



## 최근 일본의 카메라 공업 현황

지난해 일본의 카메라산업은 호조를 보였다. 그리고 지난해 4월 APS 카메라가 출하되어 국내외에서 다같이 시장확대의 기대를 불러 일으켰다. 지난해에는 미국의 PMA 전시회, 일본의 96 일본카메라쇼, 독일의 96포토키나쇼 등에서 APS 카메라와 35mm 카메라 신 제품이 대거 출시되어 주목을 받은 한해이기도 하다.

앞으로 서술되는 통계자료는 일본 사진공업회 회원사들의 국내 생산 출하와 수출은 물론, 해외생산분을 포함한 것이니 참고 바란다.

-편집자 주-

### 1. 생산현황

일본의 스틸카메라 생산은 지난 91년에 3천96만대를 생산한 이후 4년만인 95년에 다시 3천만대를 넘어 지난해에는 95년 대비 18%가 증가한 3천 78만대를 생산했다.

한편, 금액면에서는 지난해에는 95년 대비 5% 증가한 3천 59억엔으로 평균단가는 95년에 이어 하락하는 쪽으로 이행했음을 알 수 있다.

지난해 1월부터 9월까지 스틸카메라 생산누계를 살펴보면, APS카메라 도입에도 불구하고 수량면에서는 95년 대비 2% 감소한 2천 79만대를 그리고 금액면에서는 0.2% 감소한 2천 2백 54억엔인 것으로 나타

났다.

#### 1) 35mmFP 카메라 및 교환렌즈

지난해 35mmFP카메라는 95년도에 비해 6% 증가한 3백 34만대가 생산되었으며, 이 중 오토포커스 FP는 84%를 점유한 2백 81만대로 95년 대비 14%가 증가한 것으로 나타났다.

또한 35mmFP는 금액면에서도 지난해 3% 증가한 8백 15억엔을 기록했으며, 이중 AF가 9% 증가한 7백 24억엔을 차지한 것으로 나타났다.

한편, 수량에 비해서 금액의 증가가 FP 전체에서도 AF가 낮고 평균단가가 하락하고 있는 것으로 나타났다.

지난해 1월에서 9월까지

35mmFP의 생산누계를 살펴 보면, 수량은 2백 49만대로 95년 대비 0.1%가 감소했으며 금액상으로는 6백 25억엔으로 95년 대비 2% 증가한 것으로 나타났다.

교환렌즈는 수년 전까지만 해도 160개 정도가 생산되었으나 줌렌즈의 보급으로 단초점렌즈의 생산량이 감소해 95년도에는 35mmFP 100대에 대해 교환렌즈는 1백 30개 가량이 보급되었다.

따라서 지난해 교환렌즈의 실제 생산량은 4백 45만개로 95년 대비 1.3%가 감소한 것으로 나타났다.

#### 2) 35mmLS 카메라

35mmLS 카메라는 지난



해위리포트

〈표 1〉 카메라 생산실적 추이

수량	단위 : 천대					
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	28,445	4,263	24,062		121	6,503
91년	30,968	4,304	26,608		56	7,390
92년	27,759	3,173	24,533		53	5,133
93년	26,016	2,580	23,389		47	4,112
94년	26,168	3,147	22,979		42	4,512
95년	30,782	3,339	27,385		58	4,453
96년 1~9월	21,787 (97.9)	2,486 (99.9)	16,945 (85.9)	2,308 (-)	49 (118.1)	3,566 (109.9)

금액	단위 : 백만엔					
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	406,847	133,555	269,793		3,499	111,261
91년	428,415	126,019	298,852		3,545	123,953
92년	373,169	104,487	264,924		3,758	93,901
93년	303,641	77,143	223,094		3,403	69,434
94년	291,740	78,863	209,806		3,071	73,787
95년	305,895	81,484	220,118		4,293	68,123
96년 1~9월	225,424 (99.8)	62,505 (101.9)	129,103 (79.9)	30,013 (-)	3,803 (129.2)	53,544 (106.7)

( )안은 96년 1월~9월 전년동기비(%)

91년에는 2천6백66만대가 그리고 95년에는 94년 대비 19% 증가한 2천7백39만대가 생산된 것으로 나타났다. 이중 다초점, 줌렌즈가 장착된 기종은 94년 대비 25% 증가한 1천9백94만대로 이도 과거 최고였다.

또한 지난해 35mmLS 생산량도 금액면에서는 94년 대비 5% 증가한 2천2백1억엔으로 과거에 비해 수량은 대폭 늘었음에도 불구하고 금액은 소폭 증가에 그쳐 평균단가가 FP와

같이 하락하고 있음을 알 수 있다.

한편, 지난해 1월에서 9월까지의 35mmLS 생산누계를 보면, 95년대비 4% 감소한 1천6백94만대가 그리고 금액면에서는 20% 감소한 2백91억엔이 생산된 것으로 나타났다.

### 3) 24mmLS카메라(APS 카메라)

일본사진기공업회에서는 APS 카메라의 통계상 분류명을 '24mm카메라'라고 하고 있다.

지난해 4월부터 9월까지 24mmLS 카메라의 생산량은 2백31만대(3백엔)로, 이는 전체 LS카메라의 19%를 점유하는 수량인 것으로 나타났다.

## 2. 국내 출하

95년도 스틸카메라의 일본 내 국내출하는 〈표-2〉에서도 나타났듯이 4백57만대(8백17억엔)로 이는 94년 대비 8%가 감소한 것이다.

또한 지난해 1월에서 9월까



# 곽리포스트

지의 누계를 보면 스틸카메라는 3백53만대(6백11억엔)가 생산, 95년도에 비해 수량면에서는 6%, 그리고 금액면에서는 2% 증가한 것으로 나타났다.

## 1) 35mmFP 카메라 및 교환렌즈

35mmFP 카메라의 일본시장은 80년에 피크를 기록한 1백28만대였고 그 후로는 감소 추세를 보이다가 84년에 52만대가 그리고 그 후로는 60만대 전후의 물량이 출하되었다.

지난해 1월에서 9월까지의

출하누계를 보면 58만대(1백88억엔)이 출하, 95년 대비 수량면에서는 13% 그리고 금액면에서는 1%가 증가한 것으로 나왔고, FP 가운데 94%는 AF기종이었다.

한편, 교환렌즈는 최근 수년간 감소하는 경향을 보였는데, 95년에는 1백24만개(2백89억엔)으로 수량면에서는 94년 대비 4%가 그리고 금액면에서는 6%가 감소한 것으로 나타났다. 그리고 지난해 1월에서 9월까지의 누계를 살펴보면,

수량면에서 95년 대비 7% 증가했으며 금액면에서는 3% 증가한 2백21억엔이었던 것으로 나타났다.

또한 35mmFP 카메라 1백대가 출하되는데 대한 교환렌즈의 출하비율을 보면, 90년에는 1백58개였으나 95년에는 1백21개로 교환렌즈의 부착률이 점차 감소하고 있는 것으로 나타났다.

## 2) 35mmLS 카메라와 24mmLS 카메라

〈표 2〉 카메라 국내 출하실적 추이

수량						단위 : 천대
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	5,381	836	4,520		25	1,463
91년	5,094	761	4,306		27	1,420
92년	4,691	673	3,994		25	1,224
93년	4,622	593	4,005		24	1,192
94년	4,586	719	3,848		20	1,283
95년	4,572	718	3,828		26	1,239
96년 1~9월	3,525 (106.3)	578 (112.6)	2,330 (83.7)	592 (-)	25 (139.0)	971 (107.2)

금액						단위 : 백만엔
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	113,415	35,303	76,442		1,670	35,614
91년	102,281	29,985	70,568		1,728	33,390
92년	94,669	28,486	64,190		1,993	30,846
93년	86,936	22,877	61,992		2,067	29,074
94년	88,802	27,216	59,815		1,771	30,789
95년	81,706	25,384	53,413		2,909	28,878
96년 1~9월	61,114 (102.4)	18,800 (100.9)	30,211 (77.3)	9,594 (-)	2,509 (127.5)	22,019 (102.5)

( )안은 96년 1월~9월 전년동기비(%)



## 해외리포트

매년 증가추세를 보이던 35mmLS는 90년에는 피크로 4백25만대를 기록한 뒤, 그 후에는 국내 경기의 침체로 FP와 같이 매년 감소추세를 보이고 있다.

95년 35mmLS의 출하량은 3백83만대, 그리고 지난해 1월부터 9월까지의 누계를 살펴보면, 수량면에서 95년 대비 16% 감소한 2백33만대가 출하된 것으로 나타났다. 이는 24mmAPS 카메라의 출하와 함께 대폭 감소된 것이다.

한편, 24mmAPS 카메라는 96년 4월부터 9월까지 총 59만대가 출하되었다.

또한 지난해 4~9월까지 LS 전체 수출물량중 APS 카메라가 차지한 비중은 28%인 것으로 나타났다.

### 3. 수출

95년도 스틸카메라의 수출 물량은 대수면에서 94년 대비 13% 증가한 2천5백만대가 그리고 금액면에서는 94년 대비

1.5% 증가한 2천1백37억엔이었던 것으로 나타났다. 이는 스틸카메라 가운데 비교적 단가가 낮은 35mmLS가 94년보다 더욱 단가가 하락되면서 수량은 증가했음을 의미하는 것이라 할 수 있다.

한편, 수출비율(수출대 총출하=수출+국내출하)을 보면, 95년도에는 수량면에서 85%, 금액기준으로는 75%에 달해 수출의존도가 상당히 높은 것으로 나타났다.

또한 수출지역별 구성을 90

〈표 3〉 카메라 수출실적 추이

수량	단위 : 천대					
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	23,144	3,348	19,677		120	5,277
91년	24,670	3,334	21,305		32	5,181
92년	22,496	2,554	19,913		29	3,879
93년	22,143	2,144	19,997		22	3,466
94년	22,095	2,469	19,606		20	3,341
95년	24,999	2,668	22,306		25	3,217
96년 1~9월	18,753 (101.8)	1,910 (96.1)	15,325 (93.4)	1,499 (-)	20 (114.8)	2,513 (105.4)

금액	단위 : 백만엔					
	스틸카메라계	35mmFP카메라	35mmLS카메라	24mmLS카메라	기타카메라	교환렌즈
90년	272,430	89,721	180,668		2,042	71,319
91년	291,650	88,870	201,049		1,731	73,536
92년	247,354	70,737	174,840		1,779	60,905
93년	215,095	55,755	157,891		1,449	51,214
94년	210,561	56,802	152,463		1,296	46,263
95년	213,735	59,137	152,785		1,813	42,639
96년 1~9월	165,398 (103.4)	43,659 (98.2)	102,998 (90.1)	17,272 (-)	1,469 (126.4)	33,713 (107.3)

( )안은 96년 1월~9월 전년동기비(%)



7월 리포트

〈표 4〉 스틸카메라 주요 지역별 수출실적 추이

수량	단위 : 천대				
	수출계	유럽	미국	아시아	기타지역
90년	23,144	10,092	7,739	2,886	2,427
91년	24,670	10,575	8,208	3,717	2,170
92년	22,496	9,003	7,586	3,871	2,036
93년	22,143	8,052	8,227	3,824	2,040
94년	22,095	7,685	8,098	4,010	2,302
95년	24,999	8,651	9,755	4,341	2,252
96년 1~9월	18,753 (10.8)	7,005 (100.4)	6,443 (91.6)	3,823 (117.0)	1,482 (96.7)

( )안은 96년 1월~9월 전년동기비(%)

년과 95년을 비교해보면, 미국은 33~39%, 유럽은 44~35%, 아시아는 12~17%인 것으로 나타나 유럽에서의 수요가 감소하는 반면, 미국과 아시아에서의 수요는 상승하고 있음을 알 수 있다. 즉 95년 유럽에서는 1백만대가 감소한 데 반해, 미국에서는 2백20만대가 그리고 아시아에서는 1백만대가 증가한 것으로 나타났다.

지난해 1월에서 9월까지의 수출누계를 살펴보면, 미국쪽에는 95년 대비 8% 감소한 6백64만대가 수출되었으며, 유럽쪽으로는 95년 대비 6% 증가한 7백1만대가 수출된 것으로 나타났다. 특히 미국쪽에서의 수출물량중 24mm 카메라가 포함된 반면, 35mmLS 카메라는 대폭 감소한 것으로 나타났다.

또한, 지난해 1월에서 9월

까지의 35mmFP의 수출누계를 살펴보면, 95년 대비 4% 감소한 1백91만대(4백37억엔)를 수출한 것으로 나타났다. 그리고 35mmFP의 경우, 지난해 아시아지역으로의 수출은 호조를 보인 반면, 유럽과 미국지역으로의 수출은 감소한 것으로 나타났다.

한편, 교환렌즈의 경우, 91년에 5백18만개를 수출, 피크를 기록했으나 그 뒤에 감소했던 것으로 나타났다.

#### 1) 35mmFP 카메라와 교환렌즈

35mmFP의 수출이 피크를 이루었던 때는 지난 81년으로 이때는 6백41만대를 수출한 것으로 나타났으나 그 후로는 수출이 감소하는 추세를 보였다. 그리고 94년도에는 다시 증가하는 추세를 보였으며 95년에는 환율의 불완전에도 불구하고 수량면에서 94년 대비

8% 증가한 2백67만대(5백91억엔)의 수출량을 기록했다. 그리고 줌렌즈의 수출이 호조를 보임으로써 95년에는 94년 대비 4%가 감소한 3백22만대(4백26억엔)이 수출된 것으로 나타났다.

또한 지난해 1월에서 9월까지 교환렌즈의 수출누계를 살펴보면, 95년 동기대비 5% 증가한 2백51만개(3백37억엔)가 수출, 약간의 회복세를 보였다.

#### 2) 35mmLS 카메라와 24mmLS 카메라

35mmLS 카메라는 지난 91년에 2천1백30만대가 수출되어 피크를 이루었으나, 그 후에는 2천만대 가량이 수출되었다. 그러다 95년에는 수량면에서 93년 대비 14%가 증가한 2천2백31만대가 그리고 금액 기준으로는 93년 대비



## 해 외 리포트

0.2% 증가한 1억5천2백8억 엔이 수출된 것으로 나타났다.

한편 일본 시장에서는 35mm카메라중에서도 줌렌즈가 장착된 것이 60% 이상의 시장을 점하는 반면, 수출물량에서는 40% 정도밖에 되지않는 것으로 알려졌다. 그대신 단초점의 AF카메라 뿐만 아니라 저가의 스트로보가 장착된 고정초점카메라의 수요가 큰

것으로 나타났다.

한편, 35mmLS 카메라의 지난해 1월에서 9월까지의 수출누계를 살펴보면, 95년 동기 대비 7%가 감소한 1천5백32만대가 수출되었는데, 이는 24mmLS 카메라의 수출로 인해 감소한 것으로 보인다.

또한 지난해 LS카메라의 수출합계(35mmLS+24mmLS)를 95년 동기의 35mm

LS 카메라의 수출합계와 비교해보면, 3%가 증가한 것으로 나타났다.

또한 LS합계에 대한 24mmLS의 비율은(96년 4월에서 9월까지) 9%인 것으로 나타났다.

한편, 국내 출하에 비해 해외 공급비율은 낮아진 것으로 나타났다.

※참고 : 일본 「사진공업」 97년 1월호

## 휴식공간/떠나 물시다



## 곤지암 들길

### 개요

물놀이 원천이지만, 꽃나들이도 좋지만 엔지 뜻뜻한 풍경새를 맡아보고 싶어도 좋다. 천연의 풍경과 휴식새를 호젓하게 즐길 수 있는 코스이다. 곤지암 들길이다.

곤지암(蛟池岩)은 경기도 광주시 실촌면에 위치하는데, 곤지암에서 양평으로 이어지는 329번 지방도가, 곤지암천과 연계전을 끼고 매우 한적한 들길을 달릴 수 있는 드라이브 코스다.

329번 지방도는 맑은 언덕길과 고개를 구불구불 일곱 번 넘게 되는데, 일곱 고개 중에는 남이섬군이 어릴 적에 백마를 타고 화살보다 더 빨리 달렸다는 옛이야기를 간직하고 있는 남이고개(205m)도 있다. 한적한 산길을 지나기도 하지만, 대개 논과 밭, 과수원, 목장 등을 지난다.

329번 지방도를 따라가다가 양평교를 건너기 직전인 강산리(교평리라고도 한다) 지서삼거리에서 그대로 남한강을 따라 308번 지방도로 들어서서 운필리(雲泌里, 혹은 강하리라고도 한다)까지 약 8km 쯤 되는 포장도로는, 이렇게 조용한 길이 있을까 싶을 정도로 조용해서 들만의 드라이브 시간을 가지기에 매우 좋은 코스이다.

### ●교통 및 드라이브 코스

서울에서 가는 경우, 중부고속국도를 타고 거다가 곤지암 인터체인지에서 중부고속국도를 벗어나, 3번 국도상에 있는 곤지암 사거리 주유소에서 329번 지방도로로 들어선다.

※참고 : 청림출판 발행 「유쾌한 드라이브 코스 2」 중에서

