

## 일본 복사기 생산, 수출 · 입실적

- '95년부터 '97년까지 실적비교 -

일본 'Copy Machine' 월간지 '97년 3월호에 각각 실린 '95년, '96년, '97년도의 일본 복사기 생산, 수출 · 입실적 그리고 기종별 생산실적 통계자료가 발표되었다.

이에 이를 기준으로 일본 복사기 생산 및 수출 · 입동향을 파악해 보고자 한다.

-편집자 주-

### 복사기 생산실적

일본 복사기 생산대수는 '95년에는 205만대 생산했으나 '96년에는 여기에서 7.2% 감소한 190만대를 생산하였다.

그후 '97년 일본의 복사기 생산대수는 총 220만대로 전년대비 15.8% 증가를 나타내어 생산이 급증하였다.

'97년 생산금액 또한, 복사기 생산대수의 증가와 동시에 '96년대비 15.7%의 증가한 6,325억엔을 나타내었다.

이처럼 '97년도에 생산 및 금액 전반에서 15%이상 증가를 나타낸 것은 '95년과 '96년도에 생산대수 및 금액분야에

서 전년대비 마이너스 성장을 나타냈던 것에 비교할 때 매우 낙관적이라고 할 수 있다.

### 복사기 수출실적

일본 복사기 수출실적은 '95년이후 지속적인 증가추세를 보이고 있으며 '97년도에는 수출금액이 20%이상의 높은 증가율을 나타내었다.

'95년 수출대수는 127만대였으나 '96년에는 117만대로 소폭 감소하였고 '97년에는 '96년대비 18.6%의 증가율을 보여 대폭 증가해서 139만대의 수출실적을 올렸다.

금액으로도 '95년에는 2,968억엔이었으나 '96년에

는 3.1%가 증가해 3,061억엔, '97년에는 무려 28.8%의 급성장을 나타내어 3,945억엔을 나타내었다.

### 복사기 수입실적

일본 복사기 수입실적은 '95년에는 전년대비 무려 71.9% 증가하여 복사기 26만대를 수입해 194억엔으로 수입금액이 증가를 보였으며, 이는 전년대비 70.4%가 증가된 금액이다.

'96년에는 29만대를 수입해 전년대비 8.9%의 소폭 증가에 머물렀으나 금액으로는 243억엔으로 전년대비 25.5%의 수입액 증가를 보였다.

'97년에도 7.8%의 수입대수가 증가해 복사기 31만대를 수입하였고, 금액으로는 269억엔의 복사기를 수입해 전년대비 10.5%의 증가를 보였다.

**복사기 연도별 기종별 생산실적**

일본 복사기 연도별 기종별 생산실적을 보면 고속기 생산대수의 증가폭이 가장 높아 '97년에 전년 26만대에서 12.4%가 증가해 30만대를 생산했고 중속기는 96년도 84만대에서 97년에는 93만대로 10.9%가 증가되었다.

'97년도 일본 복사기 총 생산대수 220만대중에서 가장 높은 비율을 차지하는 중속기는 전체의 42.3%인 93만대이며, 다음으로는 저속기가 58만대로 전체의 26.3%를 차지해 현재 일본 복사기 시장은 중, 저속기 복사기가 전체시장의 68.6%를 나타내고 있다.

금액면으로는 97년도에 고가의 고속기가 생산대수에 비해 높은 실적을 보여 1,614억엔을 올렸으며, 중속기는 1,774억엔, 저속기는 762억엔을 보였으며, 이는 '97년도 전체 생산금액중에서 고속기는 25.5%를, 중속기는 28.0%를 차지하고 있다.

※자료 : 일본 월간 「Copy Machine」  
'98년 3월호, '97년 3월호 참고

〈표 1〉 복사기 연도별 생산실적

(단위 : 대, 백만엔)

구분	생산실적			
	대수	전년비	금액	전년비
95년	2,050,815	95.6	550,468	102.4
96년	1,901,858	92.7	546,406	99.0
97년	2,202,604	115.8	632,577	115.7

〈표 2〉 복사기 연도별 수출실적

(단위 : 대, 백만엔)

구분	수출실적			
	대수	전년비	금액	전년비
95년	1,273,553	89.9	296,790	95.7
96년	1,168,439	91.7	306,179	103.1
97년	1,385,876	118.6	394,528	128.8

〈표 3〉 복사기 연도별 수입실적

(단위 : 대, 백만엔)

구분	수입실적			
	대수	전년비	금액	전년비
95년	262,400	171.9	19,408	170.4
96년	285,962	108.9	24,374	125.5
97년	308,344	107.8	26,947	110.5

대수

〈표 4〉 복사기 연도별 기종별 생산실적

(단위 : 대)

구분	저속기		중속기		고속기		디아조, 기타	
	대수	전년비	대수	전년비	대수	전년비	대수	전년비
95년	772,717	78.5	854,162	113.1	240,949	112.9	182,987	95.2
96년	545,835	70.6	839,960	98.3	263,590	109.3	252,473	137.9
97년	579,977	106.2	931,999	110.9	296,414	112.4	394,214	156.1

금액

(단위 : 백만엔)

구분	저속기		중속기		고속기		디아조, 기타	
	금액	전년비	금액	전년비	금액	전년비	금액	전년비
95년	92,586	83.8	177,575	104.6	150,403	109.1	129,904	108.8
96년	68,392	73.8	181,302	102.0	142,854	94.9	153,858	118.4
97년	76,184	111.3	177,463	97.8	161,457	113.0	217,473	141.3

■ 복사기 종류별 기술동향 ■

종류 \ 연도	1994	1995	1996	1997	1998	1999
아날로그 복사기 기술동향	기능성능의 충실		고부가가치, 다기능화			환경에의 대응
		기기조작성의 향상(GUI, 헬프기능)저온정착				부품재이용설계
			에너지절약대응제			
디지털 복사기 기술동향	디지털화/복합화		환경에의 대응			
		시스템화/네트워크화				
			인텔리전트화			
			고기능화			
	양면카피기능 고화질화 고속화	시스템화/네트 워크화 네트워크프린터	다큐멘트서버기능 소형화 고화질화 저가격	통합화 모듈화(프린터스캐너) 간이인쇄 오피스기기통합가능 고속화		
풀컬러 복사기 기술동향	환경에의 대응					
	시스템화/네트워크화			인텔리전트화		
	칼라전자인쇄시스템 네트워크 프린터 리사이클/이콜로지		소형/고속 다큐멘트서버기능 대용량메모리	저리닝코스트 저가격화(본체/콘트롤러) 간이인쇄 모듈화		

\*자료 : 일본 월간 「Copy Machine」 '98년 1월호