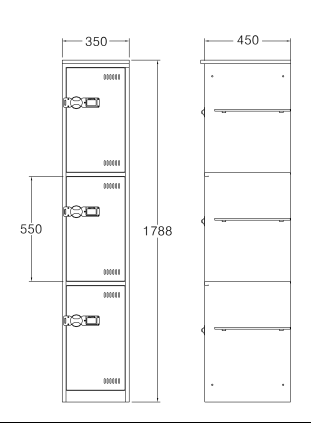
*₩□RKⅢFTE* 코드번호 SLS1793 품명 3-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 — **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 -- 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

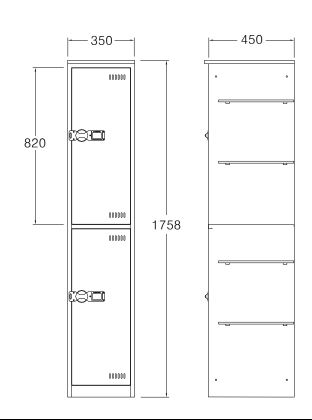
5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

**₩DRKMFTE** 코드번호 SLS1762 품명 2-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —— **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 -- 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

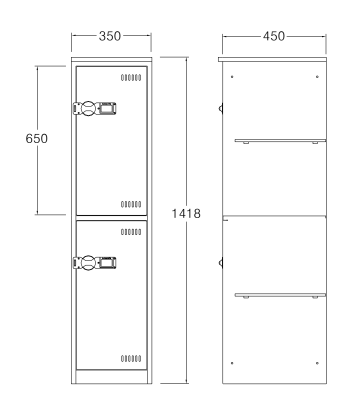
5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

 WORKMATE
 코드번호
 SLS1422
 품명
 2-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —— **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 -- 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

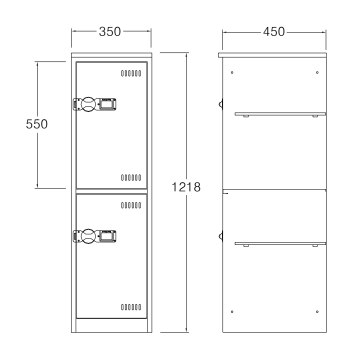
이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자





1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —— **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 — 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

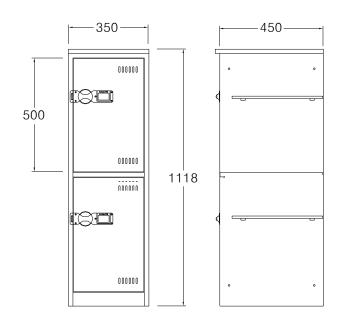
이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자





1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —— **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 -- 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

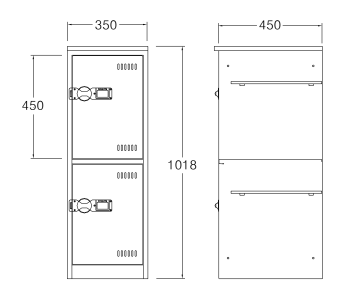
이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자





1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 --- **Φ**5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판 상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

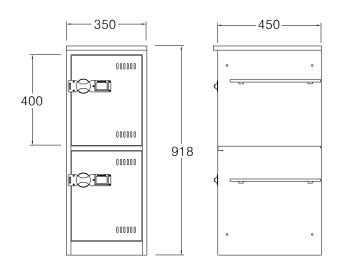
5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

**WORKMATE** 코드번호 SLS0922 품명 2-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판 상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

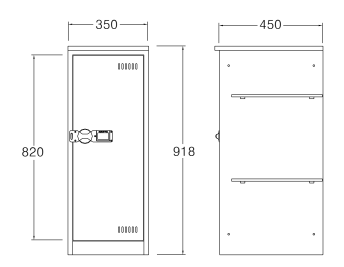
5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

**WORKMATE** 코드번호 SLS0921 품명 1-단 사물함





# 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —— **Φ**5.0mm 환봉

문 짝 --- 0.8t 냉연강판

손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 -- 0.8t 냉연강판

상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

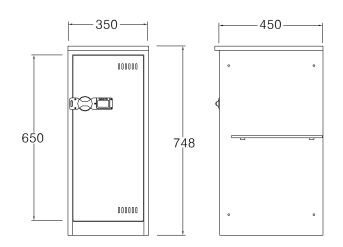
5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

 WORKMATE
 코드번호
 SLS0751
 품명
 1-단 사물함





# 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 --- Ф5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판

문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판 상 판 --- 18mm PB-양면LPM판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반

2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Ф5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엣지처리를 한다.

4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡

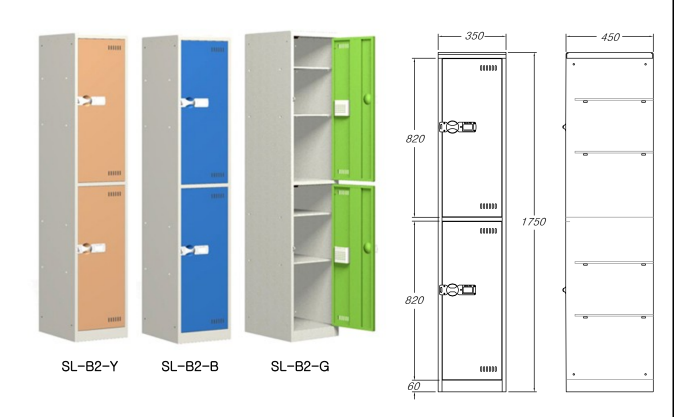
이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

6.선반 구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

7.도장 처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

₩DRKMATE 코드번호 SL-B2 품명 2-단 사물함



# 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —  $\Phi$ 5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 — 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선 반 2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

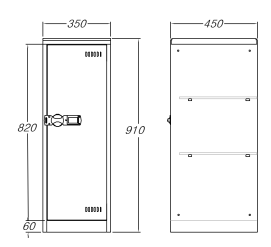
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자







1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —  $\Phi$ 5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선 반 2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝

정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형 을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손

잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

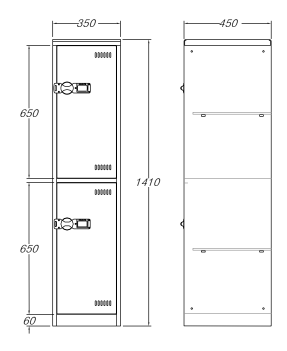
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

WORKMATE 코드번호 SL-R2 품명 2-단 사물함





# 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 — **Φ**5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선 반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

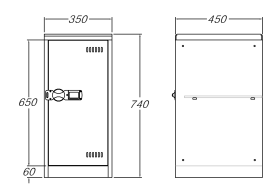
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자







1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 — Ф5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선

반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝

정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손

잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

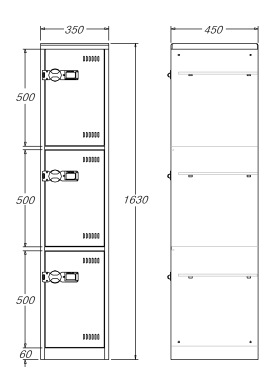
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

**₩□RKMATE** 코드번호 SL-M3 품명 3-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 — Ф5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선

반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝

정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손

잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

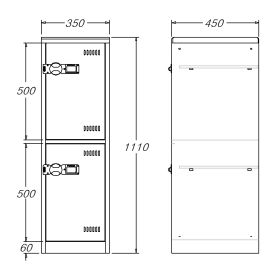
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자

**₩DRKMATE** 코드번호 SL-M2 품명 2-단 사물함





#### 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 — **Φ**5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 — 0.8t 냉연강판

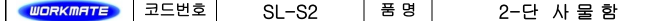
2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선 반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손 잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

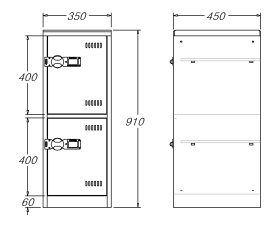
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자







1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 --- **Φ**5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선

반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며,  $\Phi$ 5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝

정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손

잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

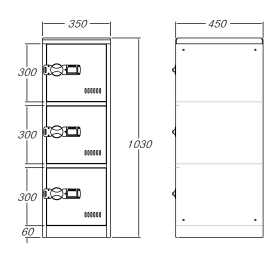
4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자







1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판

열쇠고리 —  $\Phi$ 5.0mm 환봉 문 짝 --- 0.8t 냉연강판 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판 문구 꽂이 — 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며, Φ5.0mm 환봉

성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형

을 하며 하부에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽂이겸 손

잡이 및 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽂이 기능이 복합된 구조.

5.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자



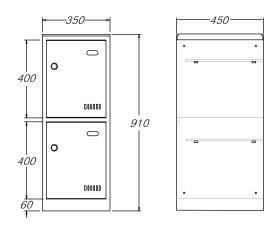
코드번호

SN-S2

품 명

2-단 사물함





# 제 작 사 양

1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판

문 짝 --- 0.8t 냉연강판 문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선

반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.

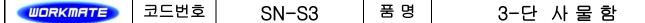
3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 원형 타공 성형 손잡이를

성형을 하며 상부에는 내장형 명찰꽂이를 하부에는 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으

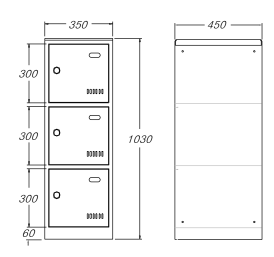
로 몸통과 조립되며, 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

4.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.

5.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자







1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판 문 짝 --- 0.8t 냉연강판

문구 꽂이 --- 0.8t 냉연강판

2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 자석식 문짝 정

지장치를 부착한다.

3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 원형 타공 성형 손잡이를

성형을 하며 상부에는 내장형 명찰꽂이를 하부에는 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으

로 몸통과 조립되며, 내부에 문구꽂이를 부착 시킨다

4.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오랜지색 청색 연두색중 수요자