

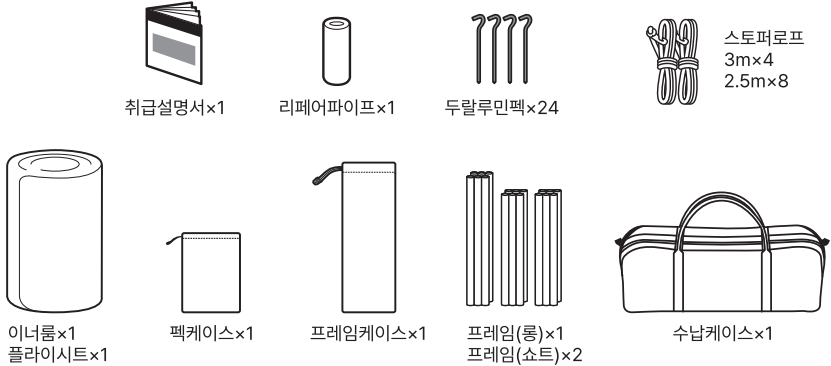
취급설명서 Ver 1.00

SDE-080-IV-US 볼트 아이보리



스노우피크 제품을 구매해 주셔서 진심으로 감사드립니다. 이 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전하게 사용하기 위해서 꼭 이 취급 설명서를 잘 읽고 사용해주시고 또한 읽으신 후에도 소중히 보관해주세요. 제품에는 만전을 기하고 있지만 필드에서 사용하기 전에 안전한 장소에서 조립, 취급 방법 및 부속품을 확인하세요. 설명 내용이 이해되지 않거나 이상을 느끼셨을 때는 즉시 사용을 멈추고 구매하신 판매점이나 당사의 유저서비스로 문의해 주세요.

■ 세트내용



취급설명서x1 리페어파이프x1 두랄루민팩x24 스토퍼로프 3m×4 2.5m×8


이너룸x1 팩케이스x1 프레임케이스x1 프레임(롱)x1 수납케이스x1

플라이시트x1 프레임(쇼트)x2

안전상의 주의사항 사용전에 반드시 읽고 예측되는 사고를 피해 안전하게 사용해주세요.


⚠ 위험 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 본 텐트의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 안에서 연소식 랜턴이나 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 촛불,ライター, 담배 등의 불씨나 화염은 절대 사용하지 마세요. 제한된 공간에서 화기를 사용하면 화재의 위험이 있어 매우 위험합니다.
- 텐트 안에서 연료를 보관하거나 연료를 급유하는 등, 인화성이 있는 물질을 반입하지 마세요.



⚠ 경고 경우에 따라 중대한 사고로 이어지는 행위를 나타냅니다.

- 기상 상황에는 세심한 주의를 기울여 바람이 강한 경우나 악천후가 예측되는 경우는 즉시 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피해 주세요.
- 고온으로 가열된 물질이나 발열성이 있는 것을 내부로 반입하지 마세요. 날씨가 인해 텐트 내부가 고온이 되어 일사병 등의 위험이 있습니다. 자녀들이 낮잠을 자는 경우에도 세심한 주의를 기울여 주세요.
- 바람이 통과하는 공간이나 산사태, 절벽, 급격한 수로 등의 위험한 공간을 피해 지반이 탄탄한 물빠짐이 좋은 평탄한 공간에 설영 해주세요.

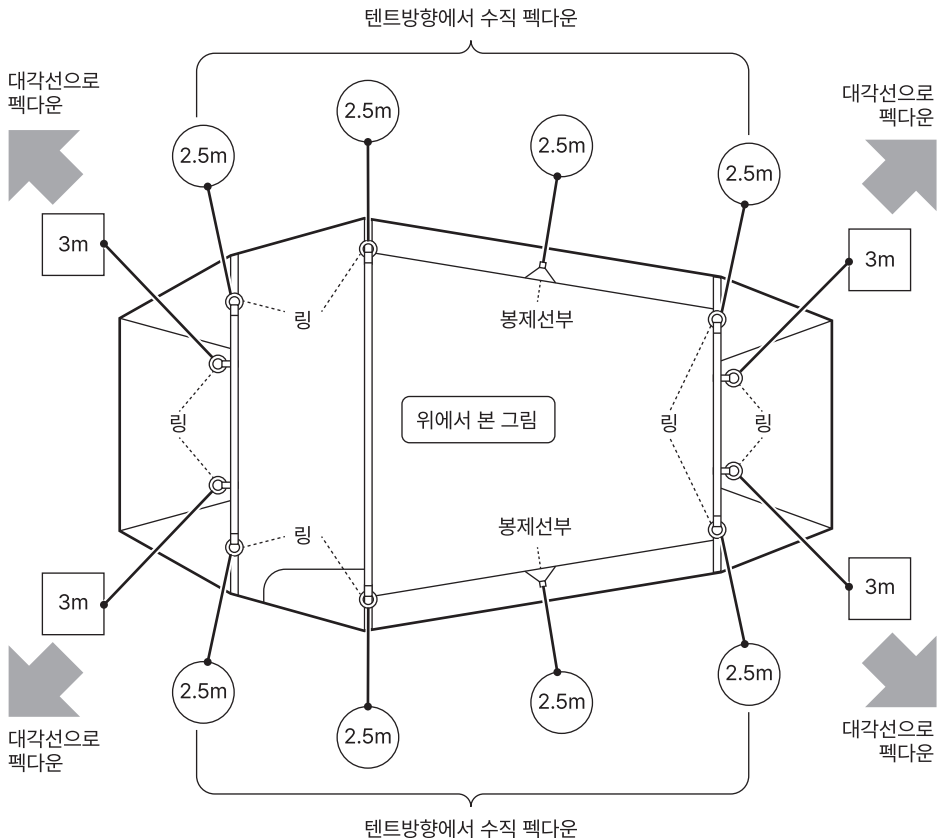


⚠ 주의 상해나 본체의 파손, 물품의 파손으로 광대한 피해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

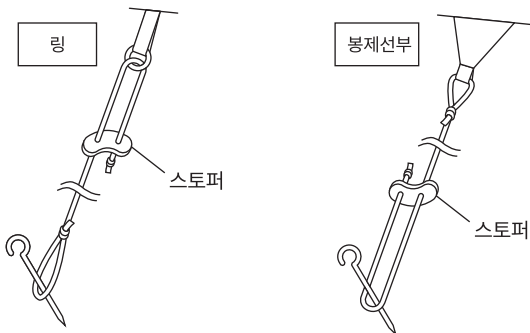
- 본 제품은 상시 설영을 금지합니다.
- 햇볕으로 인해 본체의 표면은 저온화상을 입을 수 있는 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해주세요.
- 모닥불이나 불꽃놀이 등 옆에서 조립하거나 사용하지 말아 주세요. 불꽃이 튀어 원단에 구멍이 생길 우려가 있습니다.
- 텐트의 설영/철수 시에는 바람에 날리지 않도록 프레임은 꼭 잡고 작업 해주세요. 프레임의 끝부분이 튀어올라 생각지 못한 사고로 이어질 수 있으므로 주변의 안전을 확인해주세요.
- 펙과 로프로 확실하게 고정하고 사용해 주세요. (로프로 고정하지 않으면 구조가 불안하여 파손됩니다.)
- 텐트의 소재는 장시간 햇볕을 받으면 퇴색과 원단 열화, 프레임 손상 등의 강도저하를 일으키므로 상시설영은 절대하지 말아 주세요.

플라이시트의 스토퍼 로프 체결방식과 팍다운 방향

※ 다음 페이지(P3)의 순서에 따라 작업해 주세요.



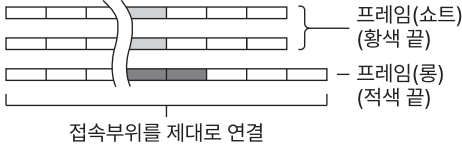
로프 체결 방법



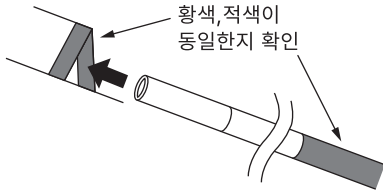
설명 방법 반드시 두 사람 이상이 설명하세요.

- ① 플라이 시트(베이지색)를 평평한 곳에 펼칩니다.
 ※ 기본적으로 전실은 바람이 부는 반대 방향으로 향합니다. 바람이 부는 방향에 설명하면 비바람이 침입할 뿐만 아니라 도어를 열었을 때 갑자기 바람이 들어가 본체를 파손하는 경우가 있습니다.

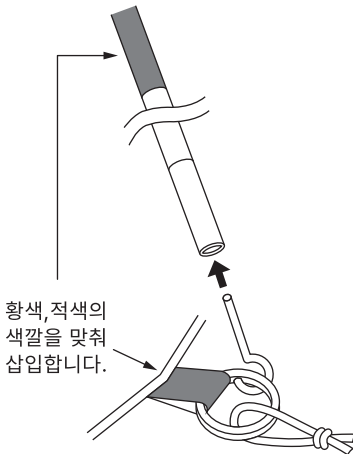
- ② 프레임(롱)×1, 프레임(쇼트)×2을 펴서 접속 부분을 제대로 연결합니다.
 ※ 프레임의 연결 부분이 제대로 끼워지도록 밀어서 확인합니다.



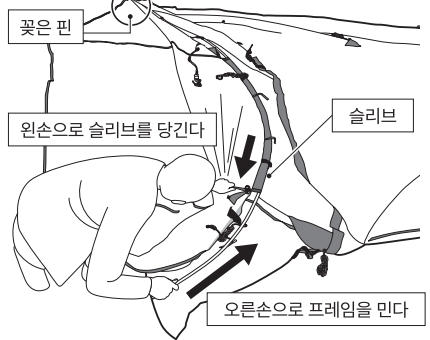
- ③ ★표시 부분을 확인하고 슬리브에 프레임을 삽입합니다. 슬리브와 프레임의 끝부위의 색깔이 동일하지 확인합니다.



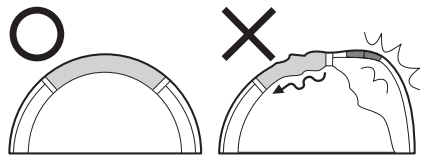
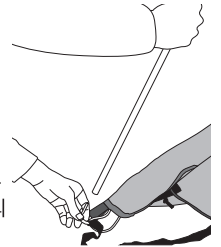
- ④ ▲표시 부분을 확인하고 프레임의 끝에 플라이시트 코너에 있는 핀을 넣습니다. 프레임 끝부분과 코너 테이프의 색깔도 동일한 지 확인합니다.



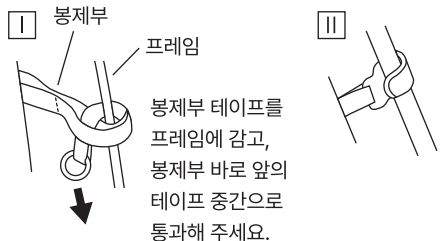
- ⑤ 꺾어 있는 핀쪽으로 프레임을 밀어 넣으면서 슬리브를 당깁니다. 프레임 중앙의 컬러 프레임이, 슬리브 내에 넣어지도록 해 주세요.
 ※ 지나치게 슬리브를 당기지 말아 주세요. 원단 본체 또는 프레임이 파손될 우려가 있습니다.



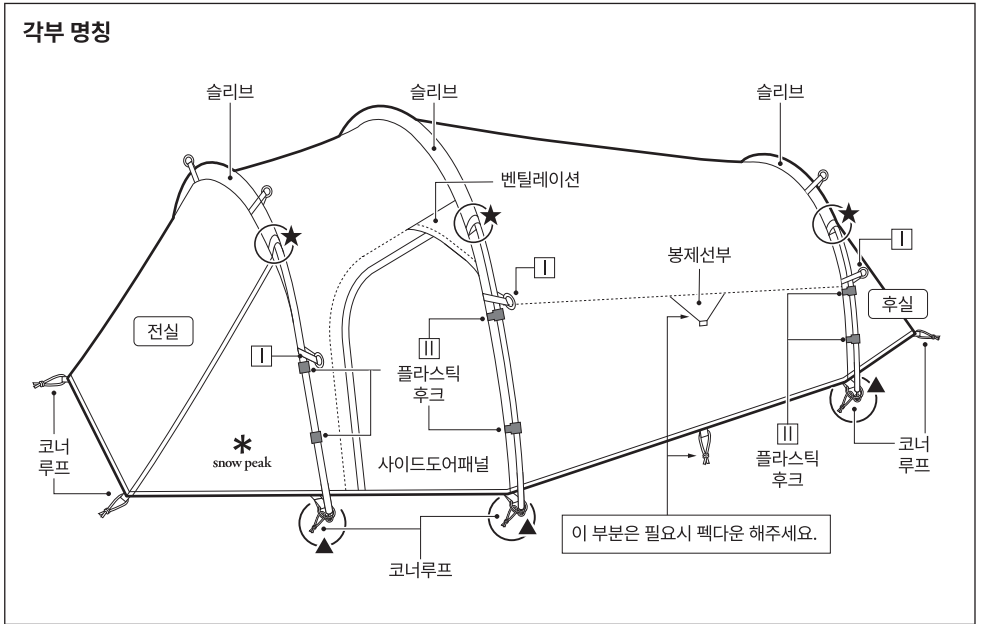
- ⑥ 슬리브가 한쪽으로 쏠리지 않도록 주의하시고, 프레임과 핀을 잡고, 천천히 프레임의 끝부분에 핀을 꽂아 주세요. 프레임을 한쪽에서 억지로 밀어 넣으면 휘거나 파손의 원인이 되므로 반대편 사람과 말을 걸면서 실시해 주세요.



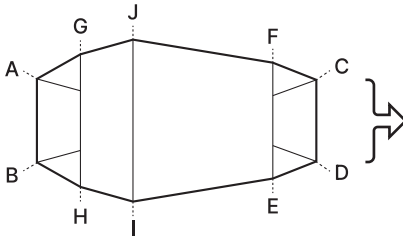
- ⑦ ㉠의 테이프를 프레임에 감는다.
 ㉡의 후크를 프레임에 건다.



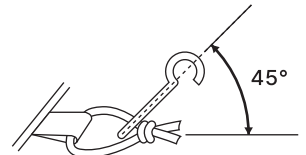
각부 명칭



8 각 코너루프에 아래의 순서대로 펍다운 합니다.



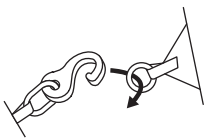
C, D를 펍다운할 때 전체를 당기면서 플라이의 처짐이 없도록 합니다.



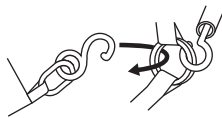
펍다운할 때는 반드시 45° 각도가 유지되도록 합니다.

9 다음 페이지(P2)에 따라 로프를 장착 후 펍다운 합니다.

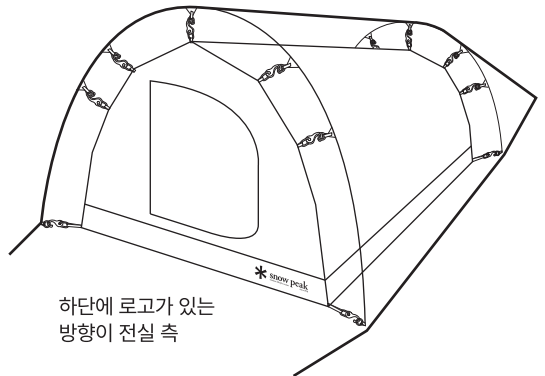
10 플라이시트 안에서 이너룸을 달아 맵니다.



월부는 플라스틱 링에 걸어줍니다.



바닥부는 코너링에 걸어줍니다.



하단에 로고가 있는 방향이 전실 측

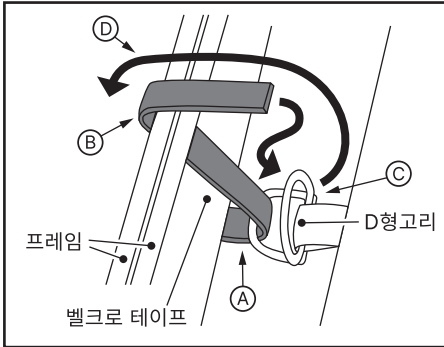
도킹 방법

본 텐트를 2개를 구매하면 간이적으로 도킹이 가능하지만 완벽하게는 도킹할 수 없습니다.

※ 완전 도킹은 불가능합니다. 또 텐트끼리 연결 부위는 비로 인한 누수를 막는 기능은 없습니다.

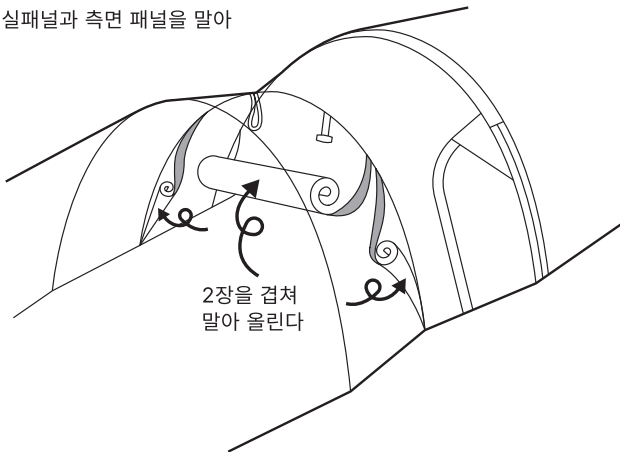
비가 예상될 경우 연결을 해제하세요.

- ① 2개의 텐트의 전실과 전실(후실끼리 또는 전실과 후실도 가능)을 맞추고 벨크로로 묶습니다.
한 쪽당 2곳, 총 4곳.

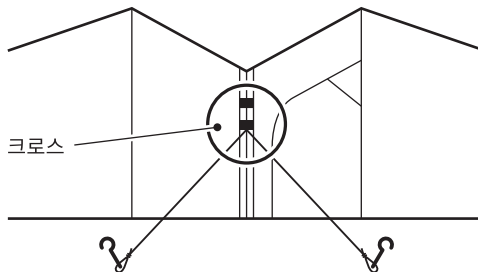


- ① A 테이프를 D형 고리에 삽입합니다.
 ② B 2개의 프레임에 휘감아 주세요.
 ③ C 다른 D형 고리에 연결합니다.
 ④ D 마지막으로 벨크로로 고정합니다.

- ② 실내에서 전실패널과 측면 패널을 말아 고정합니다.



- ③ 로프를 크로스로 꿰다운하여 서로 끌어당깁니다.

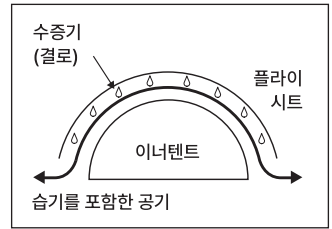


철수 및 수납 시 주의사항

- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는, 바람이 안정될 때까지 기다렸다가 철수해 주세요.
- 이너 텐트를 설치한 경우나, 다른 텐트/타프 등을 같이 사용하였을 경우, 반드시 이너텐트나 병용하고 있던 제품을 본체에서 분리한 후 철수를 시작해 주세요.
- 텐트 안에 아무것도 들어있지 않았는지, 모든 패널이나 지퍼가 닫혀 있는지 확인 후 철수를 시작해 주세요.
- 철수 전에 모든 빌딩 테이프가 연결되어 있는지 확인해 주세요. 다음에 설치할 때 꺾다운하기 쉬워집니다.
- 프레임은 반드시 중앙 부근에서 접어주세요. 가장자리에서 접으면 프레임 내부의 쇼크 코드가 늘어나거나 끊어지고 프레임이 구부러지거나 부러지는 원인이 됩니다.
- 펙은 모두 뽑고, 오염을 제거 후 펙케이스에 머리를 아래로 향하게 수납해 주세요. 프레임은 모두 프레임 케이스에 수납해 주세요. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 캐리어 등을 손상시킬 수 있습니다.

결로에 대하여

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격히 식어 안개 모양이 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 좁은 텐트 등의 공간은 보편적으로 실내보다 수증기 농도가 높아져 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 원인으로는 인체 구성요소의 약 60%를 차지하는 수분이 호흡이나 땀 등에 의해 방출되어 수증기가 되어 텐트 내에 결로가 발생합니다. 텐트 내에서는, 특히 플라이시트, 바닥 부분 등의 방수 성능이 높은 부분에 결로가 발생하기 쉬워집니다. 결로는 우수한 투습 방수 소재여도 사용 상황에 따라 완전히 막는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로 경감을 위해 적시 환기를 실시해 주세요.



발수 · 방수 성능에 대해

- 본 제품은 원단에 고성능 발수 가공을 하고 있으며 원단 특성상 발수 성능(발수의 사양이나 내구성)은 다소의 차이가 있습니다. 사용을 해가는 빈도와 환경에 따라 발수 성능은 저하하므로 성능이 저하된 경우는 시판하는 하는 발수 스프레이 등으로 해당 상품의 사용설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있으나, 지면의 물웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 흡수됩니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 파손되어 내수압이 이상 저하가 발생할 수 있습니다. 이 증상으로 판단하는 경우, 제품의 보증이 불가능하므로 주의해 주세요.
- 발수제의 영향으로 로고마크가 벗겨질 수 있습니다.

자외선의 영향에 대해

- 본 제품에는 플라이시트의 원단에 UV컷 가공을 실시하고 있습니다. UV컷 가공은 인체에 유해한 자외선의 투과를 억제하고 원단의 강도열화를 완화합니다.
 - * UV컷 가공은 자외선에 의한 인체의 영향이나 소재열화를 방지하는 것은 아닙니다.
- 텐트 소재는 장시간 햇빛을 받으면 퇴색과 원단열화 등의 강도저하를 일으키므로 상시설영은 절대 금지합니다.
- 자외선의 영향으로 생각되는 소재의 열화로 제품의 수명이 짧아진 경우는 수리가 불가능합니다.

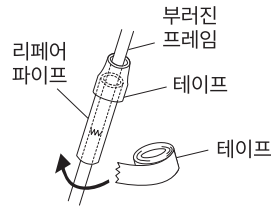
유지 보수 방법

- 장기간 사용하지 않은 제품을 다시 사용 시 제품 및 내용물을 잘 점검하여 주세요. 궁금하신 점이 있으시면 스노우피크 유저서비스로 연락해 주세요.
- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단 특성을 고려하여 최대한 이염이 어려운 가공과 배색 패턴을 채택하였으나 보관상태 등에 따라 이염이 발생할 수 있습니다. 이해를 부탁드립니다.
- 젖은 채로 보관하는 것은 피해주세요. 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 악취, 원단 이염, 원단 열화 등의 문제의 원인이 될 수 있어, 사용 후 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조하시고 부드러운 브러시 등으로 진흙 얼룩을 제거하신 후 보관해 주세요.
- 프레임은 표면의 오염을 제거하고, 충분히 건조시킨 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식되어 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름 얼룩이 생기니 주의하세요. 또한 폴 내부의 쇼크 코드는 불필요하게 당기지 말아 주세요.
- 프레임을 수납할 때는, 중앙을 의식하면서 접어 주세요.
- 고온 다습한 곳을 피하고 직사광선이 닿지 않는 통풍이 잘 되는 장소에 보관해 주세요.
- 지퍼에 진흙이나 모래, 먼지 등이 묻은 채 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로 브러쉬등으로 항상 청결히 해주세요. 또한 슬라이더의 움직임을 부드럽게 하기 위해 소량의 실리콘계 수지제를 정기적으로 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름얼룩이 생기니 주의하세요.
- 작은 원단의 파손은 시판 중인 수리 테이프로 수리할 수 있습니다. 보수 시에는 리페어 테이프 설명서를 잘 읽어 주세요.
- 사용에 의해 광범위하게 소재가 열화 되어, 내구도를 초과한 것은 수리할 수 없는 경우가 있습니다.
- 심 테이프는 PU 코팅이 상하지 않을 정도의 온도 설정으로 압착되어 있지만, 사용을 거듭함에 따라 박리해 버리는 경우가 있습니다. 박리가 확인된 경우는 다리미를 저온으로 설정하고 박리 부위만 다시 압착해 주세요. 열을 너무 많이 가할 경우 원단이 변색되거나 열화가 촉진되므로 주의해 주세요. 심 테이프는 역지로 박리시키지 말아 주세요. PU 코팅이 함께 박리되었을 경우 수리할 수 없게 될 가능성이 있습니다.
- 수액이 묻어 버리면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해서 설명하세요. 용제 등에 의해 무리하게 제거하면 원단이나 코팅에 손상을 줍니다.
- 다음 캠프를 대비하여 위와 같이 충분히 보수, 점검을 해주시기 바랍니다.

이러한 경우는

Q. 캠핑장에서 프레임을 부러트린 경우

A. 응급조치로 부속품인 리페어파이프나 부목을 대고, 비닐 테이프 등으로 고정하거나 철수해 주세요.



Q. 캠핑장에서 본체의 원단이 찢어지거나 구멍이 난 경우

A. 손상 부분이 더 확장되지 않도록 하기 위해 빠르게 테이프 등으로 양면을 부착하거나 시판 중인 리페어 키트 등으로 수리해 주세요. 시판 중인 리페어 키트의 사용은 해당 제품의 취급설명서를 잘 읽어주세요.

Q. 발수가 약해진 경우

A. 발수 가공은 사용을 반복하면 발수 기능이 저하됩니다. 발수가 저하된 부분에 발수 스프레이 등을 사용해 주세요. 스프레이를 사용할 때는 해당 제품의 취급설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.

Q. 원단에 곰팡이가 발생한 경우

A. 곰팡이의 발생한 부분을 마른 걸레로 닦고 알코올로 살균 처리를 해주세요. 곰팡이가 원단에 착색된 경우는 제거가 불가능합니다. 무리하게 제거할 경우 원단과 코팅의 열화가 발생하므로 금지합니다.

품질 보증에 대해서

구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 당사, 또는 각 제품에 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적절한 가격으로 수리받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명
2. 개조 및 조작한 취급으로 인한 고장
3. 취급 설명서에 금지되어 있는 취급에 의한 고장
4. 불의의 사고에 의한 상품의 고장
5. 기타 제조상의 결함 이외의 원인으로 인한 제품의 고장
6. 먼지나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손
8. 낙하나 기타 충격에 의한 부품 변형 또는 파손에 의한 이상
9. 마찰에 의한 부품 변화 및 그에 따른 고장
10. 타사 제품과의 혼용에 의한 고장

수리에 대해서

- 수리가 필요한 경우는 제품을 구입한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스로 문의 바랍니다.
- 수리를 의뢰하기 전 반드시 제품을 충분히 말리고 먼지를 닦아낸 후 문의 바랍니다.
- 수리품에는 수리할 부분을 명확히 알 수 있도록 반드시 메모 또는 표지를 붙여 주시기 바랍니다. 또한 파손 시 상황을 최대한 상세히 적어서 메모를 붙여 주시기 바랍니다.
- 수리품 배송 및 수리 비용은 다음과 같이 규정합니다.
 1. 보증 대상인 경우 : 왕복 배송비 및 수리비는 본사가 부담합니다.
 2. 보증 대상이 아닌 경우 : 왕복 배송비 및 수리비는 고객이 부담합니다.

스펙

● 재질

본체/75D난연성 폴리에스테르 태피터, PU코팅 내수압 1,800mm 미니멈, 발수가공, UV가공, 이너룸/68D 난연성 폴리에스테르 태피터, 바닥/210D 난연성 폴리에스테르 옥스, PU 코팅 내수압 1,800mm 미니멈, 프레임/A6061 (φ13mm)

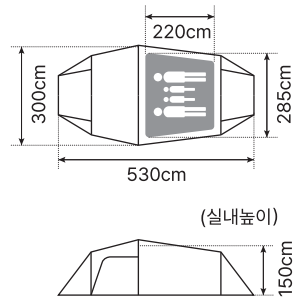
● 세트 내용

텐트 본체, 프레임(통), 프레임(쇼트×2), 두랄루민팩(17cm×24), 스토퍼로프(3m×4, 2.5m×8), 리페어파이프, 수납케이스, 폴케이스, 팩케이스

● 수납 케이스 사이즈 : 66×25×25(h)cm

● 중량 : 7.9kg

● 대응 인원수 : 4명



문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점 또는 본사 유저서비스에 문의하십시오.

스노우피크 유저서비스

☎02-6203-1266

(09:00-18:00)

(주) 스노우피크 코리아

서울특별시 양천구 목2동 507-17(공향대로 602)

TEL) 1661-1958 FAX) 02-6203-1959

www.snowpeak.co.kr

MADE IN VIETNAM