

平成27年3月期 決算短信[日本基準](非連結)

平成27年5月15日 上場取引所

上場会社名 株式会社FFRI

コード番号 3692 URL http://ffri.jp/

(役職名) 代表取締役社長

(氏名) 鵜飼 裕司 問合せ先責任者(役職名)取締役最高財務責任者 (氏名) 田中 重樹 TEL 03-6277-1811

定時株主総会開催予定日 有価証券報告書提出予定日 平成27年6月26日 平成27年6月25日

配当支払開始予定日

決算補足説明資料作成の有無 : 有

: 有 (機関投資家・アナリスト向け) 決算説明会開催の有無

(百万円未満切捨て)

1. 平成27年3月期の業績(平成26年4月1日~平成27年3月31日)

(1) 経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上	高	営業利	J益	経常和	J益	当期純:	利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
27年3月期	876	32.8	256	49.0	241	40.5	171	47.9
26年3月期	660	21.9	171	71.6	172	71.9	115	82.7

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	自己資本当期純利益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円銭	円銭	%	%	%
27年3月期	23.87	21.97	25.2	20.4	29.2
26年3月期	17.01	_	28.2	22.9	26.0

(参考) 持分法投資損益

27年3月期 —百万円

26年3月期 —百万円

- (注)1. 当社は、平成26年6月11日付けで普通株式1株につき300株の割合及び平成26年12月6日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っておりますが、前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり当期純利益及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益を算定しております。
 2. 当社は、平成26年9月30日に東京証券取引所マザーズに上場しているため、平成27年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益は、上場日から当期末までの平均株価を期中平均株価とみなして算定しております。また、平成26年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益は非上場であったため、期中平均株価を把握できないため記載を省略しております。

(2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
27年3月期	1,452	893	61.5	117.95
26年3月期	922	468	50.8	68.77

(参考) 自己資本

27年3月期 893百万円

26年3月期 468百万円

(注)当社は、平成26年6月11日付けで普通株式1株につき300株の割合及び平成26年12月6日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っておりますが、前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり純資産を算定しております。

(3) キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
27年3月期		△48	234	1,032
26年3月期	314	△24	△16	540

2. 配当の状況

	年間配当金						配当性向	純資産配当
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計	(合計)	記二王門	率
	円 銭	円銭	円銭	円 銭	円銭	百万円	%	%
26年3月期	_	_	_	0.00	0.00	0	_	_
27年3月期	_	0.00	_	0.00	0.00	0	_	_
28年3月期(予想)	_	0.00	_	0.00	0.00		_	

3. 平成28年 3月期の業績予想(平成27年 4月 1日~平成28年 3月31日)

								(%035	【小は、刈削捌塩減平)	
	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期 純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭	
通期	1,815	107.1	263	2.7	263	8.9	176	2.7	23.25	

⁽注)「1株当たり当期純利益」の算定上の基礎となる期中平均株式数については、平成27年3月31日現在の発行済株式数(自己株式数を除く)を使用して

※ 注記事項

(1) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

①会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 ② ①以外の会計方針の変更 : 無 ③ 会計上の見積りの変更 : 無 ④ 修正再表示 : 無

(2) 発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)	27年3月期	7,575,600 株	26年3月期	6,816,000 株
② 期末自己株式数	27年3月期	— 株	26年3月期	— 株
③ 期中平均株式数	27年3月期	7,183,063 株	26年3月期	6,816,000 株

(注)当社は、平成26年6月11日付けで普通株式1株につき300株の割合及び平成26年12月6日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っておりますが、前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、期末発行済株式数(自己株式を含む)及び期中平均株式数を算定しております。

※ 監査手続の実施状況に関する表示

この決算短信は、金融商品取引法に基づく監査手続の対象外であり、この決算短信の開示時点において、金融商品取引法に基づく財務諸表の監査手続は終了していません。

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本、保証というのではありません。 (将来に関する記述等についてのご注意) 本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異る可能性があります。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項については、添付資料P. 2「1. 経営成績・財政状態に関する分析(1)経営成績に関する分析」をご覧ください。

○添付資料の目次

1.経営成績・財政状態に関する分析	4
(1) 経営成績に関する分析	4
(2) 財政状態に関する分析	5
(3) 利益配分に関する基本方針及び当期・次期の配当	
(4) 事業等のリスク	
2. 企業集団の状況	,
3. 経営方針	11
(1) 会社の経営の基本方針	11
	1.
	11
(3) 中長期的な会社の経営戦略	11
(4) 会社の対処すべき課題	12
4. 会計基準の選択に関する基本的な考え方	12
5. 財務諸表 ····································	13
(1) 貸借対照表	13
(2) 損益計算書	15
(3) 株主資本等変動計算書	17
(4) キャッシュ・フロー計算書	18
(5) 財務諸表に関する注記事項	19
(継続企業の前提に関する注記)	19
(持分法損益等)	19
(セグメント情報等)	19
(1株当たり情報)	21
(重要な後発事象)	21

1. 経営成績・財政状態に関する分析

- (1)経営成績に関する分析
- ① 当期の経営成績

当事業年度におけるわが国経済は企業収益に改善の動きがみられる他、生産も持ち直しており、企業部門に改善がみられるなど、緩やかに回復しています。ただし、海外経済の下振れなど依然としてリスクが存在しています。

サイバー・セキュリティ業界においては、オンラインバンキングを標的としてユーザーの金銭の詐取を目的とした攻撃により、警察庁発表の広報資料によると平成26年中の不正送金被害額は約29億1,000万円にのぼったほか、米国の映像メディア企業に対するサイバー攻撃で大規模な被害が発生するなど、被害は拡大傾向にあります。このような状況のもと、2015年秋からスタートするマイナンバー制度や2020年に開催が予定される東京オリンピックに向けてサイバー・セキュリティ対策の重要性が増す中、2014年11月にサイバーセキュリティ基本法が成立し、サイバー・セキュリティ対策の動きが活発化しております。

このような環境の中、当事業年度の経営成績は以下のとおりとなりました。

セキュリティ・プロダクトにおいては、2014年8月にFFR yaraiに5つ目の検知エンジンとなる機械学習エンジンを追加するアップデートを実施し、標的型攻撃対策のニーズの高まる中「FFR yarai」の販売が好調に推移しました。また、2015年12月には当社初となるコンシューマー向け製品となるAndroidモバイル端末向け「FFRI 安心アプリチェッカー」をリリースしました。このほか、前事業年度に契約締結したゲートウェイセキュリティ製品の譲渡及び当事業年度に契約締結した制御機器システムの脆弱性を検査するツールの譲渡によりそれぞれ5,400万円、8,000万円の売上を計上しました。

その結果、当事業年度におけるセキュリティ・プロダクトの売上高は604,467千円(前年同期比66.1%増)となりました。

セキュリティ・サービスにおきましては、解決難度の高い案件を中心に取り組み、セキュリティ調査・分析・研究等で大型案件の失注があったものの、中型の官公庁向けセキュリティ調査案件及び研究案件を完了したほか、受託開発で中型案件を完了したことから、当事業年度における売上高は272,143千円(前年同期比10.5%増)となりました

以上の結果、当事業年度の経営成績は、売上高876,610千円(前年同期比32.8%増)、営業利益256,248千円(同49.0%増)、経常利益241,767千円(同40.5%増)、当期純利益171,451千円(同47.9%増)となりました。

なお、現在において当社の事業の対象は企業や官公庁を中心としており、多くの顧客の年度末である12月から3月にかけてセキュリティ・プロダクト及びセキュリティ・サービスの出荷又は検収が集中します。このため、当社の売上は12月から3月にかけて集中する傾向があります。

② 次期の見通し

次期におきましては、国内経済環境の持ち直しや、サイバー攻撃に対する社会の関心の高まりからコンピュータ・セキュリティ業界の事業環境は堅調に推移するものと考えております。当社ではユーザーのサイバー・セキュリティ対策についての認知度はまだまだ不十分であると認識しており、セミナー、セキュリティカンファレンス、メディアを通じて積極的に啓蒙活動を推進し、正しいセキュリティ対策を訴求してまいります。

特に昨今のオンラインバンキングにおける不正送金被害の拡大や、通常強固なセキュリティ対策が実施されていると考えられる企業や官公庁においてもサイバー攻撃被害が発生している現状から、従来の技術では防御することが難しい脅威が増大しており、この事実の認識は一部の感度の高いユーザーにとどまっている状況です。

このような新しい脅威に当社製品および技術が有効であり、当社が認識している範囲において競合する有力な他 社製品は存在していないことから、当社では防御技術の研究開発の継続実施のほか、当社製品の有効性を多くの 方々に広めることが重要と考えております。

当社はこれまで法人・官公庁向けに事業を展開してまいりましたが、2014年12月にリリースしたAndroidモバイル端末向け製品「FFRI 安心アプリチェッカー」を皮切りにコンシューマー市場に事業範囲を広げました。また、2015年4月にはコンシューマーのWindows PC向け製品「FFRI プロアクティブ セキュリティ」をリリースしております。

当社では従来の技術では防御が難しい脅威が増大している状況で、これに有効に作用する当社製品を早く、多くのユーザーにお届けすべきと考えており、次期においてはコンシューマー向け製品の販売促進活動に注力する予定です。

法人・官公庁向けについては、相次ぐサイバー攻撃やサイバーセキュリティ基本法の施行やマイナンバー社会保障・税番号制度への対応などを背景に企業・官公庁におけるサイバー・セキュリティ対策の動きが活発化しております。

また、今後の基本的な方針として、セキュリティ・サービスは労働集約的な性質のものであり、当社技術を幅広くユーザーへ提供するには多くの人員が必要となることから、当社はスケールメリットの活かせるセキュリティ・プロダクトの提供に注力しております。

現在当社が受注しているセキュリティ・サービスは、新しい知見等、技術的にメリットのある高難度の案件を中心としており、技術的な参入障壁が高く、かつ、高い利益率を確保できるものに限定しております。

以上を踏まえ、次期の業績につきましては、売上高1,815百万円(前年同期比107.1%増)、営業利益263百万円 (同2.7%増)、経常利益263百万円(同8.9%増)、当期純利益176百万円(同2.7%増)を見込んでおります。 なお、平成28年3月期における売上計画の内訳は以下のとおりです。

平成28年3月期売上計画の内訳

7,000	区分	通期計画	前年同期比 増減率 (%)	
	建工点 对	継続売上	399	51.9
セキュリティ・ プロダクト	法人向け	新規売上	373	9. 4
	個人	.向け	760	_
		小計	1,532	153. 6
セキュリ	ティ・サービ	282	3.8	
合計			1,815	107. 1

(注)継続売上について

当社の主な製品は、1年間利用可能なサブスクリプション契約が中心となっています。当社では前期以前に 販売した既存契約から発生する売上及び既存契約が契約更新されることで発生する売上を継続売上として管理 しております。

(2) 財政状態に関する分析

① 資産、負債及び純資産の状況

(資産)

当事業年度末における流動資産は1,338,055千円となり、前事業年度末に比べて515,815千円増加しました。 主な増加要因は、現金及び預金の増加491,969千円、売上増加に伴う売掛金の増加27,623千円等であり、主な減 少要因は、製品販売による製品の減少6,834千円等であります。固定資産は114,090千円となり、前事業年度末に 比べ14,123千円増加いたしました。この主な増加要因は、販売用ソフトウェアの開発等によるソフトウェアの増 加16,351千円等であり、主な減少要因は、減価償却による建物の減少2,363千円、工具、器具及び備品の減少 1,142千円等によるものであります。

以上の結果、総資産は1,452,146千円となり、前事業年度末に比べ529,939千円増加いたしました。

(負債)

当事業年度末における流動負債は385,067千円となり、前事業年度末に比べ136,183千円増加いたしました。この主な増加要因は、製品売上の増加による前受収益の増加71,414千円、未払金の増加43,845千円及び未払消費税等の増加19,028千円等であり、減少要因は、1年内返済予定の長期借入金の減少3,750千円であります。固定負債は173,556千円となり、前事業年度末に比べ31,022千円減少いたしました。この主な減少要因は、主にセキュリティ・プロダクトにおける複数年契約の減少等による長期前受収益の減少29,993千円等であります。

以上の結果、負債合計は、558,623千円となり、前事業年度末に比べ105,161千円増加いたしました

(純資産)

当事業年度末における純資産は893,522千円となり、前事業年度末に比べて424,777千円増加しました。この増加要因は、当期純利益の計上による繰越利益剰余金の増加171,451千円、公募増資による資本金及び資本準備金の増加186,760千円、第三者割当増資による資本金及び資本準備金の増加66,566千円であります。

② キャッシュ・フローの状況

当事業年度における現金及び現金同等物(以下「資金」という。)は、前事業年度末に比べ491,969千円増加し、1,032,382千円となりました。

当事業年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの主な要因は次のとおりです。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

営業活動の結果取得した資金は305,780千円(前年同期は314,265千円の収入)となりました。主な増加要因は、税引前当期純利益241,767千円、売上増加に伴う前受収益及び長期前受収益の増加41,421千円等であり、主な減少要因は、売上債権の増加額27,623千円、法人税等の支払額70,977千円等です。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

投資活動の結果支出した資金は48,613千円(前年同期は24,611千円の支出)となりました。この要因は、販売用ソフトウェアの開発による無形固定資産の取得による支出48,613千円によるものです。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

財務活動の結果取得した資金は234,802千円(前年同期は16,675千円の支出)となりました。増加の要因は、公募増資及び第三者割当増資による株式の発行による収入246,848千円であり、減少の要因は、長期借入金の返済による支出3,750千円及び株式公開費用の支出8,295千円によるものです。

(3) 利益配分に関する基本方針及び当期・次期の配当

当社は財務基盤の強化を目的に内部留保の確保を優先してきたため、設立以来配当を行なっておりませんが、株主に対する利益還元は重要な課題であると考えています。現時点において配当実施の可能性及びその実施時期については未定でありますが、当社は、将来の事業展開と経営体質の強化のために必要な内部留保を確保しつつ、安定した配当を継続して実施していくことを基本方針としております。

当社の剰余金の配当は原則年1回の期末配当を基本方針としており、決定機関は株主総会であります。また、当社は中間配当を取締役会の決議によって行なうことができる旨を定款に定めております。

(4) 事業等のリスク

本書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、投資者の判断に影響を及ぼす可能性のある主要なリスクには、以下のようなものがあります。

このいずれかが発生した場合、当社の業績や株価に影響を与える可能性があります。また、これらのなかには外部 要因や発生する可能性が高くないと考えられる事項を含んでいる他、投資判断に影響を及ぼすすべてのリスクを網羅 するものではないことにご留意ください。

なお、文中の将来に関する事項は、当事業年度末現在において当社が判断したものであります。

i. 製品及びサービスに瑕疵が発生する可能性について

製品及びサービスを提供する際には、開発過程においてプログラムにバグや欠陥の有無の検査、ユーザーの使用環境を想定した動作確認などの品質チェックを行ない、販売後のトラブルを未然に防ぐ体制をとっております。しかしながら、プログラムの特性上、これらを完全に保証することは難しいものとなっております。

万が一、製品又はサービスにバグや欠陥が発見された場合の対策として、当社ではプログラムの修正対応や、販売時の契約において免責条項の設定などにより損失を限定する体制をとっておりますが、これらの対策はリスクを完全に回避するものではなく、バグや欠陥の種類、発生の状況によっては補償費用が膨らみ、当社の業績に影響を及ぼす可能性があります。

ii. サイバー攻撃等を受けることにより信頼性を喪失する可能性について

サイバー・セキュリティ事業を営む当社は、当社及び当社製品又はサービスを導入されたユーザーにおいて、当社製品又はサービスの効果の及ぶ範囲内でサイバー攻撃等による機密情報等の改鼠・搾取等をされた場合、当社の技術力を否定されることにより、結果として当社製品又はサービスに対する信頼性を喪失する恐れがあります。このようなことが発生した場合、信頼を回復するまでの間、製品及びサービスの販売が停滞することが考えられ、当社の業績に影響を与える可能性があります。

iii. 技術革新又は陳腐化に対応できない可能性について

当社が属するサイバー・セキュリティの分野は、日々発生する新たな脅威や技術革新等による環境変化に伴い、ニーズが変化しやすい特徴があります。このような中、当社は研究開発部門による新技術の開発や研究成果のカンファレンス等での発表、各種メディアへの情報発信などの取り組みにより、当社製品及びサービスの競争力の維持向上に努めております。

しかし、当社が環境変化に対応することができず、当社製品及びサービスの陳腐化又は競合他社の企業努力などの要因により、当社が競争力を維持することができない場合、当社の業績に影響を与える可能性があります。

iv. 特定事業への依存により市場環境の影響を大きく受ける可能性について

当社が営む事業はサイバー・セキュリティ事業の単一事業であり、ユーザーにおいて経済情勢の不調等により IT設備投資が抑制されるなど、当該市場環境が冷え込んだ場合、その影響を大きく受け、他の事業分野で挽回するといった対応が取れず、当社の業績に影響を与える可能性があります。

v. 知的財産権侵害の可能性について

当社製品及びサービスの競争力維持にあたっては、特許権等による知的財産権の保護が重要となっております。当社は研究開発の結果、有用な技術について積極的に知的財産権の取得をするなど技術の保護に努めております。しかしながら、サイバー・セキュリティ製品には高度かつ複雑なプログラム技術が使用されており、知的財産権においてその権利の範囲を明確に定めることが難しいものとなっております。

このような状況の下、他社において当社の知的財産権に抵触するものがあったとしても、当社の知的財産権侵害の主張が必ずしも認められない可能性があります。また反対に、当社が意図しないところで他社から当社に対して知的財産権侵害の訴えが提起され、その主張が認められてしまう可能性も否定できません。このようなことが起きた場合、当社の業績に影響を与える可能性があります。

vi. 小規模組織における経営管理体制・内部統制について

当社は事業規模に応じた組織体制を志向しており、現在は比較的小規模の体制で事業運営を行なっております。また、当社は現在の人員構成における最適と考えられる経営管理体制及び内部統制を構築していますが、今後、当社の計画以上に事業が成長するなどにより、組織規模の急激な拡大の必要が生じた場合、以下に掲げるリスクが考えられ、経営管理体制・内部統制が有効に機能しない可能性があります。

- 必要な人材を確保できない可能性
- ・新規採用の人員に対する教育が不足する可能性
- ・業務の多様化に社内業務システムの対応が遅れる可能性
- ・従業員とマネジメント層の間における報告体制の冗長化

また、当社が小規模組織であるために生じるリスクも考えられます。例えば当社のキャパシティを超えるような大型の開発プロジェクト等が生じた場合、当社は他社との業務提携などの戦略をとることが考えられますが、提携先が確保できない場合や、当社と提携先の間で円滑なプロジェクト遂行が困難になる等により、当該案件への投資資金の損失、失注あるいは利害関係者からの損害賠償請求等、当社の業績に影響を与える可能性があります。

vii. 情報漏洩リスクについて

当社が営むサイバー・セキュリティ事業では、ユーザーのセキュリティシステムに関する情報や社内で使用する検体用マルウェア等の機密情報を扱う場合があります。これらの取り扱いについて、当社は規程やマニュアル等に則った運用体制の整備や社員への教育を通じて機密情報の外部漏洩を厳しく管理しております。しかしながら、特に当社の関係者が悪意を持って機密情報の漏洩を図った場合など、情報漏洩を完全に防ぐことは困難であります。このようなことが起きた場合、漏洩した機密情報を使用されることによる損害や、当社の信用が失墜するなどにより、当社の業績に影響を与える可能性があります。

viii. 事業環境の変化について

当社が製品・サービスを提供している標的型攻撃対策を始めとする高度なセキュリティ・サービスの市場は、サイバー・セキュリティに対する脅威の複雑化・多様化を背景に今後拡大していくものと見込んでおりますが、市場の黎明期であるため不確定要素も多く、市場の成長スピードが当社の想定よりも遅れる可能性があります。

また、市場が順調に拡大した場合でも、競合他社の参入や他社から無償又は安価なセキュリティ機能が供給されることにより、当社が市場シェアを伸ばしていくことができない可能性があります。

このような当社を取り巻く事業環境の変化に有効な対抗策を講じる事ができなかった場合、当社の業績に影響を与える可能性があります。

ix. 法律の制定又は改正により当社の事業に規制がかかる可能性について

現在、当社の事業に対する法的規制はありませんが、将来新たに行なわれる法律の制定や既存の法律の改正により、当社の事業が規制された場合には、その内容によっては対応費用の支出又は経営方針の変更を迫られる可能性があります。例えば、当社は研究開発において、実際のサイバー攻撃等で使用されたプログラム(検体用マルウェア)などを用いる場合があり、この管理取り扱いについて法的規制がかかり、その対応に多額の費用がかかるなどが考えられます。このようなことが起きた場合、当社の業績に影響を与える可能性があります。

x. 季節的要因について

当社の売上及び利益計上は、12月から3月に集中する傾向があります。これは、ユーザーである企業や官公庁において、年度末前後における経済状況や事業方針の決定等により、設備投資の動きが活発化する影響によるものと考えております。

当社は平成26年12月及び平成27年4月に個人向け製品をリリースしたことによりコンシューマー市場に事業範囲を拡大しており、今後においては売上計上時期の偏りが徐々に解消されていく見込みですが、当面は企業・官公庁向けの売上比率が大きいため、この傾向は続く見込みです。

平成27年3月期における各四半期会計期間の実績は以下の表に記載のとおりです。

以上より、12月から3月の経済状況、設備投資の動向が当社の業績に影響を与える可能性があります。

(単位:千円)

	平成27年3月期					
	第1四半期累計期間	第2四半期累計期間	第3四半期累計期間	通期		
売上高	164, 778	282, 698	430, 896	876, 610		
営業利益	33, 723	10, 475	22,711	256, 248		

xi. 株式の希薄化について

当社は、取締役及び従業員等に対し、業務に対するモチベーション向上を図り、業績向上に繋がるインセンティブとしてのストック・オプションを付与しております。平成27年3月末現在、ストック・オプションの残高は636,000株であり、発行済株式総数に対する割合は8.4%に相当しております。今後ストック・オプションが行使され、新株が発行された場合、既存株主の1株当たりの利益、純資産、議決権割合が希薄化する可能性があります。

2. 企業集団の状況

コンピュータ・システムは今や社会に深く根付き、そのシステムが果たす機能が奪われると私たちの生活に大きく影響するようになっており、サイバー・セキュリティ※1の重要性がますます高まっております。近年、技術革新に伴ってコンピュータ・システムに対する脅威は多様化・複雑化し、かつ急速に変化しています。増え続ける標的型攻撃※2などに起因する機密情報漏洩やシステム破壊は、従来のリスク管理プロセスだけでは十分な対応を取る事が難しくなりつつあります。

当社はサイバー・セキュリティの基盤となる技術とリサーチ能力をバックグラウンドに、IT社会を取り巻く様々な外部脅威からコンピュータ・システムを守る、サイバー・セキュリティの研究開発企業です。当社ではサイバー・セキュリティのシーズ型研究開発※3を行なっており、研究開発活動から得た技術・知見を元に様々な形態でユーザーにサイバー・セキュリティ対策を提供しています。

また、当社は特にセキュリティ脆弱性※4分野、マルウェア※5関連分野、情報家電やスマートフォン等をはじめとした組み込み機器分野に係るセキュリティにおける技術力を強みとしており、Black Hat※6、RSA Conference※7、CanSecWest※8等の国際的に権威のあるセキュリティカンファレンスで研究成果の発表実績があります。

なお、当社の事業はサイバー・セキュリティ事業の単一セグメントであるため、セグメント別の記載は省略しています。当社の主要な管理区分である「セキュリティ・プロダクト」及び「セキュリティ・サービス」の内容は以下のとおりです。

(セキュリティ・プロダクトについて)

セキュリティ・プロダクトでは、各種セキュリティ対策製品をサブスクリプションライセンス(期限付きの使用権)又はパーペチュアルライセンス(無期限の使用権)により販売しています。サブスクリプションライセンスではユーザーは契約した期間、製品を使用でき、契約には製品のアップデートや保守サポートを含んでいます。契約期間終了後、引き続き使用する際は再度契約の更新をすることとなります。パーペチュアルライセンスは販売後、ユーザーは製品を永続的に使用することができますが、最新のプログラムへのアップデート及び保守サポートサービスは別途保守サービスを有償で提供しています。

また、サイバー・セキュリティ対策の仕組みを販売用製品として開発し、主にITセキュリティベンダー※9や SIer※10を対象にそれらプログラム著作物の権利販売を行っています。

セキュリティ・プロダクトの主な製品は、標的型攻撃対策製品「FFR yarai」、マルウェア自動解析ツール「FFR yarai analyzer」、インターネットバンキングのユーザーをターゲットとしたMITB攻撃※11対策製品「FFRI Limosa」といった製品を提供しております。

当社はパターンファイル※12に依存しない、完全ヒューリスティック検出技術※13により未知・既知のマルウェア 及びセキュリティ脆弱性を狙った攻撃を防御する技術を始めとした、従来の技術では防御できない新たな外部脅威 からコンピュータ・システムを守る製品を提供しております。

当社の提供する主な製品は以下のとおりです。

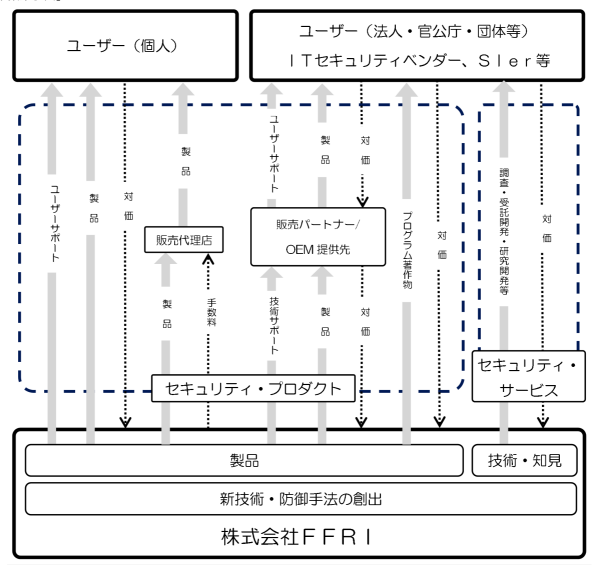
名称	内容
FFR yarai	マルウェアごとに検出パターンを作成する旧来の技術では、未知の攻撃をカバーしないほか、検出パターンの増加に伴いシステムに対する負荷も増加します。 FFR yaraiはパターンファイルに依存しない、完全ヒューリスティック検出技術による標的型攻撃マルウェア対策製品で、未知・既知のマルウェア及びセキュリティ脆弱性を狙った攻撃を防御します。
FFR yarai analyzer	プログラムや文書ファイル、各種データファイルを自動的に解析し、マルウェア 混入のリスク判定が可能となります。実施が難しいソフトウェア製品の出荷前マ ルウェア混入検査、マルウェア被害の初動分析、ハッキングによる情報流出対策 などで活用可能です。
FFRI Limosa	近年、インターネットバンキングのユーザーをターゲットとしたMITB攻撃による被害が拡大しています。MITB攻撃は、ユーザーによる正当な認証手続を経た操作に便乗するため、従来の技術では防御できません。 FFRI Limosa は、認証の強化やマルウェア感染の防止といったアプローチではなく、ブラウザを保護することで、たとえMITBマルウェアに感染していようとも、MITBマルウェアがブラウザに干渉できないような保護機構を備えた製品です。

(セキュリティ・サービスについて)

セキュリティ・サービスでは、主に官公庁やセキュリティ感度の高い企業を対象として、顧客が運用しているネットワークシステムのセキュリティ強化を目的としたハードウェア・ソフトウェアへ独自のサイバー・セキュリティ対策の仕組みを組み込むための受託開発やコンピュータ・システムのセキュリティ堅牢性調査と実際にサイバー攻撃を受けた場合の影響調査、その他、ユーザーのニーズに応じてセキュリティ調査・分析・研究等を行なっております。

このほか、Android端末における様々なセキュリティ上のリスクを分析し、対策に関する提言を行う「Android端末セキュリティ分析サービス」やユーザーが抱えるセキュリティ上の課題に対するコンサルティング及びセキュリティ情報の提供サービス「Prime Analysis」、セキュリティ技術者向けの有償トレーニング「FFRI ExpertSeminar」などを提供しています。

[事業系統図]



(注) セキュリティ・プロダクトでは、法人・官公庁向けにおいては販売パートナーと0EM提供先の2つの販売チャネルにてユーザーに提供しております。販売パートナーは主にSIerやITセキュリティベンダーで構成され、当社から製品を仕入れ、ユーザーに販売します。0EM提供はITセキュリティベンダー向けに行なっており、当社製品を0EM提供先ブランドとしてカスタマイズし、ユーザーに販売します。当社は0EM提供先から製品の対価を受け取ります。また、販売パートナー及び0EM提供先はユーザーに対して製品のユーザーサポートを提供し、当社は販売パートナー及び0EM提供先に対して製品についての技術的な問合せに対応する技術サポートを提供する体制をとっています。

個人向けにおいては製品の種類により販売代理店を通じた販売と、当社からの直接販売を行っております。

(用語解説)

用語解	記)	
※ 1	サイバー・セキュリティ	第三者による悪意ある攻撃からの防御対策のことで、コンピュータへの不正アクセス、データの改ざんや破壊、情報漏洩、コンピュータ・ウイルスの感染などからコンピュータ・システムを守ること。
2	標的型攻擊	特定の企業や組織、個人を狙った攻撃のこと。攻撃者は綿密な事前調査により、標的システムのセキュリティ対策に応じた攻撃手法を選択するため、危険度の高い脅威。
3	シーズ型研究開発	顕在化した需要に基づいて行うニーズ型研究開発に対して、現在ある情報を元に将来発生するであろう需要を探り、それに基づいて行う研究開発のこと。
4	セキュリティ脆弱性	コンピュータやネットワークなどの情報システムにおいて、第三者が保安上の脅威となる行為(システムの乗っ取りや破壊、機密情報の漏洩など)に利用できる可能性のあるシステム上の欠陥や仕様上の問題点。
5	マルウェア	コンピュータ・ウイルス、スパイウェアなど、悪意のある目的を持ったソフトウェアやプログラム。
6	Black Hat	世界各国の企業や政府、教育機関等からのリーダーが一堂に会し、最先端のセキュリティ情報を発表する世界最大規模の国際セキュリティカンファレンス。
7	RSA Conference	米国EMCのRSA部門がホスト役を務める情報セキュリティの総合カンファレンス。IT技術や標準規格、実装、法規格、政策、セキュリティ脅威など、あらゆる方面から情報セキュリティを扱う最先端のセキュリティ専門カンファレンス及び展示会。
8	CanSecWest	カナダdragostech.com inc.主催の国際セキュリティカンファレンスで、毎年カナダのバンク ーバーで開催される。日本ではPacSecという名前で開催されている。
9	ITセキュリティベンダー	ウイルス対策ソフト等のセキュリティ対策ソフトウェアやセキュリティ関連サービスを開 発・提供している事業者のこと。
10	SIer	ユーザーニーズに応じて選定した複数のシステムを1つのシステムとして構築し、それぞれの 機能が正しく働くように完成させる「システムインテグレーション」を行なう企業のこと。
11	MITB攻擊	攻撃者がPCにマルウェアを侵入させてWebブラウザの通信を監視し、特定のWebサイトへのアクセスを確認後、Webブラウザを乗っ取り、ブラウザの表示画面の書き換えやブラウザに入力された情報を盗み出す攻撃。オンラインバンキングユーザーをターゲットとした場合、ユーザーがオンラインバンキングサイトにログインされた後の通信を乗っ取り、ユーザーの預金を不正送金することも可能。
12	パターンファイル	ウイルス対策ソフトが持つ、マルウェアを検出するためのデータベースのことで「定義ファイル」ともいう。マルウェアが持つ特定の文字列や、特徴的な動作パターンなどが記録されているもので、多くのウイルス対策ソフトはこのパターンファイルとマルウェアを照合することで検査対象のプログラムがマルウェアかどうか判定する。新しいマルウェアが出現するごとに対応するパターンファイルが必要であるため、新種や未知のマルウェアに対する防御機能はない。
13	ヒューリスティック検出技術	マルウェア等の不正なプログラムを検知する際、パターンファイルによるマッチングではなく、マルウェア等がもつ特徴的なプログラムの構造や振る舞いを検知する手法。これにより未知のウイルスや亜種、0-day脆弱性などにも対応できる。

3. 経営方針

(1) 会社の経営の基本方針

近年、コンピュータ・システムを取り巻く脅威はさらに多様化・複雑化し、かつ急速に変化しています。多様化する情報漏えい、増え続ける標的型攻撃などにより、既存のリスク管理プロセスだけでは十分な対応を取る事が難しくなりつつあります。

的確なリスク管理を実現するためには、日々発生する新たなセキュリティ脅威に対抗するための迅速かつ正確な情報収集能力、分析能力、問題解決能力といった、強力かつ包括的なセキュリティリサーチ能力が求められます。

当社は「世界トップレベルのセキュリティ・リサーチ・チームを作り、コンピュータ社会の健全な運営に寄与する」を経営理念とし、広範なセキュリティコア技術とリサーチ能力のバックグラウンドを軸に、さまざまな角度でお客様のセキュリティリスク管理を強力に支援します。

(2) 目標とする経営指標

当社は従来の技術では防御が難しい脅威が増大している状況で、これに有効に作用する当社製品を早く、多くのユーザーにお届けすべきと考えています。また、究極的にはすべてのコンピュータ・システムへ当社製品を導入し、ユーザーは安心して利用できる環境とすることを目標としています。

上記より、当社ではセキュリティ・プロダクトの契約ライセンス数及びPC稼働台数に対する当社製品の導入割合を 重視しています。

(3) 中長期的な会社の経営戦略

社会システムのネットワーク化が進む近年において、コンピュータ・システムを取り巻く脅威は多様化しており、システムを攻撃されることにより甚大な被害を及ぼす傾向が強まっております。これらの脅威からコンピュータ・システムを守り、安定した運用を実現するためには、常に最新かつ最適なセキュリティ体制を構築することが望まれます。このような状況を踏まえ、当社は以下の事項を中長期的な経営戦略として、事業を推進してまいります。

(研究開発戦略)

当社は、サイバー・セキュリティ領域での技術研究から生まれる新しい研究成果により、他に類を見ない高い付加価値と高い市場競争力を持つ製品・サービスを開発・提供してまいります。また、サイバー攻撃技術の研究をベースにトレンドを予測し、プロアクティブな対策技術の開発に取り組むことで、将来予想される脅威に先回りする形で対策製品・サービスを提供できる体制を構築していきます。

(セキュリティ・プロダクト戦略)

研究開発により獲得した新技術及び脅威情報、蓄積したノウハウを製品開発に反映してまいります。これにより、これまでにない斬新なコンピュータ・セキュリティ製品を提供し、サイバー攻撃からコンピュータ・システムを守ることで、コンピュータ社会の健全な運営に寄与してまいります。

(セキュリティ・サービス戦略)

当社のセキュリティ・サービスは、当社の技術レベルを示すことによるブランドの確立を目的とし、技術的に付加価値の高いプロジェクトに特化しております。これにより、ユーザーからの当社製品・サービスに対する信頼を獲得するとともに、ノウハウを蓄積し、製品の拡販につなげてまいります。

(4) 会社の対処すべき課題

(研究開発)

IT技術が日々進歩する中、同時にコンピュータ・システムに対する新しい脅威が発生しております。また、サイバー・セキュリティ市場においては、情報漏洩等の被害発生が市場ニーズの発生契機となるケースが多数あります。当社では、このような後手の対応ではなく、被害発生前に予防することができる製品・サービスの提供が重要な課題であると考えており、すでに市場ニーズの存在する製品・サービスを開発するニーズ型の研究開発と合わせて、市場ニーズを予測し、掘り起こすシーズ型の研究開発を行なっております。今後においても、セキュリティ技術は常に進歩していることから、当社は最新技術の獲得のための研究開発の強化に取り組んでまいります。

(人材育成)

当社が今後成長するにあたり、優秀な技術者を中心とした人材の確保と育成は重要な課題となっております。当社は従業員が能力を最大限発揮できる体制を構築し、優秀な人材の採用と合わせて、技術者を育成することにより全体の技術レベルの底上げに取り組んでまいります。

(セキュリティリテラシー)

当社製品・サービスの拡販には、ユーザーがコンピュータ・システムを取り巻く脅威の内容及びそれに対するセキュリティ対策の必要性を正しく理解していただくことが重要であると考えています。当社は、通常の営業活動の他、世間に広く流通する製品等の脆弱性や、その対策などの研究成果の一部をカンファレンスや新聞・雑誌・WEB媒体などを通じて広く情報提供することにより、ユーザーに脅威を周知し、それらに応じた適切な対策の導入を促す活動に取り組んでおります。

(ブランディング)

セキュリティ製品・サービスはその性質上、顧客において効果を実感する機会が多くないため、当社製品・サービスの拡販には、当社及び製品・サービスの性能に対する信頼性の確保が課題となっております。信頼性の確保には、導入事例の紹介や実際にマルウェアによる攻撃から当社製品がコンピュータ・システムを防御するデモンストレーションの実施、講演や各種媒体への広告宣伝等を通じて当社製品・サービスの有用性を訴求することが有効と考えております。また、カンファレンス等(Black Hat USA/Japan※1、RSA Conference※2、CanSecWest※3等)にて最新のセキュリティ技術を発表することで当社の技術力を示すなど、当社の認知度・信頼性向上のための活動強化に取り組んでおります。

(海外展開)

世界の情報セキュリティ市場における日本のシェアは約10%前後に過ぎず、多くを海外市場が占めております。 また、コンピュータ・セキュリティは、その製品技術の内容は世界共通であることから、海外市場への製品供給の ハードルは高くなく、海外市場への製品供給は、当社の成長戦略上、重要な事項となっております。

※1 Black Hat 世界各国の企業や政府、教育機関等からのリーダーが一堂に会し、最先端のセキ

ュリティ情報を発表する世界最大規模の国際セキュリティカンファレンス。

2 RSA Conference 米国EMCのRSA部門がホスト役を務める情報セキュリティの総合カンファレンス。

IT技術や標準規格、実装、法規格、政策、セキュリティ脅威など、あらゆる方面 から情報セキュリティを扱う最先端のセキュリティ専門カンファレンス及び展示

会。

3 CanSecWest カナダdragostech. com inc. 主催の国際セキュリティカンファレンス。日本では

PacSecという名前で開催されている。

4. 会計基準の選択に関する基本的な考え方

当社の財務諸表は、会社法上の分配可能額の計算や法人税法上の課税所得の計算においても利用されることを鑑み、会計基準につきましては日本基準を適用しております。

5. 財務諸表

(1) 貸借対照表

	前事業年度 (平成26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	540, 412	1, 032, 382
売掛金	257, 797	285, 421
製品	6,834	_
仕掛品	73	_
前払費用	11,859	14, 490
繰延税金資産	4, 366	5, 273
その他	895	487
流動資産合計	822, 240	1, 338, 055
固定資産		
有形固定資産		
建物	25, 463	25, 463
減価償却累計額	△5, 157	△7, 520
建物(純額)	20, 305	17, 942
工具、器具及び備品	6, 592	6, 374
減価償却累計額	△3,768	△4, 692
工具、器具及び備品(純額)	2,824	1,682
有形固定資産合計	23, 130	19, 624
無形固定資産		
商標権	_	295
ソフトウエア	39, 474	55, 826
ソフトウエア仮勘定	5,002	4,006
無形固定資産合計	44, 477	60, 128
投資その他の資産		
長期前払費用	503	553
繰延税金資産	_	1, 929
差入保証金	31,855	31, 855
投資その他の資産合計	32, 358	34, 338
固定資産合計	99, 967	114, 090
資産合計	922, 207	1, 452, 146

	前事業年度 (平成26年 3 月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
負債の部		
流動負債		
買掛金	1,070	1,555
1年内返済予定の長期借入金	3,750	_
未払金	4, 803	48, 649
未払費用	3, 061	3, 557
未払法人税等	44, 704	48, 619
未払消費税等	12, 222	31, 250
預り金	3, 540	4, 288
前受収益	175, 730	247, 145
流動負債合計	248, 884	385, 067
固定負債		
繰延税金負債	1, 138	_
資産除去債務	9,035	9, 146
長期前受収益	194, 403	164, 410
固定負債合計	204, 578	173, 556
負債合計	453, 462	558, 623
純資産の部		
株主資本		
資本金	125, 800	252, 463
資本剰余金		
資本準備金	100, 800	227, 463
資本剰余金合計	100, 800	227, 463
利益剰余金		
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	242, 144	413, 595
利益剰余金合計	242, 144	413, 595
株主資本合計	468, 744	893, 522
純資産合計	468, 744	893, 522
負債純資産合計	922, 207	1, 452, 146

(2) 損益計算書

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
売上高	660, 250	876, 610
売上原価	130, 404	156, 105
売上総利益	529, 846	720, 505
販売費及び一般管理費	357, 878	464, 256
営業利益	171, 967	256, 248
営業外収益		
受取利息	73	173
受取手数料	151	129
その他	0	1
営業外収益合計	225	303
営業外費用		
支払利息	131	11
株式交付費	_	6, 478
株式公開費用	_	8, 295
その他		0
営業外費用合計	131	14, 785
経常利益	172, 062	241, 767
特別損失		
固定資産除却損	11	
特別損失合計	11	
税引前当期純利益	172, 050	241, 767
法人税、住民税及び事業税	59, 451	74, 291
法人税等調整額	△3, 315	△3, 975
法人税等合計	56, 135	70, 316
当期純利益	115, 914	171, 451

売上原価明細書

			前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)		当事業年度 (自 平成26年4月 至 平成27年3月	
	区分	注記 番号	金額(千円)	構成比 (%)	金額(千円)	構成比 (%)
I	労務費		141, 983	66. 4	162, 049	64. 9
П	経費	※ 1	71, 884	33. 6	87, 469	35. 1
	合計		213, 868	100.0	249, 518	100.0
	期首仕掛品棚卸高		723		73	
	他勘定受入高	※ 2	17, 479		_	
	合計		232, 071		249, 592	
	期末仕掛品棚卸高		73		_	
	他勘定振替高	※ 3	94, 758		100, 321	
	期首製品棚卸高		_		6, 834	
	期末製品棚卸高		6, 834		_	
	売上原価		130, 404		156, 105	

(注)

(<u>汪)</u>					
	前事業年度			当事業年度	
(自 平成25年4月1日			(自 平成26年4月1日		
	至 平成26年3月31	目)		至 平成27年3月3	1日)
※ 1	経費の主な内訳		※ 1	経費の主な内訳	
	地代家賃	15,169 千円		地代家賃	14,089 千円
	減価償却費	25, 665		減価償却費	33, 871
	外注加工費	13, 161		外注加工費	20, 337
※ 2	他勘定受入高の内容		※ 2	他勘定受入高の内容	
	ソフトウエア	17,479 千円			_
※ 3	他勘定振替高の内容		※ 3	他勘定振替高の内容	
	研究開発費	44,704 千円		研究開発費	51,752 千円
	ソフトウエア仮勘定	39, 666		ソフトウエア仮勘定	37, 356
	販売促進費	10, 386		販売促進費	11, 212
4	原価計算の方法		4	原価計算の方法	
原価計算の方法は、実際個別原価計算に			同左		
	よっております。				

(3) 株主資本等変動計算書

前事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位:千円)

		株主資本					
		資本乗	削余金	利益乗	削余金		
	資本金	資本準備金	資本剰余金	その他 利益剰余金	利益剰余金	株主資本合計	純資産合計
		資本準備金	f 本 準 佣 金 計 合計 合計		合計		
当期首残高	125, 800	100, 800	100, 800	126, 229	126, 229	352, 829	352, 829
当期変動額							
当期純利益	_	-	-	115, 914	115, 914	115, 914	115, 914
当期変動額合計	_	_	_	115, 914	115, 914	115, 914	115, 914
当期末残高	125, 800	100, 800	100, 800	242, 144	242, 144	468, 744	468, 744

当事業年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

							(十匹・111)
		株主資本					
		資本乗	削余金	利益乗	削余金		
	資本金	資本準備金	資本剰余金	その他 利益剰余金	利益剰余金	株主資本合計	純資産合計
		其 平平佣並	· 华伽金 合計	繰越利益 剰余金			
当期首残高	125, 800	100, 800	100, 800	242, 144	242, 144	468, 744	468, 744
当期変動額							
新株の発行	126, 663	126, 663	126, 663	_	_	253, 326	253, 326
当期純利益	-	_	_	171, 451	171, 451	171, 451	171, 451
当期変動額合計	126, 663	126, 663	126, 663	171, 451	171, 451	424, 777	424, 777
当期末残高	252, 463	227, 463	227, 463	413, 595	413, 595	893, 522	893, 522

		(十四・111)
	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前当期純利益	172, 050	241, 767
減価償却費	28, 251	36, 468
固定資産除却損	11	-
株式交付費	_	6, 478
株式公開費用	-	8, 295
受取利息	△73	△173
支払利息	131	11
売上債権の増減額 (△は増加)	△61, 173	△27, 623
たな卸資産の増減額 (△は増加)	△6, 184	6, 908
未収入金の増減額 (△は増加)	△31	31
仕入債務の増減額(△は減少)	△215	484
前払費用の増減額(△は増加)	△3,001	$\triangle 2,634$
長期前払費用の増減額 (△は増加)	96	△49
未払金の増減額(△は減少)	$\triangle 2,626$	43, 845
未払費用の増減額(△は減少)	552	496
未払法人税等(外形標準課税)の増減額(△は減 少)	527	1, 045
未払消費税等の増減額(△は減少)	4, 094	19, 028
預り金の増減額 (△は減少)	△1,879	748
前受収益の増減額 (△は減少)	92, 562	71, 414
長期前受収益の増減額(△は減少)	136, 321	△29, 993
その他	△298	41
小計	359, 113	376, 593
利息の受取額	73	173
利息の支払額	△123	△8
法人税等の支払額	△44 , 798	△70, 977
営業活動によるキャッシュ・フロー	314, 265	305, 780
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形固定資産の取得による支出	$\triangle 1,603$	_
無形固定資産の取得による支出	$\triangle 23,008$	△48, 613
投資活動によるキャッシュ・フロー	△24, 611	△48, 613
財務活動によるキャッシュ・フロー		
長期借入金の返済による支出	\triangle 16, 675	△3,750
株式の発行による収入	-	246, 848
株式公開費用の支出	<u> </u>	△8, 295
財務活動によるキャッシュ・フロー	△16, 675	234, 802
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	272, 978	491, 969
現金及び現金同等物の期首残高	267, 433	540, 412
現金及び現金同等物の期末残高	540, 412	1, 032, 382
Agramico Agranica de la compansión de la	010, 112	1, 002, 002

(5) 財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(持分法損益等)

該当事項はありません。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当社はサイバー・セキュリティ事業の単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

前事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

(単位:千円)

	セキュリティ・ プロダクト	セキュリティ・ サービス	その他	合計
外部顧客への売上高	363, 898	246, 352	50,000	660, 250

2. 地域ごとの情報

(1)売上高

当社は本邦以外の国・地域への売上はありません。

(2)有形固定資産

当社は本邦以外の国・地域に有形固定資産を保有しておりません。

3. 主要な顧客ごとの情報

顧客の氏名又は名称	売上高
日本電気株式会社	174, 083
エヌ・アール・アイ・セキュアテ クノロジーズ株式会社	111, 576
エヌ・ティ・ティ・コミュニケー ションズ株式会社	101, 495

当事業年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

(単位:千円)

	セキュリティ・ プロダクト	セキュリティ・ サービス	その他	合計
外部顧客への売上高	604, 467	272, 143	I	876, 610

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

当社は本邦以外の国・地域への売上はありません。

(2)有形固定資産

当社は本邦以外の国・地域に有形固定資産を保有しておりません。

3. 主要な顧客ごとの情報

(単位:千円)

顧客の氏名又は名称	売上高
日本電気株式会社	157, 317
株式会社日立システムズ	151, 731

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】 該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】 該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】 該当事項はありません。

(1株当たり情報)

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
1株当たり純資産額	68.77円	117.95円
1株当たり当期純利益金額	17.01円	23.87円
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額	_	21.97円

- (注) 1. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、新株予約権の残高はありますが、当社は、 平成26年9月30日に東京証券取引所マザーズに上場しているため、前事業年度の期中平均株価が把 握できませんので記載しておりません。
 - 2. 当社は、平成26年6月11日付で普通株式1株につき300株の割合及び平成26年12月6日付で普通株式1株につき4株の割合で株式分割を行っておりますが、前事業年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して1株当たり純資産額及び1株当たり当期純利益金額を算定しております。
 - 3. 1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
当期純利益金額(千円)	115, 914	171, 451
普通株主に帰属しない金額 (千円)	_	_
普通株式に係る当期純利益金額 (千円)	115, 914	171, 451
期中平均株式数(株)	6, 816, 000	7, 183, 063
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後 1株当たり当期純利益金額の算定に含めなかった潜在株式の概要	_	-

(重要な後発事象)

該当事項はありません。