## ◆ 제 품 사 양 서 ◆ 1인 컴퓨터 책상 주문형 (모니터시건)

이미지	규격 및 특징					
	1. 품 명	컴퓨터 책상(1인)	2. 규격 및 수량	800(900)*700*750(1인) 수량 40개		
	2. 부위별 특징					
	상판	28T PB(E0) 위에 LPM 양면 접착마감한다. 1.5T ABS엣지로 마감한다.				
	측판	18T LPM 가공 모니터및 본체박스 삽입후 도난 방지 장치, 모니터 슬라이딩 삽입 - 걸래 받이 부분을 바닥까지 내려 내부가 안보이게 함 - 도난 방지용 열쇠는 모두 같은 열쇠로 한다.				
	후판	18mm P.B위 양면 LPM 접착 노출되는 절단면은 0.6mm 엣지 접착				
	문 짝	18T PB 위에 필름 또는 LPM 접착마감 후, 0.45T 엣지마감. 뎀버경첩 사용				
	시건 1	원통형 국산 키 동일키 사용.				
	시건 2	U 형 모니터 시건봉 설치.				
	키보드 선 반	18mm P.B위 양면 LPM 접착 노출되는 절단면은 0.6mm 엣지 접착 2단볼레일 사용				
	발굽	P.V.C사출 조절발 부착.				
	본체 박스	Ø30 SUS 파이프를 부착 본체의 도난 방지				
	특이사항	모니터 설치후 2차에 모니터 시공을 하기로 한다.				

※기타 명시 되지 않은 부분은 담당자와 협의하여 제작한다.

## ◆ 제 품 사 양 서 ◆ 1인 컴퓨터 책상 주문형 (모니터시건) 교수용

이미지	규격 및 특징					
	1. 품 명	컴퓨터 책상(1인)	2. 규격 및 수량	1600*700*750(1인) 수량 1개		
	2. 부위별 특징					
	상판	28T PB(E0) 위에 LPM 양면 접착마감한다. 1.5T ABS엣지로 마감한다.				
	측판	18T LPM 가공 모니터및 본체박스 삽입후 도난 방지 장치, 모니터 슬라이딩 삽입 - 걸래 받이 부분을 바닥까지 내려 내부가 안보이게 함 - 도난 방지용 열쇠는 개인 열쇠로 한다.				
	후판	18mm P.B위 양면 LPM 접착 노출되는 절단면은 0.6mm 엣지 접착				
	문 짝	18T PB 위에 필름 또는 LPM 접착마감 후, 0.45T 엣지마감. 뎀버경첩 사용				
	시건 1	원통형 국산 키 사용.				
	시건 2	U 형 모니터 시건봉 설치.				
	키보드 선 반	18mm P.B위 양면 LPM 접착 노출되는 절단면은 0.6mm 엣지 접착 2단볼레일 사용				
	발굽	P.V.C사출 조절발 부착.				
	특이사항	모니터 설치후 2차에 모니터시공을 하기로 한다.				

※기타 명시 되지 않은 부분은 담당자와 협의하여 제작한다.