

## 自動車 타이어 및 튜우브 製造用 原副資材 消費統計表

單位 : kg

年 月 區 分	78.1~3	4~6	7	8	9	10	計
<b>1. 生 高 車</b>							
年(月)初在庫量	2,059,328	792,420	1,519,302	1,395,267	1,325,326	1,258,438	2,059,328
購 入 量	9,357,471	11,681,215	3,247,995	3,045,548	3,857,853	3,841,376	35,031,458
消 費 量	10,624,379	10,954,333	3,372,030	3,115,489	3,924,741	4,078,020	36,068,992
年(月)末在庫量	79,420	1,019,302	1,395,267	1,325,326	1,258,438	1,021,794	1,021,794
<b>2. 合 成 車</b>							
年(月)初在庫量	2,183,667	1,664,791	1,999,546	2,080,119	1,952,424	2,040,209	2,183,667
購 入 量	7,745,342	9,590,542	2,906,834	2,792,459	3,469,612	3,306,901	29,811,690
消 費 量	8,264,218	9,255,787	2,826,261	2,920,154	3,381,827	3,851,918	30,500,165
年(月)末在庫量	1,664,791	1,999,546	2,080,119	1,952,424	2,040,209	1,495,192	1,495,192
<b>3. 타이어 코오드</b>							
年(月)初在庫量	1,170,799	1,058,941	841,581	863,128	738,707	592,242	1,170,799
購 入 量	3,002,807	3,390,353	1,142,623	1,061,484	1,130,795	1,433,646	11,161,708
消 費 量	3,114,665	3,607,713	1,121,076	1,185,905	1,277,260	1,439,239	11,745,858
年(月)末在庫量	1,058,941	841,581	863,128	738,707	592,242	586,649	586,649
<b>4. 카아본 블랙</b>							
年(月)初在庫量	614,492	724,782	338,764	541,944	519,300	788,088	614,492
購 入 量	8,870,000	9,546,000	3,114,000	3,150,448	3,804,597	3,767,342	32,252,387
消 費 量	8,759,710	9,932,018	2,910,820	3,173,092	3,535,809	3,954,167	32,265,616
年(月)末在庫量	724,782	338,764	541,944	519,300	788,088	601,263	601,263
<b>5. 促進 및 老防劑</b>							
年(月)初在庫量	387,848	290,540	296,444	286,363	276,312	242,547	387,848
購 入 量	338,604	493,293	139,686	134,136	138,764	161,443	1,405,926
消 費 量	435,912	487,389	149,767	144,187	172,529	193,801	1,583,585
年(月)末在庫量	290,540	296,444	286,363	276,312	242,547	210,189	210,189

資料 : 本會 總務部

註 : 自動車 타이어 및 튜우브 需給統計表上의 生産에 所要된 資材가 本表上의 消費總量[韓國, 東信, 錦湖, 元堂(入會順)4個本會員社用]과 等 一致하는 것은 아님[他社(大韓타이어工業協同組合)의 再生 타이어 生産分이 需給統計表에 包含되어 있음].

### 自動車 타이어 및

區分 年 月	新品 타이어 生産量 (本會員社)			再生 타이어 生産量 (本會員社 및 他社)			투 우 브
	트럭 및 버스용	乘用車용	計	트럭 및 버스용	乘用車용	計	트럭 및 버스용
75年	1,363,492	1,390,050	2,753,542	133,593	26,350	159,943	1,146,361
76	1,558,767	1,976,626	3,535,393	124,302	29,145	153,447	1,373,008
77	1,854,209	2,921,325	4,775,534	137,254	24,113	161,367	1,609,410
78.1	169,999	293,478	463,477	11,144	2,015	13,159	177,891
2	182,193	281,360	463,553	10,308	2,079	12,387	167,304
3	209,845	336,991	546,836	11,799	2,121	13,920	196,499
4	208,561	313,480	522,041	9,020	1,981	11,001	210,331
5	233,660	337,499	571,159	12,430	2,343	14,773	247,366
6	229,354	338,144	567,498	11,592	1,444	13,036	231,778
7	210,237	323,971	534,208	12,927	1,191	14,118	214,686
8	200,877	352,583	553,460	15,039	1,578	16,617	203,306
9	201,663	418,560	620,223	13,478	1,474	14,952	225,062
10	257,883	423,296	681,179	14,679	1,821	16,500	367,491
計	2,104,272	3,419,362	5,523,634	122,416	18,047	140,463	2,241,714

資料: 本會 總務部

### 自 動 車

차종별 용도별 년 월	승 용 차				버 스				화 물 차				소	
	관	자	영	계	관	자	영	계	관	자	영	계	관	자
75년	5,023	50,093	29,096	84,212	484	3,061	18,273	21,818	4,956	39,929	37,977	82,862	—	—
76	5,191	61,589	29,319	96,099	538	3,876	19,229	23,643	5,906	49,325	38,608	93,839	9	37
77	5,741	85,074	34,798	125,613	711	5,089	20,910	26,710	7,308	69,475	41,367	118,150	—	—
78.1	5,775	87,947	34,537	128,259	718	5,199	20,959	26,876	7,342	72,448	41,579	121,369	—	—
2	5,767	90,461	36,203	132,431	718	5,299	21,078	27,095	7,362	75,187	41,946	124,495	—	—
3	5,788	93,450	38,009	137,247	718	5,479	21,171	27,368	7,384	78,761	42,534	128,679	—	—
4	5,810	97,010	38,867	141,687	728	5,661	21,158	27,547	7,403	81,883	43,046	132,332	—	—
5	5,826	99,936	41,805	147,567	744	5,906	21,204	27,854	7,423	85,481	43,881	136,785	—	—
6	5,829	103,159	42,318	151,306	748	6,124	21,249	28,121	7,435	88,004	45,419	140,859	—	—
7	5,939	107,042	44,088	157,069	760	6,308	21,398	28,466	7,452	90,758	46,241	144,451	—	—
8	5,984	110,727	46,001	162,712	770	6,552	21,592	28,914	7,482	93,243	46,845	147,570	—	—
9	6,026	114,110	47,155	167,291	776	6,755	21,762	29,293	7,497	96,377	47,414	151,283	—	—
서부울산	2,397	70,108	24,863	97,368	356	1,833	6,239	8,428	1,498	31,478	14,942	47,918	—	—
경기	365	12,648	4,876	17,889	64	1,520	1,857	3,441	579	11,692	5,327	17,598	—	—
강원	532	6,762	3,466	10,760	69	864	3,343	4,276	894	11,457	6,129	18,480	—	—
충북	371	1,370	1,032	2,773	29	173	859	1,061	588	3,355	2,164	6,107	—	—
충남	218	1,076	761	2,055	20	75	711	806	341	2,736	1,624	4,701	—	—
전북	372	3,286	1,985	5,643	39	219	1,280	1,538	584	6,029	2,992	9,605	—	—
전남	295	2,019	1,278	3,592	27	193	862	1,082	528	3,866	1,765	6,159	—	—
경북	408	3,080	2,407	5,895	68	306	1,903	2,282	701	4,992	3,393	9,086	—	—
경남	552	8,861	4,160	13,573	53	846	2,254	3,153	965	13,263	4,900	19,128	—	—
제주	409	4,347	1,809	6,565	40	684	2,094	2,818	680	6,396	3,767	10,843	—	—
계	107	553	518	1,178	11	42	355	408	139	1,113	411	1,663	—	—

註: 이문차는 총계에서 제외되었음

튜우브 需給統計表

單位: 本

生産量(本會員社)		出 荷 量			在 庫 量		
乗用車用	計	新品타이어 (本會員社)	再生타이어 (本會員社 및 他社)	튜우브 (本會員社)	新品타이어 (本會員社)	再生타이어 (本會員社 및 他社)	튜우브 (本會員社)
1,412,505	2,558,866	2,656,572	160,002	2,523,479	306,574	9,292	250,845
1,871,676	3,244,684	3,537,958	155,911	3,167,840	304,009	6,828	327,689
2,713,849	4,323,259	4,704,198	161,810	4,237,415	375,345	6,385	413,533
242,458	420,349	455,005	16,195	380,547	383,817	3,349	453,335
262,473	429,777	391,002	9,225	397,159	456,368	6,511	485,935
302,019	498,518	569,890	12,096	560,698	433,314	8,335	423,773
276,828	487,159	544,929	10,683	491,237	410,426	8,653	419,695
337,482	584,848	510,735	14,618	609,647	470,850	8,808	394,896
327,052	558,830	673,785	14,330	575,732	364,563	7,514	377,994
342,052	556,738	578,386	14,167	516,632	320,385	7,465	418,101
319,402	522,708	582,668	14,856	650,798	291,177	9,226	290,010
372,205	597,267	613,806	15,256	548,716	297,594	8,922	338,561
381,652	749,143	684,235	15,322	661,039	294,538	10,100	426,665
3,163,623	5,405,337	5,604,441	136,748	5,392,205	294,538	10,100	426,665

統 計 表

단위: 臺

형 차		특 수 차				이 료 차			총 계			
영	계	관	자	영	계	관	자	계	관	자	영	계
—	—	704	2,068	2,263	5,035	348	6,246	6,594	11,167	95,151	87,609	193,927
—	46	732	2,231	2,388	5,351	370	6,972	7,342	12,376	117,058	89,544	218,978
—	—	90	2,038	2,711	4,839	431	7,009	7,440	13,850	161,676	99,786	275,312
—	—	99	2,089	2,906	5,094	431	7,031	7,462	13,934	167,683	99,981	281,598
—	—	99	2,170	3,064	5,333	433	7,027	7,460	13,946	113,117	102,291	289,354
—	—	100	2,292	3,243	5,635	433	7,043	7,476	13,990	179,982	104,957	298,929
—	—	101	2,321	3,387	5,809	433	7,051	7,484	14,042	186,875	106,458	307,375
—	—	99	2,395	3,514	6,008	433	7,102	7,535	14,092	193,718	110,404	318,214
—	—	145	2,511	3,553	6,209	432	7,108	7,540	14,157	199,798	112,539	326,494
—	—	98	2,469	3,876	6,443	432	7,115	7,547	14,249	206,577	115,603	336,429
—	—	102	2,493	4,096	6,691	422	7,055	7,477	14,338	213,015	118,534	345,887
—	—	102	2,535	4,209	6,846	464	8,160	8,624	14,401	219,777	120,540	354,718
—	—	29	426	235	690	113	1,847	1,960	4,280	103,845	46,279	154,404
—	—	10	1,374	1,063	2,447	30	712	742	1,018	27,234	13,123	41,375
—	—	6	215	2,119	2,340	77	1,320	1,397	1,501	19,298	15,057	35,856
—	—	3	28	3	34	21	372	393	991	4,926	4,058	9,975
—	—	4	124	1	129	14	234	248	583	4,011	3,097	7,691
—	—	9	50	49	108	30	764	794	1,004	9,584	6,306	16,894
—	—	5	12	26	43	47	322	369	855	6,090	3,931	10,876
—	—	7	30	20	57	32	459	491	1,184	8,408	7,728	17,320
—	—	21	163	350	534	59	1,415	1,474	1,591	23,133	11,664	36,388
—	—	5	103	342	450	32	581	613	1,134	11,530	8,012	20,676
—	—	3	10	1	14	9	134	143	260	1,718	1,285	3,263

自轉車 타이어 및 튜우브 製造用 原副資材  
消費統計表(리어카아 및 오토바이 包含)

單位：kg

年 月 區 分	78.1~3	4~6	7	8	9	10	計
<b>1. 生 高 呂</b>							
年(月)初在庫量	340,837	480,974	369,629	325,131	355,672	379,173	340,837
購 入 量	1,396,000	1,285,000	403,000	519,985	475,000	410,000	4,488,985
消 費 量	1,255,863	1,396,345	447,498	489,444	451,499	449,110	4,489,759
年(月)末在庫量	480,974	369,629	325,131	355,672	379,173	340,063	340,063
<b>2. 合 成 高 呂</b>							
年(月)初在庫量	317,646	335,061	340,651	346,853	464,947	452,964	317,646
購 入 量	1,144,566	1,208,491	397,377	562,106	328,090	305,050	3,945,680
消 費 量	1,127,151	1,202,901	391,175	444,012	340,073	339,939	3,845,251
年(月)末在庫量	335,061	340,651	346,853	464,947	452,964	418,075	418,075
<b>3. 타이어 코오드</b>							
年(月)初在庫量	87,773	104,828	114,045	110,196	97,153	104,218	87,773
購 入 量	255,782	274,904	98,657	81,802	86,171	80,429	877,745
消 費 量	238,727	265,687	102,506	94,845	79,106	87,532	868,403
年(月)末在庫量	104,828	114,045	110,196	97,153	104,218	97,115	97,115
<b>4. 카아본 블랙</b>							
年(月)初在庫量	253,200	228,940	132,771	160,372	99,671	204,071	253,200
購 入 量	799,000	704,100	333,000	238,000	368,152	268,100	2,710,352
消 費 量	823,260	800,269	305,399	298,701	263,752	269,121	2,760,502
年(月)末在庫量	228,940	132,771	160,372	99,671	204,071	203,050	203,050
<b>5. 促 進 및 老 防 劑</b>							
年(月)初在庫量	51,506	54,813	54,009	47,570	55,329	70,289	51,506
購 入 量	65,081	131,187	26,950	35,372	40,200	16,390	315,180
消 費 量	61,774	131,991	33,389	27,613	25,240	28,196	308,203
年(月)末在庫量	54,813	54,009	47,570	55,329	70,289	58,483	58,483

資料：本會 總務部

註：興亞, 大英, 新興(入會順) 3 個會員社分입.

### 自轉車 타이어 및 튜우브 需給統計表 (리어카아 및 오토바이 包含)

單位：本

區分 年 月	生 產 量		出 荷 量		在 庫 量	
	타 이 어	튜 우 브	타 이 어	튜 우 브	타 이 어	튜 우 브
75年	9,376,483	11,041,144	9,315,882	11,257,671	583,279	516,541
76	14,942,239	19,143,713	14,724,522	18,920,822	800,996	739,432
77	21,395,016	28,330,104	21,239,670	28,100,637	956,342	968,899
78.1	1,809,164	2,457,705	1,736,935	2,591,501	1,028,571	835,103
2	1,443,253	2,032,145	1,589,648	1,475,146	882,176	1,392,102
3	1,934,289	2,706,019	1,981,601	3,343,267	834,864	754,854
4	1,824,359	2,533,464	1,649,417	2,401,984	1,009,806	886,334
5	2,042,354	2,671,463	2,184,784	2,838,617	867,376	719,180
6	1,843,062	2,567,609	1,987,653	2,433,674	722,785	853,115
7	1,900,709	2,630,623	1,951,996	2,715,480	671,498	768,258
8	1,987,004	2,694,764	1,692,836	2,297,183	956,666	1,165,839
9	1,782,367	2,470,645	1,925,304	2,688,077	822,729	948,407
10	1,551,293	2,212,833	1,623,330	2,071,661	750,692	1,089,579
計	18,117,854	24,977,270	18,323,504	24,856,590	750,692	1,089,579

資料：本會 總務部

註：興亞, 大英, 新興(入會順) 3個會員社分일

### 自動車 生産統計表

單位：臺

種別 年別	種別						種別 年別	種別					
	버 스	마이크로버스	一般乘用車	貨物트럭	三輪貨物車	計		버 스	마이크로버스	一般乘用車	貨物트럭	三輪貨物車	計
67年	727	34	5,147	—	—	5,908	78.1	490	—	5,134	4,156	—	9,780
68	2,300	20	11,319	2,697	2,588	18,924	2	515	—	5,641	4,306	—	10,462
69	3,827	3	18,866	5,969	4,088	32,753	3	663	—	6,652	5,175	—	12,490
70	4,516	—	13,084	5,568	5,998	29,166	4	594	—	6,999	5,652	—	13,245
71	3,302	—	11,512	3,191	5,040	23,045	5	608	—	6,973	5,671	—	13,252
72	2,579	—	8,856	4,378	2,304	18,117	6	461	—	7,764	4,439	—	12,664
73	3,484	—	12,632	7,616	2,293	26,025	7	677	—	7,765	4,096	—	12,538
74	4,003	—	8,837	19,180	—	32,020	8	649	—	8,920	4,538	—	14,107
75	3,862	—	17,672	14,621	—	36,155	9	568	—	8,812	5,112	—	14,492
76	3,573	—	26,639	19,462	—	49,674	10	733	—	9,446	4,580	—	14,759
77	5,531	—	44,004	36,698	—	86,223	計	5,958	—	74,106	47,725	—	127,789

資料：經濟企劃院 調查統計局 工業統計課

註：78年 10月은 暫定

題 目	發行月	題 目	發行月
新年辭 (朴 大統領, 白 理事長)	2	特 輯	
技術篇		고무工業에 있어서의 公害防止現況과 動向	8
最適 SBR-BR 트레드配合	2	고무工業에 있어서의 粉塵處理	10
타이어 補強用 스틸코오드의 接着力向上	2	'77年度 타이어 메이커 베스트 10	12
타이어 트레드 摩耗의 要因	2	解 說	
自動車 타이어의 耐摩耗性	4.6	ECE規則 No.30 과 英國의 타이어 安全基準	10
고무와 亞鉛의 接着에 있어서 나프텐酸코발트添加의 效果	4	國內 및 國際뉴스	
튜우브 氣泡不良에 對하여	4	統 計	
고무用加黃促進劑, 遲延劑 및 내립 促進劑의 現況과 展望	6	自動車 타이어 및 튜우브 製造用 原副資材 消費統計表	每月
低硫黃配合과 steel cord 接着	8	自轉車 타이어 및 튜우브 製造用 原副資材 消費統計表	"
래디알 타이어의 構造力學	8.10	自動車 타이어 및 튜우브 需給統計表	"
特殊配合 고무에 의한 mold 清掃	10	自轉車 타이어 및 튜우브 需給統計表	"
品質管理		自動車統計表	"
타이어 品質均一精度에 對한 研究	12	自動車生産統計表	"
리포오트		日本 타이어 6社 總賣出額 및 伸張率推移	2
世界 및 西歐타이어産業의 展望	2	1976年度 世界 主要타이어會社와 日本의 타이어	2
日本 自動車타이어業界의 體質不況 克服方法摸索	2.6	會社比	
아시아-太平洋國家들의 타이어 産業展望	4	1978年度 日本 自動車 타이어 · 튜우브 國內需要	2
'77年度 美國의 타이어·고무 메이커의 業績	8	展望	
'78年 世界自動車展示會에서 나타난 타이어의 全貌	8	1978年度 日本 自動車 타이어 · 튜우브 總需要展	2
美國의 自動車 및 타이어 · 튜우브 産業展望	10	望	
合成고무 · 天然고무의 長期需要豫測	10	未來乘用車需要推定值의 比較	2
世界の 主要타이어 企業概要	12	世界 및 西歐 타이어 産業의 展望	2
1978年度 世界 고무 需給量 推計	12	아시아-太平洋國家들의 타이어 産業展望	4
工場安全管理		타이어키의 自動車타이어 生産 및 需要計劃	6
手工具에 對한 安全管理	2	美國의 自轉車年度別輸入實績	6
電氣安全管理	6	競爭國別 對美自動車 및 附屬品年度別 輸出實績	6
機械安全管理	10	世界 고무 消費量推定	6
火災 및 爆發에 對한 安全管理	12	1977年度 美國의 타이어·고무 메이커의 業績一覽	8
紀行文		西獨 自動車타이어市場의 一般的 動向	8
工場 새마을 운동 海外研修를 마치고	2	西獨의 타이어 · 튜우브 生産量	8
알라신의 세계 중동 有感	4.6	西獨 타이어 輸出入 統計	8
展 望		日本의 自動車타이어 · 튜우브 需給狀況(76~77)	8
타이어 市場의 今後的 傾向	2	公害防止機 種別生産實績(日本)	8
1978年の 自動車 타이어 · 튜우브 需要展望	2	美國의 自動車 및 타이어 · 튜우브 産業展望	10
各메이커 래디알 重視의 方向으로	2	合成고무 · 天然고무의 長期需要豫測	10
'78年度 美國 自動車타이어業界의 展望	2	美國의 國別 自動車타이어 輸入狀況	10
타이어키의 自動車타이어 市場動向	4	캐나다 自動車타이어 輸入狀況	10
美國의 自轉車市場動向	6	中南美의 自動車 및 타이어 튜우브 産業展望	12
西獨의 自動車타이어 市場動向	6	其 他	
日本 自動車타이어 튜우브業界의 最近動向	8	會員社營業所 및 代理店一覽表	每月
濠洲의 自轉車市場 進出展望	8	附 錄	
中南美의 自動車 및 타이어 · 튜우브 産業展望	10	1978年度 타이어·고무誌 總次例	12
西獨의 自轉車市場動向	12		