

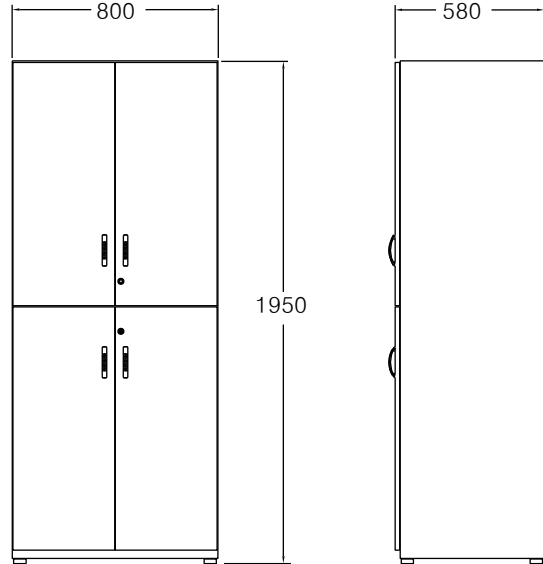
WORKMATE

코드번호

LB0819FF

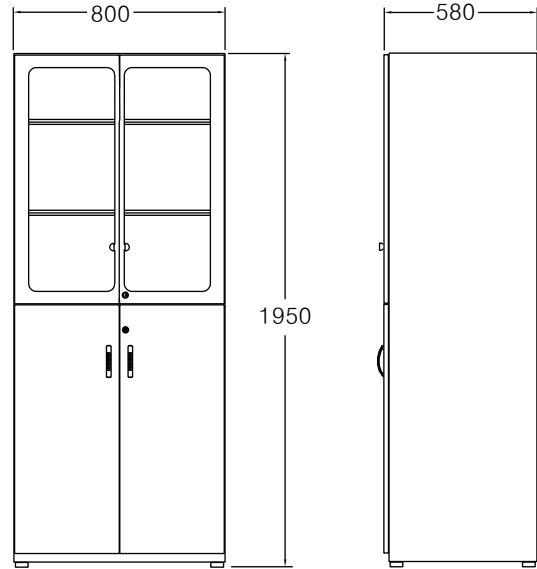
품명

실험기구진열장 (2단)



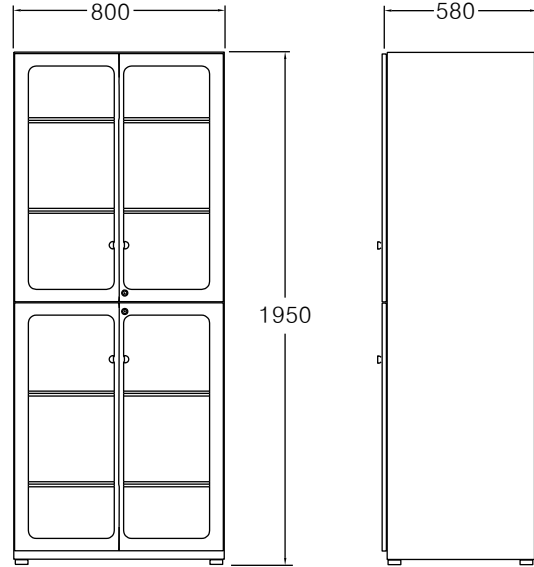
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 5.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 각각 2개 설치하며, 밀면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 5.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

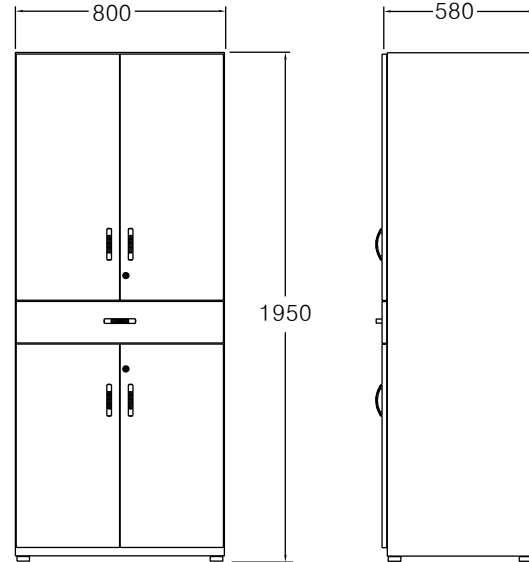
WORKMATE

코드번호

LB0819FDF

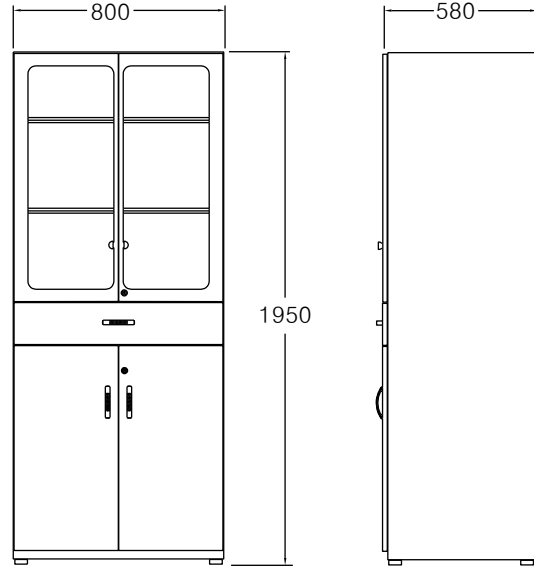
품명

실험기구진열장 (2단)



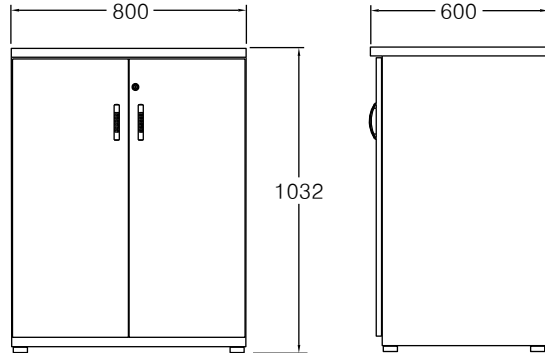
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짜 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경 첩 --- STEEL 내장형
서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 상부 2개 하부 1개를 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짜구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



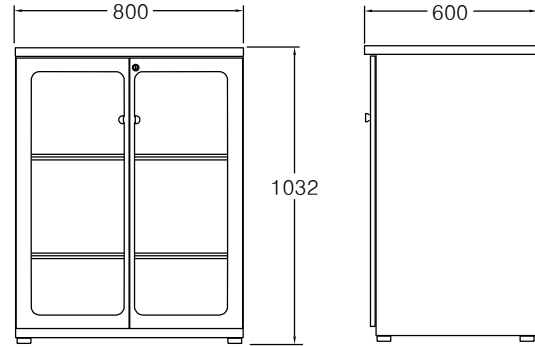
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로 중간에는 고정판을 설치하고 상 하부에 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 상부 2개 하부 1개를 설치하며, 밀면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 5.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 7.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다.
- 5.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 유리 문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

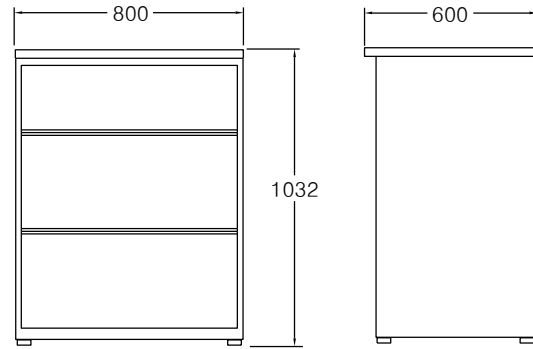
WORKMATE

코드번호

LB0810S

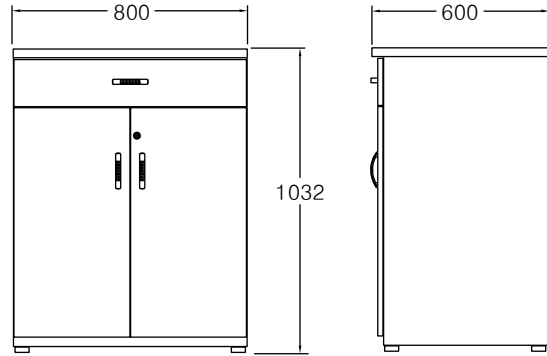
품명

실험기구진열장 (1단)



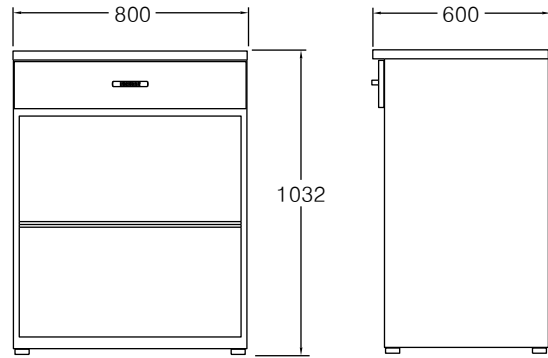
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스폿 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 6.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 7.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 3단 슬라이드 볼 레일
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 2개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 4.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 5.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

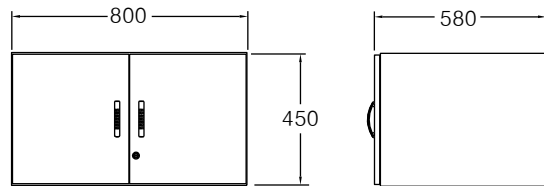
WORKMATE

코드번호

LB0804F

품명

실험기구진열장 (상단적층)



제작사양

- 1.재질 : 몸체 --- 0.8t 냉연강판
문짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경첩 --- STEEL 내장형
손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 제20-0450340호)
- 4.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

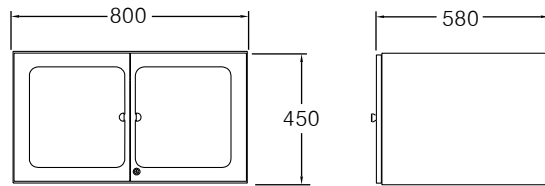
WORKMATE

코드번호

LB0804G

품명

실험기구진열장 (상단적층)



제작사양

- 1.재질 : 몸체 --- 0.8t 냉연강판
유리문 --- 1.2t 냉연강판 프레임 + 3.0t 착색유리
경첩 --- STEEL 내장형
손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 한다.
- 3.유리문구조: 몸체 돌출형 구조로 강판 레이저 가공 및 절곡 성형 용접구조로 틀과 문 고리를 형성하고 내부에 유리를 조립 시킨 구조로 하며, 내장용 경첩을 상하로 설치한다.
- 4.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

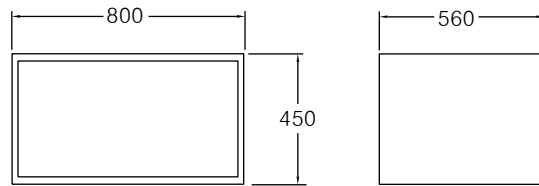
WORKMATE

코드번호

LB0804S

품명

실험기구진열장 (상단적층)



제작사양

- 1.재질 : 몸체 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스폿트 용접 구조로 한다.
- 3.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

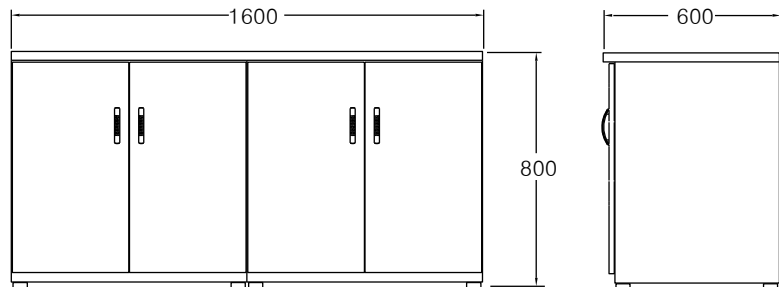
WORKMATE

코드번호

LC1608FF

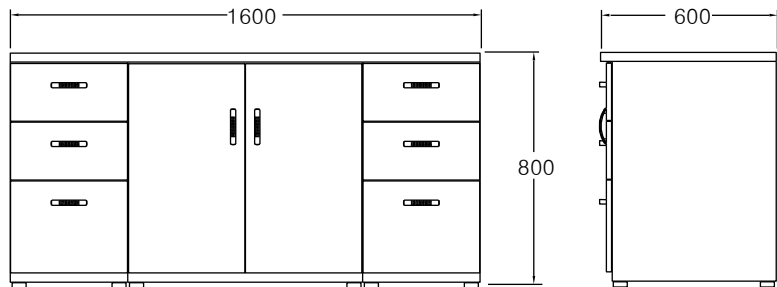
품명

실험기구진열장



제작사양

- 1.재질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
상판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
문짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
경첩 --- STEEL 내장형
손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개씩 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.상판구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문 짜 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 2단 및 3단 슬라이드 볼 레일
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짜구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 2단 및 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 6.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 7.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

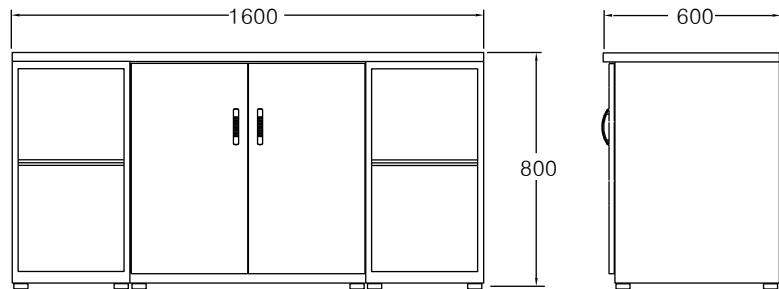
WORKMATE

코드번호

LC1608SD

품명

실험기구진열장



제작사양

- 1.재질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경첩 --- STEEL 내장형
 손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개씩 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

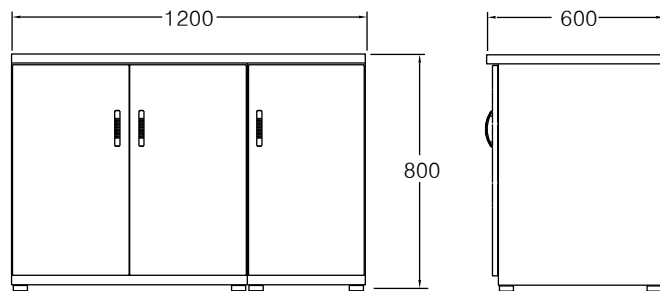
WORKMATE

코드번호

LC1208FF

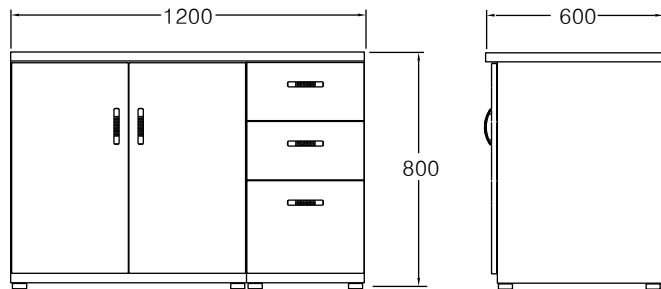
품명

실험기구진열장



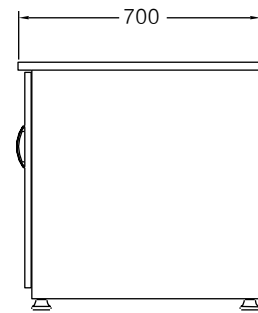
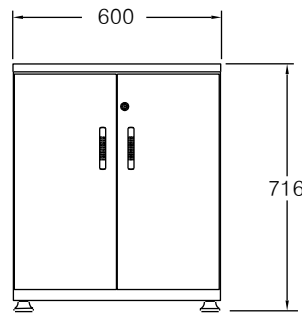
제작 사양

- 1.재질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경첩 --- STEEL 내장형
 손잡이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구 --- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개씩 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문 짜 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 서 랫 --- 0.8t 냉연강판 서랍통 + 18mm PB 양면 LPM판 서랍 정면.
 서랍 레일 --- 2단 및 3단 슬라이드 볼 레일
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짜구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.서랍구조 : 서랍통은 강판 절곡 스포트 용접 구조로 하고, 서랍정면은 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE 처리한 판으로 하며 2단 및 3단 슬라이드 볼 레일을 사용한다.
- 6.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 7.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이및 열쇠장치를 설치한다.
좌우연동 여닫이문 잠금장치 (실용신안등록 20-0450340호)
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

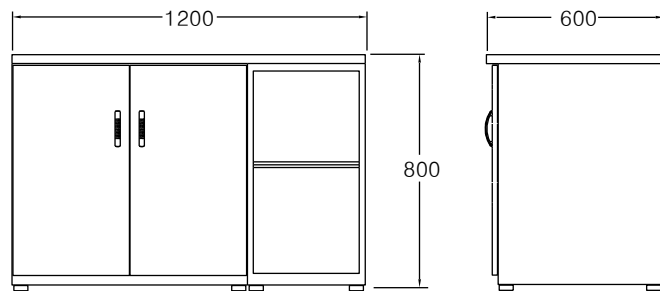
WORKMATE

코드번호

LC1208SD

품명

실험기구진열장



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 23mm PB + 6.0mm 라미스 판
 문 짝 --- 18mm PB 양면 LPM판.
 경 첩 --- STEEL 내장형
 손 잡 이 --- 아연 다이캐스팅 제품
 수평조절구--- STEEL 볼트 및 ABS 사출품
- 2.몸통구조 : 강판 절곡 스포트 용접 구조로, 15 mm 단위로 이동 설치가 가능한 강재 선반을 1개씩 설치하며, 밑면에는 수평조절구를 설치한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 돌출형 구조로 PB 양면 LPM판의 4면 EDGE처리한 판으로 내장용 경첩을 상하로 설치하고 손잡이 및 열쇠장치를 설치한다.
- 4.선반구조 : 전후 절곡 구조로 하고 전면에 보강대를 부착 시킨다.
- 5.상판 구조 : 23mm PB판 상부에 6mm 라미스판을 접착 및 라미스 적층접착 가공 EDGE 처리를 한다
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.