VORTEX.VIVOTEK も開設していますのでいつでもご覧いただけます。



もっと詳しく調べたいときはどこに情報がありますか?

こちらのQRコードからVORTEXに関する情報を参照することができます。

















お話はここまでとなります。 最後までお読みいただきありがとうございます。

制作:ベアリーズ株式会社



