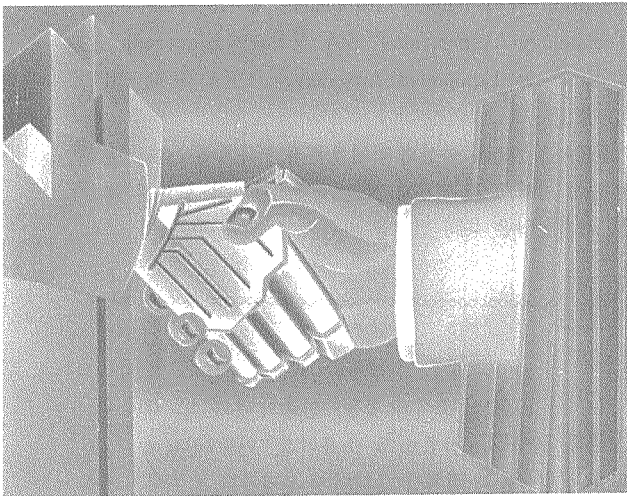


# 電子産業의 經營實態 調査 및 對策 建議



本會에서는 최근 원貨 切上, 賃金 上昇, 原資材價 上昇 등으로 인한 電子業界의 經營實態를 파악하고 그 대응책을 강구하기 위한 일환으로 지난 4月 10日부터 5月 10日까지 1個月間 全會員社(856個社)를 대상으로 設問調査를 한 바 있다. 그 가운데 240個 會員社를 중점적으로 본회 직원이 직접 방문하여 조사한 결과를 掲載하니 讀者 여러분의 必讀을 권한다.

〈편집자 註〉

## 1. 調査 概要

- 가. 목 적 : 원貨 切上, 勞使紛糾, 高賃金化 등으로 인한 企業의 어려움을 조사하여 그 대응책을 강구함.
- 나. 방 법 : 설문 및 방문조사
- 다. 기 간 : 1989. 4. 10~5. 10 (30일간)
- 라. 대 상 : 全會員業體 (856個社)
- 마. 중점조사 業체 : 240個社
- 바. 조사業체의 비중

區 分	全 體	調 査	調査比重 (%)
調査業體比重	856	240	30
生産額(百萬弗)	23,531	17,177	73
輸出額( " )	15,162	10,613	70

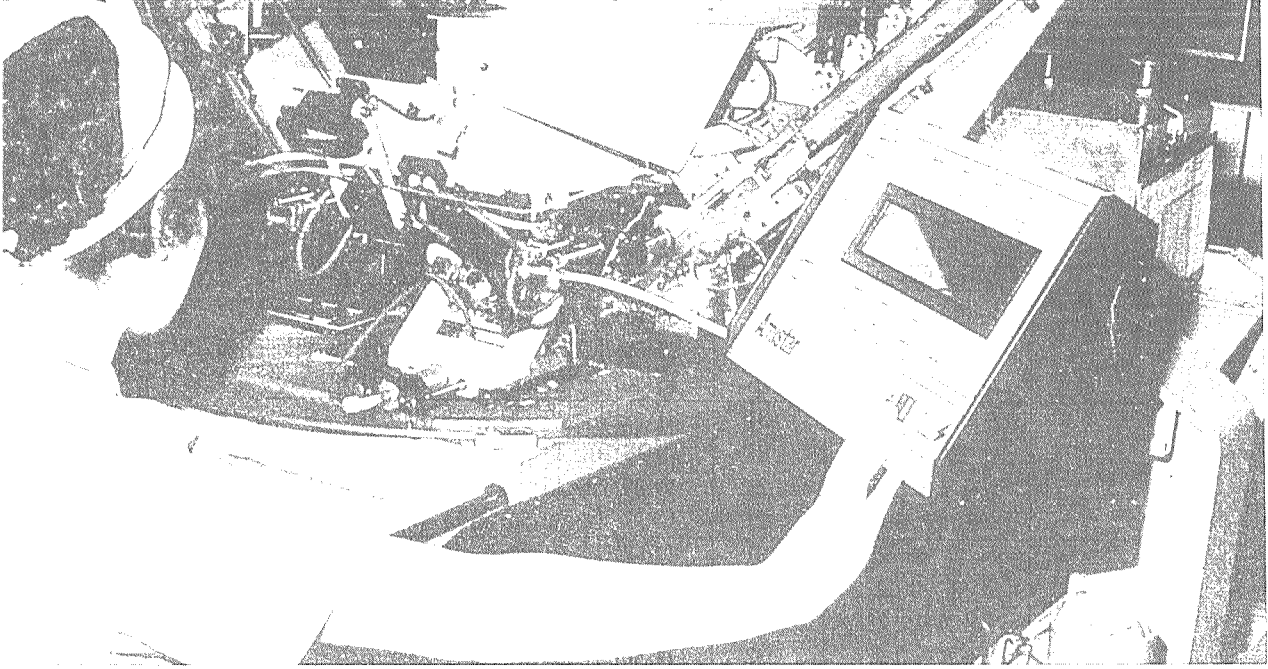
## 사. 조사業체의 구성

분 야 별	業체수	구성비 (%)	규모별	業체수	구성비 (%)
산업용기기	72	30	대 기 업	48	20
가정용기기	48	20	중견기업	60	25
전자부품	120	50	중소기업	132	55
합 계	240	100	합 계	240	100

## 2. 經營與件 變動에 따른 影響

### 가. 원貨 切上의 影響 및 展望

- 1) '87年 以來 主要國 換率 變動 推移 (경쟁국 비교)
  - 韓國이 경쟁국인 日本, 臺灣에 비해 가장 切上率이 높음.
  - 최근('89. 3日 以後) 臺灣 NT弗의 急切上이 우리 輸出의 변화 요소.
- 2) 원貨 切上으로 인한 外換差損·益額 실태와 전망
  - 年末 換率은 616₩/弗로 業체평균 10.9% 切上 예상
  - 輸出與件의 악화로 電子業界 손실(差益額-



'85年 9月以後 換率 變動 推移

區 分	'85 9.20 (G-5)	'85.12	'86.12	'87.12	'88.12	'89.4	切 上 率 (%)		
							'85.9/ '89.4	'87.12/ '89.4	'88.12/ '89.4
韓 國 (₩ / 弗)	892.20	890.20	862.40	792.30	684.10	666.30	33.9	18.9	2.67
日 本 (円 / 弗)	242.00	200.50	159.10	123.30	125.88	132.48	82.7	-6.9	-5.0
臺 灣 (NT弗/弗)	40.47	39.85	35.50	28.55	28.17	25.95	55.9	10.0	8.5

(單位：億圓)

區 分	'88 差損額	'88 差益額	損 益	'89 差損額	'89 差益額	損 益
電子業界	12,702	3,650	-9,052	8,960	2,752	-6,208

어서고,  
 -70%의 업체가 수출 감소를 겪고,  
 -64%가 투자계획 연기,  
 -62%가 고용계획 감축할 것으로 조사됨.  
 4) 品目別 영향 (다음 面 참조)

나. 賃金引上 動向과 展望

(單位：千圓)

區 分	'87	'88	인상률 (%)	'89	인상률 (%)
전자업계평균	312.8	351.0	12.2	405.8	15.6
생 산 직	139.2	160.9	15.6	190.2	18.2
기 능 직	186.8	213.9	14.5	251.1	17.4
기 술 직	274.2	296.7	8.2	324.9	9.5
사 부 직	268.1	289.9	7.9	314.2	8.6
과 장	421.9	453.1	7.4	488.9	7.9
부 장	586.7	627.8	7.0	674.9	7.5

註：기본급, 직종별 1年 경력 기준의 자료

差損額)은 '89년에 6,208億圓 정도 예상  
 ○換差益은 原資材價格 上昇 등이 예상되어  
 오히려 감소될 전망  
 ○換差益보다 換差損이 커 경영여건은 악화  
 3) 全體 企業經營에의 영향  
 ○電子業界 분포비율  
 ○이미 현재 (5月 17日)의 換率은 666.6원/  
 弗으로 電子業界 전체의 35%가 損益分岐  
 點을 넘어선 것으로 나타남.  
 ○650원대 (5.2% 切上)에 이르면,  
 -電子業界 전체의 67%가 損益分岐點을 넘

電子業界 분포비율( )는 누계수치

(單位 : %)

區分		684원 이하	665원	650원	630원	615원	600원 미만	600원 이상
電子産業 構成比 (%)	손익분기	18	17(35)	32(67)	17(84)	12(96)	4(100)	-
	수출감소	32	20(52)	18(70)	13(83)	8(91)	7(98)	2(100)
	투자계획연기	22	17(39)	25(64)	17(81)	10(91)	6(97)	3(100)
	고용계획감축	25	10(35)	27(62)	18(80)	8(88)	7(95)	5(100)
産業用	손익분기	31	31(62)	19(81)	19(100)	-	-	-
	수출감소	37	9(46)	18(64)	27(91)	9(100)	-	-
	투자계획연기	21	15(36)	15(51)	21(72)	21(93)	7(100)	-
	고용계획감축	21	-	29(50)	21(71)	21(92)	8(100)	-
家庭用	손익분기	31	26(57)	31(88)	6(94)	6(100)	-	-
	수출감소	60	20(80)	-	13(93)	-	7(100)	-
	투자계획연기	25	34(59)	25(84)	-	8(92)	8(100)	-
	고용계획감축	32	14(46)	40(86)	-	-	14(100)	-
部品素材	손익분기	8	18(26)	34(60)	21(81)	11(92)	8(100)	-
	수출감소	25	25(50)	25(75)	6(81)	8(89)	8(97)	3(100)
	투자계획연기	23	11(34)	31(65)	23(88)	6(94)	3(97)	3(100)
	고용계획감축	23	12(35)	21(66)	23(79)	6(85)	9(94)	6(100)

區分	品目別 損益分岐點	輸出減少比率(%)
684원	스피커	20
	電話機(일반)	25
	라디오 카세트	30
665원 (2.9%)	Condenser (MT)	30
	Antenna (Rod)	11
	Color TV	40
	카스테레오	30
	電子時計	30
	IFT & Coil	15
	모니터	15
半導體(조합)	20	
660원 내외	VCR	15
	小型 모터	15
	오실로스코프	30
	Digital Multimeter	20
	Crystal	30
	磁氣 테이프	10
	CPT	15
	Computer	20
	IC(組立産業 제외)	20

註 : ( )는 切上率

○'89년에 電子業界 평균인상률은 '88년의 12.2%를 크게 상회한 15.6%로 전망

○'88년에 비해 다소 높은 인상률 전망, 生産職(18.2%)과 技能職(17.4%) 등의 인상률이 他職種보다 높아 下厚上薄 傾向 뚜렷

※ 調査時點 이후의 勞使紛糾 타결 및 賃金協商 結果에 비추어 실제 賃金上昇率は 15.6% 전망보다 높을 것으로 봄.

- (株)金星社 : 24%, 東洋精密工業(株) : 22%

다. 主要 原資材 및 部品價格 動向 및 展望

○原資材는 鐵鋼製品 위주로 상승세 전망, 化學製品은 종전 시세 견지

- '88년 6월과 비교할 때 에나멜 線의 상승폭이 가장 크게 나타났고,

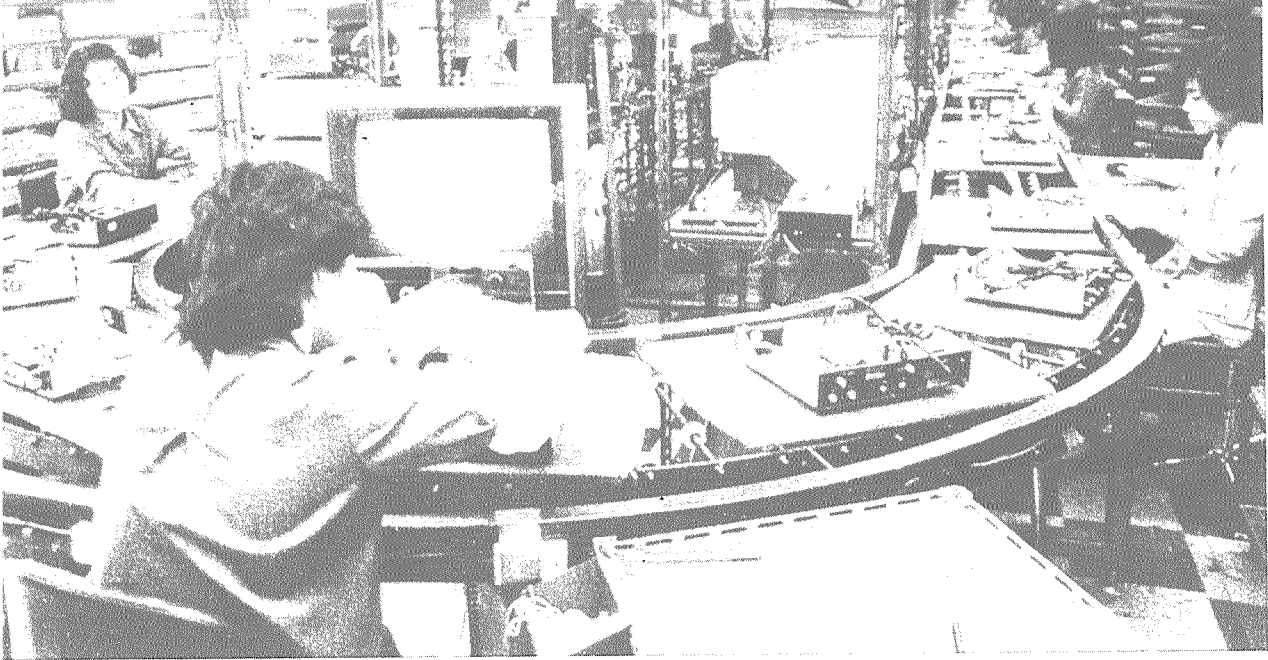
- '89년 3월과 비교해 6월에는 黃銅線이 8.7% 정도 상승할 전망

○部品은 대부분 안정세, CRT, LCD 등만 소폭 상승

라. 經營與件 변동에 따른 採算性 영향

○經營與件 변동으로 인한 賣出原價 영향

○賣出原價 上昇要因을 對應經營으로 흡수하



(單位：千圓)

區分	品名	모델 또는 規格	單位	'88年				'89年	
				3월말	6월말	9월말	12월말	3월말	6월말
原資材	電氣亞鉛鍍鋼板		Ton, 弗	468	486	500	554	578	590
	스테인레스板		"	2,383		2,622		3,549	3,562
	PS Resin		"	1,600	1,750	1,850	1,700	1,770	1,770
	ABS Resin		kg, 弗	5.0	6.5	6.5	6.7	6.7	7.0
	Epoxy Resin		"	5.45	5.70	5.70	6.20	6.50	6.72
	Solder		"	7.25	7.25	7.25	7.25	7.25	7.50
	에나멜線	0.8φ	"	3.50	3.50	3.65	3.65	4.70	4.90
	黃銅線	φ	kg, ₩	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,500
	알미늄	Heat Sink	"	2,900	2,900	2,900	3,100	3,200	3,200
部 品	RT-Core	32 R	1,000PCS	270	270	270	270	270	270
	CRT	14"	PCS, 弗	40.35	40.35	41.35	41.35	41.35	41.50
	256K DRAM	4464	"	2.70	4.30	4.60	4.60	4.70	4.70
	CRT	5" (B/W)	"	6.80	7.00	7.50	8.00	8.00	8.30
	DY & FBT		"	3.70	3.70	3.50	3.30	3.00	3.20
	PCB	TAC-M47	"	1.33	1.33	1.33	1.37	1.37	1.37
	Tape Deck	TN 717	PCS, 円	1,250	1,350	1,250	1,250	1,250	1,250
	Power Supply		Set, 弗	49	49	49	49	49	51.5
	LCD		1,000EA, 弗	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.8

지 못해 採算性 악화 불가피

- 3月 현재 : 賣出原價의 3.0% 상승요인 발생
- '89年末에는 賣出原價의 4.8%로 企業採算性 악화가 심화될 것으로 우려
- 특히 家庭用機器와 部品の 採算性 악화가 클 것으로 전망

### 3. 景氣動向 및 展望

가. 電子工業의 生産, 輸出, 市販 動向 및 展望

○ 需要側面

- 輸出은 增加勢 다소 둔화(원貨 切上 → 경쟁력 악화, 수입규제)

(單位：%)

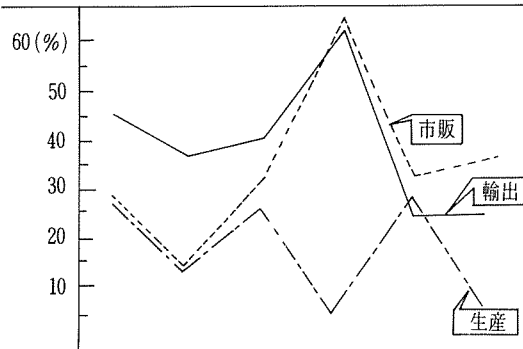
區 分	電子業界		産業用		家庭用		部 品		
	'89.3	'89.12	'89.3	'89.12	'89.3	'89.12	'89.3	'89.12	
經營與件 變動要因 (A)	원 화 절 상	5.2	6.5	6.9	8.5	4.0	5.5	5.0	6.3
	임 금 인 상	4.9	4.9	5.2	5.4	4.1	4.6	4.8	5.1
	원자재 가격 상승	4.7	5.0	6.0	6.6	4.3	4.9	4.9	5.4
	기 타	3.0	3.5	2.6	2.7	3.4	4.7	3.6	6.9
	소 계	17.8	19.9	20.7	23.2	15.8	19.7	18.3	23.7
對應經營 效 果 (B)	수 출 가 인 상	4.7	4.8	8.0	7.7	3.6	5.2	3.2	3.7
	생 산 성 향 상	4.0	5.0	4.5	5.7	4.0	4.3	3.5	5.3
	경 영 합 리 화	3.0	3.0	2.8	2.6	3.8	2.5	2.8	3.8
	기 타	3.1	2.3	3.5	2.7	1.0	1.2	4.5	3.1
	소 계	14.8	15.1	18.8	18.7	12.4	13.2	14.0	15.9
賣出原價에의 영향(A-B)		3.0	4.8	1.9	4.5	3.4	6.5	4.3	7.9

- 경쟁국 臺灣의 NT弗가 최근急切上하여 우리의 輸出與件은 다소 好轉 기대
- 컴퓨터와 CRT 등 技術集約製品은 증가세 지속
- 市販은 內需擴大 노력, 근로자 購買力 증대(賃金上昇)로 확대 전망

### 나. 品目別 生産·輸出·市販 動向 및 展望

#### ○家庭用機器

- Color TV : EC 地域의 輸入規制로 輸出 격감, 市販은 보급률높아 감소세, 下半期는 다소 회복 전망
- V T R : EC 地域의 輸入規制로 輸出 격감, 市販은 생산차질로 일시적 감소되나, TV 課外 등 특수 요인으로 下半期는 증가세
- 電子 렌 지 : 輸入規制로 輸出은 줄어들고,



區 分	'88.1/4	'88.2/4	'88.3/4	'88.4/4	'89.1/4	'89.2/4
輸 出	44.2	35.5	39.9	60.8	23.4	24.5
市 販	28.4	13.8	31.4	63.1	31.9	37.4
生 産	27.6	12.9	25.9	3.7	25.7	5.5

註：前年同期對比증감률, % ; '89. 1/4분기까지는 실적치임.

#### ○供給側面

- 生産은 '88年末 이후 계속적 둔화 전망
- 紛糾 등의 영향으로 生産 차질
- 輸出·市販이 현저히 감소되지 않고 있음에도 生産의 增加가 둔화될 것으로 보는 요인은 勞使紛糾로 인한 生産 차질 우려 때문

(單位：%)

品 目	'88	'89(전망)	'89.1/4	'89.2/4
Color TV	생 산	15.0	8.1	-33.6
	수 출	27.8	18.2	-11.1
	시 판	23.0	19.5	-17.4
VTR	생 산	28.6	24.4	-13.8
	수 출	51.3	7.5	-26.7
	시 판	45.1	57.8	14.2
電子 렌 지	생 산	15.9	1.3	-0.1
	수 출	38.2	-0.2	-4.0
	시 판	580.3	70.4	63.9
冷 藏 庫	생 산	160.1	12.1	-2.5
	수 출	83.6	23.8	27.6
	시 판	16.4	5.7	-51.8
라디오 카세트	생 산	-25.0	3.9	-10.5
	수 출	-14.5	18.0	-1.5
	시 판	-55.1	40.0	-38.5

市販은 技術開發에 의한 原價節減, 보급형 개발로 늘어날 전망

- 冷蔵庫 : 後發企業의 輸出增大에 힘입어 輸出은 증가세를 보이거나 전반적으로는 생산차질로 市販 감소 전망

- 라디오 카세트 : 中小企業들의 生産製品으로서 1/4分期 감소추세에서 고급형 제품 개발로 2/4分期부터 다소 증가

○ 産業用機器

- 컴퓨터 : 技術集約的 제품으로 輸出, 市販의 신장세에 힘입어 생산도 늘어날 전망

- 電話機 : 競爭力 약화로 輸出鈍化勢 지속,

기는 生産減少 전망, 전반적으로 輸出, 市販 好調로 生産도 증가세

- 固定蓄電器 : 輸出, 市販의 현상유지 전망

(單位 : %)

品 目		'88	'89(전망)	'89.1/4	'89.2/4
半 導 體	생 산	7.1	1.9	-0.3	-0.1
	수 출	27.5	8.0	5.7	6.0
	시 판	87.6	10.0	5.4	8.0
C R T	생 산	9.7	155.9	31.3	17.9
	수 출	-3.8	-1.0	13.3	125.0
	시 판	109.5	81.6	10.1	17.0
스 피 커	생 산	24.2	32.3	2.8	-6.2
	수 출	29.3	48.3	24.1	23.4
	시 판	15.8	34.2	9.1	40.5
固定蓄電器	생 산	15.4	20.0	5.0	7.8
	수 출	23.0	16.7	5.2	5.9
	시 판	6.2	9.9	6.5	8.7

(單位 : %)

品 目		'88	'89(전망)	'89.1/4	'89.2/4
컴 퓨 터 (周邊機器)	생 산	6.6	107.8	29.4	69.4
	수 출	5.1	107.8	33.9	60.9
	시 판	119.6	13.4	0.6	19.0
電 話 機	생 산	89.7	-11.3	-9.2	20.0
	수 출	111.4	0.6	2.1	20.0
	시 판	26.8	12.8	8.2	16.5
計 測 器	생 산	-2.6	28.5	19.4	23.0
	수 출	14.1	37.7	47.2	23.0
	시 판	9.6	24.1	14.7	27.8

2/4분기부터 多機能 高級化로 輸出은 다소 회복될 전망, 市販은 輸出低調로 확대 노력

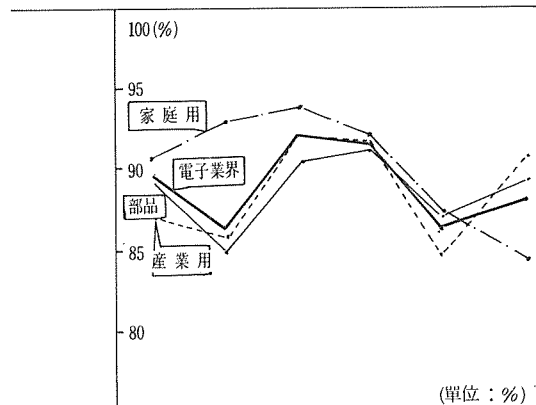
- 計測器 : 輸出, 市販의 안정적 增加로 生産도 증가될 전망

○ 電子部品

- 半導體 : DRAM쪽 生産은 활발, 전체적으로는 組立산업으로서 賃金上昇에 의한 競爭力 약화로 輸出, 市販의 급증없이 生産은 주춤.

- 스피커 : 주력기업의 勞使紛糾로 2/4 분

다. 工場稼働率 實態와 展望



(單位 : %)

區 分	'88				'89	
	3월말	6월말	9월말	12월말	3월말	6월말(전망)
電子業界	88.7	85.2	90.8	90.8	85.6	87.2
産業用機器	86.3	85.0	90.8	90.9	84.3	90.0
家庭用機器	90.0	92.4	93.0	91.5	86.8	84.3
電子部品	88.5	84.2	89.9	90.7	86.1	88.3

○ '89年 3月 前後의 낮은 稼働率은 賃金妥結 時點의 組立차질이 주요인

○ 家庭用部門은 紛糾 등으로 因한 生産차질이 뚜렷해 6月末 예상 稼働率도 84.3%로 떨어질 전망.

(單位 : 億원)

구	분	'88실적	'89계획	증감(%)	'89.1/4 분 기		'89.2/4 분 기	
					계 획	실 적	계 획	전 망
합 계	전자업계	22,461	28,280	25.9	4,186	3,525	5,501	4,693
	산업용	6,925	7,042	1.7	1,047	987	1,375	1,169
	가정용	5,047	7,150	41.7	1,005	776	1,392	998
	부품	10,489	14,088	34.2	2,134	1,762	2,734	2,526
시설확장	전자업계	13,746	16,685	21.4	1,418	1,051	2,086	1,774
	산업용	3,986	4,171	4.6	355	315	522	444
	가정용	2,749	3,472	26.3	369	189	434	302
	부품	7,011	9,042	29.0	694	547	1,130	1,028
자동화설비	전자업계	2,920	4,355	49.1	819	972	1,045	1,006
	산업용	905	1,045	15.5	187	182	251	241
	가정용	672	1,132	68.5	221	216	272	262
	부품	1,343	2,178	62.2	401	394	522	503
기술개발	전자업계	2,965	3,676	24.0	1,037	989	1,055	993
	산업용	1,008	1,261	25.1	259	237	264	248
	가정용	682	976	58.9	311	298	317	298
	부품	1,275	1,439	12.9	467	454	474	447
기 타	전자업계	2,830	3,564	25.9	912	693	1,315	920
	산업용	849	820	96.6	210	194	302	212
	가정용	651	927	42.4	237	159	342	239
	부품	1,330	1,817	36.6	465	340	671	469

#### 라. 投資實績 및 計劃

○'89年度 電子工業의 투자계획은 당초 2兆 8,280億원으로 前年對比 25.9% 增加로 예상.

○勞使紛糾 및 原料 切上으로 投資마인드 위축돼 당초 계획에 미달. (1/4분기 643億원 미달, 2/4분기 808億원 미달 전망)

○家庭用的 경우, '89. 1/4분기 投資는 계획에 229億원의 미달, 2/4분기도 계획대로 투자가 어려울 전망. 産業用 및 部品도 위축

될 전망이다.

○部門別로는 시설확장 投資(특히 家庭用的 경우)의 부진이 뚜렷하며, 自動化 및 技術開發 投資는 계획대로 投資될 전망.

#### 4. 國際競爭力 實態와 展望

##### 가. 家庭用機器

○Color TV : '88年 6月的 경쟁국과 14弗 격차에서 '89年 6月的 15弗 격차

(單位 : 弗)

品名	모델 또는 規格	單位	區分	'88年				'89年	
				3월말	6월말	9월말	12월말	3월말	6월말
Color TV	13" (리모콘)	臺	한국제품	137	138	140	142	150	155
			경쟁국제품	124	124	125	130	138	140
V C R	Medium Size	臺	한국제품	160	160	161	162	165	165
			경쟁국제품	181	182	183	183	186	186
C D P	Portable Type	Set	한국제품	90	88	86	86	85	83
			경쟁국제품	95	88	85	83	80	78
B/W TV	5"	Set	한국제품	40	40	40	40	40	40
			경쟁국제품	39	39	39	38	38	38

로 커져 경쟁력 다소 약화

○V C R: 先進國 日本과 경쟁을 하고 있어 현재 경쟁력 유지, 新規有望商品인 Camcorder가 개발 과제

○C D P: 세계적으로 價格 低下 추세, 핵심부품의 국산화 어려움으로 單價 引下에 한계성 드러나 경쟁력 취약

○B/W TV: 경쟁국의 單價 引下로 價格 競爭力 약화

나. 産業用機器

○'88年 6月과 비교해 볼 때

-PC는 技術集約的인 제품으로 價格競爭力 유지

'89.6은 '88.6 對比 韓國은 1.8% 상승 (경쟁국 4.4% 상승) 전망.

-電話機는 경쟁력 취약으로 多機能 高級化 製品 開發 대응

-Digital Multimeter도 價格이 상승되어 경쟁력이 약화되나 아직은 경쟁 가능

-모니터는 賃金上昇 등으로 경쟁력이 약화되고 있으나 高解像度의 高級製品 輸出로 경쟁력 유지

-MODEM은 輸出 초기단계 製品으로 아직은 競爭力 취약

-HDD는 OEM 輸出이 대부분, 價格은 떨어지나 核心部品 開發 미비로 경쟁력 취약

다. 電子部品

○'88年 6月과 비교해 볼 때 '89年 6月은

-Crystal Unit는 경쟁력이 떨어지고 있으나 심각한 정도는 아님.

-蓄電器는 先進國과 경쟁하는 일부 特殊品目만 경쟁력이 있고 나머지는 취약

-CPT는 경쟁력이 약화되고 있으나 아직은 경쟁 가능

-Rod 안테나도 경쟁력이 다소 둔화될 전망

-스위치는 경쟁력을 유지하고 있는 것으로 나타남.

-Audio Tape는 경쟁력이 약화되고 있고 2/4분기에도 계속될 전망

-스피커는 경쟁력이 아주 취약한 상태, 앞으로는 취약성 지속

5. 電子業界의 企業經營上 隘路事項

○電子業界의 企業經營上, 隘路事項을 순위별로 조사한 결과,

-첫째, 生産性 향상을 위한 自動化裝備 설치 등의 施設資金의 부족

(單位: 弗)

品名	모델 또는 規格	單位	區分	'88年				'89年	
				3월말	6월말	9월말	12월말	3월말	6월말
P C	16비트	Set	한국제품	438	438	438	438	446	446
			경쟁국제품	450	450	450	450	470	470
電話機	Push Button	Set	한국제품	12	12	12	12	12	12
			경쟁국제품	11.5	11.5	11.5	11.5	11	11
Digital Multimeter	M 3600 Series	EA	한국제품	32	32	35	35	37	39
			경쟁국제품	40	40	42	42	42	42
Monitor	14" IBM 互換	Set	한국제품	59	65	65	70	70	75
			경쟁국제품	50	55	55	60	60	65
MODEM	Dial-up 1200bps	EA	한국제품	58	58	57	57	55	54
			경쟁국제품	57	56	56	55	55	54
H D D	PT-338	個	한국제품	290	280	276	272	270	260
			경쟁국제품	280	275	270	265	255	255



(單位：%)

品名	모델 또는 規格	單位	區分	'88年				'89年	
				3월말	6월말	9월말	12월말	3월말	6월말
Crystal Unit	HC-18U	PCS	한국제품	0.28	0.275	0.278	0.275	0.28	0.28
			경쟁국제품	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
蓄電器	CQ92M	1000 PCS	한국제품	23.07	22.05	24.0	19.30	22.00	24.00
			경쟁국제품	22.08	21.70	20.0	18.60	21.00	23.00
C P T	14"Hifo	臺	한국제품	47	47	49	50	53	54
			경쟁국제품	51	51	52	53	55	56
Rod Antenna	SA-221	100 PCS	한국제품	49	49.5	50	50	52	53
			경쟁국제품	48	48	48	48	49	49
Switch		EA	한국제품	0.56	0.50	0.51	0.60	0.50	0.50
			경쟁국제품	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50
Audio Tape	C-60	PCS	한국제품	0.38	0.39	0.41	0.41	0.41	0.42
			경쟁국제품	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Speaker	Audio用	個	한국제품	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
			경쟁국제품	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55

順位	區分
1	自動化 등 施設資金의 不足
2	工業發展基金 등 技術開發資金의 不足
3	貿易金融 등 輸出支援制度의 縮小
4	與信制限 등 資金調達의 困難
5	關稅還給 등 輸出入節次의 複雜化
6	人力確保의 困難
7	國內 需要의 不振
8	競爭國보다 높은 金利 負擔
9	輸入規制 등 輸出需要의 減退
10	技術情報提供 및 技術開發과 指導機關의 不足
11	特消稅, 關稅 등 높은 稅率
12	工場建設의 많은 制約
13	海外市場에서의 國內企業間 過多競爭
14	電氣料 등 公共料金 負擔 過重

- 둘째, 高附加價值製品 開發을 위한 技術開發資金 부족

- 셋째, 貿易金融 등 政府의 輸出支援制度 축소 등의 順으로 나타나고 있어,

○電子業界는 元貨 切上, 賃金上昇 등에 對應키 위한 자금조달에 가장 큰 애로를 겪고 있는 것으로 나타남.

### 6. 建議

첫째, 換率 運用(元貨 切上率) 안정화

○우리나라의 최근('87~'89. 4.30) 元貨 切上率은 18.9%로 경쟁국인 臺灣의 10%보다 높으며, 日本의 元貨는 오히려 6.9% 切下되고 있어 우리 國際競爭力이 상대적으로 급격히 저하됨.

○우리의 경우 '87年, '88年의 元貨 切上에 따른 採算性 악화 요인을 輸出價格에 대부분 轉嫁해 더 이상의 輸出價 引上은 곤란한 실정

○조사결과 換率이 650원대(5.2% 切上)에 이르면 電子業界의 67%가 損益分岐點에 이르고, 70%가 輸出이 감소될 것으로 예측하고, 64%가 投資計劃을 연기하고, 62%가 고용계획을 감축하게 되어 電子業界의 倒産이 속출될 것으로 우려됨.

○따라서 電子産業이 우리나라 總輸出의 26%를 차지하고 있는 點을 감안하여 換率을 현수준에서 더 이상 급격히 切上되지 않도록 해야 할 것임.

둘째, 高附加價值製品 開發을 위한 資金支援 擴大

○電子業界는 최근 元貨 切上 이외에 계속적인 賃金上昇 등으로 國際競爭力이 급속히

低下되고 있는 실정임.

○이에 대응키 위해서는 先進國들의 商品인 高附加價值製品 開發이 시급한 바, 이에 對한 開發資金이 부족한 것으로 조사결과 나타남.

'88年度 工業發展基金 支援 現況

區分	申請額	支援額	支援率
'88年	584億 9,700萬원	187億 2,500萬원	32.0%

○현재 中小企業들이 技術開發資金으로 선호하는 工業發展基金을 '89年度에 340億원(追更計劃: 150億원 포함)을 지원토록 계획되어 있으나, 이는 '88年度 지원실적을 감안할 때 需要에 크게 부족(32%)하므로 支援額을 740億원 규모로 대폭 增額하여 中小企業의 高附加價值製品 開發을 활성화시켜 나아가도록 해야 함.

셋째, 貿易金融 擴大 지원

○貿易金融은 '86年 以來 大企業에 대한 지원 증지 및 融資單價의 인하 등으로 계속 감소 추세를 보여 업계 資金壓迫을 加重시킴.

貿易金融 支援 推移

(單位: 10億원)

區分	'86年	'87年	'88年
貿易金融	3,445	2,420	1,201

(資料: 韓國貿易協會)

○따라서, 현재 年間 3,000萬弗 미만 輸出業體에게만 지원하는 貿易金融을 그 이상의 中堅 輸出業體에게도 지원토록 支援對象 기준을 上向 調整해 줄 것과,  
○아울러, 資金調達 능력이 부족한 零細 中小 輸出企業에 대해서는 융자단가를 元貨 切上率(19%)만큼 上향 調整해 주실 것을 건의함.

區分	現行	建議	備考
購買資金	500원/弗	600원/弗	20%
原資材輸入資金	330원/弗	400원/弗	20%
生産資金	450원/弗	540원/弗	20%

넷째, 生産性 향상을 위한 自動化 施設資金 擴大 지원

- 최근 元貨 切上, 賃金上昇 등에 대한 대응으로 生産性 향상에 주력하여야 함.
- 이를 위한 自動化 資金은 300億원('89年)에서 최근 그 需要가 급증하고 있으므로 支援金額을 대폭 增額시켜 業界의 生産性 提高 및 인건비 節減을 유도, 對外 경쟁력을 갖게 하여야 함.
- 또한 國際競爭力을 지속적으로 확보하기 위한 自動化, 省力化 및 高附加價值化를 위해 企業에 지원되는 特別外貨貸出의 한도를 현재의 50億弗이 業界 需要 충족에 크게 부족하므로 대폭 上향 調整하여 주실 것을 건의함.

韓國, 日本, 臺灣의 公金利 比較

(單位: %)

區分	韓國	日本	臺灣
金利	11.0	4.25	5.0

註: '89. 2月末 기준임.

다섯째, 金利引下 및 通貨供給의 伸縮的 擴大

- 최근 우리나라 産業은 國際化 시대를 맞아 對內外的으로 경쟁이 치열한데도, 先進國이나 競爭國에 비해 金利가 높아 상대적으로 競爭力 확보에 불리한 실정임.
- 우리의 金利 水準을 競爭國과 비교해 보면 日本에 比해서는 6.75% 높고, 臺灣에 比해서도 6%가 높은 실정이므로 경쟁할 수 있는 수준으로 實質金利를 인하해 주시고,
- 또한 投機抑制의 일환으로 市中 通貨供給을 축소하고 있어 企業의 資金調達에 큰 애로를 겪고 있는 바, 通貨政策을 伸縮性있게 운용해 주실 것을 건의함.