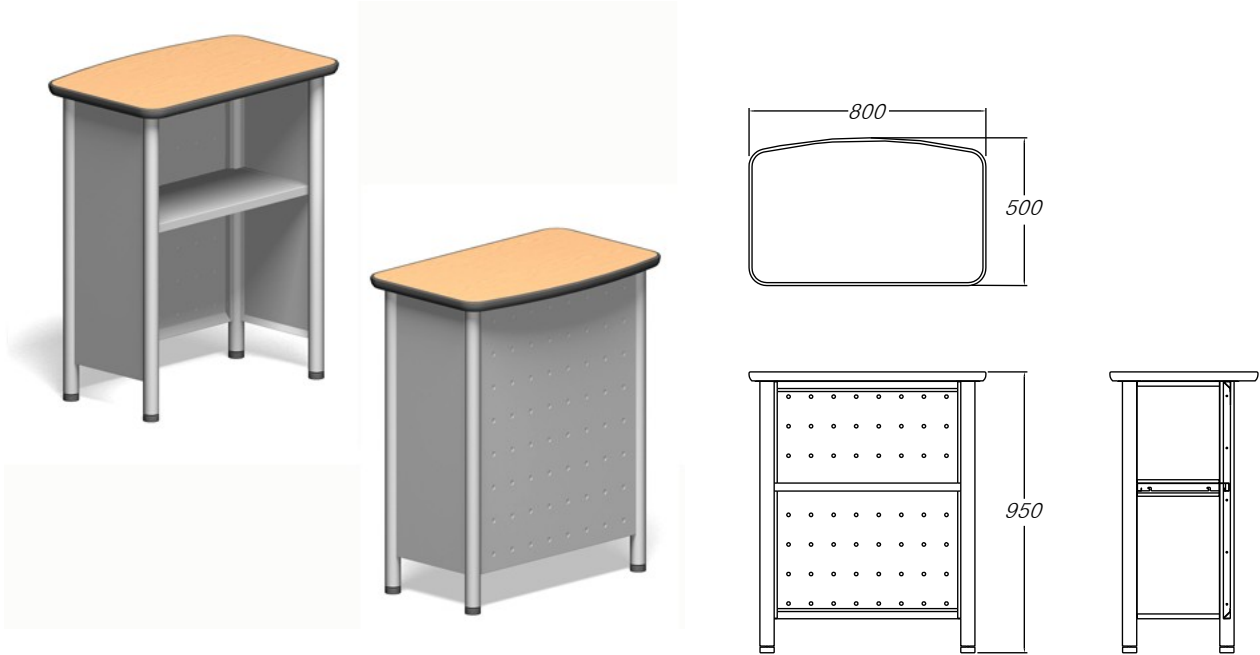



제 작 사 양

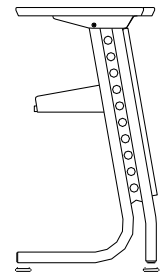
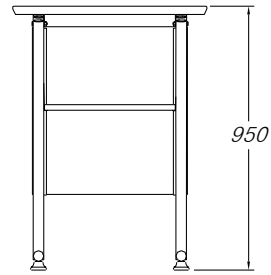
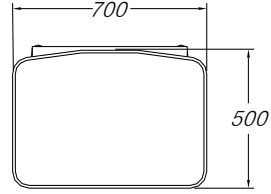
- 1.재 질 : 상 판 — 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND  
 다 리 발 -- 1.8t  $\Phi$ 48mm 원형 파이프 및 1.6t 냉연강판 플랜지  
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품  
 뒷 가리개판 -- 18mm PB 양면 LPM처리  
 측 판 -- 18mm PB 양면 LPM처리  
 선 반 -- 23mm PB 양면 LPM판
- 2.다리발 구조: 원형 파이프 상부에는 상판 부착용 플랜지를 부착하고 하부에는 수평조절 받침구를 부착 시킨다.
- 3.측판 구조: 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로, 1.6t 강판 재질의 측판 브라켓을 부착한다.
- 4.뒷판 구조: 18mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로, 1.6t 강판 재질의 측판 브라켓을 부착한다.
- 5.선 반 : 23mm PB 양면 LPM판 4면 EDGE처리한 판으로, 측판 및 뒷판에 꺾쇠를 이용하여 고정 시킨다
- 6.상판구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 7.도장 처리: 강판 부품은 분채도장 처리를 한다.



**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 상 판 — 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND  
 다 리 발 -- 1.8t  $\Phi$ 48mm 원형 파이프 및 1.6t 냉연강판 플랜지  
 수평 조절구 — 스틸 볼트 및 ABS 사출품  
 뒷 가리개판 -- 1.2t 냉연강판  
 측 판 -- 0.8t 냉연강판  
 선 반 -- 0.8t 냉연강판
- 2.다리발 구조: 원형 파이프 상부에는 상판 부착용 플랜지를 부착하고 하부에는 수평조절 받침구를 부착 시킨다.
- 3.측판 구조: 측판은 중간에 선반 부착 보강대를 용접 설치하고 상하 보강 삼각성형 절곡하여 다리발 기둥에 철판스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 4.뒷판 구조: 뒷 가림판은 일정간격의 오목무늬 성형을 한 후 상하 보강 삼각성형 절곡하고 양 측면에 연결보강 브라켓을 용접 부착하여 다리발 기둥에 철판스크류로 조립 시키는 구조로 한다.
- 5.선 반 : 냉연강판 절곡처리하여 측판에 철판스크류로 조립시키는 구조로 한다.
- 6.상판구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 7.도장 처리: 강판 부품은 분채도장 처리를 한다

	<b>코드번호</b>	<b>LSA7050W</b>	<b>품 명</b>	<b>강연대 (목재가림판형)</b>
---	-------------	-----------------	------------	---------------------



### 제 작 사 양

- 1.재 질 : 상 판 — 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND  
상부 받침대 -- 1.6t 냉연강판 + 1.2t 냉연강판 + 6mm 육각봉  
다 리 골격 — Φ38mm(1.4t) 원형 파이프 + 2.3t 강판  
수평 조절구 — ABS 사출품  
뒷 가리개판 -- 18mm PB 양면 LPM처리  
선 반 — 18mm PB 양면 LPM판 및 1.6 강판
- 2.다리발 구조: 원형 파이프 성형물과 강판 연결판의 용접구조물 및 강판으로 성형시킨 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 하부에는 수평조절 받침구를 부착 시킨다.
- 3.선 반 : 18mm PB 양면 LPM에 PVC EDGE(2.0 이상)로 접착 마감하고, 1.6t 강판 재질의 측판 브라켓과 조립하여 다리발에 부착한다
- 4.뒷판 구조: 18mm PB 양면 LPM에 PVC EDGE(2.0 이상)로 접착 마감하고, 1.6t 강판 재질의 측판 브라켓을 부착한다.
- 5.상판구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 강판 부품은 분채도장 처리를 한다.

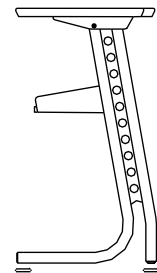
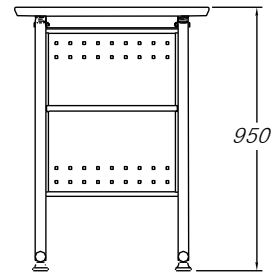
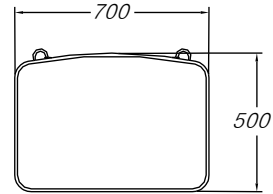
**WORKMATE**

코드번호

LSA7050S

품명

강연대 (철재가림판형)



### 제작 사양

- 1.재 질 : 상 판 — 28mm PB 양면 LPM판 + 곡선 T형 연질 PVC BAND  
 상부 받침대 -- 1.6t 냉연강판 + 1.2t 냉연강판 + 6mm 육각봉  
 다리 골격 —  $\Phi 38\text{mm}(1.4\text{t})$  원형 파이프 + 2.3t 강판  
 수평 조절구 — ABS 사출품  
 뒷 가리개판 -- 1.2tmm 냉연강판  
 선 반 -- 18mm PB 양면 LPM판 및 1.6 강판
- 2.다리발 구조: 원형 파이프 성형물과 강판 연결판의 용접구조물 및 강판으로 성형시킨 캡으로 마감되어 분체도장 처리하며, 하부에는 수평조절 받침구를 부착 시킨다.
- 3.선 반 : 18mm PB 양면 LPM에 PVC EDGE(2.0 이상)로 접착 마감하고, 1.6t 강판 재질의 측판 브라켓과 조립하여 다리발에 부착한다
- 4.뒷판 구조: 뒷판은 상하로 일정간격의 사각 구멍을 내고 상하 보강 삼각 성형 절곡 구조로 하여 측판 안쪽과 다리발에 조립볼트로 조립 시키는 구조로 한다
- 5.상판구조: 28mm 파티클 보드 양면 LPM판에 곡선T형 연질 플라스틱 EDGE로 접착 마감한다.
- 6.도장 처리: 강판 부품은 분채도장 처리를 한다.