

세 부 규 격 서

번호	1	품명	수업대패		신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실		수량	1	단위	1 대



1. 소비전력 :380V / 60HZ / 3.75kw
2. 주축헤드직경:120mm
3. 최대가공폭 : 305mm
4. 테이블높이:910mm
5. 테이블길이:2165mm
6. 주축 스피드: 5,000rpm
7. 펜스각도조절:0~45도
8. 테이블사이즈:2,165 x 940
9. 메인집진후드: 120mm
10. 중량:430kg

세 부 규 격 서

번호	2	품명	자동대패	신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실	수량	1	단위	1 대



1. 소비전력 : 380v 60HZ / 3.75kw
2. 주축헤드직경: 120mm
3. 최대가공폭 : 508mm
4. 최대가공두께: 200mm
5. 최소가공두께: 4mm
6. 최소가공길이: 203mm
7. 송재속도: 22 ~ 28fpm
8. 주축 스피드: 4,500rpm
9. 메인집진후드: 150mm
10. 중량: 420kg

세 부 규 격 서

번호	3	품명	밴드쏘		신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실		수량	1	단위	1 대



1. 소비전력 :380V / 60HZ / 5kw
2. 휠직경:610mm
3. 톱날길이 : 4622mm
4. 테이블크기:861 x 600mm
5. 테이블각도:0~45도
6. 최대가공폭:600mm
7. 최대가공두께:405mm
8. 톱날폭:6.3mm~32mm
9. 기계크기:1050 x 620 x 2180mm
10. 집진후드직경:120mm
11. 중량:433kg

세 부 규 격 서

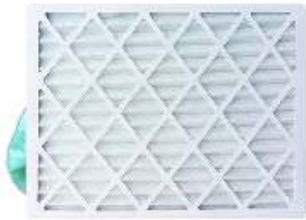
번호	4	품명	집진기	신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실	수량	1	단위	1 대



1. 소비전력 : 380V / 60HZ / 2.2kw
2. 흡입노즐 : 160mm
3. 최대유속: 1.593m/h
4. 필터면적: 9.5m
5. 작동소음: 73db
6. 집진용량: 160L
7. 낮은압력: 2,000pa
8. 중량: 345kg

세 부 규 격 서

번호	5	품명	집진설비	신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실	수량	1	단위	1 set



1. 스파이럴 200파이
2. 스파이럴 250파이
3. 엘보 200파이
4. 엘보 100파이
5. 90도 Y 200*200*100
6. 90도 Y 200*100*100
7. 오토게이트 6개
8. 오토게이트 시스템

세 부 규 격 서

번호	6	품명	CNC	신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실	수량	1	단위	1 대



1. X,Y,Z 이송 영역 : 1,300 x 2,500 x 200 mm
2. 테이블 형태 : 진공 & T-Slot, 겸용테이블
3. X,Y,Z 구조 : X,Y axis gear transmission, Zaxis Taiwan TBI ball screw transmission -
4. 스피들 파워 : CC 6.0kw air coling spindle
5. 스피들 속도 : 18,000 RPM
6. 인버터 : ※Fuling 7.5kw inverter
7. 구동 모터 : 1000w servo motor and driver
8. 진공 펌프 : 8.4 HP(6.3kw) 2 STAGE BLOWER (KOREA)
9. 리니어레일 : Taiwan CSK 25 squarerails
10. 사용전원 : 380V / 60Hz
11. 명령어 : G-code*.u00*.mmg*.plt
12. 조작시스템 : Nc studio professional controller 65C-4S + wheel
13. 콜릿 : 6 / 6 / 8 mm 콜릿 (ER32)
14. 프로그램 : Artcam 한글버전
15. 중량 : 1,500 kg

세 부 규 격 서

번호	7	품명	워크벤치		신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실		수량	25	단위	25 개



1. 재질: 너도밤나무
2. 상판길이: 1703mm
3. 전체길이: 1858mm
4. 상판너비: 580mm
5. 전체너비: 710mm
6. 상판가장자리두께: 110mm
7. 높이: 860mm
8. 바이스 용량: 600mm
9. 중량: 63KG

세 부 규 격 서

번호	8	품명	ASA(손가락절단방지시스템) Safety Assist	신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실	수량	1	단위	1 대



1. ASA(안전시스템):작업시 위험한 상황을 조기발견해서 톱날이 멈추고 톱날축이 떨어지는 기능

세 부 규 격 서

번호	9	품명	슬라이딩 판넬쏘		신청학과		실내건축디자인과	
		설치장소	공학관 지하1층 목공실습실		수량	1	단위	1 대



1. 소비전력: 380V / 60HZ / 5.5KW
2. 테이블크기: 700 X 1,300mm
3. 슬라이딩테이블 크기: 450 x 3,000mm
4. 우측확장테이블 : 1300mm
5. 뒤판확장테이블: 570 x 720mm
6. 크로스컷 펜스: 기본1,890mm / 최대3,420mm
7. 메인톱날최대크기: 450mm
8. 메인모터 스피드: 3,000 / 4,000 / 5,000 / 6000 rpm
9. 메인톱날 주축아버: 30mm
10. 톱날 높이 45도 각도조절: 7인치 터치 스크린 제어
11. 메인집진후드: 120mm
12. 중량: 1,170kg