

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



代表取締役社長 加藤 学

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。誠にありがとうございます。

加藤電機では 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。その過程で位置検索可能な次世代型自動車盗難防止装置が誕生し、創業 50 周年を迎えた 2015 年 2 月、ICT/IoT 技術を用いて、最終誤差 50cm で人や物を発見できる「SAN フラワー見守りサービス」が誕生しました。

この技術は、単に搜索、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。

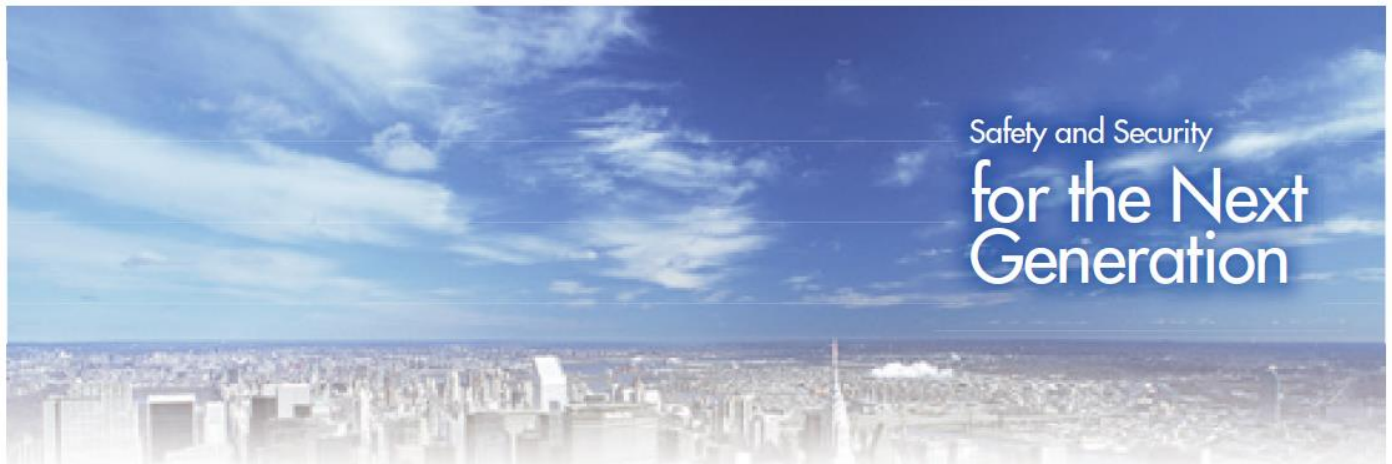
加えて、この見守りサービスは地域共創の概念の元に、地域と一体となった見守りネットワークを簡単に低コストで構築できることから、介護施設はもちろん、病院、小学校、市役所、区役所単位で導入が進んでいます。

また、SAN サポーターは各地の地域密着企業にご協力をいただき、社会貢献活動の一環としてもご活用いただいています。

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、加藤電機の企業理念である「安心と安全を次の世代に」の実践であり、事業活動はもとより、防犯 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。

平成 30 年 1 月吉日



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5-2-2 浜田ビルディング5F |
| セキュリティラウンジ名古屋所在地 | 愛知県名古屋市港区甚兵衛通3丁目14番地 |
| セキュリティラウンジ名古屋天白所在地 | 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/Bee Sensor/
VARAD など

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。



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、2017 年)
- ・半田防犯協会連合会 (2015 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)



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)
- ・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)



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、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 // 、 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 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「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「SAN 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 |

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 5-2-2 浜田ビルディング 5F

★公共交通機関ご利用の場合

JR 御徒町駅より徒歩約 7 分

東京メトロ(銀座線)末広町駅より徒歩約 1 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 11 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 7 分



加藤電機株式会社 セキュリティラウンジ名古屋

〒455-0822 愛知県名古屋市港区甚兵衛通 3 丁目 14 番地

★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



加藤電機株式会社 セキュリティラウンジ名古屋天白

〒468-0013 愛知県名古屋市天白区荒池 2 丁目 1303 番地

★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

