

# 공지사항

## 첨단기술 및 제품에 대한 지원사항 안내

1. 공업발전기금에 대한 첨단산업 기술개발 사업지원 <상공자원부 고시 제1994-16호 ('94. 2. 25)>

가. 융자대상 : 다음 각호의 첨단산업기술을 개발하려는 기업.

다만, 신청액이 10억원 이상인 과제는 2개 이상의 업체가 공동으로 추진하는 경우에 한한다.

1) 상공자원부 고시 제1994-36호('94. 4. 7)에 정한 첨단산업의 업종 및 범위에 해당하는 생산기술개발사업

2) 기타 상공자원부 장관이 특히 필요하다고 인정한 첨단기술의 개발사업

나. 우선지원대상

1) 상공자원부 장관이 기계류·부품 및 소재 국산 개발대상으로 고시한 품목의 개발사업

2) 상공자원부 장관이 공업기반기술과제로 공고한 과제의 개발사업

3) 상공자원부 장관이 생산기술발전 5개년계획 시행계획으로 공고한 과제의 개발사업

4) 상공자원부 장관이 전자핵심기술 및 부품개발계획으로 공고한 개발사업과 표준화 사업

5) 상공자원부 장관이 정보산업발전 국가전략계획에 의해 추진하는 과제의 개발사업

다. 공동개발사업 인정범위 : 공동개발사업은 참여율 2순위 업체가 1순위 업체 사업비의 50% 이상을 참여하는 경우에 한하여 1개 업체 이상은 동일 계열기업군 소속 기업체가 아니어야 한다.

라. 업체별 동시 수행 과제수 : 제한없음

마. 계속추진사업 : 총개발기간이 3회계년도

이상이 되는 사업의 경우 매 2회계년도를 기준으로 추진상황을 평가하여 계속추진 여부를 결정한다.

바. 취급기관 : 생산기술연구원(단, 소프트웨어 부문의 경우 정보처리산업진흥회)

## 1994년도 공업발전기금 부문별 지원규모

(단위 : 억원)

지원부문	지원규모
1. 시제품 개발	950
○ 기계	460
○ 전자	225
○ 전기	65
○ 소재	145
- 일반소재	80
- 섬유소재	65
○ 제품디자인	55
2. 첨단산업 기술개발 (소프트웨어)	500 (50)
3. 합리화 사업	910
○ 신발	600
○ 직물	70
○ 편직, 봉제, 염색	220
○ 패션디자인	20
4. 염색공단폐수처리시설확충	150
계	2,150

2. 한국산업은행의 설비투자 및 기술개발자금  
<한국산업은행 특수자금 대출 취급요강>

## 제17장 첨단산업 육성자금

제156조(대출대상) 대출대상은 상공자원부가 고시하는 첨단산업 업종을 영위하는 자로 한다.(48)

제157조(자금용도) 자금용도는 첨단산업업종 범위에 해당하는 품목을 생산하는 데 필요한 기계장치, 공장건물 등 설비투자에 소요되는 자금으로 한다.(53)

제158조(대출조건) 대출조건은 다음과 같다.(48) (53)

공지사항

1. 대출비율 : 소요자금의 100% 이내
  2. 대출이율 : 『일반원화대출금리요강』 또는 『외화자금을 재원으로 하는 대출금의 금리요강』에 의함
  3. 대출기간 : 대출 후 8년 이내(3년 이내의 거치기간 포함)
  4. 상환방법
    - 가. 상환방법 : 연 4회 균등분할상환
    - 나. 이자 : 연 4회 이상 후취
  5. 대출과목 및 기호
    - 가. 대출과목 : 산업시설 자금대출 또는 외화자원시설 자금대출
    - 나. 대출기호 : 산시첨단 또는 외자시첨단
  3. 중소기업구조 조정기금에 의한 중소기업 지원자금
    - 가. 기금개요
      - 설치목적 : 중소기업의 경쟁력강화와 구조조정을 촉진하여 국민경제의 균형있는 발전에 기여
      - 설치근거 : 중소기업의 경영안정 및 구조조정 촉진에 관한 특별조치법 제3조('89.3.)
      - 관리기관 : 중소기업진흥공단
    - 나. 지원사업 및 신청
      - 지원사업 : 국제화, 개방화에 대비한 중소기업의 경쟁력강화를 위하여 종래의 개별업체에 대한 직접지원방식에서 탈피하여 협동화사업 등 다수의 기업에 공통적으로 혜택이 주어지는 간접지원방식의 기능별 부문에 대한 비중을 확대함
      - 지원신청 : 사업별 지원대상이 해당되는 중소기업자는 중소기업진흥공단이 정하는 소정의 신청서류를 중소기업진흥공단에 제출
      - 주요 사업별 개요 및 지원대상
    - 다. 지원내역
      - 시설자금은 당해사업에 해당되는 시설로서 당해 중소기업이 이미 시설대금을 지급한 경우에는 지원치 않음

사업명	사업개요	지원대상
1. 협동화 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동종 및 관련업종의 중소기업자들이 시설 등을 공동으로 설치, 운영함으로서 자본, 경영기술의 협력을 통해 투자비와 원가절감 및 품질개선 등 생산성향상을 도모하는 사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(사업유형)</li> <li>○ 공장집단화</li> <li>○ 시설공동화</li> <li>○ 기술공동화</li> <li>○ 공해방지시설 공동화</li> <li>○ 공해업종 이전집단화</li> <li>○ 물류공동화</li> </ul>
2. 특정 공정화 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동화, 정보화 등을 도모하고자 하는 다수의 중소기업자에게 공통적인 지원 효과가 기대되는 사업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(사업유형)</li> <li>○ 공동정보화사업</li> <li>○ 자동화, 정보화 기반조성 사업</li> <li>○ 자동화, 정보화 시범사업</li> </ul>

- 운전자금은 시설자금이 지원된 업체에 대해  
당해사업 수행에 필요한 자금을 지원함
  - 사업별 지원내역

사업명	용도	금리	대출기간 (거치기간)	지원한도 및 비율
1. 협동화	시설자금 운전자금	8% 8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공동시설 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>10년이내 (5년)</li> </ul> </li> <li>○ 개별시설 :           <ul style="list-style-type: none"> <li>8년이내 (3년)</li> </ul> </li> <li>○ 3년이내 (1년)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공동시설           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토지·건물 : 소요자 금의 90% 이내</li> <li>- 시설비 : 소요자금의 100% 이내</li> </ul> </li> <li>○ 개별시설(공해방지시설 공동화 및 물류공동화 제외)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 토지·건물 : 소요자 금의 50% 이내</li> <li>- 시설비 : 소요자금의 100% 이내</li> </ul> </li> <li>○ 1회전 소요운전자금의 100% 이내</li> </ul>
2. 특정공 동화사업	시설자금 운전자금	8% 8%	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 8년이내(3년)</li> <li>○ 3년이내(1년)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소요자금의 100% 이내</li> <li>○ 1회전 소요운전자금의 100% 이내 또는 시설 자금 지원금액의 50%</li> </ul>

공지사항

사업명	용도	금리	대출기간 (거치기간)	지원한도 및 비율
○ 자동화 정보화 기반조 성사업	시설자금 운전자금	8%	○ 8년이내(3년) ○ 3년이내(1년)	이내 중 적은 금액 ○ 3억원 이하 ○ 1억 5천만원 이하
○ 자동화 정보화 시범사업	시설자금 운전자금	8%	○ 8년이내(3년) ○ 3년이내(1년)	○ 5억원 이하 ○ 2억원 이하

문의처 : 본회 기획과(Tel : 553-0941/7)

산업피해구제 상담실 설치·운용 안내

상공자원부 무역위원회는 UR 협상 타결 이후 수입으로 인하여 피해를 입은 국내산업의 산업피해구제제도 이용이 계속 증가될 것에 대비하여 '94년 4월 15일부터 산업피해구제 상담실을 설치·운영함으로서 시장개방이 가속화됨에 따른 국내산업 피해구제를 위한 행정지원을 강화키로 하였습니다.

상담실에는 상주직원을 두어 수입증가·덤핑수입 및 불공정수출입행위에 따른 국내산업의 피해구제제도 및 절차에 대한 안내 및 상담, 필요한 서식의 제공 및 작성방법 안내 등의 서비스 제공과 아울러 관련자료의 비치·열람 등 정보센터로서의 기능을 수행토록하며, 특히 변호사 및 공인회계사 등 관련 전문가들의 정기적인 상담서비스 시간도 마련하여 산업피해 발생시 스스로 대처할 능력이 부족한 중소기업 및 영세농어민들로 하여금 동제도를 쉽게 이용할 수 있도록 할 계획입니다.

관심있는 회원사는 동상담실을 이용하시기 바랍니다.

- 문의처 : 과천 정부제2청사 4동 1층 118호실
  - 전 화 : 504-5617, 500-2574.
  - F A X : 504-1213

## '94 한국전자전람회 정책자금지원 개발제품 공동전시 참가안내

본회는 자금사정, 거래선 확보 등에서 상대적으로 어려운 중소기업에 조금이라도 도움이 되고자 전년도 한국전자전람회 기간중 정부의 정책자금(공업발전기금/기술개발자금)을 지원 받아 개발된 제품들을 한자리에 모아 최초로 공동전시 하였던 바, 최소 비용으로 최대의 흥 보효과 달성 및 국내외 판로 개척 등 여러면에서 긍정적으로 평가되었으며, 또한 참여업체의 요청에 따라 금번에도 이들 제품의 공동전시 기회를 마련하였으니 업체 여러분들의 적극적인 참여 있으시기 바랍니다.

## 〈정부정책자금지원 개발제품 공동전시계획〉

## 1. 전시목적

- 정부 정책자금으로 개발된 제품들의 국내외 판로개척
  - 최소 전시비용으로 중소기업의 제품 홍보 극대화
  - 정책적 지원성과를 부각시켜 업계 및 관련 기관의 관심 제고

2. 기간 및 장소

  - 기간 : 1994. 10. 12~10. 17, 6 일간
  - 장소 : 제25회 한국전자전람회장내 KOEX 보관

3 저시방안

- 정책자금으로 개발된 제품을 한자리에 모아 공동전시
  - 공동 상담실 운영 본회 관련부서 협장파견 근무 상담지원
  - 중소업체들의 전시경비 절감을 위해 모든 장치물 일괄처리(조립식 기본부스, 전시품 진열대, 부대시설 등 공동시공)
  - 참여업체 소개 및 개발제품 협회 팜프레 공

\*\*\*\*\* 공지사항 \*\*\*\*\*

동제작 배포

#### 4. 참가범위 신청

- 전시면적은 3개 모델로 구분하여 선택할 수 있음.
    - A타입 : 가로 100cm × 세로 100cm × 높이 2,400cm
    - B타입 : 가로 200cm × 세로 100cm × 높이 2,400cm
    - C타입 : 가로 300cm × 세로 100cm × 높이 2,400cm
  - ※ 전열대는 전시품의 크기에 따라 추후 파악 설치
  - 참가경비는 공동전시를 위한 모든 경비가 포함되었음.
    - A타입 : 50만원, B타입 : 90만원, C타입 : 130만원
  - ※ 참가신청시 참가경비의 50% 납입(VAT별도)
  - 신청기간 : 현재 참가신청 접수중(전시면적 이 한정된 관계로 선착순 접수 마감함)

## 5. 참가자격

- 정부의 정책자금(공업발전기금 및 기술개발자금) 지원으로 개발된 전자부품 및 기기

6. 문의처 : 한국전자공업진흥회 전시부  
TEL (02) 553-8725, 562-7731  
553-0941(교환 32. 48)  
FAX (02) 555-6195, 563-7339

발명진흥지원 시책 안내

## 1. 발명착수 전에 도와주는 사항

## 가 기술개발과제 선택

- 연구기술개발 착수이전 국내·외의 기준 특허 등 선행기술에 대한 철저한 조사
  - 기존 특허기술과 다른 진보된 기술
  - 적어도 기존 특허의 개량기술을 과제로 선택하도록 지원함으로써 중복연구 탈피

- #### ○ 선행 기술조사가 가능한 곳

- 특허청 열람실
  - 산업기술정보원 특허정보실
  - 한국발명특허협회 조사부

#### 나. PM작성요령 보급

- 기술개발과 특허분쟁 예방을 위해 필요 한 특허정보의 수집·조사·분석 등을 위한 효과적이고 체계적인 특허정보 접근방법의 작성 및 활용촉진 도모

#### 다. 직무발명 활성화를 위한 지원(신규)

- 표준직무발명보상 규정 보급
  - 직무발명자가 사용자로부터 지급받는 보상금 및 기업이 직무발명자에 대하여 보상금으로 지출한 금액에 대한 소득세 및 법인세 면제

## 2. 발명을 출원·등록할 때 도와주는 사항

### 가 출원료 및 등록료 면제

- 대상 : 학생(대학생포함) 및 영세 벌명가의 특허 · 실용신안 · 의장출원시
  - 지원내용 : 출원료 및 등록료(1~3년차)  
등록제

#### 나. 기업의 출원료 및 등록료에 대한 세제지원

- 대상 : 개인기업 및 법인기업
  - 지원내용 : 특허 등 공업소유권 획득을 위한 출원료 또는 등록료로 지불한 금액의 100분의 3(기술집약형산업의 경우 100분의 4)에 해당하는 금액을 손금에 산입

#### 다. 해외출원 보조

- 대상 : 개인발명가 및 중소기업의 특허 · 실용신안으로서 전년도 9. 1부터 당해년도 8. 31까지의 해외출원
  - 지원내용 : 당해년도 예산범위내에서 출원건별로 40만원 이내에서 1인당 5건이내로 보조지원  
    ※ '93 실적 : 327건 8.100만원

공지사항

- 대상 : 학생(대학생포함) 및 영세밸  
    명가의 특허 · 실용신안
  - 지원내용 : 특허 · 실용신안출원의 무료  
    상담

3. 특허권 등을 획득한 후 사업화할 때 도와주  
    는 사항

#### 가. 시작품 제작비용 보조지원

- 대상 : 개인 및 중소기업이 보유한 특허 · 실용신안으로 등록된 것으로서 권리 설정일로부터 5년이 경과하지 않은 것
  - 지원내용 : 당해년도 예산범위 내에서 건당 1,500만원 한도로 제작비용의 80~100% 범위 내에서 지원
  - 지원절차 : 신청 → 심사후선정 → 원가조사 → 제작계약 → 시작품인도

※ '93 실적 : 20건 1억 8,500만원

#### 나. 특허기술평가(신규)

- 평가내용 : 기술성 및 사업성 평가
  - 평가기관

기술성 : 국·공립연구기관, 정부출연연구소, 민간기업연구소 중에서 특허청장이 지정하는 기관

사업성 : 기술신용보증기금, 신용보증기금,  
중소기업진흥공단, 중소기업은행,  
사업은행 등

- 시행시기 : 발명진흥법시행령 및 시행규칙 제정후 ('94하반기 예정)

### 다. 특히복덕방(신규)

- 발명진흥법에 의해 설치되는 한국발명진 흥회 소속하에 특허기술의 양도·매매 실시권 허여 알선 등을 위해 설치·운영
  - 특허 및 실용신안의 양도·양수자에 대한 소득세 및 벌이세 감면 혜택 부여

#### 라 우수발명학생에 대한 장학금지원

- 대상 : 대한민국 학생발명전시회 장려상 이상 수상학생
  - 지원내용 : 국민학교 10만원 중학교 20

만원, 고등학교 30만원, 대학교 50만원

○ '93 실적 : 28명 6,600만원

#### 4. 문의처 : 한국발명특허협회

지원부(Tel : 551-5571)

국가공단 공업용지 공급안내

한국 토지개발공사는 생산기반 구축 및 지역 경제 활성화를 위한 공업용지 개발에 주력하여 선진한국을 이룩하는 데 최선의 노력을 기울이고 있으며, 다가오는 21세기 공업입국의 터전인 공업용지의 수요에 부응하여 완벽한 기반시설과 지원시설을 고루 갖춘 공업단지를 개발 공급하고자 관련산업을 전문화·개별화하여 효율성을 높일수 있도록 계획적으로 단지를 조성하고 종업원의 주택용지, 복지후생용지 등의 지원시설을 적절히 배치하므로써 생산위주의 공업단지와 편익시설이 완비되어 생산활동에 지장이 없는 완벽한 공업단지를 조성하고 있습니다.

또한 동공사의 국가공단에 입주하면 다음과 같은 장점이 있습니다

- 개별공장 입지지정시 국토이용계획 변동과 용도지역변경 등 절차이행의 번잡성과 장기간의 시일소요 해소, 개별입지에 따른 민원발생과 기반시설미비로 인한 공장가동시까지 생산지연 해소, 배출시설 완비(하수·폐수종말처리장)로 개별투자비 절감, 완벽한 기반시설 설치(항만, 철도, 공업용수, 전기 등), 도로 등 공공용지의 충분한 확보로 쾌적한 작업환경 조성, 각종 세제상 혜택 부여(특별부가세 감면, 지방세 5년간 감면 등), 공장의 건폐율 확대조정( $60\% \rightarrow 80\%$ ) 예정으로 공장매입비 절감, 수도권정비계획법상 입주업체의 이전적지(1만m<sup>2</sup>) 용도제한 폐지 예정 등

### • 문의처

아산국가공단 직할 사업단 0333) 81-7141/6

공지사항

## 마사 수출자유지역 입주 안내

## 1 입주기업체를 위한 지원시설

정부로부터 공장용지 및 건물(표준공장)이 저렴한 가격으로 임대, 공급하고 전력, 통신, 용수 및 자유지역 사용의 항만시설 등이 완비되어 있으며, 은행, 운수, 창고, 하역, 보험, 의료, 통관, 수리, 기타 서비스 등 입주기업에 필요한 일절의 지원 시설도 설치되어 있습니다.

## 2. 입주자격

수출할 목적으로 물품을 제조, 가공 또는 조립하는 사업을 영위하고자 하는 기업체로서 외국인이 단독으로 투자한 기업체, 또는 내국인과 공동으로 투자한 기업체. 수출전망이 확실하고 외화가득율이 높으며, 제조기술이 우수하고 기술성이 높은 업종의 기업체. 단, 수출촉진을 위하여 특히 필요하다고 인정되는 경우에는 외국인 기업체도 사업을 영위하게 하고 있습니다.

※ 대한민국 국적을 가진 자로서 외국에 10년 이상 거주하고 있는 자는 외국인으로 간주

### 3. 조세상의 특전

입주 외국인 기업체에 대한 소득세 또는 범  
입세는 사업 소득에 한하여 사업개시일이 속하  
는 과세년도와 그 다음 과세년도로부터 3년 내  
에 종료하는 과세년도에 있어서는 전액이, 그  
다음 2년간은 100분의 50이 감면됩니다.

외국투자가가 취득하는 주식 또는 지분에서  
생기는 배당금에 대한 소득세 또는 법인세는

감면기간 동안 100분의 50이 감면됩니다.

외국인 투자기업이 사업을 영위하기 위하여 취득·보유하고 있는 재산에 대한 취득세, 재산세 등 종합토지세는 100분의 50이 감면됩니다.

당지역에 수입되는 시설재, 원부자재에 대한  
관세는 보유됩니다.

4 이익금 및 원금의 송금

외국투자가의 이익배당금, 주식 또는 지분의 매각대금, 원리금 및 수수료의 대외송금이 보장됩니다.

## 5. 입주 허용업종 및 품종

전자, 전기제품 및 그 부품, 반도체 및 반도체장비와 그 부품, 컴퓨터 및 주변기기와 그 부품, 컴퓨터 프로그램 개발, 카메라 및 그 부품, 시계 및 그 부품, 렌즈 등 광학기기, 통신기기 및 부품, 정밀기계, 사무용 기기

※ 불표시 업종이라도 특히 필요하다고 인정할 경우에는 상공자원부 장관의 별도 승인을 받아 입주하게 할 수 있습니다.

\* 문의처 : 상공자원부 마산 수출자유지역 관리소(Tel : 0551) 94-2773)

## 일본 통신판매 토탈마케팅 프로그램 참가안내

KOTRA에서는 최근 급격히 규모가 확대되고 있는 일본의 통신판매업체에 대한 우리상품의 수출증대를 위하여 일본 유수의 통신판매업체의 바이어를 초청, 아래와 같이 일본 통신판매 토탈마케팅 프로그램을 마련하였습니다. 수출업계 여러분의 많은 참가 있으시기 바랍니다.

— 아 래 —

1. 개최기간 : 1994. 5. 24(화)~26(목)  
2. 장소 : KOTRA 대회의실

# \*\*\* 공지사항 \*\*\*

### 3. 프로그램 내용

- 일본통신판매 수출확대방안 설명회 : 5. 24(화) 09:30~13:00.
- 연사 : 일본통신판매협회 주임연구원 키  
키오 씨 외 1명
- 카탈로그 전시회 : 5. 24(화) 14:30~5. 26(목)
- 통신판매 카탈로그 전시점수 : 430점
- 바이어와의 수출상담회 : 5. 25(수) ~  
26(목)
- 초청업체 및 바이어 수 : 9개사 18명

### 3. 초청업체 및 대한수입희망품목

- 초청업체명 : (주)一陽, 나카노 상회, HBC TOKYO, FREEMAN(주), (주) 낫센, (주)토키와, (주)세자르, 코야마(주), (주)빅애로(이상 9개사)
- 대한수입희망품목 : 가방류, 가전제품,

건강기기, 골프용품, 구두, 모피, 벨트, 보석, 부엌용가구, 선물용품, 스포츠 용품, 시계, 신변장식품, 악기류, 여성용 의료, 완구, 인테리어 가구, 자개가구, 자켓, 잡화, 지갑, 침구류, 침대커버세트(실크), 판촉용품, 핸드백, 혼제의류

5. 프로그램 참가비 : 1개사당 50,000원(1개사 1명, 추가 1명당 30,000원)  
(입금구좌 : 상업은행(424-01-001351), 예금주 : 대한무역진흥공사)

### 수출용원자재 기준소요량 고시 안내

대외무역관리규정 제5-3-2조에 의거 수출용원자재, 기준소요량 고시를 안내하오니 동고시 품목을 생산하는 업체는 최신의 고시를 활용하여 소요량 관련업무에 참고하시기 바랍니다.

E-A-2144

Frame Corder

제정 : 공업진흥청고시 제 1994-404호('94. 4. 25) 시행일('94. 5. 4)

수 출 품					원 자 재					
H·S	품 명	규 격	단위	H·S	품 명	규 격	단위	기준소요량		
8520 39	9000	Frame Coder	Model No.	pc	8542 11 9010	1. Intergrate Circuit	Model No.	pc	1.005	
					8542 11 9090					
					8541 21 9010	2. Transistor	Model No.	pc	1.005	
					8541 10 9010	3. Diode	Model No.	pc	1.005	
					8541 40 9030					
					8541 60 9000	4. Ceramic Resonator	Model No.	pc	1.005	
					8533 10 0000	5. Carbon Film Resistor	Type No.	pc	1.005	
					8532 23 0000	6. Ceramic Capacitor	Type No.	pc	1.005	
					8532 25 0000	7. Polyester Film Capacitor	Type No.	pc	1.005	
					8532 29 0000	8. Electrolytic Capacitor	Type No.	pc	1.005	
					8518 10 0000	9. Condensor Mike	dB	pc	1.005	
					8518 29 0000	10. Mylar Speaker	ohm	pc	1.005	
					8532 00 0000	11. PCB	Type No.	pc	1.005	
					3903 30 0000	12. ABS Resin	Type No.	kg	1.0309	
					4819 10 0000	13. Display Box	size	pc	1.0030	

계산방법 : 1. 수출품수량(pc) × 단위실량(pc, kg) × 기준소요량=소요량(pc, kg)

2. 단위실량은 수출용원자재 소요량증명발급기관의 확인에 의한다.

# \*\*\*\*\* 공지사항 \*\*\*\*\*

E-A-2145

ECR Printer

제정 : 공업진흥청고시 제 1994-404호('94. 4. 25) 시행일('94. 5. 4)

수 출 품				원 자 재						
H · S	품 명	규 격	단위	H · S		품 명	규 격	단위	기준소요량	
8473 29	3000	ECR Printer	Model No.	pc	7320 90	9000	1. Spring	size	pc	1.005
					8533 10	0000	2. Resistor Carbon	Type No.	pc	1.005
					8532 23	0000	3. Capacitor	Type No.	pc	1.005
					8542 11	9090	4. I.C Line	Type No.	pc	1.005
					8473 29	3000	5. Photo Interupter-PTO	Type No.	pc	1.005
					8473 29	3000	6. CONN.-INTCO, BI	Type No.	pc	1.005
					8501 10	1000	7. Ferrite Core CH	Type No.	pc	1.005

계산방법 : 수출품수량×단위실량(pc)×기준소요량=소요량(pc)

E-O-3123

Inner Shield

제정 : 공업진흥청고시 제 1994-404호('94. 4. 25) 시행일('94. 5. 4)

수 출 품				원 자 재							비 고
H · S	품 명	규 격	단위	H · S		품 명	규 격	단위	기준소요량		
8540 91	9000	Inner Shield	14"	ea	7212 50	9000	Steel Strip	size	g	1.9308	*부산물=원자 재량×0.48
			20"		7212 50	9000	Steel Strip	size	g	1.4662	*부산물=원자 재량×0.31
			21" (구형)		7212 50	9000	Steel Strip	size	g	1.3823	*부산물=원자 재량×0.27
			21" (신형)		7212 50	9000	Steel Strip	size	g	1.4836	*부산물=원자 재량×0.32

E-O-3121

T.V 브라운관 Frame

제정 : 공업진흥청고시 제 1994-405호('94. 4. 25) 시행일('94. 5. 4)

수 출 품				원 자 재							비 고
H · S	품 명	규 격	단위	H · S		품 명	규 격	단위	기준소요량		
8540 91	9000	Frame	14"	set	7211 30	0000	1. Cold Rolled Carbon Steel Sheets(SCP-1종)	두께×넓이	g	2.1111	*부산물=원자 재량×0.52
			20"					g	2.0521	*부산물=원자 재량×0.51	
			21"					g	2.1696	*부산물=원자 재량×0.534	
			25"	set				g	2.3474	*부산물=원자 재량×0.61	
			29"	set				g	1.9996	*부산물=원자 재량×0.53	
							2. 기타재료로서 양으로 표시되는 것.	상 품 명	g	1.00	

계산방법 : 1. 수출품수량(ea) × 단위실량(g/ea) × 기준소요량=소요량(g)

2. 단위실량은 수출용원자재 소요량증명발급기관의 확인에 의한다.