

# 공지사항

## 대일수출 유망상품 선정 안내

상공부는 대일수출증대 가능성이 큰 품목을 중심으로 이들 품목에 대한 품목별 우대시책을 추진함으로써 일본시장 개척의 선도적 역할을 수행하게 하기 위하여 다음과 같이 대일수출 유망상품을 선정, 운용하고 있습니다.

동 사업의 연장으로 제5차에 걸쳐 유망상품을 추가 선정하였으니, 각종 수출지원제도의 운영에 있어서 이들 품목을 우선 지원함으로써 대일역조개선에 기여할 수 있도록 관련 회원업체는 참고하시기 바랍니다.

### 〈대일수출 유망상품 제도 운영현황〉

#### 가. 목 적

○ 대일수출 증대 가능성이 큰 품목을 선정하여 품목별 우대시책을 추진함으로써 일본시장 개척의 선도적인 역할을 수행하게 함.

#### 나.既선정 품목 : 130개

○ 1차('85. 12) : 셰타, 신발등 19개 품목  
○ 2차('86. 6) : 메리아스, 목제가구등 20개 품목  
○ 3차('87. 7) : C-TV, 변압기등 60개 품목  
○ 4차('88. 7) : 실크넥타이, 냉장고등 31개 품목  
다. 추가품목 선정(5차)

○ 선정품목 : 볼베어링, 전자렌지등 30개 품목

#### ○ 선정기준

- 일본시장내 아축 점유비중이 크며, 향후 지속적인 시장확보 또는 확대가 필요한 품목
- 현재 일본시장에서의 아축 비중은 미미하나 경쟁력 보완시 가까운 장래에 수출증대 가능성이 있는 품목
- 일본시장의 수입규모가 크거나(1억불이상), 또는 신장률이 높은 품목중(50% 이상) 일본 및 경쟁국대비 수출증대 가능품목
- 일본 합작선을 이용한 판매망 구축이나 일본의 수입구조 변화등으로 수출증대가 가능한 품목
- 선정방법 : KIET, KOTRA, 무협 등 수출 유관

단체의 추천, 수출실적, 경쟁국과의 관계, 일본시장 수요전망 등의 각종자료를 종합분석하여 선정  
라. 유망상품에 대한 지원제도

#### ○ 품질 비교분석 및 기술지도

- 외국 유명제품과의 품질 비교분석
- 품질 분석결과 도출된 문제점을 중심으로 해당업체 기술지도 실시

#### ○ 디자인, 포장 개선지도 실시

#### ○ 자금지원 : 대일경쟁력제고자금 집중지원

### 〈대일수출 유망상품〉

- 1차('85. 12) : 소형전동기, 전화기, 스피커, 녹음 Tape
- 2차('86. 6) : 라디오수신기, C-TV튜너, 집적회로, 사진기, 현미경
- 3차('87. 7) : 전산자료처리용·기계부속품, 변압기, 스피커 시스템, C-TV, 카스테레오, 휴대용 라디오수신기, 전해축전지, 폴리에틸렌 가변식 축전지, 음극선관, 실리콘 트랜ジ스터
- 4차('88. 7) : 손목시계류, 가정용 냉장고, 연축전지
- 5차('89. 8)〈선정사유〉 : 품목

○ 일본시장내 아국점유 비중이 크며, 향후 지속적인 시장확보 또는 확대가 필요한 품목 : 자동 data 처리기계, 스위치류, 키입력장치, 다이오드, 플러그와 쟁, 포타블 카세트, 플레이어

○ 일본시장에서의 아국 비중은 미미하나 경쟁력 보완시 가까운 장래에 수출증대 가능성이 있는 품목 : 기억장치, 전기회로 개폐용, 보호용 또는 접속용 기기, 전자레인지, 칼라 브라운관

○ 일본시장의 수입규모가 크거나(1억불이상) 신장률이 높은 품목 : (5%이상) 중 경쟁국 대비 수출증대 가능 품목 : 디지털식 처리장치

○ 일본합작선을 이용한 판매망 구축이나 일본의 수입구조변화등으로 수출증대가 가능한 품목 : 헤드폰, PCB, 혈압측정기기

주) 전자전기관련 품목만 계재

# 공지사항

## 첨단산업용 시설재 특별외화대출 지원안내

상공부 산업정책국은 첨단산업용 대일수입 시설재에 대한 특별외화대출 추천지침을 다음과 같이 변경 시행 하오니 관련있는 회원 업체는 동지침서 의거 추천업무 수행에 참고하여 주시기 바랍니다.

**<첨단산업용 대일수입 시설재에 대한  
특별외화대출 추천지침>**

### 1. 지원개요

가. 지원규모 : 대기업용 3억불(8월말 현재 1.59 억 불 기추천)

(\*중소기업은 업종구분없이 수입선 다변화 품목을 제외한 모든 시설재에 허용)

### 나. 지원대상

○첨단산업에 소요되는 시설재로서 타지역으로의 수입선전환이 곤란하다고 인정되는 시설재

### 2. 지원대상

가. 첨단산업의 범위와 추천기관

○범위 : <특별외화대출 지원대상 첨단산업의 범위>  
참조

○추천기관 : 각 공업국

나. 지원요건(신청업체의 업종·자료제출, 공업국심사)

○수입선 다변화품목은 지원대상에서 제외

○타지역으로부터 수입이 불가능한 경우

- 일본의 국제특허, 일본개발 고유기자재, 일본의

업 종	추 천 기 관
메카트로닉스	기계국
마이크로일렉트로닉스	전자국
신 소재	기초국, 섬유국
정밀화학	기초국
생명산업	기초국, 기계국
광 산업	기계국
항공산업	기계국

\* 위 업종의 시설재 및 연구용기자재

독점판매권 소유품목 또는 설비의 기술적 특성의 사유로 타지역에서 생산되지 않아 수입선전환이 불가능한 경우

○수입선전환이 곤란한 경우

- 타지역으로부터의 수입이 경제성 및 기술성의 현저한 악화를 초래하여 일본으로부터의 수입이 불가피한 경우

다. 추천방안 및 절차

○추천안내 및 신청서 교부 : 상공부 주무국 및 관련 단체

○신청 : 상공부 주무국으로 수시 신청

신청 접수시 산업정책국으로 사전에 추천 한도 확인 필요(구두확인)

○추천 : 지원요건 심사후 각공업국에서 즉시 추천 단, 한도여유분 최종확인을 위해 추천시 필히 산업정책국(산정과)과 협조요

○추천한도 : 일반적 한도확인 한도(업체당 2 억불)  
이외에 별도 추천한도는 폐지

**<특별외화대출 지원대상 첨단산업의 범위>**

산 업	분 류	업 종	제 품
마 이 크 로 일 렉 트 로 닉 스	반 도 채	<ul style="list-style-type: none"> <li>반도체소자 제조업</li> <li>반도체원자재 제조업</li> <li>반도체설비 제조업</li> </ul>	
	정 보 통 신	<ul style="list-style-type: none"> <li>이동통신기기 제조업</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>위성통신기기 제조업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>휴대용전화기, 차량용전화기, 철도용전화기, 선박용 무선 통신, 항공용무선통신, 항만전화, 무선훌출기기, 무선증계기기</li> <li>통신용 인공위성, 위성통신수신기, 위성방송수신기, 방송용 인공위성, 지구국설비</li> </ul>

# 공지사항

산업	분류	업종	제품
마이크로 일렉트로닉스	정보통신	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공중통신용 전자식 자동교환기제조업</li> <li>• 방송용 통신기기 제조업</li> <li>• 광섬유 및 광케이블장치 제조업</li> <li>• 사진 및 모사 전송장치 제조업</li> <li>• 정보통신 및 반송용의 뉴미디어전자기기 제조업</li> <li>• 자동차료처리기계 및 그와 연결되는 단위 기계제조업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전전자식 교환기, 패킷용 교환기, ISDN 교환기</li> <li>• Digital 전송장치, 고속전송장치(9600 BPS 모뎀), 디지털 마이크로 웨이브장치, 멀티플렉서, 방송기기</li> <li>• 광케이블, 광전송장치, 광코넥터장치</li> <li>• TV전화, 모사전송기(G3, G4)</li> </ul>
첨단가전		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보검색업</li> <li>• 정보처리업</li> <li>• 이동통신서비스업</li> <li>• DATA통신서비스업</li> <li>• 뉴미디어 서비스업 (정보통신 역무제공)</li> <li>• 뉴미디어 제조업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비디오텍스, 텔레텍스트, 광File, IC카드, Laser Card, 화상회의, 케이블TV 기자체</li> <li>• 컴퓨터 : 고성능 PC, Micro급 이상 컴퓨터, 워크스테이션</li> <li>• 주변기기 : 디스크 기억장치(FDD, HDD, ODD), 자기드럼 기억장치, 비디오파일장치, 프린터(Dot, Line, Laser, Therminal, Ink Jet, Pass Book), Plotter, Display 장치(CRT, Flat Panel), 광학인식장치(OCR, OMR, MICR), 음성입력장치, 도형입력장치, Light Pen, Mouse전용단말기기(Banking, Cash Dispenser 자동진단용, 표권발행기), Modem, Multiplexer, 음향카풀러로 변경</li> <li>• 사무기기 : 컬러복사기, 전자수첩</li> <li>• S/W : 기본S/W, 응용S/W, AI</li> <li>• 시스템기기 : POS시스템, 네스크탑 페블리싱, LAN, 자동 번역시스템, BAS, OA, HA, FA, CAD, CAM, CAE</li> <li>• 데이터베이스 검색서비스, 뱅킹서비스</li> <li>• 정보처리 서비스</li> <li>• 이동통신서비스(자동차, 선박, 항공, 철도)</li> <li>• 패킷교환서비스, 전자사서함서비스, 음성우편</li> <li>• 텔레텍스트, 비디오텍스, CATV, 텔리메터링</li> </ul>
첨단부품		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소형전동기 제조업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 텔레텍스트, EDTV, HDTV, 고화질 캠코더, DIGITAL VTR, DAT</li> <li>• Spindle Motor, Stepping Motor, Linear Motor, Servo Motor</li> </ul>
전자재료		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 칩 부품제조업</li> <li>• 자기기록매체</li> <li>• 전자관용부분품</li> <li>• 전자판제조업</li> <li>• 자기헤드제조업</li> <li>• 광메모리매체제조업</li> <li>• 자성재료제조업</li> <li>• 유전재료제조업</li> <li>• 도전재료제조업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAT용, S-VHS용, 3" 이하 Floppy Disk</li> <li>• 브라운관용유리, 새도우마스크, 브라운관용전자총, 게타, 형광체, Lead Assy, ITO Glass 편광판</li> <li>• 10"~20" TV용 브라운관 제외</li> <li>• 헤라이트코어, 아모포스코어, 회토류자석</li> <li>• 금속증착필름, MLCC, 탄탈롭</li> <li>• CCL, AL 박, 동박, Cream Solder</li> </ul>

# 공지사항

산 업	분 류	업 종	제 품
메 카트로닉스	전 자 재 료	• 절연재료제조업	• HIC기판, 세라믹로드, 침저항기용 Sbeer
		• 압전재료제조업	• 인공수정, 압전필터, 압전 Buzzerr 및 Speaker, 압전착화소자
	공 장 자 동 화	• 로보트 제조업	• 산업용 로보트, 교육용 로보트
		• 산업용 프로그램 제조업	• 로보트부품(서보모터, 콘트롤러, LM 베어링등 핵심기능부품에 한함)
	공 작 기 계	• 산업설비 제조업	• CAD/CAM
		• 공작기계 제조업	• 자동조립장치
	계 측 기	• 전기제어기기제조업	• NC 공작기계 및 부품(서보모터, 콘트롤러, LM 베어링등 핵심기능부품에 한함)
		• 전기전자식계측기기	• 대형 PLC, NC콘트롤러, 빌딩제어 설비
	전 力 전 자 기 기 차 동 차 전 자 화	• 공업계기 제조업	• 연속공정 제어설비
		• 전력변환기기제조업	• 무정전 전원공급장치(UPS), 정류기, 인버터
항 공 기 산 업	항 공 기	• 전자제어 POWER TRAIN 및 샤시장치 제조업	• 엔진총괄제어시스템, 전자연료분사장치, 전자제어변속장치, 전자제어사시장치
		• 항공기제조업	• 여객기, 헬기, 경비행기, 전투기
		• 제트엔진제조업	• 제트엔진
생 명 산 업	유 전 자 재 조 합	• 항공기부품제조업	• 인터페론, 인슐린, 혈전치료제, 인간성장호르몬, 바이오신약
		• 의약품, 식품제조업	• 우량품종(종자, 토마토 등)
신 소 재	세 포 용 합	• 농업	• 알콜생산, 감미료, 아미노산
		• 식품제조업	• 인터페론, 생리활성화물질(소량→대량)
	바 이 오 리 액 터	• 의약품제조업	• 엔지니어링 플라스틱, 탄소섬유, 아라미드섬유, 고기능화섬사(국세사, 복합사, 도전사 등), 의료용고분자, 기타 고기능성고분자
		• 신고분자재료제조업	• 전기전자기능성 세라믹스, 기계구조용 세라믹스, 고온내화용 세라믹스, 단결정 및 다결정재료, 특질유리, 광기능 세라믹스
	파 인 세 라 밍 스	• 농업	• 세라믹스-금속, 세라믹스-고분자 복합재료
		• 식품제조업	• 비정질합금, 형상기억합금, 초전도합금
	복 합 재 료	• 의약품제조업	• 초내열합금, 금속분말제조기술, 분말합금, 회토류자석재료
		• 신금속재료제조업	• 무산소동판, Lead Frame소재, Ni-Fe판 가공기술, GaAs 반도체재료, 전해동박, 알루미늄 본딩와이어저항재, 광센서재, Si 단결정 및 다결정, Se 감광재료
	신 금 속	• 복합재료 제조업	• 고강도재, 고내식성재, Zr 합금, Ti 합금
		• 신금속재료제조업	• 고기능성 표면처리기술, 고기능 표면 처리재
정 밀 화 학 산 업	정 밀 화 학	• 의 약	• 의료용합금
		• 농 약	• 항균제, 심장순환기계용신약, 소화기관용신약
			• 제초제, 살충제, 살균제

# 공지사항

산업	분류	업종	제품
정밀화학산업	정밀화학	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 염·안료</li> <li>• 도료</li> <li>• 항료(화장품)</li> <li>• 계면 활성제</li> <li>• 촉매</li> <li>• 접착제</li> <li>• 사진감광재료</li> <li>• 첨가제</li> <li>• 전자공업약품</li> <li>• 기체레이저</li> <li>• 재료 가공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 반응성염료, 분산염료, 금속착염염료, 고급유기안료, 염·안료 중간체</li> <li>• 실리콘탈성방수도료, 불소수지도료, 전기절연 수지도료, 세라믹도료, 탄성우레탄도료</li> <li>• 천연향료, 합성향료, 기초원료개발</li> <li>• 양이온계면활성제, 음이온계면활성제</li> <li>• 정밀화학용촉매, 환경오염방지촉매, 기존촉매의 물성 및 평가기술, 폐촉매재생 및 활용기술</li> <li>• 내열성, 초저온용, 생체, 의료용</li> <li>• 초고화질필름, 초고감도필름, 비온염 감광재료</li> <li>• 저독성가황촉진제, 산화방지제, 안정제, 난연제, 기타 첨가제</li> <li>• 고순도의 가스, 무기약품, 유기약품, 도금용약품</li> <li>• He-Ne 레이저</li> <li>• CO<sub>2</sub>, 레이저</li> <li>• 절단용가공기</li> <li>• 천공용가공기</li> <li>• 용접용가공기</li> <li>• Marking용 가공기</li> <li>• Auto Focusing SLR &amp; LS</li> <li>• SVC(Still Video Camera)</li> <li>• 레이저 프린터</li> <li>• Color Copier</li> <li>• Mini Lab</li> <li>• Digital Copier</li> <li>• 고분해 현미경</li> <li>• 광학 Lens Blank</li> <li>• 다풋 박막증착</li> <li>• Shutter, 레이저 광업</li> <li>• Laser 반사경 및 Lens</li> </ul>
광산업	레이저 발생장치 레이저용융기기		
	첨단결상	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 화상 기록기</li> <li>• 상재생기</li> </ul>	
	광소재 및 부품	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상관측 및 검사기기</li> <li>• 광재료</li> <li>• 광부품제조장비</li> <li>• 광부품</li> </ul>	

