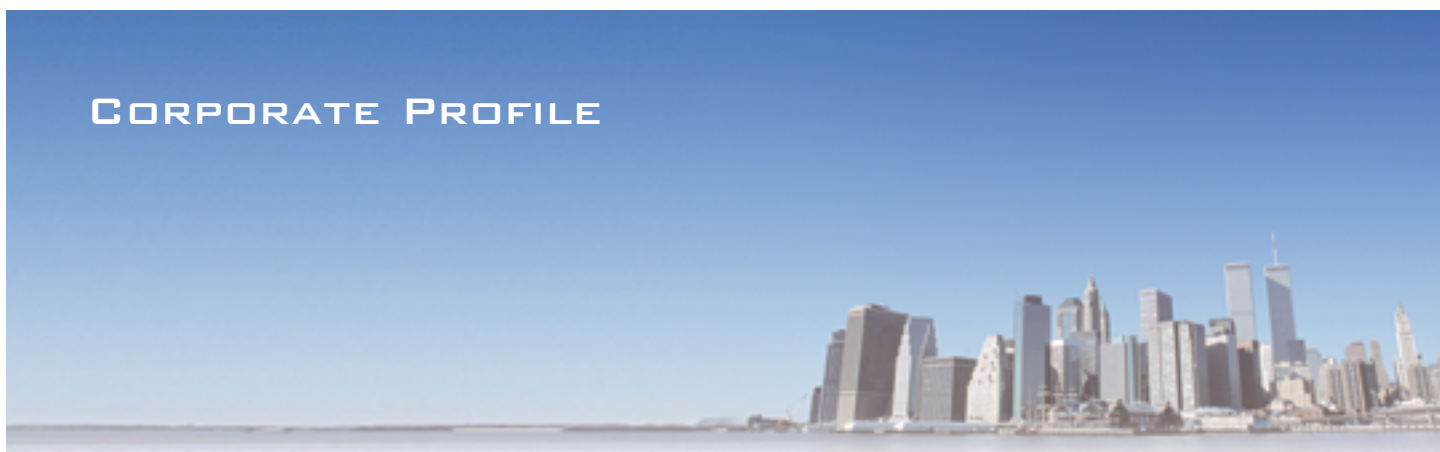


# CORPORATE PROFILE



「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

おかげさまで、加藤電機は2010年11月で創業45周年を迎えることができます。これもひとえに、多くのお取引先様と当社製品をご愛顧いただいている多くのお客様の温かいご支援の賜と、こころより感謝いたしております。ここに社を代表し、改めて厚く御礼申し上げます。

21世紀に突入して10年が経過しました。世界経済の構図が大きく変化しています。

加藤電機では創業事業であるファクトリーオートメーションシステムや日本で初めての本格的なカーセキュリティシステムを開発するなど常に次代の先端技術を駆使してお客様のご期待に沿ったシステムをご提供して参りました。

そして、45年間で培った電機制御技術、通信技術を応用し、より幅広く多くのお客様にご活用いただけるよう様々なソリューション提案を行って参ります。

わたしたち加藤電機は、いつも皆さまのお近くでより安全で便利なシステムを提供し続けられるプロ集団でありたいと願っています。

電子技術を応用し、革新的なシステム開発を通じ安全・安心な社会を実現するため、社員一同全力で頑張る参りますので、これからも末長く変わらぬご支援、ご鞭撻をくださいますようお願い申し上げます。



## 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。

## PROFILE

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
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	<p>◎自動車盗難防止装置およびセキュリティ機器の企画・開発、製造、販売</p> <p>◎自動制御機器および自動制御装置の設計、製作、販売</p> <p>◎位置検索端末の開発、製造、販売</p> <p>◎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</p>

## BUSINESS DOMAINS

### KATO-DENKI 加藤電機株式会社

#### 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/TERRA/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

#### 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

##### 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

##### 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

##### OEMソリューション

人工衛星姿勢制御装置ソフト開発  
医療機器画像処理ソフト開発  
証明写真制御システム 他

##### セキュリティソリューション

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

##### FA(工場の自動化)事業

###### ▶取扱製品

FA機器、配電制御盤、メカトロニクス製品、産業用照明器具、  
LED照明、空調機器、回転機、計測器、開閉器、スイッチ、  
遮断機、センサー、防爆機器、半導体、IC・センサー 他

###### ▶制御盤設計・製造、制御システム開発

#### 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

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

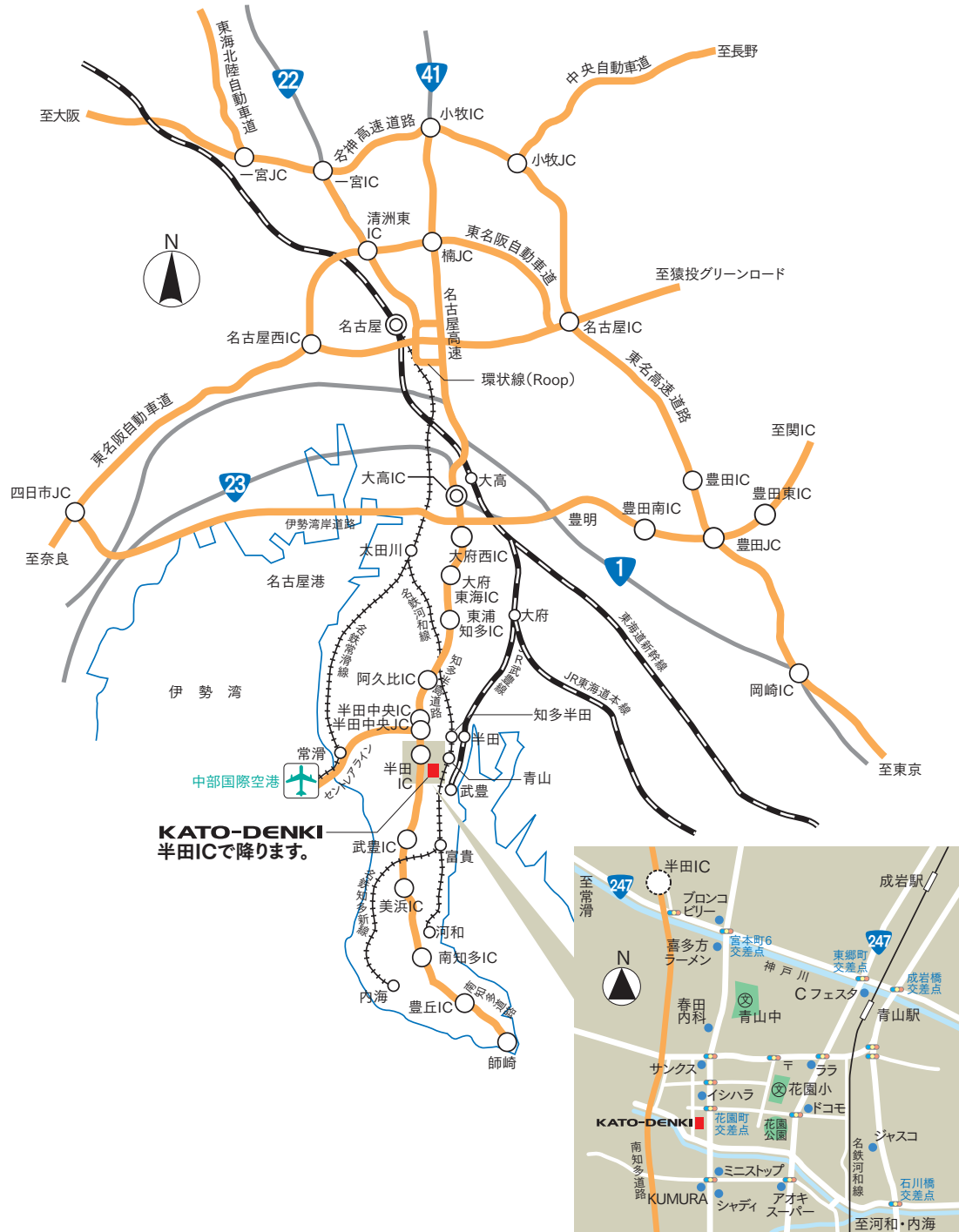
2004年4月	進化したつづけるをコンセプトに「HORNET Gシリーズ」を発売
2004年6月	車両の位置がパソコン・ケータイのwebブラウザから検索できるテラサービス専用サイト「テラホットウェブ」を開始
2004年10月	盗難発生警報装置の新保安基準に対応した「HORNET Vシリーズ」を発売
2004年11月	スーパーオートバックス・オートバックスなどにて「VIPER」販売開始
2005年3月	三菱自動車工業と共同でランサーエボリューション専用「セキュリティグレードアップシステム」を開発
2005年9月	(株)ワイズギアと共同開発の二輪車用電子盗難抑止装置「SP-1」企画・開発
2005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 725VⅡ、728VⅡ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・ドコモ様と「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

敬称略

## 加藤電機株式会社

〒475-8574 愛知県半田市花園町6丁目28番地の10



**KATO-DENKI**  
半田ICで降ります。



## ★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