1. 개정이유 및 주요내용

공장 자동화 물품을 수입하는 중소·중견기업에 대하여 관세 감면율을 각각 100분의 70, 100분의 50으로 확대하여 적용하는 기한을 2023년 12월 31일까지에서 2024년 12월 31일까지로 1년 연장하고, 머시닝센터 등 3개물품을 추가하여 총 46개 물품에 대한 관세를 감면하여 글로벌 경기둔화등으로 경영 여건이 어려워진 중소·중견기업을 지원하는 한편,

재수출면세 대상 물품에 반도체 제조설비와 함께 수입되는 운반용 카트 및 해당 물품의 품질 유지 등을 위해 물품에 부착하는 기기를 추가하여 수출기업을 지원하려는 것임.

2. 참고사항

가. 관계법령: 생략

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의: 산업통상자원부, 중소벤처기업부 등

라. 기 타:

기획재정부령 제 호

관세법 시행규칙 일부개정령안

관세법 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제46조제4항제2호가목 및 나목 중 "2023년 12월 31일"을 각각 "2024년 12월 31일"로 한다.

제50조제1항에 제24호를 다음과 같이 신설한다.

24. 반도체 제조설비와 함께 수입되는 운반용 카트 및 운송과정에서 해당 물품의 품질을 유지하거나 상태를 측정·기록하기 위해 해당 물품에 부착하는 기기

별표 2의4를 별지와 같이 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규칙은 2024년 1월 1일부터 시행한다.

제2조(관세가 감면되는 공장 자동화 물품에 관한 경과조치) 이 규칙 시행 전에 수입신고한 물품에 대해서는 제46조제4항제2호 및 별표 2의4의 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 따른다.

■ 관세법 시행규칙 [별표 2의4]

법 제95조제1항제3호에 따라 관세가 감면되는 공장자동화 물품 (제46조제2항 관련)

| | 관 세 | 율 표 | | |
|----|------|-----|----------|-------------------------------------|
| 연번 | 번 | 호 | 품 명 | 규 격 |
| | 호 | 소호 | | |
| 1 | 8422 | 40 | 그 밖의 포장기 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 계(열수축 포장 | 식으로 작동되는 포장기로서 다음 각 호의 어 |
| | | | 기계를 포함한 | 느 하나에 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | 다) | 1. 콘(Cone) 또는 치즈(Cheese) 형태로 감겨진 |
| | | | | 방적사를 자동 포장하는 것으로서 시간당 40 |
| | | | | 0콘 또는 400치즈 이상을 포장할 수 있는 것 |
| | | | | 2. 가공된 배합육을 플로어 펌프(Floor Pump) |
| | | | | 를 통하여 포장필름에 일정한 양으로 담아 |
| | | | | 포장하는 기계로서 고주파를 이용하여 포장 |
| | | | | 지를 튜브(Tube) 모양으로 만들고, 초음파로 |
| | | | | 절단테이프(Cut Tape)를 붙이며, 알루미늄 |
| | | | | 줄(Wire)로 한 쪽 끝을 집어서 일정량의 내 |
| | | | | 용물을 충전할 수 있는 것 |
| 2 | 8422 | 90 | 부분품 | 자동 포장 또는 충전 기계의 부분품인 로터리 |
| | | | | 펌프로서 호퍼(Hopper)로부터 공급되는 배합 |
| | | | | 육을 롤러(Roller)를 이용하여 기계에 밀어 넣 |
| | | | | 어 충전시킬 수 있는 것으로서 토출량이 롤러 |
| | | | | 1회전당 600밀리리터(㎖) 이하인 것으로 한정 |
| | | | | 한다. |
| 3 | 8424 | 30 | 증기나 모래의 | 습식분사기(Automatic Wet Blast System) 또 |
| | | | 분사기와 이와 | 는 표면처리기(Polishing Machine)로서 다음 |
| | | | 유사한 제트분 | 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 한정한 |
| | | | 사기 | 다. |
| | | | | |

| | | | | | 1. 규사 등의 연마제가 첨가된 물을 고속, 고압 |
|-----|---|------|----|----------|----------------------------------|
| | | | | | 으로 분사하여 금속제품의 절삭 날을 연마하 |
| | | | | | 고 표면의 이물질을 제거하여 광택을 낼 수 |
| | | | | | 있는 기계로서, 공기 압력과 수압이 각각 2 |
| | | | | | 바(bar) 이상 6바(bar) 이하인 것 |
| | | | | | 2. 물리증착법(PVD) 등으로 제품의 표면을 코 |
| | | | | | 팅한 후 발생된 버(Burr)를 제거할 수 있고 |
| | | | | | 표면의 광택도(光澤度)를 높이기 위한 기계 |
| | | | | | 로서, 사용되는 매체(Media)의 코어 크기(Co |
| | | | | | re Size)는 0.6밀리미터(㎜) 이하이고 알갱이 |
| | | | | | 지름(Grain Diameter)이 5마이크로미터(畑) |
| | | | | | 이하인 것 |
| ľ | 4 | 8439 | 20 | 종이·판지의 제 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 조용 기계 | 식으로 작동되는 편면골판지 또는 양면골판지 |
| | | | | | 제조용 기계로서 폭이 1.8미터(m) 이상인 골 |
| | | | 30 | 종이·판지의 완 | 판지를 제조할 수 있고, 최대 처리속도가 분당 |
| | | | | 성가공용 기계 | 250미터(m) 이상인 것으로 한정한다. |
| ľ | 5 | 8439 | 30 | 종이·판지의 완 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 성가공용 기계 | 식으로 작동되는 골판지 웹(Web) 조절장치로 |
| | | | | | 서 골판지 웹의 장력 및 균형을 조절하는 것으 |
| | | | | | 로 한정한다. |
| ľ | 6 | 8439 | 30 | 종이·판지의 완 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 성가공용 기계 | 식으로 작동되는 자동 원지 교체기(Auto Spli |
| | | | | | cer)로서 급지의 폭이 1.8미터(m) 이상이고, |
| | | | | | 최대 처리속도가 분당 250미터(m) 이상인 것 |
| | | | | | 으로 한정한다. |
| Ī | 7 | 8441 | 10 | 절단기 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | | 식으로 작동되는 절단기(Slitter, Cut Off) 또 |
| | | | 80 | 그 밖의 기계 | 는 슬리터 스코어러(Slitter Scorer)로서 다음 |
| | | | | | 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 한정한 |
| | | | | | 다. |
| - 1 | | | | | |

| | | | | 1. 종이 또는 판지를 절단한 후 다듬거나 감 |
|---|------|----|---------------|---------------------------------|
| | | | | 을 수 있는 것 |
| | | | | 2. 골판지를 진행방향으로 자른 후 괘선을 넣 |
| | | | | 을 수 있는 것 |
| | | | | 3. 합지 또는 판지를 가로 또는 세로로 절단 |
| | | | | 할 수 있는 것으로서 절단 길이가 1,000밀 |
| | | | | 리미터(㎜)이하인 경우에는 절단오차 범위 |
| | | | | 가 ±0.2퍼센트(%) 이내이고, 절단 길이가 1, |
| | | | | 000밀리미터(mm)를 초과하는 경우에는 절단 |
| | | | | 오차 범위가 ±0.5퍼센트(%) 이내인 것 |
| 8 | 8441 | 30 | 카톤(carton)·박 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 스·케이스·튜브· | 식으로 작동되는 플렉소 다이 커터(Flexo Die |
| | | | 드럼·그 밖에 이 | Cutter)로서 골판지상자 제조 시 인쇄 기능을 |
| | | | 와 유사한 용기 | 갖고 있고 최대 절단속도가 분당 100매 이상 |
| | | | 의 제조기계[몰 | 인 것으로서, 가로와 세로의 길이가 각각 1,60 |
| | | | 딩(moulding)으 | 0밀리미터(mm), 1,100밀리미터(mm) 이상인 급지 |
| | | | 로 하는 것은 제 | 를 처리할 수 있는 평판형 다이커터로 한정한 |
| | | | 외한다] | 다. |
| 9 | 8441 | 30 | 카톤(carton)·박 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 스·케이스·튜브· | 식으로 작동되는 골판지전분 접착제 제조용 |
| | | | 드럼·그 밖에 | 기계로서 시간당 2,500리터(L) 이상을 처리할 |
| | | | 이와 유사한 용 | 수 있는 것으로 한정한다. |
| | | | 기의 제조기계 | |
| | | | [몰딩(moulding) | |
| | | | 으로 하는 것은 | |
| | | | 제외한다] | |
| | | | | |
| | 8479 | 82 | 혼합기·반죽기· | |
| | | | 파쇄기·분쇄기· | |
| | | | 기계식 체·시프 | |
| | | | 팅기(sifting | |

| | | | machine)·균질 기·유화기·교반 기 | |
|----|------|----|------------------------------|----------------------------------|
| 10 | 8443 | 11 | 오프셋(offset) | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 인쇄기계[릴(ree | 식으로 2색 이상을 인쇄할 수 있는 윤전(輪轉) |
| | | | 1) 공급식으로 | 오프셋(Offset) 또는 매엽(枚葉)오프셋(Offset) |
| | | | 한정한다] | 인쇄기로서 폭이 450밀리미터(mm) 이상인 인 |
| | | | | 쇄물을 인쇄할 수 있는 것으로 한정한다. |
| | | 13 | 그 밖의 오프셋 | |
| | | | (offset) 인쇄기 | |
| | | | 계 | |
| 11 | 8445 | 11 | 카드기(carding | 수치제어·프로그램 제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | machine) | 식인 것으로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당 |
| | | | | 하는 것으로 한정한다. |
| | | 12 | 코밍기(combin | 1. 소면기(Carding Machine)로서 방출 속도 |
| | | | g machine) | 가 분당 63미터(m) 이상이거나 생산 능력 |
| | | | | 이 시간 당 15킬로그램(kg) 이상이며 가공 |
| | | 19 | 기타 | 되지 않은 면을 슬리버(Sliver)로 만들 수 |
| | | | | 있는 것 |
| | | | | 2. 정소면기(Comber)로서 집는 속도(Nipping |
| | | | | Rate)가 분당 300회 이상인 것 |
| | | | | 3. 정소면기에 공급하는 실(Lap)을 생산하는 |
| | | | | 정소면 준비기(Lab former)로서 자동 도퍼 |
| | | | | (Auto Doffer) 또는 실 이송장치가 부착되 |
| | | | | 어 있고, 분당 90미터(m) 이상 권취할 수 |
| | | | | 있는 것 |
| 12 | 8445 | 13 | 연조기나 조방 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 기 | 식으로 작동되는 조방기로서 자동 도퍼(Auto |
| | | | | Doffer) 또는 조사(粗絲) 이송장치가 부착되어 |
| | | | | 있고, 플라이어(Flyer)의 회전수가 분당 1,200 |
| | | | | 회 이상인 것으로 한정한다. |

| 13 | 8445 | 13 | 연조기나 조방 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
|----|------|----|---------|--------------------------------|
| | | | 7] | 식으로 작동되는 연조기로서 슬리버(Sliver)의 |
| | | | | 상태를 모니터링(Monitoring)하는 장치가 부 |
| | | | | 착되어 있고, 슬리버 방출속도가 분당 400미터 |
| | | | | (m) 이상인 것으로 한정한다. |
| 14 | 8445 | 19 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 혼타면기(Scutching Machin |
| | | | | e)로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | | 으로 한정하며, 연속작업을 위한 이송장치 및 |
| | | | | 저장장치를 포함한다. |
| | | | | 1. 압축된 원면을 풀어서 다음 공정으로 공급 |
| | | | | 하는 것으로서 시간당 1,000킬로그램(kg) |
| | | | | 이상 공급할 수 있는 것 |
| | | | | 2. 방적 가능한 원면과 방적할 수 없는 원면 |
| | | | | 을 자동으로 분리하는 정면(Cleaning) 설비 |
| | | | | 로서 시간당 500킬로그램(kg) 이상 정면할 |
| | | | | 수 있는 것 |
| | | | | 3. 다른 원면을 자동으로 혼합(Mixing) 할 수 |
| | | | | 있는 것 |
| 15 | 8445 | 19 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 이물질 검출기로서 카메라 |
| | | | | 또는 감지기가 부착되어 있는 것으로 한정한 |
| | | | | 다. |
| 16 | 8445 | 20 | 방적기계 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 것으로서 자동 도퍼(Auto D |
| | | | | offer) 또는 줄 끊김 감지장치가 부착되어 있 |
| | | | | 으며, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | | 으로 한정한다. |
| | | | | 1. 링(Ring) 정방기로서 회전축(Spindle)이 |
| | | | | 분당 20,000회 이상 회전할 수 있는 것 |
| | | | | 2. 와류(Vortex) 정방기로서 분당 25미터(m) |

| 13 | 8445 | 13 | 연조기나 조방 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
|----|------|----|---------|--------------------------------|
| | | | 7] | 식으로 작동되는 연조기로서 슬리버(Sliver)의 |
| | | | | 상태를 모니터링(Monitoring)하는 장치가 부 |
| | | | | 착되어 있고, 슬리버 방출속도가 분당 400미터 |
| | | | | (m) 이상인 것으로 한정한다. |
| 14 | 8445 | 19 | 기타 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 혼타면기(Scutching Machin |
| | | | | e)로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | | 으로 한정하며, 연속작업을 위한 이송장치 및 |
| | | | | 저장장치를 포함한다. |
| | | | | 1. 압축된 원면을 풀어서 다음 공정으로 공급 |
| | | | | 하는 것으로서 시간당 1,000킬로그램(kg) |
| | | | | 이상 공급할 수 있는 것 |
| | | | | 2. 방적 가능한 원면과 방적할 수 없는 원면 |
| | | | | 을 자동으로 분리하는 정면(Cleaning) 설비 |
| | | | | 로서 시간당 500킬로그램(kg) 이상 정면할 |
| | | | | 수 있는 것 |
| | | | | 3. 다른 원면을 자동으로 혼합(Mixing) 할 수 |
| | | | | 있는 것 |
| 5 | 8445 | 19 | 기타 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 이물질 검출기로서 카메라 |
| | | | | 또는 감지기가 부착되어 있는 것으로 한정한 |
| | | | | 다. |
| 6 | 8445 | 20 | 방적기계 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 것으로서 자동 도퍼(Auto D |
| | | | | offer) 또는 줄 끊김 감지장치가 부착되어 있 |
| | | | | 으며, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | | 으로 한정한다. |
| | | | | 1. 링(Ring) 정방기로서 회전축(Spindle)이 |
| | | | | 분당 20,000회 이상 회전할 수 있는 것 |
| | | | | 2. 와류(Vortex) 정방기로서 분당 25미터(m) |

| | | | 소용·복사용·천 | 생산할 수 있는 것으로 한정한다. | | | | |
|----|------|----|----------|-------------------------------------|----|------|----|-----|
| | | | 공용·조립용 기 | | | | | |
| | | | 계 | | | | | |
| 21 | 8448 | 19 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 | | | | |
| | | | | 식으로 작동되는 방적 공정용 슬러브사 제조 | 23 | 8448 | 32 | 침크 |
| | | | | 기(Slub Yarn Device)로서 선의 밀도를 작게 | | | | 방경 |
| | | | | 하는 공정(Draft)을 자동으로 제어하여 슬러브 | | | | 것 |
| | | | | (Slub)의 크기와 개수를 조정할 수 있는 것으 | | | | 1. |
| | | | | 로 한정한다. | | | | j |
| 22 | 8448 | 19 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 | | | | |
| | | | | 식으로 작동되는 실 결점 제거를 위한 장치로 | | | | ' |
| | | | | 서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 | | | | 1 |
| | | | | 한정한다. | | | | |
| | | | | 1. 권사기(Winder)에 부착된 광전식(Photoele | | | | 2. |
| | | | | ctric) 또는 용량식(Capacitive) 결점 감지장 | 24 | 8448 | 32 | 침3 |
| | | | | 치로서 보조장치를 포함하며, 실의 굵기가 | | | | 방경 |
| | | | | 기준과 다른지 여부 또는 이물질 등과 같은 | | | | 것 |
| | | | | 방적사의 결점을 자동으로 감지하여 제거 | | | | 1. |
| | | | | 하고, 결점 기준을 조정할 수 있는 것 | | | | |
| | | | | 2. 실의 길이, 굵기, 두께가 기준과 다른지 여 | | | | |
| | | | | 부, 털이 있는지 여부(Hairiness) 또는 이물 | | | | |
| | | | | 질과 같은 결점을 분석하여 모니터링하거 | | | | |
| | | | | 나 분석 결과를 출력할 수 있는 것 | | | | |
| | | | | 3. 방적사 형성단계에서 실 끊김을 자동으로 | | | | 2. |
| | | | | 감지하고 모니터링할 수 있는 것 | | | | |
| | | | | 4. 정방기(Spinning Machine) 회전축(Spindl | | 8460 | 40 | 호기 |
| | | | | e)의 회전속도나 실 끊김을 고정식 또는 이 | | | | g ı |
| | | | | 동식 센서로 자동감지하고 모니터링할 수 | | | | 래 3 |
| | | | | 있는 것 | | | | g ı |
| | | | | 5. 정방기에서 실 끊김이 발생할 경우 이를 | 25 | 8451 | 80 | 그 |
| | | | | 감지하여 조방사(Roving) 공급을 자동으로 | | | | |

| | | | | 중단시킬 수 있는 것 |
|----|------|----|--------------|-------------------------------------|
| | | | | 6. 코어실(Core Yarn) 제조장치로서 선의 밀 |
| | | | | 도를 작게 하는 공정(Draft)을 자동으로 제 |
| | | | | 어할 수 있는 것 |
| 23 | 8448 | 32 | 침포를 제외한 | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 방적준비기계의 | 식으로 작동되는 마운팅기(Mounting Machin |
| | | | 것 | e) 또는 디마운팅기(Demounting Machine)로 |
| | | | 1. 카드기(card | 서 소면기의 플랫 와이어(Flat Wire), 실린더 |
| | | | ing machine) | 와이어(Cylinder Wire), 테이커인 와이어(Tak |
| | | | 용[가닛와이 | er-in Wire) 또는 도퍼 와이어(Doffer Wire)를 |
| | | | 어(garnet wi | 자동으로 교환할 수 있는 것으로 한정한다. |
| | | | re)는 제외한 | |
| | | | 다] | |
| | | | 2. 기타 | |
| 24 | 8448 | 32 | 침포를 제외한 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 방적준비기계의 | 식으로 작동되는 연마기 또는 래핑기(Lapping |
| | | | 것 | Machine)로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당 |
| | | | 1. 카드기(card | 하는 것으로 한정한다. |
| | | | ing machine) | 1. 정방기(Spinning Machine)의 상부 고무 |
| | | | 용[가닛와이 | 롤러(Roller)를 자동으로 연마하는 것 |
| | | | 어(garnet wi | 2. 소면기의 침포(針布)를 자동으로 연마하는 |
| | | | re)는 제외한 | 것 |
| | | | 다] | 3. 자동차 피스톤 링(Piston Ring)의 바깥둘 |
| | | | 2. 기타 | 레 표면을 연마할 수 있는 것 |
| | | | | |
| | 8460 | 40 | 호닝머신(honin | |
| | | | g machine)이나 | |
| | | | 래핑머신(lappin | |
| | | | g machine) | |
| 25 | 8451 | 80 | 그 밖의 기계 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 자동열처리기 또는 열처리장 |

| | 8514 | 19 | 기타 | 치로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것 |
|----|------|----|-----------------|------------------------------------|
| | | | | 으로 한정한다. |
| | | | | 1. 방적사의 최대 처리능력이 시간당 500킬로 |
| | | | | 그램(kg) 이상인 것 |
| | | | | 2. 자동차 피스톤 링(Piston Ring)의 탭(Tab) |
| | | | | 에 깊이 30마이크로미터(µm) 이상의 질화 |
| | | | | (Nitriding)층을 형성할 수 있는 것 |
| 26 | 8456 | 11 | 레이저 방식으 | 다결정 다이아몬드(Polycrystalline Diamond) |
| | | | 로 하는 것 | 및 입방정 질화붕소 화합물(Cubic Boron Nitri |
| | | | | de)의 고정밀 가공을 위한 5축 레이저 가공기 |
| | | | | 로서 펄스형 광섬유레이저(Pulse Fiber Laser) |
| | | | | 의 출력이 20와트(W) 이상인 것으로 한정한 |
| | | | | 다. |
| 27 | 8456 | 90 | 기타 | 전기화학식 디버링기(Electrochemical Deburr |
| | | | | ing Machine)로서 전해질(電解質)인 염화나트 |
| | | | | 륨, 질산나트륨 또는 질산칼륨을 이용하여, 금 |
| | | | | 속제 기계 부품 표면의 버(Burr)를 제거할 수 |
| | | | | 있고 표면의 매끈한 정도를 높일 수 있는 것으 |
| | | | | 로 한정한다. |
| 28 | 8457 | 10 | 머시닝센터(ma | 반도체 테스트 소켓(Test Socket) 가공용으로 |
| | | | chining centre) | 서 다음 각 호에 모두 해당하는 것으로 한정한 |
| | | | | 다. |
| | | | | 1. 지름이 0.01밀리미터(㎜)인 구멍부터 지름 |
| | | | | 이 0.04밀리미터(㎜)인 구멍까지 가공할 수 |
| | | | | 있는 것 |
| | | | | 2. 회전축(Spindle)이 분당 40,000회 이상 회 |
| | | | | 전할 수 있는 것 |
| | | | | 3. 위치결정 정확도(Positioning Accuracy)가 |
| | | | | ±0.4마이크로미터(μm) 범위 이내이고 반복 |
| | | | | 정도(Repeatability)가 ±0.1마이크로미터 |
| | | | | (μm) 범위 이내인 것 |

| 29 | 8457 | 10 | 머시닝센터(ma | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
|----|------|----|-----------------|--------------------------------------|
| | | | chining centre) | 식의 고속 3축 가공기로서 다음 각 호에 모두 |
| | | | | 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | | 1. 가공대상물을 32개까지 장착 가능한 것 |
| | | | | 2. 주축의 회전수가 최대 분당 40,000회까지 |
| | | | | 가능한 것 |
| | | | | 3. 각 축의 진직도(眞直度)가 0.5마이크로미 |
| | | | | 터(畑) 이내이고 진원도(眞圓度)가 0.6마이 |
| | | | | 크로미터(μm) 이내인 것 |
| 30 | 8457 | 10 | 머시닝센터(ma | 컴퓨터 수치제어(CNC) 방식의 4축 또는 5축 |
| | | | chining centre) | 의 수평형 가공기로서 다음 각 호에 모두 해당 |
| | | | | 하는 것으로 한정한다. |
| | | | | 1. 가공물 테이블의 최대 적재 중량이 6톤(To |
| | | | | n)이상인 것으로서, 테이블의 분할 각도 제 |
| | | | | 어능력(Minimum Indexing Angle Increme |
| | | | | nt)이 0.0001도(°)이내인 것 |
| | | | | 2. 스핀들이 모터와 일체형인 빌트인 방식인 |
| | | | | 것 |
| | | | | 3. 최대 절삭 이송속도가 분당 24,000밀리미 |
| | | | | 터(mm)이상인 것 |
| 31 | 8458 | 11 | 수치제어식 | CNC 자동선반(Computerized Numerically Co |
| | | | | ntrolled Automatic Lathe)으로서 다음 각 호 |
| | | | | 의 어느 하나에 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | | 1. 시험용 탐지핀(Test Probe Pin)을 가공할 |
| | | | | 수 있는 자동선반으로서 직선축은 0.1마이 |
| | | | | 크로미터(μm) 단위로 설정할 수 있고, C축 |
| | | | | 은 0.001도(°) 단위로 설정할 수 있으며, 주 |
| | | | | 축의 분당 회전수가 20,000회 이상인 것 |
| | | | | 2. 항공기 터빈 엔진부품·전기자동차 부 |
| | | | | 품·산업용 고정밀 물품 가공에 필요한 다 |
| | | | | 이아몬드 공구 제작에 사용되는 자동선반 |

| | | | | 으로서 가공완료 제품의 형상정밀도가 공 |
|----|------|----|-------------|------------------------------------|
| | | | | 차범위 2마이크로미터(μm) 이내이며, 가공 |
| | | | | 완료 제품의 표면조도(Ra)가 공차범위 0.4 |
| | | | | 마이크로미터(μm) 이내인 것 |
| | | | | 3. 설비의 정밀도 유지를 위한 화강암 베드 |
| | | | | 와 유정압 스핀들, 유정압 슬라이드 구성 |
| | | | | 이 갖춰진 것 |
| 32 | 8458 | 91 | 수치제어식 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 터닝머신(Turning Machine) |
| | | | | 으로서 자동차 피스톤 링(Piston Ring)의 바깥 |
| | | | | 둘레 마무리(Outer Diameter Finish) 가공 전 |
| | | | | 용의 것으로 한정한다. |
| 33 | 8459 | 70 | 그 밖의 나사 절 | 수치제어 방식으로 볼 스크루(Ball screw)의 |
| | | | 삭용 기계나 태 | 축 나선을 가공하는 것으로서 다음 각 호의 어 |
| | | | 핑머신(tapping | 느 하나에 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | machine) | 1. 작업축(work spindle) 1세트당 회전각도의 |
| | | | | 오차범위가 0.001도(°) 이내인 것 |
| | | | | 2. 테이블 위치 이동단위를 0.1마이크로미터 |
| | | | | (ஹ) 단위 이하로 설정할 수 있는 것 |
| 34 | 8460 | 23 | 그 밖의 원통연 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | 삭기(수치제어 | 식으로 작동되는 것으로서 다음 각호의 어느 |
| | | | 식으로 한정한 | 하나에 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | 다) | 1. 연마석·연마재 또는 광택재를 이용하여 |
| | | | | 금속이나 서멧(Cermet)을 가공할 수 있는 |
| | | 24 | 기타(수치제어 | 완성가공(finishing)용 내경단면연삭기, 앵 |
| | | | 식으로 한정한 | 귤러연삭기, 원통연삭기로서 다음 각 목의 |
| | | | 다) | 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | | 가. 가공축 이동단위를 1마이크로미터(μm) |
| | | 29 | 기타 | 단위 이하로 설정할 수 있는 것 |
| | | | | 나. 바퀴축(Wheel Spindle)과 드레싱(Dressi |
| | | 31 | 수치제어식 | ng) 장치를 포함하며 축의 고정정밀도가 |
| | | | | |

| | | | 0.01밀리미터(㎜) 이내인 것 |
|-----|-------|---------|-----------------------------------|
| 846 | 34 20 | 연마기나 광택 | 2. 볼 스크루(Ball Screw)의 축 홈 또는 너트 |
| | | 7] | 홈을 가공할 수 있는 것으로서 다음 각 목 |
| | | | 의 어느 하나에 해당하는 것 |
| | | | 가. 작업축(Work Spindle) 1세트당 회전 각 |
| | | | 도의 오차범위가 0.001도(°) 이내인 것 |
| | | | 나. 가공테이블의 위치 이동단위를 0.1마이 |
| | | | 크로미터(µm) 단위 이하로 설정할 수 있 |
| | | | 는 것 |
| | | | 3. 5축 지그 연삭기(Jig Grinder)로서 지름이 |
| | | | 14밀리미터(㎜) 이상 100밀리미터(㎜) 이하 |
| | | | 인 연삭대상물을 연속으로 최대 48개까지 |
| | | | 가공할 수 있는 것 |
| | | | 4. 5축 프로파일 연삭기(Profile Grinder)로서 |
| | | | 전자결합소자 카메라(Charge-Coupled Dev |
| | | | ice Camera)를 통한 디지털 측정이 가능하 |
| | | | 고 각 축의 정밀도가 0.1마이크로미터(μm) |
| | | | 이며 주축의 회전수가 분당 3,000회 이상 2 |
| | | | 0,000회 이하인 것 |
| | | | 5. 인서트(Insert)의 단면 가공을 위한 저면가 |
| | | | 공기로서 다이아몬드 그라인딩 휠(Diamon |
| | | | d Grinding Wheel)을 바닥면에 체결하여 2 |
| | | | 개의 인서트(Insert)를 동시에 가공할 수 있 |
| | | | 으며 가공정도 자동계측 기능을 갖춘 것 |
| | | | 6. 선형운동(Linear Motion) 가이드 블록(Gui |
| | | | de Block)의 전동홈을 연삭하기 위한 것으 |
| | | | 로서 베드(Bed) 위의 문형 칼럼(Column)에 |
| | | | 2기의 숫돌축이 2기의 숫돌대 위에 각각 부 |
| | | | 착되어 있고, 5축 제어가 가능하며 각 축의 |
| | | | 최소 설정단위를 0.1마이크로미터(μm) 이하 |
| | | | 로 설정할 수 있는 것 |
| ' | ' | ' | ' |

- 7. 선형운동(Linear Motion) 가이드 레일(Gui de Rail)의 상하 및 측면(홈부)을 동시에 연 삭할 수 있는 것으로서 다음 각 목에 모두 해당하는 것
- 가. 최대 가공길이가 3미터(m) 이상이며, 1 회(Cycle)당 소요시간이 40분 이내인 것
- 다. 최소 9축 이상을 동시에 제어할 수 있으며, 테이블축의 단위를 1마이크로미터 (如m) 단위로 설정할 수 있고 그 외 각 축의 단위를 0.1마이크로미터(如m) 단위로 설정할 수 있는 것
- 8. 자동차부품을 제조하는 것으로서 피스톤 링(Piston Ring)의 바깥 둘레 표면 (Outer Diameter Profile)을 연삭할 수 있는 것
- 9. 자동차부품을 제조하는 것으로서 피스톤 링(Piston Ring)의 쐐기형태(Keystone) 또는 모따기(Chamfer)를 가공할 수 있 는 것
- 10. 자동차의 피스톤 링(Piston Ring)을 제 조하는 양면연삭기로서, 연삭방식이 로 터리 캐리어(Rotary Carrier)방식, 연삭 숫돌공급(Grinding Wheel Infeed) 방식 또는 진동(Oscillation)방식인 것
- 11. 공업용 다이아몬드 공구 또는 초경(超硬) 공구 가공 전용으로 다이아몬드 또는 입방 정 질화붕소 화합물(Cubic Boron Nitride) 가공을 위한 강성을 보유하며, 공차범위가 0.002 밀리미터(mm) 이하인 형상 가공을 위 한 4축 이상의 가공기 혹은 연삭기
- 12. 4축 외주면 연삭장비로서 인서트 팁(Inse

| | | | | rt Tip)의 측면을 연삭하며, 팁의 내경 최 |
|----|------|----|--------------|----------------------------------|
| | | | | 대 45밀리미터(mm)까지 연삭 가능한 것 |
| 35 | 8460 | 40 | 호닝머신(honin | 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 한 |
| | | | g machine)이나 | 정한다. |
| | | | 래핑머신(lappin | 1. 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 |
| | | | g machine) | 방식으로 작동되며, 숫돌 등의 연마석 • 연 |
| | | | | 마재 또는 광택재를 이용하여 회전 및 상하 |
| | | | | 행정(Stroke) 운동으로 금속이나 서멧(Cer |
| | | | | met)의 내경을 가공할 수 있는 것으로서 다 |
| | | | | 음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것으로 |
| | | | | 한정한다. |
| | | | | 가. 주축의 분당 최대 회전수가 1,800회이며 |
| | | | | 주축의 이동 값을 0.1밀리미터(mm) 단위 |
| | | | | 이하로 설정할 수 있는 것 |
| | | | | 나. 가공범위는 지름이 4밀리미터(mm) 이상 |
| | | | | 100밀리미터(mm) 이하이며, 주축의 분당 |
| | | | | 회전수가 최대 3,000회 이내인 것 |
| | | | | 2. 인서트(Insert)의 인선(刃先) 챔퍼(Chamfe |
| | | | | r)를 가공하기 위한 것으로서 1회(Cycle) |
| | | | | 당 2개의 인서트(Insert)를 동시에 가공할 |
| | | | | 수 있고 정밀도가 10마이크로미터(μm) 이내 |
| | | | | 인 것 |
| 36 | 8460 | 40 | 호닝머신(honin | 수치제어 · 프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | g machine)이나 | 식의 베어링(Bearing) 제조용 슈퍼피니싱기(S |
| | | | 래핑머신(lappin | uperfinishing)로서 외경이 130밀리미터(mm) |
| | | | g machine) | 이하이고, 폭이 50밀리미터(mm) 이하인 가공 |
| | | | | 물을 연마할 수 있는 것으로서 주축의 분당 최 |
| | | | 기타 | 대 회전수가 4,000회 이하이며, 지석진동수가 |
| | | 90 | | 분당 최대 1,250회 이하인 것으로 한정한다. |
| 37 | 8460 | 90 | 기타 | 수치제어방식의 디버링기(CNC Gear Deburri |
| | | | | ng Machine)로서 금속제 기계 부품의 표면에 |
| 1 | 1 1 | | I | ı |

| 38 | 8461 | 40 | 기어절삭기·기 어연삭기·기어 완성가공기 | 발생한 버(Burr)를 제거하거나 날카로운 부위에 챔퍼(Chamfer) 가공을 할 수 있는 것으로서, 커터(cutter) 스트로크(stroke)의 범위가 최대 200밀리미터(㎜)인 것으로 한정한다. 기어 쉐이핑머신(CNC Gear Shaping Machine)으로서 분당 300회 이상 500회 이하 범위의고속 상하 행정(Stroke) 운동으로 금속 및 서멧(Cermet)을 절삭할 수 있는 것으로 한정한다. |
|-----|------|------------|-----------------------------|---|
| 39 | 8461 | 50 | 톱기계나 절단기 | 카바이드 자동 절단기(Double servo automati c carbide bar cut-off)로서 다음 각 호의 어느하나에 해당하는 것으로 한정한다. 1. 원형의 카바이드 봉(Carbide round bar)을 절단하는 기계로서 동시에 2개의 봉을 절단할 수 있고 최대 직경 35밀리미터(mm)인 봉까지 절단할 수 있는 것 2. 카바이드 절단 및 챔퍼(Chamfer) 장비로서 초경 공구 양단의 챔퍼 연삭 및 포인트 (Point) 연삭과 절단 가공을 동시에 진행할수 있는 것 |
| 40 | 8461 | 90 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방식으로 자동차 피스톤 링(PistonRing)의 절단부 간격(Gap Sizing)을 제조하는 격취기(Gap Sizing Machine)로서 세척(Washer) 또는 이물질 제거(Deburring) 장치를 포함하고 있는 것으로 한정한다. |
| -11 | 0402 | <i>J</i> 0 | | 로서 전기식 서보모터(Servo-motor)와 볼 스 크루(Ball Screw)를 조합한 방식이며, 다음 각 호에 모두 해당하는 것으로 한정한다. 1. 상하 반복 위치정밀도가 ±1마이크로미터 |

| | | | | (µm) 이내인 것 2. 상축의 이동속도가 초당 300밀리미터(nm) 이상이고 하축의 이동속도가 초당 200밀리 미터(nm) 이상인 것 3. 상축의 성형하중이 60킬로뉴턴(kN) 이상 인 것 |
|----|--------------|----|--|---|
| 42 | 8463 8479 | 90 | 기타 | 에어로졸 캔(Aerosol Can) 제조에 필요한 직경축소(Necking)·굽힘(Flanging) 및 이중권체(Seaming)가 가능한 자동 캔 제조기로서 각공정별 모듈(Module)이 결합되어 있고, 분당270개 이상의 캔을 생산할 수 있는 것으로 한정한다. |
| 43 | 8479 | 30 | 기타 전기도금용·전 기분해용·전기 영동(泳動)용 기기 | 코팅기(Coating machine) 또는 도금기(Platin g system)로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 것으로 한정한다. 1. 절삭공구의 표면에 3메가파스칼(MPa) 이상 4메가파스칼(MPa) 이하의 고진공 영역에서 플라즈마(Plasma)를 형성시켜 물리증착(PVD)을 통해 아크이온(Arc ion)을 코팅할 수 있는 것 2. 자동차 피스톤 링(Piston Ring)에 다이아몬드-라이크 카본(Diamond Like Carbon) 또는 4면체 비정질 탄소(Tetrahedral Amorphous Carbon)를 코팅할 수 있는 것 3. 자동차 피스톤 링(Piston Ring)이 고착(Sticking)되는 현상을 방지하는 코팅(RNSM: Anti-sticking Coating)을 할 수 있는 것 4. 자동차 피스톤 링(Piston Ring) 도금기로서 로드(Rod) 증발원을 탑재하여 아크 스팟(Arc Spot)의 위치 또는 막 두께의 분포를 자동으로 제어할 수 있는 것 |

| 44 | 8479 | 89 | 기타 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
|----|------|----|----------|-------------------------------------|
| 44 | 0413 | 03 | ,,-, | |
| | | | | 식으로 작동되며 자동차 피스톤 링(Piston Rin |
| | | | | g)을 제조할 수 있는 성형기로서 다음 각 호의 |
| | | | | 어느 하나에 해당하는 것으로 한정한다. |
| | | | | 1. 성형판으로 하이 파워 링(High Power Rin |
| | | | | g)을 제조할 수 있고, 절단장치가 포함된 것 |
| | | | | 2. 레일링(Rail Ring), 스페이서(Spacer)링, 디 |
| | | | | 브이엠(DVM, Diesel Vent M)링 또는 세컨드 |
| | | | | (Second) 링 형태의 코일링(Coiling) 성형이 |
| | | | | 가능한 것 |
| 45 | 8515 | 80 | 그 밖의 기기 | 수치제어·프로그램제어 또는 컴퓨터제어 방 |
| | | | | 식으로 작동되는 용접기로서 전기 발열에 의 |
| | | | | 한 전자빔(Electron Beam) 방식으로 특수용접 |
| | | | | 이 가능하고 용접공간이 진공실로 구성되어 |
| | | | | 있으며 이종(異種)의 금속소재를 용접할 수 있 |
| | | | | 는 것으로 한정한다. |
| 46 | 9029 | 10 | 적산(積算)회전 | 자동차 피스톤 링(Piston Ring)의 계수기로서 |
| | | | 계·생산량계·택 | 방향 선별 기능을 가지고 있는 것으로 한정한 |
| | | | 시미터·주행거 | 다. |
| | | | 리계·보수계와 | |
| | | | 이와 유사한 계 | |
| | | | 7] | |
| | | | | |

신・구조문대비표

| 개 정 안 |
|----------------------|
| 제46조(관세가 감면되는 환경오염 |
| 방지물품 등) |
| ② (현행과 같음) |
| |
| 4 |
| |
| |
| 2 |
| |
| |
| 가 |
| |
| <u>2024년 12</u> |
| 월 31일 |
| |
| 나 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| <u>2024년 12월 31일</u> |
| |

지 수입신고하는 경우: 100 분의 50 제50조(재수출면세대상물품 및 가산 제50조(재수출면세대상물품 및 가산 세징수대상물품) ① -----세징수대상물품) ① 법 제97조제1 항제1호에 따라 관세가 면제되는 물품과 같은 조 제4항에 따라 가산 세가 징수되는 물품은 다음 각 호 와 같다. 1. ~ 23. (생 략) 1. ~ 23. (현행과 같음) 24. <신 설> 24. 반도체 제조설비와 함께 수 입되는 운반용 카트 및 운송과 정에서 해당 물품의 품질을 유 지하거나 상태를 측정·기록하기 위해 해당 물품에 부착하는 기기