

亜細亜大学大学院アジア・国際経営戦略研究科技術経営プロジェクト研究 「企業におけるイノベーションマネジメントに関する調査」ご協力のお願い

拝啓

貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は、本学の教育・研究活動に対してご理解賜り、厚く御礼申し上げます。

私どもアジア・国際経営戦略研究科は、我が国で初めて「日中ビジネス」に焦点を当てたカリキュラムを構成し、日本と中国を中心にアジアならびにグローバルなフィールドで活躍する次代のビジネスリーダーの育成を目指し、2006年度に開設されました。本研究科の一つの大きな特色は、中国・アジアで現在事業展開している、あるいは今後展開を予定している企業の実態に基づく教育研究を推進していることにあり、産業界からも広くご支援賜っております。

さて、本日は、当研究科のこうした教育研究活動の一環として、中国をはじめとする海外新興市場に直面する我が国企業のイノベーションマネジメントについて実態調査をすべく、書面にてご協力をお願い申し上げます。新興市場への参入には、大きな成長の機会と同時に、厳しい競争に敗退すれば世界市場から駆逐されるという危険も伴います。こうした問題意識に基づき、当研究科在籍学生による共同研究プロジェクトでは、注目される我が国企業における新興市場を意識した製品開発・技術開発のマネジメント実態を明らかにすべく、本調査を実施するものであります。つきましては、本調査の趣旨について何卒ご理解賜り、ご回答くださいますよう深くお願い申し上げます。調査は、修士論文等の学術的論文作成を主たる目的とするものであり、調査結果につきましては、統計的に処理いたしますので個別の企業名等が公表されることはありません。ご回答は、下記【ご回答要領】をご参照の上、質問紙に直接ご記入ください。また、ご多忙中大変身勝手なお願いではあります。

8月31日(水)までに同封の返信用封筒にて質問紙をご投函

いただければ幸甚に存じます。

末筆ながら、貴社の益々のご発展を心よりお祈り申し上げます。

敬具

亜細亜大学 教授 伊藤善夫

【備考】

本調査の対象企業は、2011年7月時点で、東京証券取引所およびジャスダック上場企業のうち、過去3年間に、研究開発投資を計上している、1897社を対象にしております。

【本件お問合せ先】

亜細亜大学 伊藤善夫研究室 (e-mail: yito@asia-u.ac.jp, fax: 0422-36-1624)

※残念ながらご回答願えない場合には、誠にお手数ですが、本質問用紙につきご処分くださいますようお願い申し上げます。

【ご回答要領】

- ご回答は本質問紙に直接ご記入ください。
- 設問が該当しない場合や、ご回答が困難な設問については、空欄のまま次の設問へお進みください。
- ご回答は、特に指定の無い限り、直近の決算時点を現在としてお答えください。
- 次のような場合には、例示しましたようにご解釈いただき、該当する番号一つに○をお付けください。



ご記入者連絡先メールアドレス

@

※ 個人情報につきましては、亜細亜学園個人情報保護に関する規程に基づき、本調査の目的以外には使用いたしません。

裏面からアンケートが始まります。

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

A 貴社のトップマネジメントに関連してお教えてください。本社社長および中国事業において最も重要な現地法人の総経理についてお答えください。

A1 貴社のトップマネジメントは、日頃から、自社に限らず一般的な企業経営に対する考え方を表明されていますか。

本 社 社 長	1	2	3	4	5	6
中 国 総 経 理	1	2	3	4	5	6

トップマネジメント個人の考え方は表明していない

企業経営において何が最も大切であるかを、常日頃、従業員に明確に示している

A2 貴社のトップマネジメントは、貴社の将来的（例えば10年先）に重要な事業活動の領域（将来の会社の根幹をなす事業の内容）を、明確に示していますか。

本 社 社 長	1	2	3	4	5	6
中 国 総 経 理	1	2	3	4	5	6

将来事業領域はまったく示していない

将来の具体的な製品やサービスも含め、明示している

A3 貴社では、貴社の事業活動の目的（事業活動によって実現しようとする事柄）を明確に示していますか。本社の事業目的と中国現地法人の事業目的に分けてお答えください。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6

事業目的は明示されていない

具体的な実現項目や数値目標が明示されている

A4 貴社のトップマネジメントは、研究開発の現場を直接視察しますか。

本 社 社 長	1	2	3	4	5	6
中 国 総 経 理	1	2	3	4	5	6

まったく研究開発の現場は訪問しない

常に研究開発の現場に赴き、直接技術者とコミュニケーションを図っている

A5 貴社のトップマネジメントは、直接、顧客に接することがありますか。

本 社 社 長	1	2	3	4	5	6
中 国 総 経 理	1	2	3	4	5	6

トップが顧客に会うことはまったくない

トップセールス以外にも、展示会や販売促進会場にも赴き、可能な限り顧客に接している

B 貴社の経営戦略についてお教えてください。貴社全体の戦略および中国事業に関する戦略についてお答えください。

B1 貴社の経営戦略では、新たな製品・サービスで新たな市場を開拓する新事業開発はどの程度重視されていますか。

貴 社 全 体	1	2	3	4	5	6
中 国 事 業	1	2	3	4	5	6

新製品・サービス分野で新市場を開拓することは意図されていない

新製品・サービス分野で新市場を開拓することを最優先事項としている

B2 貴社の経営戦略においては、既存の顧客を対象に、新たな製品・サービス分野の新たな事業を開発することはどの程度重視されていますか。

貴 社 全 体	1	2	3	4	5	6
中 国 事 業	1	2	3	4	5	6

既存顧客を対象にした新製品・サービス分野の新事業開発は意図されていない

既存顧客を対象にした新製品・サービス分野の新事業開発を最優先事項としている

B3 貴社の経営戦略においては、既存の製品・サービス分野で新たな市場を開拓（全社的には海外事業の拡大、中国事業では販売地域の拡大）することはどの程度重視されていますか。

貴 社 全 体	1	2	3	4	5	6
中 国 事 業	1	2	3	4	5	6

既存製品・サービス分野で新市場を開拓する新事業開発は意図されていない

既存製品・サービス分野で新市場を開拓する新事業開発を最優先事項としている

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

B4 貴社の主力事業（最大売上高事業）は、最も注視する競合他社に比べてコスト競争力が高いとお考えですか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

競合他社のコスト競争力には遠く及ばない

競合他社を圧倒している

B5 貴社の主力事業（最大売上高事業）は、最も注視する競合他社に比べて差別的優位性（特徴や機能、性能、品質の差異）が総合的に高いとお考えですか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

差別的な優位性はまったくない

競合他社を圧倒している

B6 貴社の主力事業（最大売上高事業）が、圧倒的な強みを発揮する市場（例えば、教育市場全体の中の大学市場といった部分市場）を認識していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

特別な強みを発揮する市場は存在しない

競合他社を寄せ付けない市場を確保している

B7 貴社の事業展開において、研究開発機能はどの程度重視していますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

まったく重視していない

最重要機能であると考えている

B8 貴社の事業展開において、革新的な技術開発（まったく新しい技術の開発、極めて高い性能の実現）は、どの程度競争力を高めめますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

技術的な卓越性は競争力にあまり影響しない

技術的な卓越性がすべての競争優位性の根源である

B9 貴社の製品やサービスを販売するチャネルは、異なる製品・サービス間でどの程度共有されていますか。

貴社全体	1	2	3	4	5	6
中国事業	1	2	3	4	5	6

異なる製品・サービス間で販売チャネルは共有されていない

全ての製品・サービスが同一のチャネルで販売されている

B10 貴社では、事業を成功に導いたノウハウは、体系的に記録され異なる事業部門に属する者が参照できますか。

	まったく記録されていない					記録され、参照可能である
販売ノウハウ(大きな商談が成功に至った要因などの知識)	1	2	3	4	5	6
製造・サービスノウハウ(生産性・品質・顧客満足を飛躍的に向上させた改善方法などの知識)	1	2	3	4	5	6
開発ノウハウ(顧客ニーズを上手く把握した方法などの知識)	1	2	3	4	5	6

C 貴社の研究開発組織についてお教えてください。

C1 貴社の本社では、製品・サービスの開発に専従する事業部門に所属する開発組織（開発本部や開発部など）を、いくつ設置していますか。（例えば、開発本部の中に第1開発部、第2開発部などある場合には、開発本部を一つの組織として数えてください。）

設置していない	1	2	3	4	5	6
	2未満		5未満		8未満 10未満	
	10以上					

C2 貴社の本社の事業部門の各開発組織（開発本部や開発部など）では平均して開発テーマは何件着手していますか。

予算管理上のテーマ数は5件未満	1	2	3	4	5	6
	10未満		20未満		30未満 40未満	
	40件以上					

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

C3 貴社の本社の事業部門開発組織（開発本部や開発部など）では、開発本部長や開発部長は、平均的に、個別の開発テーマにおける詳細な項目について指示していますか。

個別な開発テーマの詳細な項目についてはすべて一任している	1	2	3	4	5	6	すべての開発テーマのあらゆる項目について、事細かに指示する

C4 貴社の本社の事業部門開発組織（開発本部や開発部など）では、計画に無い技術者の自主的な開発活動をどの程度認めていますか。

計画に無い開発活動は一切認めない	1	2	3	4	5	6	予算や人員を一定程度配分することを認めて、自主的な開発活動を奨励している

C5 貴社の本社では、特定の事業部門に所属しない全社研究開発組織（研究所や研究開発本部など）を、いくつ設置していますか。（例えば、研究所の中に研究部が複数ある場合には、研究所を一つの組織として数えてください。）

設置していない	1	2	3	4	5	6	10以上
	2未満 5未満 8未満 10未満						

C6 貴社の本社の各全社研究開発組織（研究所や研究開発本部など）では、平均して研究開発テーマは何件着手していますか。

予算管理上のテーマ数は5件未満	1	2	3	4	5	6	40件以上
	10未満 20未満 30未満 40未満						

C7 貴社の本社における全社研究開発組織（研究所や研究開発本部など）では、研究所長や研究開発本部長は、平均的に、個別の研究開発テーマにおける詳細な項目について指示していますか。

個別な研究開発テーマの詳細な項目についてはすべて一任している	1	2	3	4	5	6	すべての研究開発テーマのあらゆる項目について、事細かに指示する

C8 貴社の本社における全社研究開発組織（研究所や研究開発本部など）では、計画に無い研究開発技術者の自主的な研究開発活動をどの程度認めていますか。

計画に無い研究開発活動は一切認めない	1	2	3	4	5	6	予算や人員を一定程度配分することを認めて、自主的な研究開発活動を奨励している

C9 貴社の現在の研究開発活動において、他社と提携して遂行されている活動は、どの程度を占めていますか。全社研究開発組織と事業部門開発組織に分けて、それぞれの組織の全テーマ数に占める割合をお答えください。

全社研究開発組織	1	2	3	4	5	6	25%以上
事業部門開発組織	1	2	3	4	5	6	
他社と提携して研究開発していない	10%未満 15%未満 20%未満 25%未満						

C10 貴社は、技術者の専門を広げるために、技術的に異なる専門分野に異動させる方針をお持ちですか。

全社研究開発組織	1	2	3	4	5	6	複数の専門を持たせるため積極的に異動させる
事業部門開発組織	1	2	3	4	5	6	
特定の専門を深めるため異動させない	-----						

C11 貴社は、全社研究開発組織と事業部門開発組織との間で、人事異動させる方針をお持ちですか。

全社研究開発組織から事業部門開発組織への異動	異動させることはない	1	2	3	4	5	6	積極的に異動させる

事業部門開発組織から全社研究開発組織への異動	1	2	3	4	5	6		

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

C12 貴社の技術者の構成比率について、次の割合を概数でお教えてください。

	10%未満	20%未満	30%未満	40%未満	50%未満	50%以上
全従業員に占める全技術者の割合	1	2	3	4	5	6
全技術者に占める全社研究開発組織技術者の割合	1	2	3	4	5	6
全技術者に占める事業部門開発組織技術者の割合	1	2	3	4	5	6

D 貴社の主力製品・サービス（最大売上高製品・サービス）の特徴についてお教えてください。日本市場と中国市場に分けてお答えください。

D1 貴社の主力製品・サービスのコンセプト（製品・サービスを市場で特徴づける属性）は、顧客の今後のニーズに十分配慮したコンセプトとなっているとお考えですか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
顧客の今後のニーズはまったく考慮されていない						顧客の今後のニーズを十分に考慮したコンセプトである

D2 貴社の顧客は貴社の主力製品・サービスの価格について、どのように評価していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
非常に低い価格であると評価している						非常に高い価格であると評価している

D3 貴社の顧客は貴社の主力製品・サービスの機能について、どのように評価していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
非常に不満足な機能であると評価している						非常に満足できる機能であると評価している

D4 貴社の顧客は貴社の主力製品・サービスの性能について、どのように評価していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
非常に不満足な性能であると評価している						非常に満足できる性能であると評価している

D5 貴社の顧客は貴社の主力製品・サービスの品質について、どのように評価していますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
非常に不満足な品質であると評価している						非常に満足できる品質であると評価している

D6 貴社の主力製品・サービス分野での新製品・サービスの市場投入は、最も注視している競合他社に比べて早いとお考えですか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
常に他社に遅れて市場投入している						常に他社に先駆けて市場投入している

D7 貴社の主力製品・サービス分野では、最も注視する競合他社よりも、市場のニーズに合わせた新製品・サービスを投入できているとお考えですか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中 国 市 場	1	2	3	4	5	6
競合他社の製品・サービスの方がニーズに適合していると思われる						競合他社よりもニーズに適合していると判断している

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

D8 貴社の主力製品・サービス分野では、最も注視する競合他社よりも、タイムリーに新製品・サービスを市場に投入しているとお考えですか。

日本市場	1	2	3	4	5	6
中国市場	1	2	3	4	5	6

常に好機を逃している

常に好機をつかんでいる

D9 貴社の主力製品・サービスの昨年度の販売成果は、予想通りですか。

日本市場	1	2	3	4	5	6
中国市場	1	2	3	4	5	6

予想以下(予想の50%以下)の成果である

予想以上(予想の150%以上)の成果である

D10 貴社の主力製品・サービス分野では、新製品開発のスピードは、顧客ニーズの変化に先行していますか。

日本市場	1	2	3	4	5	6
中国市場	1	2	3	4	5	6

顧客ニーズの変化に間に合わない

顧客ニーズの変化に常に先行している

D11 貴社の主力製品・サービスによって、顧客の習慣(生活習慣、ビジネス習慣)はどの程度変化しましたか。

日本市場	1	2	3	4	5	6
中国市場	1	2	3	4	5	6

全く変化していない

顧客の習慣は一変した

D12 貴社の主力製品の部品や主力サービスに使われる部材を外部から調達する割合は、原価のどの程度ですか。

本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

10%未満

20%未満 30%未満 40%未満 50%未満

50%以上

D13 貴社の主力製品の提供に必要なサービスや主力サービスの一部を他社に委託する割合は、原価のどの程度ですか。

本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

10%未満

20%未満 30%未満 40%未満 50%未満

50%以上

E 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスの特徴について教えてください。

E1 貴社の全売上高のうち、他社に先駆けて開発した製品・サービスの売上高が占める割合は、どの程度ですか。本社と中国現地法人に分けてお答えください。

本社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

10%未満

20%未満 30%未満 40%未満 50%未満

50%以上

E2 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスのうち、最も成功した製品・サービスを特徴づける主要な機能・性能・品質(例えば、持ち運び機能や速度、精度などといった事項)は、開発当初から変化していますか。

	1	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---	---

開発当初には無い機能・性能・品質が、重要となっている

まったく変化していない

E3 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスのうち、最も成功した製品・サービスを特徴づける主要な機能・性能・品質について、その向上に、力を入れてきていますか。

	1	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---	---

主要な機能・性能・品質の向上に力を入れている

新しい機能の導入や、他の機能・性能・品質の向上に力を入れている

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

E4 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスのうち、それを特徴づける主要機能・性能・品質に変化の無い製品・サービスの市場でのシェアは、どの程度ですか。日本市場についてお答えください。

5%未満	1	2	3	4	5	6	25%以上
	10%未満 15%未満 20%未満 25%未満						

E5 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスの、市場でのシェアは、平均してどの程度ですか。

日本市場	1	2	3	4	5	6	25%以上
中国市場(販売地域のみ)	1	2	3	4	5	6	
5%未満		10%未満 15%未満 20%未満 25%未満					

E6 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスのうち、最も成功した製品・サービスを実現するために必要な技術は、自社で開発しましたか。

主要機能・性能・品質に関する技術でさえも、他社の技術を導入している	1	2	3	4	5	6	補助的な機能を含め、すべて自社開発した技術で構成されている

E7 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスに関する特許は、他社を圧倒していますか。

他社が基本的な特許を含め、重要な特許を取得している	1	2	3	4	5	6	基本的な特許を中心に他社を件数・内容で圧倒している

E8 貴社が他社に先駆けて開発した製品・サービスに用いられている技術は、合法的な範囲でどの程度真似されていますか。

完全に自社と同水準の製品・サービスが存在する	1	2	3	4	5	6	自社と同水準の製品・サービスはいまだに存在しない

E9 貴社が後発で参入した市場での、先発企業の製品・サービスを特徴づける主要な機能・性能・品質は、開発当初から変化していますか。

開発当初には無い機能・性能・品質が、重要となっている	1	2	3	4	5	6	まったく変化していない

E10 貴社が後発で参入した市場で、先発企業は、その製品・サービスを特徴づける主要な機能・性能・品質を向上させてきていますか。

主要な機能・性能・品質の向上に力を入れている	1	2	3	4	5	6	新しい機能の導入や、他の機能・性能・品質の向上に力を入れている

E11 貴社が後発で参入した市場での、先発企業の製品・サービスは、どの程度のシェアを平均して占めていますか。

日本市場	1	2	3	4	5	6	25%以上
中国市場(販売地域のみ)	1	2	3	4	5	6	
5%未満		10%未満 15%未満 20%未満 25%未満					

F 貴社の中国市場で販売する製品・サービスの特徴についてお教えてください。主力製品(最大売上高製品・サービス)とそれ以外についてお答えください。

F1 貴社が中国市場で販売する製品・サービスのうち、企画から設計まですべてが中国国内で開発された、中国オリジナル製品・サービスの売上高は、中国の全売上高のどの程度をしめていますか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	25%以上
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
10%未満		10%未満 15%未満 20%未満 25%未満					

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

F2 貴社の中国市場での製品・サービスに取り入れられている機能は、日本で販売する同種の製品・サービスと同じ内容ですか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
まったく同じ	-----						かなり異なる

F3 貴社の中国市場での製品・サービスの、主要な顧客は所得階層でどの辺りですか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
最下位層(下位 20%以下)	-----						最上位層(上位 20%以上)
		下位 30%	下位 40%	上位 40%	上位 30%		

F4 貴社の中国市場での製品・サービスは、日本で販売する同種の製品・サービスと同程度の性能ですか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
まったく同じ	-----						かなり異なる

F5 貴社の中国市場での製品・サービスの品質は、日本で販売する同種の製品・サービスと同じ程度ですか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
まったく同じ	-----						かなり異なる

F6 貴社の中国市場での製品・サービスのブランドイメージ（「高級である」、「若々しい」、「確実だ」、など）は、日本で販売する同種の製品・サービスと同じですか。

主力製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
上記以外の製品・サービス	1	2	3	4	5	6	
まったく同じ	-----						かなり異なる

G 貴社の製品・サービスの開発活動についてお教えてください。指定がある場合には、本社での開発活動と中国現地法人での開発活動に分けてお答えください。

G1 貴社の事業部門開発組織（開発本部や開発部など）の開発テーマは、当該部門の事業活動にどの程度結び付けられていますか。

当該部門の現在の事業活動とは直接関係づけられない開発テーマも設定可能である	1	2	3	4	5	6	
必ず現在の事業活動に関連付けられている	-----						

G2 貴社の新製品・サービスの開発では、顧客の今までにないニーズを捉えてから、開発活動を推進する方針をお持ちですか。

新たなニーズを捉えていなくても、開発に着手する	1	2	3	4	5	6	
常に今までにないニーズを捉えてから、開発に着手する	-----						

G3 貴社の新製品・サービスの開発では、それらを使用する顧客のターゲットを絞り込んで行なわれていますか。

特定の使用顧客を絞り込んでない	1	2	3	4	5	6	
常に使用顧客を意識して開発を行っている	-----						

G4 貴社は、製品の操作を簡単にするために、製品の補助機能を削減しますか。

製品の完璧な機能を追究するために、削減しない	1	2	3	4	5	6	
製品の簡便な操作を追究するために、削減していく	-----						

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

G5 貴社の複数の製品やサービスの主たる機能を支える技術には、どの程度共通性がありますか。

共通性はまったく無い	1	2	3	4	5	6	多くの製品に共通した技術が用いられている
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

G6 貴社は、複数の製品・サービスの主たる機能を支えている共通技術を、今後も開発の中核としていく方針ですか。

今後は新たな中核技術を探 索していく	1	2	3	4	5	6	これからも共通技術を中核に 据えていく
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

G7 貴社の異なる事業部門に所属する開発組織間では、各々の開発に関わる情報を共有していますか。

まったく共有していない	1	2	3	4	5	6	あらゆる開発情報を共有して いる
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

G8 貴社では、新製品・新サービス開発のために事業部門横断的なチームをどの程度編成する方針ですか（横断的なチームは複数の事業部門や開発本部・研究所等の人材で編成されるプロジェクトチームを意味しています。）

まったく無い	1	2	3	4	5	6	すべての新製品開発では横 断的チームが編成される
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

G9 貴社の新製品・サービス開発では、次の事項を、どの程度重視していますか。

		全く重視 していない		最も重視 している			
新	技 術 の 採 用	1	2	3	4	5	6
高	性 能 化	1	2	3	4	5	6
多	機 能 化	1	2	3	4	5	6
高	品 質 化	1	2	3	4	5	6
低	価 格 化	1	2	3	4	5	6
高	級 化	1	2	3	4	5	6
高	耐 久 性	1	2	3	4	5	6
操	作 の 簡 便 化	1	2	3	4	5	6

G10 貴社では、市場での顧客ニーズの傾向を、製品・サービス開発に携わる技術者にどのように理解させていますか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
営業部門の市場調査報告書 を技術部門に回覧している	----- ----- ----- ----- ----- -----					
技術者が顧客と接する機会を 設けている						

G11 貴社の製品・サービス開発に携わる技術者は、平均的に、顧客の属性情報（個人の顧客では、年齢、性別、嗜好など、企業などの顧客では、顧客の製品・サービス内容、要求水準、業績など）を、十分に獲得していますか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
まったく獲得していない	----- ----- ----- ----- ----- -----					
営業・サービス部門と同等か それ以上を獲得している						

G12 貴社の製品・サービス開発に携わる技術者は、平均的に、顧客の取引履歴に関する情報（過去に業務上でやり取りがあった顧客の情報や注文履歴など）について、どの程度獲得していますか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
まったく獲得していない	----- ----- ----- ----- ----- -----					
営業・サービス部門と同等か それ以上を獲得している						

G13 貴社の製品・サービス開発活動では、用いる技術の選択に際して、顧客の状況（顧客の製品・サービス利用環境や法的規制など）をどの程度考慮していますか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
技術優先で選んでいる	----- ----- ----- ----- ----- -----					
顧客の状況を最優先に選ん でいる						

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

G14 貴社は、顧客が望む場合、製品・サービス開発において、機能の削減や性能を下げたるといった柔軟な対応をしますか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中 国 現 地 法 人	1	2	3	4	5	6
機能追加・高性能化には対応できるが、これらを下げることはできない						機能・性能は顧客の求めに応じて柔軟に対応する

G15 貴社の本社の製品・サービス開発に携わる技術者は、平均的に、中国現地法人の同種の製品・サービス開発に従事する技術者と連絡を図っていますか。本社の技術者による、中国の技術者からの直接的な情報収集と本社の開発状況の説明に分けてお答えください。

情 報 収 集	1	2	3	4	5	6
開 発 状 況 の 説 明	1	2	3	4	5	6
まったく行われていない						極めて積極的に行われている

G16 貴社では、中国現地法人で販売する製品・サービスの開発をどの程度、現地法人で行っていますか。

すべて本社で行い、中国では名称などのみ変更している	1	2	3	4	5	6
すべて中国現地法人で開発している						

G17 貴社では、中国現地法人での新製品・サービスの開発の全体に占める割合を、今後、増やしていくお考えですか。

開発件数全体での比率を増やしていく考えは無い	1	2	3	4	5	6
増やしていく方針である						

G18 貴社の中国現地法人の製品・サービス開発に携わる技術者は、平均的に、本社の同種の製品・サービス開発に従事する技術者と連絡を図っていますか。中国現地法人の技術者による、本社の技術者からの直接的な情報収集と中国現地法人の開発状況の説明に分けてお答えください。

情 報 収 集	1	2	3	4	5	6
開 発 状 況 の 説 明	1	2	3	4	5	6
まったく行われていない						極めて積極的に行われている

H 貴社の特定な事業部門に所属しない全社的な研究開発活動についてお教えてください。指定のある場合には本社と中国現地法人に分けてお答えください。なお、中国において全社的な研究開発組織を設けていない場合には該当する回答欄のみお答えください。

H1 貴社の全社的な研究開発組織の研究成果は、貴社の他の全社的な研究開発組織や事業部門開発組織で使用することができますか。組織別に分けて使用可能性をお答えください。

全社研究開発組織の間	1	2	3	4	5	6
事業部門開発組織との間	1	2	3	4	5	6
他の部門は原則、使用できない						自由に使用できる

H2 貴社は、貴社の現在の事業を遂行するために不可欠な技術をどの程度保有していますか。

必要不可欠な技術の多くを他社から導入している	1	2	3	4	5	6
必要不可欠な技術はすべて自社で開発している						

H3 貴社では、現在保有していない必要不可欠な技術を獲得するために、どのような手段を用いる方針ですか。

ライセンス購入	1	2	3	4	5	6
M 他社との共同開発 & A の出資						自社開発
他社との共同開発						
関連会社						

H4 貴社は、研究開発活動において提携する企業に対して、重要な技術ノウハウ（自社の技術的能力を最大限発揮するための特許化されていない知識）を公開する方針ですか。

まったく公開するつもりはない	1	2	3	4	5	6
必要があれば、すべて公開する						

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

H5 貴社の全社研究開発組織のテーマは、特定の事業活動にどの程度結び付けられていますか。

特定の事業活動とは結び付けられていない	1	2	3	4	5	6	現在の事業活動に必ず関連付けられている
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

H6 貴社では、顧客ニーズの充足との関係で、全社研究開発組織の成果を評価していますか（顧客ニーズを充足することに寄与しない研究開発成果を低く評価すること）。貴社全体の方針をお答えください。

顧客ニーズを考慮した評価はまったくしていない	1	2	3	4	5	6	基礎研究であっても顧客ニーズの充足を考えた評価をしている
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

H7 貴社では、中国現地法人での基礎・応用研究開発活動の割合を、今後、増やしていくお考えですか。

研究開発件数全体での比率を増やしていく考えは無い	1	2	3	4	5	6	増やしていく方針である
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

H8 貴社では、本社と中国の間の全社研究開発組織間の技術開発に関する交流活動が、どの程度行われていますか。

まったく行われていない	1	2	3	4	5	6	日常的に行われている
	----- ----- ----- ----- ----- -----						

H9 貴社の全社研究開発組織に所属する技術者は、顧客ニーズに関する情報をどの程度積極的に収集していますか。

		奨励しても一切しない									非常に積極的である
本社技術者による日本市場の顧客ニーズの収集	1	2	3	4	5	6					
本社技術者による中国市場の顧客ニーズの収集	1	2	3	4	5	6					
中国技術者による日本市場の顧客ニーズの収集	1	2	3	4	5	6					
中国技術者による中国市場の顧客ニーズの収集	1	2	3	4	5	6					

H10 貴社の全社研究開発組織では、研究開発テーマの設定に際して、どの程度顧客ニーズを重視していますか。

		顧客ニーズより技術シーズを重視する									基礎研究であっても顧客ニーズを重視する
本社研究開発組織での日本顧客ニーズの重視の程度	1	2	3	4	5	6					
本社研究開発組織での中国顧客ニーズの重視の程度	1	2	3	4	5	6					
中国研究開発組織での日本顧客ニーズの重視の程度	1	2	3	4	5	6					
中国研究開発組織での中国顧客ニーズの重視の程度	1	2	3	4	5	6					

H11 貴社の全社研究開発部門に所属する技術者は、研究開発のテーマ設定に際して、本社あるいは中国現地法人の技術者の意見をどの程度重視していますか。

		まったく重視していない									最も重要視して設定している
本社の技術者が中国の技術者の意見を重視する程度	1	2	3	4	5	6					
中国の技術者が本社の技術者の意見を重視する程度	1	2	3	4	5	6					

I 貴社の全社研究開発組織と営業・サービス組織との関係についてお教えてください。本社と中国現地法人に分けてお答えください。なお、中国において全社研究開発組織を設けていない場合には該当する回答欄のみお答えください。

I1 貴社の全社研究開発組織は、営業・サービス組織との意見交換や部門間におけるコミュニケーション（連絡会議など）を頻繁に行っていますか。

本社の研究開発と営業	1	2	3	4	5	6	日常的に行っている
中国の研究開発と営業	1	2	3	4	5	6	
まったく行っていない	----- ----- ----- ----- ----- -----						

I2 貴社では、日常的な営業・サービス活動に、全社研究開発組織の技術者が公式に協力すること（客先での先端技術に関するプレゼンテーションを行うなど）がありますか。

本社	1	2	3	4	5	6	営業・サービス活動全般で協力している
中国現地法人	1	2	3	4	5	6	
研究開発部門が協力することはない	----- ----- ----- ----- ----- -----						

ご回答は、本用紙に直接ご記入の上、返信用封筒でお送りください。

I3 貴社の営業担当者は、顧客のニーズを把握し、顧客に対して商品やサービスの新企画を提案する能力が高いとお感じですか。競合他社の営業担当者との比較でお教えてください。

本 社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

競合他社の営業担当者よりもかなり低い

競合他社の営業担当者よりもかなり高い

I4 貴社の全社研究開発組織に所属する技術者は、研究開発活動の内容（開発目標や特徴など）を、営業・サービス組織に積極的に説明していますか。

		営業・サービス部門に特別な情報は提供していない			研究開発活動に営業員を巻き込み、情報提供している
本社の全社研究開発組織による本社の営業への提供	1	2	3	4	5 6
本社の全社研究開発組織による中国の営業への提供	1	2	3	4	5 6
中国の全社研究開発組織による本社の営業への提供	1	2	3	4	5 6
中国の全社研究開発組織による中国の営業への提供	1	2	3	4	5 6

I5 貴社の全社研究開発組織が営業・サービス部門に提供する、研究開発活動の内容（開発目標や特徴など）に関する情報は、営業・サービス活動にどの程度役立っていますか。

		まったく役立っていない		研究開発部門の意見を最も重要視して役立っている
本社の全社研究開発組織が本社の営業へ提供する情報	1	2	3	4 5 6
本社の全社研究開発組織が中国の営業へ提供する情報	1	2	3	4 5 6
中国の全社研究開発組織が本社の営業へ提供する情報	1	2	3	4 5 6
中国の全社研究開発組織が中国の営業へ提供する情報	1	2	3	4 5 6

I6 貴社は、全社研究開発組織に所属する技術者を、営業・サービス組織へ直接異動させる方針をおもちですか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

直接営業・サービス組織に異動することはない

なるべく営業・サービス部門に直接異動するようにしている

J 貴社の製品・サービスの市場成果についてお教えてください。日本市場と中国市場に分けてお答えください。中国市場は貴社の販売地域のみについてお答えください。

J1 貴社の主力製品（最大売上高製品・サービス）の市場シェアをお教えてください。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中国市場（販売地域のみ）	1	2	3	4	5	6

5%未満

10%未満 15%未満 20%未満 25%未満

25%以上

J2 貴社は、5年前に比べて、どの程度新規の顧客を既存事業において、開拓することができましたか。

本 社	1	2	3	4	5	6
中国現地法人	1	2	3	4	5	6

新規の顧客は、この5年間まったく無い

新規の顧客による売上が既存顧客の売上より大きくなった

J3 貴社の会社としてのブランドイメージは、どの程度、新製品・新サービスの販売を促す効果がありますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中国市場（販売地域のみ）	1	2	3	4	5	6

新製品販売にはほとんど効果がない

新製品販売に大きな効果がある

J4 貴社の社名に対する認知度は潜在顧客も含めた市場全体のどの程度を占めていますか。

日 本 市 場	1	2	3	4	5	6
中国市場（販売地域のみ）	1	2	3	4	5	6

10%未満

20%未満 40%未満 60%未満 80%未満

80%以上

設問は以上です。

大変長時間にわたり、また大量の設問にお答えいただき、誠にありがとうございます。

度数分布表

統計量

	A1H	A1C	A2H	A2C	A3H	A3C	A4H
度数 有効	110	66	110	65	109	69	109
欠損値	2	46	2	47	3	43	3
平均値	5.23	4.45	4.75	4.11	5.20	4.62	4.50
標準偏差	.964	1.448	1.112	1.252	.979	1.250	1.281

統計量

	A4C	A5H	A5C	B1	B1C	B2	B2C
度数 有効	66	109	67	109	75	109	72
欠損値	46	3	45	3	37	3	40
平均値	3.59	5.03	4.87	4.71	4.04	4.80	4.18
標準偏差	1.529	1.205	1.476	.975	1.213	.941	1.293

統計量

	B3	B3C	B4	B4C	B5	B5C	B6
度数 有効	109	75	108	76	109	75	108
欠損値	3	37	4	36	3	37	4
平均値	4.71	4.53	3.68	3.53	4.33	3.97	4.46
標準偏差	1.003	1.044	.936	1.113	.943	1.065	1.045

統計量

	B6C	B7	B7C	B8	B8C	B9	B9C
度数 有効	74	110	72	110	74	106	72
欠損値	38	2	40	2	38	6	40
平均値	4.00	4.79	3.82	4.43	3.96	3.78	3.42
標準偏差	1.303	.910	1.336	1.045	1.066	1.138	1.275

統計量

	B10-1	B10-2	B10-3	C1	C2	C3	C4
度数 有効	108	111	111	107	101	104	104
欠損値	4	1	1	5	11	8	8
平均値	3.31	3.85	3.67	2.60	3.36	4.12	3.68
標準偏差	1.205	1.169	1.209	1.181	1.514	1.168	1.168

統計量

	C5	C6	C7	C8	C9Z	C9J	C10Z
度数 有効	111	106	105	106	105	86	105
欠損値	1	6	7	6	7	26	7
平均値	2.22	3.29	4.04	3.67	3.25	3.28	3.74
標準偏差	1.048	1.518	1.224	1.263	1.580	1.592	1.225

統計量

	C10J	C11-1	C11-2	C12-1	C12-2	C12-3	D1N
度数 有効	86	99	94	106	103	94	108
欠損値	26	13	18	6	9	18	4
平均値	3.58	3.94	3.69	3.37	2.11	3.34	4.69
標準偏差	1.251	1.202	1.192	1.869	1.495	2.072	.961

統計量

	D1C	D2N	D2C	D3N	D3C	D4N	D4C
度数 有効	80	106	78	107	78	107	76
欠損値	32	6	34	5	34	5	36
平均値	4.25	3.95	3.90	4.54	4.23	4.52	4.42
標準偏差	1.119	.821	1.076	.768	1.150	.805	1.023

統計量

	D5N	D5C	D6N	D6C	D7N	D7C	D8N
度数 有効	107	75	106	75	107	75	106
欠損値	5	37	6	37	5	37	6
平均値	4.65	4.51	3.89	3.49	3.91	3.69	3.77
標準偏差	.837	1.005	1.027	1.155	.927	1.115	.949

統計量

	D8C	D9N	D9C	D10N	D10C	D11N	D11C
度数 有効	75	107	77	103	73	100	72
欠損値	37	5	35	9	39	12	40
平均値	3.39	3.66	3.58	3.62	3.40	3.24	3.21
標準偏差	1.089	.941	1.162	.842	.968	1.173	1.244

統計量

	D12N	D12C	D13N	D13C	E1H	E1C	E2
度数 有効	92	66	82	57	94	65	100
欠損値	20	46	30	55	18	47	12
平均値	4.33	4.53	2.79	2.58	3.02	2.35	3.56
標準偏差	1.618	1.561	1.577	1.647	1.531	1.462	1.328

統計量

	E3	E4	E5N	E5C	E6	E7	E8
度数 有効	100	88	92	54	105	101	104
欠損値	12	24	20	58	7	11	8
平均値	3.91	3.73	3.96	2.63	4.70	4.00	3.13
標準偏差	1.379	1.904	1.977	1.936	1.176	1.183	1.183

統計量

	E9	E10	E11N	E11C	F1S	F1	F2S
度数 有効	96	91	83	54	80	70	82
欠損値	16	21	29	58	32	42	30
平均値	3.16	3.58	3.37	2.83	1.43	1.40	2.54
標準偏差	.944	1.283	1.730	1.799	.911	.769	1.344

統計量

	F2	F3S	F3	F4S	F4	F5S	F5
度数 有効	71	60	54	81	70	81	70
欠損値	41	52	58	31	42	31	42
平均値	2.59	4.40	4.31	2.41	2.43	2.44	2.49
標準偏差	1.379	1.251	1.329	1.149	1.234	1.245	1.305

統計量

	F6S	F6	G1	G2	G3	G4	G5
度数 有効	77	67	105	105	106	87	100
欠損値	35	45	7	7	6	25	12
平均値	2.44	2.46	4.55	3.98	4.46	3.59	4.38
標準偏差	1.164	1.159	1.373	1.143	1.123	1.177	1.108

統計量

	G6	G7	G8	G9-1	G9-2	G9-3	G9-4
度数 有効	101	101	104	107	105	102	104
欠損値	11	11	8	5	7	10	8
平均値	4.55	4.11	3.76	4.34	4.46	3.70	4.63
標準偏差	.985	1.207	1.227	.999	1.056	1.176	.937

統計量

	G9-5	G9-6	G9-7	G9-8	G10H	G10C	G11H
度数 有効	105	99	103	93	103	69	98
欠損値	7	13	9	19	9	43	14
平均値	4.41	3.31	4.18	3.81	4.57	4.10	4.15
標準偏差	1.214	1.209	1.178	1.116	1.063	1.426	.923

統計量

	G11C	G12H	G12C	G13H	G13C	G14H	G14C
度数 有効	66	98	69	100	70	99	69
欠損値	46	14	43	12	42	13	43
平均値	3.68	3.77	3.52	4.41	4.23	4.01	3.94
標準偏差	1.084	.993	1.158	.933	1.106	1.165	1.247

統計量

		G15H	G15C	G16	G17	G18J	G18K	H1Z
度数	有効	78	75	80	80	71	68	93
	欠損値	34	37	32	32	41	44	19
平均値		3.86	3.57	2.45	3.51	3.56	3.38	5.10
標準偏差		1.483	1.481	1.321	1.646	1.412	1.435	1.180

統計量

		H1J	H2	H3	H4	H5	H6	H7
度数	有効	79	104	97	103	103	103	76
	欠損値	33	8	15	9	9	9	36
平均値		4.91	4.38	3.92	3.42	4.38	4.32	2.99
標準偏差		1.342	1.017	1.213	1.438	1.121	1.104	1.709

統計量

		H8	H9-1	H9-2	H9-3	H9-4	H10-1	H10-2
度数	有効	73	104	88	60	61	103	84
	欠損値	39	8	24	52	51	9	28
平均値		2.86	4.38	3.30	2.55	3.30	4.52	3.76
標準偏差		1.446	1.200	1.495	1.254	1.453	1.153	1.580

統計量

		H10-3	H10-4	H11-1	H11-2	I1H	I1C	I2H
度数	有効	54	53	74	59	100	41	100
	欠損値	58	59	38	53	12	71	12
平均値		2.93	3.64	3.61	3.68	4.41	3.73	4.57
標準偏差		1.478	1.545	1.343	1.502	1.223	1.732	1.265

統計量

		I2C	I3H	I3C	I4-1	I4-2	I4-3	I4-4
度数	有効	43	105	61	103	71	42	42
	欠損値	69	7	51	9	41	70	70
平均値		4.12	3.79	3.41	3.92	2.96	3.12	3.14
標準偏差		1.577	.987	1.131	1.273	1.487	1.565	1.571

統計量

		I5-1	I5-2	I5-3	I5-4	I6H	I6C	J1N
度数	有効	104	73	43	44	96	47	102
	欠損値	8	39	69	68	16	65	10
平均値		4.01	3.26	3.23	3.27	3.47	2.85	4.47
標準偏差		1.119	1.354	1.509	1.515	1.479	1.474	1.907

&[ページ タイトル]

統計量

		J1C	J2H	J2C	J3N	J3C	J4N	J4C
度数	有効	73	102	67	101	67	100	67
	欠損値	39	10	45	11	45	12	45
平均値		2.55	3.04	3.48	4.08	3.84	4.17	2.93
標準偏差		1.780	1.033	1.260	1.317	1.442	1.602	1.654

度数テーブル

A1H

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	1	.9	.9	1.8
	3	4	3.6	3.6	5.5
	4	13	11.6	11.8	17.3
	5	38	33.9	34.5	51.8
	6	53	47.3	48.2	100.0
合計		110	98.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.8		
合計		112	100.0		

A1C

		度数	パーセント	有効パーセント	累積パーセント
有効	1	2	1.8	3.0	3.0
	2	6	5.4	9.1	12.1
	3	9	8.0	13.6	25.8
	4	13	11.6	19.7	45.5
	5	15	13.4	22.7	68.2
	6	21	18.8	31.8	100.0
合計		66	58.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	46	41.1		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

A2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	2.7	2.7
	2	1	.9	.9	3.6
	3	7	6.3	6.4	10.0
	4	28	25.0	25.5	35.5
	5	42	37.5	38.2	73.6
	6	29	25.9	26.4	100.0
	合計	110	98.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	2	1.8		
合計		112	100.0		

A2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.5	1.5
	2	5	4.5	7.7	9.2
	3	16	14.3	24.6	33.8
	4	17	15.2	26.2	60.0
	5	16	14.3	24.6	84.6
	6	10	8.9	15.4	100.0
	合計	65	58.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	47	42.0		
合計		112	100.0		

A3H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.8	1.8
	3	4	3.6	3.7	5.5
	4	11	9.8	10.1	15.6
	5	43	38.4	39.4	55.0
	6	49	43.8	45.0	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

A3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	2.9	2.9
	2	2	1.8	2.9	5.8
	3	8	7.1	11.6	17.4
	4	15	13.4	21.7	39.1
	5	23	20.5	33.3	72.5
	6	19	17.0	27.5	100.0
	合計	69	61.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	38.4		
	合計	112	100.0		

A4H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	2.8	2.8
	2	4	3.6	3.7	6.4
	3	16	14.3	14.7	21.1
	4	27	24.1	24.8	45.9
	5	30	26.8	27.5	73.4
	6	29	25.9	26.6	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
	合計	112	100.0		

A4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	9.1	9.1
	2	13	11.6	19.7	28.8
	3	12	10.7	18.2	47.0
	4	14	12.5	21.2	68.2
	5	13	11.6	19.7	87.9
	6	8	7.1	12.1	100.0
	合計	66	58.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	46	41.1		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

A5H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.8	1.8
	2	3	2.7	2.8	4.6
	3	8	7.1	7.3	11.9
	4	15	13.4	13.8	25.7
	5	30	26.8	27.5	53.2
	6	51	45.5	46.8	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
	合計	112	100.0		

A5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	6.0	6.0
	2	2	1.8	3.0	9.0
	3	6	5.4	9.0	17.9
	4	7	6.3	10.4	28.4
	5	16	14.3	23.9	52.2
	6	32	28.6	47.8	100.0
	合計	67	59.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	45	40.2		
	合計	112	100.0		

B1

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.8	1.8
	3	11	9.8	10.1	11.9
	4	27	24.1	24.8	36.7
	5	46	41.1	42.2	78.9
	6	23	20.5	21.1	100.0
		合計	109	97.3	100.0
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

B1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.0	4.0
	2	5	4.5	6.7	10.7
	3	13	11.6	17.3	28.0
	4	26	23.2	34.7	62.7
	5	21	18.8	28.0	90.7
	6	7	6.3	9.3	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
合計		112	100.0		

B2

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	1.8	1.8
	3	10	8.9	9.2	11.0
	4	19	17.0	17.4	28.4
	5	55	49.1	50.5	78.9
	6	23	20.5	21.1	100.0
		合計	109	97.3	100.0
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

B2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.2	4.2
	2	5	4.5	6.9	11.1
	3	11	9.8	15.3	26.4
	4	20	17.9	27.8	54.2
	5	23	20.5	31.9	86.1
	6	10	8.9	13.9	100.0
	合計	72	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	40	35.7		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B3

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	1	.9	.9	1.8
	3	11	9.8	10.1	11.9
	4	26	23.2	23.9	35.8
	5	47	42.0	43.1	78.9
	6	23	20.5	21.1	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

B3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	5.3	5.3
	3	8	7.1	10.7	16.0
	4	18	16.1	24.0	40.0
	5	34	30.4	45.3	85.3
	6	11	9.8	14.7	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
合計		112	100.0		

B4

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	6	5.4	5.6	6.5
	3	41	36.6	38.0	44.4
	4	44	39.3	40.7	85.2
	5	11	9.8	10.2	95.4
	6	5	4.5	4.6	100.0
	合計	108	96.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	4	3.6		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B4C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	12	10.7	15.8	15.8
	3	30	26.8	39.5	55.3
	4	23	20.5	30.3	85.5
	5	4	3.6	5.3	90.8
	6	7	6.3	9.2	100.0
	合計	76	67.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	36	32.1		
合計		112	100.0		

B5

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	3	2.7	2.8	3.7
	3	11	9.8	10.1	13.8
	4	48	42.9	44.0	57.8
	5	36	32.1	33.0	90.8
	6	10	8.9	9.2	100.0
	合計	109	97.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	3	2.7		
合計		112	100.0		

B5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.3	1.3
	2	4	3.6	5.3	6.7
	3	18	16.1	24.0	30.7
	4	32	28.6	42.7	73.3
	5	13	11.6	17.3	90.7
	6	7	6.3	9.3	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

B6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	2	1.8	1.9	3.7
3	10	8.9	9.3	13.0
4	41	36.6	38.0	50.9
5	36	32.1	33.3	84.3
6	17	15.2	15.7	100.0
合計	108	96.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	4	3.6		
合計	112	100.0		

B6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	4.1	4.1
2	6	5.4	8.1	12.2
3	15	13.4	20.3	32.4
4	25	22.3	33.8	66.2
5	14	12.5	18.9	85.1
6	11	9.8	14.9	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

B7

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	1	.9	.9	.9
3	9	8.0	8.2	9.1
4	26	23.2	23.6	32.7
5	50	44.6	45.5	78.2
6	24	21.4	21.8	100.0
合計	110	98.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	1.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

B7C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	6.9	6.9
2	7	6.3	9.7	16.7
3	13	11.6	18.1	34.7
4	25	22.3	34.7	69.4
5	15	13.4	20.8	90.3
6	7	6.3	9.7	100.0
合計	72	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	40	35.7		
合計	112	100.0		

B8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	6	5.4	5.5	6.4
3	9	8.0	8.2	14.5
4	36	32.1	32.7	47.3
5	45	40.2	40.9	88.2
6	13	11.6	11.8	100.0
合計	110	98.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	2	1.8		
合計	112	100.0		

B8C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	8	7.1	10.8	10.8
3	13	11.6	17.6	28.4
4	33	29.5	44.6	73.0
5	14	12.5	18.9	91.9
6	6	5.4	8.1	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

B9

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.8	2.8
2	10	8.9	9.4	12.3
3	29	25.9	27.4	39.6
4	34	30.4	32.1	71.7
5	25	22.3	23.6	95.3
6	5	4.5	4.7	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

B9C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	6.9	6.9
2	12	10.7	16.7	23.6
3	22	19.6	30.6	54.2
4	17	15.2	23.6	77.8
5	13	11.6	18.1	95.8
6	3	2.7	4.2	100.0
合計	72	64.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	40	35.7		
合計	112	100.0		

B10-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	4.6	4.6
2	22	19.6	20.4	25.0
3	38	33.9	35.2	60.2
4	26	23.2	24.1	84.3
5	11	9.8	10.2	94.4
6	6	5.4	5.6	100.0
合計	108	96.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	4	3.6		
合計	112	100.0		

B10-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	.9	.9
2	11	9.8	9.9	10.8
3	35	31.3	31.5	42.3
4	32	28.6	28.8	71.2
5	21	18.8	18.9	90.1
6	11	9.8	9.9	100.0
合計	111	99.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	.9		
合計	112	100.0		

B10-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.8	1.8
2	15	13.4	13.5	15.3
3	37	33.0	33.3	48.6
4	32	28.6	28.8	77.5
5	14	12.5	12.6	90.1
6	11	9.8	9.9	100.0
合計	111	99.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	.9		
合計	112	100.0		

C1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	18.7	18.7
2	30	26.8	28.0	46.7
3	40	35.7	37.4	84.1
4	11	9.8	10.3	94.4
5	2	1.8	1.9	96.3
6	4	3.6	3.7	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

C2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	5.9	5.9
2	29	25.9	28.7	34.7
3	29	25.9	28.7	63.4
4	13	11.6	12.9	76.2
5	8	7.1	7.9	84.2
6	16	14.3	15.8	100.0
合計	101	90.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	11	9.8		
合計	112	100.0		

C3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	9	8.0	8.7	10.6
3	17	15.2	16.3	26.9
4	32	28.6	30.8	57.7
5	35	31.3	33.7	91.3
6	9	8.0	8.7	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

C4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.8	3.8
2	14	12.5	13.5	17.3
3	23	20.5	22.1	39.4
4	36	32.1	34.6	74.0
5	24	21.4	23.1	97.1
6	3	2.7	2.9	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

C5

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	24	21.4	21.6	21.6
2	54	48.2	48.6	70.3
3	26	23.2	23.4	93.7
4	3	2.7	2.7	96.4
6	4	3.6	3.6	100.0
合計	111	99.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	1	.9		
合計	112	100.0		

C6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	9.4	9.4
2	27	24.1	25.5	34.9
3	29	25.9	27.4	62.3
4	17	15.2	16.0	78.3
5	8	7.1	7.5	85.8
6	15	13.4	14.2	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

C7

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.9	2.9
2	10	8.9	9.5	12.4
3	20	17.9	19.0	31.4
4	27	24.1	25.7	57.1
5	37	33.0	35.2	92.4
6	8	7.1	7.6	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

C8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	6.6	6.6
2	13	11.6	12.3	18.9
3	22	19.6	20.8	39.6
4	34	30.4	32.1	71.7
5	26	23.2	24.5	96.2
6	4	3.6	3.8	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

C9Z

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	7.6	7.6
2	40	35.7	38.1	45.7
3	17	15.2	16.2	61.9
4	12	10.7	11.4	73.3
5	14	12.5	13.3	86.7
6	14	12.5	13.3	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

C9J

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	8.1	8.1
2	29	25.9	33.7	41.9
3	19	17.0	22.1	64.0
4	8	7.1	9.3	73.3
5	10	8.9	11.6	84.9
6	13	11.6	15.1	100.0
合計	86	76.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	26	23.2		
合計	112	100.0		

C10Z

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.8	3.8
2	11	9.8	10.5	14.3
3	30	26.8	28.6	42.9
4	31	27.7	29.5	72.4
5	21	18.8	20.0	92.4
6	8	7.1	7.6	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

C10J

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	4.7	4.7
2	13	11.6	15.1	19.8
3	24	21.4	27.9	47.7
4	24	21.4	27.9	75.6
5	16	14.3	18.6	94.2
6	5	4.5	5.8	100.0
合計	86	76.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	26	23.2		
合計	112	100.0		

C11-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	5.1	5.1
2	6	5.4	6.1	11.1
3	19	17.0	19.2	30.3
4	36	32.1	36.4	66.7
5	26	23.2	26.3	92.9
6	7	6.3	7.1	100.0
合計	99	88.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	13	11.6		
合計	112	100.0		

C11-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	3.2	3.2
2	12	10.7	12.8	16.0
3	26	23.2	27.7	43.6
4	28	25.0	29.8	73.4
5	20	17.9	21.3	94.7
6	5	4.5	5.3	100.0
合計	94	83.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	18	16.1		
合計	112	100.0		

C12-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	18.9	18.9
2	23	20.5	21.7	40.6
3	23	20.5	21.7	62.3
4	4	3.6	3.8	66.0
5	10	8.9	9.4	75.5
6	26	23.2	24.5	100.0
合計	106	94.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	6	5.4		
合計	112	100.0		

C12-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	51	45.5	49.5	49.5
2	23	20.5	22.3	71.8
3	14	12.5	13.6	85.4
4	4	3.6	3.9	89.3
5	4	3.6	3.9	93.2
6	7	6.3	6.8	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

C12-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	26	23.2	27.7	27.7
2	18	16.1	19.1	46.8
3	12	10.7	12.8	59.6
4	3	2.7	3.2	62.8
5	6	5.4	6.4	69.1
6	29	25.9	30.9	100.0
合計	94	83.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	18	16.1		
合計	112	100.0		

D1N

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	4	3.6	3.7	3.7
3	5	4.5	4.6	8.3
4	32	28.6	29.6	38.0
5	46	41.1	42.6	80.6
6	21	18.8	19.4	100.0
合計	108	96.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	4	3.6		
合計	112	100.0		

D1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.3	1.3
2	4	3.6	5.0	6.3
3	13	11.6	16.3	22.5
4	29	25.9	36.3	58.8
5	22	19.6	27.5	86.3
6	11	9.8	13.8	100.0
合計	80	71.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	32	28.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

D2N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	2	1.8	1.9	2.8
	3	25	22.3	23.6	26.4
	4	52	46.4	49.1	75.5
	5	25	22.3	23.6	99.1
	6	1	.9	.9	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

D2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	3.8	3.8
	2	4	3.6	5.1	9.0
	3	17	15.2	21.8	30.8
	4	30	26.8	38.5	69.2
	5	22	19.6	28.2	97.4
	6	2	1.8	2.6	100.0
	合計	78	69.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	34	30.4		
合計		112	100.0		

D3N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	10	8.9	9.3	9.3
	4	37	33.0	34.6	43.9
	5	52	46.4	48.6	92.5
	6	8	7.1	7.5	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

D3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.6	2.6
2	4	3.6	5.1	7.7
3	12	10.7	15.4	23.1
4	24	21.4	30.8	53.8
5	28	25.0	35.9	89.7
6	8	7.1	10.3	100.0
合計	78	69.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	34	30.4		
合計	112	100.0		

D4N

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 3	11	9.8	10.3	10.3
4	39	34.8	36.4	46.7
5	47	42.0	43.9	90.7
6	10	8.9	9.3	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

D4C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.3	1.3
2	2	1.8	2.6	3.9
3	8	7.1	10.5	14.5
4	28	25.0	36.8	51.3
5	27	24.1	35.5	86.8
6	10	8.9	13.2	100.0
合計	76	67.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	36	32.1		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

D5N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	3	11	9.8	10.3	10.3
	4	29	25.9	27.1	37.4
	5	53	47.3	49.5	86.9
	6	14	12.5	13.1	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

D5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.3	1.3
	2	2	1.8	2.7	4.0
	3	6	5.4	8.0	12.0
	4	25	22.3	33.3	45.3
	5	31	27.7	41.3	86.7
	6	10	8.9	13.3	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
合計		112	100.0		

D6N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	11	9.8	10.4	11.3
	3	18	16.1	17.0	28.3
	4	50	44.6	47.2	75.5
	5	21	18.8	19.8	95.3
	6	5	4.5	4.7	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

D6C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	5.3	5.3
	2	10	8.9	13.3	18.7
	3	21	18.8	28.0	46.7
	4	28	25.0	37.3	84.0
	5	9	8.0	12.0	96.0
	6	3	2.7	4.0	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
	合計	112	100.0		

D7N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.9	1.9
	2	3	2.7	2.8	4.7
	3	27	24.1	25.2	29.9
	4	49	43.8	45.8	75.7
	5	23	20.5	21.5	97.2
	6	3	2.7	2.8	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
	合計	112	100.0		

D7C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.0	4.0
	2	7	6.3	9.3	13.3
	3	19	17.0	25.3	38.7
	4	30	26.8	40.0	78.7
	5	13	11.6	17.3	96.0
	6	3	2.7	4.0	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

D8N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	8	7.1	7.5	8.5
	3	30	26.8	28.3	36.8
	4	44	39.3	41.5	78.3
	5	21	18.8	19.8	98.1
	6	2	1.8	1.9	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

D8C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.0	4.0
	2	12	10.7	16.0	20.0
	3	26	23.2	34.7	54.7
	4	22	19.6	29.3	84.0
	5	11	9.8	14.7	98.7
	6	1	.9	1.3	100.0
	合計	75	67.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	37	33.0		
合計		112	100.0		

D9N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	2.8	2.8
	2	7	6.3	6.5	9.3
	3	29	25.9	27.1	36.4
	4	55	49.1	51.4	87.9
	5	10	8.9	9.3	97.2
	6	3	2.7	2.8	100.0
	合計	107	95.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	5	4.5		
合計		112	100.0		

D9C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	3.9	3.9
	2	13	11.6	16.9	20.8
	3	13	11.6	16.9	37.7
	4	36	32.1	46.8	84.4
	5	8	7.1	10.4	94.8
	6	4	3.6	5.2	100.0
	合計	77	68.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	35	31.3		
合計		112	100.0		

D10N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	7	6.3	6.8	7.8
	3	35	31.3	34.0	41.7
	4	48	42.9	46.6	88.3
	5	11	9.8	10.7	99.0
	6	1	.9	1.0	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
合計		112	100.0		

D10C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	4.1	4.1
	2	7	6.3	9.6	13.7
	3	30	26.8	41.1	54.8
	4	24	21.4	32.9	87.7
	5	9	8.0	12.3	100.0
	合計	73	65.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	39	34.8		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

D11N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	7	6.3	7.0	7.0
	2	18	16.1	18.0	25.0
	3	36	32.1	36.0	61.0
	4	25	22.3	25.0	86.0
	5	11	9.8	11.0	97.0
	6	3	2.7	3.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
	合計	112	100.0		

D11C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	8.3	8.3
	2	16	14.3	22.2	30.6
	3	20	17.9	27.8	58.3
	4	19	17.0	26.4	84.7
	5	9	8.0	12.5	97.2
	6	2	1.8	2.8	100.0
	合計	72	64.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	40	35.7		
	合計	112	100.0		

D12N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	5	4.5	5.4	5.4
	2	12	10.7	13.0	18.5
	3	12	10.7	13.0	31.5
	4	13	11.6	14.1	45.7
	5	19	17.0	20.7	66.3
	6	31	27.7	33.7	100.0
	合計	92	82.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	20	17.9		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

D12C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	4.5	4.5
2	7	6.3	10.6	15.2
3	8	7.1	12.1	27.3
4	6	5.4	9.1	36.4
5	18	16.1	27.3	63.6
6	24	21.4	36.4	100.0
合計	66	58.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	46	41.1		
合計	112	100.0		

D13N

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	21	18.8	25.6	25.6
2	21	18.8	25.6	51.2
3	15	13.4	18.3	69.5
4	10	8.9	12.2	81.7
5	9	8.0	11.0	92.7
6	6	5.4	7.3	100.0
合計	82	73.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	30	26.8		
合計	112	100.0		

D13C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	19	17.0	33.3	33.3
2	15	13.4	26.3	59.6
3	10	8.9	17.5	77.2
4	2	1.8	3.5	80.7
5	6	5.4	10.5	91.2
6	5	4.5	8.8	100.0
合計	57	50.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	55	49.1		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	13.8	13.8
2	33	29.5	35.1	48.9
3	15	13.4	16.0	64.9
4	13	11.6	13.8	78.7
5	12	10.7	12.8	91.5
6	8	7.1	8.5	100.0
合計	94	83.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	18	16.1		
合計	112	100.0		

E1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	23	20.5	35.4	35.4
2	20	17.9	30.8	66.2
3	9	8.0	13.8	80.0
4	5	4.5	7.7	87.7
5	5	4.5	7.7	95.4
6	3	2.7	4.6	100.0
合計	65	58.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	47	42.0		
合計	112	100.0		

E2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	7.0	7.0
2	15	13.4	15.0	22.0
3	27	24.1	27.0	49.0
4	22	19.6	22.0	71.0
5	24	21.4	24.0	95.0
6	5	4.5	5.0	100.0
合計	100	89.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	12	10.7		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E3

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	6	5.4	6.0	6.0
	2	11	9.8	11.0	17.0
	3	20	17.9	20.0	37.0
	4	22	19.6	22.0	59.0
	5	31	27.7	31.0	90.0
	6	10	8.9	10.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

E4

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	13	11.6	14.8	14.8
	2	18	16.1	20.5	35.2
	3	13	11.6	14.8	50.0
	4	8	7.1	9.1	59.1
	5	8	7.1	9.1	68.2
	6	28	25.0	31.8	100.0
	合計	88	78.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	24	21.4		
合計		112	100.0		

E5N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	13	11.6	14.1	14.1
	2	18	16.1	19.6	33.7
	3	10	8.9	10.9	44.6
	4	8	7.1	8.7	53.3
	5	5	4.5	5.4	58.7
	6	38	33.9	41.3	100.0
	合計	92	82.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	20	17.9		
合計		112	100.0		

E5C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	22	19.6	40.7	40.7
	2	13	11.6	24.1	64.8
	3	5	4.5	9.3	74.1
	4	2	1.8	3.7	77.8
	5	1	.9	1.9	79.6
	6	11	9.8	20.4	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
合計		112	100.0		

E6

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	7	6.3	6.7	6.7
	3	10	8.9	9.5	16.2
	4	20	17.9	19.0	35.2
	5	38	33.9	36.2	71.4
	6	30	26.8	28.6	100.0
		合計	105	93.8	100.0
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
合計		112	100.0		

E7

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	5	4.5	5.0	5.0
	2	5	4.5	5.0	9.9
	3	18	16.1	17.8	27.7
	4	37	33.0	36.6	64.4
	5	29	25.9	28.7	93.1
	6	7	6.3	6.9	100.0
	合計	101	90.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.8		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

E8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	7.7	7.7
2	25	22.3	24.0	31.7
3	30	26.8	28.8	60.6
4	30	26.8	28.8	89.4
5	8	7.1	7.7	97.1
6	3	2.7	2.9	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

E9

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.1	2.1
2	20	17.9	20.8	22.9
3	44	39.3	45.8	68.8
4	22	19.6	22.9	91.7
5	7	6.3	7.3	99.0
6	1	.9	1.0	100.0
合計	96	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	16	14.3		
合計	112	100.0		

E10

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	6.6	6.6
2	12	10.7	13.2	19.8
3	26	23.2	28.6	48.4
4	20	17.9	22.0	70.3
5	24	21.4	26.4	96.7
6	3	2.7	3.3	100.0
合計	91	81.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	21	18.8		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

E11N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	13	11.6	15.7	15.7
	2	20	17.9	24.1	39.8
	3	13	11.6	15.7	55.4
	4	11	9.8	13.3	68.7
	5	12	10.7	14.5	83.1
	6	14	12.5	16.9	100.0
	合計	83	74.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	29	25.9		
	合計	112	100.0		

E11C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	17	15.2	31.5	31.5
	2	14	12.5	25.9	57.4
	3	4	3.6	7.4	64.8
	4	5	4.5	9.3	74.1
	5	8	7.1	14.8	88.9
	6	6	5.4	11.1	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
	合計	112	100.0		

F1S

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	59	52.7	73.8	73.8
	2	14	12.5	17.5	91.3
	3	4	3.6	5.0	96.3
	4	1	.9	1.3	97.5
	5	1	.9	1.3	98.8
	6	1	.9	1.3	100.0
	合計	80	71.4	100.0	
欠損値	システム欠損値	32	28.6		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	50	44.6	71.4	71.4
2	15	13.4	21.4	92.9
3	3	2.7	4.3	97.1
4	1	.9	1.4	98.6
5	1	.9	1.4	100.0
合計	70	62.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	42	37.5		
合計	112	100.0		

F2S

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	21	18.8	25.6	25.6
2	26	23.2	31.7	57.3
3	16	14.3	19.5	76.8
4	9	8.0	11.0	87.8
5	9	8.0	11.0	98.8
6	1	.9	1.2	100.0
合計	82	73.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	30	26.8		
合計	112	100.0		

F2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	16	14.3	22.5	22.5
2	26	23.2	36.6	59.2
3	12	10.7	16.9	76.1
4	6	5.4	8.5	84.5
5	10	8.9	14.1	98.6
6	1	.9	1.4	100.0
合計	71	63.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	36.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F3S

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.0	5.0
	2	1	.9	1.7	6.7
	3	7	6.3	11.7	18.3
	4	18	16.1	30.0	48.3
	5	20	17.9	33.3	81.7
	6	11	9.8	18.3	100.0
	合計	60	53.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	52	46.4		
	合計	112	100.0		

F3

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	5.6	5.6
	2	2	1.8	3.7	9.3
	3	7	6.3	13.0	22.2
	4	15	13.4	27.8	50.0
	5	17	15.2	31.5	81.5
	6	10	8.9	18.5	100.0
	合計	54	48.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	58	51.8		
	合計	112	100.0		

F4S

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	20	17.9	24.7	24.7
	2	28	25.0	34.6	59.3
	3	16	14.3	19.8	79.0
	4	14	12.5	17.3	96.3
	5	3	2.7	3.7	100.0
	合計	81	72.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	31	27.7		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

F4

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	19	17.0	27.1	27.1
	2	21	18.8	30.0	57.1
	3	16	14.3	22.9	80.0
	4	10	8.9	14.3	94.3
	5	3	2.7	4.3	98.6
	6	1	.9	1.4	100.0
	合計	70	62.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	37.5		
合計		112	100.0		

F5S

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	21	18.8	25.9	25.9
	2	27	24.1	33.3	59.3
	3	15	13.4	18.5	77.8
	4	13	11.6	16.0	93.8
	5	4	3.6	4.9	98.8
	6	1	.9	1.2	100.0
	合計	81	72.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	31	27.7		
合計		112	100.0		

F5

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	21	18.8	30.0	30.0
	2	16	14.3	22.9	52.9
	3	17	15.2	24.3	77.1
	4	11	9.8	15.7	92.9
	5	4	3.6	5.7	98.6
	6	1	.9	1.4	100.0
	合計	70	62.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	37.5		
合計		112	100.0		

F6S

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	17	15.2	22.1	22.1
2	29	25.9	37.7	59.7
3	16	14.3	20.8	80.5
4	10	8.9	13.0	93.5
5	5	4.5	6.5	100.0
合計	77	68.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	35	31.3		
合計	112	100.0		

F6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	15	13.4	22.4	22.4
2	23	20.5	34.3	56.7
3	16	14.3	23.9	80.6
4	9	8.0	13.4	94.0
5	4	3.6	6.0	100.0
合計	67	59.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	45	40.2		
合計	112	100.0		

G1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.8	3.8
2	7	6.3	6.7	10.5
3	11	9.8	10.5	21.0
4	17	15.2	16.2	37.1
5	37	33.0	35.2	72.4
6	29	25.9	27.6	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

G2

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	1.9	1.9
	2	9	8.0	8.6	10.5
	3	22	19.6	21.0	31.4
	4	36	32.1	34.3	65.7
	5	28	25.0	26.7	92.4
	6	8	7.1	7.6	100.0
	合計	105	93.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	7	6.3		
合計		112	100.0		

G3

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	.9	.9
	2	4	3.6	3.8	4.7
	3	15	13.4	14.2	18.9
	4	31	27.7	29.2	48.1
	5	35	31.3	33.0	81.1
	6	20	17.9	18.9	100.0
	合計	106	94.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	6	5.4		
合計		112	100.0		

G4

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	4.6	4.6
	2	12	10.7	13.8	18.4
	3	21	18.8	24.1	42.5
	4	33	29.5	37.9	80.5
	5	13	11.6	14.9	95.4
	6	4	3.6	4.6	100.0
	合計	87	77.7	100.0	
欠損値	システム欠損値	25	22.3		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

G5

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.0	1.0
	2	6	5.4	6.0	7.0
	3	11	9.8	11.0	18.0
	4	32	28.6	32.0	50.0
	5	36	32.1	36.0	86.0
	6	14	12.5	14.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

G6

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	5.0	5.0
	3	9	8.0	8.9	13.9
	4	24	21.4	23.8	37.6
	5	51	45.5	50.5	88.1
	6	12	10.7	11.9	100.0
	合計	101	90.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.8		
合計		112	100.0		

G7

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	2.0	2.0
	2	9	8.0	8.9	10.9
	3	18	16.1	17.8	28.7
	4	30	26.8	29.7	58.4
	5	31	27.7	30.7	89.1
	6	11	9.8	10.9	100.0
	合計	101	90.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.8		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

G8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.9	2.9
2	15	13.4	14.4	17.3
3	24	21.4	23.1	40.4
4	30	26.8	28.8	69.2
5	26	23.2	25.0	94.2
6	6	5.4	5.8	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

G9-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	5	4.5	4.7	4.7
3	13	11.6	12.1	16.8
4	43	38.4	40.2	57.0
5	33	29.5	30.8	87.9
6	13	11.6	12.1	100.0
合計	107	95.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	5	4.5		
合計	112	100.0		

G9-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	6	5.4	5.7	6.7
3	7	6.3	6.7	13.3
4	35	31.3	33.3	46.7
5	42	37.5	40.0	86.7
6	14	12.5	13.3	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

G9-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.0	2.0
2	16	14.3	15.7	17.6
3	24	21.4	23.5	41.2
4	35	31.3	34.3	75.5
5	19	17.0	18.6	94.1
6	6	5.4	5.9	100.0
合計	102	91.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	10	8.9		
合計	112	100.0		

G9-4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	1	.9	1.0	1.9
3	8	7.1	7.7	9.6
4	32	28.6	30.8	40.4
5	46	41.1	44.2	84.6
6	16	14.3	15.4	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

G9-5

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	6	5.4	5.7	7.6
3	16	14.3	15.2	22.9
4	22	19.6	21.0	43.8
5	41	36.6	39.0	82.9
6	18	16.1	17.1	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

G9-6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	5	4.5	5.1	5.1
2	20	17.9	20.2	25.3
3	34	30.4	34.3	59.6
4	24	21.4	24.2	83.8
5	11	9.8	11.1	94.9
6	5	4.5	5.1	100.0
合計	99	88.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	13	11.6		
合計	112	100.0		

G9-7

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	6	5.4	5.8	7.8
3	20	17.9	19.4	27.2
4	31	27.7	30.1	57.3
5	31	27.7	30.1	87.4
6	13	11.6	12.6	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

G9-8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	3.2	3.2
2	5	4.5	5.4	8.6
3	30	26.8	32.3	40.9
4	29	25.9	31.2	72.0
5	21	18.8	22.6	94.6
6	5	4.5	5.4	100.0
合計	93	83.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	19	17.0		
合計	112	100.0		

G10H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	4	3.6	3.9	3.9
	3	12	10.7	11.7	15.5
	4	29	25.9	28.2	43.7
	5	37	33.0	35.9	79.6
	6	21	18.8	20.4	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
合計		112	100.0		

G10C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	5.8	5.8
	2	7	6.3	10.1	15.9
	3	10	8.9	14.5	30.4
	4	16	14.3	23.2	53.6
	5	21	18.8	30.4	84.1
	6	11	9.8	15.9	100.0
合計		69	61.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	38.4		
合計		112	100.0		

G11H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	2	1.8	2.0	2.0
	3	20	17.9	20.4	22.4
	4	46	41.1	46.9	69.4
	5	21	18.8	21.4	90.8
	6	9	8.0	9.2	100.0
	合計		98	87.5	100.0
欠損値	システム欠損値	14	12.5		
合計		112	100.0		

G11C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	1	.9	1.5	1.5
	2	9	8.0	13.6	15.2
	3	16	14.3	24.2	39.4
	4	27	24.1	40.9	80.3
	5	10	8.9	15.2	95.5
	6	3	2.7	4.5	100.0
	合計	66	58.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	46	41.1		
合計		112	100.0		

G12H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	2.0	2.0
	2	5	4.5	5.1	7.1
	3	32	28.6	32.7	39.8
	4	37	33.0	37.8	77.6
	5	19	17.0	19.4	96.9
	6	3	2.7	3.1	100.0
	合計	98	87.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	14	12.5		
合計		112	100.0		

G12C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	5.8	5.8
	2	9	8.0	13.0	18.8
	3	18	16.1	26.1	44.9
	4	24	21.4	34.8	79.7
	5	13	11.6	18.8	98.6
	6	1	.9	1.4	100.0
	合計	69	61.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	43	38.4		
合計		112	100.0		

G13H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	3	2.7	3.0	3.0
	3	12	10.7	12.0	15.0
	4	36	32.1	36.0	51.0
	5	39	34.8	39.0	90.0
	6	10	8.9	10.0	100.0
	合計	100	89.3	100.0	
欠損値	システム欠損値	12	10.7		
合計		112	100.0		

G13C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	7.1	7.1
	3	12	10.7	17.1	24.3
	4	24	21.4	34.3	58.6
	5	20	17.9	28.6	87.1
	6	9	8.0	12.9	100.0
	合計	70	62.5	100.0	
欠損値	システム欠損値	42	37.5		
合計		112	100.0		

G14H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	3.0	3.0
	2	8	7.1	8.1	11.1
	3	16	14.3	16.2	27.3
	4	38	33.9	38.4	65.7
	5	26	23.2	26.3	91.9
	6	8	7.1	8.1	100.0
合計	99	88.4	100.0		
欠損値	システム欠損値	13	11.6		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

G14C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	4.3	4.3
2	6	5.4	8.7	13.0
3	14	12.5	20.3	33.3
4	20	17.9	29.0	62.3
5	21	18.8	30.4	92.8
6	5	4.5	7.2	100.0
合計	69	61.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	43	38.4		
合計	112	100.0		

G15H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	7.7	7.7
2	12	10.7	15.4	23.1
3	9	8.0	11.5	34.6
4	21	18.8	26.9	61.5
5	20	17.9	25.6	87.2
6	10	8.9	12.8	100.0
合計	78	69.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	34	30.4		
合計	112	100.0		

G15C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	10.7	10.7
2	11	9.8	14.7	25.3
3	15	13.4	20.0	45.3
4	20	17.9	26.7	72.0
5	13	11.6	17.3	89.3
6	8	7.1	10.7	100.0
合計	75	67.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	37	33.0		
合計	112	100.0		

G16

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	26	23.2	32.5	32.5
2	18	16.1	22.5	55.0
3	17	15.2	21.3	76.3
4	12	10.7	15.0	91.3
5	7	6.3	8.8	100.0
合計	80	71.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	32	28.6		
合計	112	100.0		

G17

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	14	12.5	17.5	17.5
2	14	12.5	17.5	35.0
3	3	2.7	3.8	38.8
4	22	19.6	27.5	66.3
5	20	17.9	25.0	91.3
6	7	6.3	8.8	100.0
合計	80	71.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	32	28.6		
合計	112	100.0		

G18J

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	8.5	8.5
2	11	9.8	15.5	23.9
3	16	14.3	22.5	46.5
4	20	17.9	28.2	74.6
5	11	9.8	15.5	90.1
6	7	6.3	9.9	100.0
合計	71	63.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	36.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

G18K

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	8.8	8.8
2	15	13.4	22.1	30.9
3	16	14.3	23.5	54.4
4	15	13.4	22.1	76.5
5	10	8.9	14.7	91.2
6	6	5.4	8.8	100.0
合計	68	60.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	44	39.3		
合計	112	100.0		

H1Z

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.1	1.1
2	5	4.5	5.4	6.5
3	1	.9	1.1	7.5
4	17	15.2	18.3	25.8
5	22	19.6	23.7	49.5
6	47	42.0	50.5	100.0
合計	93	83.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	19	17.0		
合計	112	100.0		

H1J

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.5	2.5
2	5	4.5	6.3	8.9
3	4	3.6	5.1	13.9
4	12	10.7	15.2	29.1
5	20	17.9	25.3	54.4
6	36	32.1	45.6	100.0
合計	79	70.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	33	29.5		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H2

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	2	5	4.5	4.8	4.8
	3	12	10.7	11.5	16.3
	4	39	34.8	37.5	53.8
	5	34	30.4	32.7	86.5
	6	14	12.5	13.5	100.0
	合計	104	92.9	100.0	
欠損値	システム欠損値	8	7.1		
合計		112	100.0		

H3

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	8	7.1	8.2	8.2
	2	4	3.6	4.1	12.4
	3	5	4.5	5.2	17.5
	4	61	54.5	62.9	80.4
	5	9	8.0	9.3	89.7
	6	10	8.9	10.3	100.0
	合計	97	86.6	100.0	
欠損値	システム欠損値	15	13.4		
合計		112	100.0		

H4

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	13	11.6	12.6	12.6
	2	17	15.2	16.5	29.1
	3	17	15.2	16.5	45.6
	4	33	29.5	32.0	77.7
	5	16	14.3	15.5	93.2
	6	7	6.3	6.8	100.0
	合計	103	92.0	100.0	
欠損値	システム欠損値	9	8.0		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

H5

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.9	2.9
2	4	3.6	3.9	6.8
3	10	8.9	9.7	16.5
4	32	28.6	31.1	47.6
5	42	37.5	40.8	88.3
6	12	10.7	11.7	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

H6

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	4	3.6	3.9	5.8
3	16	14.3	15.5	21.4
4	29	25.9	28.2	49.5
5	41	36.6	39.8	89.3
6	11	9.8	10.7	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

H7

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	20	17.9	26.3	26.3
2	15	13.4	19.7	46.1
3	10	8.9	13.2	59.2
4	17	15.2	22.4	81.6
5	7	6.3	9.2	90.8
6	6	5.4	7.9	98.7
8	1	.9	1.3	100.0
合計	76	67.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	36	32.1		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H8

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	16	14.3	21.9	21.9
2	16	14.3	21.9	43.8
3	16	14.3	21.9	65.8
4	16	14.3	21.9	87.7
5	5	4.5	6.8	94.5
6	4	3.6	5.5	100.0
合計	73	65.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	39	34.8		
合計	112	100.0		

H9-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	6	5.4	5.8	7.7
3	16	14.3	15.4	23.1
4	23	20.5	22.1	45.2
5	41	36.6	39.4	84.6
6	16	14.3	15.4	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

H9-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	14.8	14.8
2	16	14.3	18.2	33.0
3	19	17.0	21.6	54.5
4	17	15.2	19.3	73.9
5	18	16.1	20.5	94.3
6	5	4.5	5.7	100.0
合計	88	78.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	24	21.4		
合計	112	100.0		

H9-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	13	11.6	21.7	21.7
2	20	17.9	33.3	55.0
3	14	12.5	23.3	78.3
4	8	7.1	13.3	91.7
5	4	3.6	6.7	98.3
6	1	.9	1.7	100.0
合計	60	53.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	52	46.4		
合計	112	100.0		

H9-4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	13.1	13.1
2	11	9.8	18.0	31.1
3	15	13.4	24.6	55.7
4	13	11.6	21.3	77.0
5	10	8.9	16.4	93.4
6	4	3.6	6.6	100.0
合計	61	54.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	51	45.5		
合計	112	100.0		

H10-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	1.9	1.9
2	5	4.5	4.9	6.8
3	10	8.9	9.7	16.5
4	24	21.4	23.3	39.8
5	44	39.3	42.7	82.5
6	18	16.1	17.5	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H10-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	11.9	11.9
2	11	9.8	13.1	25.0
3	13	11.6	15.5	40.5
4	15	13.4	17.9	58.3
5	25	22.3	29.8	88.1
6	10	8.9	11.9	100.0
合計	84	75.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	28	25.0		
合計	112	100.0		

H10-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	12	10.7	22.2	22.2
2	10	8.9	18.5	40.7
3	14	12.5	25.9	66.7
4	8	7.1	14.8	81.5
5	8	7.1	14.8	96.3
6	2	1.8	3.7	100.0
合計	54	48.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	58	51.8		
合計	112	100.0		

H10-4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	13.2	13.2
2	5	4.5	9.4	22.6
3	12	10.7	22.6	45.3
4	11	9.8	20.8	66.0
5	12	10.7	22.6	88.7
6	6	5.4	11.3	100.0
合計	53	47.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	59	52.7		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

H11-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	8.1	8.1
2	9	8.0	12.2	20.3
3	19	17.0	25.7	45.9
4	18	16.1	24.3	70.3
5	18	16.1	24.3	94.6
6	4	3.6	5.4	100.0
合計	74	66.1	100.0	
欠損値 システム欠損値	38	33.9		
合計	112	100.0		

H11-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	13.6	13.6
2	5	4.5	8.5	22.0
3	9	8.0	15.3	37.3
4	19	17.0	32.2	69.5
5	12	10.7	20.3	89.8
6	6	5.4	10.2	100.0
合計	59	52.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	53	47.3		
合計	112	100.0		

I1H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	1	.9	1.0	1.0
2	9	8.0	9.0	10.0
3	11	9.8	11.0	21.0
4	24	21.4	24.0	45.0
5	37	33.0	37.0	82.0
6	18	16.1	18.0	100.0
合計	100	89.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	12	10.7		
合計	112	100.0		

I1C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	6	5.4	14.6	14.6
2	6	5.4	14.6	29.3
3	5	4.5	12.2	41.5
4	8	7.1	19.5	61.0
5	8	7.1	19.5	80.5
6	8	7.1	19.5	100.0
合計	41	36.6	100.0	
欠損値 システム欠損値	71	63.4		
合計	112	100.0		

I2H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	2.0	2.0
2	8	7.1	8.0	10.0
3	6	5.4	6.0	16.0
4	24	21.4	24.0	40.0
5	35	31.3	35.0	75.0
6	25	22.3	25.0	100.0
合計	100	89.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	12	10.7		
合計	112	100.0		

I2C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	7.0	7.0
2	5	4.5	11.6	18.6
3	7	6.3	16.3	34.9
4	7	6.3	16.3	51.2
5	11	9.8	25.6	76.7
6	10	8.9	23.3	100.0
合計	43	38.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	69	61.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I3H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 2	12	10.7	11.4	11.4
3	25	22.3	23.8	35.2
4	44	39.3	41.9	77.1
5	21	18.8	20.0	97.1
6	3	2.7	2.9	100.0
合計	105	93.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	7	6.3		
合計	112	100.0		

I3C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	2	1.8	3.3	3.3
2	14	12.5	23.0	26.2
3	12	10.7	19.7	45.9
4	24	21.4	39.3	85.2
5	8	7.1	13.1	98.4
6	1	.9	1.6	100.0
合計	61	54.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	51	45.5		
合計	112	100.0		

I4-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	4	3.6	3.9	3.9
2	15	13.4	14.6	18.4
3	12	10.7	11.7	30.1
4	32	28.6	31.1	61.2
5	34	30.4	33.0	94.2
6	6	5.4	5.8	100.0
合計	103	92.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	9	8.0		
合計	112	100.0		

I4-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	14	12.5	19.7	19.7
2	19	17.0	26.8	46.5
3	10	8.9	14.1	60.6
4	14	12.5	19.7	80.3
5	12	10.7	16.9	97.2
6	2	1.8	2.8	100.0
合計	71	63.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	41	36.6		
合計	112	100.0		

I4-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	8	7.1	19.0	19.0
2	10	8.9	23.8	42.9
3	5	4.5	11.9	54.8
4	9	8.0	21.4	76.2
5	8	7.1	19.0	95.2
6	2	1.8	4.8	100.0
合計	42	37.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	70	62.5		
合計	112	100.0		

I4-4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	16.7	16.7
2	11	9.8	26.2	42.9
3	7	6.3	16.7	59.5
4	5	4.5	11.9	71.4
5	10	8.9	23.8	95.2
6	2	1.8	4.8	100.0
合計	42	37.5	100.0	
欠損値 システム欠損値	70	62.5		
合計	112	100.0		

I5-1

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	3	2.7	2.9	2.9
2	8	7.1	7.7	10.6
3	14	12.5	13.5	24.0
4	47	42.0	45.2	69.2
5	24	21.4	23.1	92.3
6	8	7.1	7.7	100.0
合計	104	92.9	100.0	
欠損値 システム欠損値	8	7.1		
合計	112	100.0		

I5-2

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	10	8.9	13.7	13.7
2	12	10.7	16.4	30.1
3	14	12.5	19.2	49.3
4	26	23.2	35.6	84.9
5	8	7.1	11.0	95.9
6	3	2.7	4.1	100.0
合計	73	65.2	100.0	
欠損値 システム欠損値	39	34.8		
合計	112	100.0		

I5-3

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	16.3	16.3
2	8	7.1	18.6	34.9
3	8	7.1	18.6	53.5
4	11	9.8	25.6	79.1
5	6	5.4	14.0	93.0
6	3	2.7	7.0	100.0
合計	43	38.4	100.0	
欠損値 システム欠損値	69	61.6		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

I5-4

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	7	6.3	15.9	15.9
2	8	7.1	18.2	34.1
3	8	7.1	18.2	52.3
4	11	9.8	25.0	77.3
5	7	6.3	15.9	93.2
6	3	2.7	6.8	100.0
合計	44	39.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	68	60.7		
合計	112	100.0		

I6H

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	11	9.8	11.5	11.5
2	18	16.1	18.8	30.2
3	15	13.4	15.6	45.8
4	27	24.1	28.1	74.0
5	17	15.2	17.7	91.7
6	8	7.1	8.3	100.0
合計	96	85.7	100.0	
欠損値 システム欠損値	16	14.3		
合計	112	100.0		

I6C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	12	10.7	25.5	25.5
2	8	7.1	17.0	42.6
3	10	8.9	21.3	63.8
4	11	9.8	23.4	87.2
5	4	3.6	8.5	95.7
6	2	1.8	4.3	100.0
合計	47	42.0	100.0	
欠損値 システム欠損値	65	58.0		
合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

J1N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	12	10.7	11.8	11.8
	2	13	11.6	12.7	24.5
	3	6	5.4	5.9	30.4
	4	9	8.0	8.8	39.2
	5	8	7.1	7.8	47.1
	6	54	48.2	52.9	100.0
	合計	102	91.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.9		
	合計	112	100.0		

J1C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	27	24.1	37.0	37.0
	2	23	20.5	31.5	68.5
	3	3	2.7	4.1	72.6
	4	6	5.4	8.2	80.8
	5	4	3.6	5.5	86.3
	6	10	8.9	13.7	100.0
	合計	73	65.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	39	34.8		
	合計	112	100.0		

J2H

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	3	2.7	2.9	2.9
	2	29	25.9	28.4	31.4
	3	42	37.5	41.2	72.5
	4	20	17.9	19.6	92.2
	5	5	4.5	4.9	97.1
	6	3	2.7	2.9	100.0
	合計	102	91.1	100.0	
欠損値	システム欠損値	10	8.9		
	合計	112	100.0		

&[ページ タイトル]

J2C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	2	1.8	3.0	3.0
	2	13	11.6	19.4	22.4
	3	23	20.5	34.3	56.7
	4	14	12.5	20.9	77.6
	5	10	8.9	14.9	92.5
	6	5	4.5	7.5	100.0
	合計	67	59.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	45	40.2		
合計		112	100.0		

J3N

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	4.0	4.0
	2	11	9.8	10.9	14.9
	3	13	11.6	12.9	27.7
	4	31	27.7	30.7	58.4
	5	29	25.9	28.7	87.1
	6	13	11.6	12.9	100.0
	合計	101	90.2	100.0	
欠損値	システム欠損値	11	9.8		
合計		112	100.0		

J3C

		度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効	1	4	3.6	6.0	6.0
	2	10	8.9	14.9	20.9
	3	12	10.7	17.9	38.8
	4	17	15.2	25.4	64.2
	5	15	13.4	22.4	86.6
	6	9	8.0	13.4	100.0
	合計	67	59.8	100.0	
欠損値	システム欠損値	45	40.2		
合計		112	100.0		

&[ページ タイトル]

J4N

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	9	8.0	9.0	9.0
2	8	7.1	8.0	17.0
3	15	13.4	15.0	32.0
4	20	17.9	20.0	52.0
5	21	18.8	21.0	73.0
6	27	24.1	27.0	100.0
合計	100	89.3	100.0	
欠損値 システム欠損値	12	10.7		
合計	112	100.0		

J4C

	度数	パーセント	有効パーセン ト	累積パーセン ト
有効 1	17	15.2	25.4	25.4
2	15	13.4	22.4	47.8
3	11	9.8	16.4	64.2
4	11	9.8	16.4	80.6
5	6	5.4	9.0	89.6
6	7	6.3	10.4	100.0
合計	67	59.8	100.0	
欠損値 システム欠損値	45	40.2		
合計	112	100.0		