



事業構造改革が功を奏し、

400億円の赤字から過去最高水準の黒字へと華麗な転身を遂げた三菱電機！
その21世紀戦略を協力会社520社の動向とともに解明！

三菱電機グループの実態 2001年版

好評受付中！

2001年6月5日発行

体 裁：A4判 / 464頁
定 価：58,000円
(価格は税別、送料込み)

株式会社 アイアールシー

本 社：〒453-0801 名古屋市中村区大冨4-4-9 TEL 052-451-8221(代) FAX 052-451-8225
I R C 東京：〒101-0023 東京都千代田区神田松永町7 TEL 03-3255-3461(代) FAX 03-3255-3463

発刊にあたり

弊社では1995年5月に「三菱電機グループの実態'95年版」を上梓し、幸いにも関係各方面からご好評をいただいております。

このたび、6年振りの改訂版として刊行する運びとなりました「三菱電機グループの実態2001年版」では、98年度の大幅赤字から一転、戦略事業拡大への積極策を推進することによって、2000年度に連結売上高4兆2,000億円以上、営業利益1,600億円以上、当期利益850億円以上、ROE 10%以上という中期計画を1年前倒しでほぼ達成した三菱電機グループの21世紀戦略を多角的に解明致しております。

本書では、情報・通信・映像のシステム技術を融合させた“Open Digital Network”を核としたトータルソリューション事業を拡大し、デジタル時代を支えるシステムLSI事業の一層の強化を図っている三菱電機とグループ・系列企業、これらを支える協力企業約520社の動向を生産・販売・購買・研究開発・海外戦略など様々な角度から分析し、明らかにしており、営業・企画・調査など幅広い分野で活用できるよう編集しています。貴社にて是非ご利用ください。

《内容見本》「三菱電機グループの実態2001年版」より

第-3表 三菱電機グループの部品調達状況(8)

企業名	納入状況
日立情報テック	三菱プレジジョン・エイ微雨システム機器
氷上製作所	三田製作所・カーオーディオ、指月電機製作所・バス搭載料金電光板他
広沢製作所	群馬製作所・ファンヒーター部品
フジコン	(直納)電力・産業システム(神戸・長崎)・系統変電・交通システム(尼崎・神戸)・沢・通信機・郡山・中津川・冷熱システム・静岡・群馬・名古屋・福山所、通信システム・移動通信統括事業部、中津川製作所飯田・冷熱システム・長崎・名古屋製作所可児・福岡工場、資材部・端子盤 (間接)島田理化工業・端子盤
フジソク	(直納)福沢・中津川・静岡・群馬製作所、三菱電機照明・スイッチ (間接)小森電機を通じて鎌倉製作所・スイッチ、東日本電子計測、三誠・スイッチ、リョーサンを通じて島田理化工業・スイッチ
フジマイクロ	(直納)三菱電機ホーム機器・小型DCモータ (間接)加藤スプリング製作所を通じて三田製作所・小型DCモータ
フドー	(直納)名古屋・福山・姫路製作所、光電機、日本建機・成形材料 (間接)マルダーを通じて電力・産業システム事業所、移動通信統括事業部、三田製作所、福岡工場、NEC三菱電機ビジュアルシステム電機照明、三菱電機ホーム機器・成形材料
プリモ	(間接)プリ販売を通じて移動通信統括事業部・携帯電話向けマイクエレ
フジ電料	鎌倉製作所・ハメチックシール
プリンス電機	三菱電機照明・蛍光ランプ
フロウエル	(間接)代理店を通じてシステムLSI事業統括部西条工場、島田理化工業 継手
富士セラミックス	鎌倉・姫路製作所、湘菱電子、湘菱電子化学、三菱電機ホーム機器・圧子、三菱プレジジョン・圧電セラミック応用製品
福辰合金	系統変電・交通システム事業所(尼崎)、東洋電機・遮断器用部品他
福山工作所	福山製作所、三菱電機エンジニアリング・ブレーカ、計器・計測器、各電システム事業部・配電盤

生産拠点名(敷地/建屋)	所在地	従業員(名)	生産品目
熊本工場 (329,071 / 85,191)	〒861-1197 熊本県菊池郡西合志町御代志997	976	64DRAM(月産300万個)、128DRAM(同100万個)、256MDRAM(同15万個)、高速DRAM、フラッシュメモリ(同500万個/32M換算)、フラッシュメモリカード、DRAMモジュール、eRAM、マイコン、MOS系パワーデバイス、ASIC
アセンプリ技術センター (旧・第一工場)	〒862-8002 熊本市竜田町弓削720		
西条工場 (130,009 / 111,826)	〒793-8501 愛媛県西条市ひうち8-6	1,188	システムLSI、SRAM、ASIC、DRAM
高知工場 (85,158 / 50,449)	〒781-5332 高知県香美郡吾我美町徳王子123	365	マイコン(月産能力5,000万個)、ASIC、SRAM、群論システムLSI
北伊丹事業所 (108,172 / 100,247)	〒664-8641 兵庫県伊丹市瑞原4-1	2,030	携帯電話用デバイス(PCD・N・CDMA・GSM・W・CDMA向けHFA)、高周波デバイス(DBS受信機用低雑音HEMT、車載用ETC送受信MMIC他)、光通信用デバイス(光ファイバー増幅用LD/FP-LD、DFB-LD)、光情報処理用デバイス(DVD-RAM用LD、CD-R/RW用LD)、光素子(月産規模100万個)、携帯電話/高周波デバイス(同300万個)
福岡事業所	〒804-8502 福岡市南区金原		MOS系パワー・MOSFET・IGBT、ハイボルト系サイリスタ・トライアック等のデバイス

ジェービーシー株式会社

本社	東京都中野区鷺宮2-5-5	〒165-0032	電 03-3330-0823
資本金	4,000万円	代表者	吉田雅治 [従業員総数] 65名
取引銀行	第一勧業銀行(鷺宮)、東京三菱銀行(野方)、三井住友銀行(新宿東口、中村橋)		
主要製品	ディレイライン、バルストランス、LCフィルタ、DC/DCコンバータの生産		
構成比	ディレイライン40%、バルストランス40%、LCフィルタ10%、DC/DCコンバータ他10%		
業績	99年6月期 = 701百万円(経 13百万円)経率(1.9%)		
販売	(納入先)三菱電機、大井電気(10%強)、ソニー、ソニープロードキャストプロダクツ、松下電器、松下通信工業、NEC、NECグループ、沖電気、長野沖電気、大興電機製作所、富士通、富士通グループ、東芝、日立、日本無線、オリンパス光学工業(仕入先)京セラ、TDK、村田製作所、トーキン、太陽誘電、伊藤通信機、静岡技研工業		
主要取引先	三菱への納入部品	名古屋製作所・バルストランス、通信機製作所・バルストランス、ディレイライン、LCフィルタ、DC/DCコンバータ、鎌倉製作所・ディレイライン、DC/DCコンバータ、バルストランス、大井電気・ディレイライン、バルストランス	
本社工場	東京都中野区鷺宮2-5-5	〒165-0032	電 03-3330-0823
福島工場	福島県東白川郡古殿町竹貫千足1	〒978-8305	電 0247-53-2571

[目 次]

第 部 三菱電機グループの概況	第 章 資本・人事交流	第 章 リビング・デジタルメディア事業本部
第 章 概況	- 1 子会社と系列化の実態	- 1 組織と体制
- 1 沿革	- 2 役員の担当分野と経歴	- 2 生産体制
- 2 事業内容と事業分野別構成比	- 3 職制と人事	- 3 事業戦略
- 3 事業系統図	- 4 グループの脈	第 章 FAシステム事業本部
- 4 組織		- 1 組織と体制
第 章 生産体制と設備投資動向	第 部 事業分野別戦略	- 2 生産体制
- 1 国内生産体制	第 章 社会インフラ事業本部	- 3 事業戦略
- 2 生産品目別マトリックス	- 1 組織と体制	第 章 自動車機器事業本部
- 3 OEM / 生産委託状況	- 2 生産体制	- 1 組織と体制
- 4 設備投資動向	- 3 事業戦略	- 2 生産体制
- 5 環境への対応	第 章 ビルシステム事業本部	- 3 事業戦略
第 章 購買動向	- 1 組織と体制	第 章 半導体事業本部
- 1 購買組織と購買戦略	- 2 生産体制	- 1 組織と体制
- 2 主要部品・部材調達状況	- 3 事業戦略	- 2 生産体制
第 章 国内販売体制	第 章 電子システム事業本部	- 3 事業戦略
- 1 国内販売網と販売戦略	- 1 組織と体制	
- 2 販売提携状況	- 2 生産体制	第 部 三菱電機グループを支える協力企業の実態
- 3 商品別シェア	- 3 事業戦略	第 章 グループ企業各社の実態
第 章 研究開発状況	第 章 通信システム事業本部	第 章 協力企業各社の実態
- 1 研究所と研究開発体制	- 1 組織と体制	
- 2 技術提携 / 共同開発状況	- 2 生産体制	
- 3 研究開発状況	- 3 事業戦略	
第 章 海外進出状況	第 章 インフォメーション	
- 1 海外進出動向	システム事業推進本部	
- 2 海外生産体制	- 1 組織と体制	
- 3 海外販売・開発等拠点	- 2 生産体制	
	- 3 事業戦略	

第 部では、三菱電機および主要な生産子会社に関して、生産・販売体制、購買動向、研究開発・海外進出状況、資本・人事交流の動向などを明らかにするとともに、主だった提携状況についても、OEM / 生産委託（ - 3）、販売提携（ - 2）、技術提携 / 共同開発（ - 2）の各項目に分けて掲載しています。

第 部では、事業本部別に組織と体制、生産拠点、事業戦略などを明らかにしています。

第 部では、三菱電機とその系列メーカー各社に対して、製品・半製品・モジュール・部品を納入している約520社のメーカーについて、会社概要・事業所・取引先・事業展開などを明らかにしています。

キ リ ト リ

申 込 方 法



フリーダイヤル

FAX 0120-020-472

電話 052-451-8221(代)
03-3255-3461(代)

フリーダイヤルFaxをご使用になれない場合は、Fax 052-451-8246 をダイヤルしてください。また、電話による受け付けも行っております。

株式会社 アイアールシー 営業部

本 社：〒453-0801 名古屋市中村区太閤4-4-9 TEL 052-451-8221(代) FAX 052-451-8225
I R C 東京：〒101-0023 東京都千代田区神田松永町7 TEL 03-3255-3461(代) FAX 03-3255-3463

I R C 行 オ ー ダ ー フ ォ ー ム

弊社では見計りによる販売も行っております。通信欄に必要な事項をご記入ください。

三菱電機グループの実態 2001年版

発 刊：2001年6月5日

体 裁：A4判 / 464頁

定 価：58,000 円

部

当社の定価および予約価格（発刊までの代金前納に限る）は、消費税別、送料込み価格です。但し、海外への発送費はお客様負担となります。封筒に貼付してあります顧客ラベルで、住所・担当者変更等がございましたら、このオーダーフォームに新旧をご記入の上、ご連絡ください。

会 社 名：

住 所：〒

電 話：

F a x：

購 入 部 課：

担 当 者（氏名）：

印 フルネームで
ご記入ください。役 職：

通 信（見計り希望など）：

自動車産業レポート

チェック

1ヶ月間の無料見本誌送付を希望 []