

코너 선반·1단·대나무
코너 선반·3단·대나무

조립·취급 설명서

이 상품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용 전에 본 설명서를 주의 깊게 읽고, 내용을 이해하신 후 올바르게 사용해 주십시오. 또한 본 설명서는 언제든지 확인할 수 있도록 소중히 보관해 주십시오.

2023년 6월 28일

사용 방법

폐기에 대하여

● 폐기 시, 각 거주 지역 지자체의 규정에 따라 처분하십시오.

관리 방법

보수·점검

- 각 부분의 부속이 흔들리지 않는지 정기적으로 점검하고, 결합부가 느슨하게 느껴지면 다시 강하게 조이십시오. 그대로 사용하면 부상 및 파손의 위험이 있습니다.
- 해충 발견 시, 즉시 살충 및 방충 처리를 해주십시오. 방치하면 충해가 심해질 우려가 있습니다.

제품 사양

품명	코너 선반·1단·대나무	코너 선반·3단·대나무
JAN	4550182995169	4550344171707
제품 치수	폭 260 x 깊이 260 x 높이 210mm	폭 260 x 깊이 260 x 높이 600mm
제품 중량	0.5 kg	1.3 kg
용도	실내용 수납 선반	
내하중	약 7 kg	선반 1개당 7 kg, 전체 내하중 21 kg
재질	본체: 대나무, 피팅 부속: 금속(스틸)	
표면 가공	본체: 아크릴 수지 도장, 부속: 도금(아연 분말 크롬 산화 피막)	
원산국	중국	

문의처

상품에 대한 문의는 구매하신 매장 또는 아래의 고객센터로 연락하여 주십시오.

무인양품(주)

우편번호 03779
서울특별시 서대문구 연세로 12 7F

고객상담실 전화
02-2632-8470
운영 시간 ■ 평일 10:00 ~ 18:00
(토·일·공휴일 제외)

중요 안내 사항(안전상 주의)

기재된 경고·주의 사항은 상품 사용자 및 타인에 대한 위해와 손해를 미연에 방지하기 위한 것입니다. 반드시 준수해 주십시오. **⊘** 해서는 안 되는 [금지]의 내용입니다. **!** 반드시 실행해야 하는 내용입니다.

⚠ 경고 사망 또는 중상 등으로 이어질 우려가 있는 것

- 보호자의 시야를 벗어난 곳에서 어린이 혼자 사용하지 않도록 하십시오. 다칠 위험이 있습니다.
- 지정된 용도 외에는 사용하지 마십시오. 파손되어 다칠 위험이 있습니다.
- 내하중을 초과하여 수납하지 마십시오. 내하중 이내라도 물건이 한쪽에 치우치지 않도록 유의하십시오. 제품 변형 및 파손으로 인해 다칠 위험이 있습니다.
- 제품 위에 올라가지 마십시오. 균형을 잃고 넘어지거나 제품이 파손되어 다칠 위험이 있습니다.

⊘ 금지

- 각 부분이 느슨하거나 흔들리지 않는지 정기적으로 점검하고, 이상이 있는 경우 사용을 중지하십시오. 그대로 사용하면 제품이 파손되거나 다칠 위험이 있습니다.

⚠ 주의 상해를 입을 가능성 및 물적 손해가 발생할 우려가 있는 것

- 실외에서 사용하지 마십시오. 변형이나 현저한 열화가 발생하여 다칠 위험이 있습니다.
- 고온 다습한 장소에 장기간 설치해두지 마십시오. 곰팡이나 진드기가 생겨 건강에 악영향을 미칠 우려가 있습니다.

⚠ 주의 상해를 입을 가능성 및 물적 손해가 발생할 우려가 있는 것

⊘ 금지

- 시너 등 유기용제나 표백제로 손질하지 마십시오. 변색 및 변형의 원인이 됩니다.
- 제품 끝에 물건을 놓아두지 마십시오. 균형을 잃고 제품이 떨어질 우려가 있습니다.

! 실행

- 알코올을 함유한 소독제 등이 닿은 경우, 즉시 닦아내 주십시오. 또 농도가 높은 알코올 소독제로 제품을 닦거나 손질하지 마십시오. 표면 변색 및 변질의 원인이 됩니다.
- 평평하고 안정적인 장소에 설치하십시오. 불안정한 장소에서 사용하면 제품이 뒤로되거나 파손될 우려가 있습니다.
- 직사광선을 피하고 난로, 에어컨 등 냉난방 기구의 열기 및 바람이 상품에 직접 닿지 않도록 주의하십시오. 변형, 갈라짐, 변색 등이 발생할 수 있습니다.
- 제품이 젖거나 축축해진 경우에는 수분을 잘 닦고 건조시킨 다음 사용하십시오. 열화의 원인이 됩니다.
- 조립 시, 장갑을 끼고 작업하십시오. 예기치 못한 부상을 방지할 수 있습니다.

부속품 리스트

① 오른쪽 프레임 × 1

1단 3단

② 왼쪽 프레임 × 1





왼쪽 프레임의 폭이 조금 더 넓습니다.

볼트 구멍 1단 3단 볼트 구멍

③ 선반

1단 × 1
3단 × 3

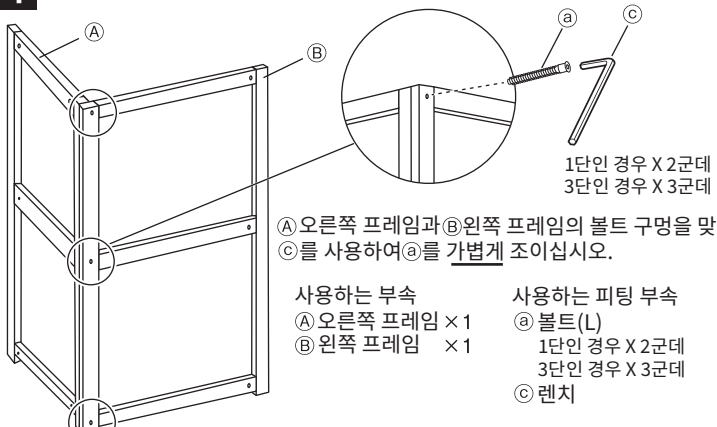
피팅 부속

① 볼트 (L)	② 볼트 (M)	③ 렌치	④ 펠트
			
3 mm 용	20×10×2 mm		
1단 × 2	× 3	× 1	× 3
3단 × 3	× 9	× 1	× 3

조립 방법

일러스트는 코너 선반·3단·대나무를 사용했습니다.

1 ① 오른쪽 프레임과 ② 왼쪽 프레임을 조립하십시오.



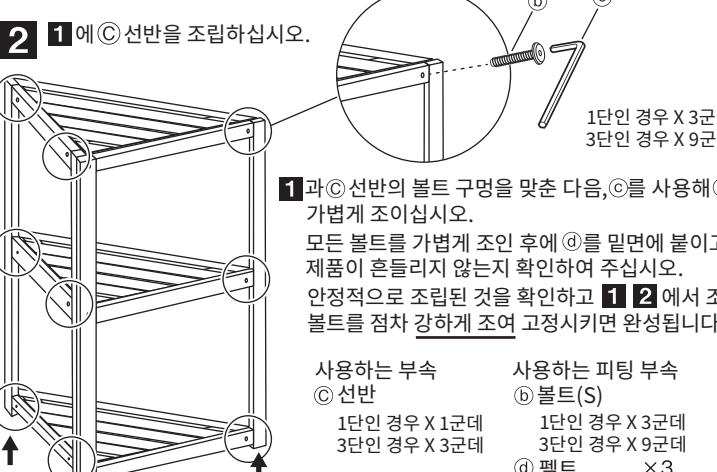
1단인 경우 X 2군데
3단인 경우 X 3군데

① 오른쪽 프레임과 ② 왼쪽 프레임의 볼트 구멍을 맞추고 ③를 사용하여 ④를 가볍게 조이십시오.

사용하는 부속
① 오른쪽 프레임 × 1
② 왼쪽 프레임 × 1

사용하는 피팅 부속
③ 볼트 (L)
1단인 경우 X 2군데
3단인 경우 X 3군데
④ 렌치

2 ①에 ③ 선반을 조립하십시오.



1단인 경우 X 3군데
3단인 경우 X 9군데

1과 ③ 선반의 볼트 구멍을 맞춘 다음, ③를 사용해 ④를 가볍게 조이십시오.

모든 볼트를 가볍게 조인 후에 ④를 밑면에 붙이고 제품이 흔들리지 않는지 확인하여 주십시오.

안정적으로 조립된 것을 확인하고 **1 2**에서 조여둔 볼트를 점차 강하게 조여 고정시키면 완성됩니다.

사용하는 부속
③ 선반
1단인 경우 X 1군데
3단인 경우 X 3군데

사용하는 피팅 부속
④ 볼트 (S)
1단인 경우 X 3군데
3단인 경우 X 9군데
⑤ 펠트 × 3
⑥ 렌치