

(2003. 1~ 9월)

(단위 : 千\$, %)

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
9.5	1,795,993	총 계	2,481,745	10.6
10.8	1,319,227	중 전 기 기	2,194,822	9.6
- 27.0	63,510	발 전 기	118,281	- 6.9
6.8	32,254	엔 진 결 합 발 전 기	82,536	- 15.1
- 60.5	651	직 류 발 전 기	1,765	26.6
- 44.5	13,201	교 류 발 전 기	13,241	- 2.3
- 44.6	17,404	발 전 기 부 품	20,739	39.1
6.9	413,606	전 동 기	519,395	7.2
2.6	145,487	소 형 직 류 전 동 기	288,222	0.1
12.6	80,987	소 형 교 류 전 동 기	33,933	26.3
- 4.2	450	소형 교류, 직류 겸용 전동기	1,692	52.9
17.5	46,570	중 대 형 직 류 전 동 기	27,227	24.8
- 4.8	37,325	중 대 형 교 류 전 동 기	91,539	12.3
108.2	7,321	중대형 교류, 직류 겸용 전동기	12,495	145.4
5.9	95,466	전 동 기 부 품	64,287	7.0
- 1.4	312,158	변 압 기	279,345	3.4
3.53	15,506	유 압 식 변 압 기	3,060	- 27.2
18.4	201,615	변 압 기 부 분 품	111,464	16.5
- 29.4	95,037	기 타 변 압 기	164,821	- 3.2
5.4	66,452	차 단 기	39,306	- 13.3
8.0	53,275	차 단 기	28,313	- 18.2
- 4.2	13,177	차 단 기	10,993	2.1

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
12.9	80,613	배 전 및 제 어 기	422,696	12.0
- 2.0	22,169	배 전 반	24,926	- 42.1
48.8	23,999	자 동 제 어 반	193,171	16.4
3.0	19,505	배 전 및 제 어 기 부 품	130,184	37.8
8.8	14,940	기 타 배 전 및 제 어 기	74,415	0.8
38.2	195,940	변 환 및 안 정 기	401,987	28.8
43.2	181,238	변 환 기	374,433	26.8
- 3.5	14,693	안 정 기	27,338	67.9
- 30.3	9	변 환 및 안 정 기 부 품	216	- 38.8
106.9	20,272	원 자 로 및 전 기 로	168,328	8.6
0.0	0	원 자 로	5,159	- 82.8
164.6	172	원 자 로 부 품	5,844	- 36.6
119.9	19,252	전 기 로	73,809	114.7
- 8.7	848	전 기 로 부 품	83,516	2.7
73.7	1,282	애 자	11,879	- 32.2
0.0	0	유 리 제 애 자	1	- 75.9
401.6	925	도 자 제 애 자	10,119	- 35.5
- 35.5	357	기 타 애 자	1,759	- 3.8
46.3	165,394	기 타 중 전 기 기	233,605	9.8
23.7	24,233	기 타 중 전 기 기	17,045	18.5
51.0	141,161	기 타 중 전 기 기 부 품	215,560	9.2
6.1	476,766	전 선	286,923	18.0
- 9.1	87,064	동 제 권 선 용 전 선	16,127	- 37.3
- 14.3	56,307	통 신 용 동 축 케 이 블	25,148	- 10.3
- 2.5	69,299	통 신 용 광 케 이 블	10,198	- 39.7
10.9	69,421	통 신 용 전 선 (80V이하)	114,526	17.6
45.9	69,684	전 력 용 전 선 (1,000V초과)	11,686	55.6
17.6	124,991	기 타 전 선	109,238	61.9