



Elmic

図研エルミック株式会社 決算説明会

(東証第二部：コード4770)

2016年5月24日

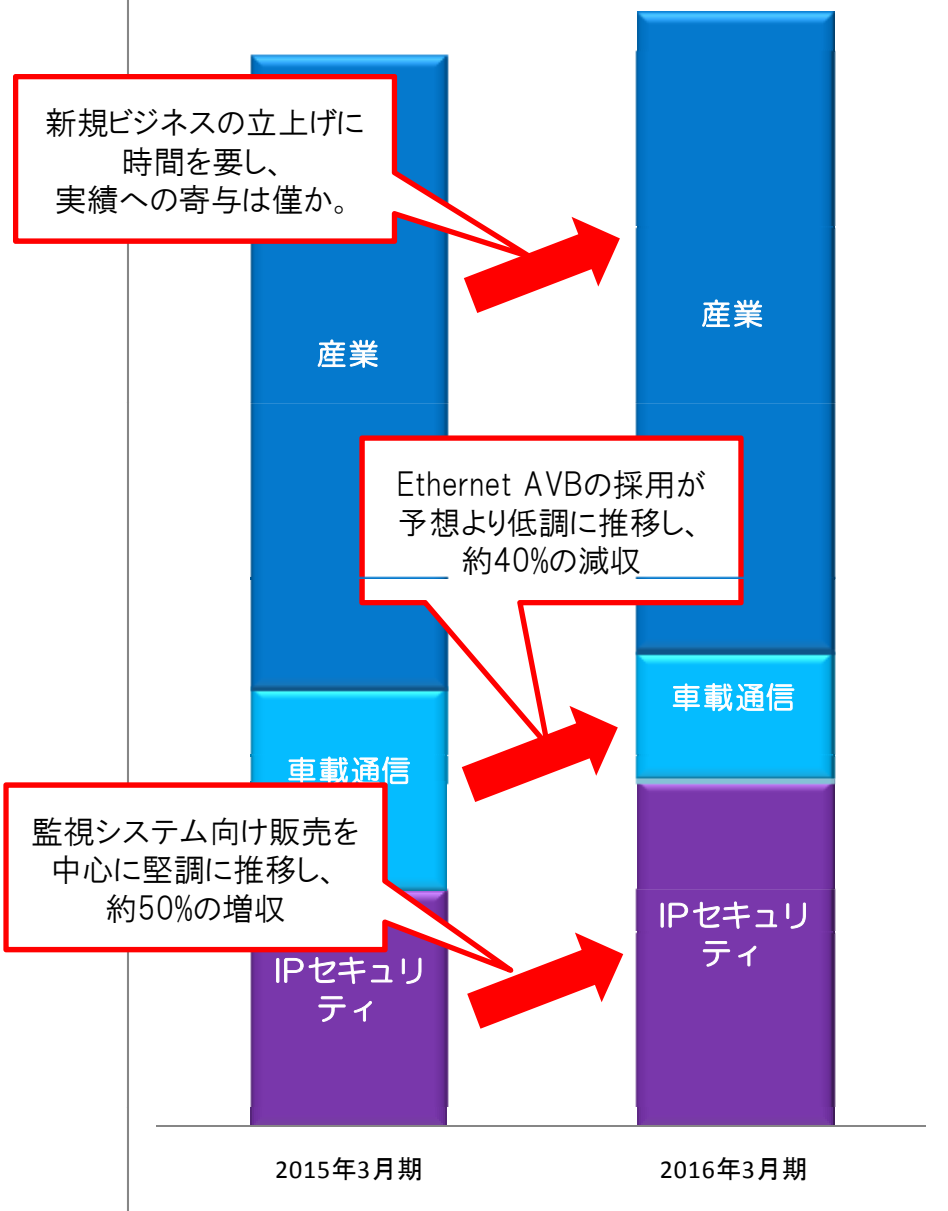
代表取締役社長 朝倉 尉

2016年3月期 業績概要

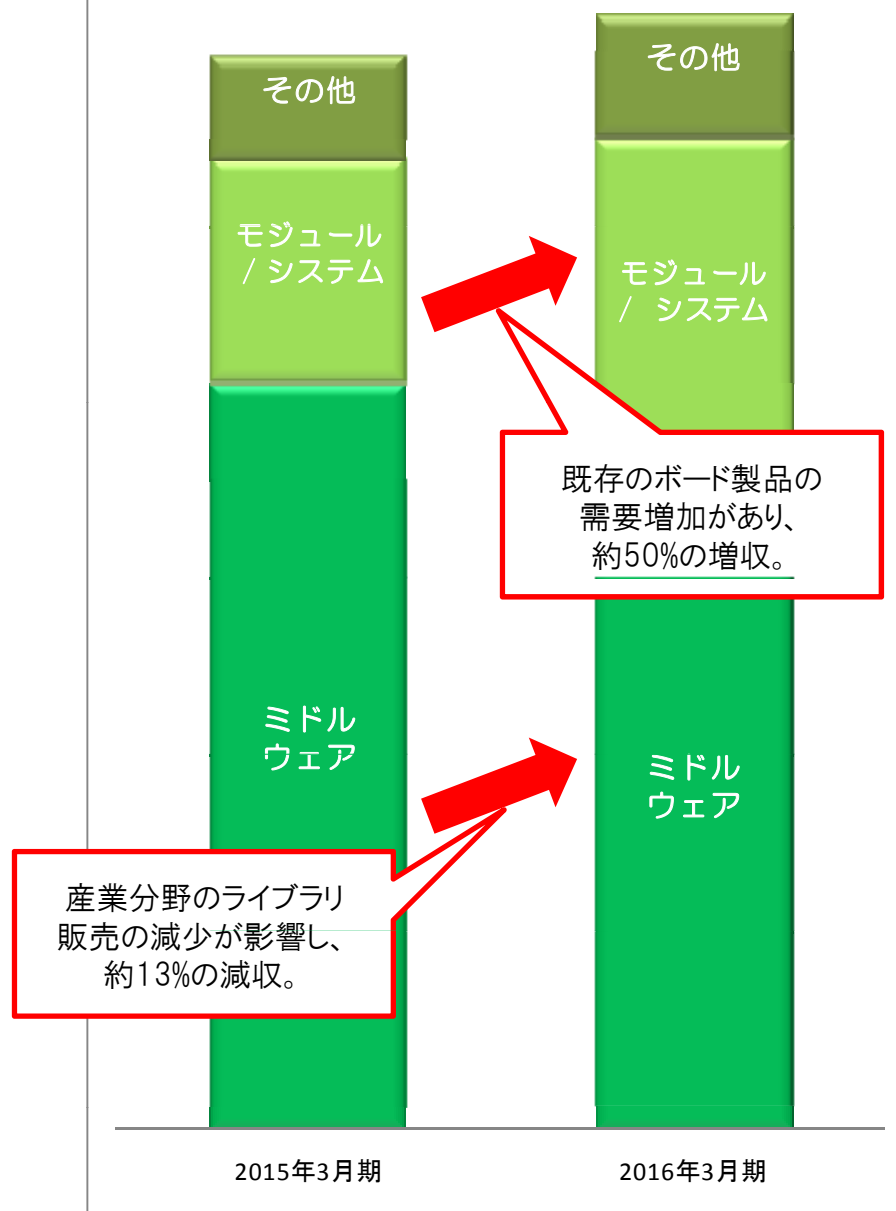
39期	上半期		下半期		通期	
	実績	前年同期 増減	実績	前年同期 増減	実績	前年同期 増減
受注高	564	+40	638	+165	1,202	+206
売上高	523	▲3	579	+48	1,102	+44
売上総利益	256	▲25	266	▲30	523	▲56
販管費	243	▲33	249	▲38	493	▲72
営業利益	12	+8	17	+8	30	+16
経常利益	12	+8	18	+8	31	+16
当期純利益	24	+23	14	+8	39	+32

- 売上高・営業利益・経常利益・当期純利益とも前年同期を上回り、増収増益。
- 売上構成の変動により、売上総利益率が低下（対前年7%down）。
- 研究開発費の平準化および経費の厳格管理による販売管理費の削減。
- 投資有価証券売却による特別利益16百万円を計上（2015年8月）。

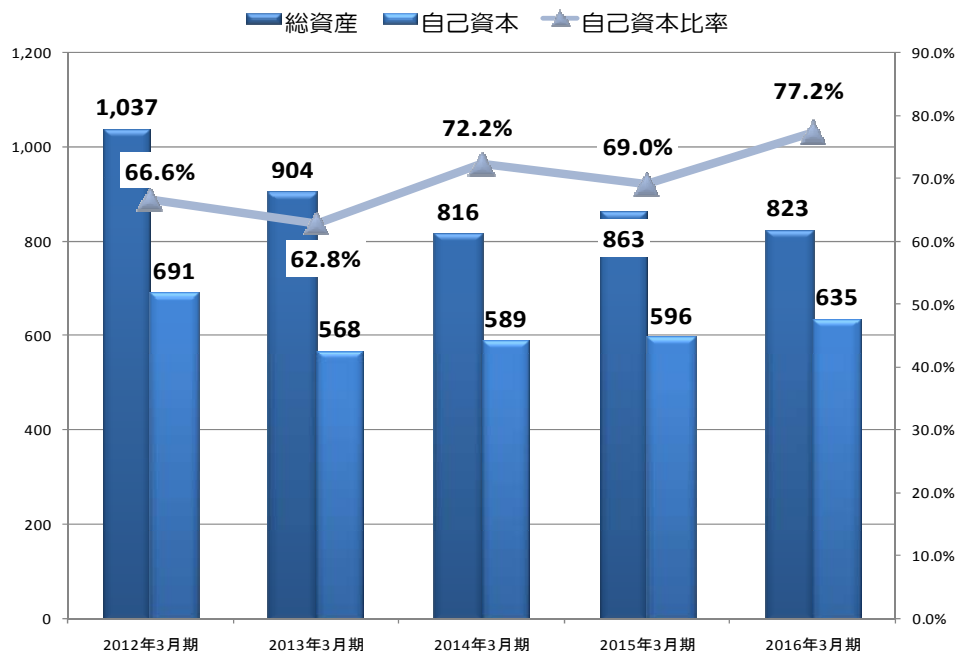
ターゲット分野別 売上高比率



製品別 売上高比率

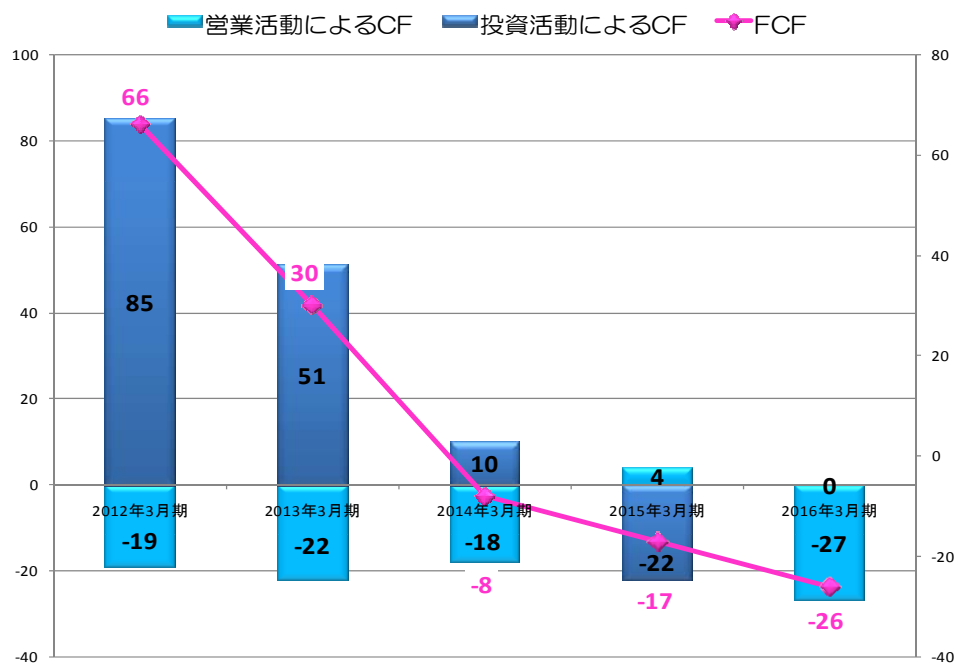


2016年3月期 財務ハイライト



受取手形18百万円増・売掛金36百万円増、前払費用43百万円減・現金及び預金28百万円減・商品及び製品19百万円減により流動資産が37百万円減少したため、資産合計は8億23百万円(40百万円の減少)となりました。また、投資有価証券売却による特別利益16百万円の計上などにより利益剰余金39百万円増となり、純資産合計は6億35百万円(39百万円の増加)となり、自己資本比率も約77%となりました。

2016年5月9日に発表致しました通り、当社は2016年6月24日開催予定の第39回定時株主総会において、資本金の額を5億円まで減少させる件を付議する決定をしております。これは繰越利益剰余金の欠損額647百万円の解消を目的としています。本件は、貸借対照表の純資産の部における勘定科目の振替に関する処理となりますので、純資産額に変動を生じるものではなく、業績に与える影響はありません。尚、第39回定時株主総会において、承認可決されることを条件としております。



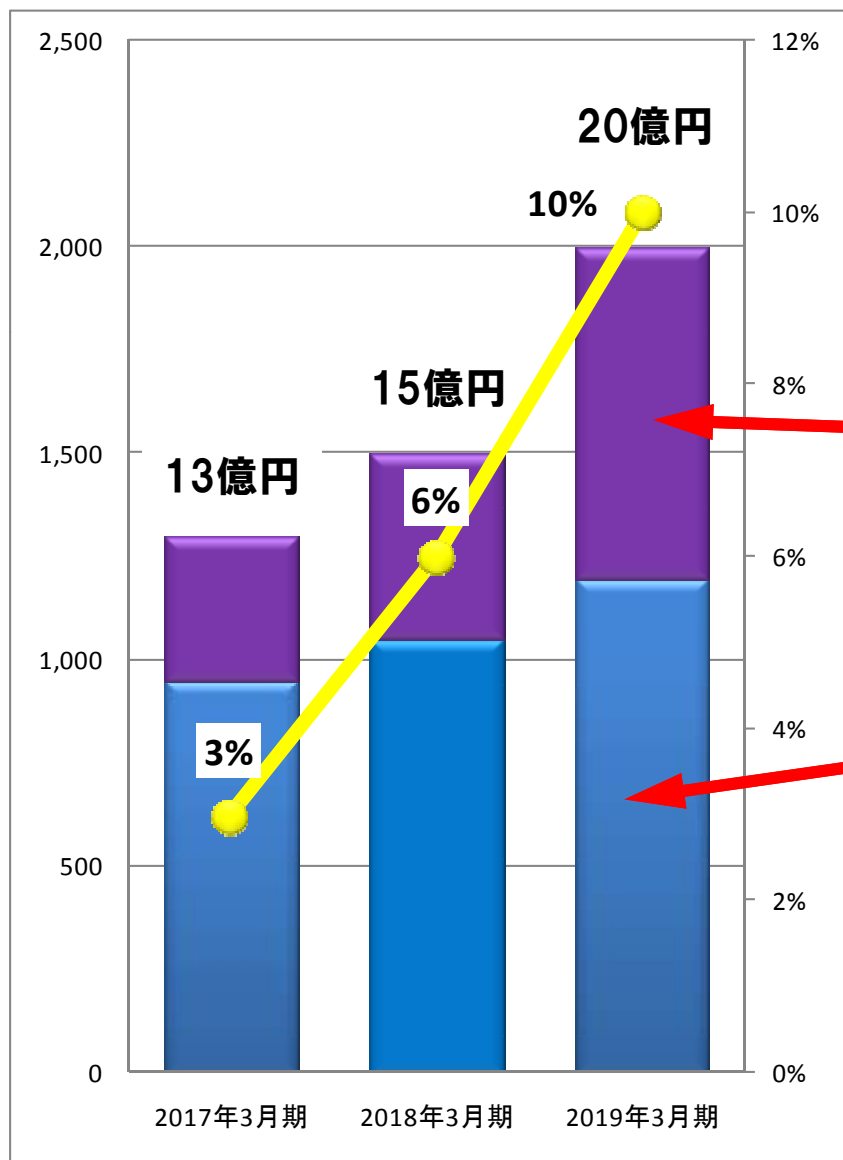
税引前当期純利益48百万円、前払費用43百万円減・たな卸資産19百万円減があったものの、売上債権55百万増・前受収益45百万円減・仕入債務18百万円減・法人税等の支払額13百万円等により、営業活動の結果使用した資金は27百万円となりました。またフリーキャッシュフローは26百万円の減少となりました。

次期中期計画

次期中期計画について

2015年12月発表の図研グループ次期中期計画に合わせ、
撤退した不採算事業の影響や新規事業の市場動向などを再精査し、次期中期計画(3カ年)を再策定。

売上高および営業利益率の計画

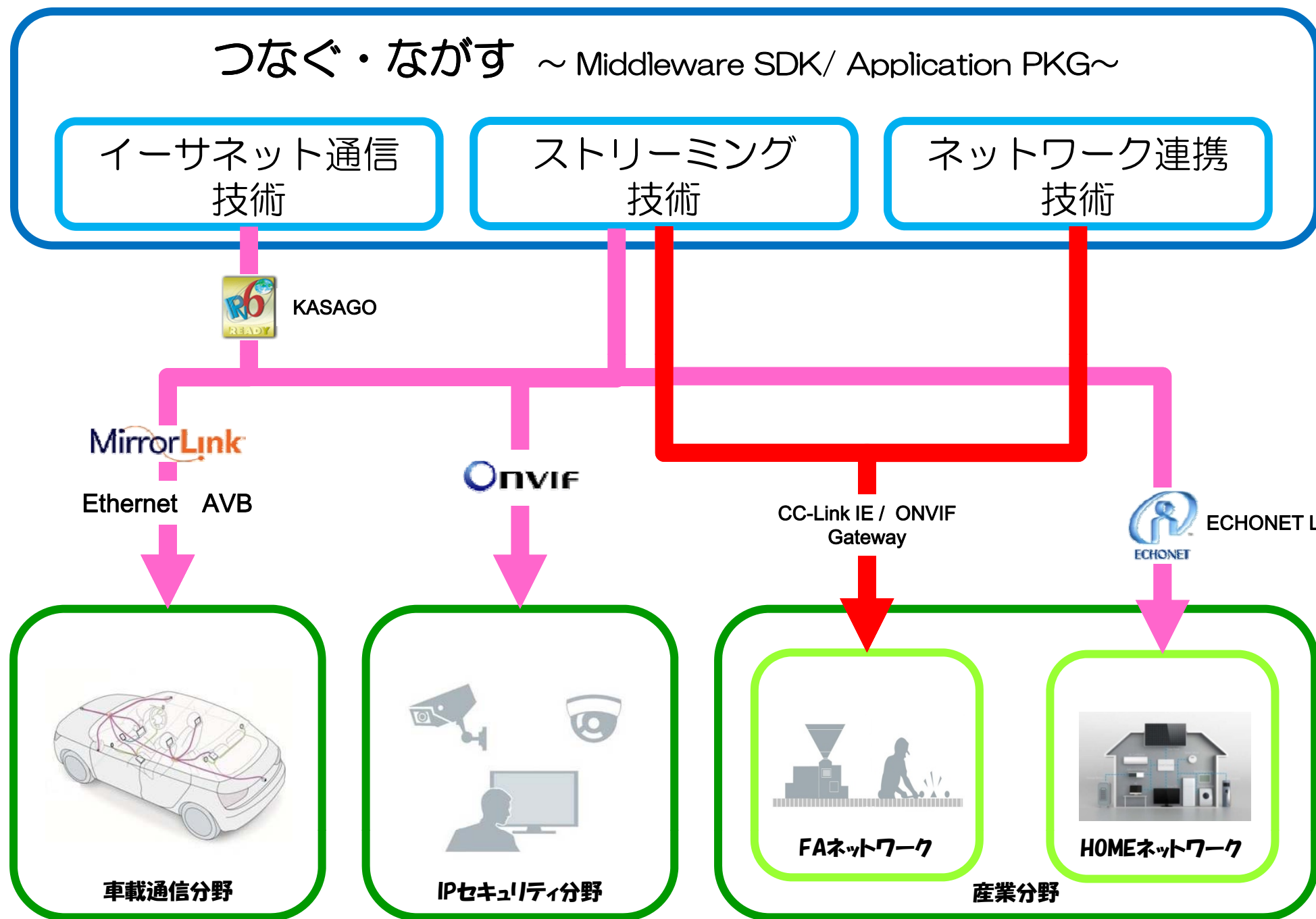


売上高20億円・営業利益率10%を
目標値と致します。

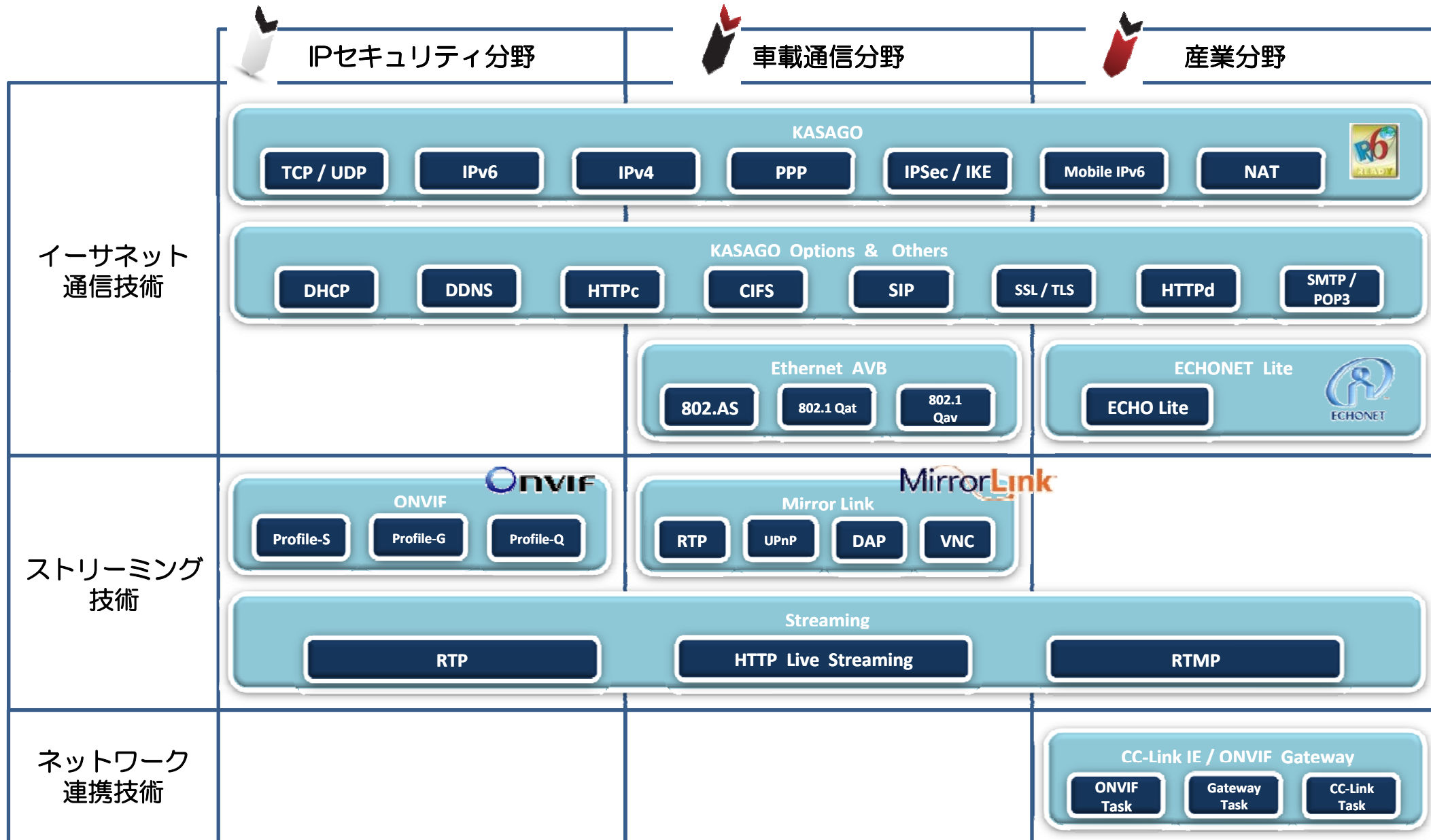
Gateway関連ビジネスを中心に新規事業の
拡大を推進し、新規事業の売上比率を
40%程度まで高める計画を実施します。

ミドルウェア製品を中心とする既存事業において
新製品開発・新技術獲得を積極的に推進し、
対象市場・製品を拡大し、売上高を年率10%以上
増加させる計画を実施します。

ターゲット分野別 取組み



ターゲット分野と主要製品



*イメージ図です。実際のプロトコル構成の詳細は製品毎に異なります。



競争力の高いONVIF関連製品の更なる強化を推進しつつ、より広い市場を対象とした新製品開発ならびにIoT/クラウド連携の技術開発を推進。

1. ONVIF関連

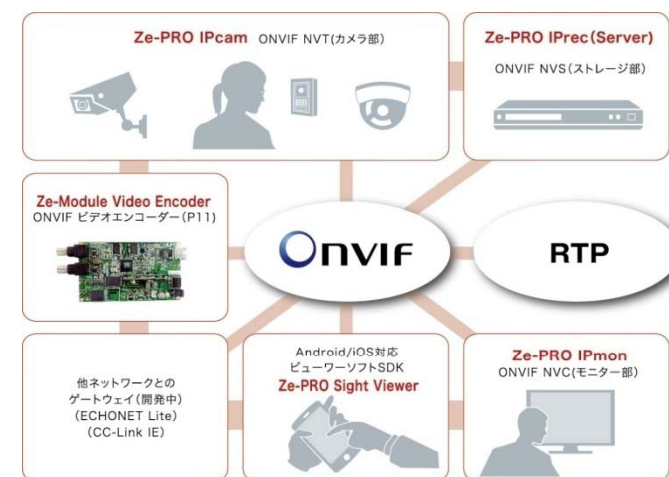
ONVIF新規格 (Profile-G, Profile-Q) 対応製品のリリースと継続的なONVIF規格の追従を実施。

2. 新技術開発

ONVIFカメラ・レコーダの映像やONVIF以外の様々な映像をスマートフォン・タブレット・PC等を利用して見る、クライアントシステムの開発に向けた、新技術開発を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。

3. IoT / クラウド連携

IoT / クラウドシステムとの連携において重要となるセキュリティ技術に関する基礎技術獲得を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。

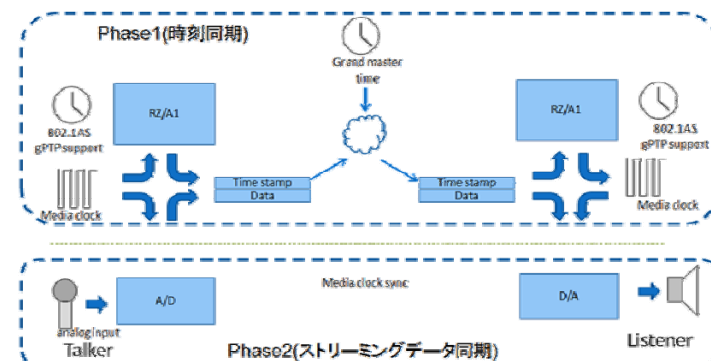




Ethernet AVBの車載通信分野への拡販に引き続き注力しつつ、車載通信以外の分野へEthernet AVB製品を拡販する取組みを推進し、対象市場・製品の拡大を推進。

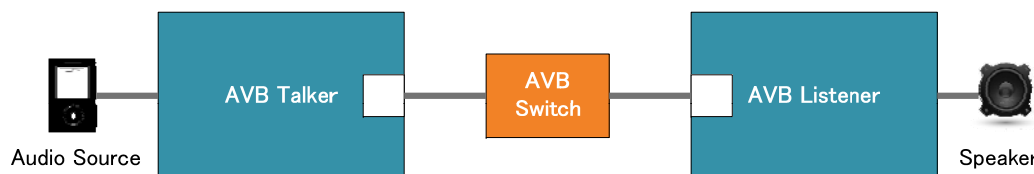
1. Ethernet AVB関連

日本国内における車載メーカーのEthernet AVB採用が想定よりも時間を要しているため、車載通信分野への積極的な拡販は継続しつつ、Ethernet AVBの特徴を生かせる車載通信以外の分野への拡販を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。



2. Ethernet AVB評価環境

Ethernet AVB製品の利用拡大を推進するため、Ethernet AVB評価環境を半導体ベンダーと協力し、提供する取組みを実施予定。



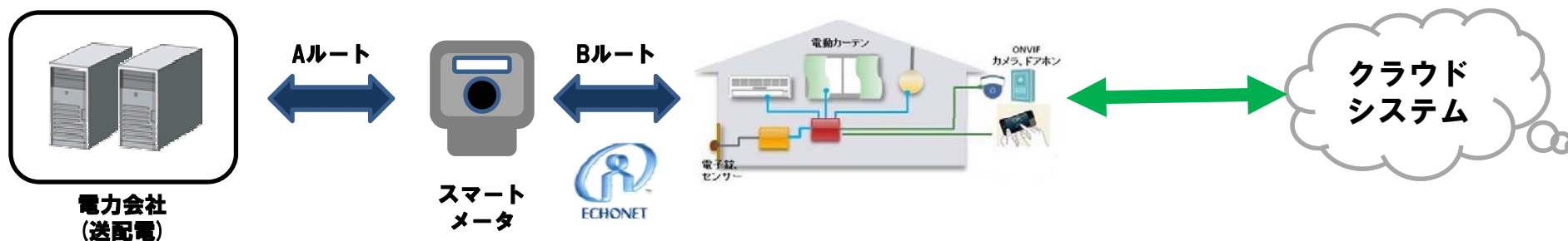


HOMEネットワーク

エネルギーマネージメントを実現する日本発の規格であるECHONET Lite関連製品の拡販を推進しつつ、IoT/クラウド連携の技術開発を推進。

1. ECHONET Lite関連

経済産業省が推進するECHONET Lite規格に追従する開発を推進し、電力スマートメータ (Bルート) へECHONET Liteが採用されたことにより、今後更なる普及が見込まれるのHEMS関連製品への販売を積極的に展開。



2. IoT / クラウド連携

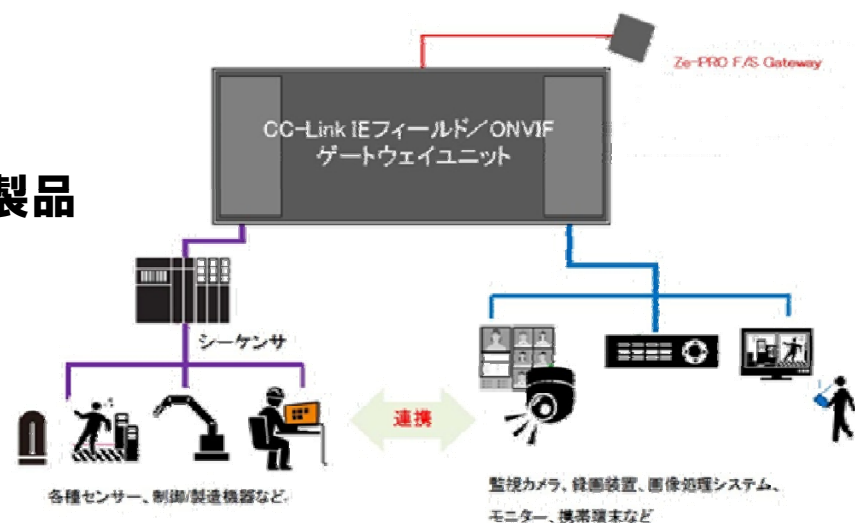
ECHONET LiteのネットワークとIoT / クラウドシステムとの連携に必要な基礎技術開発を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。



セキュリティネットワークとFA制御ネットワークを連携させる新しいソリューションを積極的に展開し、新たな事業の柱へ成長させる。またFA制御ネットワークにおける新たな製品開発を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。

1. Gateway関連

ONVIFとCC-Link IE Fieldを連携させるGateway関連製品の積極的な販売を実施。CC-Link IE Fieldに続く、新たなFA制御ネットワークとのGateway製品開発を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。



2. 新技術開発







セキュリティネットワークとFA制御ネットワークの連携における共通課題の解決に特化したApplication Kitの開発を実施し、ソリューション・製品の拡充を推進。

3. FA制御ネットワークの新製品

Gateway技術に続く、FA制御ネットワークにおける新しい技術獲得・技術開発を実施し、対象市場・製品の拡大を推進。

発表者の資料をご覧ください

会社紹介

	<p>株式会社 図研</p>	<p>国産初のCAD/CAMシステムを開発して依頼、日本および世界のモノづくりを支えてきました。次世代電子機器設計プラットフォーム「CR-8000」シリーズは、設計・製造に存在するあらゆる境界線を取り除き、エレクトロニクス設計におけるさらなる価値づくりに貢献します。</p> <p>●設立：1976年12月17日 ●資本金：101億1706万円</p>
	<p>図研エルミック(株)</p>	<p>組み込みシステム開発で重要となるミドルウェアライブラリの開発、ソフトウェア開発・サポート、ハードウェア開発・販売などを行っています。</p> <p>●設立：1977年4月30日 ●資本金：12億203万円</p>
	<p>(株)ジーサス</p>	<p>EDAシステム、ITシステムの導入・立ち上げ・運用に関するコンサルティング、オンサイトマネージャ・エンジニア派遣、カスタムソフト開発など、お客様のアウトソーシングのご要望に幅広く対応しています。</p> <p>●設立：1997年5月15日 ●資本金：1億4,770万円</p>
	<p>図研ネットウェイブ(株)</p>	<p>ネットワークに関するシステム構築コンサルティング、同ハードウェア・ソフトウェアの販売、サポート、新技術を用いた情報処理サービスなどを行っています。</p> <p>●設立：2001年4月9日 ●資本金：1億5,000万円</p>
	<p>(株)図研プリサイト</p>	<p>「3D」、「BOM」、「ナレッジ」を活用したモノづくり支援ITソリューションを開発・販売しています</p> <p>●設立：2007年5月1日 ●資本金：3億円</p>
	<p>(株)ダイバーシンク</p>	<p>製造業における設計・製造の効率化・最適化を支援するソリューションの企画・開発などを行っています。</p> <p>●設立：2015年2月10日 ●資本金：1億円</p>

社名	図研エルミック株式会社	
設立	1977年4月30日	
資本金	1,202,036,093円 (2016年3月31日現在)	
事業内容	ミドルウェア製品及びシステム・モジュール製品の開発ならびに販売	
従業員数	65名 (2016年3月31日現在)	
事業所	本社 (横浜市港北区新横浜3-1-1 図研新横浜ビル) 大阪営業所 (大阪市淀川区西中島4丁目3番22号 新大阪長谷ビル8階)	
役員	代表取締役会長 代表取締役社長 取締役(ゲートウェイ本部長) 取締役(管理本部長) 取締役(監査等委員・社外取締役) 取締役(監査等委員・社外取締役) 取締役(監査等委員)	勝部 迅也 朝倉 尉 下条 雅人 江口 慎一 西 伸孝 木村 廣隆 相馬 肅一
加盟団体	一般社団法人 組込システム技術協会 IPv6 Ready Logo Program SEMI ONVIF CAR CONNECTIVITY consortium e-F@ctory Alliance CC-Link協会	

- 1977 (株)エルミックシステムを横浜市に設立
- 1983 ELXシリーズ(ELX-86M)販売開始
- 1998 組込専用インターネットプロトコル(KASAGO TCP/IP)販売開始
- 2000 東証マザーズ上場(7月25日)
SEMI規格準拠通信ソフトウェア(SoftCom)販売開始
- 2002 KASAGO IPv6 販売開始
- 2003 国内初 IPv6 Ready Logo 取得
- 2004 SEMI規格準拠通信ソフトウェア(SoftCom GEM300)販売開始
- 2005 ウェスコム社と合併し、エルミック・ウェスコム(株)に
IPv6 Ready Logo Phase-2 取得
- 2006 IPsec 販売開始
- 2007 SIP 販売開始
(株)シーイーシーと業務資本提携
- 2008 (株)図研と業務資本提携
- 2009 (株)図研よりSoC事業部を分割吸収(6月)
社名を図研エルミック(株)に(7月)
IPセキュリティ向けミドルウェア(RTP, ONVIF) 販売開始
セキュリティアダプター(IP-Cipher) 販売開始
- 2010 PC98アーキテクチャ互換システム(INHERITOR II) 販売開始
- 2011 ONVIF NVS部ライブラリ(IPrec) 販売開始
IPsec/IKEv2 販売開始
- 2012 Ze-PRO IPrecが日刊工業十大新製品賞 中堅・中小企業賞を獲得
LSI向けIP(YAMAME TOE Lite / RSA / AES / SHA-1/2) 販売開始
SS無線LANモジュール(Ze-Module WLAN) 販売開始
MirrorLink対応ミドルウェア(Ze-PRO Mirror) 販売開始
ONVIF Profile-S対応ミドルウェア(IPcam-PS, IPmon-PS) 販売開始
- 2013 ECOHNET Lite対応ミドルウェア(ECOH Lite) 販売開始
LSI向けIP(YAMAME UDP/RTP) 販売開始
- 2014 東証市場第二部へ市場変更(8月1日)
ルネサスエレクトロニクス殿と車載Ethernetミドルウェア(EthernetAVB)の
共同開発を開始
JVCケンウッド殿とセキュリティネットワークとFAネットワークを連携させる
ソリューション(ONVIF/CC-Link IE Field GateWay)の共同開発を開始
HTTP Streaming, RTMP対応ミドルウェア(Ze-PRO HSL/RTMP)販売開始
- 2015 生産現場の「見える化」を実現するONVIF/CC-Linkゲートウェイソリューション
評価キット(Ze-PRO F/S EVA)販売開始
ファイル共有プロトコル(KASAGO CIFS)販売開始
車載向けEthernet AVB対応ミドルウェア(Ze-PRO AVB)販売開始
- 2016 画像/音声の多重化/分離ミドルウェア(Ze-PRO MP4 Mux / TS Mux / MP4 Demux)
販売開始

次の10年に向け、シフトアップ

2017年4月、図研エルミックは
創立40周年を迎えます。

40周年記念ロゴ

赤のシャープなラインは昇っていく、勢いよく飛躍していくような動きがあり、40周年を機に今後のさらなる発展や成長性を込めたシンボルにしました。

ゴールドを組み合わせることで未来へ向けた華やかなイメージを表しました。



- ご注意 -

本プレゼンテーション資料および図研エルミック代表者が口頭にて提供する情報には、当社の現時点における期待、見積りおよび予測に基づく記述が含まれています。これらの将来の事象に係る記述は、当社における実際の財務状況や活動状況が、当該将来の事象に係る記述によって明示されているもの又は暗示されているものと重要な差異を生じるかもしれないという既知および未知のリスク、不確実性その他の要因が内包されています。