

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
사무용 책상 (유리 포함)	1600*1200*720 (좌, 우형)	지정색



## 기준 제작사항

### 1. 상판

- \*28mm PB 2면에 지정색 LPM접착.
- \*5면 가공후 1.5T ABS 엷지마감
- \*5mm 국산 유리 사용

### 2. 다리

- \*철제 및 플라스틱 성형 사출물로 메탈 그레이 도장 마감

### 3. 측판

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \* 재단면 2면에 0.45엷지마감

### 4. 뒷판.

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*재단면 2면에 0.45엷지마감

### 5. 조절발

- \*플라스틱 성형 사출물

### 6. 특이사항

- \*좌우 방향 선택 가능
- \*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작하여야 하며 친환경 E0 PARTICLE BOARD를 사용한다.
- \*제품의 조립은 캔싱 또는 미니픽스 작업을 원칙으로 한다.
- \*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
사무용 의자	635*610*1055	



## 기준 제작사항

1. 등판  
\*플라스틱 성형(나일론) 사출 + 우레탄 발포 성형 스펀지 레자mesh 마감. 복합P.P사출성형 플라스틱
2. 좌판  
\*속판 경질강화 플라스틱 성형. 우레탄 발포 성형스펀지. 레자mesh 마감
3. 팔걸이  
\*PP 플라스틱 성형 사출 높낮이 조절 기능
4. 록킹  
\*몸체: 압연강판 프레스가공품. 소음방지용 박킹. 플라스틱사출 성형 고정력 압축코일 스프링 사용
5. 캐스터  
\*플라스틱 사출 성형 쌍륜캐스터
6. 머리받이  
\*레자마감. 고탄력 우레탄 발포 성형 스펀지 사용. 합판15M/M 7PLY 고주파성형합판 머리 연결대 1.4T의 철판을 프레스 가공후 분체 도장
7. 의자다리.  
\*플라스틱 복합P/P사출 성형품
8. 특이사항  
\*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.  
\*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
3단A급 목재이동서랍	400*510*595	지정색



## 기준 제작사항

1. 상판
  - \*23mm PB 2면에 지정색 LPM접착
  - \*4면 가공후 1.5T ABS 엷지마감
2. 앞판
  - \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
  - \*4면 가공후 1.5T ABS 엷지마감
3. 측판
  - \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
  - \*2면 가공후0.45T ABS 엷지마감
4. 속재
  - \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
  - \*가공후 보이는 면 0.45T ABS 엷지마감
5. 속재바닥
  - \*3mm PB 2면에 지정색 SHEET접착
6. 필통
  - \*플라스틱 사출물로 필기구 및 소품을 분리 수납 할 수 있는 구조로 제작
- 7.시건장치
  - \*금속 재질 및 플라스틱 사출물로 일괄 시건 할 수 있도록 제작
8. 서랍레일
  - \*3중 볼레일을 사용하여 부드럽게 여닫힐수 있도록 제작
9. 조절발
  - \*ABS성형 사출물로 앞은 고정 조절발 사용, 뒤는 이동 가능한 캐스터 부착
10. 특이사항
  - \*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작하여야 하며 친환경 E0 PARTICLE BOARD를 사용한다.
  - \*제품의 조립은 캔싱 또는 미니픽스 작업을 원칙으로 한다.
  - \*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.
  - \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
회의용 테이블	1800×900×720	지정색



## 기준 제작사항

### 1. 상판

- \*28mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*4면 50R로 가공후 1.5T ABS 엠티마감.

### 2. 하부철물

- \*1.4T 50\*50 각파이프를 사용
- \*레이저 가공하여 판너트를 적용
- \*50\*50mm 볼트를 사용하여 조립
- \*상하부는 피스로 조립

### 3. 조절발

- \*플라스틱 성형사출물로 수평 조절 가능

### 4. 특이사항

- \*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작하여야 하며 친환경 E0 PARTICLE BOARD를 사용한다.
- \*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
회의용 의자	595*555*835	



## 기준 제작사항

1. 등판  
\*플라스틱 성형(나일론) 사출 + mesh 고급천마감. 틸팅기능
2. 좌판  
\*플라스틱 성형사출(나일론)+P/U 스펀지10mm이상+천마감
3. 후레임  
\*20/34\*1.4T,ø34\*2.9T이상 구조용 탄소강관을 밴딩 가공, 12mm환봉 등의 복합 U형구조물, 실버 분체 도장 마감
4. 캐스터  
\*플라스틱 사출 성형캐스터(나일론6/우레탄 이중 사출)
5. 팔걸이  
\*PP 플라스틱 성형 사출
6. 특이사항  
\*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작한다.  
\*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.  
\*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
6단 하문책장	800×400×2200	지정색



## 기준 제작사항

### 1. 천판

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*4면 1.5mm PVC 엷지 접착 마감
- \*18T PARTICLE BOARD

### 2. 측판

- \*18mm PB 2면에 지정색
- \*긴2면 0.45mm PVC 엷지 접착 마감

### 3. 뒷판

- \*지정색 데코SHEET를 양면접착 3mm MDF를 사용하여 제작

### 4. 선반

- \*23T PB 양면에 LPM 접착 후 3면에 0.45T 엷지 마감 1면1.5mm PVC 엷지 접착 마감

### 5. 문짝

- \*문짝은 18T PB 전면에 LPM 접착 후 4면 1.5mm PVC 엷지 접착 마감
- \*KEY: 국산정품 원형 키 사용
- \*손잡이: 국산 알루미늄 재질의 손잡이

### 6.지판

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*1면 0.45mm PVC 엷지 접착 마감
- \*18T PARTICLE BOARD

### 7. 조절발

- \*55MM플라스틱 성형사출물로 수평 조절 가능

### 8. 특이사항

- \*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작하여야 하며 친환경 E0 PARTICLE BOARD를 사용한다
- \*제품의 조립은 캔싱 또는 미니픽스 작업을 원칙으로 한다.
- \*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
6단 오픈책장	800×400×2200	지정색



## 기준 제작사항

### 1. 천판

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*4면 1.5mm PVC 엇지 접착 마감
- \*18T PARTICLE BOARD

### 2. 측판

- \*18mm PB 2면에 지정색
- \*긴2면 0.45mm PVC 엇지 접착 마감

### 3. 뒷판

- \*지정색 데코SHEET를 양면접착 3mm MDF를 사용하여 제작

### 4. 선반

- \*23T PB 양면에 LPM 접착 후3면에 0.45T 엇지 마감 1면1.5mm PVC 엇지 접착 마감

### 5. 지판

- \*18mm PB 2면에 지정색 LPM접착
- \*1면 0.45mm PVC 엇지 접착 마감
- \*18T PARTICLE BOARD

### 6. 조절발

- \*55MM플라스틱 성형사출물로 수평 조절 가능

### 7. 특이사항

- \*모든 자재는 국산제품을 사용하여 제작하여야 하며 친환경 E0 PARTICLE BOARD를 사용한다.
- \*제품의 조립은 캔싱 또는 미니픽스 작업을 원칙으로 한다.
- \*이 밖의 명시 되지 않은 사항은 수요처의 요구조건에 따라 제작한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
AL 일반파티션	1200*60*1000	지정색



기준 제작사항 PARTITION \_ 60T

1. 상단부: AL 마감 (코너/마감 포함)

2. DESIGN\_ 디자인

- \*개인의 프라이버시와 집중력을 높일 수 있는 독립적 공간 형성
- \*산뜻한 컬러 사용으로 밝은 사무환경 구성

3.FUNCTION\_ 기능

- \*비교적 합리적인 가격으로 소규모 오피스에 적합
- \*너비 구성이 다양하여 공간에 맞는 사무공간 레이아웃 구현
- \*마감바 등 플랫한 디자인을 통해 심플함 유지

4.MATERIAL\_ 소재

- \*알루미늄+스틸+유리+패브릭

5. 특이사항

- \*상기자재와 HARDWARE는 K.S품질기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품이어야 한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
AL 일반파티션	800*60*1000	지정색



---

## 기준 제작사항 PARTITION \_ 60T

---

### 1. 상단부

- \*AL 마감 (코너/마감 포함)

### 2. DESIGN\_ 디자인

- \*개인의 프라이버시와 집중력을 높일 수 있는 독립적 공간 형성
- \*산뜻한 컬러 사용으로 밝은 사무환경 구성

### 3.FUNCTION\_ 기능

- \*비교적 합리적인 가격으로 소규모 오피스에 적합
- \*너비 구성이 다양하여 공간에 맞는 사무공간 레이아웃 구현
- \*마감바 등 플랫한 디자인을 통해 심플함 유지

### 4.MATERIAL\_ 소재

- \*알루미늄+스틸+유리+패브릭

### 5. 특이사항

- \*상기자재와 HARDWARE는 K.S품질기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품이어야 한다.
- \*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
AL 유리파티션	1200*60*1200	지정색



## 제작사항 PARTITION \_ 60T

### 1. 상단부

\*5MM 미스트유리(코너/마감 포함)

### 2. DESIGN\_ 디자인

\*개인의 프라이버시와 집중력을 높일 수 있는 독립적 공간 형성  
\*산뜻한 컬러 사용으로 밝은 사무환경 구성

### 3. FUNCTION\_ 기능

\*비교적 합리적인 가격으로 소규모 오피스에 적합  
\*너비 구성이 다양하여 공간에 맞는 사무공간 레이아웃 구현  
\*마감바 등 플랫한 디자인을 통해 심플함 유지

### 4. MATERIAL\_ 소재

\*알루미늄+스틸+유리+패브릭

### 5. 특이사항

\*상기자재와 HARDWARE는 K.S품질기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품이어야 한다.  
\*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
AL 유리파티션	800*60*1200	지정색



## 제작사항 PARTITION \_ 60T

### 1. 상단부

\*5MM 미스트유리(코너/마감 포함)

### 2. DESIGN\_ 디자인

\*개인의 프라이버시와 집중력을 높일 수 있는 독립적 공간 형성  
\*산뜻한 컬러 사용으로 밝은 사무환경 구성

### 3. FUNCTION\_ 기능

\*비교적 합리적인 가격으로 소규모 오피스에 적합  
\*너비 구성이 다양하여 공간에 맞는 사무공간 레이아웃 구현  
\*마감바 등 플랫한 디자인을 통해 심플함 유지

### 4. MATERIAL\_ 소재

\*알루미늄+스틸+유리+패브릭

### 5. 특이사항

\*상기자재와 HARDWARE는 K.S품질기준 또는 동일한 품질에 합격한 제품이어야 한다.  
\*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
탑책상(유리포함)	1400*800*720	지정색



## 기준 제작사항

1. 상판  
\* 28T PB위 LPM 양면 합지후, 노출부위 4면 엷지 접착가공 마감
2. 뒷판  
\*18T PB위 LPM 양면 합지후, 노출부위 엷지 접착가공 마감
3. 측판  
\*23T PB위 LPM 양면 합지후, 노출부위 엷지 접착가공 마감
4. 조절발  
\*플라스틱 사출
5. 유리  
\* 국산 5mm 투명
6. 특이사항  
\*A/S는 최소 1년 이상으로 한다.

# 제 품 사 양 서

품 명	규 격	색 상
원형 테이블	Φ800 * 720	지정색



## 기준 제작사항

속성명	속성값	단위
크기(높이)	720	mm
다리수	1	
다리재질	강철 0.8T 이상의 철제파이프 절단가공후 분체도장 마감	
몸체재질	파티클보드	
상판두께	28	mm
상판재질	28T PB위 LPM 양면 접착가공후, 노출부위 엷지 접착가공 마감	
크기(가로)	Φ800	mm
크기(세로)	Φ800	mm

### 1. 특이사항

- \* A/S는 최소 1년 이상으로 한다.
- \* 유리 미포함