

# 전략물자 수출통제 품목(HS CODE)

편집자주 : 전략물자란 고도기술제품 및 자료로서 군사용으로 전용될 가능성이 있는 일반산업용 물자, 무기류 등 방산물자 플로토늄 등 핵관련 장비 및 물자로서 COCOM이 정한 Core list상의 148개 품목군 약 1,200여 품목을 말한다. 본고에서 수출제한 지역이라함은 가, 나, 다 3개 지역으로 통제정도에 따라 분류함을 말하는데 「가」 지역군은 원칙적으로 수출이 금지된 16개 국가(독립국가연합, 루마니아, 라트비아, 리투아니아, 몽고, 북한, 불가리아, 베트남, 슬로바키아, 아프가니스탄, 알바니아, 에스토니아, 쿠바, 중국, 체코, 폴란드)이며 「나」 지역군은 COCOM 회원국 및 협력국 등 24개 국가(미국, 일본, 그리스, 노르웨이, 네덜란드, 독일, 덴마크, 룩셈부르크, 벨기에, 스페인, 영국, 이태리, 아일랜드, 캐나다, 터키, 포르투갈, 프랑스, 호주, 뉴질랜드, 스위스, 스웨덴, 오스트리아, 핀란드)이며 다 지역군은 수출허가를 받아야 수출이 가능한 국가로 「가」, 「나」지역 이외의 국가를 말한다. ( )는 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품 목 명	HS CODE	품목군	KCCN	품 목 명	HS CODE	품목군	KCCN	품 목 명
280450.	광학기기	6C02	광학기기 소재(*)	320890.		3C03	알루미늄, 갈륨, 인듐의 금속-유기화합물(99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	390799.9000		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)
280450.2000	광센서	6C01	광센서류 소재(*)					390810.		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)
280480.	반도체 제조용 수소화물	3C04	인, 비소, 안티몬 등의 수소화합물(중성가스로 회석된 99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	370130.		3B08	"내장프로그램제어형" 마스크 또는 망선(*)	390890.		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)
281119.		3C04	인, 비소, 안티몬등의 수소화합물(중성가스로 회석된 99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	370191.		3B08	"내장프로그램제어형" 마스크 또는 망선(*)	391000.1000		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)
282619.	광학기기	6C02	광학기기 소재(*)	370590.1000	절 연 도 료 및 이들 절 연 도 료 로 도 포 한 기 판	3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)	700220.0000	광센서	6C01	광센서류 소재(*)
283020.0000		6C02	광학기기 소재(*)					700220.0000	광학기기	6C01	광학기기 소재(*)
284290.	광센서	6C01	광센서류 소재(*)	370790.1010		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)	702000.1010	전기통신용 광케이블 및 광섬유	5A05	전기통신용 광케이블 및 광섬유(*)
284290.	광학기기	6C02	광학기기 소재(*)	381800.	광센서	6C01	광센서류 소재(*)	702000.1010	전기통신용 광섬유의 제조를 위한 유리 또는 기타 재료	5C01	전기통신용 광섬유의 제조를 위한 유리 또는 기타 재료(*)
284329.	광학기기	6C02	광학기기 소재(*)	381800.10	에 피 텍 시 얼 성장다 층기판	3C01	해태르 에피텍시얼로 성장된 에피텍시얼 성장다층기판(*)	720299.	헤 드 디 스 크 조립에 특수하게 요구되는 재료	4C	헤드디스크 조립에 특수하게 요구되는 재료(*)
284329.0000		6C02	광학기기 소재(*)	381800.1000	절 연 도 료 및 이들 절 연 도 료 로 도 포 한 기 판	3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)	841869.2000	광센서	6A02.4	특수보조부품(주저온냉각기, 감광섬유)(*)
285000.	반도체 제조용 수소화물	3C04	인, 비소, 안티몬등의 수소화합물(중성가스로 회석된 99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	381800.2000	에 피 텍 시 얼 성장다 층기판	3C01	해태르 에피텍시얼로 성장된 에피텍시얼 성장다층기판(*)	841869.3000		6A02.4	특수보조부품(주저온냉각기, 감광섬유)(*)
290330.		3C04	인, 비소, 안티몬등의 수소화합물(중성가스로 회석된 99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	381800.2000	절 연 도 료 및 이들 절 연 도 료 로 도 포 한 기 판	3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)	841989.90		3B04	"내장프로그램제어형" 프라즈마 개선회학 중 각 장비(*)
293100.	반도체 제조용 금속-유기화합물	3C03	알루미늄, 갈륨, 인듐의 금속-유기화합물(99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	381800.2000	절 연 도 료 및 이들 절 연 도 료 로 도 포 한 기 판	3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)	841989.9090	반도체소자나 재료의 재료 또는 시험장비	3B01	"내장프로그램제어형" 확산 성장용 장비(*)
320810.		3C03	알루미늄, 갈륨, 인듐의 금속-유기화합물(99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	390730.1000		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)				
320820.		3C03	알루미늄, 갈륨, 인듐의 금속-유기화합물(99.999%초과의 순도를 갖는 것)(*)	390799.1000		3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)				

( )는 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
841990.9090		3B01	"내장프로그램제어형" 확산 성장용 장비(*)
841990.9090		3B04	"내장프로그램제어형" 프라즈마 개선화학 증착 장비(*)
842890.0000		3B06	"내장프로그램제어형" 자동로드 멀티챔버 중앙웨이퍼 처리시스템(*)
843139.0000		3B06	"내장프로그램제어형" 자동로드 멀티챔버 중앙웨이퍼 처리시스템(*)
846690.0000		3B03	"내장프로그램제어형" 이방성 프라즈마건조예칭 장비(◇)
846693.0000		3B03	"내장프로그램제어형" 이방성 프라즈마건조예칭 장비(◇)
847010.	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품	4A02	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)
847010.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847021.	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품	4A02	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)
847100.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847110.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847110.2000	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품	4A02	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
847120.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847120.	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
847120.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847191.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847191.	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
847191.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847192.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847192.	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
847192.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847193.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
847193.	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)	4A02	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)
847193.	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
847193.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)
847193.10	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비(*)	4B01	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비(*)
847193.20	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비	4B01	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비(*)
847193.90	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비(*)	4B01	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용장비(*)
847199.	컴퓨터 관련장비 및 전용부품과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847199.	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품	4A02	하이브리드 컴퓨터 관련 조립품 및 전용부품(*)
847199.	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
847199.	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)	4A04	Systolic array Computer, 신경 컴퓨터, 광컴퓨터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품(*)

( )는 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
847199.0000	터와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품		
847330.	일 반 용 도 의 전자장 비	3A02.1	디지털방식의 기록장비 와 이의 전용 시험타이 프(*)
847330.	컴퓨터 관 련장비 및 전 용 부 품 과 조립품	4A01	-40C미만 +70C초과 의 온도에서 작동되거나 내방사선화된 것(◇)
847330.	디지털 컴 퓨터, 조립 품 관련장 비 및 전용 부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품 (*)
847330.	Systolic array Com puter, 신 경 컴퓨터, 광컴퓨터 와 전용 관련장비, 조립품 및 관련부품	4A04	Systolic array Compu ter, 신경컴퓨터, 광컴퓨 터와 전용 관련장비, 조 립품 및 관련부품(*)
847330.1000	하이브리 드 컴퓨터 관련 조립 품 및 전용 부품	4A02	하이브리드 컴퓨터 관 련 조립품 및 전용부품 (*)
847330.9000		4A02	하이브리드 컴퓨터 관 련 조립품 및 전용부품 (*)
847981.	상 기 품 목 의 개발, 생산 용 으 로 전용설 계된 장비	5B01	상기품목의 개발, 생산 용으로 전용설계된 장 비(*)
847989.90	소성마그네 틱 및 마그 네틱-광기 역 장치 용 헤드, 헤드 테스크 조 립품의 생 산장비	4B03	소성마그네틱 및 마그 네틱-광기역장치용 헤 드, 헤드테스크 조립품 의 생산 또는 배열을 위 한 전용장비 및 부품 (*)
847989.9040	소성마그네 틱 또는 마 그네틱 광 매체에 자 기 코팅을 하기 위한 전용장비	4B01	소성마그네틱 또는 마 그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용
847989.9050		4B01	소성마그네틱 또는 마 그네틱 광매체에 자기 코팅을 하기 위한 전용

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
847989.9099	반도체소자 나 재료의 제작 또는 시험장비	3B01	장비(*) “내장프로그램제어형” 확산 성장용 장비(*)
847989.9099		3B02	“내장프로그램제어형” 이온주입용 장비(*)
847989.9099		3B03	“내장프로그램제어형” 이방성 프라즈마전조에 칭 장비(*)
847989.9099		3B04	“내장프로그램제어형” 프라즈마 개선화학 증 착 장비(*)
847989.9099		3B05	“내장프로그램제어형” 다기능 집중이온빔시스 템(*)
847989.9099		3B06	“내장프로그램제어형” 자동로드 멀티챔버 중 양웨이퍼 처리시스템 (*)
847989.9099		3B07	“내장프로그램제어형” 석판 인쇄장비(◇)
847989.3000		3B07	“내장프로그램제어형” 석판 인쇄장비(◇)
850519.	전 자 장 치 및 부품	3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템) (◇)
850590.1000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템)(◇)
850619.1000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템)(◇)
850619.2000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템) (◇)
850619.9000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템)(◇)
850730.1000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템)(◇)
850780.1000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전기, 캐패시터, 초전 도 전자석과 솔레노이 드, X-ray 시스템)(◇)
851539.	상 기 품 목 의 개발,	5B01	상기품목의 개발, 생산 용으로 전용설계된 장

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
851710.	생산 용 으 로 전용설 계된 장비		비(*)
851710.	전 기 통 신 장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기 파에 견디는 전기통신 장비(◇)
851710.	정 보 보 안 용 장비 및 부품과 정 보 보 안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 직 접회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
851720.	전 기 통 신 장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기 파에 견디는 전기통신 장비(◇)
851720.	정 보 보 안 용 장비 및 부품과 정 보 보 안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 직 접회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
851730.	전 기 통 신 장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기 파에 견디는 전기통신 장비(◇)
851730.	“내장프로 그램 제 어 형” 교환 장비 및 관 련 신호 시 스템	5A03	“내장프로그램제어형” 교환장비 및 관련 신호 시스템(*)
851730.	전 기 통 신 용 집중망 통제장비	5A04	전기통신용 집중망 통 제장비(*)
851740.	전 기 통 신 장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기 파에 견디는 전기통신 장비(◇)
851740.	전 기 통 신 용 전송장 비 또는 시 스템과 전 용 부품 및 부속품	5A04	전기통신용 “내장프로 그램제어형” 디지털교 차 접속 장비(*)
851740.		5A02.3	전기통신용 모듈, 통신 회선 콘트롤러, 망접속 콘트롤러(*)
851740.	정 보 보 안 용 장비 및 부 품과 정 보 보 안 기 능 을 개발, 생 산, 평가할 수 있는 장 비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 직 접회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)

( )는 제한지역 \* : 기타 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
851740.2090	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
851740.4090	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
851740.50	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.4	“레이저”를 사용한 광전송, 증폭, 다중화장비(*)
851740.5090	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
851740.70	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.10	전기통신용 신호처리기(*)
851740.7090	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
851740.80	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.1	전기통신용 전송장비 중 다중화 장비(*)
851740.9000	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품	4A03	디지털 컴퓨터, 조립품 관련장비 및 전용부품(*)
851781.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
851781.	정보보안용 장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 직 접회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
851782.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
851782.	정보보안	5A11	정보보안용 시스템, 장

( )는 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
	용장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비		
851790.	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.1	전기통신용 전송장비 중 다중화 장비(*)
851790.		5A02.10	전기통신용 신호처리기(*)
851790.		5A02.2	전기통신용 “내장프로그램제어형” 디지털교차 접속장비(*)
851790.		5A02.3	전기통신용 모뎀, 통신회선 콘트롤러, 망접속 콘트롤러(*)
851790.	“내장프로그램제어형” 교환장비 및 관련 신호시스템	5A03	“내장프로그램제어형” 교환장비 및 관련 신호시스템(*)
851730.	전기통신용 집중망 통제장비	5A04	전기통신용 집중망 통제장비(*)
851810.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
851810.0000	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
851810.0000	음향장치	6A01.1	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음파탐지항해장비(◇)
851810.0000		6A01.2	해양용으로 변경사용기 위한 지상용 청음기(*)
851810.0000		6A01.3	수중음파 탐지 항해장비(*)
851829.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
851829.0000	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
851840.0000		5A02.11	수중용 통신시스템(*)
851850.0000		5A02.11	수중용 통신시스템(*)
851890.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
851890.0000	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852020.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852020.0000	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.10	전기통신용 신호처리기(*)
852110.	일반용도의 전자장비	3A02.1	디지털방식의 기록장비와 이의 전용 시험테이프(*)
852190.		3A02.1	디지털방식의 기록장비와 이의 전용 시험테이프(*)
852290.		3A02.1	디지털방식의 기록장비와 이의 전용 시험테이프(*)
852320.0000	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기코팅을 하기 위한 전용장비	4B01	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기코팅을 하기 위한 전용장비(*)
852390.0000		4B01	소성마그네틱 또는 마그네틱 광매체에 자기코팅을 하기 위한 전용장비(*)
852510.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852510.	정보보안용 장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 직 접회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
852510.90	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전용부품 및 부속품	5A02.5~9	전기통신용 무선장비(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
852510.9000	부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852520.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852520.	정보보안용장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 집적회로 및 기타 전용설계된 부품(*)
852520.7090	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전 송부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852520.9000		5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852530.	카메라	6A03.1	기구용 카메라(◇)
852530.		6A03.2	영상 카메라(*)
852610.0000	레이다	6A08	레이다 시스템, 장비 및 그 부분품(*)
852719.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852731.	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전 송부품 및 부속품	5A02.5~9	전기통신용 무선장비(*)
852790.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852790.	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전 송부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852790.		5A02.5~9	전기통신용 무선장비(*)
852790.	정보보안용장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 집적회로 및 기타 전용설계된 부품(*)
852910.	전기통신장비	5A01.1	핵폭발에 의한 전자기파에 견디는 전기통신장비(◇)
852910.	전기통신	5A02.5	전기통신용 무선장비(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
	용 전송장비 또는 시스템과 전 송부품 및 부속품	~9	
852910.	전기통신용 위상배열 안테나(*)	5A06	전기통신용 위상배열 안테나(*)
852910.1000	레이다	6A08	레이다 시스템, 장비 및 그 부분품(*)
852990.	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀리미터 웨이브 장치(*)
852990.	전기통신용 전송장비 또는 시스템과 전 송부품 및 부속품	5A02.11	수중용 통신시스템(*)
852990.		5A02.5~9	전기통신용 무선장비(*)
852990.	정보보안용장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 집적회로 및 기타 전용설계된 부품(*)
852990.1000	레이다	6A08	레이다 시스템, 장비 및 그 부분품(*)
853190.	일반용도의 전자장비	3A02.1	디지털방식의 기록장비와 이의 전용 시험테이프(*)
853224.0000	전자장치 및 부품	3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전지, 캐패시터, 초전도 전자석과 솔레노이드, X-ray 시스템)(◇)
853229.0000		3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전지, 캐패시터, 초전도 전자석과 솔레노이드, X-ray 시스템)(◇)
853400.	에피택시얼 성장다층기판	3C01	헤터 에피택시얼로 성장된 에피택시얼 성장다층기판(*)
853400.	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판	3C02	절연도료 및 이들 절연도료로 도포한 기판(*)
853690.	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비(*)	5B01	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
854020.9000	계원 장비 광센서	6A02.1	광검출기 및 그 부품 또는 광검출기를 이용한 장치(*)
854049.	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀리미터웨이브 장치(*)
854091.9000	광센서	6A02.1	광검출기 및 그 부품 또는 광검출기를 이용한 장치(*)
854099.	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀리미터웨이브 장치(*)
854110.	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비	5B01	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비(*)
854121.	전자장치 및 부품	3A01.4	초전도 재료의 전자장치(*)
854121.90		3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀리미터웨이브 장치(*)
854140.	광센서	6A02.1	광검출기 및 그 부품 또는 광검출기를 이용한 장치(*)
854140.		6A02.2	원격감지용으로 설계된 다중스펙트럼 영상감지기(*)
854140.	레이저	6A05.2	반도체레이저 발진기(*)
854140.90	전자장치 및 부품	3A01.5	고에너지 저장장치(셀, 축전지, 캐패시터, 초전도 전자석과 솔레노이드, X-ray 시스템)(◇)
854150.	광센서	6A02.1	광검출기 및 그 부품 또는 광검출기를 이용한 장치(*)
854160.	전자장치 및 부품	3A01.3	음파용 장치(탄성파 또는 음향광학효과를 이용한 신호처리장치 및 그 부분품)(*)
854211.		3A01.1	범용집적회로(◇)
854211.		3A01.4	초전도 재료의 전자장치(*)
854211.	정보보안용장비 및 부품과 정보보안기능을 개발, 생산, 평가할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장비, 소조립품, 모듈, 집적회로 및 기타 전용설계된 부품(*)
854211.9090	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀리미터웨이브 장치(*)

( ) : 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
854219.		3A01.1	범용집적회로(◇)
854219.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854219.9000	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀 리미터웨이브 장치(*)
854220.		3A01.1	범용집적회로(◇)
854220.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854220.0000	전자장치 및 부품	3A01.2	마이크로웨이브 또는 밀 리미터웨이브 장치(*)
854280.		3A01.4	초전도 재료의 전자장 치(*)
854280.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854320.0000	일반용도 의 전자장 비	3A02.2	주파수 합성기 또는 조 립품(*)
854320.0000		3A02.2	주파수합성 신호발생기 (*)
854380.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854380.1090	일반용도 의 전자장 비	3A02.8	마이크로회로용 애플레 이터(*)
854380.1090	기타장비	5B02.3	단독형 "내장프로그램 제어형" 무선전송매체 시뮬레이터, 회선편가기 (*)
854380.1090	음향장치	6A01.1	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음 파탐지 항해장비(◇)
854380.1090		6A01.3	수중음파 탐지 항해 장비(◇)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
			장비(*)
854380.90	일반용도 의 전자장 비	3A02.8	마이크로회로용 애플레 이터(*)
854380.90	기타장비	5B02.2	데이터통신 프로토콜 분석기, 시험기, 시뮬레 이터(*)
854380.90		5B02.3	단독형 "내장프로그램 제어형" 무선전송매체 시뮬레이터, 회선편가기 (*)
854380.90	음향장치	6A01.1	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음 파탐지 항해장비(◇)
854380.90		6A01.3	수중음파 탐지 항해장 비(*)
854380.9090		3B02	"내장프로그램제어형" 이온주입용 장비(◇)
854380.9090	자기계	6A06	자기계, 자기경도계, 이 들의 교정장치 및 이들 의 부품품(*)
854390.0000		3B02	"내장프로그램제어형" 이온주입용 장비(◇)
854420.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854470.		5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)
854470.0000	전기통신 용 광케이 블 및 광섬 유	5A05	전기통신용 광케이블 및 광섬유(*)
854470.0000	광학기구	6A04.6	불화섬유케이블 또는 광섬유(*)
854519.0000		3B03	"내장프로그램제어형" 이방성 프라즈마진조에 칭장비(◇)
900110.	전기통신 용 광케이 블 및 광섬 유	5A05	전기통신용 광케이블 및 광섬유(*)
900110.	정보보안 용장비 및 부품과 정 보보안 기 능을 개발, 생산, 평가 할 수 있는 장비	5A11	정보보안용 시스템, 장 비, 소조립품, 모듈, 집 적회로 및 기타 전용설 계된 부품(*)

HS CODE	품목군	KCCN	품목명
900110.	광학기구	6A04.6	불화섬유케이블 또는 광섬유(*)
900190.		6A04.	광학부품으로서 셀렌화 (2~3)아연, 황화아연으로 구 성된 것 또는 우주용으 로 설계된 것(*)
900190.		6A04.4	광학필터(*)
900190.2000		6A04.1	광학거울(반사경)(*)
900220.		6A04.	광학부품으로서 셀렌화 (2~3)아연, 황화아연으로 구 성된 것 또는 우주용으 로 설계된 것(*)
900220.		6A04.4	광학필터(*)
900290.		6A04.	광학부품으로서 셀렌화 (2~3)아연, 황화아연으로 구 성된 것 또는 우주용으 로 설계된 것(*)
900290.	레이저	6A04.1	광학거울(반사경)(*)
900290.		6A05.7	레이저를 이용한 광학장 비의 부품 및 부분품(*)
900290.9000		6A05.6	레이저 발전기의 부품 (*)
900510.0000	광센서	6A02.3	적외선 영상장비(*)
900580.		6A02.3	적외선 영상장비(*)
900580.	레이저	6A05.7	레이저를 이용한 광학 장비의 부품 및 부분품 (*)
900580.2010	광학기구	6A04.1	광학거울(반사경)(*)
900590.	광센서	6A02.3	적외선 영상장비(*)
900610.0000	카메라	6A03.1	기구용 카메라(◇)
900651.		6A03.1	기구용 카메라(◇)
900652.		6A03.1	기구용 카메라(◇)
900653.		6A03.1	기구용 카메라(◇)
900659.		6A03.1	기구용 카메라(◇)
900699.0000		3B07	"내장프로그램제어 형" 석판 인쇄장비(◇)
900711.0000	카메라	6A03.1	기구용 카메라(◇)
900719.0000		6A03.1	기구용 카메라(◇)
901010.9000		3B07	"내장프로그램제어 형" 석판 인쇄장비(◇)
901020.0000		3B07	"내장프로그램제어 형" 석판 인쇄장비(◇)
901020.0000		3B08	"내장프로그램제어 형" 마스크 또는 망선 (*)
901090.0000		3B07	"내장프로그램제어 형" 석판 인쇄장비(◇)
901180.	레이저	6A05.7	레이저를 이용한 광학 장비의 부품 및 부분품 (*)
901190.0000		6A05.7	레이저를 이용한 광학 장비의 부품 및 부분품 (*)
901210.		3B09	"내장프로그램제어형" 다이아진용 시험장비 (*)

( ) : 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역

HS CODE	품목군	KCCN	품목명	HS CODE	품목군	KCCN	품목명	HS CODE	품목군	KCCN	품목명
901290.0000		3B09	"내장프로그램제어형" 다이스전용 시험장비(*)	902750.		6A023	적외선 영상장비(*)	903089.0000		6A013	수중음파 탐지 항해장비(*)
901320.0000	레이저	6A051	가스레이저 발진기(*)	902750.	레이다	6B04	펄스레이다 단면적 측정 장치(*)	903090.0000	일반용도의 전자장비	3A025	회로망분석기(*)
901320.0000		6A052	반도체레이저 발진기(*)	902780.	광센서	6A023	적외선 영상장비(*)	903090.0000		3A026	마이크로 웨이브 시험수신기(*)
901320.0000		6A053	SOLID State 레이저발진기(*)	902780.	레이저	6A057	레이저를 이용한 광학장비의 부품 및 부분품(*)	903090.0000		3A026	마이크로 웨이브 시험수신기(*)
901320.0000		6A054	다이(dye) 및 기타 액상 레이저 발진기(색소 레이저 발진기 포함) (*)	902790.	광센서	6A023	적외선 영상장비(*)	903090.0000		3B09	"내장프로그램제어형" 다이스전용 시험장비(*)
901320.0000		6A055	자유전자레이저 발진기(*)	903010.0000		6A022	원격감지용으로 설계된 다중스펙트럼 영상감지기(*)	903140.	레이저	6A057	레이저를 이용한 광학장비의 부품 및 부분품(*)
901390.0000		6A056	레이저 발진기의 부품(*)	903020.		6A022	원격감지용으로 설계된 다중스펙트럼 영상감지기(*)	903140.9000	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비(*)	5B01	상기품목의 개발, 생산용으로 전용설계된 장비(*)
901390.0000		6A057	레이저를 이용한 광학장비의 부품 및 부분품(*)	903039.6000	일반용도의 전자장비	3A023	신호분석기(*)	903140.9000	기타장비	5B022	데이터통신 프로토콜 분석기, 시험기, 시뮬레이터(*)
901480.0000	음향장치	6A011	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음파탐지 항해장비(◇)	903039.6000		3A025	회로망분석기(*)	903140.9000		5B022	데이터통신 프로토콜 분석기, 시험기, 시뮬레이터(*)
901480.0000		6A013	수중음파 탐지 항해장비(*)	903039.9000		3A023	신호분석기(*)	903180.	소성마그네틱 매체를 가공, 시험하기 위한 전용장비	4B02	전용 "내장프로그램제어형" 장비를 강고, 시험하기 위한 소성마그네틱 매체(*)
901490.0000		6A011	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음파탐지 항해장비(◇)	903040.	기타장비	5B022	테이타통신 프로토콜 분석기, 시험기, 시뮬레이터(*)	903180.	소성마그네틱 및 마그네틱-광기억장치용 헤드, 헤드디스크 조립품의 생산 또는 배렬을 위한 전용장비 및 부품(*)	4B03	소성마그네틱 및 마그네틱-광기억장치용 헤드, 헤드디스크 조립품의 생산 또는 배렬을 위한 전용장비 및 부품(*)
901490.0000		6A013	수중음파 탐지 항해장비(*)	903040.		5B11	정보보안용 장비 또는 기능의 개발을 위해 전용 설계된 장비(*)	903180.	소성마그네틱 및 마그네틱-광기억장치용 헤드, 헤드디스크 조립품의 생산장비	5B13	정보보안 기능을 평가, 진단할 수 있는 측정장비(*)
901580.		6A011	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음파탐지 항해장비(◇)	903040.		5B13	정보보안 기능을 평가, 진단할 수 있는 측정장비(*)	903180.		5B13	정보보안 기능을 평가, 진단할 수 있는 측정장비(*)
901580.		6A013	수중음파 탐지 항해장비(*)	903080.		5B11	정보보안용 장비 또는 기능의 개발을 위해 전용 설계된 장비(*)	903180.90		3B05	"내장프로그램제어형" 다기능 집중이온빔시스템(*)
901580.	자기계	6A06	자기계, 자기경도계, 이들의 교정장치 및 이들의 부분품(*)	903081.0000	일반용도의 전자장비	3A023	신호분석기(*)	903180.9090	전자장치 및 부품	3A016	회전일력형식의 축, 절대위치 엔코더(*)
901580.	중력계	6A07	중력계, 중력경도계(*)	903081.0000		3A025	회로망분석기(*)	903180.9090	기타장비	5B021	Bit 오류를 시험장비(*)
901590.0000	자기계	6A06	자기계, 자기경도계, 이들의 교정장치 및 이들의 부분품(*)	903081.0000		3B09	"내장프로그램제어형" 다이스전용 시험장비(*)	903190.0000		3B05	"내장프로그램제어형" 다기능 집중이온빔시스템(*)
902219.	전자장치 및 부품	3A015	고에너지 저장장치(셀, 축전지, 캐패시터, 초전도 전자석과 솔레노이드, X-ray 시스템)(◇)	903089.0000	일반용도의 전자장비	3A023	신호분석기(*)	903281.9000	광학기구	6A045	광학 제어장비(*)
902230.0000		3A015	고에너지 저장장치(셀, 축전지, 캐패시터, 초전도 전자석과 솔레노이드, X-ray 시스템)(◇)	903089.0000		3A025	회로망분석기(*)	903289.9000		6A045	광학 제어장비(*)
902480.	소성마그네틱 매체를 가공, 시험하기 위한 전용장비	4B02	전용 "내장프로그램제어형" 장비를 강고, 시험하기 위한 소성마그네틱 매체(*)	903089.0000		3A026	마이크로 웨이브 시험수신기(*)	903290.0000		6A045	광학 제어장비(*)
902730.	광센서	6A023	적외선 영상장비(*)	903089.0000	음향장치	6A011	해양음향 시스템, 장비 또는 전용부품, 수중음파탐지 항해장비(◇)	910690.9000	일반용도의 전자장비	3A027	원자주파수 표준기(*)

( )는 제한지역 \* : 가다 ◇ : 전지역