Articles



IT産業における中国と台湾の 分業関係と相互依存

主任研究員

朱





- . 台湾 IT 産業成長の秘密
- 1.台湾の最も競争力の強い産業
- 2.成長の要因
- 3 . 中国で大きく発展する台湾の IT 産業
- 4 . 対中投資は台湾 IT 産業発展の原動力
- . 中国での台湾 IT 産業の経営パターン
- 1. 安い労働力の活用
- 2. 有利な経営形態を選択
- 3. 台湾企業間に部品供給の産業連関
- 4. 台湾本社との役割分担
- 5 . 中国における台湾 IT 企業の主要製品

. 中国の2大IT産業集積地

炎

- 1.輸出基地としての華南地域
- 2. 世界の PC 生産基地としての東莞市
- 3 . 華東地域への台湾 IT 企業の産業集積
- 4 . 台湾 IT 企業の投資先選択
- . 世界の IT 革命を揺り動かす中台連携
- 1 . 中国における台湾 IT 産業の最新動向
- 2. ノート PC と半導体の対中投資が急増
- 3 . 台湾 IT 産業の構造転換と高度化
- 4.世界市場への影響
- 5.日本への影響と日本企業の対応



- 1.中国と台湾は政治的には対立しているが、経済面では交流が進んでいる。IT 産業の分野において経済交流は最も進展しており、分業関係と相互依存を深めている。パソコン関連製品を中心とする台湾の IT 産業は、中国に積極的に投資し、生産基地の移転と中国での現地生産により、生産規模の拡大とコスト削減を図り、台湾の IT 産業は世界市場に大きなシェアを獲得し、最も競争力の強い産業に成長した。
- 2.中国に進出する台湾 IT 産業は、豊富な低賃金労働力を活用し、輸出とコスト削減に 有利な経営形態を採用し、現地生産を展開している。また、部品メーカーと下請け企業 を台湾から引き連れ、台湾企業間で部品供給の産業連関を形成させた。更に、中国を労 働集約的製品の生産基地とし、台湾では高付加価値製品の生産や、本社機能を果たすと いう分業関係を構築した。中国で生産する製品も、部品 周辺機器 中核製品 シス テム製品のように、徐々に高度化している。
- 3.台湾 IT 産業の対中投資と中国での現地生産は、主に華南と華東の2大地域に集中し、 産業集積を進めている。台湾 IT 産業は両地域の優位性と特性を活かして、労働集約的、 輸出向けの製品を華南地域で生産し、技術レベルが比較的高い製品、中国国内市場で販 売しようとする製品を華東地域に生産し、両地域を使い分けている。
- 4.IT 産業における中国と台湾の連係は、最近、製品の高付加価値化、中国国内市場市場へのアプローチ強化などの動きが現れ、ノートパソコンと半導体の投資も急増している。台湾内における IT 産業の構造転換と高度化の進展が、対中投資と中国への産業移転を更に促進している。そのため、中国と台湾の IT 分野における分業関係と相互依存が今後も更に進む。この地域の IT 産業集積は、世界 IT 市場に大きな影響を及ぼし、世界の IT 革命の進展に貢献している。
- 5 . 中国と台湾の IT 産業の連係は、貿易、投資及び生産体制の面で日本の IT 産業にも既に影響を及ぼしている。日本企業は中国と台湾の IT 産業集積を積極的に利用し、アジアに構築した生産体制の再編も必要となろう。

Mutual Reliance and Division of Labor Between China and Taiwan in the IT Industry

Researcher Fellow Zhu Yan



- . Secrets to the Growth of the IT Industry in Taiwan
- . Management Patterns of Taiwan's IT Industry in China
- . China's Two Major IT Industry Zones
- . Chinese-Taiwanese Cooperation Driving the World's IT Revolution



- China and Taiwan oppose one another politically, but economic interaction between the two is progressing.
 Economic interaction is most advanced in the IT industry, and there is a deepened mutual reliance and division of labor. Taiwan's IT industry, which centers around PC-related products, is expanding its scale of production and cutting costs by actively investing in China, transferring production base to China, and engaging in local production in China. By doing so, Taiwan's IT industry has acquired a large share of the global market and developed into Taiwan's most competitive industry.
- 2. Taiwan's IT industry which is making inroads into China is utilizing China's abundant low-wage workforce, adopting a management format advantageous for exports and cost cutting, and is expanding its local production in China. The Taiwanese IT industry has brought with it parts manufacturers and outsourcing companies from Taiwan, and industrial associations for parts supply have been formed between Taiwanese companies. Furthermore, these companies are developing divisions of labor, having China as a production base for labor-intensive products, and Taiwan as a base to fulfill production of high added value products and head office functions. The products being manufactured in China are gradually steadily becoming more sophisticated, in the following order: parts, peripherals, core products, and system products.
- 3. Investment in China by the Taiwanese IT industry and local production in China are concentrated mainly in two locations: Huanan and Huadong (South Region and East Region), and advances are being made in industrial concentration. Taiwan's IT industry is making the most of the advantages and characteristics of these two regions, while at the same time using the respective regions for different purposes: labor-intensive products for the export market are produced in the Huanan Region, while products with a relatively high technical level, and which are destined for the Chinese domestic market, are produced in the Huanon Region.
- 4. With regard to the links between China and Taiwan in the IT industry, in recent times there has been evidence of a move to higher value added products, and a strengthening of the approaches to the Chinese domestic market. There has also been a rapid increase in investment in laptop PCs and semiconductors. The progress of the structural shift and sophistication of the IT industry in Taiwan is promoting investment in China and further transfer of industry to China. As a result, the division of labor and interdependence of the IT sectors in China and Taiwan will progress further in the future. The concentration of the IT industry in this region is having a great impact on the world IT market, and is contributing to the advance of the world IT revolution.
- 5. The links between Chinese and Taiwanese IT industries is already having an impact on Japan's IT industry in terms of trade, investment and production frameworks. It will become necessary for Japanese companies to actively use the concentration of IT industry in China and Taiwan, and to realign its production framework that it has developed in Asia.

中国と台湾は政治的には対立しているが、経済 面では交流が進んでおり、分業関係と相互依存関 係も形成されつつある。経済交流、及び交流によって形成された分業関係や相互依存関係は、IT 産業の分野において最も進展している。台湾のIT 産業の対中投資による中国へ産業移転と現地生産 は、中台間の経済関係を促進するのみならず、台 湾と中国の IT 産業のレベルアップ、ひいては世 界のIT 革命にも大きく貢献している。

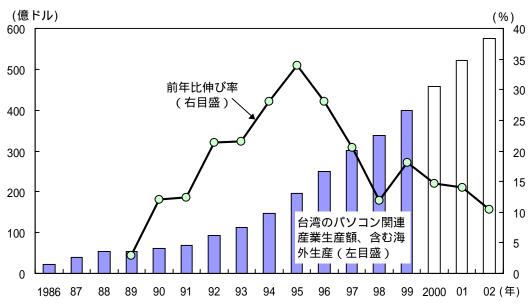
以下、台湾 IT 産業の中国への産業移転と現地 生産、中国での産業集積、及び中国と台湾の IT 産業の発展が世界の IT 革命に及ぼす影響などを 検討する。

. 台湾 IT 産業成長の秘密:中国への 産業移転と現地生産

1.台湾で最も競争力の強い産業

台湾の IT 産業は、パソコンと周辺機器を中心 に、情報通信機器生産のさまざまな分野に及んで いる。パソコン関連産業は1980年代から発足し、90年代に入ってから急速な成長を遂げた。99年のパソコン関連産業(パソコンと周辺機器)の生産額は海外生産も含めると399億ドルに達し、90年の69億ドルと比べて6.5倍になった。90年代における年平均伸び率は23.1%と極めて高い(図表1),2000年以降も10%以上の成長が予測される。IT 産業は台湾で最も競争力の強い産業になっている。

こうしたパソコン関連産業のなかで、ノートブックパソコンは最も重要であり、99年に936万台を生産し、102億ドルの生産額は産業全体の4分の1強を占めた。その次にモニター(93億ドル、23.4%)、デスクトップパソコン(72億ドル、18%)、マザーボード(49億ドル、12.2%)も重要な地位を占めている(図表2)。台湾企業が生産したパソコンと周辺機器の世界市場に占めるシェアは極めて高く、台湾IT 産業競争力の強さを端的に表している。特にスキャナーの世界市場シェアは最も高く、99年に91%にも達した。生産額が多い製



図表 1 台湾のパソコン関連産業の発展

(注)パソコンと周辺機器の生産額の合計。 $1986\sim91$ 年は海外生産のデータなし、92年以降は海外生産も含む。 $2000\sim02$ 年は予測。(資料)台湾資訊工業策進会(III)編『資訊工業年鑑』各年版。

品のなかで、ノートブックパソコンは49%、モニターは58%、マザーボードは64%となっており、他の製品も世界市場で大きなシェアを獲得している。しかも、99年の市場シェアを95年、98年と比べると、低付加価値のマウスを除けば、ほとんどの製品のシェアが拡大した。

また、パソコン産業の基礎となる半導体産業も成長している。99年の台湾の IC 生産額は4,235億台湾ドル(約130億ドル)であり、米国、日本、韓国に次いで世界4位にランクされた。そのうち、

DRAM の99年の生産量は世界 4 位であったが、この 2 年間の投資で台湾メーカーの生産能力が拡充され、2000年には日本を抜いて世界 3 位、2001年に米国を抜き、韓国に次いで世界 2 位になり、世界市場で25%のシェアを獲得できると予測されている¹。

そのほかに、ネットワーク関連製品と通信関連製品の分野でも、大きなプレゼンスを有している(図表3)。ネットワーク関連製品の生産額は96年の14.7億ドルから99年の19.9億ドルに拡大した。

	mc = 71 (1-19)	-, (00 1)
生产類	出荷量		世界

	生産額		出荷量	世界	%)	
	百万ドル	シェア(%)	万台• 枚	99年	98年	95年
ノートブック PC	10,198	25.6	936	49	40	27
モニター	9,330	23.4	5,873	58	58	57
デスクトップ PC	7,188	18.0	1,946	19	17	10
マザーボード	4,854	12.2	6,438	64	61	65
SPS	1,744	4.4	8,022	70	66	35
CD-R/DVD	1,740	4.4	4,869	34	34	
ケース	1,423	3.6	7,577	75	75	
スキャナー	925	2.3	2,190	91	84	64
グラフィックカード	848	2.1	1,858	31	31	32
キーボード	512	1.3	7,945	68	65	65
UPS	370	0.9	301			
マウス	155	0.4	6,816	58	60	72

図表2 パソコン関連製品と世界市場シェア(99年)

(注)生産額のシェアは、台湾パソコン関連産業全体に占めるシェア。

(資料)台湾資訊工業策進会(III)編『資訊工業年鑑』各年版。

図表3 半導体、ネットと通信関連製品産業の発展

(単位:億ドル)

	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
半導体産業	60.7	80.0	91.4	136.6	217.8	
ネットワーク関連産業	14.7	16.3	17.6	19.9	21.8	24.3
LAN 製品	5.5	7.3	8.6	10.2	12.0	14.1
モデム	8.7	8.5	8.3	9.1	9.1	9.6
ISDN 製品	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
通信関連産業	18.3	18.4	19.7	21.5	33.1	47.4
有線通信設備	10.5	12.1	12.8	12.4	13.2	14.2
無線通信設備	4.1	4.2	4.4	6.1	11.9	23.6
交換機	3.7	2.1	2.5	3.0	8.0	9.6

(注)2000~2001は予測。半導体の生産額は台湾ドル建て、1米ドル=31台湾ドルで換算。

(資料)台湾資訊工業策進会(III)編『資訊工業年鑑』1999年版。

そのうち、モデム、集線装置(Hub)と LAN カードの出荷量は99年に世界市場でそれぞれ66%、57%と40%のシェアを獲得した。通信関連製品の99年の生産額は21.5億ドルであり、そのうち、携帯電話、衛星通信装置が大きなウェートを占めている。

しかし、パソコン関連産業に比べて、IT 産業の他の分野はいずれも規模が小さい。パソコン関連産業の99年の生産額と比較すれば、半導体は32.6%、ネットワーク関連製品は5%、通信関連製品は5.4%の規模に止まっている。そこで、台湾のIT 産業と中国との分業関係に関する分析は、主にパソコン関連産業に集中して行うこととする。

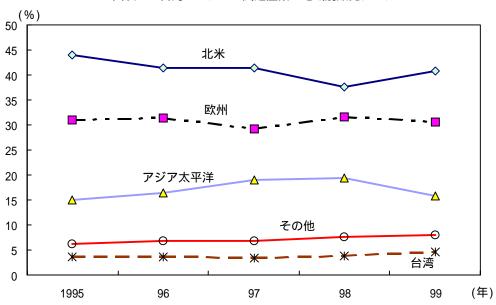
2 . 成長の要因:輸出、OEM 生産と中国での 現地生産

90年代における台湾の IT 産業の急成長は、世界規模の情報化による需要の高まりという外部要因のほかに、自身の経営戦略として、3つの要因が大きく貢献している。1つは、国際市場に照準を合わせて、低価格と高品質を武器に国際競争に

勝ち抜いたことである。台湾のパソコン関連産業の製品販売地域をみると、台湾内に販売される部分は4%前後に止まり、96%は世界各地に輸出されている(図表4)。そのうち、北米は最大の市場であり、4割以上を占めるが、その次は欧州であり、3割を占めている。世界的な IT 革命の進展により、パソコンに対する需要も高まっているため、台湾の IT 産業は輸出で急成長を遂げてきたといえる。

第2に、台湾企業のパソコン関連製品の生産は、自社ブランド生産(OBM)よりも、相手先ブランドで販売する製品の生産(OEM)及び相手先ブランドで販売する製品の設計・生産(ODM)に集中した点である。99年に OEM と ODM の生産額は産業全体の65.1%を占め、しかも最近数年間にそのシェアが拡大している。OBM に比べ、OEM と ODM 生産は、研究開発とマーケティングに力を注ぐ必要がないため、コスト面で優位に立ち、生産に専念し、如何にして製品を安く作るかを工夫することができる。

台湾の各パソコンメーカーは、米国、日本の大



図表4 台湾のパソコン関連産業の地域別販売シェア

(資料)台湾資訊工業策進会(III)編『資訊工業年鑑』1999年版。

OEM 生産の台湾企業	OEM 製品	OEM 納入先
神達電脳 (Mitac)	デスクトップ PC	HP, Compag
大同 (Tatung)	デスクトップ PC	НР
大衆電脳 (FIC)	デスクトップ PC	HP, Compaq
, , ,	ノートブック PC	NEC
致福 (GVC)	デスクトップ PC	HP、NEC
	ノートブック PC	PBNEC
宏碁電脳 (Acer)	デスクトップ PC	富士通
	ノートブック PC	IBM
英業達 (Inventec)	デスクトップ PC、ノート	Compaq
	ブック PC、サーバー	
広達電脳(Quanta)	ノートブック PC	Dell、Gateway、Apple、 Siemens、IBM、HP、富士通
華宇電脳 (Arima)	ノートブック PC	Compaq、NEC、松下
倫飛電脳 (Twinhead)	ノートブック PC	NEC
仁宝電脳 (Compal)	ノートブック PC	富士通、HP、Dell、東芝
致勝科技 (Alpha-Top)	ノートブック PC	Apple, NEC

図表 5 台湾のパソコンメーカーの OEM 生産

手メーカーから OEM 生産を引き受けている(図表5)。ちなみに、現在自社ブランドでパソコンを出荷している台湾企業は宏碁電脳(Acer)と倫飛電脳(Twinhead)など僅か数社であり、しかも自社ブランドの出荷台数はOEM生産より少ない。例えば、99年に宏碁電脳のパソコン出荷950万台のうち、自社ブランドは35%であるが、OEM の65%より少ない²)。

もう1つは、低コストを求めて海外に積極的に 投資し、生産基地を移転し、現地生産の拡大によって、生産規模の拡大とコストの削減を図ったことである。海外生産のほとんどは中国に集中している。以下で詳しく検討しよう。

3 . 中国で大きく発展する台湾の IT 産業

積極的な対中国投資に伴い、台湾の IT 産業は 生産基地を中国に移転し、中国の安い労働力を活 用することで生産拡大とコストダウンに成功した。 これによって、台湾の IT 産業は、世界の IT 革命 で引き起こした需要の高まりに対応できたのみな らず、価格破壊も仕掛けて、市場シェアを着実に 伸ばしてきた。

世界主要国のパソコン関連産業の生産額(海外生産を含まず)をみると、99年において台湾の生産額は210億ドル、米国と日本に次いで世界第3位であり、中国は185億ドルでシンガポールに次いで第5位にランクされる(図表6)。しかし、

図表 6 世界主要国のパソコン関連産業の生産額 (単位:億ドル、%)

		`		,
順位		1998年	1999年	伸び率
1	米国	906.3	951.6	5.0
2	日本	425.6	440.5	3.5
3	台湾	192.4	210.2	9.3
4	シンガポール	186.6	184.7	-1.0
5	中国	142.0	184.6	30.0
6	英国	154.0	155.5	1.0
7	アイルランド	86.7	93.6	8.0
8	ドイツ	88.4	92.0	4.0
9	韓国	81.7	88.6	8.5
10	ブラジル	84.0	82.3	-2.0

⁽注)海外生産を含まない。

(資料)台湾資訊工業策進会編『資訊工業年鑑』1999年版。

⁽資料)王正芬著『資訊電子産業版図』 交流協会『台湾における OEM の実態』『工商時報』2000年8月8日、『経済日報』10月9日などにより筆者まとめ。

注目すべき点は伸び率である。台湾の9.3%に比べて、中国は30%と他の国よりはるかに高い。この勢いで行けば、2000年に中国での生産額は台湾を上回って世界第3位に上昇するはずである。しかし実は、中国のパソコン関連産業の成長は台湾企業の対中投資と現地生産に深くかかわっている。中国における185億ドルの生産額のうち、約7割は台湾企業による中国での現地生産である。また、中国のパソコン関連製品の輸出、国内消費にも台湾企業が貢献している(図表7)。

また、中国での現地生産の結果、台湾の IT 産業生産の地域分布も変化している。台湾での生産シェアが低下し、その分中国生産のシェアを急拡

大させている(図表8)。台湾生産のシェアは95年の72%から99年の52.7%に縮小し、中国生産のシェアは同14%から同33.2%に拡大した。2001年に台湾生産は35%に減少し、これに対して中国生産が51%まで拡大、両者の地位の逆転が予想される。中国以外の海外生産は主にマレーシアとタイで行われており、そのシェアはほぼ一定の水準に保たれている。ちなみに、99年に台湾での生産額にはノートブックパソコンが半分弱を占めていた。現段階に台湾政府はノートブックパソコンの中国での生産をなお禁止している。ノートブックパソコンを除外すれば、台湾生産のシェアは36.5%、中国生産のシェアは44.6%となり、既に逆転して

図表 7 中国のパソコン関連産業と台湾企業の関わり(1999年)

(単位:億ドル、%)

		(1,6,1,77 (1-)
	合計	台湾との関連	台湾のシェア
生産	184.6	132.4 (台湾企業の生産)	71.7
輸出	117.0	75.0 (台湾企業の輸出)	64.1
輸入	70.0	7.1 (台湾からの輸入)	-
消費 = - +	137.6	64.5	46.9

(注)生産額と台湾企業の輸出額は推計。

(資料)「続台湾電子企業イン大陸市場」(『交流』2000年8月31日号)により筆者加筆。

その他海外 台湾生産 中国生産 生産額 (年 (億ドル) 72.0 1995 14.0 14.0 195 67.9 250 16.8 15.3 1996 302 1997 62.6 22.8 14.6 57.0 14.0 1998 29 N 338 52.7 14.1 399 1999 2000 45.0 41.0 14.0 457 35.0 51.0 14.0 522 2001 20% 40% 60% 80% 100%

図表8 台湾のパソコン関連製品生産の地域分布

(注)2000~01年は予測。その他海外はマレーシア、タイなど。

(資料)台湾『資訊工業年鑑』1999年版、他の資料より筆者整理。

いる。

このような生産規模拡大のメリットは、収益に も反映されている。台湾企業対外投資に関する調 査の資料によると、在中国台湾 IT 企業の収益状 況は、在中国台湾企業全体、海外にある台湾企業 全体よりもよい(図表9)。売上の変化も同じ傾 向がある。

以上の分析をまとめると、台湾の IT 産業、特にパソコン関連産業は中国での現地生産によって、強い競争力を保ちながら大きく発展し、世界に大きな市場シェアを維持してきた。中国と台湾の経済的相互依存と分業関係は IT 産業において特に

進んでいるといえよう。

4.対中投資は台湾 IT 産業発展の原動力

台湾の IT 産業が世界市場で高いシェアを獲得し、急成長する原動力の1つは、台湾の IT 産業の積極的な対中投資である。

台湾の対中投資が始まった時期から、IT 産業の投資が増えてきた。台湾側の統計によると、政府の認可を受けた電子電機産業の対中投資は91年から2000年6月までの累計で3,411件、40.4億ドルにのぼり、台湾の対中投資全体の15.2%、25.9%を占める。しかも、シェアが90年代前半の2割か

図表 9 中国における台湾 IT 企業の経営状況

(単位:%)

利益	黒字	均衡	赤字	売上	増加	変らず	減少
海外事業全体	35.6	22.5	42.0	海外事業全体	52.6	28.5	18.9
海外 IT 事業	39.3	19.6	41.1	海外 IT 事業	62.7	23.0	14.3
在中国事業全体	35.7	24.5	39.8	在中国事業全体	53.2	27.5	19.3
在中国 IT 事業	43.0	22.3	34.7	在中国 IT 事業	64.7	21.3	14.0

(注)台湾経済部が1999年に行った製造業企業対外投資の調査、回答した海外事業のある企業は1,627社、海外 IT 事業は563社、在中国事業のある企業は965社、在中国 IT 事業は297社。売上は98年と97年の比較、利益は98年の状況。

(資料)経済部統計処『製造業対外投資実況調査報告 - 1999年調査』2000年1月により筆者まとめ。

図表10 台湾 IT 産業の対中投資



(注)電子電機産業の投資のほとんどが IT 産業とみられる。台湾政府の認可を受けた投資案件。1993年と97年の投資額にはその以前の未認可案件の事後申告も含まれる。

(資料)台湾経済部投資審議委員会『華僑及外国人投資、対外投資、対外技術合作、対大陸間接投資、 大陸産業技術引進統計月報』により作成。 ら近年の4~6割に上昇してきた(図表10)。2000年上半期の投資額は7.1億ドル、前年同期比236.4% も増加した。電子電機産業の対中投資はほとんど IT 産業であると考えられる。更に、台湾側の統計には認可が必要とする大型案件に限られる。また、ケイマン諸島などのタックス・ヘープン向けの投資として申請し、実際はそこを経由して中国に投資する案件も多い。したがって、実際の IT 産業の対中投資は上記の統計よりもっと多いと考えられる。

台湾の IT 企業の大部分は既に中国に投資している。この状況を以下の2つの調査からも確認できる。台湾の IT 産業の業界組織である「台湾区電機電子工業同業公会」の会員企業4,500社のうち、3分の2に当たる約3,000社は何らかの形で中国に進出し、現地生産を行っている³)。また、台湾政府が行った製造業対外投資の企業調査によると、98年の時点に IT 産業の63.8%の企業は既に中国に投資している⁴)。

また、台湾の IT 産業対外投資の半分も中国に 集中している。91~99年の間に台湾の電機電子産 業(ほとんどが IT 産業)の対外投資が累計で73.6 億ドルであるが、そのうち、36.8億ドル(50%) は中国であり、ASEAN 諸国の21.6億ドル(15.9%) 米国の17.3億ドル(12.7%)を大きく上回ってい る。

近年に加速する台湾 IT 産業の対中投資、生産基地の中国移転の背景として、以下のことがあげられる。第1に、世界的 IT 革命の進展に引き起こされ、急拡大するパソコン需要に対応して、台湾の IT メーカーは、生産規模拡大のため生産工場を新規建設する必要がある。しかし、台湾の投資・経営環境は芳ばしくない。第2に、世界市場に繰り広げる熾烈な価格競争により、台湾の IT メーカーに対するコスト削減の圧力が常に大きい。パソコン関連の大企業の業績をみると、売上利益率は97年の6.8%から98年の3.4%、更に99年の

1.6%に低下した。従来、製品の価格下落による 利益率の低下を生産拡大でカバーできたが、近年、 生産額の拡大のスピードも低下してきた。90年代 にパソコン関連大企業の売上の前年比伸び率は3 ~ 4割であったが、98年に14%、99年は11%に低 下した⁵。第3に、台湾内では、IT 産業の発展 段階に享受してきた減免税などの優遇措置が徐々 に撤廃され始めた。99年末に、10年間実施してき た「産業高度化条例」の期限終了に伴って行われ た条例の改正により、IT 産業に与えていた法人 税などの優遇措置が大幅に減らされた。最後に、 最も重要な要因として、中国の経済発展に伴い、 投資環境が大幅に改善され、しかも安く良質な労 働力を集めやすいため、生産基地としての条件が 整った。同時に、大市場としても重要性を増して きた。中台双方の WTO 加盟により、中国国内市 場への期待も高まっている。実際、台湾の IT 産 業は中国に投資を考慮する際、労働力や市場、台 湾の経営環境の悪化などが最も重要な要因となっ ている(図表11)。こうした背景のもとで、台湾 IT 産業の対中投資が急速に増えてきており、大 きく発展させる原動力にもなっている。

. 中国での台湾 IT 産業の経営パターン

台湾の IT 産業にとって、中国での現地生産にあたって最大のメリットはやはり低コストでの大量生産である。また、台湾の IT 産業の市場は主にアメリカとヨーロッパにあるため、中国で生産した安い製品を輸出することが主な目的である。しかし一方では、中国の経済発展によって、国内市場も拡大し、情報化、インターネットの普及も早いスピードで進められているため、中国国内での市場獲得も視野に入れている。中国における台湾 IT 産業の生産基地構築と現地生産は、このような戦略的考えのもとで行われている。

図表11 台湾企業・IT 企業の対中投資の原因

(単位:%)

	非常に 重要	重要	不重要	無回答	+
低廉・豊富な労働力利用	54.6	39.1	5.1	1.2	93.7
うち : IT 企業	61.4	34.2	3.7	0.7	95.6
現地市場の潜在力	41.4	40.7	13.0	5.0	82.1
うち:IT 企業	39.9	42.0	13.1	5.0	81.9
台湾の経営環境の悪化	28.9	51.3	12.2	7.6	80.2
うち:IT 企業	29.2	48.0	14.1	8.7	77.2
内外の顧客の要望	25.6	44.6	21.5	8.4	70.2
うち : IT 企業	31.5	42.0	19.5	7.1	73.5
資本・技術の有効利用	18.1	52.2	21.4	8.3	70.3
うち:IT 企業	19.1	51.0	22.5	7.4	70.1
土地取得が容易	19.3	49.3	22.4	9.0	68.6
うち : IT 企業	19.8	51.0	23.2	6.0	70.8
低価格の原材料供給	24.3	40.7	26.7	8.3	65.0
うち:IT 企業	25.5	42.3	25.8	6.4	67.8
台湾の顧客企業に追随	17.3	35.4	33.1	14.2	52.7
うち:IT 企業	22.8	32.2	33.2	11.7	55.0
現地政府の外資奨励策	12.4	41.4	30.4	15.9	53.8
うち:IT 企業	11.1	43.6	32.2	13.1	54.7
技術の取得が便利	8.4	29.2	49.0	13.4	37.6
うち : IT 企業	10.1	30.9	46.3	12.8	41.0

(注)台湾経済部が1999年に行った製造業企業対外投資の調査、回答の内容は98年の状況、複数選択。回答した在中国企業は965社、在中国 IT 企業は297社。

(資料)経済部統計処『製造業対外投資実況調査報告 - 1999年調査』2000年1月により筆者まとめ。

1. 安い労働力の活用

中国での台湾 IT 産業の経営実態をみると、投資と経営の戦略と手法において以下のような特徴があることが分かる。

第1の特徴は、労働力の活用である。

台湾の IT 企業が中国で生産を行っているものは、主に低価格の製品、大量の労働力を使い生産工程、及びアセンブリーである。パソコンなどのIT 産業はハイテクというイメージが強いが、製品、生産工程によって、労働集約的な性格もあり、中国の豊富な労働力を生かせる。また、こうした製品の生産技術が既に定着したため、細分化によ

り、非熟練労働者でも短期間の訓練を受けると生 産ラインで勤めることができる。

実際、広東省及び上海周辺に立地する企業が雇用する従業員は主に内陸地からの若い出稼ぎ労働者である。出稼ぎ労働者を活用することは企業にさまざまなメリットをもたらした。

その1、20歳前後の女性出稼ぎ労働者が多く、 手先が器用であり、視力も良く、繊細な電子部品 の加工に適している。

その2、賃金コストが比較的安い。出稼ぎ労働者は数年間働いて、お金を貯めてから故郷に帰ることは一般的である。そのため、地元労働者に比べると、給与を低く抑えることができる。しかも、

勤続年数が短いため、賃金水準は初任給並みに維持できる。実際、広東省では出稼ぎ労働者の賃金水準はこの10年間に大きく上昇していなかった。しかも、生産効率は高い。例えば、広東省の東莞市にある台達電子(Delta)は、1.2万人もいる工場の労働者の賃金は月400~700元(約5,500~10,000円)であり、台湾内の工場の20~30%に相当するが、生産効率は110%と高い。比較すると、メキシコでは人件費が台湾の60%であるが、生産効率は30~40%に止まる。タイでは人件費が台湾の70%、生産効率は80%である⁶)。

その3、受注状況に応じて企業が雇用調整をし やすい。受注の多いときは残業を増やすことで対 応できるし、受注の少ないときには解雇もしやす い。解雇しなくても、出稼ぎ労働者の雇用はほと んど1~2年の契約であり、調整しやすい。

その4、大量の労働力を使えるため、高価な自動化機械を使わず、投資の節約ができる。高価な機械を使っても、3交代で生産できるため、機械の利用率が高く、減価償却が速い。また、製品の品質検査により多くの人手を使えるため、高い品質を保てる。

こうしたメリットを充分に生かし、在中国台湾 IT 企業のなか、1工場に数万人の従業員を雇用 することも珍しくない。安い労働力を生かせると いう優位性は、パソコン関連製品の低コストに反映されている。例えば、2000年現在、マザーボードの生産単価が台湾で生産すれば6ドルもかかる が、中国では2.5ドルでしかない7%。

2 . 有利な経営形態を選択:100%出資 vs 委 託加丁

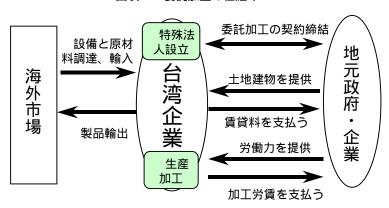
第2の特徴は、コスト低下、輸出に有利な経営 形態を選択することである。

外国企業が対中投資をする際、合弁あるいは 100%出資(独資)という企業設立の形態、もし くは委託加工という経営形態を選択できる。台湾 企業は一般的に自主裁量の権限を重視し、中国国内の事情も精通しているため、企業設立の場合、合弁よりも100%出資の企業を設立することが多い。調査によると、対中投資で中国に現地法人を設立した台湾企業の64.3%は独資、38%は合弁の企業形態をとっている(1社が中国で複数の企業を持つこともあり、その合計が100%を超えることもある)。しかし、IT企業の場合、独資は75.6%と高く、合弁は27.1%と低い。更に、中国で合弁企業を設立した台湾IT企業の合弁相手をみると、41.8%は共同で新規進出の台湾企業であり、11.4%は現地既存の台湾企業である⁸)。すなわち、台湾IT企業の中国での企業設立は、経営権を重視して、100%出資の企業形態を選択し、合弁にしても台湾企業同志の合弁を優先している。

また、製品を輸出する場合、委託加工の経営形態を選択することが多い。委託加工は、「加工貿易」や「三来一補」ともいうが、輸出を前提に「来料加工(提供された原材料による加工)」、「来様加工(提供された見本による加工)」、「来件装配(提供された部品による組立)」と「補償貿易(提供された機械設備の代金を加工労賃で返済)」などの形で行われる。委託加工という経営形態はコストパフォーマンスと輸出に有利であるため、台湾のIT企業とってはメリットが大きい。

その仕組みを(図表12)で示した。まず、台湾企業は地元政府もしくは企業と委託加工の契約を結び、政府の認可を受けて特殊法人を設立する。次に、台湾企業側は地元政府・企業が提供した土地建物や募集した労働力のもとで、輸入した機械設備、原材料・部品を用いて生産・加工する。最後に、生産・加工した製品をすべて輸出し、地元政府・企業に加工労賃と賃貸料を支払う。

委託加工の経営形態は2大メリットがある。その1つは、運営コスト面に優位性がある。委託加工の台湾企業は正式な法人ではないため、法人税の納税が必要なく、増値税(付加価値税)も免除



図表12 委託加工の仕組み

される。製品のすべてが輸出されるため、原材料輸入の関税が免除される。費用として支払うのは加工労賃と土地建物の賃貸料だけである。また、土地と建物は現地企業が提供するため、初期投資も節約できる。もう1つは、台湾企業が委託加工を行う場合、政府との折衝、労働管理などの繁雑な業務をすべて地元企業が担うため、台湾企業側は生産に専念できる。

ただし、100%出資の企業設立に比べ、委託加 工の経営形態にはデメリットもある。その1つと して、委託加工は輸出専門に設けられた制度であ り、製品の中国国内での販売は原則禁止となって いる。中国国内で販売しようとすれば、免除され た輸入関税と増値税の追加徴収、認可の申請など、 手続きが煩雑である。もう1つは、委託加工企業 で働く労働者は、正規の従業員ではなく、契約を 結んだ地元企業からの派遣者であるため、技術者、 経営者などの人材確保が難しい。このような委託 加工のデメリットは、100%出資の企業設立のメ リットでもある。実際、台湾の IT 企業は必要に 応じて、委託加工と100%出資の経営形態を使い 分けて、中国に形態が異なる複数の企業と工場を 設立することも多い。輸出のためなら委託加工で 対応し、中国国内市場で販売するなら100%出資 の企業で生産する。また、同じ企業が設立した 100%出資の企業で雇用した人材を委託加工企業 に幹部として派遣することも多い。

ちなみに、委託加工という経営形態は、中国の 直接投資受け入れ統計のなかで「その他投資」と して扱われている。しかも、その投資額は納入し た機械設備しか計上されていない。そのため、台 湾 IT 企業が中国で行っている委託加工の実態を 統計的にとらえることが困難である。相当大きな 規模になっていることには間違いないであろう。

3.台湾企業間に部品供給の産業連関

台湾において、IT 産業は原材料から部品、中間製品、完成品の組立まで川上と川下の産業連関が既にでき上がっている。中国に投資し、生産基地の構築も部品供給の産業連関を重視している。1社が中国に投資し、現地生産を行うと、もともと台湾でこの企業に部品を供給する企業、下請け企業も引き連れて中国に投資させ、中国に自らの部品供給関係を形成させることが多い。部品メーターは更に自らの下請け企業を引き連れて投資させる。例えば、UPS(無停電電源装置)生産の大手企業台達電子(Delta)は、91年広東省の東莞に進出し、いままで同社は台湾から下請けと関連企業、関連企業の下請けを合計316社呼び込み、所在地に「台達の町」を形成させた。)。

その結果、台湾企業の間にパソコン生産の部品 供給の産業連関が形成され、所在地域における産

業集積を促進することとなった。このような産業 集積のもとでは、完成品メーカーにとっては部品 を調達しやすいため、部品メーカーにとってもユ ーザーに接近するため、台湾の IT 企業はこうし た地域に更に集積してくる。前述した台湾企業対 外投資調査には、「内外の顧客の要望」、「台湾の 顧客企業に追随」を対中投資の原因と考える台湾 IT 企業は、それぞれ73.5%、55%を占めた(図表 11を参照)。現在、中国において、CPU、メモリ ー、HDD 以外のパソコン部品と周辺機器をすべ て現地の台湾企業から調達できようになった。特 に東莞市を中心とする広東省の珠江デルタ地区で は、距離200キロの範囲内に分布する台湾 IT 企業 の間には相互に部品を供給するネットワークが形 成された。東莞市と珠江デルタの主要都市に高速 道路を結ばれているため、台湾の IT 企業は電話 一本で2~3時間以内に部品が納入される。

また、中国では「転廠」(「結転」ともいう)という制度を活用できることも部品供給関係の形成を促進した。この制度により、外資系部品メーカーは現地にある他の外資系企業あるいは外資系委託加工企業に部品を供給する場合、最終製品が輸出される場合には輸出とみなされ、外貨で決済し、輸出同様に関税と増値税が免除される。台湾の部品メーカーはパソコン部品をユーザーの台湾企業に納入すれば、この特典を享受できる。ただし、現段階にこの政策は、同じ税関の管轄下にある外資系企業の間に適用しやすいが、異なる税関での適用が難しい。

ただし、中国での台湾 IT 企業の産業連関に問題点もある。下請け関係、部品供給関係はほとんど台湾企業の間で完結する傾向があり、現地の中国企業、他の国から進出した外資系企業との連係が弱い。これは、品質管理、納品、決済などの商慣行、意思疎通の面において、台湾企業の間には馴染みが深いことと関係あるであろう。ただし最近、中国にある台湾 IT 企業は非台湾系企業から

も部品納入を増やしている。

4.台湾本社との役割分担

対中投資、中国での現地生産の活発化に伴い、 台湾の IT 産業は本社機能を台湾に残し、中国を 生産基地、生産工場として活用し、地域的な分業 体制を作り上げた。

マーケティング、受注活動は主に台湾にある本社で行い、資材調達は台湾あるいは香港を拠点に行い、香港経由で中国に送り込む。製品を中国で加工生産し、香港を経由して世界市場に出荷する。ファイナンス面においては、資金調達及び輸出入の決済を台湾、香港で行う。また、中国での生産に必要な技術も主に台湾の本社から提供する。研究開発は主に台湾内で行うが、米国のシリコンバレーに拠点を持つ台湾企業が数多くある。このように、台湾のIT企業は主に中国を生産基地にし、台湾を本社とする役割を分担させる体制を作っている。

このような役割分担の分業体制は、99年に行われた台湾製造業の対外投資企業の経営実態に関する調査の状況からも検証できる(図表13)。

中国における台湾企業、特に IT 企業の経営状況から、台湾本社との関係が分かる。まず、現地生産に必要な原材料、部品と中間品の半分以上が台湾から調達し、現地の台湾企業から調達の約2割に加え、7割以上は台湾企業から調達している。現地の非台湾企業からの調達と輸入が比較的少ない。

次に、中国事業の製品販売をみると、販売活動、すなわちマーケッティングについて、台湾本社と在中国企業が同時に行っているが、台湾本社が行う比率が高い。製品の販売先については、輸出が半分以上を占めて最も多く、現地販売も3割以上を占めるが、台湾への持ち帰り、すなわち逆輸入は2割弱に止めている。注目されるのは、台湾で受注した輸出を中国から出荷することである。現

図表13 中国における台湾企業・IT企業の経営実態

(単位:%)

	在中国	在中国		在中国	在中国
	企業	IT 企業		企業	IT 企業
原材料調達			台湾本社との関係(複)		
台湾から	44.1	53.3	中国生産の製品を台湾本社が販売	39.3	47.1
現地台湾企業から	19.4	22.7	台湾生産の製品を在中国企業が販売	7.4	7.4
現地非台湾企業から	23.2	12.6	中国生産の製品が台湾本社と無関係	10.6	7.1
他の国から輸入	13.3	11.4	中国と台湾が同じ製品を生産	30.1	30.0
部品、半製品調達			同じ製品を生産、台湾が高級品	33.1	30.6
台湾から	47.5	53.4	部品と半製品が台湾生産、中国組立	20.0	22.2
現地台湾企業から	23.3	25.7	中国事業の主力製品の種類(複)		
現地非台湾企業から	21.7	12.9	労働集約	74.4	79.4
他の国から輸入	7.5	8.1	資本集約	48.6	43.6
製品販売活動(複)			技術集約	49.3	44.2
台湾本社が行う	56.4	69.8	エネルギー消費高い	39.0	39.0
在中国企業が行う	57.2	50.2	中国事業の製品と台湾本社比較(複)		
台湾の他の企業に依頼	11.4	10.2	より労働集約	48.7	50.4
現地企業に依頼	17.9	14.6	より資本集約	25.3	24.0
第三国企業に依頼	7.8	8.8	より技術集約	19.7	19.0
他地域の子会社が行う	5.9	8.1	エネルギー消費がより高い	24.3	25.9
製品販売の対象地域			中国事業が本社経営に有利(複)		
台湾へ逆輸入	11.9	17.3	台湾内で製品生産の規模拡大	45.4	56.8
現地販売	43.3	31.9		(11.8)	(13.6)
他の地域へ輸出	45.0	50.8	台湾内で製品生産の品質向上	32.4	37.8
台湾で輸出受注の出荷地				(2.5)	(3.4)
台湾から出荷	59.3	55.3	台湾内で製品生産の技術向上	31.1	37.5
中国から出荷	38.4	41.7		(2.0)	(1.7)
他の国から出荷	2.2	3.0	台湾内生産の製品多様化	62.7	66.7
技術提供(複)				(1.2)	(1.0)
台湾本社が提供	92.3	94.6	本社の資金回転	31.5	37.0
在中国企業が自主開発	18.3	20.6		(18.0)	(19.0)
投資パートナー企業が提供	11.6	9.8	本社の人材活用	43.4	48.5
本社と在中企業が共同開発	9.3	9.8		(8.9)	(12.1)

⁽注)台湾経済部が1999年に行った製造業企業対外投資の調査、回答内容は98年の状況。回答した企業は1,627社、うち中国に企業を持つ台湾企業は965 社、台湾 IT 企業は297社。(複)は複数選択。 の部分の回答は中国に企業を持つ台湾企業全社の状況。 の部分の回答は有利、下の括弧内の数字は不利。

状では55.3%が台湾から、41.7%が中国から出荷される。表中には示していないが、この数年間の調査結果によると、台湾からの出荷比率が減少し、その分中国からの出荷比率が上昇している。台湾企業の生産基地を中国に移転していることがうか

がえる。

第3に、現地生産に必要な技術について、台湾本社から提供されたのは9割以上と圧倒的に高い。 技術面において台湾本社に依存していることが分かる。

⁽資料)経済部統計処『製造業対外投資実況調査報告 - 1999年調査』2000年1月により筆者まとめ。

第4に、海外企業と台湾本社の役割分担について、販売面において、在中国子会社が生産、台湾本社が販売という関係は5割弱を占めているが、反対に台湾が生産、中国が販売するケースは1割未満と少ない。生産面におけて、ほとんど同じ製品、もしくは関連のある製品を生産しているが、台湾での生産はより高級、高付加価値の製品に集中し、中国での生産は労働集約的なものに集中している。ちなみに、中国での生産は台湾本社より資本集約もしくは技術集約になっていることはそれぞれ約2割を占めている。中国での現地生産もレベル向上の傾向もあるといえよう。

最後に、中国生産によって、台湾本社の経営に 与える影響として、生産規模拡大、品質と技術レベルの向上、資金回転と人材活用などの面で、いずれも有利という回答は不利という回答を大幅に 上回っている。

以上の状況から、中国における台湾の IT 企業の経営、台湾本社との関係を以下のようにまとめられる。原材料と部品中間財は主に台湾から調達し、台湾本社から提供された技術を用いて、台湾本社が生産する製品より労働集約的な製品を生産し、台湾本社が受けた受注で輸出向けに出荷する。このような対中投資、中国での現地生産は、こうした IT 企業の台湾本社の経営改善にも大きな利益をもたらしたといえよう。

5 . 中国における台湾 IT 企業の主要製品

中国で台湾の IT 企業が生産している製品は、パソコン部品と周辺機器のなかで、主に比較的価格の安く、付加価値の低いもの、しかも大量の労働力を使うものである。しかし、台湾 IT 企業は中国での現地生産の製品を徐々に高度化している。部品から周辺機器、更に中核製品、現在はシステム製品というプロセスを辿ってきた。すなわち、最初は部品、例えばパソコンのコネクター、ケースなど技術的に簡単な製品から生産を始めた。そ

の後は周辺機器、例えばマウス、キーボード、電源装置などやや高度化した製品の生産を始めた。 更に中核製品、例えばモニター、マザーボード、スキャナーなど、比較的複雑な技術が必要とし、付加価値も比較的高い製品を生産し始めた。部品、周辺機器と中核製品の生産を経験して、技術の蓄積を積んだ後、現在は完成品として、システム製品のデスクトップパソコンの生産が急速に増えている。この延長線から考えると、次に中国で生産を始めるのはノートブックパソコンであろう。

現状では、台湾 IT 産業が中国で生産している 製品は主にパソコンの部品と周辺機器であり、シ ステム製品すなわちパソコンの完成品の生産がま だ少ないが、拡大しつつある。

中国での生産拡大により、中国で生産する製品は台湾 IT 産業全体に占めるシェア、すなわち中国生産比率はかなり上昇してきた。ここで、スキャナー、モニター、マザーボード、デスクトップパソコンの4品目を取り上げてみると、中国生産比率はいずれも大きく上昇した(図表14)。図表2で示した台湾 IT 製品の99年の生産額で単純計算すれば、99年にこの4品目の中国での生産額は合計84.6億ドルにのぼる。中国生産比率の上昇は、台湾での生産の減少を意味し、生産地の移転の進展を見て取れる。

図表14 主要製品の中国生産比率

(単位:%)

	1998年	1999年	2000年 (1-6月)
スキャナー	33	59	88
モニター	36	43	58
マザーボード	30	39	56
デスクトップ PC	10	28	42

⁽注)中国生産比率は出荷量ベース。

⁽資料)各種資料に基づく筆者まとめ。

. 中国の2大IT産業集積地

台湾 IT 産業の対中投資と産業移転は、中国のなかで主に華南の珠江デルタ地区と華東長江デルタ地区という2大地域に集中している。台湾 IT 企業の対中進出により、この2大地域に IT 産業の集積が進み、世界的な IT 産業の生産基地になりつつある。

この 2 地域において、地域の特性に応じて、台湾 IT 企業の投資、現地生産の戦略と経営方法も異なる。そのため、今後、世界の IT 産業基地としての機能も違う。ちなみに、中国国内にあるもう1つの IT 産業の集積地、ソフトやインターネット事業が集中する北京の中関村地区には、ハード製品の生産が少ないため、台湾の IT 企業の投資がまだ少ない。

1.輸出基地としての華南地域

華南地域は、広東省の珠江デルタ地区を中心とし、中国で最も経済的に発展した地域である。改革開放以降の20年間、珠江の河口を挟んで、東岸に東莞、深 、恵州及び広州、西岸に順徳、中山、珠海などの新興工業都市が台頭してきた。こうした都市群は高速道路で結ばれて、中国の新興産業地帯になっている。この地域は、隣接する香港を利用して、生産した製品を全世界に輸出し、世界の生産基地にもなりつつある。そのなかでは、IT 産業、特にパソコン関連産業は最も重要な産業である。

珠江デルタ地区への IT 産業の集積は、80年代に香港の電子企業の生産移転から始まったが、その後日本企業も進出し、コピー機、プリンター、マイクロモーターの現地生産が始まった。同時に韓国系部品メーカーも進出した。欧米の大手電子メーカー、例えばパソコンの IBM とデル、携帯電話のノキアなどもこの地域に進出し、現地生産を始めた。しかし、IT 産業において最も大きな

プレゼンスを有するのはやはり台湾企業である。

台湾の IT 企業は90年代に入ってから、台湾政府の対中間接投資の解禁に伴って、珠江デルタ地区に投資し始めた。初期は部品メーカー、その後周辺機器の完成品メーカーが進出し、近年にはデスクトップパソコンの組立も後を追って進出した。現在、ノートブックパソコンの現地生産、半導体の投資も計画されている模様である。台湾の IT 産業の対中投資、中国での生産額の半分以上はこの地域に集中している。

台湾 IT 企業の進出によって、珠江デルタ地区は世界の一大パソコン関連製品の生産基地になった。珠江デルタ地区のなかでも、台湾企業の生産基地は特に東莞市に集中している。現在、広東省に設立された台湾企業は約1万社強、そのうちの3分の1以上は東莞市に立地している。広東省に立地する台湾 IT 関連企業の半分以上も東莞市にある。その次は、中国の最大の経済特区である深

市、広東省の省都の広州市にも、台湾企業、特に IT 企業が集中している。ほかにも、中山、順徳、恵州などの市では、台湾 IT 産業の集積がみられないが、一部の大企業が進出している。

珠江デルタ地区に立地する台湾の IT 大手企業 として、以下の企業があげられる。

台達電子(Delta)は、UPS生産の大手であり、 91年広東省の東莞に進出し、いままで東莞で投資額は合計1.7億ドル、5つの工場を稼動し、従業員が2万人を超え、同社の8割の生産能力は東莞市にある。

鴻海精密工業(Honhai)、在中国企業の社名が富士康(Foxconn)は、92年に深 に生産工場を構え、コネクターを生産し始めたが、その後ケースを生産し、現在はベアボーンを主力製品としている。深 工場の敷地は88万㎡、従業員2.3万人である。同社は江蘇省の昆山市にも工場があるが、現段階に生産規模は深 工場の約6割に止まっているが、既に1平方キロの建設用地を確保して

いる。富士康は99年の売上で中国の外資系企業トップ500社の23位にランキングされ、台湾企業のなかでは第1位である。

宏碁電脳(Acer)は台湾最大級のパソコンメーカーであり、99年にフィリピンのスピック湾の工場を代替する工場を中山市に建設した。現在、敷地33万㎡の中山工場ではマザーボード、デスクトップパソコンを生産している。また、同社傘下の他の企業も中山、江蘇省の蘇州に大規模な投資を行っている。

大衆電脳(FIC)は、ノートブックパソコン生産の大手企業であり、広州に生産工場を設立し、マザーボード、印刷電路基板などを生産している。広州工場の投資額は25億元(約3億ドル) 広東省にある台湾企業のなかでは最大規模である。

神達電脳(Mitac)はパソコンの大手企業であり、順徳に工場を設立し、マザーボードとデスクトップパソコンを生産している。

以下、台湾 IT 企業のプレゼンスを東莞市の状況から検討しよう。

2. 世界の PC 生産基地としての東莞市

東莞(Dongguan)市は、中国南部広東省の珠江デルタ地区に位置し、広州と深 に隣接する面積2,465平方キロの一都市であるが、そこに世界のパソコン関連産業が集積している。99年にパソコン部品と周辺機器を中心とする IT 関連の生産企業は2,800社、その生産額は約93億ドル、IT 関連製品の輸出額は67億ドルに達した。IBM のある幹部は、東莞のパソコン関連産業の重要性を「東莞と香港の高速道路が中断されれば、世界の70%のパソコン出荷が遅れる」と評価している10)。

東莞の IT 関連産業の主役は外資系企業。99年まで外資の対東莞投資は実施額で合計111億ドルのうち、約半分は IT 産業向けといわれている。99年に外資系 IT 企業数とその生産額は IT 産業全体の89.1%と93.2%を占めた。外資のなか、台湾企

業は中心的な役割を果たしており、その企業数と 生産額は全体の6割と5割を占めている。

台湾の IT 企業が東莞に集中する理由はその優れた投資環境と IT 産業に適した条件にある。まずは優れた地理的条件である。東莞は珠江デルタ地区の中間に位置し、主要都市と高速道路で結ばれている。輸出企業にとっては、製品をトラックで100キロ離れた香港の港に輸送することが便利であり、しかも毎日出荷、通関できる。2000年9月に、東莞市政府が独自で17.4億元(約2.1億ドル)を投資して建設した全長37キロの東莞・深高速道路が開通した。この香港への第2の輸出ルートが、従来の高速道路より16キロを短縮した11)。

次に、廉価且つ豊富な労働力を調達しやすいことである。東莞市に戸籍人口は148万人しかいないが、周辺の内陸省からきた若い出稼ぎ労働者は公式統計によると150万人もいる。実際、東莞市で働く出稼ぎ労働者がもっと多く、東莞市の実際の人口は600~700万人にのぼるといわれる。そのため、安い労働力を安定的に調達できる。

最も重要な優位性はIT 産業の集積効果である。 台湾企業が中心とする外国企業の投資と現地生産によって、東莞市にはパソコンに関する原材料、 部品の生産、あるいは生産工程の産業連関が形成され、パソコン生産に必要な部品の95%が東莞で調達でき、しかも車で約1時間の範囲内に分布している。加えて、部品メーカーが散在する珠江デルタ地区へのアクセスも便利である。ユーザと部品供給者に接近するため、各国のパソコンメーカーと部品メーカーは更に東莞に集積する。

また、台湾の人々にとって、東莞の生活環境もよい。台湾の IT 産業の東莞への集積により、東莞は中国における台湾企業が最も集中する町になり、「台湾企業の城下町」ともいわれている。3,700社の経営者と企業の幹部及びその家族、4万人の台湾人が東莞市に居住している。毎日数十便のバス直行便が市内の各鎮(市町村に相当)と香港の

空港の間に運行し、香港経由で東莞から台湾、あるいは台湾から東莞への日帰り出張もできる。 2000年9月に、中国初の、双方の政府が公認し、 台湾の教科書を使う台湾人小学校も開校した。

政策面においても、東莞市政府は、インフラの整備や優遇政策の策定と実施など、ハードとソフトの両面から投資環境の改善に尽力し、企業の経営に介入せず、さまざまな面でサポートしている。例えば、輸出とコスト削減に有利な委託加工という経営形態に関しては、隣接する深市は数年前にハイテクへの産業構造転換を図るため、従来の労働集約的な委託加工の投資を歓迎しなくなった。東莞市はこれをチャンスにとらえ、委託加工の経営形態を活用する台湾のIT 部品メーカーの投資を大量に受け入れた。また、輸出向けの外資系企業への部品納入を輸出として認める「転廠」制度は中国の他の地域でも実施されているが、東莞市は特にそれを奨励し、実施手続きの簡素化を図っている。

最近、東莞市政府は IT 産業の発展を促進するため、2つの措置を実施した。1つは、20億元(約2.4億ドル)の巨額資金を投じて、国内の有名大学を東莞に誘致して、面積10平方キロの技術開発専門の団地を設立し、人材育成と研究開発の両面から IT 産業の発展をサポートする¹²⁾。もう1つは、市政府の主催、東莞台湾企業協会などの共催で、「東莞国際 IT 製品展示会(3CEXPO)」を毎年開催していることである。2000年10月に開催される第2回展示会は、内外の出展企業600社、参加者15万人が見込まれる。東莞市政府はこの3CEXPOを米国のCOMDEX、ドイツのCEBITと台湾のCOMPUTEXに次いで世界第4のパソコン展示会に育てていくことを目指している。

このような優れた環境と条件のもとで、台湾の IT 産業は東莞に集積し、生産規模を徐々に拡大 している。東莞市で生産されたパソコン部品と周 辺機器は全世界の生産量に大きなウェートを占め るようになった。十数種類の製品の生産量は世界一であり、そのうち、電源装置、マウス、キーボード、ケース、モニター、CD-ROM、マザーボード、スキャナーなどは世界市場に大きなシェアを占めている。そのため、世界のパソコンメーカーは東莞市を部品調達先として積極的に利用するようになった。

ただし、東莞のIT 産業は問題点も抱えている。 例えば、無尽蔵の労働力供給に比べ、技術者と経 営者は人材不足の状況が続いている。また、パソ コン関連の生産は労働集約的組立工程が多く、技 術レベルが低い、しかも研究開発を現地で行わな い。更に、台湾の IT 企業は主に台湾企業同志の 間で部品供給の産業連関を結ぶが、地元経済への 波及効果が相対的に弱い。最近、こうした弱点を 克服する努力として、幾つの動きが注目される。 例えば、台湾企業による半導体への投資が増えて いる。また、異なる国の企業は相互に部品供給関 係が強化されつつある。更に、中国国内他の地域 から技術者と経営者を東莞に誘致する努力が続い ている。

3 . 華東地域への台湾 IT 企業の産業集積

長江デルタ地区の上海、江蘇省南部を中心とする華東地域は、中国国内にあるもう1つの IT 産業の集積地である。上海は中国最大の商工業都市であり、産業基盤が整っている。江蘇省南部には、蘇州、昆山など数多くの新興工業都市が点在している。

この地域における経済成長の牽引役を務めているのは、中国で最も産業基盤が整備された上海である。上海市の東部にある浦東新区は、さまざまな優遇政策が付与された中国最大の経済開発区として、外国企業、特にハイテク関連の企業が大規模な投資を行っている。また、上海市の南西部郊外には漕河涇ハイテク工業団地もあり、半導体などのIT 産業も集中している。台湾IT 企業も上海

の産業基盤を利用して、上海への投資を増やしている。ただし、上海では、土地価格、人件費が比較的高いため、多くの台湾 IT 企業は上海の周辺に投資の機会を探した。その結果、上海に近い江蘇省南部が新たな台湾 IT 企業の集積地になった。

蘇州市は上海の西北約100キロにあり、6市・県を管轄し、面積8,488平方キロ、人口574万人である。蘇州市全体(管轄下の6市・県も含む)における外国投資の契約額は2000年10月までで累計370億ドル、うち約3分の1は台湾企業の投資である。蘇州市全域に設立した台湾企業は約4,000社、そのうち半分以上はIT産業である¹³)。

蘇州市内には2つの大きな工業団地が設置され ている。いずれも広大な工業用地、政府からの優 遇措置、認可手続きの簡素化、などの条件が揃っ ている。1つは、中国政府とシンガポール政府が 共同で進めるナショナルプロジェクトであるシン ガポール工業団地であり、総面積70km2のうち8 km²は既に開発済みである。もう1つは蘇州市政 府が進めている蘇州新区であり、総面積52km2の うち25km²は既に開発済みである。そこに台湾の IT 企業のみならず、欧米、日本の大手電子メー カーも投資している。蘇州新区に設立した外国企 業の約3分の1は台湾企業であり、ほとんどがパ ソコン関連の企業である。区内に台湾企業を中心 としたパソコンと周辺機器、基礎部品の企業が集 中し、パソコン生産に必要な部品のほとんどを区 内で調達できるようになった。そのため、99年に 蘇州新区の生産額にパソコン関連産業は既に70% を占めるようになった。

また、蘇州と上海の間に位置し、蘇州に所属する昆山市は、台湾 IT 企業投資のもう1つのホットポイントである。昆山市は面積921km²、人口78万人、2000年11月現在、昆山市全体が累計で契約額100億ドルの外国直接投資を導入し、そのうち半分は台湾企業であり、しかもほとんどが IT 関連である¹⁴)。昆山に立地する1,800社の外資系企

業のうち、約3分の2は台湾企業である。市内にある昆山開発区は、IT 関連の外国企業約600社が進出し、合計投資額は55億ドルにのぼった。そのうち、半分は台湾企業であり、しかも珠江デルタ地区から移転してきた企業が多い。また、開発区内に設置された輸出加工区は2000年9月に正式にオープンし、台湾 IT 大手企業が中心とする12社が区内に設立し、投資額4.3億ドルに達した。

蘇州の南20キロにあり、蘇州の管轄下にある呉江市は、面積1,176km²、人口78万人である。98年以降、台湾の IT 産業が呉江市に集中的に投資し始めた。呉江開発区は既に14km²が開発済み、将来は33km²に拡大する予定である。開発区には台湾企業106社が設立し、すべて IT 産業である。しかも大企業が多い。現在、呉江では、台湾企業によるモニター1,500万台、ノートブックパソコン200万台、スキャナー300万台、携帯電話2,000万台の生産能力を持っている¹⁵。

上記の蘇州新区、昆山市、呉江開発区では、台湾企業の現地生産により、それぞれの域内に CPU、メモリー、HDD 以外のパソコン部品と周辺機器を調達できるようになっている。

台湾 IT 企業にとって、長江デルタ地区への投資は、以下のメリットがある。第1に、この地域に存在するすべての産業が揃っている産業基盤を活用できる。現地にも IT 産業、プラスチック、金属などの加工企業が既に存在している。そのため、現地での部品調達、産業連関の形成ができる。蘇州市の場合、現地企業による外資系 IT 企業への部品供給は毎年60億元(約7.2億ドル)にのぼり、そのうちの70%は台湾企業向けである。蘇州市政府は、台湾 IT 企業への部品供給を促進する専門機関も設立した。これは、珠江デルタ地区における台湾 IT 企業が台湾企業同志でしか部品供給できない状況とはやや違う。第2に、技術開発能力が高く、人材が豊富である。上海市と江蘇省には有名大学と研究機関が多く、技術者も比較的

多く、国有企業と郷鎮企業においては経営者の層 も厚い。台湾企業にとっては、研究開発のバック アップを得やすく、人材も集めやすい。一般労働 力の場合は、華南地域の出稼ぎ労働者依存と違い、 華東地域では主に現地の人を雇用している。賃金 水準は華南よりやや高くなるが、教育レベルと定 着率が比較的に高い。しかも、蘇州周辺の賃金水 準は上海の2分の1~3分の2に止まっている。 蘇州新区では、生産ライン従業員の平均月収は600 ~800元であり、昆山市、呉江市の場合には更に 低い。第3に、同地域は中国で一大消費市場であ り、パソコンに対する消費需要、現地の IT 産業 の部品に対する需要も高い。中国国内のパソコン 市場に、同地域は25%のシェアを持っている。第 4に、ロジステックの便もよい。上海には中国最 大の港があり、江蘇省南部も長江沿岸に港がある。 原材料の輸入や製品の輸出が便利である。蘇州と 昆山には独自の税関も設立され、上海の税関を経 由せずに輸出入の手続きが現地でできる。第5に、 政策面においては、珠江デルタ地区と違う点もあ る。この地域には、国レベルの経済開発区、ハイ テク工業団地が多く、さまざまな優遇措置を享受 できる。また、珠江デルタ地区における台湾企業、 IT 産業の集積は自然形成したものであり、この 地域ではハイテク産業を地域の産業高度化の目標 として掲げ、台湾企業専門の工業団地も設置され、 特に台湾 IT 企業の誘致に力を入れている。更に、 外国投資に対する政府の対応はルールに則って行 われており、余計な出費も少ない。珠江デルタ地 区によくみられる地元政府(自治体)による規定 外の柔軟対応などの状況とは一味違う。

こうした条件のもとで、台湾の IT 企業は長江 デルタ地区に積極的に投資し、産業集積が徐々に 厚みを増やしている。現段階において、長江デル タ地区への台湾 IT 企業の集中は、企業数と全体 の生産規模の両面とも珠江デルタ地区より遅れを 取っているが、増加のテンポが速い。

現在、長江デルタ地区にある代表的な台湾 IT 企業として、以下の企業があげられる。ほとんどは台湾のパソコン業界の大手企業であり、しかもシステムメーカーが多い。

宏碁電脳(Acer)の子会社明碁電脳(API、2000年に明碁電通(AC&M)に改名)は96年に蘇州新区に工場を設立し、現在は従業員5,000人、敷地面積48万㎡を有し、マザーボード、モニター、キーボード、スキャナーなどを生産している。また、明碁の下請け企業20数社は蘇州近郊の呉江市に集中している。

仁宝電脳 (Compal) は昆山市に工場を設立し、 マザーボード、モニターなどを生産している。

華碩電脳(ASUS)は蘇州新区に名碩電脳を設立し、総投資額は1.2億ドル、工場の敷地面積は45万㎡、マザーボード、電源装置などを生産している。

華宇電脳 (Arima) は呉江開発区に2工場を設立し、ノートブックパソコン200万台、携帯電話2,000万台の生産能力を持っている。

ほかにも、英業達(Inventec) 大衆電脳(FIC) 力捷電脳(UMAX) 国巨(Yageo) 鴻海(Honhai) などもこの地域に進出している。

4 . 台湾 IT 企業の投資先選択:珠江デルタ vs 長江デルタ

中国の2大 IT 産業集積地は、それぞれ優位性を持ち、特徴がある。台湾の IT 企業は、自らの中国での現地生産の製品、中国での市場戦略などに基づいて使い分けている。

まず、人的資源の面において、珠江デルタ地区では出稼ぎ労働力が豊富であり、しかも人件費が安い。一方、長江デルタ地区では人件費が安くないが、技術、経営者人材が豊富である。

次に、製品販売面では、珠江デルタ地区は香港 に近いため、香港経由で製品の輸出が便利である。 一方、長江デルタ地区は国内の一大消費市場であ

り、国内市場へのアクセスが便利である。

第3に、珠江デルタ地区は産業基盤が比較的弱く、台湾の IT 企業は下請け企業を台湾から引き連れて部品供給関係を形成させた。それに対して、長江デルタ地区では各産業が揃っており、現地企業からの部品供給を求めやすく、現地の IT メーカーへの部品供給もできる。また、長江デルタ地区には、有名大学と科学技術の研究機関も多く、研究開発能力が強い。

そのため、台湾の IT 企業は、労働集約的な製品を珠江デルタ地区で、技術レベルが比較的高い製品を長江デルタ地区で生産する。また、輸出製品を珠江デルタ地区で、国内市場で販売しようとする製品を長江デルタ地区で生産する。また、企業の経営形態に関しては、珠江デルタ地区では委託加工という経営形態が比較的多いが、長江デルタ地区では100%出資という企業形態が比較的多い。例えば、呉江開発区に設立された106社の台湾 IT 企業はすべて100%出資の経営形態をとっている。

また、多くの台湾 IT 企業は両地域に機能が異なる複数の子会社あるいは工場を設けている。最初は珠江デルタ地区に生産基地を設立し、その後生産能力拡張のための投資を長江デルタ地区で行うことも多い。

この両地域の異なる優位性と条件、台湾 IT 企業の現地生産の違う目的により、今後、中国国内のこの2大 IT 産業の集積地は、その優位性と条件に見合った性格と機能を与えられるであろう。

. 世界の IT 革命を揺り動かす中台連携

台湾の IT 産業の対中投資と中国での現地生産は、中国における IT 産業の産業集積の形成を促進した。従来台湾にある IT 産業に、中国での産業集積も加えると、台湾海峡を跨る地域は世界のパソコン生産基地にもなっている。その意味では、

中国と台湾の経済関係、IT 産業における分業関係と相互依存は、世界のパソコン市場、世界のIT 革命の進展に大きな影響を及ぼし始めているといえる。

ここでは、中国における台湾 IT 産業の最近の動き、台湾のIT 産業の産業調整と高度化から、IT 分野の中台間の分業関係と相互依存関係の今後の発展方向を展望し、世界の IT 革命、世界のパソコン市場に対する影響を検討する。

1. 中国における台湾 IT 産業の最新動向

近年、台湾の IT 産業の対中投資、中国での現地生産には、生産規模の拡大、製品の高度化など、さまざまな変化を起こっている。以下、5つの面から検討する。

第1、製品の高付加価値化への努力

既に述べたが、中国で生産しているパソコン関連製品は、低価格、低付加価値のものが比較的多い。多くの企業は、パソコン製品の市場価格の低下に対応して、製品の高付加価値化を通じて、収益を向上させることに取り込んでいる。例えば、ベアボーン(Barebone)という部品組み込みケースの生産規模が、最近、急拡大している。すなわち、低付加価値のケースに電源装置、フロッピードライブなど、さまざまな部品を盛り込んで、完成品に近い状態で出荷する。OEMの納入先で、ベアボーンに CPU、メモリー、HDD などを組み込めば、パソコンの完成品として出荷できる。当然、ベアボーンの付加価値が単なるケースより高くなる。

例えば、パソコン部品のコネクター大手の鴻海精密(Honhai)は、92年に深 に進出し、96年にケースの生産を始めた。その後、深 と東莞でマザーボード、CD-ROM、SPS、モニターなどを生産する台湾企業と戦略提携関係を結び、ベアボーンを生産し、米国の大手パソコンメーカーのコンパックに納入し始めた。同社のベアボーン生産

量は98年に600万台、99年に1,200万台、2000年には1,800万台になると見込まれる。ほかには、デスクトップパソコンメーカーの神達電脳(Mitac)が中国で生産するベアボーンは99年に550万台、2000年に1,000万台になる。ケース大手の英誌企業(Enlight)は、東莞と深の工場でベアボーンを生産し、2000年の生産量は1,000万台を目指す。また、東莞を生産基地とする世界運動靴最大手の宝成工業(Pou Chen)は、マザーボード大手の精英電脳(Elite)と共同で100元億(約12億ドル)を投資して、精誠電脳を設立し、東莞市で工業団地を建設し、パソコン製品を生産する6つの工場を建設し、ベアボーン生産最大手になることを目指している¹⁶。

第2、中国国内市場へのアプローチの強化

既に述べたように、台湾 IT 企業の中国での現 地生産は主として輸出向けであり、国内販売は比 較的少ない。99年に中国市場でのデスクトップパ ソコンの販売量は454万台、国内メーカーは上位 をほとんど占めたが、台湾ブランドは10位にも入 っていなかった。ノートブックパソコンの販売量 は28.7万台、台湾ブランドの宏碁(Acer)は5位、 倫飛 (Twinhead) は 6位にランクされ、両者合計 は12.9%のシェアを占めた¹⁷)。ただし、OEM 生 産も計上すれば、おそらく3~4割は台湾製品と みられる。中国のパソコン市場は世界で最も成長 の速い市場であり、2000年の販売量はデスクトッ プとノートブック合計650万台、2001年に700~800 万台に拡大し、2002年には1,000万台を上回り、 日本を上回る世界第2の市場に浮上すると予測さ れる18)。そのため、台湾の各パソコンメーカーは 中国の国内市場に力を入れ、中国で生産した製品 を自社ブランドによる販売を強化し、販売拠点の 整備も行っている。

例えば、パソコン最大手の宏碁電脳は2001年に 中国市場で50万台以上を出荷し、現地の聯想 (Legent) 方正(Founder)に次いで第3のブラ ンドに成長する計画を実現させるため、大規模な販売拠点網を構築することに乗り出した。傘下の販売会社を通じて、宏碁は99年に中国で200店舗を展開したが、2000年は500店舗にまで増設し、2001年に中国全土に1,000店舗からなる販売ネットワークを構築すると計画している。同社の中国での製品販売は、デスクトップパソコンが90%、ノートブックパソコンが6%、サーバーが4%となっている。2000年から中国での売上は台湾での売上を上回り始めた19。ほかにも、自社ブランドの中国販売に関しては、国衆(Leo)、藍天(Clevo)が既に手がけているが、神達(Mitac)、広達(Quanta)、英業達(Inventec)なども積極的に対応している20。

また、台湾 IT 企業は中国での現地生産に関して、部品供給関係をほとんど台湾企業間で完結する傾向がある。しかし最近、国内企業からの部品調達、国内企業への部品納入、OEM 生産も増えている。例えば、仁宝電脳(Compal)は99年から中国国内のトップメーカーの聯想(Legent)に対して、ノートブックパソコンの OEM 供給を始めた。聯想ブランドのノートブックパソコンは99年に中国市場で東芝、IBM に次いで3位、17.1%のシェアを持っていた。そのほとんどは仁宝が生産したものとみられる。2000年から仁宝は聯想向けの携帯情報端末(PDA)の OEM 生産も始まった21。この意味では、台湾 IT 企業にとって、中国は生産基地のみならず、市場としての重要性も増している。

第3、華南から華東へのシフト

中国の2大IT産業集積地のなかで、台湾IT企業は華南の珠江デルタ地区への投資が多かった。しかし、最近、中国国内市場の拡大、現地生産の製品の高度化に伴って、華東の長江デルタ地区への投資、特に大型投資が急増している。また、既に華南地域に投資した企業は、生産能力拡張のための新規工場を華東地域に建設し、華南から華東

への工場移転の動きもある。

第4、中国での研究開発を開始

中国国内の研究機関、技術人材を活用するため、 台湾の IT 企業は中国国内に研究開発センターを 設置する動きが、最近、活発化している。例えば、 大衆電脳 (FIC)は、2000年に600万ドルを投資 し、中国の3ヵ所に研究開発センターを設立した。 3ヵ所の異なる IT 産業集積を活かして、ソフト・ ネット産業が集中する北京に通信用ソフト、半導 体産業が集中する上海に IC 設計、同社のパソコン生産基地が置かれた広州にコンピューター関連 のソフトの研究開発を行い始めた²²。また、ノートブックパソコンメーカーの倫飛電脳 (Twinhead)は生産工場を中国中部の武漢に設立 したが、研究開発センターを蘇州に置いた。

2. ノート PC と半導体の対中投資が急増

第5の最新動向としては、ノートブックパソコンと半導体分野で対中投資を急速に増加させていることがあげられる。現段階では、台湾政府はノートブックパソコンと半導体産業の対中投資と中国での現地生産を禁止している²³。しかし、パソコンの部品、周辺機器メーカーと半導体のユーザーの中国進出が増えているため、中国での現地生産の必要性が高まっている。そのため、解禁されるとすぐでも現地生産できる体制を整えるため、工場建設など投資を急いでいるのである。

ノートブックパソコンは、台湾の IT 産業を象徴する花形産業であるため、台湾政府はハイテクの高付加価値産業を台湾に止まらせる考えで、その対中投資と中国での現地生産を禁止している。しかし実際、ノートブックパソコン生産は組立工程であり、生産コストも賃金コストに左右される。部品と周辺機器メーカーの大部分が既に中国に移転した現状のもとで、システムメーカーにとっては中国での現地生産に踏み切ることが得策である。そのため、各企業は、政府に対して投資の解禁を

強く求める一方、解禁に備えて、中国での現地生産の準備をしている。現段階には、ノートブックパソコンに関する投資は、工場設立、建設用地確保などをしたり、しばらくはマザーボード、モニターなどの製品を生産し、解禁すると直ちにノートブックパソコンの組み立てをできる体制を整えることに集中している。実際、99年以降、各企業は一斉に動き出し、2000年に入ると、投資活動を更に活発化させている。

台湾のノートブックパソコンメーカーは、99年、 特に2000年に入ってからは、中国で工場建設ラッ シュを始めた。2000年9月に最大手の広達電脳 (Quanta)が上海に工場建設を決定したことで、 上位5社が出揃った。その投資内容をみると、い ずれもノートブックパソコンも生産できる工場を 建設し、もしくは用地を確保するなどの生産準備 である(図表15)。これで、ノートブックパソコ ンに関しても中国での現地生産の体制が既に整っ たといえる。ちなみに、この5社の99年の出荷台 数は合計で735万台、台湾企業の出荷量全体の72%、 世界の出荷量の35%を占めた。2000年上期に上位 5 社は既に440万台を出荷した²⁴)。また、 5 位以 降のノートブックパソコン生産企業のほとんども 既に中国に投資し、生産工場を持ち、ほかの製品 を生産している。そのため、今後、投資解禁によ って、台湾企業の出荷量が急速に増えていくと予 測される。ちなみに、政府の禁止を無視して、中 国でノートブックパソコンを既に生産している企 業もある。例えば、宏碁電脳の子会社の明碁電通 (AC&M)と華碩電脳(ASUS)の子会社の名碩 電脳は、それぞれの蘇州工場で、試作の名目でノ ートブックパソコン生産を既に始めている。華宇 電脳(Arima)は昆山工場で量産を既に始めてお り、本格的なノートブックパソコンの生産工場は 台湾政府の認可を受けて、現在建設中であり、完 成すれば同社99年の出荷量の倍になる200万台の 生産能力を持つ。

	出荷量 (万台)	OEM 納入先	中国への投資、ノートブック PC 現地生産への準備
広達電脳 (Quanta)	210 100	Dell、Gateway、 Apple、Siemens、 IBM、HP、富士通	9月:上海に工場建設を決定、投資額2,000万ドル、当面はマザ ーボードを生産
宏碁電脳 (Acer)	190 100	IBM	99年:子会社の明碁の蘇州工場でノート PC を試作 5月:上海で「華東本部」設立、国内市場を開拓 7月:深 工場にノート PC の生産を準備
仁宝電脳 (Compal)	110 90	富士通、HP、東芝、 Dell	8月:昆山でノート PC 専門の第4工場の建設用地を確保。現在の3工場はモニター、携帯電話などを生産。液晶ディスプレイも中国移転を計画
英業達 (Inventec)	120 80	Compaq	4月:昆山に工場建設用地取得 7月:上海工場でノート PC を生産、コンパックに出荷、中国で 販売
華宇電脳 (Arima)	105 68	Compaq	99年:昆山工場でノート PC を試作 7月:昆山に工場建設を台湾政府が認可、ケイマン諸島経由で投 資額2,200万ドル

図表15 ノートブックパソコン上位5社の中国での生産準備

(注)出荷量の上段は1999年、下段は2000年上半期。最近の動きは2000年。

(資料)各種資料により筆者まとめ。

半導体産業の状況はノートブックパソコンより やや複雑である。半導体産業は、自前の技術もあ る程度持つ台湾 IT 産業の誇りであり、99年の生 産額は4,235億台湾ドル(約132億ドル)にのぼ る25)。近年、世界的需要の高まりにより、台湾で は半導体投資ラッシュが現れ、生産量も着実に拡 大している。しかし、台湾での半導体生産拡大は、 広大な敷地と大量の水が必要とする産業の特性に より、制約を受ける。また、IT 産業の川下産業、 すなわち IC のユーザーの大部分も既に中国に移 転した。そのため、台湾の半導体生産拡大は、中 国に活路を見出すことが既に避けられない道とな っている。企業の強い解禁要望があるにもかかわ らず、台湾政府は半導体の対中投資と中国での現 地生産を固く拒んでいる。その理由として、台湾 における数少ない本当のハイテク産業の中国への 流出が好ましくないほか、半導体産業の対中進出 は、ウエハー(Wafer)製造、設計、パッケージ、 テストなど、川上から川下まで関連産業がすべて 追随して中国に進出するため、産業空洞化が起こ

リやすいことにある。また、半導体生産の投資額が極めて大きく、8インチウエハーの生産工場の建設費用は約10億ドル、12インチの工場は約30億ドルもかかるため、台湾からの資本流出も懸念される。また、このように大きな投資額では、企業が政府の目を盗んで密かに中国に投資することも難しい。そのため、現段階において、台湾半導体産業の対中投資は、パッケージなどの後工程の生産は既に行われているが、中核になるウエハー生産への投資はまだ準備段階に止まっている。

しかし、2000年に入ってから、大規模な半導体の対中投資のパイオニアが現れた。投資が完成すれば、中国初の本格的な半導体工場になる。 4月に、宏仁グループは上海に現地企業との合弁で宏力半導体(GSMC)を設立し、8インチウエハーの半導体工場を建設すると発表した。投資総額は16億ドルにのぼり、世界各国の企業と投資家から集める。同工場は2000年11月に上海浦東の張江開発区に着工し、2002年に生産を開始する予定である。同社は上海で合計8インチウエハーの2工場、

12インチの2工場を建設する計画を持っている。この宏仁グループは、台湾最大の企業グループ、台湾プラスチック(Formosa Plastics)の総帥、王永慶氏の長男、王文洋氏が率いる企業である。宏仁グループは96年に中国で設立された後、中国で積極的な投資を行い、99年まで上海と広州で8つの企業を設立し、石油化学と電子材料生産に合計6.5億ドルを投資した。また、この半導体投資に参加を表明したIC設計大手の威盛電子(VIA)とパソコン大手の大衆電脳(FIC)はいずれも王文洋氏の姉妹が経営する企業である²⁶)。

また、複数の台湾企業と個人投資家が共同出資で設立した中芯国際(SMIC)は、8インチのウエハー工場を同じ張江開発区、宏力の隣に既に着工させ、2001年に生産開始予定である。ほかにも、合晶科技(Wafer Works)は、北京で現地の東方電子グループと提携して、6インチウエハーの製造工場を建設することを決定した²⁷⁷。更に、最近、浙江省寧波市にある半導体専門の工業団地に台湾の半導体企業が頻繁に視察に訪れ、投資の準備を進めている模様である。

半導体の対中投資が解禁されれば、半導体産業の対中投資は急速に進展し、台湾の対中投資は拡大し、IT 産業における中台協力が飛躍的に発展するであろう。もちろん、台湾の半導体産業の対中投資は、華南地域よりも華東地域に集中することとなろう。

3 . 台湾の IT 産業の構造転換と高度化:中国 移転への圧力

IT 産業における中台間の分業関係の今後を展望する際、台湾における IT 産業全体の動きを把握する必要がある。パソコン関連産業の競争激化、価格低下に対応して、台湾の IT 産業は近年高度化を図り、新しい分野に力を入れ始めた。特に半導体、液晶ディスプレイ(TFT-LDC) 携帯電話、携帯情報端末(PDA)などの分野には、投資ラ

ッシュが現れ、現在建設中の工場が完成すれば、 1~2年後、こうした分野においても、台湾の IT 産業は世界市場に大きなシェアを占めると予測される。

半導体に関しては、台湾経済部(通産省に相当)の発表によると、8インチと12インチウエハーを生産する工場建設を中心とする半導体関連の重要投資案件申請は、2000年1~8月だけでも既に約30件、投資総額は約2,300億台湾ドル(約72億ドル)にのぼり、製造業の重要投資案件のうち40%以上を占めた²⁸。

半導体のなかでは、DRAM 生産は大きなウェートを占めている。99年に台湾の DRAM 生産量は、韓国、米国、日本に続く第4位であった。現在、各メーカーは生産能力拡張の投資を進めており、2000年末までに製造プロセスの更新や生産能力の拡充を完了するとみられる。そのため、2001年には、台湾の DRAM 製品の年間生産量が11億~12億個(64メガビット換算)の規模に成長し、世界市場で21%のシェアを占め、台湾は韓国に次ぐ世界第2位の DRAM 生産基地になるとみられる²⁹。

液晶製品に関して、台湾の各メーカーは約2年前から、日本からの技術移転を受けて、大型薄膜トランジスタ方式液晶ディスプレイ(TFT-LCD)への大規模な投資を始めた。99年下半期から徐々に量産体制に入り、相次いでの新工場の生産開始により、出荷量が急増している。99年の生産量は56.7万枚だが、2000年上半期には148万枚に増加し、世界市場に7%のシェアを占めた。政府機関の予測では、2000年第4四半期には世界シェア18%に達し、2001年末には25%、2003年までに30%にも達する30。

携帯電話は、世界的な普及、低価格製品への需要の高まりにより、世界の大手メーカーからの OEM 発注が増加し、米国のモトローラだけでも台湾メーカーへの発注量は年間1,000万台になる。

そのため、台湾の IT 企業も相次いで携帯電話の 生産に参入している。宏碁電脳の子会社である明 碁電通(AC&M)大覇電子(DBTEL)致福(GVC) は携帯電話大手3社であり、パソコン大手の英業 達、大衆、仁宝なども2000年から新規参入した。 1999年の出荷台数は275万台であったが、2000年 には1,660万台になると予測される。そのうち、 最大手の明碁電通は月産100万台の生産能力を持 ち、2000年の出荷量は600~800万台になる³¹⁾。

携帯情報端末 (PDA) は、近年、世界的需要が急増している。台湾の IT メーカー、例えば英業達、宏碁電脳、大衆電脳傘下の宏達国際(HTC) 広達電脳などはこの分野に参入し、世界大手からの OEM 受注で生産を始めた。2000年に世界の需要は約1,000万台、台湾からの出荷量は30~40%を占めると予測される³²)。

このように、台湾の IT 産業は構造調整と高度 化を図り、相次いで高付加価値の新事業に投資し、 生産規模を拡大している。台湾内において、生産 能力、人員と土地建物を新しい製品に振り向ける ためには、従来の比較的低価格、低付加価値の製 品生産を順次中止し、中国に移転しなければなら ない。例えば、仁宝電脳(Compal)は台湾の工 場でノートブックパソコンと液晶モニターを生産 している。増加する需要に対して、いままでは稼 働率の向上で対応してきたが、設備とスペースの 制約により、生産能力が既に限界に達した。その ため、同社はノートブックパソコンの生産より2 倍の生産設備が必要とする液晶モニターの生産を 停止して中国への移転を決定し、台湾内の生産能 力をすべてノートブックパソコンの生産に使うこ ととした。また、同社は今後、台湾での生産能力 拡充を停止し、新しい生産拠点をすべて中国に求 めると決めた³³。

台湾で新しい製品を生産し、従来製品の中国に 移転させる結果、台湾の IT 産業は対中投資を更 に拡大し、パソコン関連製品の生産が中国に更に 集中している。このようなトレンドが今後も続いていくと考えられる。したがって、今後の展望として、中国は台湾から IT 産業の移転を生かして、世界のパソコン生産基地になろう。

4.世界市場への影響

台湾 IT 産業の対中投資と中国での現地生産、 及び中国で形成された IT 関連の産業集積は、世界の IT 革命、パソコン市場に及ぼす影響がます ます大きくなるであろう。その影響を以下の3つ の面から検討する。

まず、世界のパソコン需要を満たす。台湾と中 国で生産された IT 関連製品は世界市場に大きな シェアを占めていることは既に述べたが、このシ ェアは今後も更に高めていく。パソコン関連製品 の大部分はこの地域に生産されることで、当然、 世界の供給量を左右する影響力を持つ。逆の角度 から考えると、この地域に事件が発生すれば、IT 製品の世界的供給不足が起こりうる。99年9月の 台湾中部大地震は台湾のシリコンバレーともいわ れる新竹ハイテク団地にも影響を及ぼし、半導体 の出荷が遅れたことで、世界的品不足、価格上昇 を引き起こした。今度、中台関係が緊張し、例え ば軍事衝突が発生すれば、この地域から世界への IT 関連製品の供給が中断される可能性が高い。 その意味から考えると、世界各国は、中台関係の 改善、安定の維持を望むこととなる。

第2に、低価格のIT製品を供給することである。中国での現地生産により、台湾のIT産業は低価格の製品を全世界に供給できた。IT産業において、価格の下落が激しく、価格破壊が頻繁に発生する。中台間のIT産業の協力、合理的な生産体制は価格破壊にも耐えられ、消費者に大きな利益をもたらした。低価格のパソコンを供給できることで、パソコンの普及、インターネットの普及が促進される。この意味では、世界のIT革命の進展にも大きく貢献しているといえよう。

第3に、世界の大手IT企業の部品調達や、OEM 生産にも大きな影響を及ぼす。台湾政府の統計に よると、99年に台湾からパソコン関連製品を調達 した上位20社の調達額は210億米ドルに達し、前 年比48.3%成長した。そのうち、米国企業10社は 180億ドル、前年比50.9%も伸びたが、日本企業 5社は18.6億ドル、米国に次いで2位で、成長率 は47.1%であった。残り5社は欧州企業である。 2000年には上位20社の調達額は前年比42.9%増の 300億ドルになると予測される³⁴)。もちろん、こ の調達額のなかには、台湾で受注し、中国で生産 し、中国から出荷する製品も含まれている。

最近、台湾IT 産業の生産基地が台湾から中国に移転したことに対応して、多くの多国籍IT 企業は香港、中国に部品調達の拠点を設立する動きが活発化し、台湾本社を経由しないで、直接中国にある部品メーカー、完成品メーカーから調達する企業も増えている。例えば、最近、コンパック(Compaq)は中国市場で販売するデスクトップパソコンを広東省で生産する鴻海精密(Honhai)から、ノートブックパソコンを上海で生産する海洋空(Inventec)から調達することを決めた。その理由について、コンパックは「中国ではハイテク商品の輸入関税が高く、現地工場に発注する方が低コスト化につながる」と指摘した。また、ヒューレット・パッカード(HP)やデル(Dell)も、現地に生産基地を持ち台湾業者との提携を模索し

ている³⁵)。

5.日本への影響と日本企業の対応

台湾 IT 産業の対中投資と中国での現地生産、 及び中国で形成された IT 関連の産業集積は、日本にもさまざまな影響を及ぼし始めた。

まず、日本の対中国、対台湾の貿易構造に変化が起こっている。2000年1~6月の日中貿易の統計を見ると、対中輸出に増加が最も速い品目は半導体などの電子部品であり、前年同期比51.1%増となっている。中国からの輸入に伸び率が最も高く、85.5%を記録したのはパソコンと周辺機器からなる事務機器である。これに関して、台湾のIT産業の中国移転に伴って半導体と部品の需要が高まり、中国で生産した台湾企業のIT製品の対日輸出が急増したと説明できる%。今後も、このような傾向が続いていくと考えられる。

第2に、日本企業は、中台間の IT 産業の協力によってでき上がった IT 関連の産業集積を利用できるようになった。日本の IT 企業も台湾と中国から部品調達を行っている。しかし、前述した台湾からの IT 部品調達(中国生産も含む)をみると、日本企業の調達額は米国企業の調達額に比べると10分の1程度に止まっている。企業別でみれば、その格差は更に大きい(図表16)。日本企業は、中国と台湾に形成された IT 関連の産業集積をより積極的に利用すべきである。安い部品の

図表16 米国と日本 IT 大手企業の台湾からの調達額

(単位:億ドル)

米国メーカー	1999年	2000年	日本メーカー	1999年	2000年
Compaq	71	85	NEC	2.0	6.0
IBM	40		三菱電機	3.5	4.0
Dell	35	50	日立	2.5	3.2
HP	30	45	ソニー	1.0	3.0
Gateway	10		エプソン	0.9	1.8
Apple	10		ビクター	0.9	1.8

⁽注)1999年は実績、2000年は計画・予測。中国生産、中国から出荷する製品も含む。

⁽資料) ニュースネットアジア (NNA) のデータベースより筆者まとめ。

調達や OEM で安い製品の調達をより多く増やすことは、コストの低下、競争力の強化につながっていくはずである。当然、中国と台湾に IT 産業が更に集積すると、日本企業にとって市場拡大の意味もある。

また、日本企業にとっては、中国の IT 産業集積を単なる調達先と輸出先に捕らえるべきではなく、投資先としても重要であることを認識しなければならない。中国にある IT 産業に部品を効率的に供給するため、中国で生産した部品を効率的に使うためには、日本企業はこうした産業集積地に接近し、現地生産を行うことが得策であろう。現実に、大量の日本 IT 企業が既に中国に進出し、華南地域には、複写機、マイクロモーター、カメラ、プリンターなどに関して日系企業は既に大きなプレゼンスを見せている。

しかし、多くの日系企業は中国の商慣行に馴染めず、経営に苦労している企業も少なくない。一方、台湾 IT 企業は中国の市場、中国の経営特徴をよく理解し、大きな成功を収めている。したがって、こうした問題を解決する方策の1つとして、対中投資にあたって共同投資など、台湾企業と協調路線を取ることが得策と考えられる。

また、台湾企業を投資のパートナーに選ぶことは、対中投資に限らず、日本で投資する際にも、台湾 IT 企業の力を借りることができる。最近の例としては、鳥取三洋は TFT-LCD 基板の生産ライン拡張の投資に、台湾企業からも出資を募り、2000年に着工した。ノートブックパソコンメーカーの倫飛、仁宝、華宇3社が合計で約46億円を投資した。台湾企業にとっては、鳥取三洋が生産した基板を市場平均価格で優先的に供給されるメリットがある。すなわち、保証金を支払って基板の供給を確保した。一方、日本企業側にとっても、将来のアジア市場、特に中国市場への進出にあたって、台湾企業の協力を求められる37)。もう1つの例は、日立が茨城で建設する12インチウエハー

の生産工場建設に、台湾の半導体第 2 位の聯華電子 (UMC)が出資している。この工場は既に着工し、2000年末に試験生産、2001年に完成する予定である。投資額700億円のうち日立は60%、聯華は40%をそれぞれ出資する。双方とも半導体の生産規模を拡大させたいが、聯華側は日本市場を狙い、日立側は資金導入を図る思惑が一致したとみられた³⁸)。この聯華電子は98年に日本で日鉄セミコンダクター(現在の日本ファウンドリー)の株式56%を取得し、同社を傘下に収めた。最近、日本ファウンドリーは増資を行い、シャープから70億円の出資を受け、シャープからの半導体生産委託を始めた。聯華電子は今後も日本での投資を拡大し、日本の半導体メーカーからの生産委託の拡大を図る³⁹)。

最後、台湾企業、日本企業の対中進出により、 中国での産業集積が進めば、日本企業はアジア域 内に構築した生産体制を再編する必要もある。す なわち、中国を生産ネットワークの核の1つと位 置付け、中国製部品を東南アジアの工場に供給す ることも実現できると考えられる。

【注】

- 1)『工商時報』2000年10月2日。
- 2)宏碁電脳のホームページによる。
- 3)黒田(2000)。
- 4)経済部統計処(2000)
- 5)天下雑誌(2000)
- 6)渡辺(1999)。
- 7)『工商時報』2000年3月31日。
- 8)経済部統計処(2000)。
- 9)『亜洲週刊』2000年3月20~26日号など。
- 10)『新快報』2000年7月17日。
- 11) 東莞市政府のホームページによる。
- 12) 『経済日報』 2000年6月28日。
- 13)2000年10月に蘇州市対外経済貿易委員会、11月に

蘇州新区管理委員会でのヒアリング。

- 14) 『昆山日報』2000年11月20日。
- 15)2000年11月に呉江開発区管理員会でのヒアリング。
- 16)水橋(2000.6)。
- 17)水橋(2000.8)。
- 18) NNA データベース2000年9月28日。
- 19) NNA データベース2000年 9月28日。
- 20)水橋(2000.8)。
- 21) NNA データベース2000年6月13日。
- 22) NNA データベース2000年8月3日。
- 23)台湾政府はノートブックパソコンに関して、CPU の568、あるいはペンティアム以下のレベルの対中 投資がすでに認可した案件がある。また、半導体に ついては6インチ以下のウェハーの投資解禁を検討 している(『工商時報』2000年10月30日)。しかし、これはいずれも生産中止間近な製品である。
- 24) NNA データベース2000年7月11日。
- 25)経済部技術処(2000)。
- 26) NNA データベース2000年8月21日、11月10日、11月20日。『亜洲週刊』2000年11月6~12日号。
- 27) 『聯合報』 『中国時報』 2000年10月2日。
- 28) NNA データベース2000年9月19日。
- 29)『工商時報』2000年10月2日。
- 30) NNA データベース2000年7月13日、『聯合報』8 月3日。
- 31) NNA データベース2000年 5 月10日、7 月17日、10 月 3 日。
- 32) NNA データベース2000年8月29日、9月13日。
- 33) NNA データベース2000年 9月22日。
- 34) NNA データベース2000年 1 月20日、7 月20日、11 月14日。
- 35) NNA データベース2000年7月5日。
- 36) JETRO『中国経済』2000年9月号。
- 37) NNA データベース2000年3月15日。
- 38) NNA データベース2000年9月26日。
- 39)『日本経済新聞』2000年11月3日。

【参考文献】

- 王正芬(1999):『資訊電子産業版図』財訊出版社、1999 年10月
- 経済企画庁調査局 (2000): 『アジア経済2000』経済企画庁、2000年6月
- 黒田篤郎 (2000): 「華南の IT 生産集積の実力と変わる アジアの分業構造」、日中経済協会『日中経協ジャ ーナル』2000年8月号
- 交流協会 (2000): 『台湾における OEM の実態』財団 法人交流協会、2000年3月
- 朱炎(2000.1):「第8章 台湾の華人企業グループ」、 朱炎編著『徹底検証 アジア華人企業グループの実 力』ダイヤモンド社、2000年1月
- 朱炎(2000.3):「中国と台湾の経済関係の現状と展望」 『FRI 研究レポート』No.63、2000年3月
- 朱炎(2000.7):「第6章 進む台湾との経済統合 中 台関係の進展度」、鮫島敬治・日本経済研究センタ ー編『2020年の中国』、日本経済新聞社2000年7月
- 台湾経済部統計処(2000):『製造業対外投資実況調査報告 1999年調査』 2000年1月
- 台湾経済部技術処 (2000): 『産業技術白書 1999~2000版 2000年7月
- 台湾資訊電子工業策進会(III)(2000):『資訊電子工業年鑑1999年版』、2000年6月
- 天下雑誌社(2000):「2000天下2000大特刊」、『天下雑誌』特集、2000年5月
- ニュースネットアジア (NNA): アジア経済情報データベース
- 丸屋豊二郎(2000):「第6章 中国華南の産業集積と アジア国際分業の再編」、丸屋豊二郎編『アジア国 際分業再編と外国直接投資』アジア経済研究所、2000 年3月
- 水橋佑介(2000.6):「台湾電子企業イン中国」、「続台 湾電子企業イン中国」、交流協会『交流』No.622、2000 年6月30日、No.626、8月31日。
- 水橋佑介(2000.8):「大陸市場に新地平を拓く台湾情報機器産業」、JETRO『中国経済』2000年8月号

水橋佑介(2000.11):「台湾電子上場企業の大陸子会社」、 交流協会『交流』No.631、2000年11月15日。

渡辺和昭 (1999):「台湾企業進出相次ぐ東莞市,対立 よそに中国と"融合"」、JETRO『中国経済』1999年 12月号