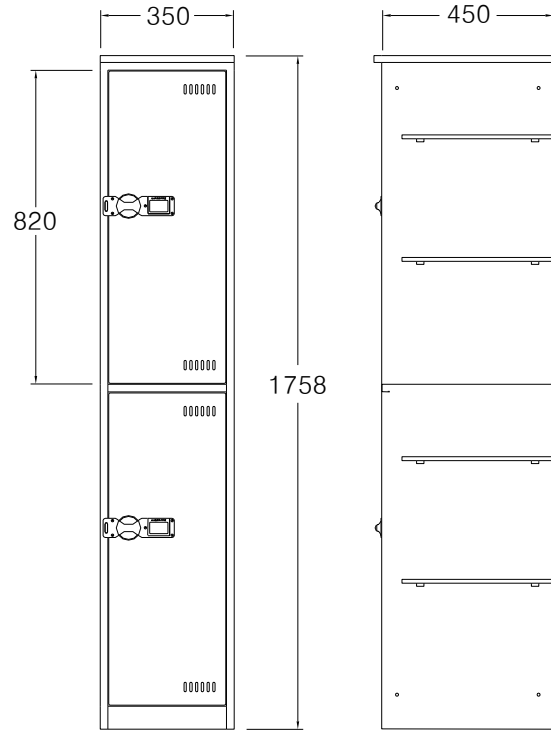


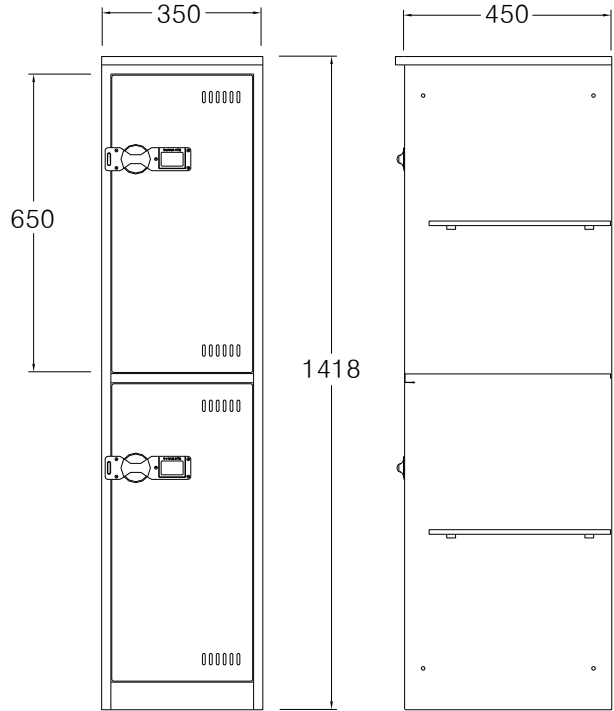
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



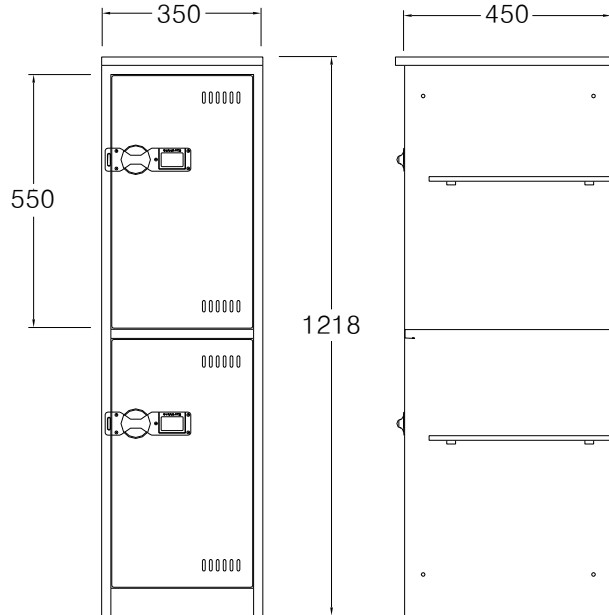
제 작 사 양

1. 재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
3. 상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
4. 문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
5. 손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



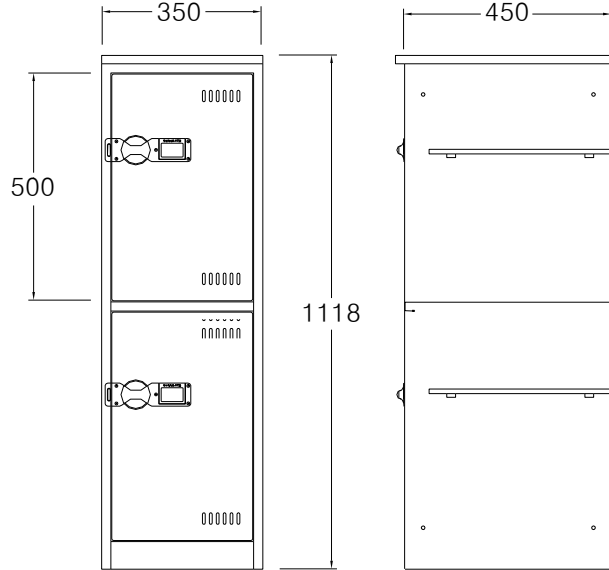
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



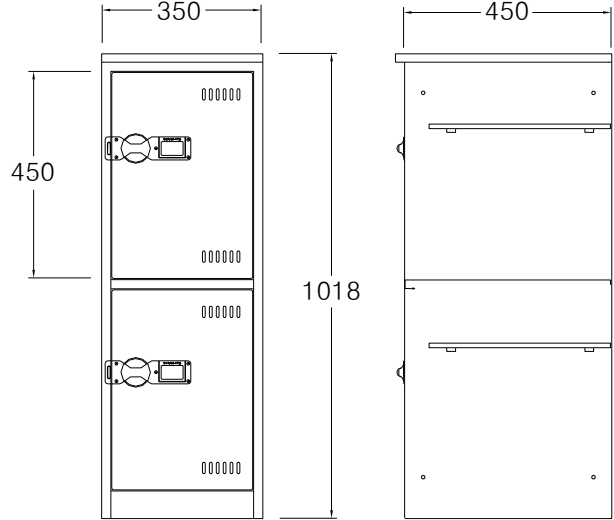
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



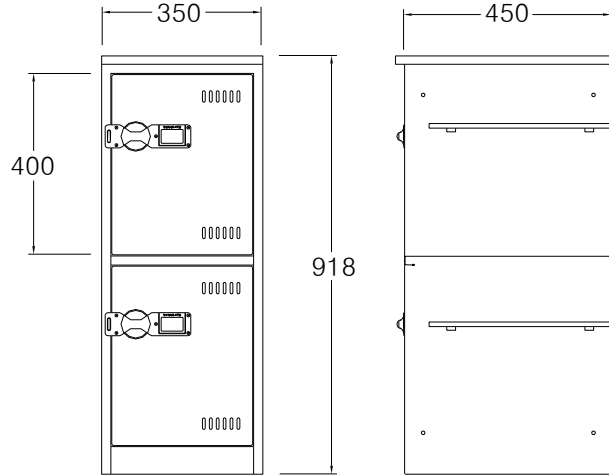
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



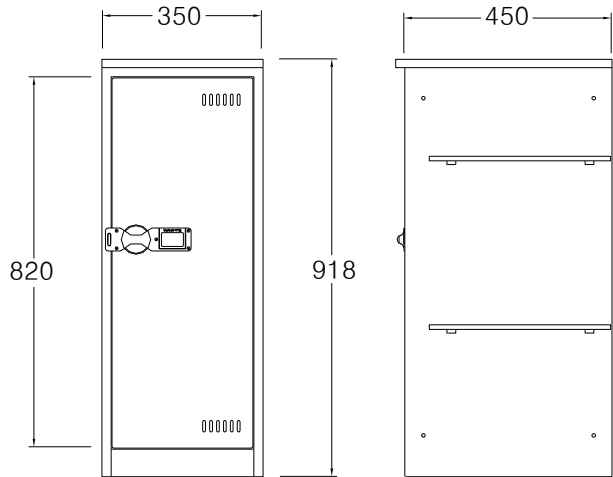
제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



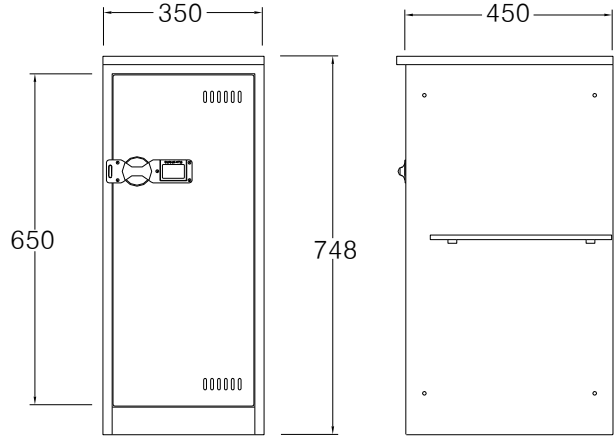
제 작 사 양

1. 재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 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, $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
3. 상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
4. 문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
5. 손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



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 꽃이 --- 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, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



제 작 사 양

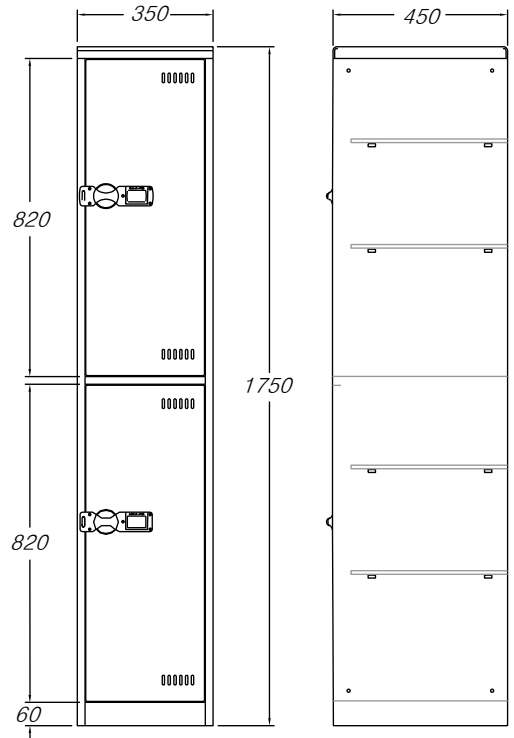
- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
 상 판 --- 18mm PB-양면LPM판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.상 판 : 전면 모서리는 곡면 가공한 18mm 파티클 보드 양면 LPM판에 줄무늬 엷지처리를 한다.
- 4.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 판형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 5.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 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 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장 한다.



SL-B2-Y

SL-B2-B

SL-B2-G



제 작 사 양

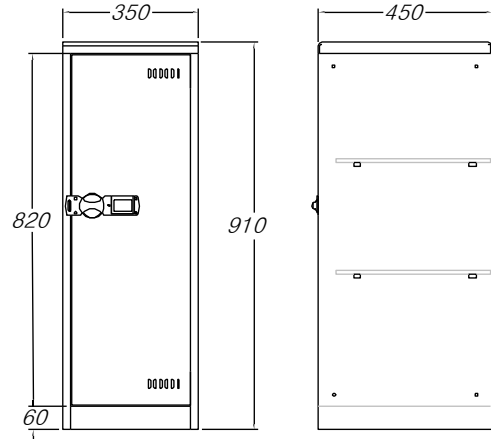
- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.



SL-B1-Y

SL-B1-B

SL-B1-G



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 2개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, $\Phi 5.0\text{mm}$ 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 편형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이검 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.

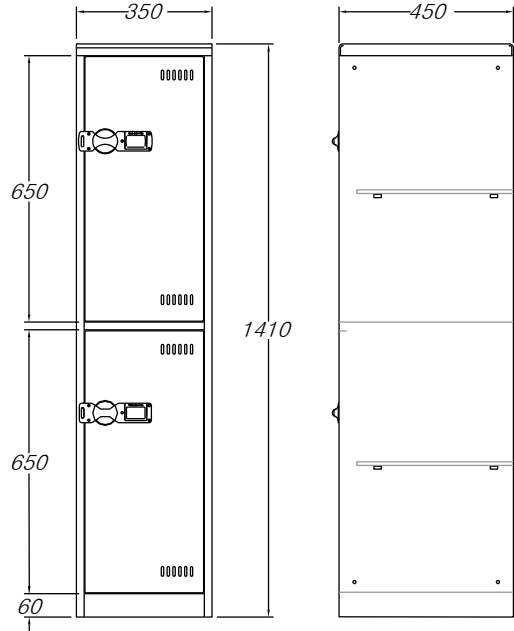
| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|
|  | 코드번호 | SL-R2 | 품명 | 2-단 사물함 |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|



SL-R2-B

SL-R2-G

SL-R2-Y



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, $\Phi 5.0\text{mm}$ 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 편형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.

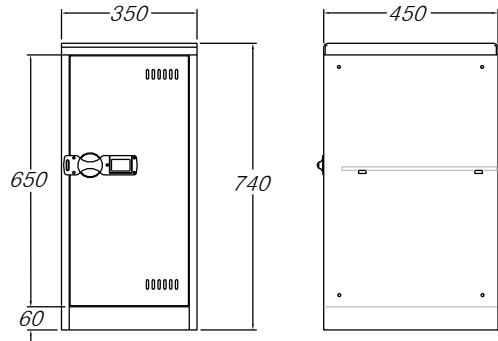
| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|
|  | 코드번호 | SL-R1 | 품명 | 1-단 사물함 |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|



SL-R1-B

SL-R1-G

SL-R1-Y



제 작 사 양

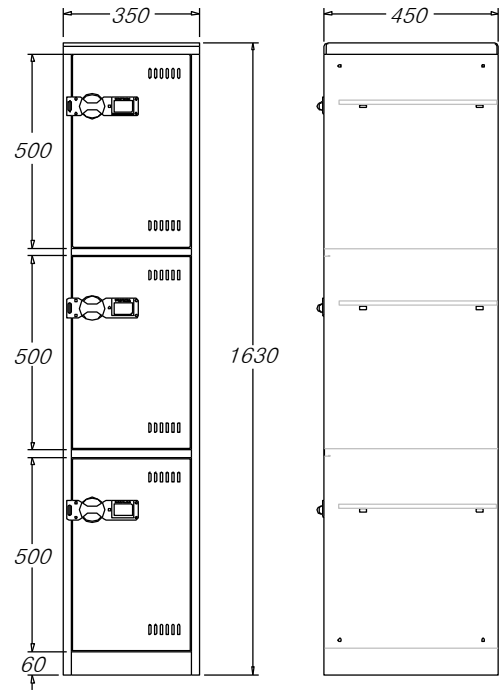
- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
열쇠고리 --- Φ5.0mm 환봉
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 편형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.



SL-M3-Y

SL-M3-G

SL-M3-B



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, $\Phi 5.0\text{mm}$ 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, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.

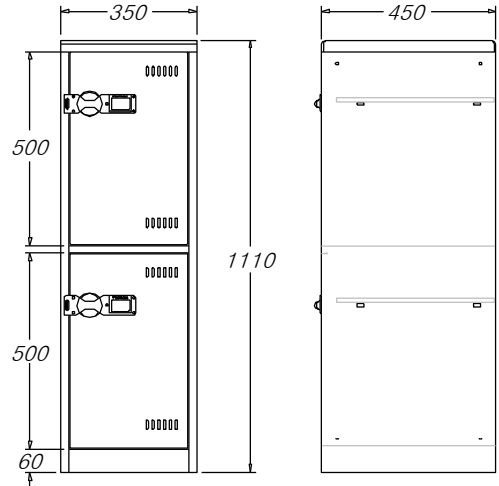
| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|
|  | 코드번호 | SL-M2 | 품명 | 2-단 사물함 |
|---|-------------|--------------|-----------|----------------|



SL-M2-Y

SL-M2-G

SL-M2-B



제 작 사 양

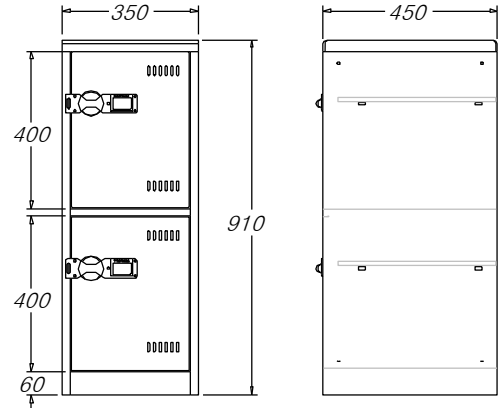
1. 재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
열쇠고리 --- $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
2. 몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, $\Phi 5.0\text{mm}$ 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
3. 문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 편형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
4. 손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
5. 선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
6. 도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.



SL-S2-B

SL-S2-G

SL-S2-Y



제 작 사 양

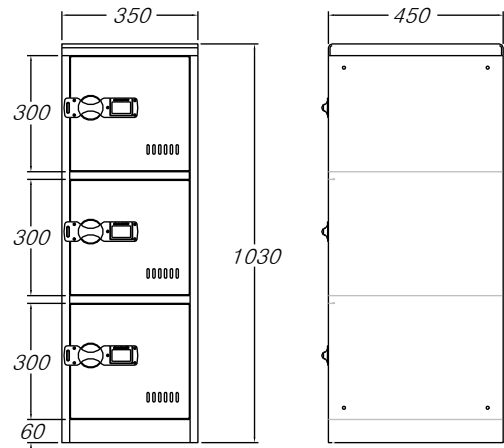
- 1.재 질 : 몸체,선반 --- 0.8t 냉연강판
열쇠고리 --- Φ 5.0mm 환봉
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 1개씩 설치 할 수 있는 구조로 하며, Φ 5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 상하에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 6.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.



SL-S3-Y

SL-S3-B

SL-S3-G



제 작 사 양

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
 열쇠고리 --- Φ 5.0mm 환봉
 문 짝 --- 0.8t 냉연강판
 손 잡 이 --- 1.5t 스텐레스강판
 문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며, Φ 5.0mm 환봉 성형 열쇠고리 및 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 손잡이 부위는 반구 성형을 하며 하부에 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 명찰꽃이겸 손잡이 및 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.손잡이구조: 스텐레스 프레스 가공 및 성형품으로 열쇠고리 기능과 명찰꽃이 기능이 복합된 구조.
- 5.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.

WORKMATE

코드번호

SN-S2

품명

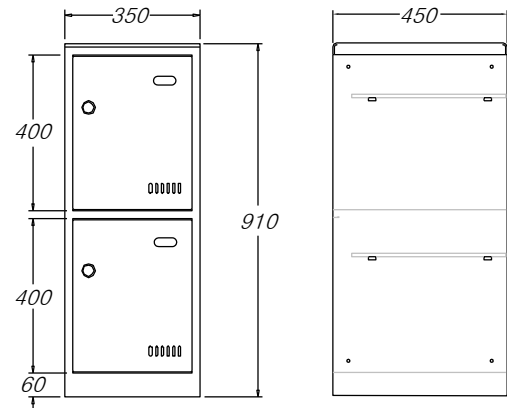
2-단 사물함



SN-S2-Y

SN-S2-B

SN-S2-G

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 몸체, 선반 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 각 함 마다 선반 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 명찰꽃이를 하부에는 환풍구를 낸 구조로 핀형 경첩으로 몸통과 조립되며, 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.선반구조 : 일반 절곡 구조로 몸통 내부 벽면 돌기에 얹는 구조로 한다.
- 5.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.

WORKMATE

코드번호

SN-S3

품명

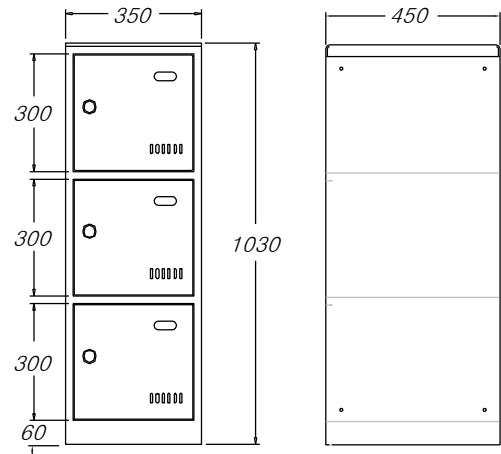
3-단 사물함



SN-S3-Y

SN-S3-B

SN-S3-G

**제 작 사 양**

- 1.재 질 : 몸 체 --- 0.8t 냉연강판
문 짝 --- 0.8t 냉연강판
문구 꽃이 --- 0.8t 냉연강판
- 2.몸통구조 : 일반 절곡 스포트용접 구조로 상판 전 후 모서리는 곡면처리로 하며 자석식 문짝 정지장치를 부착한다.
- 3.문짝구조 : 몸체 매립형 구조로 모서리는 안전을 위한 곡면처리를 하고 원형 타공 성형 손잡이를 성형을 하며 상부에는 내장형 명찰꽃이를 하부에는 환풍구를 낸 구조로 편형 경첩으로 몸통과 조립되며, 내부에 문구꽃이를 부착 시킨다
- 4.도장처리 : 몸통은 아이보리색 함마톤 분체도장 처리를, 문짝은 오렌지색 청색 연두색중 수요자가 원하는 색으로 분체도장한다.