

(2003. 1~ 7월)

(단위 :千\$, %)

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
8.4	1,377,275	총 계	1,907,103	9.9
10.6	1,012,159	중 전 기 기	1,695,145	9.5
- 24.7	50,800	발 전 기	88,345	- 18.5
8.6	23,506	엔 진 결 합 발 전 기	66,195	- 24.2
- 54.2	515	직 류 발 전 기	1,548	20.5
- 35.9	12,201	교 류 발 전 기	9,117	1.6
- 43.2	14,578	발 전 기 부 품	11,485	6.6
9.0	324,717	전 동 기	402,368	8.4
7.6	115,787	소 형 직 류 전 동 기	224,130	2.3
9.6	64,148	소 형 교 류 전 동 기	27,983	28.5
14.5	354	소형 교류, 직류 겸용 전동기	1,348	70.8
22.9	36,645	중 대 형 직 류 전 동 기	19,722	17.7
- 5.0	28,346	중 대 형 교 류 전 동 기	69,701	12.4
100.1	5,701	중대형 교류, 직류 겸용 전동기	8,692	125.8
6.8	73,736	전 동 기 부 품	50,792	8.6
- 2.1	242,152	변 압 기	211,155	2.6
27.7	12,728	유 압 식 변 압 기	2,765	- 30.1
22.1	155,428	변 압 기 부 분 품	85,235	18.7
- 32.9	73,996	기 타 변 압 기	123,155	- 5.2
7.2	50,864	차 단 기	28,630	- 25.5
10.2	40,368	차 단 기	20,735	- 29.4
- 2.8	10,496	차 단 기	7,895	- 12.7

수 출		품 목 명	수 입	
전년동기대비	금 액		금 액	전년동기대비
10.0	55,738	배 전 및 제 어 기	336,565	18.4
- 14.4	15,965	배 전 반	20,479	- 41.7
44.4	16,509	자 동 제 어 반	157,801	28.4
4.8	12,447	배 전 및 제 어 기 부 품	101,461	44.5
23.8	10,817	기 타 배 전 및 제 어 기	56,824	1.7
37.2	148,943	변 환 및 안 정 기	306,703	30.6
41.5	136,870	변 환 기	285,406	27.1
2.7	12,072	안 정 기	21,121	113.0
- 74.7	1	변 환 및 안 정 기 부 품	176	- 43.9
92.7	15,088	원 자 로 및 전 기 로	129,096	2.3
0.0	0	원 자 로	479	- 98.3
85.4	120	원 자 로 부 품	5,453	-22.0
107.2	14,387	전 기 로	59,716	123.6
- 28.5	581	전 기 로 부 품	63,448	0.1
114.9	1,159	애 자	9,816	- 34.3
0.0	0	유 리 제 애 자	1	- 75.9
399.5	828	도 자 제 애 자	8,290	- 39.6
- 11.3	331	기 타 애 자	1,525	25.0
41.2	122,698	기 타 중 전 기 기	182,467	11.1
9.3	17,718	기 타 중 전 기 기	13,537	22.6
48.5	104,980	기 타 중 전 기 기 부 품	168,930	10.3
3.0	365,116	전 선	211,958	13.4
- 12.7	66,625	동 제 권 선 용 전 선	12,532	- 39.5
- 27.2	40,242	통 신 용 동 축 케 이 블	19,714	- 13.2
- 6.7	52,237	통 신 용 광 케 이 블	8,082	- 39.8
10.9	54,638	통 신 용 전 선(80V이하)	90,807	24.7
48.6	54,501	전 력 용 전 선(1,000V초과)	9,920	63.5
18.4	96,873	기 타 전 선	70,903	38.4