

동국대학교 충무로 영상센터 신관3층 기숙사 제품 사양서

2020. 01



	책상 & 책장 1000*800*2069 1000*800*730 / 책장: 1000*320*1339 내츄럴 오크 & 화이트 (상부 문)
70.	1000*800*730 / 책장 : 1000*320*1339
색 상	내츄럴 오크 & 화이트 (상부 문)
	1000
사진 (도면) Led 조명등	상부 수납 (라운드) 하부 PC 본체 수납공간 or 발받침



	- 책상 상판 : 23T PB에 LPM 부착 후 4면에 1.5T PVC엣지
	- 책상 측판 : 18T PB에 LPM 부착 후 1.5T PVC엣지
	- 뒷판, 하부선반 : 18T PB에 LPM 부착 후 0.6T PVC엣지
상세 사양	- 조절발 : 플라스틱 성형 사출물로 수평조절기능
-	- 전선구 : 상판 ∮60 전선 타공 후 플라스틱 성형 사출물로 마감
	- 책장 선반 : 18,23T PB에 LPM 부착 후 0.6T PVC엣지
	- 상부 문 : 18T PB에 LPM 부착 후 1.5T PVC엣지
	ro 드그이 치하면 되게 사용
- 특장점 -	- EO 등급의 친환경 자재 사용
	- 투톤 배색으로 디자인 및 화이트(상부 문) 포인트컬러 사용
	- 하부 PC 본체 수납가능한 공간 마련
	- 고급형 LED 스탠드 : 터치방식 / 빛 각도조절 / 220V 보조 전원 / 핸드폰 충전 가능 / 50,000 시간 LED 수명



품 명	책상 의자
규 격 (W*D*H)	590*560*830
색 상	검정 (등,좌판), 실버 (프레임)





상세 사양	- 등판: 메쉬, PP(폴리프로필렌) 사출성형 - 좌판: 지정원단 (외장재), PP 사출판, 고탄성 화학스펀지(내장재) - 팔걸이: PP(폴리프로필렌) 사출성형물 - 프레임: 스틸 파이프를 밴딩 가공후 실버 분체도장마감 (유선형) - 캐스터: 사출성형 쌍륜 캐스터(나일론+PP+우레탄)
특장점	 통기성이 월등한 메쉬원단 등판 틸팅 기능 좌판 접이 기능 프레임 분체도장 방식으로 벗겨짐, 변색을 최소화 할수 있음



품 명 규 격(W*D*H)	옷 장 (1인용) 800 * 550 * 1900
색 상	내츄럴 오크
제품 사진 (도면)	350 1245 1800 1800
	하부 2단 수납 거울 7



-	상판 : 23T PB에 LPM 부착 후 4면에 1.5T PVC엣지 마감
-	뒷판 : 3T MDF 데코시트지 마감
-	측판 : 18T PB에 데코시트 양면 접착 후 0.6T 엣지 마감
-	지판 : 18T PB에 양면데코시트 양면 접착 후 0.6T엣지 마감
	옷걸이 : 25Φ 스텐파이프 옷봉설치
상세 사양 -	서랍레일 : 3단 볼레일
-	문짝 : 18T PB에 양면 LPM, 1.5T 엣지마감
-	시건장치 : 다이얼키
-	손잡이 : 알루미늄 다이캐스팅 손잡이 구조에 분체도장마감
-	조절발 : 플라스틱 성형사출물로 수평 조절 기능
_	E0 등급의 친환경 자재 사용
-	하부 수납으로 충분한 수납공간 마련
특장점 -	수평조절발로 바닥 수평 조절 가능
_	거울 부착으로 옷 착용시 좁은 공간에서 유용하게 사용



품 명	철재 2층 침대 & 매트리스
규 격(W*D*H)	2000*825*1680
색 상	화이트 그레이





상세 사양	- 기둥 : 1.4T×∅38환파이프를 벤딩 후 1.4T×∅25 환파이프와 1.4T×∅16 환파이프로 용접
	- 좌판 : 1.4T×30×50 각파이프로 직각형 모양으로 제작 보강대는 1.4T×25×25 각파이프를 사용
	- 사다리 : 1.4T×∅25환파이프와 1.0T×20×30 각파이프로 연결 용접, 걸림쇠는 평철을 ¬자로 설치
	- 난간대 : 1.4T×∅25환파이프와 1.4T×∅16환파이프로 연결 용접, 걸림쇠는 평철을 □자로 설치
	- 도장 : 분체도장
	- 좌판바닥 : 5m 철선을 용접 처리
	- 매트는 마블과 줄지천으로 100×760×1900
	- 분체도장 방식으로 벗겨짐, 변색을 최소화 할수 있음
	- 안전한 마감 처리 : 모든 면처리 원형 처리
투자제	- 조절 발굽으로 수평잡기가 용이함
특장점	- 저렴한 나사를 최소화하고 용접체결을 통한 일체형 스틸구조
	- 심플한 디자인
	- 일반 패브릭이 아닌 누빔처리가 된 마감재를 사용해 이물질 흡수를 최소화
	10



품 명	철재 1층 침대 & 매트리스 (장애인실)
규 격 (W*D*H)	1990*825*680
색 상	화이트 그레이

제품 사진

(도면)





상세 사양	- 기둥 : 1.4T×∅38환파이프를 벤딩 후 1.4T×∅25 환파이프와 1.4T×∅16 환파이프로 용접 - 좌판 : 1.4T×30×50 각파이프로 직각형 모양으로 제작 보강대는 1.4T×25×25 각파이프를 사용 - 기둥과 좌판은 부랏켓트를 부착하여 서로 연결 - 도장 : 분체도장 - 좌판바닥 : 5m 철선을 용접 처리 - 매트는 마블과 줄지천으로 100×760×1900
특장점	- 분체도장 방식으로 벗겨짐, 변색을 최소화 할수 있음 - 안전한 마감 처리 : 모든 면처리 원형 처리 - 조절 발굽으로 수평잡기가 용이함 - 저렴한 나사를 최소화하고 용접체결을 통한 일체형 스틸구조 - 심플한 디자인 - 일반 패브릭이 아닌 누빔처리가 된 마감재를 사용해 이물질 흡수를 최소화



품 명	일반 테이블
규 격(W*D*H)	1200*800*720
색 상	내츄럴 오크 (상판) , 검정 (하부)





UNIVERSITY	제품 고계시	
상세 사양	- 상판 : 18T PB E0 에 LPM 부착하여 제작하며1.5T PVC엣지 - 프레임(하부) : 30*30각 파이프 일체형, 검정 무광 분체도장 - 조절발 : 플라스틱 성형 사출물로 수평조절기능	
특장점	- E0 등급의 친환경 자재 사용 - 조립이 아닌 용접방식 일체형 프레임으로 튼튼함 - 일체형 프레임으로 다리와 측면 프레임의 벌어짐이 없음	
특상섬	 내츄럴의 자연스러운 상판 색상 분체도장 방식으로 벗겨짐, 변색을 최소화 할수 있음 바닥수평 조절을 위한 발통 부착 	20



 1.1 == 1.1 5 = 1.1		
품 명	일반테이블 의자	
규 격(W*D*H)	535*520*810	
색 상	그레이, 민트, 진저, 브라운	
제품 사진		
(도면)		25



- 강화 플라스틱 사출 성형 제품 상세 사양 - 스틸 "ㅁ" 자 프레임 - 스틸 프레임 제품으로 오래 사용하여도 튼튼한 다리 프레임 - 좌판 굴곡 (엉덩이 모양) 으로 착석감이 좋음 특장점 - 탄성이 있어서 인체의 움직임에 따라 작용하여 편안함 - 글라이드 부착으로 바닥의 긁힘과 소음을 줄여줌



품 명	세탁실 장의자
규 격(W*D*H)	1500*450*460, 3인용
색 상	검정 (좌판), 실버 (프레임)





상세 사양	- 프레임: ∮ 63 원형 스틸 파이프가공 후 분체도장 - 타공판: 1.0 t 타공철판을 프레스 가공 후 분체도장 - 연결프레임: 60*40 각파이프 가공 후 분체도장 - 좌판: 고탄성화학 스펀지를 나무합판에 부착 후 인조가죽 마감 - 조절발: 플라스틱 성형 사출물로 수평조절기능
특장점	 - 분체도장 방식으로 벗겨짐, 변색을 최소화 할수 있음 - 두꺼운 연결프레임으로 휨방지 - 원형 다리로 디자인면에서 직각형태 보다 시각적으로 좋음 - 고탄성 스펀지로 좌판쿠션감을 좀더 오래 느낄 수 있음



품명 2인용로카 규격(W*D*H) 300*550*1900 색상	UN	VERSITY	
제품 사진 (도면) (도면) SEE #73 U1LO2P-300, 2인탁가 TOP MEW SIGN 100 SI		규 격(W*D*H)	300*550*1900
10		제품 사진	See #73 U1LO2P-300, 2만 転子 300+550+1500 No 명 명





품 명	신발장 (양문형)
규 격 (W*D*H)	800*300*1200
색 상	내츄럴 오크







UNIVERSITY	세품 소개서	
상세 사양	- 상판 : 18T PB E0 에 양면 LPM 부착하여 제작 후 0.6T PVC엣지 마감 - 뒷판 : 3mm mdf 양면에 데코시트 마감 - 측판 : 18T PB에 데코시트 양면 접착 후 0.6T 엣지 마감 - 지판 : 18T PB에 양면데코시트 양면 접착 후 0.6T엣지 마감 - 선반 : 18T PB에 LPM 부착 후 0.6T PVC엣지	
특장점	- E0 등급의 친환경 자재 사용 - 내츄럴의 자연스러운 상판 색상	20



집기배치도

