

様式1（介護ロボット等モニター調査事業 資金交付申請書）

平成28年11月29日

公益財団法人テクノエイド協会 殿

（申請者）

〒475-8574

住所 愛知県半田市花園町6-28-10
事業者名 加藤電機株式会社
担当者所属 代表取締役
担当者名 加藤 学
電話番号 0569-21-6182
電子メールアドレス manabu@kato-denki.com



介護ロボット等モニター調査事業 資金交付申請書

貴法人が福祉用具・介護ロボット実用化支援事業の一環として行う「介護ロボット等モニターモニター調査事業」について、下記の書類を添付して申請します。

記

1. 介護ロボット等モニター調査計画書（別紙）

2. 会社概要（任意様式）

（本書類の取り扱い等について）

- ご提出いただく「モニター調査計画書（別紙）」は、介護施設等とのマッチングのために公開いたします。公開可能な範囲において、できる限り記載してください。
- 「モニター調査計画書（別紙）」は、介護施設等とのマッチングに際して、インターネット等を通じて登録協力施設等へ情報提供します。
- 依頼する案件について、モニター調査に協力いただける介護施設又は団体等が現れない場合には、実施できない場合もあることを予めご承知置きください。

(別紙)

平成28年11月29日

介護ロボット等モニター調査計画書

1. 申請者の概要

事業者名	加藤電機株式会社	
担当者名	天木 ナオコ	
担当者連絡先	住所	〒475-8574 愛知県半田市花園町6-28-10
	電話	0569-21-6182
	電子メールアドレス	amaki@kato-denki.com
主たる業務	セキュリティ機器の開発、販売	
主要な製品	カーセキュリティシステム、位置情報システム、SANフラー見守りサービス	
希望する施設等の種類・職種等	認知症患者が利用するデイサービス、介護施設、病院など	
希望するエリア	愛知県、東京都近隣	
その他		

2. 申請機器の概要

機器の名称（仮称）	G EOフェンス型 SANフラー見守りロボット
機器の概要 (写真添付)	<p>1. 主な対象者 認知症状のある方で、特に徘徊を繰り返す方を想定し、専用の見守りシートの利用や御守りを携帯できる方およびその職員。</p> <p>2. 目的 小型の発信機（SANタグ）を見守りシートや御守りに装着し、自宅や介護施設内にG EOフェンス型 SANアンテナを設置します。見守り対象者らが、万一この見守りエリアからの離脱を検出した場合、およそ1分で離脱を検出でき、見守りメールを送信します。1台のG EOフェンス型 SANアンテナで、最大100個の発信機の電波を混信なく検出できるため、大型施設での運用も可能です。施設から離脱した場合に、早期発見をすることを目的としています。</p>

3. 写真



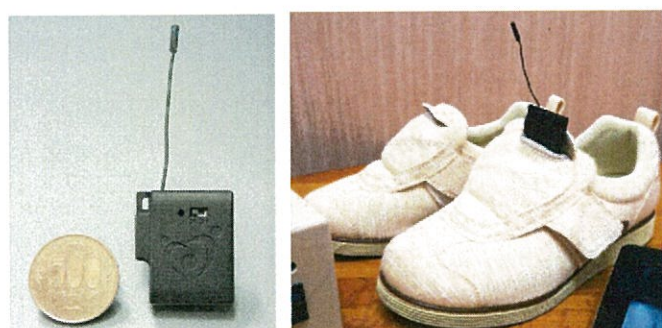
4. 使用方法

- ① 施設内の高さ 1 m以上の窓際にGEOフェンス型アンテナを設置し、電源を入れます。



GEOフェンス型SANアンテナで半径数百mに見守りエリアを形成

- ② 小型SANタグ（発信機）を見守りシューズや御守り、カバンなどに入れて携帯します。



小型SANタグ

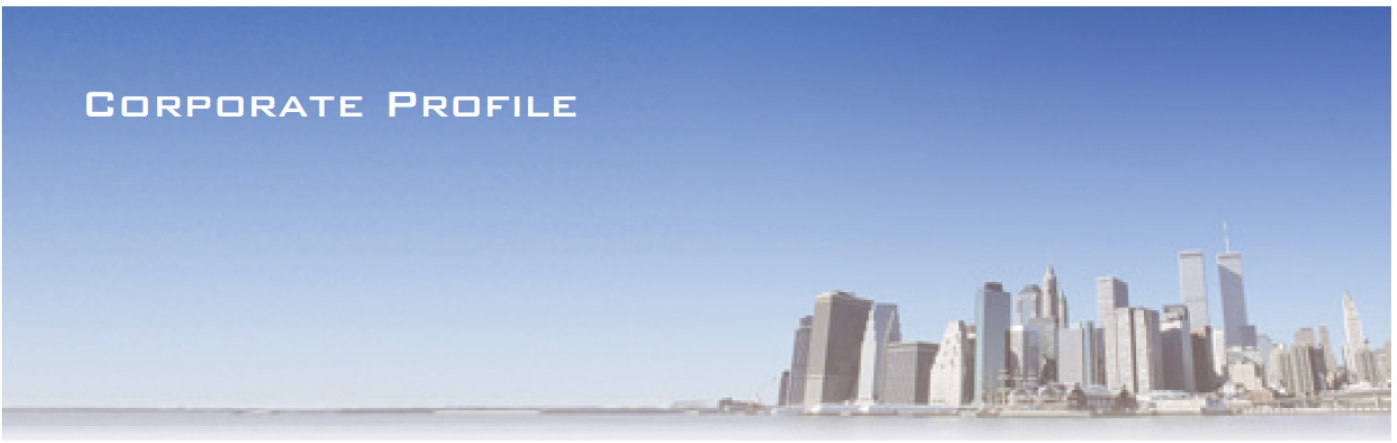
見守りシューズ

	<p>③ 検索を行う方のメールアドレス（最大5か所）を設定します。</p> <p>④ 離脱を通知するメールを受信したら、SANレーダーを使って、近隣を検索し、発見します。</p>
現在の開発状況と課題	<p>機器に関するリスクアセスメント（安全性の評価と確保対策）</p> <p><u>検索者がスマートホンやSANレーダーを使用する際、画面をのぞきこむいわゆるスマホ歩きになることから、必ず2名以上で検索を実施し、周囲の安全に注意すること。</u></p> <p>現在の開発に関する課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ G E O フェンス型 SAN アンテナのユーザー登録インターフェイス ・ 介護施設でご利用いただく場合の導入、運用方法の策定 ・ 検索・発見のための運用スキームの策定

3. モニター調査の内容（お願いしたい内容をできるだけ具体的に記載してください。）

- ・ 認知症状のある方がSANタグに気付かずに継続利用が可能かどうか観察、調査
⇒おまもり、見守りシユーズなどに小型SANタグを装着し、気づかれずに継続利用が可能かどうか観察、調査を実施します。
- ・ 認知症状の度合いによる利用可能性の観察、調査
⇒認知症上の度合いにより、上記利用可能性の観察、調査を行い、継続利用が可能か確認をします。
- ・ 介護職員の方への見守りメール通知の確実性調査
⇒複数の介護施設において、SANタグを装着した方が離脱した場合に、環境に依存せず確実に見守りメールが配信できるかを確認します。
- ・ 介護職員らの見守り体制に対する意識調査
⇒介護職員の方へのアンケート調査により、見守り体制に対する意識調査を行います。
- ・ 認知症徘徊者発生時の検索効率の確認
⇒介護職員の方の協力を得て、徘徊行方不明者が発生した場合の検索効率性について、離脱確認、検索開始、発見までの一連の流れ及び時間効率性について確認します。
- ・ 認知症徘徊介護負担指標の変化
⇒本システムの導入による介護負担軽減度合の変化についてアンケート調査により5段階評価で確認します。
- ・ 使い勝手に関する満足度評価
⇒実運用において、本システムの利用満足度の評価を5段階評価により実施します。

(注) 必要に応じて記載欄を増やしてください。



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

ごあいさつ



代表取締役社長 加藤 学

加藤電機株式会社は創業から50年という大きな節目を迎えました。

長きに渡り、弊社の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、社員とそのご家族、また地域の皆さんに改めて心から感謝申し上げる次第です。
誠にありがとうございます。

1995年の阪神淡路大震災を契機として、いかにして人を守るか、そして確実に発見できるかを究極の課題として、20年間にわたり研究開発を続けて参りました。その結果、世界で初めて生まれたのが、「SAN フラワー見守りサービス」です。

SAN フラワー見守りサービスは単なる検索、発見ができるサービスに留まらず、これまで培ってきたカーセキュリティシステムとの連動はもとより、従来にない新しい地域貢献型の広告ビジネスモデルとして、あるいは GEO フェンス機能(エリア到着見守りメール)が非常に低コストで実現できるようになります。加えて、この見守りサービスは地域共創の概念の元に、地域と一体となった見守りネットワークを簡単に低コストで構築できることから、これまでとは異なる新たな需要と安心を生み出せるようになります。

このように、私たちが持てる企業価値や技術的資産を最大限に活かし、弊社ができること、弊社に求められていることを再認識し、社会とともに持続可能な発展ができる企業市民としてCSRのあるべき姿も同時に追求していきます。それらは、まさに弊社の企業理念である「安心と安全を次の世代に」の実践でもあり、事業活動はもとより、CSR活動や地域・社会貢献活動の活性化、充実を図って参ります。

今後とも、弊社およびセキュリティラウンジ共々、相変わらぬご指導・ご鞭撻をお願い申し上げます。

平成28年1月吉日

企業理念



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
セキュリティラウンジ本部所在地	東京都千代田区外神田 5-3-4 田中ビル 7 階
セキュリティラウンジ名古屋営業所所在地	愛知県名古屋市港区甚兵衛通 3 丁目 14
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
主な取引先 (敬称略・五十音順)	愛知トヨタ自動車株式会社 株式会社愛豊電機 株式会社イエローハット ウエルシア薬局株式会社 株式会社エヌティー・セブンス 愛媛綜合警備保障株式会社 エンパイヤ自動車株式会社 株式会社オートバックスセブン 尾張製粉株式会社 カメウチ電装株式会社 株式会社ガリバーインターナショナル 株式会社コシダテック シーケー販売株式会社 医療法人アイ・エス・ケイ 杉田医院 セコム株式会社 セントラル警備保障株式会社 全日本警備保障 綜合警備保障株式会社 知多信用金庫 中発販売株式会社 中部助川興業株式会社 ツカサ工業株式会社 株式会社デンソーセールス 東海クリオൺ株式会社 株式会社東海サービス 東洋テック株式会社 株式会社ネクステージ 株式会社日立システムズ

	有限会社ヒロイズム 株式会社ファルテック 株式会社不動テトラ ホームネット株式会社 マルカサービス株式会社 名鉄観光サービス株式会社 株式会社菱和 株式会社ワンビシアーカイブズ 厚生労働省・地方厚生局、各自治体 他
--	--

事業案内

自社ブランド製品の企画・開発、製造、販売

カーセキュリティ

►取扱製品:HORNET/VIPER/iVIPER/Bee Sensor/
VARADなど

[暮らしの安心・安全をサポートするセキュリティ製品]

パーソナルセキュリティ

►取扱製品:イルカーナ、SAN フラワー

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 [セキュリティ専門店 セキュリティラウンジの展開]

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の運営]

見守りサービス

SAN フラワー見守りサービスの運営

社会貢献活動について

CSRへの取り組み

“ 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。

防犯ボランティア活動



地域見守り活動

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参画しています。防犯 CSR 推進宣言とは、[Safety Nippon!] を合言葉に、企業や防犯関連団体による、安全・安心なまちづくりへの提案や活動を広く集め、みんなで共有する取り組みです。

環境 CSR

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。



企業様との提携企画

イエローハット様・ネクステージ様と共に企画「車両犯罪撲滅計画」の推進

<http://www.kato-denki.com/bokumetsu/galax/>

<http://www.kato-denki.com/bokumetsu/nxstage/>

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(2014 年)
- ・豊田警察署(2013 年、2014 年、2015 年、2016 年)
- ・中川警察署(2015 年、2016 年)
- ・半田警察署(2013 年、2014 年、2015 年、2016 年)
- ・半田防犯協会連合会(2015 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フラーー見守りサービスの新技術、ソリューションに対して社外の組織・団体から賞を頂きました。

- ・「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)



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)日本セキュリティーアンドサービス、綜合警備保障(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に「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に「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に「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に「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に「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//、728V//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「iVIPERR」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 728VII+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VoIS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「iVIPERR(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	VIPER7301V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「SANフラワー見守りサービスを応用した広域ロボット検索システム」
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

敬称略

事業所のご案内

加藤電機株式会社 本社

〒475-8574 愛知県半田市花園町 6 丁目 28 番地の 10

★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経由、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



加藤電機株式会社 セキュリティラウンジ本部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-3-4 田中ビル 7F

※緑色のビルが目印です。

★公共交通機関ご利用の場合

JR 御徒町駅より徒歩約 5 分

東京メトロ(銀座線)末広町駅より徒歩約 5 分

★空港からお越しの場合

成田空港からの場合

成田空港駅から京成線 京成上野駅まで約 45 分。

京成線 京成上野駅から徒歩約 10 分。

羽田空港からの場合

羽田空港駅から京急空港線にて品川駅まで約 16 分。

JR 品川駅から JR 御徒町駅まで約 15 分。JR 御徒町駅から徒歩約 5 分。



加藤電機株式会社 セキュリティラウンジ名古屋営業所

〒455-0822 愛知県名古屋市港区甚兵衛通 3 丁目 14

★公共交通機関ご利用の場合

JR 東海 新幹線名古屋駅からあおなみ線に乗り換え、

あおなみ線 荒子川公園駅より徒歩約 19 分

★お車ご利用の場合

伊勢湾岸道 名港中央 IC を降り、料金所すぐの信号を左折、

西稲永交差点を左折し、甚兵衛通三交差点を右折、1 本目通りを左折し、約 50m。

