

CORPORATE PROFILE

「安心と安全を次の世代に」

KATO-DENKI

加藤電機株式会社 会社案内

電気電子技術を応用した、 社会課題の解決と安全安心への貢献をテーマに。

平素より弊社のセキュリティ事業にご理解とご協力をいただき、様々な形で支えていただいている多くのお客様、お取引先様、社員とご家族、また地域の皆さまに改めて心から感謝申し上げます。

加藤電機では創業以来、電気電子技術を応用したシステムを開発し、社会課題の解決と安全安心への貢献をテーマに活動しています。1992年には、日本で初めて本格的なカーセキュリティシステムを発売。その3年後の1995年に阪神淡路大震災が発生したことをきっかけに、迅速に人を発見、保護することが人命救助の第一歩であると考え、確実な搜索発見技術の研究開発を続けています。その過程で2000年には世界で初めてとなる通信型位置情報セキュリティシステム「TERRA」を発売、2015年2月には誤差50cmで発見できるSANフラワー見守りサービスを開発しました。

また、従来車両管理は人的にアナログで行われていましたが、弊社カーセキュリティシステムや車内置き去り防止安全装置は、「iVIPER」や「MAMORIA GPS」などの位置情報通信システムと併用することで、車両の位置情報、温度管理、盗難防止などをリアルタイムに管理ができることから、高効率に車両のDX管理ができるようになりました。さらに、ATM、AEDの管理システム、温度管理、入退室管理、AI防犯カメラなどカーセキュリティを越えて多くの分野で幅広くご利用いただいています。

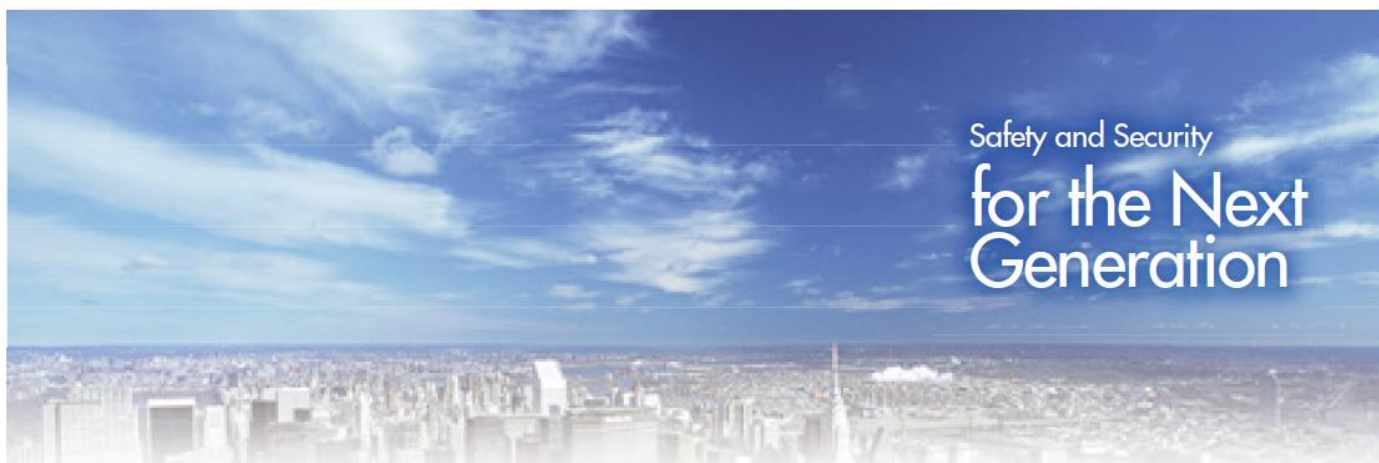
これからも、当社の企業価値や技術的資産を最大限に活かし、社会とともに持続発展ができるよう一企業市民としてCSRのあるべき姿も同時に追求していきます。それらは当社の企業理念である「安心と安全を次の世代に」の実践であり、事業活動を基軸とした防犯CSR活動や地域・社会貢献活動の活性化、充実を図ることに他なりません。

今後とも、当社およびセキュリティラウンジグループ共々、変わらぬご愛顧とご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



加藤電機株式会社
代表取締役社長

加藤 学



企業理念

「安心と安全を次の世代に」

セキュリティメーカーとして犯罪の抑制、撲滅に貢献し、次の世代へつなげます。

快適な社会環境を実現するためにいつの時代でも安心と安全は、人々が暮らす環境にとって必要不可欠なものです。

「安心と安全」を供給するために、企業の社会責任として私たち加藤電機がまずすべきこと、それは、健全な経営で社会へ利益を還元し、貢献することです。社会の共感と信頼を得られるセキュリティシステムによる、安全で暮らしやすい社会の創造を通して、人々の暮らしに安らぎを提供します。次世代を担う子どもたちが、安心して生活できる快適な社会環境の構築を目指しています。

社 是

私たち加藤電機は、お客様の安心と安全のため近未来の革新的技術を創造し高度なセキュリティ製品と洗練されたサービスをお届けします。

社 訓

1. 私たちの幸せはお客様、家族、仲間たちの支援の賜物であることを思い感謝します。
2. 私たちの行動により未来の素晴らしい変化、変革を生み出します。
3. 私たちは新たな知識を習得し、独創的な技術を創造します。
4. 私たちは常に心身を鍛え、大切なものを守り続けます。
5. 私たちは社会の規範を遵守し、広く貢献することを誓います。

会社概要

社 名	加藤電機株式会社
本社所在地	愛知県半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10
開発センター所在地	東京都千代田区外神田 5-5-7
セキュリティラウンジ名古屋／セキュリティラウンジ本部所在地	愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地
創 業	1965 年(昭和 40 年)11 月 8 日
設 立	1973 年(昭和 48 年)7 月 2 日
代 表	代表取締役社長 加藤 学
資 本 金	6,000 万円
事業内容	自動車盗難防止装置及びセキュリティ機器の企画・開発、製造、販売 位置検索システムの開発・設計・販売 セキュリティ専門店「セキュリティラウンジ」のフランチャイズチェーン本部事業 見守りサービス事業「SAN フラワー見守りサービス」の運営

事業案内

自社ブランド製品の企画・開発、製造、販売

〔暮らしの安心・安全をサポートするセキュリティ製品〕

カーセキュリティ
▶ 取扱製品: HORNET/VIPER/iVIPER/iHORNET/ Bee Sensor/VARAD など
車内置き去り防止安全装置
▶ 取扱製品: ホーネット車内置き去り防止システム

パーソナルセキュリティ
▶ 取扱製品: MAMORIA GPS、イルカーナ、SAN フラワー
ホームセキュリティ
▶ 取扱製品: ホーネット AI 防犯カメラ

ソリューション・OEM 事業

〔お客様の安全・安心とコスト削減をご提案〕

カーセキュリティソリューション
車両盗難防止装置 現金輸送車両専用防犯装置 重機盗難防止装置 盗難車追跡装置
位置情報ソリューション
子ども・高齢者の安全見守りサービス 災害時居場所確認システム 車両運行管理システム カーシェアリングシステム 位置検索レンタルサーバーシステム

通信ネットワーク
暗号技術と無線技術を応用した防犯用リモコン デジタル無線通信システム 簡易業務用無線システム 災害時緊急通報システム
OEM ソリューション
ドライブレコーダー 駐車場監視システム 振動・衝撃検出(特許技術) IC カード、IC タグ・RFID パソコン紛失防止管理

フランチャイズ事業

〔セキュリティラウンジ展開〕

トータルセキュリティショップ
▶ 取扱製品: カーセキュリティ、ホームセキュリティ、 パーソナルセキュリティ、バイクセキュリティ

見守りサービス事業

〔SAN フラワー見守りサービス〕

見守りサービス
SAN フラワー見守りサービスの運営

高品質な製品を安定供給する 確かなモノづくり力 信頼の製品はここから生まれます。

加藤電機の機動力である「開発部門」を中心に各セクションが連携を取りながら、技術革新に取り組んでいます。各工程から寄せられる声を次工程に確実につなげることで、お客様のニーズに沿った信頼のおけるモノづくりに活かしています。



設計・デザイン

3D CADやCAEによる綿密な設計・構造解析を何度も繰り返し、完成度を高めていきます。

開発

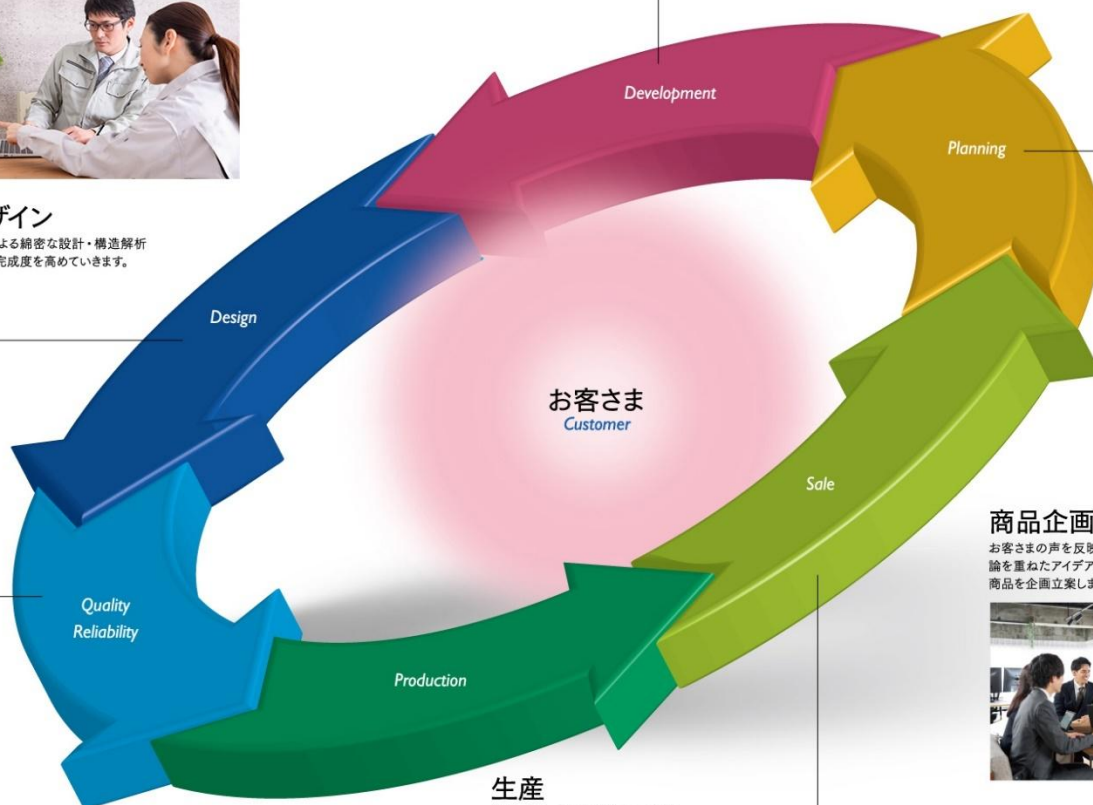
当社の技術ノウハウを注ぎ込み製品スペックを決定。開発プロジェクトチームによる技術開発がスタートします。



カーセキュリティ・車内置き去り防止安全装置



見守り・位置情報検索



商品企画

お客様の声を反映し、市場ニーズを分析。議論を重ねたアイデアからオリジナリティあふれる商品を企画立案します。



生産

提携工場にて生産開始、高い基準の品質検査により安定した品質レベルを維持します。



物流センターで出荷を待つ完成製品

販売

日本全国でセキュリティ専門店「セキュリティラウンジ」を展開。防犯のプロが最新の車の犯罪情報をもとにして防犯効果の高い取り付けを行っています。



セキュリティラウンジ名古屋（名古屋市中区）

品質／信頼性

お客様の使用環境を想定したさまざまな耐久試験、生産工程をはじめ出荷までの各段階で、厳密な品質検査を実施しています。



耐熱試験



スペクトラムアナライザーによる電波波形検査

サステナビリティ

“安心と安全を次の世代に”

防犯意識を高めることで、安心安全な地域は作られます。しかし悪質巧妙化し続ける犯罪に対して、どのように対処すべきか理解し実践している方はそう多くはありません。まず大切なのは身近な防犯から取り組んでいくこと。その第一歩として加藤電機ではカーセキュリティ業界のリーディングカンパニーとして培ってきた防犯技術の普及・推進活動を行っています。

防犯 CSR

啓蒙活動



盗難防止に関する講演会

防犯 CSR や自動車盗難防止対策に関する研修会や講演会を行っています。

地域安全活動



防犯カメラ設置促進活動

半田市成岩3区防犯カメラ促進活動(愛知県)に参加しています。当社は、防犯カメラの設置に協力いたしました。

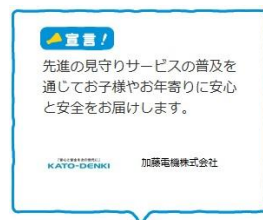


地域のボランティア活動



SAN フラワー防犯パトロール隊

従業員が通勤途中に子どもの連れ去り現場や認知症による徘徊が疑われるお年寄りを見かけたとき、捜索の依頼があった場合は、駆けつけ対応をします。



防犯 CSR 推進宣言

当社は地域の安全安心を発信する「全国防犯 CSR 推進会議」の設立時発起人企業として運営に参画しています。



はんだクリーンボランティア

当社従業員でつくる緑園会(半田市の「はんだクリーンボランティア」)の一員として公園の清掃活動に参加しています。

環境

電子部品・はんだの鉛フリー化などによる鉛、六価クロムを大幅に低減しています。また、製品の小型化による資源の削減や低消費電流化にも努めております。加藤電機は、安全で高品質な製品を提供するとともに、環境活動を推進し、社員一丸となって取り組んで参ります。



功績

加藤電機は防犯 CSR を通してカーセキュリティの普及・推進活動に力をいれております。その功績が評価され各地警察署より表彰されました。

表彰履歴

- ・熱田警察署感謝状（2014 年）
- ・豊田警察署感謝状(2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2025 年)
- ・千葉県警察本部感謝状(2018 年)
- ・中川警察署感謝状(2015 年、2016 年)
- ・半田警察署感謝状(2013 年、2014 年、2015 年、2016 年、2017 年、2018 年)
- ・愛知県知事感謝状 SAN フラワー防犯パトロール隊(2019 年)
- ・愛知 CSR 推進研究会主催「愛知型 地域から愛されている企業賞」(2018 年)
- ・豊田みよし防犯協会連合会感謝状(2024 年)
- ・愛知警察署感謝状(2025 年)



今後はさらなる防犯意識の向上や防犯機器の普及促進を推し進めて参ります。

受賞履歴

SANフラワー見守りサービス

- ・「MCPC award 2015」ユーザー部門 モバイル中小企業賞を受賞(2015 年)
- ・「みえぎんビジネスプランコンテスト 2015」グランプリを受賞(2015 年)
- ・第 28 回中小企業優秀新技術・新製品賞「優良賞」を受賞(2016 年)
- ・総務省東海総合通信局長表彰を受賞(2016 年)
- ・中部電力主催「COE Business factory 2017」において、「SAN フラワーを利活用した人・モノの動態管理および検索、発見システム」が最優秀賞を受賞(2018 年)



HORNET セキュリティドライブレコーダーHSDR300-701

- ・日刊自動車新聞社の用品大賞 2020 ドライブレコーダー部門を受賞
- ・2020 年度グッドデザイン賞を受賞



HORNET 車内置き去り防止安全装置 BS-700 シリーズ

- ・日刊自動車新聞社の用品大賞 2023 安全・安心サポート部門を受賞

HORNET BeeSensor ワンタッチカーセキュリティ BEE737-S

- ・日刊自動車新聞社の用品大賞 2025 カーセキュリティ部門を受賞



沿革

1965 年 11 月	自動制御機器の設計・製造および販売を目的として、資本金 100 万円にて有限会社加藤電機商会を創業
1969 年 6 月	半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10 へ本社新築移転
1973 年 7 月	資本金 1,000 万円で加藤電機株式会社を設立
1975 年 10 月	名古屋市南区名円町 146 に名古屋営業所を開設
1979 年 10 月	名古屋市緑区大高町西森前 55 の 2 に名古屋営業所を新築、移転(本社営業部へ統合)
1986 年 10 月	岡崎市日名本町 17 の 1 に岡崎営業所を開設(本社営業部へ統合)
1992 年 7 月	制御システムの技術部門を分離独立を目的として、資本金 1,000 万円にて株式会社ケイテックスを設立
1993 年 7 月	世界最大のカーセキュリティメーカー米国 D.E.I.社との契約により自動車盗難防止装置ホーネット、バイパーを発売
1995 年 3 月	ホーネット 718T が(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具第 570 号として推薦を受けるホーネット 719T が(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具第 571 号として推薦を受ける
1995 年 7 月	米国 Directed 社と正式に技術提携し、製造発売元としてホーネットの本格的な全国販売をスタート
1996 年 11 月	ホーネットが(社)大阪府防犯協会連合会の優良防犯器具に登録される
1997 年 5 月	ホーネットハンドルロックが(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具として推薦を受ける
1997 年 6 月	加藤電機従業員持株会設立
1997 年 7 月	愛知県知事より愛知県創造技術研究開発補助事業の認定を受ける
1997 年 10 月	日本初の盗難保険付自動車盗難防止装置ホーネットの発売開始
1998 年 1 月	車両の異常をリアルタイムで知らせる「電話転送システム」を発売
1998 年 5 月	資本金を 4,000 万円に増資
1998 年 8 月	通商産業大臣より特定新規事業の第 142 号として認定を受ける
1998 年 10 月	会員制テクニカル情報サービス「ホーネットクラブ」をスタート
1999 年 1 月	米国 VARAD 社との提携によりドレスアップパーツ「スキャナーズ」の全国販売スタート
1999 年 3 月	半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10 へ本社を新築建替
1999 年 12 月	女性ユーザーをターゲットとした簡易型セキュリティ「HORNET mini」を発売
2000 年 1 月	株式会社ケイテックスを吸収合併
2000 年 2 月	ホーネット 71 シリーズ、72 シリーズが(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具として推薦を受ける
2000 年 6 月	DDI ポケット(株)との共同開発により、通信技術とカーセキュリティが融合した自動車盗難防止装置を開発・発表
2000 年 8 月	半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10 へ物流センターを新築
2000 年 10 月	次世代型自動車盗難防止装置 TERRA を発売
2000 年 11 月	TERRA システムで中部ニュービジネス大賞部門の愛知県知事賞を受賞
2000 年 11 月	TERRA の事業計画が通商産業大臣より新事業創出促進法の第 41 号の認定を受ける
2001 年 1 月	米国 Directed 社と正式に提携し、製造発売元として CLIFFORD の本格的な全国販売をスタート
2001 年 4 月	加藤学が代表取締役に就任
2001 年 11 月	セコム株式会社と共同開発の自動車盗難防止装置 SUPER G.O.K.U.を発表・発売
2002 年 4 月	東京営業所開設
2002 年 7 月	取付簡単モデルの自動車盗難警報器「影武者」シリーズを発売
2002 年 8 月	TERRA が(社)大阪府防犯協会連合会の優良防犯器具第 463 号に登録される
2002 年 8 月	SUPER G.O.K.U.が(社)大阪府防犯協会連合会の優良防犯器具第 464 号に登録される
2002 年 11 月	(株)日本セキュリティアンドサービス、総合警備保障(株)、(株)安心ダイヤル他と各社のキーコンテンツを提供し、日本初の GPS と PHS による ダブル位置検索システム「Keep-eye(キープ・アイ)」を発表

2003 年 1 月	TERRA が(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具第 737 号として推薦を受ける
2003 年 1 月	SUPER G.O.K.U.が(財)全国防犯協会連合会より優良防犯器具第 738 号として推薦を受ける
2003 年 1 月	ホーネットハンドルロックが(社)大阪府防犯協会連合会の優良防犯器具第 480 号に登録される
2003 年 7 月	(株)レッドバロンと共同開発の二輪車用盗難防止装置「B108」を発表
2003 年 10 月	ホーネット 10 周年記念モデル「HORNET 270G」発売
2003 年 11 月	二輪・四輪対応通信型システム「TERRA 24」を発表・発売
2004 年 4 月	進化しつづけるをコンセプトに「HORNET G シリーズ」を発売
2004 年 6 月	車両の位置がパソコン・ケータイの web ブラウザから検索できるテラサービス専用サイト「テラホットウェブ」を開始
2004 年 10 月	盗難発生警報装置の新保安基準に対応した「HORNET V シリーズ」を発売
2004 年 11 月	スーパーオートバックス・オートバックスなどにて「VIPER」販売開始
2005 年 3 月	三菱自動車工業と共同でランサーエボリューション専用「セキュリティグレードアップシステム」を開発
2005 年 9 月	(株)ワイズギアと共同開発の二輪車用電子盗難抑止装置「SP-1」企画・開発
2005 年 11 月	日本初のトータルセキュリティショップ1号店を新規オープン 「セキュリティラウンジ名古屋(愛知県名古屋市)」
2006 年 1 月	「VIPER 313V」を発売
2006 年 2 月	位置情報・緊急通報サービス「イルカーナ」モニター募集開始
2006 年 4 月	「セキュリティラウンジ札幌(北海道札幌市)」2号店目をオープン
2006 年 4 月	位置情報・緊急通報サービス「イルカーナ」発売開始
2006 年 5 月	三菱自動車工業と共同で軽自動車アイ専用「セキュリティグレードアップセンサー」を開発
2006 年 7 月	三菱自動車工業と共同でアウトランダー専用「セキュリティグレードアップセンサー」を開発
2006 年 8 月	三菱自動車工業と共同で新型パジェロ専用「セキュリティグレードアップセンサー」を開発
2006 年 8 月	経営革新計画が中小企業事業活動促進法に基づき、愛知県知事より計画承認される
2006 年 8 月	アルゴリズム位置検索サービス(特許)、連続位置検索サービスの提供をイルカーナで開始
2006 年 12 月	「セキュリティラウンジ東京(東京都八王子市)」3号店目をオープン
2006 年 12 月	「セキュリティラウンジ大阪(大阪府箕面市)」4号店目をオープン
2007 年 1 月	三菱自動車工業と共同でデリカ専用「セキュリティグレードアップセンサー」を開発
2007 年 2 月	エンジンスターター内蔵「VIPER 791V」を発売
2007 年 2 月	販売取付店向けに「プロが教えるセキュリティインストール講座」を開始
2007 年 5 月	イルカーナに新たに「ハローキティコース」を新設
2007 年 5 月	ホーネット 15 周年記念モデル「HORNET IT8000V」、「HORNET V815」、「HORNET K-1」、「HORNET K-2」を発売
2007 年 5 月	「セキュリティラウンジ福岡(福岡県福岡市)」5号店目をオープン
2007 年 5 月	「セキュリティラウンジ姫路(兵庫県姫路市)」6号店目をオープン
2007 年 6 月	VIPER ファン向けのウェブサイト「VIPER mania」を発表
2007 年 7 月	ヒロイズムとの共同で「VIPER V70」を企画・開発
2007 年 10 月	HORNET 300V を発売
2007 年 11 月	「セキュリティラウンジ奈良(奈良県奈良市)」7号店目をオープン
2007 年 11 月	「セキュリティラウンジ南大阪(大阪府松原市)」8号店目をオープン
2008 年 2 月	「セキュリティラウンジ広島(広島県広島市)」9号店目をオープン
2008 年 7 月	「セキュリティラウンジ横浜(神奈川県横浜市)」10 号店目をオープン
2008 年 8 月	車両追跡システム「STEALTH TRACKING SYSTEM STS100」を発売。
2008 年 10 月	HORNET METAL SHIELD 800V を発売
2008 年 11 月	位置情報・緊急通報サービス「防犯ブザー付きイルカーナ」を発売

2008 年 12 月	VIPER 3901V、3902V、3903V を発売
2008 年 12 月	VIPER 3000V を発売
2009 年 3 月	ドライブレコーダ「目撃写」を発売
2009 年 4 月	HORNET BeeSensor BEE700 を発売
2009 年 4 月	HORNET 725V II、728V II を発売
2009 年 4 月	「セキュリティラウンジ東大阪(大阪府東大阪市)」11 号店目をオープン
2009 年 5 月	「セキュリティラウンジ長野(長野県長野市)」12 号店目をオープン
2009 年 5 月	「セキュリティラウンジ松本(長野県松本市)」13 号店目をオープン
2009 年 6 月	「セキュリティラウンジ熊本(熊本県熊本市)」14 号店目をオープン
2010 年 3 月	iPhone から自動車盗難防止装置「VIPER」を操作可能な「iVIPER」を発売
2010 年 4 月	「セキュリティラウンジ山形(山形県山形市)」15 号店目をオープン
2010 年 4 月	「セキュリティラウンジ京都(京都府京都市)」16 号店目をオープン
2010 年 4 月	HORNET 302V を発売
2010 年 5 月	HORNET 303V を発売
2010 年 5 月	「セキュリティラウンジ仙台(宮城県仙台市)」17 号店目をオープン
2010 年 10 月	「セキュリティラウンジ札幌西(北海道札幌市)」18 号店目をオープン
2010 年 11 月	豊田警察署とのコラボモデル「HORNET BEE110」を発表
2011 年 1 月	「セキュリティラウンジ沖縄(沖縄県浦添市)」19 号店目をオープン
2011 年 4 月	法人様向けドライブレコーダー「HORNET 7 <KDN-7>」を発売
2011 年 5 月	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモと「サイクルシェアリングシステム」を共同開発
2011 年 6 月	HORNET 728V II+を発売
2011 年 10 月	NEW iVIPER を発売
2011 年 11 月	HORNET 370V を発売
2011 年 12 月	HORNET BeeSensor BEE700C、スーパーボイスモジュール 知多みるく Version(オプション)を発売
2011 年 12 月	ポータルサイト「安心・安全どっとこむ」オープン
2012 年 5 月	HORNET 360V を発売
2012 年 5 月	iPhone からワンタッチで車両を操作できる新サービス「iVIPER ®(iPhone 専用通信サービス)」を開始
2012 年 7 月	HORNET 310V を発売
2012 年 9 月	インターネットカメラを発売
2012 年 11 月	「NEW iVIPER」Android サイトサービス 正式版 開始
2013 年 2 月	「セキュリティラウンジ豊田(愛知県豊田市)」20 号店目をオープン
2013 年 4 月	HORNET 361V を発売
2013 年 5 月	ドライブレコーダー「SR-4」を発売
2013 年 6 月	「車両犯罪撲滅計画」スタート
2013 年 11 月	iPhone 専用防犯アプリ「iVIPER 神剣 Ver.KUSANAGI」を発売
2014 年 1 月	セキュリティラウンジフランチャイズ本部 移転(〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-4 田中ビル 7F)
2014 年 2 月	HORNET ハンドルロック「LH-10R」「LH-11R」、HORNET タイヤロック「LT-50R」を発売
2015 年 2 月	日本初の GPS 機能を利用せず居場所を検索できる「SAN フラワー見守りサービス」を発表
2015 年 4 月	イルカーナ(徘徊老人監視システムIR100)が公益財団法人テクノエイド協会の福祉用具に登録(TAIS コード 01572-000001)
2015 年 4 月	SAN タグ(徘徊老人監視システム SAT10)が公益財団法人テクノエイド協会の福祉用具(TAIS コード 01572-

	000003)に登録
2015 年 4 月	位置検索サービス「GPS イルカーナ」を発売
2015 年 4 月	地域の安全安心を発信する「全国防犯 CSR 推進会議」が設立され、設立時発起人企業として参画
2015 年 6 月	VIPER 7301V を発売
2015 年 8 月	SAN システム (SAN-FLOWER 徘徊老人感知機能装置) が公益財団法人テクノエイド協会の介護保険: 福祉用具貸与 (TAIS コード 01572-000002) に登録
2015 年 10 月	平成 27 年度福祉用具・介護ロボット実用化支援事業として採択 機器名称「S A N フラワー見守りサービスを応用した広域ロボット搜索システム」
2015 年 10 月	会社創業 50 周年記念祝賀会開催
2015 年 11 月	会社創業 50 周年を迎える
2015 年 11 月	SAN フラワー見守りサービスが「MCPC award 2015」ユーザー部門 モバイル中小企業賞を受賞
2016 年 1 月	車のセキュリティ製品アフターサポート「セキュリティラウンジあんしんサポート」を開始
2016 年 2 月	SAN フラワー見守りサービスが知多信用金庫 地域振興支援制度「夢サポート」の支援事業に採用
2016 年 2 月	SAN フラワー見守りサービスが「みえぎんビジネスプランコンテスト 2015」グランプリを受賞
2016 年 4 月	SAN フラワー見守りサービスが第 28 回中小企業優秀新技術・新製品賞において「優良賞」を受賞
2016 年 6 月	SAN フラワー見守りサービスが総務省東海総合通信局長表彰を受賞
2016 年 6 月	セキュリティラウンジ名古屋営業所を開設
2017 年 2 月	当社と半田中央印刷株式会社による「地域情報サイトをプラットフォームにした地域特化型広告と見守りシステムの構築事業」が中小企業新事業活動促進法に基づく、異分野連携新事業開拓計画 (新連携事業計画) として認定されました。【認定日: 平成 29 年 2 月 3 日】
2017 年 4 月	「セキュリティラウンジ名古屋天白 (愛知県名古屋市)」21 号店目をオープン
2017 年 6 月	VIPER 2104Vi を発売
2017 年 6 月	小型 SAN タグ、GEO フェンス SAN アンテナ、見守りシステム SAN フラワーXヘルシーライフを発売
2017 年 9 月	HORNET ハンドルロック「LH-12R」を発売
2017 年 12 月	セキュリティラウンジ本部移転 (〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-2-2 浜田ビルディング 5F)
2017 年 12 月	VIPER 3504Vi を発売
2018 年 1 月	中部電力主催「COE Business factory 2017」において、「SAN フラワーを利活用した人・モノの動態管理および搜索、発見システム」が最優秀賞を受賞
2018 年 2 月	ステアリングロック「KSL-01」を発売
2018 年 3 月	愛知 CSR 推進研究会主催「愛知型 地域から愛されている企業賞」を表彰
2018 年 7 月	HORNET728VⅢを発売
2018 年 8 月	VIPER 3503Vi を発売
2018 年 10 月	セキュリティラウンジ名古屋 天白区に移転リニューアル
2019 年 1 月	HORNET725VⅢを発売
2020 年 1 月	業界初のカーセキュリティシステム連動型ドライブレコーダー開発・発表
2020 年 2 月	HORNET セキュリティドライブレコーダーHSDR300-701 を発売
2020 年 2 月	HORNETドライブレコーダーSDR300H を発売
2020 年 2 月	HORNET 701VS を発売
2020 年 4 月	アシステッド GPS 緊急通報サービス「ロケータス LC100」を発売
2020 年 6 月	HORNETドライブレコーダーSDR300H 専用 後方カメラ「RC100」を発売
2020 年 7 月	HORNET セキュリティドライブレコーダーHSDR300-701 が日刊自動車新聞社の用品大賞 2020 ドライブレコーダー部

	門を受賞
2020 年 10 月	HONRET セキュリティドライブレコーダーHSDR300-701 が 2020 年度グッドデザイン賞を受賞
2020 年 10 月	セキュリティラウンジ本部移転(〒468-0013 愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地 SL 名古屋内)
2020 年 10 月	開発センターを移転(〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-5-7)
2020 年 10 月	HORNET メタルワイヤー式ハンドルロック LH-3SR を発売
2020 年 11 月	通信ネットワーク対応 iVIPER iV7 を発売
2020 年 12 月	大切な家族を見守る GPS マモリア GPS(MAMORIA GPS)を先行発売
2021 年 1 月	大切な家族を見守る GPS マモリア GPS(MAMORIA GPS)を発売
2021 年 5 月	マモリアGPSコミコミ1年、2 年、3 年プランを発売
2021 年 6 月	公益社団法人日本防犯設備協会の「業績表彰」を受賞
2021 年 11 月	HORNET ハンドルロック LH-15R を発売
2021 年 11 月	HORNET ハンドルロック LH-17R を発売
2022 年 2 月	高級本草調 L 型ダブルロック式 HORNET ハンドルロック LH-5LB を発売
2022 年 4 月	新たな車両盗難手口 CAN インペーダー対策にダブルポイントループセンサー502V を発売
2022 年 8 月	AI ヒューマノイドセンサーを搭載した HORNET 防犯カメラ HC-220DH(ドーム型)を発売
2022 年 8 月	AI ヒューマノイドセンサーを搭載した HORNET 防犯カメラ HC-202BX(バレット型)を発売
2022 年 8 月	一般社団法人日本記念日協会より 8 月 18 日は「カーセキュリティ VIPER の日」として記念日登録認定
2022 年 8 月	「カーセキュリティ VIPER の日」記念日登録証授与式をセキュリティラウンジ名古屋(名古屋市天白区)にて開催
2022 年 9 月	HORNET 車内置き去り防止システムを開発・発表
2022 年 9 月	HORNET 車内置き去り防止システムを台頭初音幼稚園の送迎バスに搭載し試験運用を開始
2022 年 10 月	HORNET 車内置き去り防止システム BS-300S、ホーネット車内置き去り防止システム(緊急通報付)BS-500G 発売
2023 年 2 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置 BS-700 シリーズ ガイドライン認定品 3 機種を発売
2023 年 2 月	MAMORIAGPS・SAN フラワー見守りサービスが「高性能な子ども・高齢者見守り位置情報サービス」として第 5 回あいちサービス大賞 特別賞を受賞
2023 年 5 月	HORNET タイヤロック LT-51 シリーズ 2 機種を発売
2023 年 5 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置(自動検知式)BS-350J を発売
2023 年 5 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置(降車時確認式)BS-350K シリーズを発売
2023 年 5 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置(車内音声付)音声メッセージ機能付きモデル BS-700V、BS-350KV を発売
2023 年 6 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置 BS-700 シリーズが日刊自動車新聞社の用品大賞 2023 安全・安心サポート部門を受賞
2023 年 10 月	ホーネットスキャナー付ハンドルロック SLH-12L、SLH-11L を発売
2024 年 8 月	防犯カメラの課題検証や犯罪抑止効果の検証を行うための最適な地域として豊田警察署から堤町自治区様をご紹介いただき地域の防犯力強化を目的として当社のソーラーパネル式防犯カメラを 10 台寄贈
2024 年 8 月	HORNET 725V5 を新発売
2024 年 10 月	HORNET ソーラーパネル式 AI 防犯カメラ HC-216BX を発売
2025 年 2 月	HORNET ワンタッチカーセキュリティ BEE737-S を発売
2025 年 4 月	HORNET 車内置き去り防止安全装置 BEE737-C を発売
2025 年 7 月	ワンタッチカーセキュリティ HORNET BeeSensor BEE737-S が日刊自動車新聞社の用品大賞 2025 カーセキュリティ一部門を受賞
2025 年 11 月	新潟県新潟市に「セキュリティラウンジ新潟」を 11 月 21 日にオープン
2025 年 12 月	愛知県みよし市に「セキュリティラウンジみよし」を 12 月 3 日にオープン

事業所のご案内

■ 加藤電機株式会社 本社

愛知県半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10 〒475-8574

★公共交通機関ご利用の場合

JR 東海 新幹線名古屋駅から名鉄に乗り換え、名鉄河和線 河和・内海方面 青山駅下車

名鉄名古屋駅から特急で約 30 分、急行で約 40 分、普通で約 50 分

青山駅から当社まで、徒歩約 25 分、タクシーで約 8 分

★お車ご利用の場合

名古屋高速都心環状線から名古屋高速大高線を經由、大高 IC より

知多半島道路を南知多方面へ

半田 IC を降りて信号を左折、さらに宮本町 6 交差点を右折、南へ約 5 分

★中部国際空港(セントレア)からお越しの場合

タクシーで約 25 分

名鉄中部国際空港駅から太田川駅で乗り換え、名鉄河和線 河和・内海方面 青山駅下車 約 90 分



加藤電機ホームページ

■ 加藤電機株式会社 開発センター

東京都千代田区外神田 5-5-7 〒101-0021

■ 加藤電機株式会社 セキュリティラウンジ本部

愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地 〒468-0013

■ セキュリティラウンジ 名古屋

愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地 〒468-0013

★公共交通機関ご利用の場合

JR 東海 新幹線名古屋駅から、名古屋市営鶴舞線に乗り換え、

赤池駅より徒歩約 10 分

★お車ご利用の場合 (名古屋方面から車でお越しの方)

国道153号線(豊田西バイパス)を豊田方面へ → 梅森西交差点を右折

→ 県道221号線を南へ → 平針駅南交差点を左折 → 県道56号線を南へ



セキュリティラウンジ名古屋
ホームページ



VIPER取付士認定証明書



取扱ブランド

VIPER®
AUTO SECURITYHORNET®
Auto Security Systems

MAMORIA®GPS

SANフラー®
Security Alliance Network

iVIPER®

LOCARUS™
SEARCH IT NOW

Bee Sensor®

SCANNERS®

セキュリティラウンジは、「防犯設備士」と「VIPER取付士」の資格をもった防犯のプロがいるカーセキュリティ専門店です。
おかげさまで、2025年で20周年を迎えることができます。
日頃から犯罪の手口を研究し、防犯診断、お客様のご要望に的確なご提案・設置・アフターフォローに努めています。
カーセキュリティのことは、安心してセキュリティラウンジにお任せください。



公式ホームページ



セキュリティラウンジ 札幌	〒003-0821	北海道札幌市白石区菊水元町一条2丁目3番18号	TEL:011-311-3531
セキュリティラウンジ 新潟	〒950-0931	新潟県新潟市中央区南長潟 6-3	TEL:025-287-0398
セキュリティラウンジ 名古屋	〒468-0013	愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地	TEL:052-715-8018
セキュリティラウンジ 豊田	〒471-0833	愛知県豊田市山之手 8 丁目 1 番地	TEL:0565-25-2808
セキュリティラウンジ みよし	〒470-0224	愛知県みよし市三好町東荒田 9-5	TEL:0561-34-6258
セキュリティラウンジ 京都	〒607-8163	京都府京都市山科区柳辻東濱 29-3	TEL:075-501-6060
セキュリティラウンジ 大阪	〒562-0011	大阪府箕面市如意谷 4-3-9	TEL:072-720-0110
セキュリティラウンジ 姫路	〒670-0976	兵庫県姫路市中地 41-3	TEL:0120-818-845
セキュリティラウンジ 広島	〒739-0323	広島県広島市安芸区中野東 1-2-40	TEL:082-893-2577

■ 公式 SNS



【公式】加藤電機株式会社

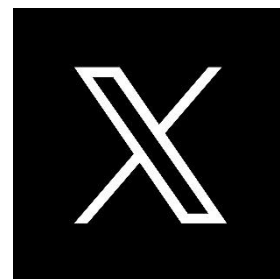
【公式】VIPER/HORNET

【公式】セキュリティラウンジ名古屋

「katodenki.jp」

「viperhornet.jp」

「securitylounge_nagoya」



【公式】加藤電機/MAMORIA GPS

【公式】加藤電機チャンネル

【公式】加藤電機株式会社

「mamoriagps.jp」

@VIPER/HORNET

「安心と安全を次の世代に」
KATO-DENKI