

ネットワークカメラシステム TRIFORA 6シリーズ

最新 AI を搭載。使いやすさと柔軟性を両立した信頼のソリューション。





TRIFORA 6 series







防犯カメラ用途に限らない 幅広いソリューションを実現

- ── カメラ内蔵AIにより、さまざまな画像認識機能を提供
- **――** APIによる他のネットワーク機器との連動
- NEW! SDK (ソフトウェア開発キット) に対応 サードパーティー開発のアプリケーションを搭載可能



高画質

どのようなシーンでも 見たいところを確実に捉える

- NEW! 拡大しても細部まではっきり確認できる500万画素
- **一一** 夜間でも鮮やかなカラー画像で捉える高感度
- --- 赤外LED機能搭載。真っ暗闇でも鮮明な画像を撮影!
- ―― 逆光状態でも鮮明な画像を実現

信頼性

確かな品質と 安心のサポート体制

- —— 国内設計·国内生産
- **――** 全国27か所にサポート拠点(青丸か所)
- --- 優良防犯機器認定制度(RBSS) 認定品をラインアップ



TRIFORA スマートキッティング

面倒なキッティング作業の手間を大幅に削減!



カメラ台数が多くなるほど、 初期設定や作業スペースの確保、配線作業が大変… 時間も場所も手間もかかりすぎていませんか?



PCソフトで設定&スマートフォンを箱にかざして設定完了! 省スペース・手間削減・時間短縮

フォンをかざす

キッティング作業の流れ



データ転送

事前設定ツール

インストール



Microsoft Edge® 拡張機能 TRIFORA System Builder

IPアドレスやカメラ名等を設定



スマートフォンアブリ **TRIFORA** Touch

設定リストを 一括でExcel出力

完成図書やネームシール作成にも 活用できます。



スマートフォンで確認しながら、 カメラの向きを現場で調整可能

アプリを使って、カメラを設置したその場で映像を見ながら、 カメラの大まかな向きを決められます。

※調整にはUSB無線LANアダプターが必要





TRIFORA スマートキッティングの 詳しい手順はこちら!

https://www.toa-products.com/trifora/smartkitting



どのようなシーンでも 見たいところを確実に捉える

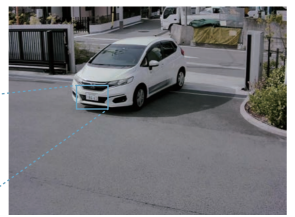
高画質で映像がきれい

最大500万画素 (2592×1944) の高画質。 カメラから離れた距離の人や車など、拡大しても はっきりと認識できます。

さらにデジタルPTZ機能で 見たいところを拡大して確認できます。



ズームしても確実に 情報をキャッチ!



【撮影条件】車からカメラまでの距離:約10m

夜間でも鮮やかなカラー画像で撮影

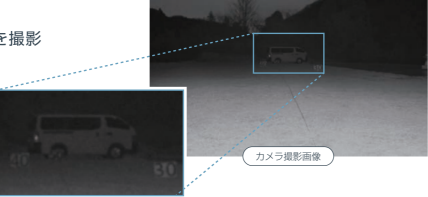
高感度の撮像素子を採用。 人の目で見るよりも遥かに明るく鮮やかな カラー映像で映し出します。



赤外LED機能搭載

真つ暗闇でも鮮明な画像を撮影

照明が一切ない場所など、人の目では全く 見えない暗闇 (Olx) でも、赤外LED照明を 投光し、はっきりと撮影できます。



車の特徴も分かる!

防犯カメラ用途に限らない 幅広いソリューションを実現

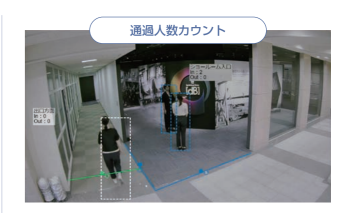
エッジAIによる人検知・人数カウントを無償で利用可能

カメラ全機種が画像認識AIによるAI人数カウントに対応。

弊社Webサイトで無償公開している拡張アプリを対応カメラにインストールするだけで使い始めることができます。 高価なサーバーを別途設置することなく、「滞留人数カウント」と「通過人数カウント」を同時にご利用いただけます。



- ⊗ 画面内であらかじめ設定しておいた滞留時間を経過した人数をカウント
- ⊗ 最大3エリアでのカウントが可能
- ⊗ エリア設定の四角形の形状をフレキシブルに変更可能



- ⊘ 画面内に引かれた検知ラインを通過した人数をカウント
- ⊘ 最大2本の検知ラインを引くことが可能
- ⊘ 検知ラインは折り曲げることが可能(2回まで)

AIの検知結果に応じた外部連携

- ・検知した人数や通過した方向などAIの検知結果の条件を設定し、接点出力やメール送信、HTTPコマンドの発信が可能です。
- ・指定したエリアへの侵入検知のプリセットも登録されていますので、手軽に使い始めることができます。

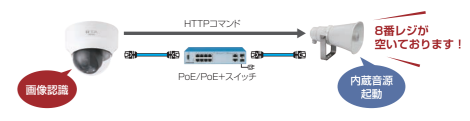
センシングデータの外部連携

- ・検知している人数や時間帯ごとの通過人数などのセンシングデータは、汎用性の高いCSV形式やJSON形式で取り出しできます。
- ・WebブラウザーからのダウンロードやWeb APIによるデータ取得も可能です。
- ・他ソフトウェアでの解析、Webページやサイネージへの混雑状況の表示などに活用可能です。

混雑状況に応じた自動案内放送

カメラで撮影しているレジ前エリアの混雑状況を検知、指定した人数以上の人を検知した場合に、検知人数に応じてHTTPコマンドを送り、IPスピーカーの内蔵音源を人数に合わせて自動で放送





カメラの可能性をさらに広げるSDK (ソフトウェア開発キット)

サードパーティー開発の拡張機能や画像認識AIを、拡張アプリとしてカメラに搭載して動かすことができます。

 $_{4}$

ラインアップ

仕様比較表



音声入出力対応

Onvir[®]| §

ラインアップ 一覧		屋內				屋外		
		ボックス型ド			스型	ボックス型		ドーム型
		N-C61550-3	N-C61550F3	N-C62550R3	N-C62250-3	N-C64550R3	N-C64220R3	N-C68550R3
		500万画素	500万画素	500万画素	200万画素	500万闽素	200万画素	500万画来
電源	PoE				PoE(IEEE802.3af)	0 0/17		
	DC12V	6.6W 4.6W		O(*1)		0	7.411	O(*1)
消費電力		(USB使用時7.8W)	(USB使用時5.8W)	9.1W (USB使用時10W)	6.6W (USB使用時7.8W)	9.3W (USB使用時10.2W)	7.4W (USB使用時8.3W)	(USB使用時10W)
最大画像サイズ	撮影モード16:9	2560×1440			1920×1080	2560×1440	1920×1080	2560×1440
	撮影モード4:3	2592×1944			1280×960	2592×1944	1280×960	2592×1944
フレームレート		最大30fps						
画像圧縮方式		H.265/H.264/JPEG						
レンズ		3.3倍電動ズーム	単焦点	3.3倍電動ズーム	3倍電動ズーム	3.3倍電動ズーム	3倍電動ズーム	3.3倍電動ズーム
画角	撮影モード16:9	水平103.7°~31.7° 垂直53.0°~17.2°	水平97.5° 垂直51.3°	水平103.7°~31.7° 垂直53.0°~17.2°	水平100.3°~33.7° 垂直52,7°~19.0°	水平103.7°~31.7° 垂直53.0°~17.2°	水平100.3°~33.7° 垂直52,7°~19.0°	水平103.7°~31.7° 垂直53.0°~17.2°
	撮影モード4:3	水平103.7°~31.7° 垂直74.4°~23.8°	水平97.5° 垂直69.9°	水平103.7°~31.7° 垂直74.4°~23.8°	水平71.5°~25.4° 垂直52,7°~19.0°	水平103.7°~31.7° 垂直74.4°~23.8°	水平71.5°~25.4° 垂直52,7°~19.0°	水平103.7°~31.7° 垂直74.4°~23.8°
逆光補正		ワイドダイナミック						
赤外LED		-	-	O(40m(*2))	_	O(50m(*2))	○(60m)	O(40m(*2))
デイナイト		0						
防塵防水性能		— IP66						
親水コート		_				0		
耐衝撃性		_			_			50J
音声		双方向		双方向(*1)		双方向	_	双方向(*1)
接点入出力		1入力/1出力		1入力/1出力(*1)		1入力/1出力	_	1入力/1出力(*1)
SDカード録画		○(microSDXCカード)						
クリーンルーム対応								
最大同時接続数		14						
ビットレート		最大50Mbps (音声機能 (*4)、SDカード録画機能使用時:最大30Mbps、HTTPSモード時:最大16Mbps)						
使用温度範囲		-10℃~+50℃						
寸法		68.6(W)×61.6(H)×148.5(D)mm			6.3(H)mm	110(W)×110(H)×276(D)mm φ156×115.3		φ156×115.3(H)mm
重量		約410g	約390g	約5	40g	約1.2kg		約1.3kg

- (*1) DC12V電源、音声機能、接点機能を使うにはオプションケーブルN-0P600CA (別売) が必要
- (*2) 照射距離はPoE給電時

- ドームカメラ用オプション

(*)カメラ配線ボックス C-BK800B (別売) と 組み合わせ時に対応

N-OP600CA



● ドーム型カメラ (N-C62250-3、N-C62550R3、N-C68550R3) において、 DC12V電源で駆動/音声機能を使用/接点入出力を使う場合に必要です。

カメラの詳細仕様はこちらから

■商品データダウンロードサイト

https://www.toa-products.com/download/



カメラの取付方法と金具の組み合わせ

屋内ボックス型 N-C61550-3 / N-C61550F3





C-BK12 オープン価格



●許容荷重:4kg以下 ●質量:約400g

カメラ取付金具







●許容荷重:4kg以下 ●質量:約340g



●角度調整 前後:+90°~-20° 回転:360°

●許容荷重:4kg以下 ●質量:約260g

カメラ取付金具 C-BK42 オープン価格

屋内ボックス型カメラ用 取付金具

●角度調整 前後:+90°~-20° 回転:360°

●許容荷重:4kg以下

屋内ドーム型カメラ用 取付金具

●質量:約630g

屋内ドーム型 N-C62550R3 / N-C62250-3

天井取付(直付)



※別売金具必要なし

屋外ボックス型 N-C64550R3/N-C64220R3

天井取付(埋込)



●C-BK203U使用

カメラ天井埋込金具 C-BK203U

オープン価格

●仕上: 埋込金具: 圧延鋼板 黒 塗装 化粧パネル:ABS樹脂 ホワイト 塗装

●取付穴径: \$\phi\$158 ~ \$\phi\$162mm ●寸法: ø180×60.5(H)mm ●質量:約300g





天井取付



※別売金具必要なし



●C-BK400B使用





※別売金具必要なし



●C-BK400B使用





●C-BC450PM +YS-60R使用



●C-BK32使用時

+C-BC450PM +YS-60B使用

壁取付

ポール取付

屋外カメラポール取付金具 C-BC450PM

オープン価格



●仕上: ステンレス ●寸法: 156 (W)×150 (H)×62 (D) mm

●質量:約660g

ポール取付バンド YS-60B

希望小売価格¥3,600(税抜)



●取付ポール径:約φ90~φ340mm

カメラ配線ボックス C-BK400B

オープン価格



●仕上: アルミダイカスト クールホワイト 塗装 ●寸法: 122(W)×122(H)×50(D)mm

●質量:約680g

天井取付(直付)

屋外ドーム型 N-C68550R3



※別売金具必要なし



■C-BK802W

+C-BC450PM

+YS-60B使用



ポール取付



天井取付(埋込)

●C-BK802U使用





●C-BK802W使用

クリーンルーム(*)





(*)JIS清浄度クラス1対応

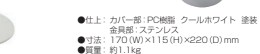
カメラ天井埋込金具 C-BK802U

オープン価格



●取付天井厚:40mm以下 ●仕上: 埋込金具・カメラホルダー: ステンレス 化粧パネル: PC樹脂 クールホワイト 塗装

●取付穴径: Ø198~Ø202mm ●寸法: φ227×98.7 (H) mm ●質量: 約640g



ポール取付バンド

屋外カメラ壁取付金具

C-BK802W

オープン価格

YS-60B 希望小売価格¥3,600(税抜)

●取付ポール径:約φ90~φ340mm

屋外カメラポール取付金具 C-BC450PM オープン価格



●仕上: ステンレス ●寸法: 156(W)×150(H)×62(D)mm

●質量:約660g

カメラ配線ボックス

C-BK800B オープン価格



●仕上: アルミダイカスト クールホワイト 塗装

●寸法: φ159.7×36.7(H)mm

●質量:約460g

【業務用カタログ】※このカタログに掲載されている製品の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含まれておりません。

11

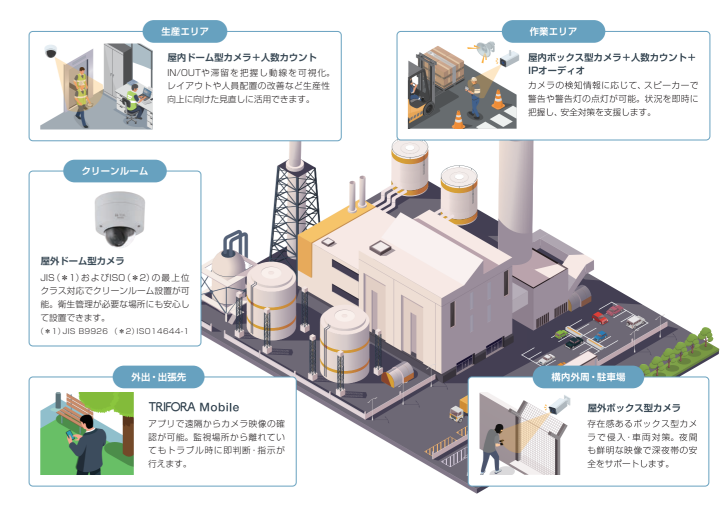
ラインアップ

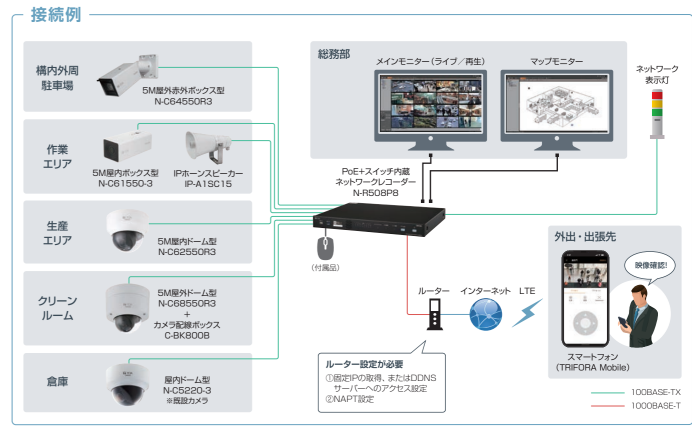
システム提案例(工場)











10

TRIFORA シリーズWEBサイト

- **TRIFORAスマートキッティング**
- ▮サンプル画像
- 人数カウント拡張アプリ
- Ⅰ 商品ラインアップ

などがご確認いただけます。

https://www.toa-products.com/trifora/





TRIFORAの最新情報やお役立ち情報をお届け!

メルマガ登録はこちらから

https://www.toa-products.com/solution/mailmagazine TRIFORA





<mark>₹₿\$\$</mark>> RBSSマークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができる安心マークです。

仕様

本カタログに掲載されている商品の詳細仕様については、弊社商品データダウンロードサイト(下記URL)からダウンロードしてご確認ください。



https://www.toa-products.com/download/

<u> 企</u> 安全に関するご注意

- ●で使用前に「安全上ので注意」および「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●製品は本来の用途以外には使用しないでください。
- ●取付・接続に電気工事等が必要な場合は、お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。●製品を天井等に取り付ける際は、十分に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。

●日本国内専用品のため、海外ではご使用になれませんのでご注意ください。●製品の色は印刷のため実物とは多少異なる場合があります。●犯罪抑止や事故防止等を意図して設計・製造しておりますが、本システム単独で、犯罪の防止や安全を保証するものではございません。万一、事件・事故等による被害・損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●優良防犯機器認定 (FBSS) 製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではございません。万一、被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。また、認定製品は RBSS 基準の共通機能に全て適合しています。適合する高度機能は、日本防犯設備協会ホームページ (https://www.ssaj.or.jp/)でご確認いただけます。●セキュリティ機器使用時には関係情報の取扱いにご注意ください。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/products/security/privacy.htm) ●ネットワーク機器使用時にはセキュリティ対策が必要となります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/products/security/privacy.htm) ●ネットワーク機器使用時にはセキュリティ対策が必要となります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/products/security/privacy.htm) ●ネットワーク機器使用時にはセキュリティ対策が必要となります。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/products/setention.htm) ●製品価格には、設置調整費用、電気工事費用、使用済み商品の引取り費用等は含まれておりません。●改良のため予告なく仕様・価格等を変更する場合があります。●ONVIFは ONVIF Inc. の登録商標です。●その他の会社名および製品名も各社の商標です。

保守点検のお願い ●長く安心してお使いいただくため、定期的な保守点検をお勧めします。●保守点検については、お買い上げの販売店へご相談ください。

商品価格・在庫・修理に関するお問い合わせ 摩 (042)523-8405 近畿中部 幌 (011)633-5535 多 インフラ営業部 火山 成 中 市 で (06)6260-1521 社会インフラ推進 (03)5621-5790 青 森 (017)723-3751 東 京 (03)5621-5761 都 (075)212-4100 東 台 (022)256-8100 東京カスタマー (03)5621-5782 京 (03)5621-5791 岡 (019)636-4231 東マーケッ州縣 (03)5621-5765 戸 (078)303-5625 阪 (06)6260-1528 浜 (045)444-3422 高 スマートビジュアル営業部 山 (024)923-7744 横 松 (087)826-5501 戸(029)231-9811 静 岡 (054)251-5350 岡 山 (086)803-2226 東日本ユニット 宇都宮(028)633-9661 金 沢 (076)244-1951 広 島 (082)291-3988 東京第1(03)5621-5801 阜(058)265-5656 福 岡 (092)431-0061 潟 (025)246-2316 岐 東京第2(03)5621-5801 野(026)234-2231 名古屋(052)509-7851 熊 本 (096)352-0883 西日本ユニット さいたま (048)614-8860 阪 (06)6260-1526 鹿児島(099)256-5245 名古屋(052)509-7852 葉 (043)382-6511 大阪カスタマー (06)6260-1525 那 覇 (098)866-5598 業務用カタログ 製品の価格はすべて希望小売価格であり、消費税は含まれておりません。

技術的なお問い合わせ

固定電話 👀 0120-108-117 お客様相談センター

携 帯 50570-064-475 (有料) F A X 0570-017-108 (有料) 受付 9:00~17:00 いただけません (土日、祝日除く)

個人情報の取扱方針は、弊社ホームページをご覧ください。(https://www.toa.co.jp/privacy.htm)

TOA株式会社

https://www.toa.co.jp/