

# NICs의 換率과 主要 電子機器의 生産推移

朴 俊 九

本会 電子技術市場情報센터 課長

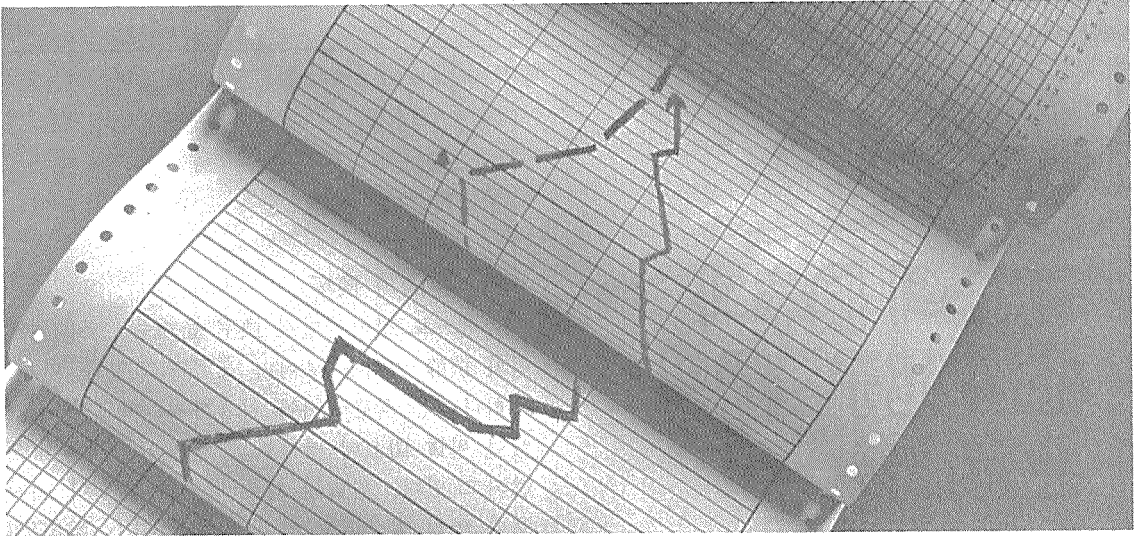
각국의 환율문제는  
금년 들어서서 점차 진정  
기미를 보여 안정되고 있으나  
우리나라에서는 최근 원화절상이  
심각한 양상을 드러내고 있어 그 영향이  
특히 중소 수출업체의 채산성 악화와  
더불어 금년도 하반기 이후의  
수출 전망도 장담하기가  
어렵게 되어가고  
있는 것이다.

## 1. NICs의 換率

### 가. 韓國의 換率

금년으로 접어들면서 換率 문제는 各國에서 점차 鎮靜 기미를 보이며 安定되고 있는 반면, 우리나라는 최근에서야 지금까지 비교적 잠잠했던 원貨 切上이 심각한 양상을 드러내면서 再燃되고 있다. 원貨의 對美 달러貨 換率이 예상보다 빨리 절상되고 있어서 특히 中小 輸出 업체의 채산성 악화와 더불어 금년도 下半年 이후의 수출 전망도 장담하기 어렵게 되어가고 있다.

원貨 가치의 지속적인 상승은 우리 경제가 처해 있는 轉換期的 狀況을 대표적으로 나타내 주고 있다. 85年 9月の 서방 先進 5個國이 換率 調整을 통해 美國 經濟의 회복을 돕기로 하였을 때만 해도, 원貨가 국제적인 換率 調整의 타겟이 되리라고는 아무도 예상하지 못한 것이었다. 오히려 이같은 합의에 따라 円貨의 對美 환율이 급속히 하락, 油價 및 國際金利 하락과 함께 우리 경제가 3低의 혜택을 단단히 보고 있다고 들뜬 분위기에 싸여 있었다. 실제로 85年 이후 87年末까지 일본의 円貨와 西獨의 마르크貨가 약 70%, 台灣의 元貨는 36% 切上된 데 비해 우리나라는 85年末 890원 20전에서 87年末에 792원 30전으로 12.4%의 切上에 그쳐 국제적인 換率 調整으로 인하여 우리나라의 輸出 競爭力 강화에 결정적인 기여를 하였다. 이 기간 중 원貨는 美國 달러貨에 대해서만 절상되었을 뿐 기타 주요 交易 대상 國家의 通貨에 대해서는 큰 폭의 切下가 이루어졌다. 英國의 파운드貨에 대한 환율은 1,290원에서 1,473원 30전으로, 円貨에 대해서는 100円當 439원에서 642원 30전으로, 西獨의 마르크貨에 대해서는 365원에서 496원 90전으로, 프랑스의 프랑貨에 대해서는 116원에서 146원 80전으로 각각 원貨 가치가 하락되었다.



인고를 계기로 아시아 NICS 각국은 10% 전후의 성장률을 보였으나 금년에는 둔화될 전망이다.

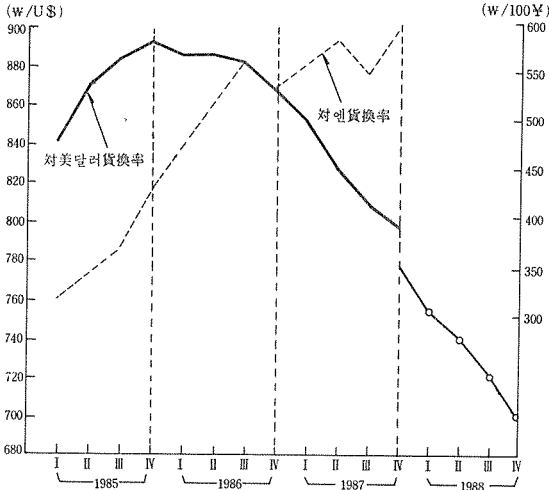
表 1. 우리나라의 對美 換率 및 輸出入 動向

年月中	輸出 (通関)		輸入 (通関)		對美달리換率* 원 / 달러
	金 額	增 減 率	金 額	增 減 率	
	百万 달러	前年同期对比 (%)	百万 달러	前年同期对比 (%)	
'79	15,056	18.4	20,339	35.8	484.00
'80	17,505	16.3	22,292	9.6	659.90
'81	21,254	21.4	26,131	17.2	700.50
'82	21,853	2.8	24,251	-7.2	748.80
'83	24,445	11.9	26,192	8.0	795.50
'84	29,245	19.6	30,631	16.9	827.40
'85	30,283	3.6	31,136	1.6	890.20
'86	34,715	14.6	31,584	1.4	861.40
'87	47,281	36.1	41,020	29.8	792.30
'86. 8	2,950	25.2	2,563	5.0	880.20
9	3,184	22.6	2,537	5.1	877.00
10	3,269	22.8	2,569	-1.7	873.20
11	3,258	6.2	2,566	-17.3	865.00
12	3,488	-8.4	3,302	-10.9	861.40
'87. 1	2,831	39.7	2,306	-5.6	857.20
2	2,900	25.9	2,742	7.2	854.80
3	3,635	41.7	3,120	22.5	846.90
4	3,568	39.5	3,346	28.1	834.10
5	3,805	27.1	3,618	36.7	822.70
6	4,227	32.5	3,521	37.7	808.90
7	4,233	44.5	3,581	33.3	808.00
8	3,529	19.6	3,459	35.0	807.70
9	4,598	44.4	3,641	43.5	805.80
10	4,212	28.9	3,334	29.7	801.40
11	4,353	33.6	3,748	46.1	796.40
12	5,391	54.5	4,604	39.4	792.30
'88. 1	3,925	38.6	3,642	57.9	781.60
2	4,094	41.1	3,570	30.2	760.80

資料：韓國銀行「調査統計月報」, 「週刊内外經濟」

註：換率は年末、月末 기준.

원貨의 對美 환율은 79年末의 1달러당 484원에서 81년의 700원 50전의 700원대 돌파에 이어 85年末의 890원 20전에 이르기까지 계속 評價切下의 길을 걸어 왔다. 이것이 87年末에는 792원 30전, 이어서 현재는 740원대에 육박하고 있다 (表 1 참조).



資料：韓國銀行, NEC資料

- 註：1. 85~87年 그래프는 韓國銀行 「調査統計月報」 (88. 2)  
 2. '88年 그래프는 NEC의 展望 資料에 依해 再構成한 것임.  
 3. NEC의 一部에서는 最近에 이르러 '88年 4/4 分期의 경우 680원의 可能性까지 展望하는 견해도 있음.

圖 1. 원貨의 對美 달러貨 및 對日貨 換率 推移

이제 우리나라의 원貨 切上 추이는 세계 각국의 이목이 집중된 가운데 점차 가열되고 있는 가운데 經濟界에서도 심각성을 강조하기 시작하였으나, 아직까지 이렇다 할 展望 資料가 나와 있지 않은 實情이다. 그러므로 以下부터는 지금까지 원貨 절상과 관련하여 발표된 몇몇 자료를 개략적으로나마 발췌, 소개하고, 우리와 競争의 입장에 있는 NICs 국가의 換率 推移와 주요 電子機器의 生産 전망資料를 日 NEC (日本電氣)로부터 入手, 소개하여 업계의 이해를 돕고자 한다.

### 1) 損益 分岐點 720원線

원高 현상의 영향은 달러당 최근 744원 70전으로 금년 들어 작년말대비 6.39% (年率 25.6

%)가 切上된 현재로서는 大企業보다는 특히 中小企業과 섬유, 신발, 완구, 일부 電子製品 등 勞勞集約型 산업에서 더욱 심각하게 나타나고 있다.

4月 1日 商工部가 110개 수출 업체를 중심으로 조사한 바에 의하면, 조사 대상 업체의 절반이 넘는 65.4%가 美貨 1달러당 720원을 損益 分岐點으로 보고 있으며 현재의 환율로도 21.8%가 赤字 수출을 하고 있는 것으로 나타났다. 또한 700원선이 붕괴될 경우 85.4%가 수출 마진이 없어지고 수출 물량이 급격히 감소되며, 最惡의 경우 680원선이 무너지면 거의 전 업체가 수출을 하기가 어려워지며 倒産이 속출할 것으로 전망되고 있다.

원貨 절상의 영향으로는 77.3%의 업체가 수출 채산성의 악화를 들고 있으며, 그 외에, 가격 引上에 따른 수출 감퇴, 주문에 대한 가격 결정 곤란, 경쟁국의 對外 市場 잠식 등을 들고 있다. 수출 업체는 이의 對應 방안으로 전체 기업의 67.8%가 原價節減, 수출가격 인상 그리고 제품의 高級化에 주력하고 있으나 11.9%는 당분간 손해를 보면서 수출하겠다고 밝히고 있다.

表 2. 損益 分岐點 換率 分布

換率(對美弗)	業體數	構 成 比	構 成 率 數
(원)	(社)	(%)	(%)
760以上	10	9.1	9.1
760미만~750	14	12.7	21.8
750 " ~740	15	13.6	35.4
740 " ~730	15	13.6	49.0
730 " ~720	18	16.4	65.4
720 " ~710	11	10.0	75.4
710 " ~700	11	10.0	85.4
700 " ~690	2	1.8	87.2
690 " ~680	9	8.2	95.4
680 "	5	4.6	100.0
計	110	100	-

資料：商工部가 110個社의 輸出業體를 對象으로 調査한 것임.

원貨가 10% 切上되는 경우 綜合商社와 大企業은 3~5%의 수출 감소를 예상하고 있는 반면에 中小企業은 12.5%로 나타나 상대적으로

중소기업의 수출이 크게 위축될 것으로 보인다. 대기업은 대응 방안으로 원가 절감(28%), 生産性 향상 및 수출가 인상(25.8%)을 내세우고 있으나 중소기업은 당분간 적자를 보면서 수출(21%)하는 경우가 많았으며, 수출가 인상을 통한 換差損을 전가하는 업체는 14.2%에 불과하였다. 수출 업계는 이같은 설문 조사를 통하여, 원貨의 완만한 절상과 장래 환율을 전망할 수 있는 정보 제공 등 換率予示制를 요구하는 한편 金融 비용 부담 완화, 輸出入 절차 간소화, 原資材의 안정 공급 등을 바라고 있었다.

### 2) 700원線에 輸入先 전환

한편 大韓貿易振興公社(KOTRA)가 주요 11개 해외 貿易館을 통하여 對韓 상품 輸入商을 대상으로 조사한 결과도 환율이 700선으로 상승되면 日本을 제외한 선진국들의 바이어들이 다른 NICs 등 開途國으로 輸入先을 전환하게 될 것으로 분석하고 있다.

우리의 大市場인 美國은 730원부터 섬유, 신발, 電子 등 주요 품목을 중심으로 바이어의 離脫 현상이 시작되며, 700원선에 달하면 거의 모든 품목에 대해서 수입선 전환이 가속될 것으로 나타났다. EC 지역은 유럽 通貨의 강세로 730원선에서는 對韓 수입을 크게 줄이지 않을 것으로 예상되지만, 700원선에 진입하면 低부가가치 상품의 수입선을 다른 開途國으로 전환시키려 하고 있다. 日本은 680원에 이르면 부가가치가 높은 일부 섬유와 電子製品을 제외한 대부분의 품목에 대해서 수입선 전환이 불가피한 것으로 나타났다.

### 3) 對美·日 依存 탈피 필요

우리 經濟에 이변이 생기지 않는 한 앞으로 원貨 절상은 상당 기간 계속될 전망이다. 政府나 기업이 절상의 속도를 늦추는 데 주력하는 것도 중요한 일이지만, 경제 체질의 革新 작업에 우선을 두어야 할 상황이다.

韓國開院은 원貨가 10% 절상될 경우, 5년간에 걸쳐 國內總生産(GDP)이 1.9% 감소되고 수출이 5.5% 줄어드는 반면에 수입은 2.9% 증가하는 것으로 試算한바, 物價面에서는 都壳의 경우 8.6% 하락 요인으로 작용하고 經常取

支는 16억달러쯤 감소될 것으로 예상하였다. 물가를 제외하고는 거의 부정적인 효과뿐인 것이다.

企業의 측면에서도 원貨 절상은 매우 부정적인 효과를 초래한다는 것은 앞서서도 말한 바 있는데, 최근 大宇經濟研究所가 수출 비중이 30%를 넘는 47개 上場会社를 대상으로, 금년도 환율이 15% 절상되고 원貨의 對円貨 환율에는 변함이 없다는 假定下에 조사한 바에 따르면, 売出額이 6.7% 감소되고 經常利益은 35.7%나 격감되는 것으로 나타났다.

현재까지 우리나라의 수출 구조가 對美 편중, 수입의 對日 편중으로 지내 온 결과 그 代價를 크게 치르고 있는 셈이다. 業種別로는 部品 및 原資材의 對日 수입 의존도가 높고 수출의 對美 의존도가 높은 분야가 가장 큰 타격을 받을 것으로 우려된다. 국내에서 원자재를 조달, 加工 단계를 거쳐 수출하는 업종도 채산성 악화를 겪지 않을 수 없으나, 국내 원자재로 內需 제품을 생산하는 업체는 원貨 절상의 직접적인 영향을 받지는 않을 것이다. 달러 표시로 원자재를 도입, 내수 제품을 생산하는 경우에는 오히려 수익이 증대될 것이다. 日本의 경우 円高가 극심하였던 지난해까지, 기업들은 경영 합리화와 원가 절감을 통한 채산성 확보를 최대의 對策으로 떠맡들어 왔다. 지출 요인을 가능한 한도까지 최대한 줄여서 수출 소득 감소분을 최소화 한다는 전략이다. 또한 제품 고급화를 통한 경쟁력 확보를 위해, 전보다 좋은 제품을 만들어 수출가를 인상, 円貨 표시 소득이 줄어들지 않도록 하는 것이다. 한편으로는 円貨 결제 비율을 높여 換差損을 최소화 하는 방안도 적극 모색하였다.

### 나. NICs의 換率

以下는 日本의 핵심 기업인 NEC의 展望 자료를 중심으로 NICs의 환율 추이와 주요 電子機器의 生産 전망을 살펴보기로 한다.

円高를 큰 계기로 아시아 NICs 각국의 성장은 87년에 호조를 보여 10% 전후의 GNP 성장률을 보인 반면 금년에는 훨씬 둔화될 전망으로

서 韓国이 7.5%, 台灣, 香港, 싱가포르는 5.5% 전후가 될 것이다. 그 중요 요인은 通貨의 문제, 임금 상승, 국제경쟁력, 수출 의존이 높은 체질을 들 수 있다.

表 3에서 볼 수 있듯이 86年 1/4分期 기준으로 換率의 상승이 제일 극심할 것으로 나타난 국가는 台灣으로, 금년말까지 台灣 NT달러는 對美 달러에 대해 약 52%의 切上이 예상되고 있다. 그러나 금년도 1/4分期부터 4/4分期까지의 사이에는 4% 안팎의 절상에 그쳐 비교적 안정세를 보일 것으로 풀이된다.

다음은 싱가포르로서, 싱가포르 달러는 86年 1/4分期 기준으로 금년말까지 약 11%의 切上이 예상되지만, 금년도 1/4分期 기준으로는 훨씬 안정된 3% 내외의 절상이 예상되고 있다.

반면에 香港은 同期對比 1% 정도의 미약한 절상이 있을 것으로 보이며, 이 추세 역시 금년 중에는 거의 변화가 없는 보합세가 예상된다.

그러나 우리나라는 同期對比 台灣보다 낮은 약 27%의 切上을 보고 있으며, 금년도 1/4分期부터 연말까지는 8% 내외를 전망하고 있다. 그러나 NEC 일부에서는 금년도 4/4分期까지 700원선이 깨지고 최고 680원까지 절상될 것으로 보는 견해를 펴고 있는 사람도 있다.

한편 賃金에 대해서는 각국의 경제 호조에 힘입어 계속 상승되고 있다. 싱가포르에서는 美·日 메이커의 現地 生産 이전이 뒤를 잇고 있으므로 예상되었던 대로 人力 부족 현상이 심화되고 있으며 임금이 10% 정도 인상되었다. 한국에서는 작년도에 勞使 분규에 의해 봄철의 인상분을 포함하면 25% 정도 상승되었으며, 88년에는

14% 정도의 公務員 봉급 인상이 있는 만큼 임금 상승은 필연적이다.

더욱이 주요 수출선인 美國의 경제가 株式의 대폭락을 계기로 不振을 초래하게 되어, 경제의 성장이 둔화되는 것은 피하기 어려운 상황이다.

## 2. NICs의 主要 電子機器 生産 展望

### 가. 概況

美·日 메이커의 生産 이전을 중심으로 각국의 세트 생산은 대체로 好調로 추이되고 있으나 약간 성장세에 어려움이 있다. 이것은 지금까지의 급격한 성장을 이룩한 것으로 인하여, 通貨·人件費의 양등 등의 문제가 생기므로 해서 構造 조정에 들어가야 할 것으로 전망되기 때문이다.

따라서 87年 봄에 예상되었던 流動化(台灣→香港·한국·싱가포르, 싱가포르→말레이시아·泰國·한국→말레이시아, 泰國)가 88년에는 더욱 본격화 될 것이다. 특히 台灣의 換率 상승은 同國의 수출 경쟁력을 급격히 저하시키고 있으며, 日系 메이커의 타지역으로의 再移轉·생산 이전 등에 의해, 대만의 생산은 신장하기 힘들 것이다.

이 유통화는 ASEAN에 국한하지 않고 貿易 문제로 인해 멕시코 및 美國 본토에 대한 확대도 예상된다. 또한 美國의 수요 자체가 더 이상의 확대를 예측하기 어려운 상황이므로, 電子 생산은 과거와 같은 급성장에서부터 서서히 완만한 성장으로 변화되어 갈 것이다.

台灣의 電子産業은 NT달러高의 영향으로 세트의 생산이 87年 후반부터 신장이 어려워 지기

表 3. NICs의 對美달러 換率 推移

国 别	'87年 1/4	2/4	3/4	4/4	'88年 1/4	2/4	3/4	4/4
韓 国(W)	824 (93)	807 (91)	795 (90)	775 (87)	755 (85)	738 (83)	720 (81)	700 (79)
台 湾(NT\$)	32 (82)	30.7 (79)	29 (74)	28 (72)	27 (69)	27 (69)	26 (66)	26 (66)
香 港(HK\$)	7.8 (100)	7.8 (100)	7.8 (100)	7.8 (100)	7.75 (99)	7.75 (99)	7.75 (99)	7.75 (99)
싱가포르(S\$)	2.13 (99)	2.11 (98)	2.05 (95)	2.05 (95)	2 (93)	2 (93)	1.95 (90)	1.95 (90)

資料: NEC의 展望 자료

註: ( )안은 86年 1/4分期를 100으로 한 경우의 指數

시작하였다. 특히 오디오에 있어서는 日系 메이커가 생산기지의 재평가를 검토하고 있고, 88년에는 마이너스 성장이 될 것이다. 기타 家電機器에서도 低級機가 영향을 받게 되어 고부가가치 제품에의 이행이 진행될 것이다. 또 PC (Personal Computer)는 Memory의 입수가 어렵게 되어 신장률이 둔화되고 있는데, 당분간 이 상황은 계속될 것이다.

香港은, NT달러高에 의해 台灣으로부터의 생산 이전이 가세되어 오디오, 電話機 등의 생산이 확대될 것이다(Uniden, Crown, Sanyo). 홍콩에서는 中共의 深圳을 이용, 코스트면에서 우위를 차지할 수 있다.

韓國은 VTR의 품질상 문제가 있어 88년에 20% 정도의 생산 증가에 그칠 것이다. 기타 세트에 대해서는 임금의 상승, 원貨 切上 등의 좋지 않은 요인이 있긴 하지만 원래 낮은 임금인데다가 部品·材料 등의 國産化 비율이 상승되고 있으므로 어느 정도 마이너스분을 보완하게 되어 堅調를 전망하고 있다.

싱가폴은 人力 부족의 문제도 있으므로 더 이상의 생산 확대는 어려울 것이다. 따라서 그 주변 국가인 말레이시아, 泰國에서의 생산이 확대될 것이다. 兩國은 아직 對美 수출액도 크지 않고 싱가포르로부터 部品 조달이 가능하기 때문에 금후 日系의 移轉 중심이 될 것이다. 다만 對美用 TV에 대해서는 멕시코로 중심이 옮겨지고, 싱가폴은 오디오 중심으로 성장이 될 것이다.

表 4. NICs의 GNP 成長率 推移

	1986	1987	1988
台灣	11.6	11.4	5.5
香港	11.0	12.0	5.5
韓國	12.5	12.0	7.5
싱가폴	1.9	8.0	5.5

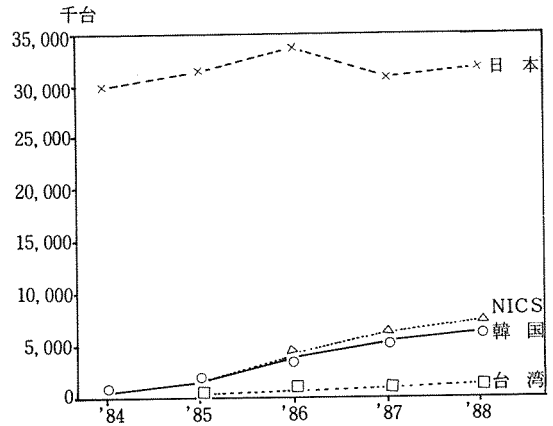
資料: NEC의 展望 자료

## 나. 주요 電子機器의 生産 展望

### 1) VTR

韓國의 家電 메이커는 품질 문제로 인해 일시적인 둔화를 피하기 어렵겠지만 低價格品을 중심으로 신용 회복에 노력하는 데다가 大宇의 생산 확대에 의해 전체적으로는 20% 정도 증가되

고, 台灣은 Orion, Sony, 赤井가 現狀 수준의 생산을 계속할 것이다.



(千台/年)

国名	'84	'85	'86	'87	'88
韓國	360	1,390	3,750	6,000	7,200
台灣	170	300	410	800	1,200
NICS	530	1,690	4,160	6,100	7,400
日本	29,800	31,300	33,600	30,800	31,700

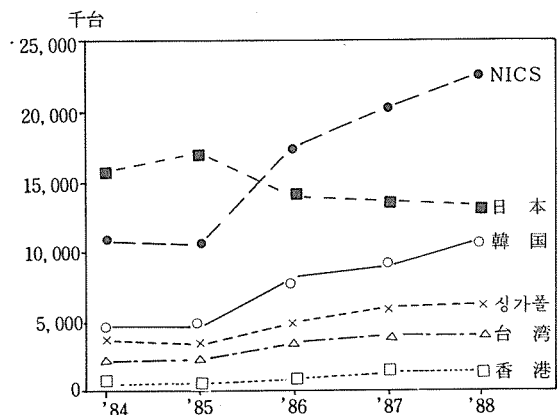
(-) (0.05) (0.12) (0.2) (0.23)

資料: NEC 展望 資料. 以下 同一

註: 하단의 ( )内는 日本 生産에 대한 NICS의 비율임. 以下 同一

### 2) 컬러TV

싱가폴 지역은 生産 이전의 일단락, 台灣은 NT 달러에 의한 보합세. 전반적으로 對美用은 멕시코가 계속 중심이 되고 NICs의 TV 생산 확대는 완만해진다.



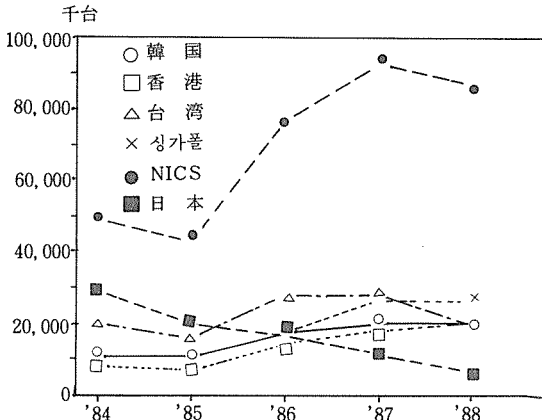
(千台/年)

国名	'84	'85	'86	'87	'88
韩国	4,610	4,520	8,250	9,000	11,000
香港	400	500	830	1,200	1,400
台湾	2,200	2,300	3,520	4,000	4,000
싱가폴	3,600	3,300	4,900	6,000	6,200
NICS	10,810	10,620	17,500	20,200	22,600
日本	15,810	17,080	14,080	13,640	13,400

(0.7) (0.6) (1.2) (1.5) (1.7)

### 3) 라디오 카세트

라디오 카세트는 需要의 一巡에 의해 '88年은 마이너스 경향이 된다. 그 중에서도 대만은 NT 달러高에 의해 싱가포르 등으로 이전. 日系の 한국에서의 OEM은 확대.



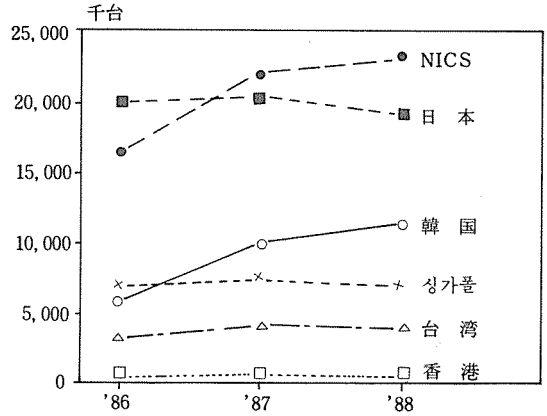
(千台/年)

国名	'84	'85	'86	'87	'88
韩国	10,600	10,350	17,200	20,000	20,000
香港	7,900	6,600	14,200	18,000	20,000
台湾	20,000	16,000	27,800	28,000	20,000
싱가폴	10,070	9,600	17,400	26,400	26,400
NICS	48,570	42,550	76,600	92,400	86,400
日本	28,590	19,730	16,600	10,990	6,522

(1.7) (2.2) (4.6) (8.4) (13.2)

### 4) 카스테레오

한국은 저가격을 무기로 아프터 마켓을 석권. 그 대응으로 日系 메이커는 싱가포르 지역에 생산을 이전. 단 싱가포르의 GM이 不調이므로 싱가포르 전체는 마이너스.



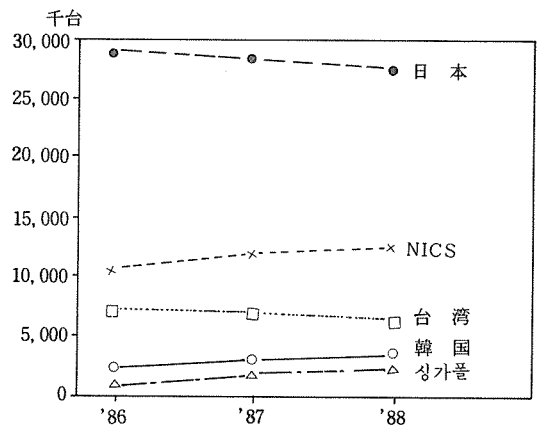
(千台/年)

国名	'86	'87	'88
韩国	5,840	10,000	11,500
香港	360	460	500
台湾	3,300	4,200	4,000
싱가폴	6,900	7,400	7,000
NICS	16,400	22,060	23,000
日本	19,940	20,400	19,130

(0.8) (1.1) (1.2)

### 5) HiFi

台湾分이 韓国, 싱가포르에 이전되는 추세는 다른 오디오와 변함없으며, 日本으로부터의 이전은 더욱 확대되는 반면 싱가포르에서의 일부 저가격대의 오디오 생산이 감소되거나 혹은 한국의 OEM 생산이 더욱 확대될 것이다.



(千台/年)

国名	'86	'87	'88
韩国	2,400	3,000	3,500
台湾	7,300	7,000	6,500
싱가폴	950	2,000	2,500
NICS	10,650	12,000	12,500
日本	29,050	28,350	27,600

(0.4) (0.4) (0.5)

### 6) 電話機

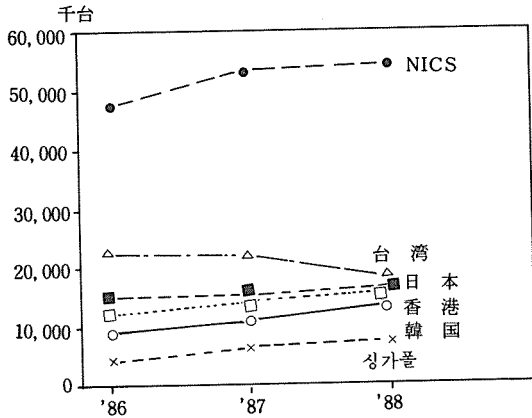
NT달러高 및 美国의 对台湾 受惠国 해제에 의해 関稅(6% 정도)가 부과되므로 Uniden 등 香港 및 기타지역의 생산 이전이 행해질 것이다. 韓國에 대해서는, 对美 Key Telephone의 점유

율이 확대, 싱가포르에서는 ATT 好調 외에도 日系 메이커의 이전이 확대될 것이다.

### 7) 16Bit PC

部品 특히 Memory의 공급에 어려움이 있기 때문에 87年 후반부터 생산이 둔화되고 있다. 이 경향은 88年에도 변함이 없을 것이며 특히 台湾, 香港의 Board 생산에 크게 영향을 미칠 것이다.

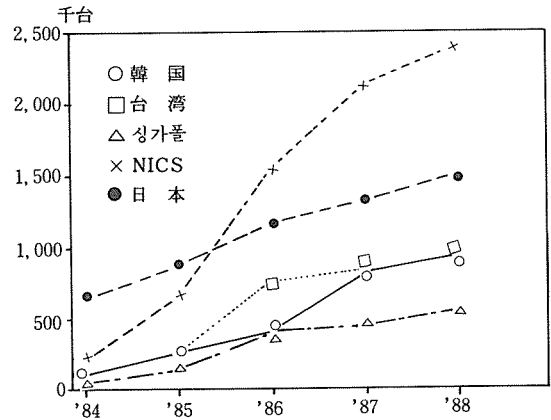
NICS 전체의 금년도 生産量은 239만대로서, 이 중 韓國의 実績과 伸張 추세가 제일 괄목되고 있다. 台湾은 86年에 2배나 신장하였던 추세에 비해 87년에는 상당히 둔화되어 그 흐름이 금년에도 계속될 전망이다.



(千台/年)

国名	'86	'87	'88
韩国	8,900	11,000	13,500
香港	12,000	14,000	15,500
台湾	22,300	22,000	18,000
싱가폴	4,000	6,400	7,340
NICS	47,200	53,400	54,340
日本	14,830	15,040	16,160

(3.2) (3.6) (3.4)



(千台/年)

国名	'84	'85	'86	'87	'88
韩国	100	250	400	815	940
台湾	80	250	750	850	900
싱가폴	30	150	390	450	550
NICS	210	650	1,540	2,115	2,390
日本	640	870	1,170	1,320	1,500

(0.3) (0.7) (1.3) (1.6) (1.6)

