

61-R-007

セキュリティ産業の成立と今後の展望

昭和62年3月

JIPDEC

財団法人 日本情報処理開発協会



この資料は、日本自転車振興会から競輪収益の一部である機械工業振興資金の補助を受けて、昭和61年度に実施した「情報処理に関する普及促進」の一環としてとりまとめたものであります。





は じ め に

高度情報化社会を迎えて、情報システムへの依存度はますます大きくなり、それにつれて、事故発生による影響も飛躍的に大きくなってきている。

このような状況の中で、セキュリティ産業の概念を確立し、企業のセキュリティ対策を側面からサポートできるようにするために、昭和61年度事業としてセキュリティ産業研究プロジェクトを発足させた。

本報告書は、初年度の調査研究成果であり、最終結論を得たわけではない。しかしながら、セキュリティ産業の概念確立への見通しがついたこと、およびアンケート調査である程度実態を把握できたことなど、多大な成果を得ることができた。

本調査研究を推進するにあたり、ご協力を賜った関係各位に心から感謝する次第である。

昭和62年 3 月

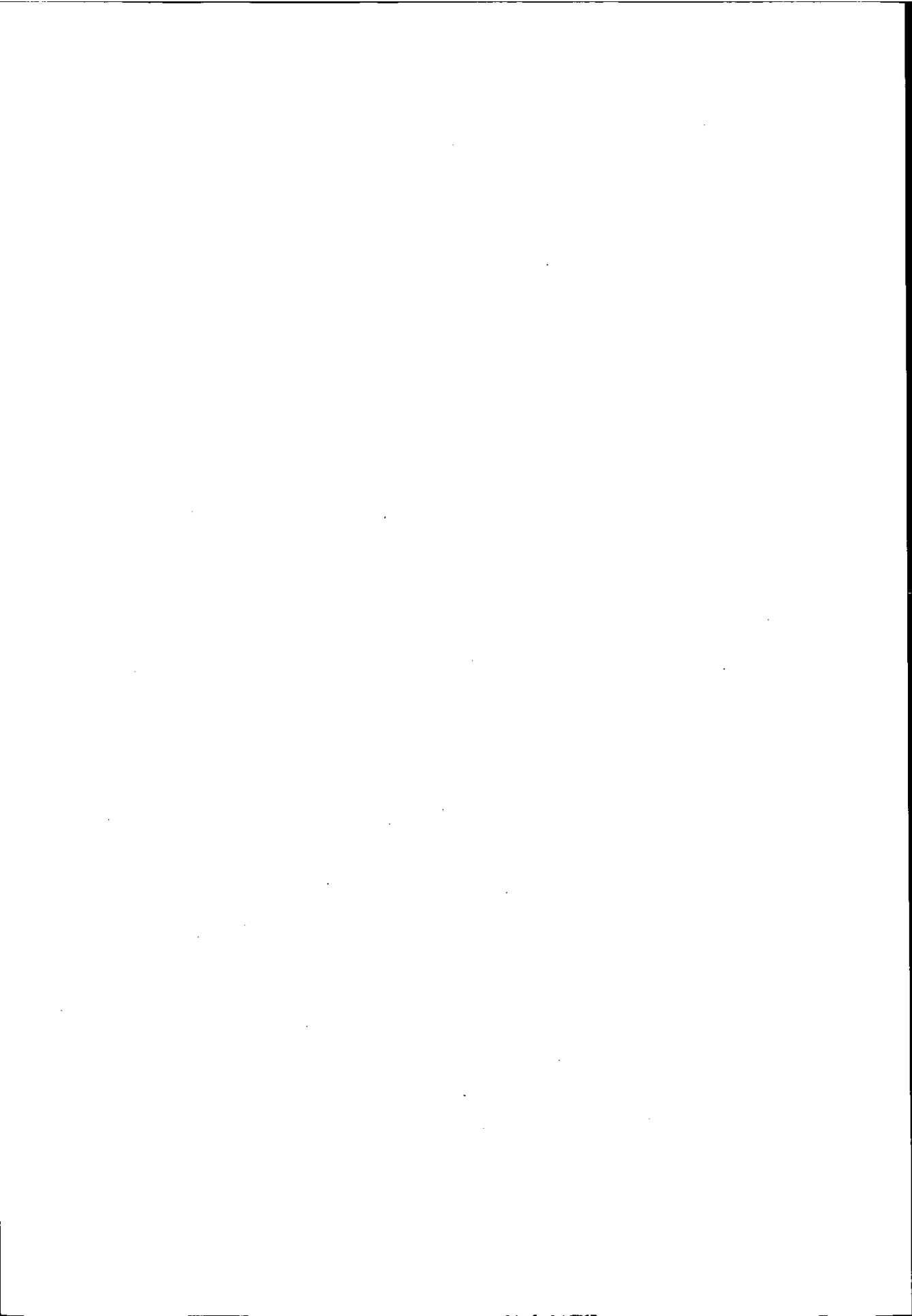
財団法人 日本情報処理開発協会

セキュリティ産業研究委員会委員名簿

委員長	中山隆夫	(財)日本情報処理開発協会 常務理事
委員	安保二見男	セコム(株) 常務取締役
	北村 亘	ビック情報機器(株) 社長
	小西二郎	松下電工(株) 東京特機営業所長
	今野衛司	日本アイ・ビー・エム(株) データセキュリティ担当部長
	高尾典生	(株)ワンビシアーカイブズ 取締役 営業部長
	田口孝弘	日本電子計算機(株) 大阪営業所長
	中尾俊昭	(株)東京クマヒラ 営業企画部 企画課長

目 次

第1章 セキュリティ産業研究の概要	1
1. 基本的視点	1
2. 研究活動の経過	2
第2章 調査結果の概要	7
1. セキュリティ産業への進出状況	7
2. セキュリティ産業への参入	15
3. セキュリティ産業の売上高	15
4. セキュリティ産業の成長率	16
5. 成長が著しいセキュリティ分野	16
6. 今後の課題	17
セキュリティ産業に関するアンケート調査集計結果	19
1. 分野別集計結果	20
2. 進出分野別一覧表	22
3. 分野別進出形態	23
4. 業種別進出分野	37
5. 分野別進出業種	44
6. セキュリティ産業に関するアンケート	52



第1章 セキュリティ産業研究の概要

1. 基本的視点

わが国でセキュリティ産業という言葉が一般的に使われるようになったのは、昭和56年、システム・ダウンやコンピュータ犯罪が続発し、社会問題化して以来のことである。従って、まだ日が浅く、セキュリティ産業の概念すら明確になっていない。

わが国において、セキュリティ産業が公式の場にて議論されたのは、昭和58年の産業構造審議会情報産業部会での審議においてが初めてと思われる。同部会は、58年12月に中間答申を提出しているが、その中で、今後政府が講ずべき措置の1つとして、「セキュリティ産業の振興」を提言している。提言の内容はつぎのとおり。

「コンピュータ・システムの広範な普及とその社会・経済活動における重要性の高まりを背景に、コンピュータ・セキュリティに関連する種々の機器、サービスを提供するセキュリティ産業とも言うべき産業が形成されつつある。このようなセキュリティ産業は、コンピュータ・ルームに設置される消火設備、防犯設備等の開発、供給、重要データ等の保管サービス、さらにはバックアップ・センターによる非常時のバックアップ機能の提供等を通じて、コンピュータ・システム全般のセキュリティの向上に貢献している。

このため、政府としても、各コンピュータ・システムにおけるセキュリティ対策が一層円滑に実施されるようセキュリティ産業を情報処理産業の一環として位置づけ、その育成、振興を図っていく必要がある。」

本研究は、この答申の趣旨に沿って、わが国におけるセキュリティ産業の概念、範囲を明らかにし、情報化社会における当該産業の位置づけと社会的役割

を明確にすることを目的としている。

2. 研究活動の経過

本研究プロジェクトは、昭和61年度にスタートしたものであり、初年度の活動経過はつぎのとおり。

(1) セキュリティ産業の概念についての検討

セキュリティ産業が成立するためには、まず、現状がどのようになっているかを調査する必要がある。そこで、初年度として、とりあえず情報システムを中心とした、セキュリティ対策用の製品あるいはサービスには、どのような分野があるかを洗いあげた結果、表1のとおり、14分野38分類となった。これは、あくまでも中間的な結果であり、今後さらに検討を加え、最終的に分類・整理し、セキュリティ産業の概念を確立することと致したい。

表1. セキュリティ産業の分類

	分類(大分類)	機器・装置・機能(小分類)
機器・装置 (含ソフトウェア)	1. アクセス・コントロール (接近及び操作の制御)	識別(カード, カードリーダー, 判別機器(本人確認用機器)等)
		開閉(ロック, シャッター)
		監視(在室検知等)
	2. 防災・防犯	火災(センサー, 受信, 報知)
		地震(センサー, 受信, 報知)
		漏水(センサー, 受信, 報知)
		侵入(センサー, 受信, 報知)
		消火
		避難器具
		非常照明

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	3. 非常用電源設備	発電機
		バッテリー
		CVCF (Constant Voltage Constant Frequency)
		AVR (Auto Voltage Regulator)
	4. 監視	サーベランスカメラ (防犯用写真カメラ)
		ビデオ (防犯用TVカメラ, ビデオ)
		遠隔監視制御装置 (建物外での制御)
		ローカル監視制御装置 (同一建物内での制御)
	5. 保管設備 (データ保管用)	保管庫
		金庫
	6. 暗号	暗号装置
		暗号ソフトウェア
7. セキュリティ用 ソフトウェア	セキュリティ・ソフト	
8. 通信回線	回線不正接続防止装置	
	回線アナライザー	
	ネットワーク管理装置	
	非常用移動通信装置 (衛星通信地上局 等)	
9. バックアップ サービス	センターバックアップ	
	情報保管	
10. 教育	教育・訓練	
11. コンサル ティング	セキュリティ	
	システム監査	
12. 警備	機械警備	
	常駐警備	
	輸送警備	

サ ー ビ ス	13. 保 險	損害保険
		賠償責任保険
	14. 防災・防犯工事 施工及び メンテナンス	防災・防犯工事施工及びメンテナンス

(2) アンケート調査の実施

前述のセキュリティ産業の分類に従って、既存の各業種が、セキュリティ関連のどの分野に進出しているかを、進出形態（製造，販売，設計・施工，保守，サービス提供）別に把握するため，アンケート調査を実施した。

(a) 調査対象

調査対象は，セキュリティ分野と関連が深いと思われる企業151社を委員会で選択し，他は各業種から大手企業を中心に選択したものである。

① 委員会で選択	151社
② 建設	26
③ 繊維	11
④ 化学	18
⑤ 石油	5
⑥ ゴム製品	5
⑦ ガラス・土石製品	7
⑧ 鉄鋼	5
⑨ 非鉄金属	6
⑩ 金属製品	8
⑪ 機械	35
⑫ 電気機器	100
⑬ 輸送用機器	24

⑭ 精密機器	23社
⑮ その他の製造業	7
⑯ 商社	15
⑰ 損害保険	9
⑱ 不動産	4
⑲ 陸運	6
⑳ 倉庫	14
㉑ 電力・ガス	12
㉒ 通信	12
㉓ 情報サービス	32
㉔ 会計事務所	5

(注1) ①は、全業種にわたって選択した。標準産業分類では分類のしにくい企業もある。

(注2) ②～⑪は、ダイヤモンド会社職員録(上場会社版)より選択した。

(注3) ⑫は、通信回線によるサービス事業である。

(注4) ⑬は、ソフトウェア業および計算センターである。

(注5) ⑭は、大手監査法人である。

(b) 調査時期

① 調査票発送 昭和61年11月10日

② 回答締切 昭和61年12月10日

(c) 調査項目

① セキュリティ分野への進出状況

② セキュリティ分野の売上高

③ 今後5年間のセキュリティ分野の年平均伸び率

④ 今後5年間で最も成長が著しいと思われるセキュリティ分野

(d) 調査票回収状況

① 発送数	540社	(100%)
② 回収数	148社	(27.4%)
③ 有効回答票	81社	(15.0%)
④ 無効票	67社	(12.4%)

(注) 無効票とは、調査票の回答欄の「該当せず」にのみ○印をつけて返送された調査票で、集計対象外としたものである。

(e) 業種別回答企業数(有効回答票)

① 建設	6	
② 印刷	1	
③ 化学	1	
④ 非鉄金属・金属製品	4	
⑤ 機械	1	
⑥ 電気機器	28	
⑦ 精密機器	2	
⑧ 商社	8	
⑨ 損害保険	4	
⑩ 不動産	2	
⑪ 電力・ガス	2	
⑫ 情報サービス	16	
⑬ 倉庫	2	
⑭ 金庫・保管庫	1	
⑮ 警備	1	
⑯ 会計事務所	2	
合計	16業種	81社

第 2 章 調査結果の概要

1. セキュリティ産業への進出状況

今回の調査では、明らかにセキュリティ産業へ進出していないと思われる水産・農林，鉱業，銀行，証券，生命保険，海運，空運は対象から除外した。

調査対象業種のうち，セキュリティ産業へ進出しているのは 16 業種である。逆に進出していないのは，繊維，石油，ガラス・土石，鉄鋼，輸送用機器，陸運，通信の 8 業種である。進出業種と非進出業種を一覧表にすると表 2 のようになる。

表 2. セキュリティ分野への進出業種

進 出 業 種	非 進 出 業 種
建 設	織 維
印 刷	石 油
化 学	ゴ ム
非鉄金属・金属製品	ガラス・土石
機 械	鉄 鋼
電 気 機 器	輸 送 用 機 器
精 密 機 器	陸 運
商 社	通 信
損 害 保 険	
不 動 産	
電 力 ・ ガ ス	
情 報 サ ー ビ ス	
倉 庫	
金 庫 ・ 保 管 庫	
警 備	
会 計 事 務 所	
16 業 種	8 業 種

(注 1) 本調査では，水産・農林・鉱業，銀行，証券，生命保険，海運，空運は対象から除外している。

(注2) 通信は、通信業務とCATVであり、放送は除外している。

(注3) 警備は、そもそもセキュリティ産業として位置づけられる。

本委員会で分類したセキュリティ産業の大分類である14分野について、すべてに進出しているのは商社、情報サービスの2業種である。電気機器は保険を除く13分野に進出している。商社には外資系コンピュータ・メーカ〔日本では米国より輸入している〕が、電気機器にはコンピュータ・メーカが含まれていることから、セキュリティ関連の多分野に進出している業種は、いずれもコンピュータ関連ということができる。

コンピュータ関連以外の業種でセキュリティ産業への進出が著しいのは、つぎの3業種で、14分野のうち半数以上の分野に進出している。

- ・警備：11分野
- ・非鉄金属・金属製品：9分野
- ・建設：10分野

一方では、セキュリティ産業の中でも、関連する特定分野にしか進出していない業種もある。これらの業種は、1ないし2分野程度にしか進出していない。

- ・印刷：アクセス・コントロール
- ・化学：アクセス・コントロール，防災・防犯
- ・機械：アクセス・コントロール，警備
- ・精密機械：アクセス・コントロール，監視
- ・電力・ガス：防災・防犯，非常用電源設備
- ・倉庫：バックアップサービス，コンサルティング

これらの他に、損害保険業も保険のみという回答であるが、これは他業種の場合とは異なり、本業務であるから別問題である。

(1) 建設

建設業では、ビル管理の自動化、あるいはインテリジェントビルへの進

出など、本来業務のエレクトロニクス化の進展がめざましいことと、ビルを建設するので当然セキュリティが重視されること等を背景として、建物に関連すると思われる分野へはすべて進出しているといってもよい。

セキュリティ産業のうち、進出していない分野は、暗号、バックアップサービス、教育、保険の4分野である。これらは、当面、ビル建設等の直接的な関連は見られない分野である。

建設業のセキュリティ分野への進出における特徴は、「設計・施工」を中心としていることが明確になっている。

(2) 印 刷

最近では、大手印刷会社のカード分野への進出がめざましいことは良く知られている。今回の調査でも、印刷業はアクセス・コントロール分野の“識別”のみへ進出している。

なお、今回の調査では回答が得られなかったが、情報保管業務へ進出している印刷会社もある。

(3) 化 学

化学工業とひと口にいても、範囲が非常に広いが、その中でセキュリティ産業へ進出しているとの回答は1社のみしか得られなかった。進出分野は、アクセス・コントロール（識別）、防災・防犯（火災、地震、漏水、侵入、消火）である。

化学工業からの回答が1社しかないことについては、実際にセキュリティ産業への進出が少ないのかも知れないが、断定することはできない。

(4) 非鉄金属・金属製品

非鉄金属・金属製品からは4社の回答を得ているが、自社業務の延長線上で、それぞれ関連分野へ進出していると見ることができる。

具体的に進出分野をみるとつぎの通りである。

- ・アクセス・コントロール：開閉
- ・防災・防犯：火災、漏水、侵入、消火、避難器具、非常照明

- ・非常用電源設備：バッテリー，CVCF，AVR
- ・監視：サーベランスカメラ，ビデオ，遠隔監視制御装置，ローカル監視制御装置
- ・セキュリティ用ソフトウェア
- ・通信回線：ネットワーク管理装置
- ・コンサルティング：セキュリティ
- ・警備：機械警備
- ・防災・防犯工事施工およびメンテナンス

この業種のセキュリティ産業への進出の特徴は，製造－販売－設計・施工－保守までか，サービス提供を含めてまでの全てを取り扱っているケースが多いことである。

(5) 機 械

機械工業からの回答は1社のみである。進出分野は，アクセス・コントロール（識別），警備（機械警備）の2分野である。

(6) 電 気 機 器

電気機器からの回答は27社で，今回の調査では最も多くの回答を得た業種である。いろいろな会社が広範囲に進出しているが，1社ごとの進出分野は限られている。電気機器が進出していないセキュリティ産業の分野は，監視（サーベランスカメラ），バックアップサービス（センターバックアップ），警備（輸送警備），保険のみである。

電気機器のセキュリティ産業への進出の形態は，企業によってかなりの差が見受けられる。最も多いのは，製造－販売－設計・施工－保守－サービス提供までを一貫して行っているケースである。つぎに多いのは，前述の中からサービス提供のみを行っていないケースである。そして，製造－販売，さらに製造のみというケースが続いている。

(7) 精 密 機 器

精密機器からは2社の回答が得られた。セキュリティ産業への進出分野

は、アクセス・コントロール（識別）、監視（サーベランスカメラ、ビデオ）となっている。これらは、本来業務の範囲内であり、新規の進出といったケースではない。

(8) 商 社

商社については、8社の回答が得られた。この商社の中には、総合商社、コンピュータ商社（外資系コンピュータ・メーカーの日本企業）、コンピュータ関連機器、事務機器などが含まれている。外資系コンピュータ・メーカーについては、多くの分野に進出しており、進出形態も、販売－設計・施工－保守－サービス提供まで、あるいは上記のうちサービス提供を除いてのケースが多くなっている。これら以外の商社は、ごく限られた分野の製品を取り扱っており、販売－設計・施工、あるいは販売のみのケースが多くなっている。これら以外の商社は、ごく限られた分野の製品を取り扱っており、販売－設計・施工、あるいは販売のみのケースが多くなっている。

(9) 損 害 保 険

損害保険からは3社の回答が得られたが、いずれも本来業務としての保険分野のみを取り扱っており、セキュリティ産業へ新規に進出する傾向はない。

(10) 不 動 産

不動産からは2社の回答が得られたが、いずれも非常用電源設備を中心とした保守である。

(11) 電 力 ・ ガ ス

電力およびガスから、それぞれ1社ずつ合計2社から回答が得られた。電力会社は、非常用電源設備のCVCF、ガス会社は防災・防犯のうちの火災に進出している。ガス会社は、一般的にガス洩れ警報器の販売等を行っていることが知られている。

(12) 情 報 サ ー ビ ス

情報サービス業からは15社の回答が得られた。セキュリティ産業のい

ろいろな分野に進出しており、進出が見られないのは、わずかに警備（常駐警備，輸送警備）および保険（賠償責任保険）のみである。

セキュリティ分野への進出形態は、サービス提供が非常に多く、次いで販売－設計・施工となっている。そして、一部ではあるが、製造のみ，販売のみもある。

13 倉庫

倉庫業からは2社の回答が得られた。セキュリティ産業への進出も限定され、バックアップサービス（センターバックアップ，情報保管）とコンサルティング（セキュリティ）のみである。これらは，従来の倉庫業から派生してきた新規分野ということができる。

14 金庫・保管庫

この分野からの回答は1社のみである。セキュリティ産業についても，関連分野への進出といった傾向が強い。具体的にはつぎのとおり。

- ・アクセス・コントロール：識別，開閉，監視
- ・防災・防犯：火災，地震，漏水，侵入，消火
- ・監視：サーベランスカメラ，ビデオ，遠隔監視制御装置，ローカル監視制御装置
- ・保管設備：保管庫，金庫
- ・防災・防犯工事施工およびメンテナンス

15 警備

警備業からの回答は1社のみである。警備業自体がセキュリティ産業の一部を形成しているが，その他の分野にも広く進出している。具体的にはつぎのとおり。

- ・アクセス・コントロール：識別，開閉，監視
- ・防災・防犯：火災，漏水，侵入，消火
- ・非常用電源設備：バッテリー
- ・監視：サーベランスカメラ，ビデオ，遠隔監視制御装置，ローカル監視

視制御装置

- ・ 保管設備：金庫
- ・ セキュリティ用ソフトウェア
- ・ 教育
- ・ コンサルティング：セキュリティ，システム監査
- ・ 警備：機械警備，常駐警備，輸送警備
- ・ 保険：賠償責任保険
- ・ 防災・防犯工事施工およびメンテナンス

(6) 会計事務所

会計事務所については，3社から回答が得られた。いずれもシステム監査部を設けている大手で，教育およびコンサルティングに進出している。

表 3. セキュリティ産業への進出状況

セキュリティ分野 業種	セキュリティ産業													
	アクセス・コントロール	防災・防犯	非常用電源設備	監視	保管設備	暗号	センキフットウエイエ	通信回線	バックアップサービス	教育	コンサルティング	警備	保険	及びメンテナンス工事
建設	○	○	○	○	○		○	○			○	○		○
印刷	○													
化学	○	○												
非鉄金属・金属製品	○	○	○	○			○	○			○	○		○
機械	○											○		
電気機器	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
精密機器	○			○										
商社	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
損害保険													○	
不動産		○	○									○	○	○
電力・ガス		○	○											
情報サービス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
倉庫									○		○			
金庫・保管庫	○	○		○	○									○
警備	○	○	○	○	○		○			○	○	○	○	○
会計事務所										○	○			

2. セキュリティ産業への参入

これまで、既存の業種に着眼し、各業種がセキュリティ産業のどの分野に進出しているかを見てきた。つぎに、逆の面から、すなわちセキュリティ産業に主眼点を置いて、既存のどのような業種が参入してきているかをながめてみたい。

セキュリティ産業の14分野についても、多くの業種が参入しているのは、アクセス・コントロール、防災・防犯（ただし、避難器具を除く）、監視、防災・防犯工事施工およびメンテナンスの4分野である。

また、参入が少ない分野は、暗号、通信回線、バックアップサービス、警備（ただし、機械警備を除く）の4分野となっている。いずれも、特殊な専門分野であり、技術を必要とすることなどから、それらの関連業種以外からは新規参入に困難がともなうものと思われる。

3. セキュリティ産業の売上高

進出しているセキュリティ産業分野の全売上高について、昭和55年度と昭和60年度の双方に回答した企業が46社である。したがって、少なくともこの46社は、昭和55年度あるいはそれ以前から、セキュリティ分野へ進出していたことになる。

これら46社のセキュリティ分野の売上高は、55年度が5,828億2,000万円で1社平均約127億円、60年度が8,221億1,200万円で1社平均約179億円となっている。また、伸び率は、55年度から60年度までの5年間で、41.1%の伸びを示している。しかし、企業全体としての売上高に対するセキュリティ分野の売上高の比率は、同じ5年間で1.3%しか伸びていない。これは、企業全体として伸びたことを示すもので、その中におけるセキュリティ分野の比率はほぼ一定であったことを物語っている。

① 昭和55年度

・セキュリティ分野売上高：平均126億7,000万円

- ・全売上高に占める比率：平均 24.1%

② 昭和60年度

- ・セキュリティ分野売上高：平均178億7,200万円
- ・全売上高に占める比率：平均25.4%

4. セキュリティ産業の成長率

セキュリティ産業は、今後5年間に、どの程度伸びるかについて、56社から回答が得られた。その結果は、年平均伸び率24.4%という高い予測となって現れた。56社の中で、最高の予測は、年平均200%、最低が2~3%となっている。

今日の経済環境の中で、この年平均伸び率24.4%という予測は、セキュリティ産業がこれらの企業にとって、これからの花形産業として位置づけられていると評価することができよう。

5. 成長が著しいセキュリティ分野

ここで分類したセキュリティ産業の14分野について、今後5年間の成長が著しいと思われる分野を調査したところ、63社から回答が得られた。調査方法は、セキュリティ産業14分野の中から、とくに成長が著しいと思われる分野を、2分野あげてもらった。その結果、つぎのような順位となった。

(回答数/63社)

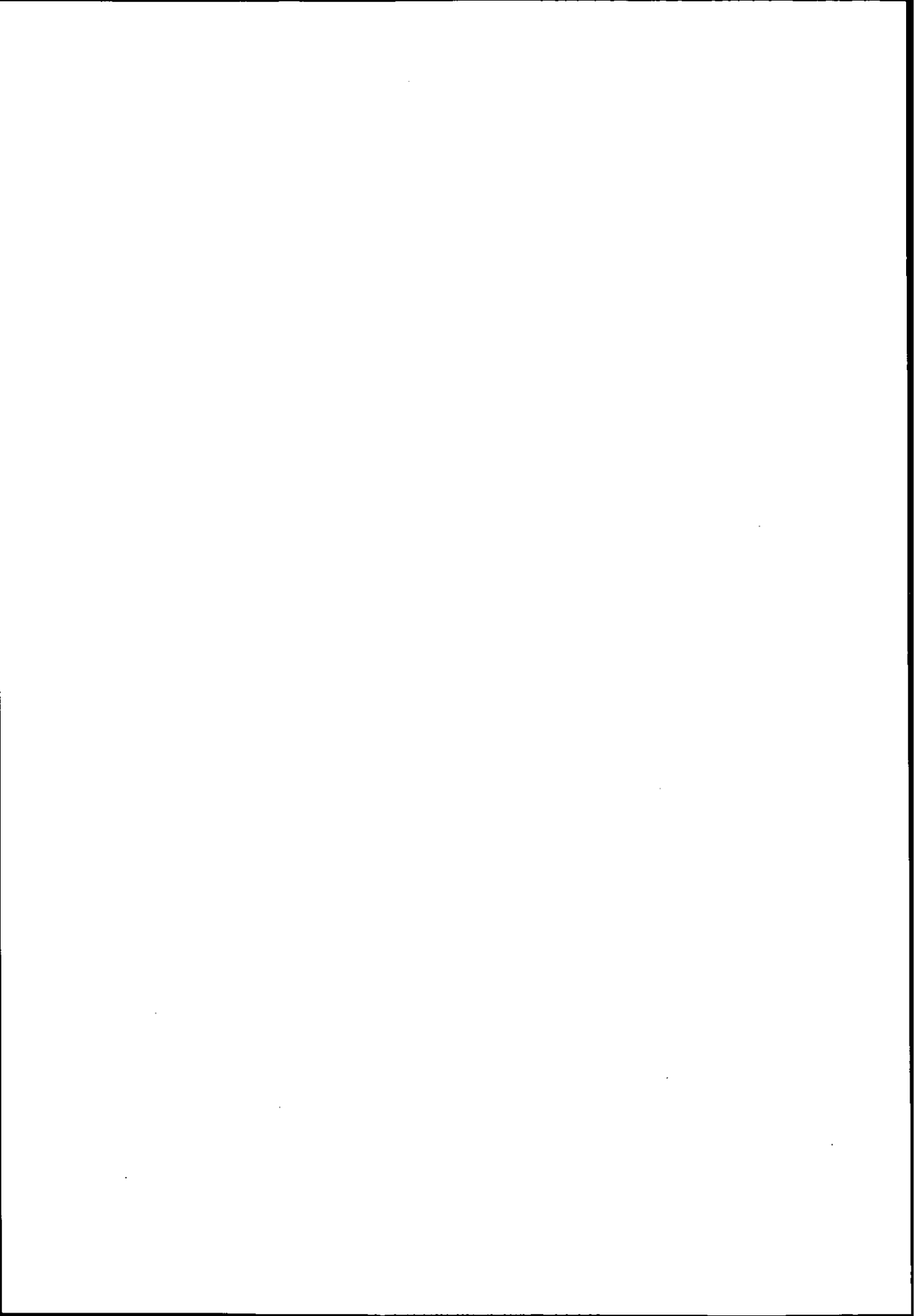
- | | |
|---------------------|-------|
| ・1位：通信回線分野 | 52.4% |
| ・2位：アクセス・コントロール分野 | 28.6% |
| ・3位：監視分野 | 27.0% |
| ・4位：セキュリティ用ソフトウェア分野 | 25.4% |
| ・5位：コンサルティング分野 | 19.0% |
| ・6位：防災・防犯分野 | 14.3% |
| ・7位：バックアップサービス分野 | 11.1% |

以下、非常用電源設備分野，暗号分野，警備分野，防災・防犯工事施工およびメンテナンス分野が，それぞれ3.2%，保険分野が1.6%と続き，保管設備と教育をあげた企業は存在しなかった。

6. 今後の課題

今回のアンケート調査は，セキュリティ産業のイメージも明確になっていないままに実施し，調査対象も委員会で抽出した540社と小規模なものであった。有効回答率は，15%とあまり高くないが，16業種から回答を得られたこともあり，全体的な動向を把握することができた。

この調査結果を基にして，セキュリティ産業の概念の確立，および当該産業のあり方とその問題点など，来年度以降，さらに調査研究を推進する所存である。



セキュリティ産業に関するアンケート調査

集 計 結 果

1. 分野別集計結果

分 野	機器・装置・機能	製造	販売	設計・ 施工	保守	サー ビス 提供
1. アクセス・ コントロール (34)	識 別 (29)	10	21	18	15	16
	開 閉 (20)	6	15	15	10	10
	監 視 (17)	6	11	11	6	7
2. 防災・防犯 (37)	火 災 (31)	13	23	19	14	11
	地 震 (21)	5	14	16	12	7
	漏 水 (23)	7	17	17	12	9
	侵 入 (29)	13	21	19	13	10
	消 火 (19)	3	12	15	8	4
	避難器具 (13)	5	6	11	6	4
	非常照明 (15)	5	8	12	6	5
3. 非常用電源設備 (34)	発 電 機 (22)	5	13	12	7	7
	バッテリ (23)	3	14	12	8	6
	C V C F (27)	10	18	15	9	10
	A V R (24)	10	17	14	8	9
4. 監 視 (36)	サーベランス カメラ (13)	1	8	10	4	7
	ビ デ オ (23)	9	16	16	8	10
	遠隔監視制御装置 (26)	16	20	17	11	12
	ローカル 監視制御装置 (28)	16	20	19	11	13
5. 保管設備 (18)	保 管 庫 (17)	1	10	10	5	9
	金 庫 (13)	1	8	7	5	5
6. 暗 号 (12)	暗号装置 (8)	1	5	3	1	4
	暗号ソフトウェア (10)	1	4	3	2	7

分野	機器・装置・機能	製造	販売	設計・施工	保守	サービス提供
7. セキュリティ用ソフトウェア (21)		8	11	10	5	14
8. 通信回線 (15)	回線不正接続防止装置 (6)	1	2	3	1	4
	回線アナライザー (8)	2	5	3	3	5
	ネットワーク管理装置 (15)	6	10	7	6	8
	非常用移動通信装置 (6)	3	3	4	2	2
9. バックアップサービス (15)	センターバックアップ (12)	—	3	1	1	11
	情報保管 (14)	—	4	3	1	10
10. 教育 (16)		1	4	1	1	13
11. コンサルティング (21)	セキュリティコンサルティング (22)	2	7	4	1	17
	システム監査 (19)	2	5	3	1	15
12. 警備 (13)	機械警備 (13)	5	9	6	5	4
	常駐警備 (5)	1	3	3	2	2
	輸送警備 (3)	—	1	2	1	2
13. 保険 (8)	損害保険 (7)	—	4	—	1	5
	賠償責任保険 (8)	—	5	—	—	5
14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス (21)		4	12	18	14	9

2. 進出分野一覧表

業種	分野 機器・装置・機能	アクセス・コントロール			防災・防犯					非常用電源設備				監視				保管設備		暗号		通信回線					バックアップサービス	教	コンサルティング		警備			保険		防災・防犯工事施工及びメンテナンス	進出分野数			
		識	開	監	火	地	漏	侵	消	避	非	発	バ	C	A	サ	ビ	速	ロ	保	金	暗	暗	回	回	ネ	非	セ	情	セ	シ	機	常	輸	損	賠	防	及		
		別	閉	視	災	震	水	入	火	具	照	機	リ	F	R	ー	デ	隔	ー	管	庫	号	号	線	線	ット	常	ン	報	キュ	ス	械	駐	送	害	償	災	び		
建設		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	28
印刷		○																																						1
化学		○			○	○	○	○	○																															6
非鉄金属・金属製品		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○				○	○									○	19
機械		○																											○										2	
電気機器		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	32	
精密機器		○													○	○																							3	
商社		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36	
損害保険																																			○	○	○	○	2	
不動産						○					○	○	○	○															○						○	○	○	○	10	
電力・ガス						○						○																											2	
情報サービス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36	
倉庫																											○	○											3	
金庫・保管庫		○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○															○	○	15	
警備		○	○	○	○	○	○	○	○							○	○	○	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	22	
会計事務所																												○	○										3	
進出業種数		10	7	6	9	7	8	8	8	4	6	5	7	7	6	7	8	7	7	5	6	3	3	6	3	4	5	3	3	4	5	8	6	8	4	3	4	5	8	

3. 分野別進出形態

(○印が全てに付いているケースは、全てを取り扱っていることを示している)

(単位：社)

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分野 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
1.アクセス・ コントロール	識 別		○	○	○	○	○	6
				○	○	○	○	4
							○	3
					○			2
					○	○		2
					○	○	○	2
						○		2
				○				1
				○	○			1
				○	○	○		1
				○	○		○	1
					○		○	1
						○		1
							○	1
	開 閉		○	○	○	○	○	5
					○			3
					○	○	○	3
					○	○		2
					○	○	○	2
						○		2

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数	
	分野 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)							
1. アクセス・ コントロール	開 閉	○						1	
				○			○	1	
							○	1	
		○	○					3	
				○				3	
		○	○	○	○	○	○	2	
			○	○	○	○	○	2	
		○				○		1	
			○					1	
			○	○				1	
		○	○	○			1		
		○	○			○	1		
			○			○	1		
						○	1		
	2. 防災・防犯	火 災	○	○					5
			○	○	○	○	○	○	4
				○	○	○	○	○	4
					○				4
			○	○	○	○			3
				○	○				3
			○					2	
							○	2	
○								1	
			○	○	○			1	

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
	2. 防災・防犯	火 災		○		○	○	1
						○		1
	地 震	○	○	○	○			3
			○	○				3
			○	○	○	○	○	3
				○				3
		○	○	○	○	○	○	2
			○	○	○			2
						○		2
							○	2
			○					1
		漏 水		○	○	○	○	○
	○		○	○	○	○	○	3
			○	○				3
				○				3
	○		○					2
	○		○	○	○			2
			○	○	○			2
							○	2
			○					1
					○		1	
侵 入	○	○					5	
	○	○	○	○	○	○	5	
			○				4	

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数		
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)								
	2. 防災・防犯	侵入		○	○			3		
				○	○	○	○	3		
			○	○	○	○		2		
				○	○	○		2		
							○	2		
			○					1		
				○				1		
						○		1		
				消火			○			5
					○	○			3	
			○		○	○	○		2	
					○				2	
					○	○	○		2	
					○	○	○	○	2	
	○	○	○		○	○	1			
					○		1			
						○	1			
		避難器具				○			4	
	○		○	○	○	○	2			
	○		○				1			
	○		○	○	○		1			
	○			○	○		1			
			○	○			1			
			○	○	○	○	1			

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回 答 数	
	分 類 (大 分 類)	機 器 ・ 装 置 ・ 機 能 (小 分 類)							
	2. 防災・防犯	避難器具			○	○		1	
							○	1	
		非常照明			○				5
			○	○	○	○	○		3
				○	○				2
			○	○					1
			○	○	○	○			1
				○	○	○	○		1
						○			1
								○	1
	3.非常用電源設備	発電機		○				5	
					○			4	
			○	○	○	○	○	3	
				○	○			2	
						○		2	
○							1		
○				○	○		1		
			○	○	○	○	1		
			○	○		○	1		
					○	1			
バッテリー		○					6		
			○				4		
		○	○	○	○		2		

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
	3.非常用電源設備	バッテリー				○		2
			○	○				1
			○	○	○	○	○	1
			○		○	○		1
				○	○			1
				○	○	○		1
				○	○		○	1
				○			○	1
					○	○		1
							○	1
	C V C F	○	○	○	○	○	5	
				○			4	
		○	○				3	
			○				3	
			○	○			2	
					○		2	
						○	2	
		○					1	
		○	○	○			1	
			○	○	○		1	
			○	○	○	○	1	
			○	○		○	1	
			○			○	1	
		A V R	○	○	○	○	○	6

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数	
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)							
	3. 非常用電源設備	A V R			○			4	
			○	○				3	
				○				3	
				○	○			2	
			○					1	
				○	○	○		1	
				○	○		○	1	
				○			○	1	
							○	1	
							○	1	
	4. 監視	サーペランス カメラ		○	○	○	○	3	
					○			3	
				○	○			2	
			○	○	○	○	○	1	
				○				1	
				○			○	1	
					○		○	1	
							○	1	
			ビデオ		○	○	○	○	○
						○			4
○	○						3		
	○	○			○	○	3		
	○	○					2		
○							1		

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数	
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)							
	4. 監視	ビデオ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			1	
				<input type="radio"/>				1	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		1	
				<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	1	
					<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	1	
							<input type="radio"/>	1	
			遠隔監視制御装置	<input type="radio"/>	7				
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				5
						<input type="radio"/>			3
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		2
					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
				<input type="radio"/>					1
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			1	
				<input type="radio"/>				1	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			1	
				<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	1	
						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	
						<input type="radio"/>	1		
		ローカル監視 制御装置	<input type="radio"/>	8					
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				5	
					<input type="radio"/>			5	
				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2	
			<input type="radio"/>					1	
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			1	

機 器 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
	4. 監視	ローカル監視 制御装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
				<input type="checkbox"/>				1
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1
				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1
					<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1
							<input type="checkbox"/>	1
	5. 保管設備	保管庫					<input type="checkbox"/>	4
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
					<input type="checkbox"/>			3
				<input type="checkbox"/>				2
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	1
				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1
					<input type="checkbox"/>			3
				<input type="checkbox"/>				2
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
			<input type="checkbox"/>	1				
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1			
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	1			
				<input type="checkbox"/>	1			

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
6. 暗号	暗号装置						○	2
		○	○					1
			○					1
			○	○				1
			○	○	○	○	○	1
			○				○	1
				○				1
	暗号ソフトウェア						○	3
			○				○	2
				○				2
		○						1
			○	○	○	○	○	1
			○			○	○	1
7. セキュリティ用ソフトウェア						○	5	
		○	○	○	○	○	3	
	○						2	
	○	○	○	○	○	○	2	
			○				2	
	○	○					1	
	○	○	○				1	
	○	○	○			○	1	
	○					○	1	
		○					1	
		○	○			○	1	

機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数		
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)								
	7.	セキュリティ用ソフトウェア		○			○	1		
	8.	通信回線 回線不正接続 防止装置			○			2		
								○	2	
			○	○	○	○	○	○	1	
				○				○	1	
			回線アナライザー		○			○	2	
								○	2	
				○	○	○	○	○		1
				○	○	○	○	○	○	1
					○			○		1
							○			1
		ネットワーク 管理装置		○	○	○	○		3	
									○	3
						○			2	
				○				○	2	
			○	○					1	
			○	○	○	○	○	○	1	
			○	○				○	1	
				○	○	○	○	○	1	
		非常用移動 通信装置		○					1	
			○	○	○	○			1	
	○		○	○	○	○	○	1		
					○			1		

セキュリティ産業		製造	販売	設計・ 施工	保守	サービス 提供	回答 数	
分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)							
	8. 通信回線			○		○	1	
サ	9. バックアップ ・サービス	センター・ バックアップ		○			○	9
				○				1
				○	○	○	○	1
				○			○	1
		情報保管					○	8
			○					2
				○				2
			○	○	○	○	○	1
			○				○	1
							○	12
ビ ス	10. 教 育		○				2	
		○	○	○	○		1	
			○			○	1	
						○	14	
			○				2	
		○	○	○			1	
		○		○			1	
			○	○			1	
		○	○		○	1		
		○		○	○	1		
	システム監査					○	13	
○		○	○				1	

	セキュリティ産業		製造	販売	設計・ 施工	保守	サービス 提供	回答 数
	分 類 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
サ	11. コンサル ティング	システム監査	○		○			1
				○				1
				○	○			1
				○		○	○	1
				○			○	1
I	12. 警 備	機械警備		○				3
			○	○				2
			○	○	○	○		2
			○	○	○	○	○	1
				○	○	○	○	1
					○			1
					○		○	1
						○		1
							○	1
		常駐警備	○	○	○	○		1
				○				1
				○	○	○	○	1
					○			1
							○	1
							○	1
ス	輸送警備		○	○	○	○	1	
				○			1	
						○	1	
13. 保 険	損害保険		○			○	3	
						○	2	

サ イ ド ス	セキュリティ産業		製造	販売	設計 ・ 施工	保守	サー ビス 提供	回答 数
	分野 (大分類)	機器・装置・機能 (小分類)						
	13. 保 険	損害保険		○				1
						○		1
		賠償責任保険		○			○	3
				○				2
							○	2
						○		1
	14. 防災・防犯工事施工及び メンテナンス		○	○	○	○	○	4
		○	○	○	○			3
				○				3
				○	○			2
				○		○		2
		○	○	○	○	○	○	1
			○					1
			○	○				1
	○	○	○			1		
	○		○	○	○	1		
		○	○	○	○	1		
				○		1		

4. 業種別進出分野

業種	分野
<p>・建設</p>	<p>1. アクセス・コントロール－識別 －開閉 －監視</p> <p>2. 防災・防犯－火災 －地震 －漏水 －侵入 －消火 －避難器具 －非常照明</p> <p>3. 非常用電源設備－発電機 －バッテリー －CVCF －AVR</p> <p>4. 監視－サーベランスカメラ －ビデオ －遠隔監視制御装置 －ローカル監視制御装置</p> <p>5. 保管設備－保管庫 －金庫</p> <p>7. セキュリティ用ソフトウェア</p> <p>8. 通信回線－回線不正接続装置 －回線アナライザー －ネットワーク管理装置 －非常用移動通信装置</p> <p>11. コンサルティング－セキュリティ －システム監査</p> <p>12. 警備－機械警備 －常駐警備 －輸送警備</p> <p>14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス</p>
<p>・印刷</p>	<p>1. アクセス・コントロール－識別</p>

業 種	分 野
<ul style="list-style-type: none"> ・化 学 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 2. 防災・防犯－火災 <ul style="list-style-type: none"> －地震 －漏水 －侵入 －消火
<ul style="list-style-type: none"> ・非鉄金属・金属製品 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－開閉 2. 防災・防犯－火災 <ul style="list-style-type: none"> －漏水 －侵入 －消火 －避難器具 －非常照明 3. 非常用電源設備－バッテリ <ul style="list-style-type: none"> －C V C F －A V R 4. 監視－サーベランスカメラ <ul style="list-style-type: none"> －ビデオ －遠隔監視制御装置 －ローカル監視制御装置 7. セキュリティ用ソフトウェア 8. 通信回線－ネットワーク管理装置 11. コンサルティング－セキュリティ 12. 警備－機械警備 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・機 械 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 12. 警備－機械警備
<ul style="list-style-type: none"> ・電気機器 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 <ul style="list-style-type: none"> －開閉 －監視 2. 防災・防犯－火災 <ul style="list-style-type: none"> －地震 －漏水 －侵入

業 種	分 野
<ul style="list-style-type: none"> ・電気機器 	<ul style="list-style-type: none"> 2. 防災・防犯－消火 <ul style="list-style-type: none"> －避難器具 －非常照明 3. 非常用電源設備－発電機 <ul style="list-style-type: none"> －バッテリー －C V C F －A V R 4. 監視－ビデオ <ul style="list-style-type: none"> －遠隔監視制御装置 －ローカル監視制御装置 5. 保管設備－保管庫 <ul style="list-style-type: none"> －金庫 6. 暗号－暗号装置 <ul style="list-style-type: none"> －暗号ソフトウェア 7. セキュリティ用ソフトウェア 8. 通信回線－回線アナライザー <ul style="list-style-type: none"> －ネットワーク管理装置 －非常用移動通信装置 9. バックアップサービス－情報保管 10. 教育 11. コンサルティング－セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> －システム監査 12. 警備－機械警備 <ul style="list-style-type: none"> －常駐警備 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・精密機器 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 4. 監視－サーベランスカメラ <ul style="list-style-type: none"> －ビデオ
<ul style="list-style-type: none"> ・商 社 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 <ul style="list-style-type: none"> －開閉 －監視 2. 防災・防犯－火災

業種	分野
<ul style="list-style-type: none"> ・ 損害保険 ・ 不動産 	<ul style="list-style-type: none"> 13. 保険 - 賠償責任保険 2. 防災・防犯 - 地震 <ul style="list-style-type: none"> - 非常照明 3. 非常用電源設備 - 発電機 <ul style="list-style-type: none"> - バッテリ - C V C F - A V R 12. 警備 - 機械警備 13. 保険 - 損害保険 <ul style="list-style-type: none"> - 賠償責任保険 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・ 電力・ガス 	<ul style="list-style-type: none"> 2. 防災・防犯 - 火災 3. 非常用電源設備 - C V C F
<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報サービス 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール - 識別 <ul style="list-style-type: none"> - 開閉 - 監視 2. 防災・防犯 - 火災 <ul style="list-style-type: none"> - 地震 - 漏水 - 侵入 - 消火 - 避難器具 - 非常照明 3. 非常用電源設備 - 発電機 <ul style="list-style-type: none"> - バッテリ - C V C F - A V R 4. 監視 - サーベランスカメラ <ul style="list-style-type: none"> - ビデオ - 遠隔監視制御装置 - ローカル監視制御装置

業 種	分 野
<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報サービス 	<ul style="list-style-type: none"> 4. 監視－ローカル監視制御装置 5. 保管設備－保管庫 <ul style="list-style-type: none"> －金庫 6. 暗号－暗号装置 <ul style="list-style-type: none"> －暗号ソフトウェア 7. セキュリティ用ソフトウェア 8. 通信回線－回線不正接続装置 <ul style="list-style-type: none"> －回線アナライザー －ネットワーク管理装置 －非常用移動通信装置 9. バックアップサービス <ul style="list-style-type: none"> －センターバックアップ －情報保管 10. 教 育 11. コンサルティング－セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> －システム監査 12. 警備－機械警備 13. 保険－損害保険 <ul style="list-style-type: none"> －賠償責任保険 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・ 倉 庫 	<ul style="list-style-type: none"> 9. バックアップサービス <ul style="list-style-type: none"> －センターバックアップ －情報保管 11. コンサルティング－セキュリティ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 金庫・保管庫 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 <ul style="list-style-type: none"> －開閉 －監視 2. 防災・防犯－火災 <ul style="list-style-type: none"> －地震 －漏水 －侵入 －消火

業 種	分 野
<ul style="list-style-type: none"> ・金庫・保管庫 	<ul style="list-style-type: none"> 4. 監視－サーベランスカメラ <ul style="list-style-type: none"> －ビデオ －遠隔監視制御装置 －ローカル監視制御装置 5. 保管設備－保管庫 <ul style="list-style-type: none"> －金庫 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・警 備 	<ul style="list-style-type: none"> 1. アクセス・コントロール－識別 <ul style="list-style-type: none"> －開閉 －監視 2. 防災・防犯－火災 <ul style="list-style-type: none"> －漏水 －侵入 －消火 3. 非常用電源設備－バッテリー 4. 監視－サーベランスカメラ <ul style="list-style-type: none"> －ビデオ －遠隔監視制御装置 5. 保管設備－金庫 7. セキュリティ用ソフトウェア 10. 教 育 11. コンサルティング－セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> －システム監査 12. 警備－機械警備 <ul style="list-style-type: none"> －常駐警備 －輸送警備 13. 保険－賠償責任保険 14. 防災・防犯工事施工及びメンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> ・会計事務所 	<ul style="list-style-type: none"> 10. 教 育 11. コンサルティング－セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> －システム監査

5. 分野別進出業種

分野－機器・装置・機能	業種
<p>1. アクセス・コントロール－識別</p> <p>－ 開閉</p> <p>－ 監視</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建築 ・ 印刷 ・ 化学 ・ 機械 ・ 電気機器 ・ 精密機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備 ・ 建設 ・ 非鉄金属・金属製品 ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備 ・ 建設 ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備
<p>2. 防災・防犯－火災</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設 ・ 化学 ・ 非鉄金属・金属製品 ・ 電気機器 ・ 商社

分野－機器・装置・機能	業種
2. 防災・防犯－火災	<ul style="list-style-type: none"> ・電力・ガス ・情報サービス ・金庫・保管庫 ・警備
－地震	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・化学 ・電気機器 ・商社 ・不動産 ・情報サービス ・金庫・保管庫
－漏水	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・化学 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・情報サービス ・金庫・保管庫 ・警備
－侵入	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・化学 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・情報サービス ・金庫・保管庫 ・警備
－消火	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・化学 ・非鉄金属・金属製品

分野 - 機器・装置・機能	業種
2. 防災・防犯 - 消火 - 避難器具 - 非常照明	<ul style="list-style-type: none"> ・電気機器 ・商社 ・情報サービス ・金庫・保管庫 ・警備 ・建設 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・情報サービス ・建設 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・不動産 ・情報サービス
3. 非常用電源設備 - 発電機 - バッテリ - C V C F	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・電気機器 ・商社 ・不動産 ・情報サービス ・建設 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・不動産 ・情報サービス ・警備 ・建設 ・非鉄金属・金属製品

分野 - 機器・装置・機能	業種
4. 監視 - 遠隔監視制御装置	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備
<p style="text-align: center;">- ローカル監視制御装置</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設 ・ 非鉄金属・金属製品 ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備
5. 保管設備 - 保管庫	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設 ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫
<p style="text-align: center;">- 金庫</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設 ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス ・ 金庫・保管庫 ・ 警備
6. 暗号 - 暗号装置	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス
<p style="text-align: center;">- 暗号ソフトウェア</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電気機器 ・ 商社 ・ 情報サービス
7. セキュリティ用ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建設

分野－機器・装置・機能	業種
7. セキュリティ用ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・情報サービス ・警備
8. 通信回線－回線不正接続防止装置	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・商社 ・情報サービス
－回線アナライザー	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・電気機器 ・商社 ・情報サービス
－ネットワーク管理装置	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・非鉄金属・金属製品 ・電気機器 ・商社 ・情報サービス
－非常用移動通信装置	<ul style="list-style-type: none"> ・建設 ・電気機器 ・情報サービス
9. バックアップサービス	<ul style="list-style-type: none"> ・商社 ・情報サービス ・倉庫
－センターバックアップ	<ul style="list-style-type: none"> ・情報サービス ・倉庫
－情報保管	<ul style="list-style-type: none"> ・電気機器 ・商社 ・情報サービス ・倉庫

6. セキュリティ産業に関するアンケート調査票

貴社名			
所在地	〒	Tel. () - - 内線	
ご回答者役職名			ご芳名

都道府県コード(ご記入不要です)										
業種(別紙記入要領の該当番号をご記入下さい)										
60年度の年商		十兆	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	円 人
従業員数				十万	万	千	百	十		

本調査のご回答は、60年度末現在として下さい。

- 本調査におきましては完全に機密を厳守し、個別データは絶対に公表いたしません。
- ご回答賜りました事業所には、後日、集計結果をお送りいたします。

問1. セキュリティ産業を次の通り14分野38業務に分類いたしました。この分類中で貴社業務で該当するものがありましたら、回答欄の該当する項目に○印をつけて下さい。該当しないものは「該当せず」欄に○印をつけて下さい。

分野	機器・装置・機能	回答欄(該当する項目欄に○印をつけて下さい)					該 せ ず	
		製 造	販 売	設 計・ 施 工	保 守	サービ ス 提 供		
機 器 ・ 装 置 (含 ソ フ ト ウ ェ ア)	1. アクセス・ コントロール (接近及び操 作の制御)	識別(カード、カードリーダー、判別機器(本人確認用機器)等)						
		開閉(ロック、シャッター)						
		監視(在室検知等)						
	2. 防災・防犯	火災(センサー、受信、報知)						
		地震(")						
		漏水(")						
		侵入(")						
		消火(")						
		避難器具						

	分野	機器・装置・機能	回答欄(該当する項目欄に○印をつけて下さい)					該 せ 当 ず
			製 造	販 売	設 計 ・ 施 工	保 守	サ ー ビ ス 提 供	
機 器 ・ 装 置 (含ソフトウェア)	2. 防災・防犯	非常照明						
	3. 非常用 電源設備	発電機						
		バッテリー						
		CVCF (Constant Voltage Constant Frequency)						
		AVR (Auto Voltage Regulator)						
	4. 監 視	サーベランスカメラ (防犯用写真カメラ)						
		ビデオ (防犯用TVカメラ, ビデオ)						
		遠隔監視制御装置 (建物外での制御)						
		ローカル監視制御装置 (同一建物内での制御)						
	5. 保管設備 (データ 保管用)	保管庫						
		金庫						
	6. 暗 号	暗号装置						
暗号ソフトウェア								
7. セキュリ ティ用ソフトウ ェア								
8. 通信回線	回線不正接続防止装置							
	回線アナライザー							
	ネットワーク管理装置							
	非常用移動通信装置 (衛星通信地上局 等)							
サ ー ビ ス	9. バックアッ プサービス	センターバックアップ						
		情報保管						
	10. 教 育							
	11. コンサル ティング	セキュリティコンサルティング						
システム監査								
12. 警 備	機械警備							

	分野	機器・装置・機能	回答欄(該当する項目欄に○印をつけて下さい)					該当 せず
			製造	販売	設計・ 施工	保守	サービス 提供	
サービス	12. 警備	常駐警備						
		輸送警備						
	13. 保険	損害保険						
		賠償責任保険						
14. 防犯・防災 工事施工及 びメンテナ ンス								

問2. 上記で○印をお付けいただいた全項目の合計売上高を概算で結構ですからお書き下さい。

① 昭和60年度についてお答え下さい。

売上高 : 約 百万円 ・ 全売上高に対する比率 : 約 %

② 5年前(昭和55年度)はいかがでしたか。

売上高 : 約 百万円 ・ 全売上高に対する比率 : 約 %

問3. ○印をお付けいただいた項目全体について、今後5年間の年平均伸び率はどれ位とお考えですか。

平均 %

問4. 問1の各分野(14分野)で今後5年間で最も成長が著しいと思われる分野を2つお書き下さい。

①

②

禁無断転載

昭和62年3月発行

発行所 財団法人 日本情報処理開発協会
東京都港区芝公園3丁目5番8号
機械振興会館内

TEL (432) 9387

印刷所 株式会社 東京矢野企画
東京都港区芝大門2丁目1番18号

GSハイム209

TEL (459) 0831 (代表)

