

日本精密機械之輸出入概況

/ 柯 輝 光

日本在精密機械方面輸出入金額的表現，並未因日圓的大幅升值而衰頹。相反地，在輸出上，精密光學儀器從83年至85年有10%的年平均成長率，85年至86年則有24%的成長，顯見日圓的升值刺激了業界的 effort，加強了國際競爭能力。鐘錶在85年的成長不及1%（0.46%），受到日圓升值的波及很大，但86年的成長為13.5%，日本業者的調整能力相當驚人。在輸入方面，84年精密機械的成長有11.6%，但在85年的成長僅及一半（5.5%），86年的輸入總額估計維持在85年的數額，因此其成長近於0%，顯見日圓的升值非但未增加外貨入侵日本的能力，反而助長了日本業者對本身產業結構的調適能力。

由日本在精密機械的傑出表現，可見任何產品面對國際競爭壓力時，皆須從產品的競爭能力上著手，經由品牌的創新、功能的增加與技術能力的開發所創造出來的產品自然不易為其他產品所替代，是國內業者所應致力追求的。

日本83~86年精密機械的輸出入概況

年 月	輸出入別 項 目	輸 出		輸 入
		精密光學 儀 器	鐘 錶	
83 年 計		5,622.9	1,586.1	1,074.6
84 年 計		6,197.1	1,722.1	1,199.4
85 年 計		6,830.9	1,730.2	1,265.4
86 年 計		8,506.8	1,963.1	...
86 年 1		523.6	132.8	101.2
	2	630.3	145.3	102.6
	3	733.3	203.6	111.3
	4	717.6	152.2	106.2
	5	692.1	159.8	114.0
	6	696.9	165.0	109.9
	7	752.6	197.8	129.4
	8	711.0	172.8	104.7
	9	775.6	197.0	125.5
	10	813.9	164.3	142.1
	11	691.0	137.4	127.2
	P 12	769.0	135.2	...
87 年 P 1		575.8	124.8	...

註：P 為預測值。

資料來源：東洋經濟統計月報