



취급설명서 Ver 2.00

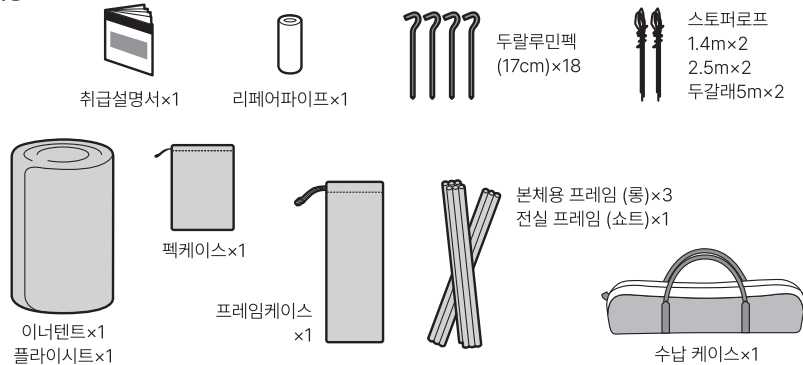
SDE-001-IV-US

어메니티돔 M 아이보리



스노우피크 제품을 구입해주셔서 감사합니다. 이 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전한 사용을 위해 아래 취급설명서를 읽은 후 사용하시기 바랍니다. 또한 다 읽은 후에도 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다. 제품에는 만전을 기하고 있으나, 필드에서 사용하시기 전에 제품이 손상되지 않는 안전한 장소에서 조립, 취급 방법 및 부속품을 확인해 주세요. 설명서 내용 중 이해가 안 되는 점이 있거나 제품에 결함이 발견됐을 때는 즉시 사용을 중지한 뒤 구입한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스로 문의해 주시기 바랍니다.

■ 세트 내용



세트 내용은 일반적인 조건에서의 설명을 기본으로 한 것입니다. 튼튼하고 긴 페이나, 로프 등을 준비하시면 상황에 따른 대응이 가능합니다. 펙과 로프, 스토퍼로프 등은 소모품이며, 항상 여분을 준비하시기를 권해드립니다.

■ 부분 명칭



* 전실 메인 도어를 옮겨서 열고 사용하는 경우는 별도의 풀, 로프, 펙을 준비해 주세요.

취급상의 주의

⚠ 위험 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 이 텐트의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 내에서 연소식 랜턴 또는 풍로, 히터 등의 열원이나, 성냥, 초, 라이터, 담배 등의 불씨나 화염이 발생하는 행위를 절대로 사용을 금합니다. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재의 가능성이 있어 대단히 위험합니다.
- 텐트 안에 연료를 보관하거나, 연료를 보관하거나, 연료를 보충하는 등, 인화성이 있는 것을 반입하지 말아 주세요.



⚠ 경고 경우에 따라 중대한 사고에 이를 수 있는 행위를 나타냅니다.

- 사용 전에, 본 제품을 점검해 각부에 이상이 없는지 확인해 주세요. 이상이 발견된 경우 즉시 사용을 중지하고 구입한 판매점 또는 당사 유저서비스 담당자에게 점검 또는 수리를 의뢰해 주세요.
- 기상상황에는 항상 세심한 주의를 기울여 바람이 강한 경우나 악천후가 예상되는 경우는 속히 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피해 주세요.
- 고온으로 가열된 것과 발열성이 있는 것은 반입하지 마세요. 날씨에 따라 텐트 내부는 고온이 되어 일사병 등의 위험이 있습니다. 자녀의 낮잠 등, 세심한 주의를 기울여주세요.
- 바람이 지나는 장소나 눈사태, 낙석, 출수 등의 위험요소가 없는 탄탄한 지반의 물 빠짐이 좋은 평坦한 장소를 선택하여 설치해 주세요.



⚠ 주의 상해 또는 본체의 파손, 물적 피해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상시 설명을 금지합니다.
- 햇볕에 의해 본체 표면은 저온화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 화로나 불꽃놀이 등을 주변에서 조립 또는 사용하지 마세요. 불씨가 튀어 원단에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 텐트의 설명 · 철수 시는 바람에 날리지 않도록 프레임을 제대로 잡고 작업해 주세요. 프레임의 끝부분이 튀어 오르는 등으로 생각하지 못한 사고로 연결될 위험이 있으므로 반드시 주위의 안전을 확인해 주세요.
- 펙이나 로프로 제대로 고정하고 사용해 주세요.
- 텐트의 소재는 장시간 햇볕을 받으면 퇴색과 원단의 열화 등의 강도 저하가 발생하므로 항상 직사광선을 피하여 보관해 주세요.

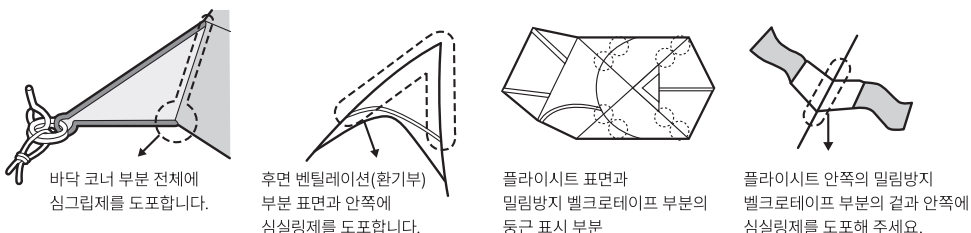
사용 전의 준비

처음 사용하시기 전에

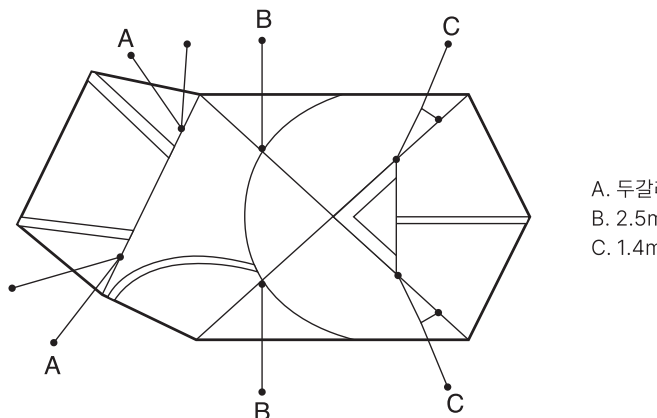
품질에는 만전을 기하고 있으나 사용하시기 전에 반드시 시험 설영을 하여, 부속품과 설영 순서를 확인해 주세요. 만일 미비한 점이 있는 경우는 구매하신 구매처 또는 스노우피크 유저서비스로 문의해 주세요.

1. 심그립제로 봉제 부분의 작업

봉제 부분에는 심테이프로 방수처리를 하고 있지만, 플라이시트의 벤틸레이션(환기부)나 패스너(지퍼)부분, 바닥시트의 일부는 제조라인에서 구조상 심테이프 처리를 못하는 부분이 있습니다. 일반적인 비 등은 충분히 대응할 수 있지만, 장시간의 폭우나, 바람에 의해 가로로 내리는 비, 지면에 빗물이 고여 있는 상태에서는 봉제선으로 빗물이 침입할 수 있으므로 필요에 따라 봉제선에 심실링제를 도포해 주세요. 심실링제는 봉제선을 따라 표면과 안쪽 양면에 얇게 도포하고 잘 말려 주세요. 심그립은 시간이 경과하면 경화합니다. 떨어진 경우는 다시 도포해 주세요. 또한 스노우피크는 심실링 작업 서비스를 하지 않습니다. 텐트를 보다 완전한 상태에서 사용하실 수 있도록 반드시 고객님의 사용 상황에 맞도록 심실링 작업을 하고, 사용해 주세요.



2. 플라이시트의 로프 연결



텐트 실내에는 소품을 걸 수 있는 루프가 있지만, 1kg을 넘지 않는 범위에서 사용해 주세요.

설명 순서

* 설명은 반드시 두 사람 이상이 함께해 주세요.

1) 텐트 본체를 평평하게 펼칩니다.

* 텐트 본체의 출입구는 두 곳이 있습니다. 빌딩테이프가 있는 쪽이 전실 쪽이며 메인의 출입구가 됩니다.

미리 바람과 비 등의 방향을 예측하여 전실의 방향을 정하실 필요가 있습니다.

* 기본적으로 전실은 아래 바람을 향해야 합니다. 윗바람으로 자리하면 비바람이 침입할 뿐만 아니라 도어를 열었을 때 순간적인 돌풍이 들어와 본체를 파손하는 경우가 있습니다.

2) 세 개의 본체용 프레임 중, 끝부분이 황색인 두 개의 프레임의 접속부분이 끝까지 제대로 체결되도록 연결합니다.

* 프레임의 연결 부분이 제대로 끼워지도록 밀어서 확인합니다.

3) 두 개의 프레임을 황색의 표식이 있는 슬리브에 하나씩 천천히 밀어 넣습니다. (이후 X 프레임이라 칭함) [그림A]

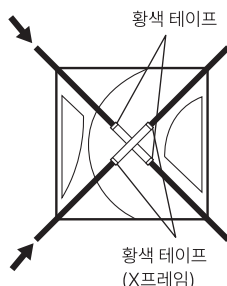
4) 본체용의 다른 한쪽의 프레임(끝부분이 녹색인 프레임, 이후 사이드 프레임이라 칭함)을 연결하여 접속부분이 끝까지 제대로 체결되도록 연결합니다.

* 프레임의 연결 부분이 제대로 끼워지도록 밀어서 확인합니다.

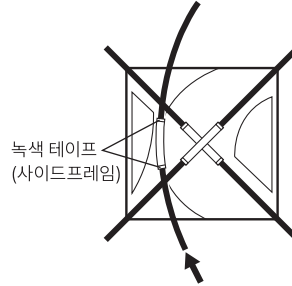
5) 사이드프레임을 녹색의 표식이 있는 슬리브에 천천히 밀어 넣습니다. [그림B]

* 사이드프레임은 X프레임 위를 통과시켜주세요. [그림C]

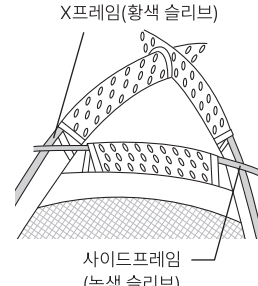
그림A



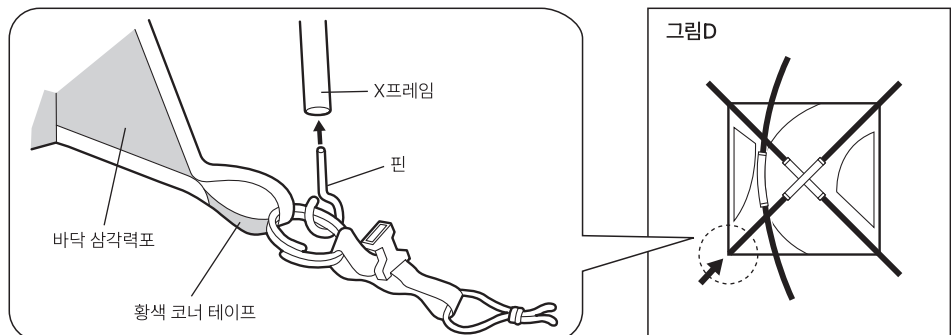
그림B



그림C

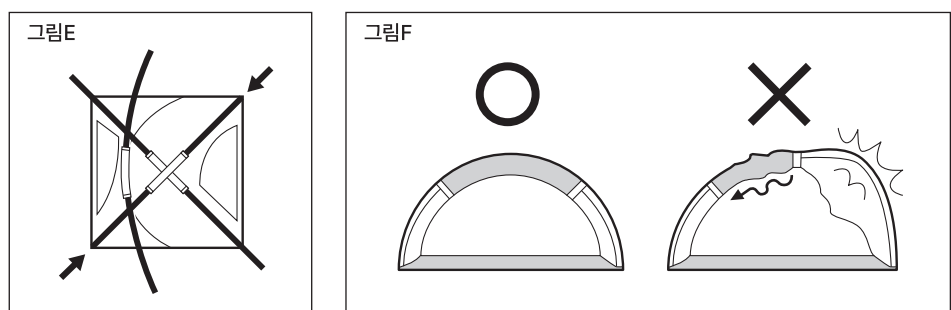


6) X 프레임의 끝부분을 핀에 끼웁니다. (X프레임의 코너 테이프는 황색입니다.) [그림D]



7) 끼운 X 프레임의 반대쪽의 끝부분도 핀에 끼웁니다. [그림E]

* 슬리브의 위치가 중앙에 오도록 본체를 조정하면서 천천히 프레임의 양쪽 끝부분을 핀에 끼워주세요. 한쪽에서 얹지로 밀어 넣으면 반대쪽이 크게 구부려져 프레임 파손의 원인이 됩니다. [그림F] 반대쪽에서 설명하는 사람과 소통하면서 핀에 프레임을 끼워주세요.



8) 다른 한 개의 X 프레임도 같은

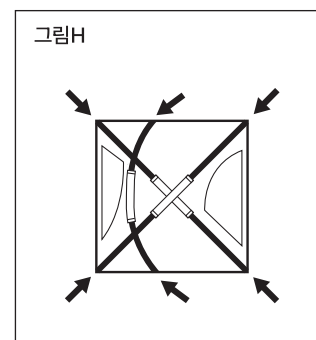
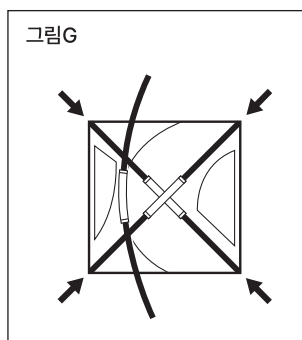
방법으로 끼워 텐트를 세웁니다.

[그림G]

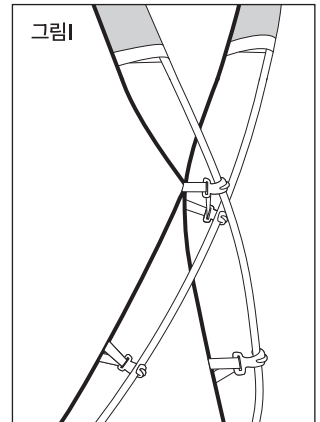
* 도어 패널이나 사이드 패널을 절반 정도 열어 두면 공기가 실내로 들어가 잘 일어섭니다.

9) 사이드 프레임 양쪽 끝을 핀에

끼웁니다. (사이드 프레임의 코너 테이프는 녹색입니다.) [그림H]



10) 본체에 부착되어 있는 플라스틱 후크를 각각의 프레임에 겁니다. [그림I]

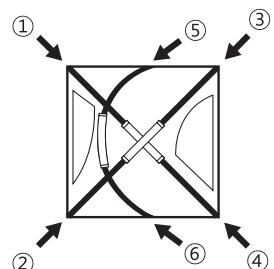
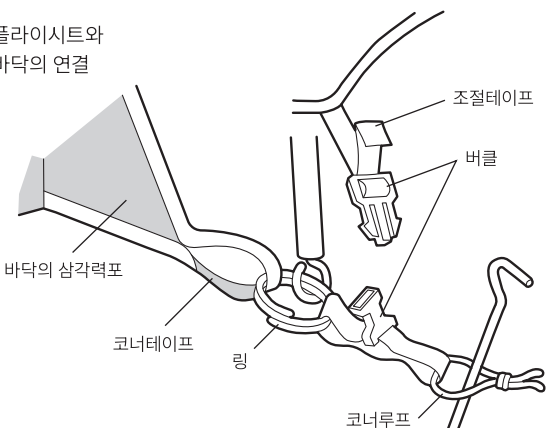


11) 전후의 도어패널의 패스너(지퍼)를 모두 닫습니다. 그리고 6곳의 코너 테이프 끝부분에 있는 루프에 펙을 통과시켜, 바닥의 주름을 잡으며 번호 순서대로 가볍게 당겨 박아줍니다. [그림J]
※ 펙은 끝까지 박아주세요.

※ 펙은 무리하게 박으면 휘거나 부러지는 등 파손의 원인이 됩니다.
조금씩 박아넣고, 돌이나 암석같은 장해물이 걸리면 장소를 바꾸어
박아주세요.
※ 패스너(지퍼)를 닫지 않고 펙다운하면 도어가 닫히지 않을 수 있습니다.

그림J

플라이시트와
바닥의 연결



바닥의 주름을 잡으며 번호 순서로
가볍게 앞쪽으로 당기면서 펙다운
합니다.

12) 전실·후실의 방향을 확인하고, 플라이시트를 씌웁니다. [그림K]

* 플라이시트의 안쪽에 부착되어 있는 밀림방지 벨크로테이프를
프레임에 연결하여 고정합니다.

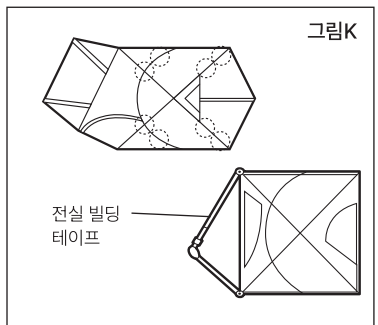
단, 텐트를 철수할 때는 반드시 분리를 하여, 분리하지 않고 텐트를
강하게 당겨 벨크로 테이프가 파손되지 않도록 주의해 주세요.

* 전실 빌딩 테이프가 연결되어 있는지 확인해 주세요.

13) 전실 프레임을 체결하여 연결 부분이 끝까지 잘 들어갔는지 확인
합니다. (1개)

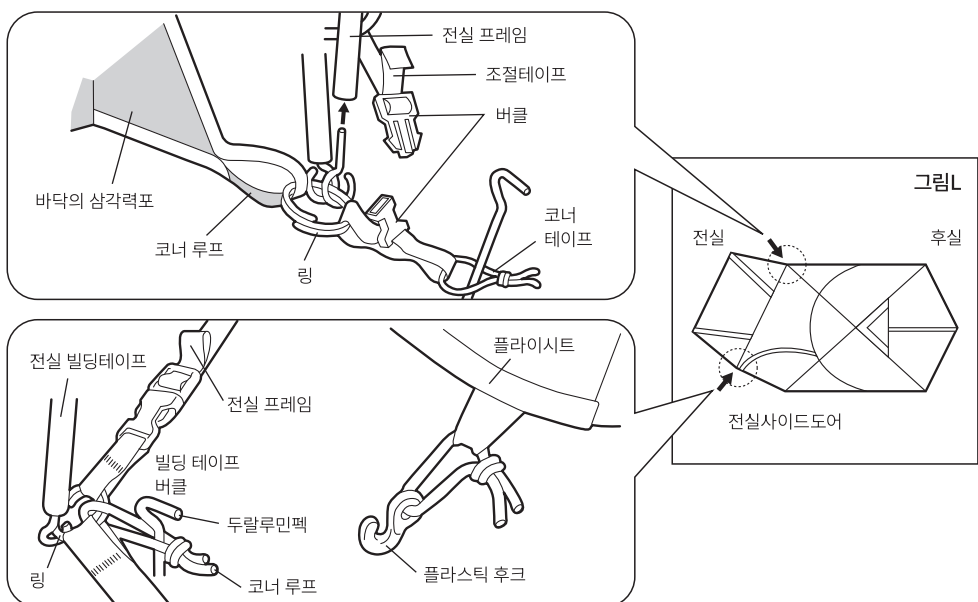
* 프레임의 연결 부분에 틈이 생기지 않도록 단단히 꽂은 후 다시
한번 확인해 주세요.

그림K



14) 플라이시트 전실의 슬리브에 전실 프레임을 천천히 밀어 넣고 프레임 양쪽 끝에 핀을 끼웁니다. [그림L]

15) 플라이시트의 소매 6곳의 버클을 바닥 측의 링이 연결되어 있는 버클에 체결합니다. 모든 버클을 체결한 후, 플라이시트의 주름을 펴면서 조절 테이프를 당겨 텐션을 줍니다. [그림J]
※ 너무 당기지 않도록 주의합니다. 경우에 따라 플라이시트를 손상시킬 수 있습니다.

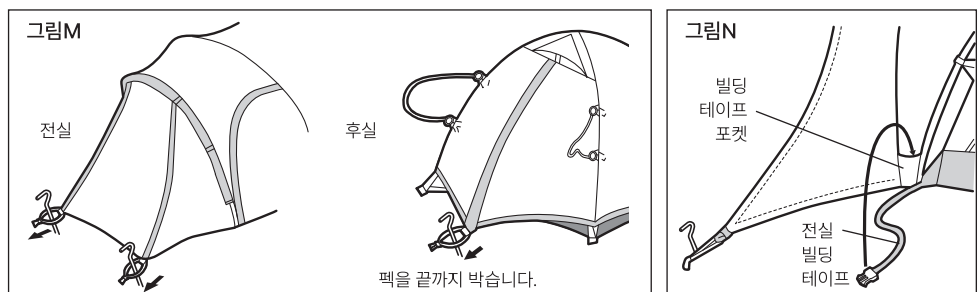


16) 전실사이드도어 코너의 플라스틱 후크를 링에 겁니다. [그림L]

17) 전실 · 후실의 끝부분을 당기고, 고무루프에 펙을 통과시킨 후 박습니다. [그림M]

※ 너무 과하게 당기지 말아주세요. 패스너(지퍼)에 부담이 걸려 파손될 수 있습니다.

18) 모든 코너를 펙다운한 후, 전실 빌딩테이프의 버클을 분리하고 테이프를 정리하여 테이프 포켓에 수납합니다. [그림N]



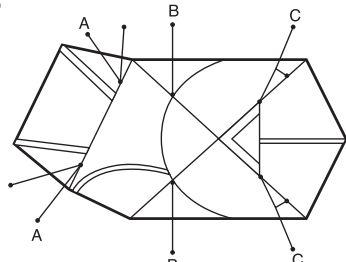
19) 각각의 로프를 연결하여 당기고 펙다운을 합니다. [그림O]

20) 로프의 스토퍼를 당겨 텐션을 줍니다. [그림P]

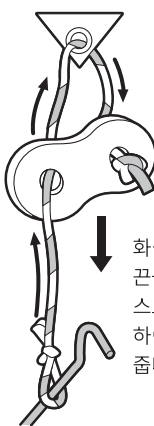
* 심하게 당기지 말아 주세요.

플라이시트에 부담이 가서 파손될 수 있습니다.

그림O



그림P



화살표 방향으로
끈을 이동시키면서
스토퍼를 슬라이드
하여, 텐션을 걸어
줍니다.

■ 수납 시 주의사항

□ 철수를 할 때는 먼저 전실의 빌딩 테이프를 체결하고 작업을 시작해 주세요. [그림K]

□ 프레임을 그로밋에서 분리할 때 프레임이 튀어 오를 수 있어 위험합니다. 프레임을 손으로 잡고 분리해 주세요.

□ 사이드 프레임, X프레임을 그로밋에서 분리할 때는 플라스틱 후크를 걸어둔 상태로 분리해 주세요.

(모든 프레임을 그로밋에서 분리한 후, 플라스틱 후크를 분리합니다.)

□ 슬리브에서 프레임을 빼 낼 때는 밀어서 빼주세요.

* 프레임을 당겨서 빼 낼 경우, 슬리브의 중간에서 연결 부분이 빠져 슬리브를 손상시킬 수 있으므로 반드시 밀어서 분리합니다.

□ 프레임은 중간에서부터 접어 주세요. 한쪽 끝에서부터 접을 경우 내부의 쇼크코드가 늘어나거나 절단 될 수 있습니다. 쇼크코드가 늘어난 경우는 프레임을 당기는 힘이 없어져 프레임이 부러지는 원인이 됩니다. 쇼크코드의 텐션은 정기적으로 점검해 주세요.

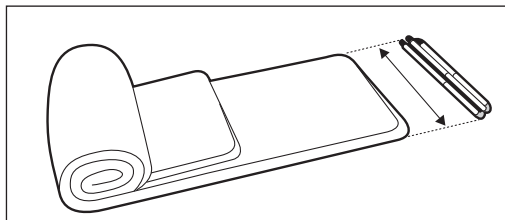
그림Q



■ 케이스 수납

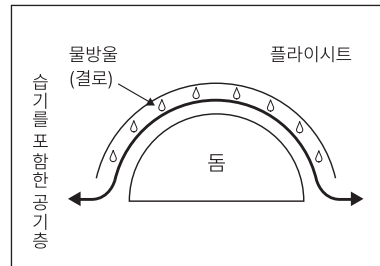
① 수납 케이스의 길이에 맞추어 본체, 플라이시트를 접어 수납 케이스에 넣습니다.

② 프레임이나 팩은 각각의 부속 전용 케이스에 넣고 수납 케이스에 수납해 주세요. 케이스에 넣지 않고 그대로 수납하면 본체의 원단과 수납 케이스를 손상 시킵니다.



결로에 대하여

공기 중에 있는 수분이 급격하게 차가워져 이슬 상태로 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 좁은 텐트 등의 공간에서는 통상적으로 실내보다도 수증기의 농도가 높아져, 결로의 발생 확률이 높아집니다. 원인으로는 인체 구성요소의 60%를 점유하는 수분이 호흡과 땀 등으로 배출되어, 수증기가 되어 텐트 내부에서 결로로 발생합니다. 텐트 안에서는 특히 플라이시트·바닥 부분 등의 방수 성능이 높은 부분에 결로가 발생하기 쉽습니다. 결로는 뛰어난 투습방수소재로도 사용 상황에 따라 완전하게 방지할 수 없습니다. 사용 중에는 결로 현상을 감소시키기 위해 자주 환기를 해주세요.



발수 및 방수 성능에 대하여

- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 모든 원단에 고성능의 발수 가공을 실시하고 있으나 원단의 특성상 발수 성능(발수 방법이나 내구성)에 약간의 차이가 보일 수 있는 점 양해 부탁드립니다.
- 발수 가공은, 사용을 거듭하면 발수 기능이 저하됩니다. 발수성이 약해졌을 때는 시판 발수 스프레이 등을 사용해 주세요. 스프레이 사용 시 해당 제품의 취급설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.
- 방수성이 좋은 원단을 사용하고 있으나, 지면의 물웅덩이 등과 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 잡겨 부분적으로 색상이 달라질 수 있습니다.

보관 및 유지에 대하여

- 본 제품에는 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단 특성을 고려하여 최대한 이염이 어려운 가공과 배색 패턴을 채택하였으나 보관상태 등에 따라 약간의 이염이 발생할 수 있는 점 양해를 부탁드립니다. 또한 젖은 채로 보관하는 것은 피해 주세요.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 이상한 냄새, 원단 이염, 원단 열화 등의 문제의 원인이 되므로 사용 후 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조하고 부드러운 브러시 등으로 얼룩을 제거한 후 보관해 주세요.
※ 프레임을 통과시킨 상태에서 거꾸로 들지 말아 주세요. 프레임이 휘어지거나 원단 손상의 원인이 됩니다.
- 프레임은 표면의 오염을 제거하고, 충분히 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식, 강도 저하의 원인이 됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름얼룩이 생기니 주의하세요. 또한 프레임 내부의 쇼크 코드는 불필요하게 당기지 말아 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 브러쉬 등으로 항상 청결에 주의해 주세요. 또한 슬라이더의 움직임을 부드럽게 하기 위해 소량의 실리콘계 윤활제를 정기적으로 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름얼룩이 생기니 주의하세요.
- 작은 원단의 파손은 시판 중인 리페어테이프로 수리할 수 있습니다. 보수 시에는 리페어테이프 설명서를 잘 읽어 주세요.
- 사용에 의해 소재가 광범위하게 열화 되어, 내구성을 초과한 경우 수리가 힘들 수 있습니다.
- 다음 사용에 대비하여, 펙 등의 부속품도 포함하여, 충분히 보수, 점검해 주세요.

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. 밸수가 약해진 경우

A. 밸수 가공은 사용을 반복하면 밸수 기능이 저하됩니다. 밸수가 저하된 부분에 밸수 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

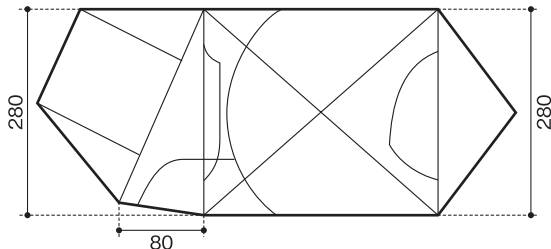
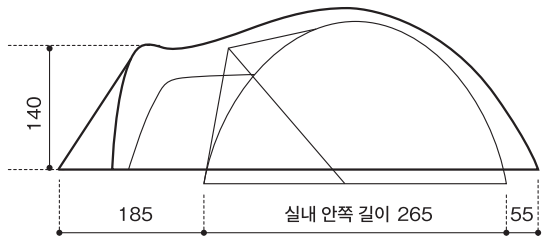
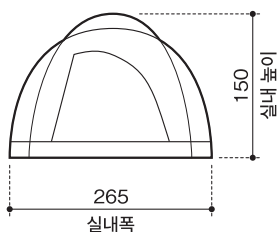
구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 스노우피크, 또는 각 제품에 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적정한 가격으로 수리받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

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

단위는 cm



어메니티돔M 아이보리

- 재질 : 플라이시트 / 75D 난연성 폴리에스테르 태피터, PU코팅 내수압 1,800mm 미니멈, 발수가공, UV가공, 이너월 / 68D 난연성 폴리에스테르 태피터, 바닥 / 210D 난연성 폴리에스테르 옥스, PU코팅 내수압 1,800mm 미니멈, 프레임 / 두랄루민 A 7001, A6061(Φ 12.8mm+ Φ 12mm, Φ 11.8mm+ Φ 12mm)
- 세트내용: 텐트 본체, 본체 프레임(×3), 전실 프레임 (×1), 두랄루민페(17cm×18), 스토퍼로프(1.4m×2, 2.5m×2, 두갈래용 5m×2), 리페어파이프, 수납 케이스, 프레임케이스, 펙케이스
- 수납 사이즈 : 74×22×25(h)cm
- 중량 : 8kg

문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점
또는 본사 유저서비스에 문의해 주세요.

스노우피크 유저서비스

02-6203-1266

(09:00~18:00)

(주) 스노우피크 코리아

서울특별시 양천구 목2동 507-17(공항대로 602)

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

w w w . s n o w p e a k . c o . k r

MADE IN VIETNAM