

스틸다리 · 26cm/블랙(M8)
 스틸다리 · 20cm/블랙(M8)
 스틸다리 · 12cm/블랙(M8)
 스틸다리 · 10cm/블랙(M8)

제품사양

품명	스틸다리 · 26cm /블랙 (M8)	스틸다리 · 20cm /블랙 (M8)	스틸다리 · 12cm /블랙 (M8)	스틸다리 · 10cm /블랙 (M8)
제품치수	직경 60mm X 높이 260mm ※(볼트 포함 높이: 285mm)	직경 60mm X 높이 200mm ※(볼트 포함 높이: 225mm)	직경 60mm X 높이 120mm ※(볼트 포함 높이: 145mm)	직경 60mm X 높이 100mm ※(볼트 포함 높이: 125mm)
제품중량	약 1.7 kg	약 1.3 kg	약 0.9 kg	약 0.8 kg
용도	다리(침대 / 소파용)			
재질	다리부분: 금속(철) 다리끝: 폴리프로필렌 표면가공: 에폭시 수지 분체 도장			

Made in Taiwan

※ 본체에 조립한 경우 높이는 본체의 표시치수에 높이를 더한 것입니다.

조립 · 취급설명서

이 상품을 구매해 주셔서 대단히 감사합니다. 사용 전에 본 설명서를 잘 읽고, 내용을 잘 이해하고 올바르게 사용하십시오. 또한 본 설명서는 언제든지 확인할 수 있도록 소중히 보관해 주십시오.

사용방법

이동에 대하여

- <조립한 상태로 옮길 경우>
- 바닥을 끌지 않고 반드시 본체의 밑부분을 양손으로, 성인 2인 이상이 동시에 들어올려 운반하십시오. 부상 또는 파손, 바닥흡집의 원인이 됩니다.
- <이사 등으로 옮길 경우>
- 이사 등으로 이동을 할 경우, 다리를 분리한 뒤에 옮겨 주십시오. 부상 또는 상품이 파손되는 원인이 됩니다.

폐기에 대하여

- 거주지역 지자체의 규정에 따라 폐기하십시오.

관리방법

보수 · 점검

- 나사는 느슨함, 흔들림이 없는지 정기적으로 점검하고 느슨해지기 시작했다면 다시 단단히 조여 주십시오. 부상 또는 다리, 본체의 파손, 바닥흡집의 원인이 됩니다.
- 또한 덜컹거림 또는 이상을 발생의 원인이 됩니다.

금속부의 관리방법

- 평상시의 관리는 부드러운 마른 천으로 닦으십시오.
- 오염이 심할 때는 3~5% 정도로 희석한 중성세제를 묻힌 천으로 오염을 닦아내고, 물걸레로 세제성분을 잘 닦아내어 주십시오.
- 그 후, 마른천으로 가볍게 닦고 자연건조 하십시오.

관리방법(이어서)

- 금속부분에는 윤활유를 얇게 발라, 부드러운 천으로 가볍게 닦아내어 주십시오.

문의처

상품에 관한 문의는 구매하신 매장 또는 아래의 고객센터로 연락 주십시오.


무인양품(주)


우편번호 03779
 서울특별시 서대문구 연세로 12 7F

고객상담실전화
 **02-2632-8470**
 운영시간 ■ 평일 10:00~18:00
 (토·일·공휴일 제외)

중요한 알림(안전상 주의)

이곳에 표시된 경고 · 주의사항은 사용자와 타인의 위해와 손해를 미연에 방지하기 위한 것입니다. 반드시 지켜주십시오.

 해서는 안 되는 [금지]의 내용입니다.

 실행해야만 하는 내용입니다.

경고 사망이나 증상 등으로 이어질 우려가 있는 것

금지

- 전자제품의 전원 코드가 상품에 걸리지 않도록 하여 주십시오. 코드가 파손되어 감전이나 화재의 위험이 있습니다.
- 침대 가까이에서 난로 등을 사용하지 마십시오. 화재가 발생할 위험이 있습니다.
- 불필요해진 포장재는 영유아의 손이 닿는 곳에 놓지 않도록 해 주십시오. 머리 위로 뒤집어 쓰는 등의 경우 코와 입이 막혀 질식사할 위험이 있습니다.

실행

- 조립하는 본체의 조립 · 취급설명서를 잘 읽고 올바르게 사용하십시오. 사용시 주의사항이 기재되어 있어 부상을 방지하고, 안전하게 사용하기 위해서 중요합니다.

주의 상해를 입을 가능성 또는 물적 손해가 생길 우려가 있는 것

실행




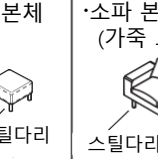
- 조립은 반드시 2인 이상이 함께 하십시오. 혼자서 작업하면 전도, 파손에 의한 부상의 원인이 됩니다.
- 다리는 느슨함 또는 흔들림이 없는지 정기적으로 점검하고, 느슨해졌다면 단단히 다시 고쳐 조여 주십시오. 그대로 사용하면 부상을 입을 위험이 있습니다.
- 바닥면이 플로어링 또는 다다미 등의 경우, 다리에 펠트를 붙이거나 깔개 등을 깔아서 사용 하십시오. 바닥의 흡집을 방지할 수 있습니다.
- 바닥이 쿠션플로어의 경우, 다리에 펠트를 붙이거나 깔개 등을 깔아 사용하십시오. 다리 부분의 도료와 바닥면과의 반응에 의한 오염을 방지할 수 있습니다.

주의 상해를 입을 가능성 또는 물적 손해가 생길 우려가 있는 것

금지

- 조립이 불안정한 상태로 사용하지 마십시오. 부상의 원인이 될 위험이 있습니다.
- 파손, 변형된 상태에서는 사용하지 마십시오. 상품의 강도가 약해져 부상의 위험이 있습니다.
- 옥외에서는 사용을 삼가 주십시오. 변형 및 현저한 열화가 일어나 부상을 입을 원인이 됩니다.
- 수리 및 개조하지 마십시오. 제품의 강도가 약해져 부상을 입을 우려가 있습니다.
- 펠트를 붙인 상태에서는 울퉁불퉁하거나 이음매 등의 단차가 있는 바닥면에서는 사용하지 마십시오. 펠트가 벗겨져 바닥이 오염되거나, 흡집이 생기는 원인이 됩니다.


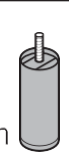



주의 별매의 본체에 조립해서 사용할 때는 하기 표를 참고하여, 올바른 조합(○)으로, 사용하십시오. 다른 조합으로 사용하면 파손되어, 부상을 입을 위험이 있습니다.

다리 높이	일체형 매트리스 본체	침대 프레임 본체	소파벤치 본체 소파벤치 · 오토만 본체	소파 본체 소파 본체 · 오토만 ※
	 스틸다리	 스틸다리	 스틸다리	 스틸다리
10cm	○	○	○	○
12cm	○	○	○	○
20cm	○	○	○	○
26cm	○	○	○	○

※ 2010년 8월 이후 ~ 2015년 9월 이전 발매된 소파본체 · 3인용과 2018년 2월 이후에 발매된 소파 본체 · 가죽 · 3인용에는 센터에 조립하기 위한 다리가 필요합니다. 사용하실 때는 별도 다리를 1개 더 구입해 주십시오.

부속리스트

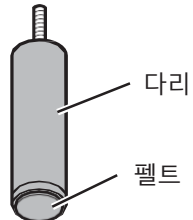
26cm 20cm 12cm 10cm 공통

다리 × 4	   	피팅부속 펠트 × 4 
--------	---	--

※ 이 조립 · 취급설명서는 26cm 20cm 12cm 10cm 공통입니다. ※ 일러스트에는 20cm 를 사용하고 있습니다.

조립방법

1 펠트 붙이는 방법

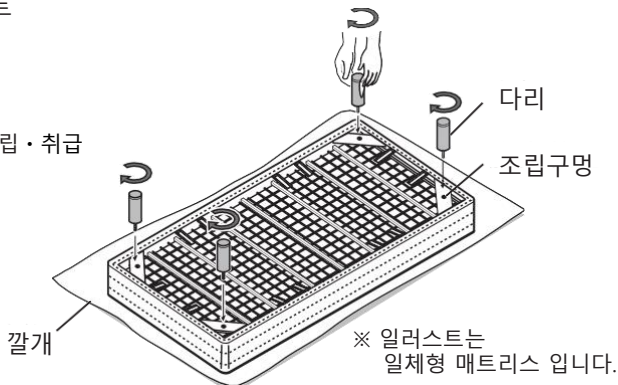


주의 플로어링 바닥, 다다미에서의 사용할 때는 바닥의 흡집 방지를 위해, 다리의 밑면에 부속의 「펠트」를 붙여 사용하십시오.

부탁사항 (주의) 붙이기 전에 붙이는 면의 먼지 등의 부착물을 닦아내십시오. 부착물이 있으면 접착력이 저하됩니다. 붙인 뒤에는 전체를 단단히 눌러 얼룩 없이 부착 하십시오.

2 본체(각 상품)에 조립

별매의 본체(각 상품)의 조립 · 취급 설명서에 따라 조립하십시오.




※ 일러스트는 일체형 매트리스 입니다.

「일체형 매트리스」 「소파벤치 본체」 「소파벤치 · 오토만 본체」 (별매) 에 조립 시 주의사항

하기 일러스트와 같이 2018년 1월 이전 발매된 「M8」이라고 표시되어 있지 않은 상품에는 사용할 수 없습니다. 취급시 주의해 주십시오. 무리하게 조립하려고 하면, 본체가 파손될 위험이 있습니다.

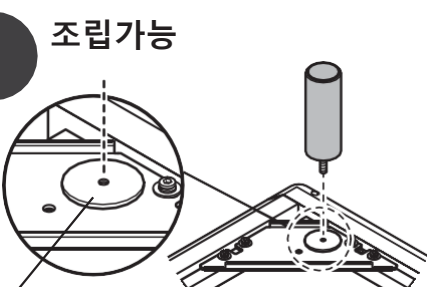
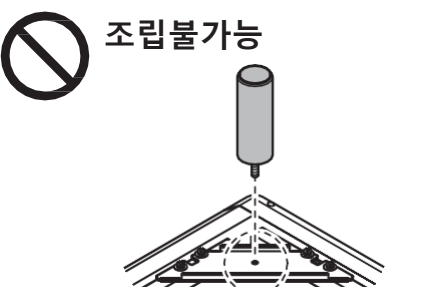
■ 「M8」 표시장소 · 일체형 매트리스, 소파벤치 : 다리 조립부에 각인
 · 소파벤치 · 오토만 : 본체 스티커에 인쇄

조립가능  **조립불가능**

※ 일러스트는 일체형 매트리스 입니다.

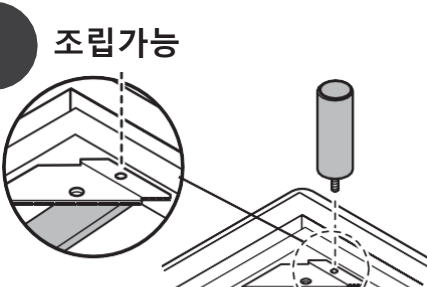
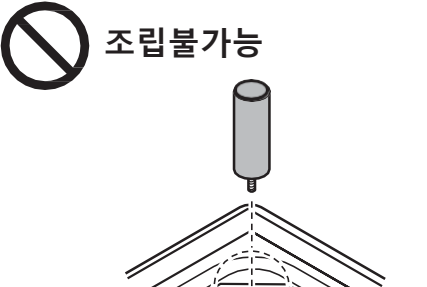
「침대 프레임 본체(별매)에 조립 시 주의사항

하기 일러스트와 같이 2018년 8월 이전 발매된 구사양의 침대 프레임 본체에는 사용할 수 없습니다. 취급시 주의해 주십시오. 무리하게 조립하려고 하면, 본체가 파손될 위험이 있습니다.

더블 ~ 킹  **조립불가능** 

※ 일러스트는 일체형 매트리스 입니다.

플레이트 신사양 : 구멍2개 (플레이트 있음) 구사양 : 구멍1개 (플레이트 없음)

스몰 ~ 세미더블  **조립불가능** 

신사양 : 구멍2개 구사양 : 구멍1개