

snow peak
outdoor lifestyle creator

since 1958

SDE-001 / 어메니티돌

취급설명서



번역 / 비가온후

SDE-001

이번에 스노피크 제품을 구매해주셔서 대단히 감사합니다. 안전한 사용을 위해서 본 취급설명서를 반드시 읽어주십시오. 취급설명서는 잘 보관해주세요.

주의사항

필드에서는 예측 불가능한 사건이 발생할 수 있어, 그 때에는 상품의 성능 이상의 상황에 직면하는 경우가 있습니다. 이하의 설명이 모든 위험한 상황을 설명할 수는 없습니다. 상품의 성능을 잘 이해하고 안전한 캠프를 즐기시기 바랍니다.

화기입금

- 이 텐트의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 내에의 연소식의 랜턴, 히터 등의 열원과 성냥, 라이타, 담배 등은 절대로 사용하지 마세요. 밀폐된 공간에서의 화기사용은 화재와 산소결핍 일산화탄소증독 등으로 대단히 위험합니다.
- 텐트내에 연료를 보관하거나, 연료를 보충하는 등, 인화성이 있는 것을 넣지 마십시오.
- 고온으로 가열되는 것이나 발열성이 있는 것을 넣지 마십시오.

날씨, 기상상태

- 기상상태는 항상 세심한 주의가 필요합니다. 악천후가 예상 될 때에는 속히 캠프를 중지하고 안전한 장소를 피난 하시기 바랍니다. 만일 악천후의 경우 또는 바람이 강 할 때에는 팩과 로프가 단단히 연결되어 있는지 점검해주세요.
- 눈이 많이 와서 쌓일 때 플라이시트자락이 눈에 덮이거나, 저온하에서 얼음이 얼었을 때에는 통기성이 매우 나빠집니다. 부지런히 눈을 제거하거나 입구를 열어서 환기를 시켜주십시오.

설치, 설치장소

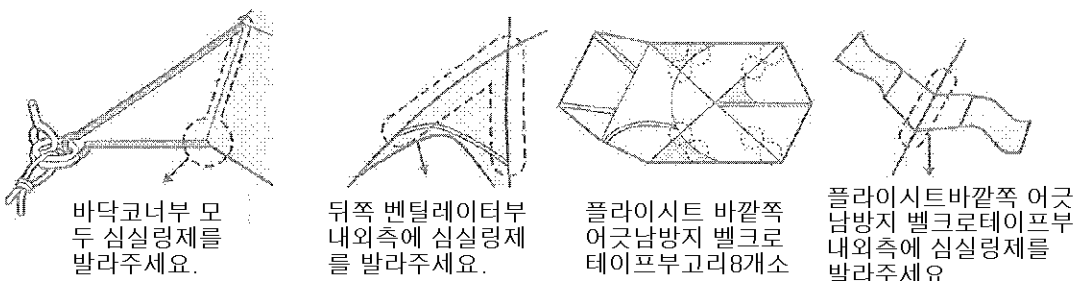
- 바람이 불면 위험한 장소, 눈사태, 절벽, 홍수의 위험이 없는 지형, 평탄한 장소를 선택하여 설치해주세요.
- 연소식의 랜턴, 스토브, 히터 등의 열원 옆에서 조립하거나 사용하지 마십시오. 만일 열원이 거꾸로 되거나 낙하하여도 타지 않을 거리를 확보하여 주십시오.
- 불꽃 등의 옆에서 조립하거나 사용하지 마십시오. 특히 바람이 부는 곳에서는 불똥이 튀어 천에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 수액이 묻었을 때 깨끗하게 제거할 수는 없습니다. 수액이 떨어지는 나무 밑을 피해 설치해 주십시오. 용제 등으로 무리하게 제거하면 천과 코팅이 다칠 수 있습니다.
- 텐트의 설치, 철수 할 때 프레임을 단단히 잡고 작업하세요. 프레임 앞단의 흙이 튀어 사고가 발생할 수 있기 때문에 가까이에 사람이 없는지, 주위의 안전을 확인하시기 바랍니다.
- 팩과 로프는 단단히 고정하여 사용하시기 바랍니다.

처음 사용하시기 전에

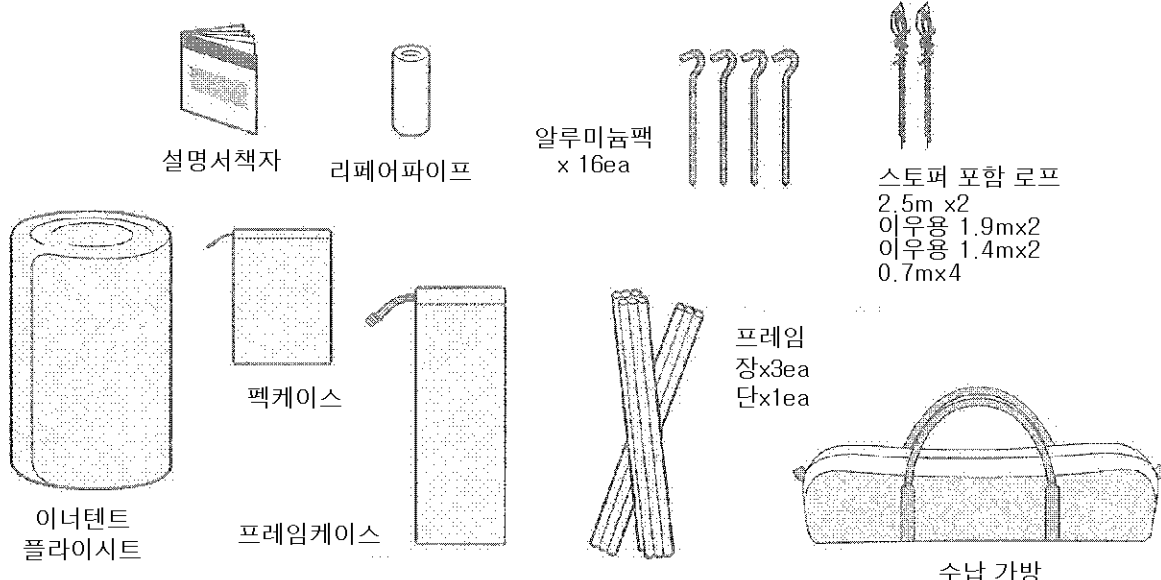
- 품질에 만전을 기했습니다만 사용전에 반드시 검사해보시고, 부속품과 설명순서를 확인해주십시오. 만일 없는 부속품이 있다면 구매하신 판매점 또는 당사 유저서비스계로 문의해주세요.

심실링제에 의한 방수에 대하여

- 봉제부분에는 심테이프에 의한 방수처리가 되어있습니다만, 플라이시트의 벤탈레이터부와 지퍼부분, 바닥시트의 일부는 제조사정상 또는 구조상 심테이프가 처리되지 않은 부분이 있습니다. 일반적인 비 등은 충분히 대응 가능하지만 장시간의 큰비와 옆으로 내리는 비, 땅에 물이 고여있는 상태에서는 바늘땀으로 빗물이 들어올 수 있기 때문에 필요에 따라 바늘땀에 심실링제를 도포해 주세요. 심실링제는 바늘땀에 내외측 양면에 얇게 발라주고 잘 건조시켜주세요. 심실링제는 시간에 따라 변화합니다. 벗길 때는 다시 발라주세요. 다만, 당사에는 심실링작업 서비스를 하지 않습니다. 텐트를 완벽한 상태로 사용하기 위해 따라주시길 부탁드립니다.



■ 세트내용



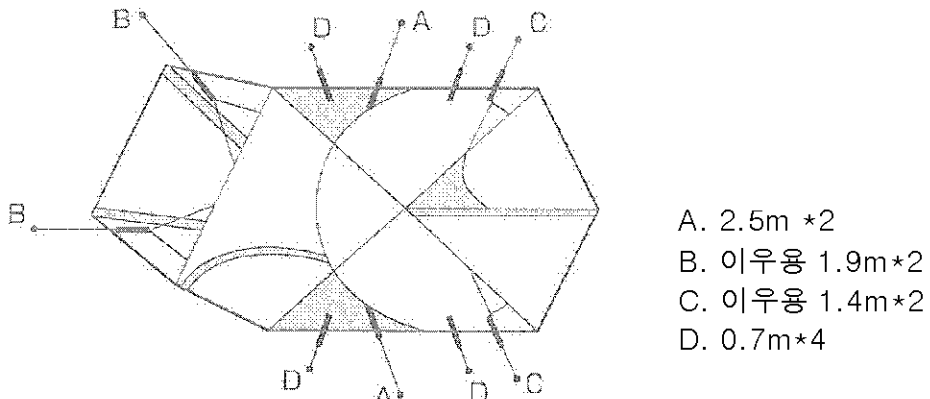
□ 세트내용은 일반적인 조건하에서의 설치를 기본으로 합니다. 튼튼한 긴 팩과 로프 등을 사용하고 자 하시면, 쉽게 대응이 가능합니다. 팩, 로프, 스토퍼 등은 소모품이기 때문에 항상 예비로 가져 가시길 권합니다.

■ 부분명칭



※ 전실메인도어를 위로 옮겨 사용할 때에는, 별도의 폴, 로프, 팩을 사용하세요.

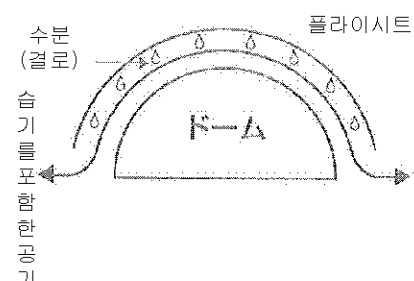
■ 플라이시트의 로프사용 위치



■ 텐트 천장부에는 작은 물건을 매달 수 있는 로프가 부착되어있습니다. 1개당 1kg을 넘지 않는 범위에서 사용해주세요.

■ 결로에 대해

공기중에 포함되어 있는 수분이 급격하게 차가워지면서 안개상태가 되는 것이 결로라고 합니다. 특히 좁은 텐트 등의 공간에서는 일반적인 실내보다는 수증기의 농도가 높아서 결로의 발생확률이 높아집니다. 원인은 인체구성요소의 약 60%를 차지하는 수분으로 호흡, 땀 등으로 방출되어 수증기가 되어 텐트 내에서 결로가 발생됩니다. 텐트내에서는 특히 플라이시트, 바닥부분 등의 방수성능이 높은 부분에 결로가 쉽게 발생합니다. 결로는 뛰어난 투습방수소재에서도 사용상태에 따라 완전히 막을 수 없습니다. 사용중 결로를 줄이기 위해 상시 환기를 행하여 주십시오.



설치순서

설치는 반드시 2인 이상이 해주세요.

1) 텐트본체를 편평한 곳에 편다

※ 텐트본체의 출입구는 2개소가 있습니다. 빌딩테이프 있는 측면이 전실이 되고, 주출입구가 됩니다. 미리 비바람 등을 예측하여 전실의 방향을 결정할 필요가 있습니다.

※ 기본적으로 전실은 바람을 등지게 향합니다. 바람을 마주보면 비바람이 유입할 뿐 아니라 도어를 열 때 돌풍이 들어와 본체가 파손되는 경우가 있습니다.

2) 3개의 본체용 프레임을 내측, 앞단에 황색의 2개 프레임을 끼우고, 접속부분을 연결합니다.

※ 프레임의 연결부분 틈새가 없도록 단단히 맞대고 끼워주세요.

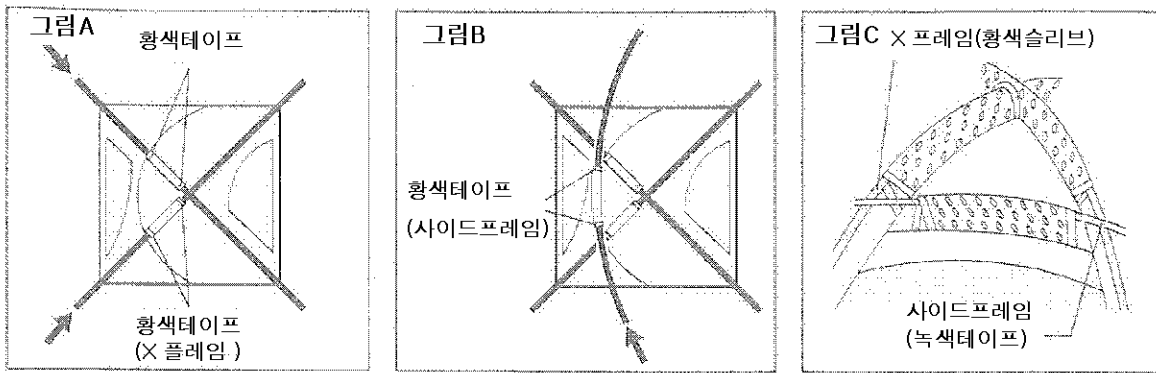
3) 2개의 프레임을 황색의 표시가 있는 슬리브에 1개씩 끼웁니다.(이하 X프레임)(그림A)

4) 본체용 추가 1개 프레임(이하 사이드 프레임)을 연결하고 접속부분을 연결합니다.

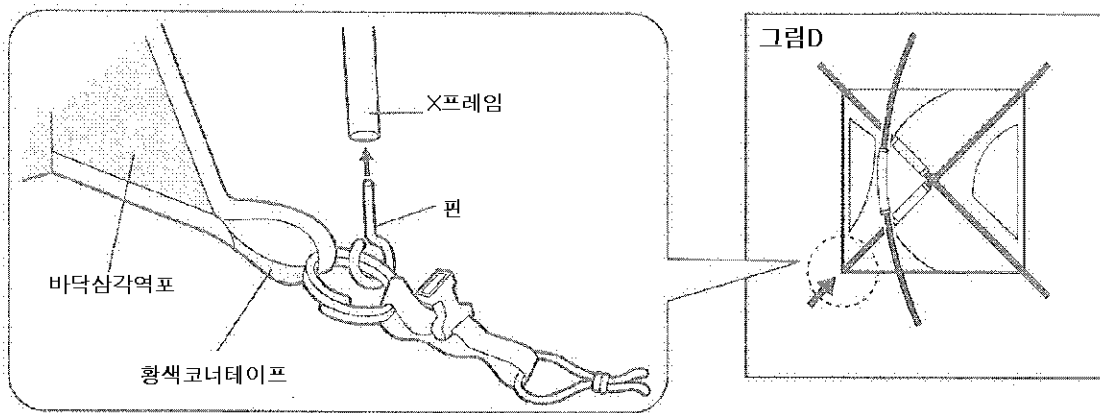
※ 프레임의 연결부분 틈새가 없도록 단단히 맞대고 끼워주세요.

5) 사이드프레임을 녹색표시가 있는 슬리브에 끼웁니다. (그림B)

※ 사이드프레임은 X프레임의 위로 통과합니다.(그림C)

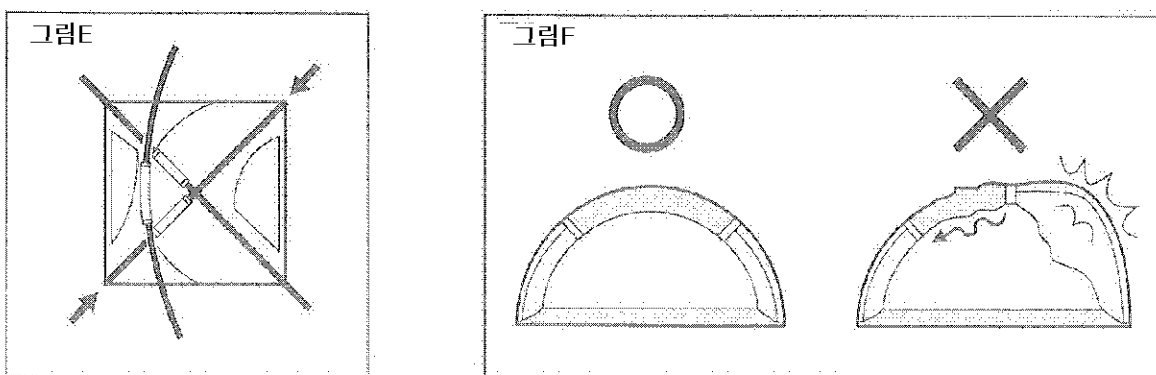


6) X프레임의 앞단에 핀을 끼워 넣습니다. (X프레임의 코너테이프는 황색임) (그림D)



7) 끼워 넣은 X프레임의 반대측 앞단에 핀을 끼워 넣습니다. (그림 E)

※ 슬리브의 위치가 중앙이 되도록 본체를 조절해서, 충분히 프레임 부에 핀을 끼워 넣습니다.
한쪽에서 강하게 끼우면 반대측이 크게 휘어, 프레임의 파손원인이 됩니다. (그림F) 반대측
의 사람과 잘 조절해서 해주세요.

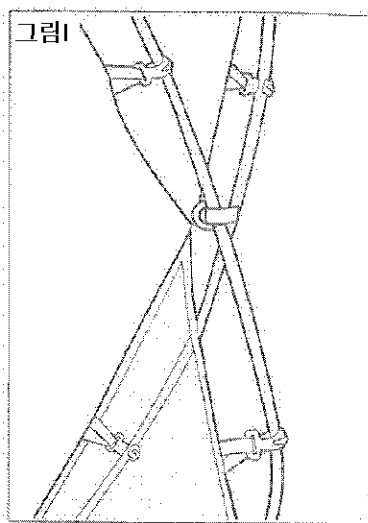
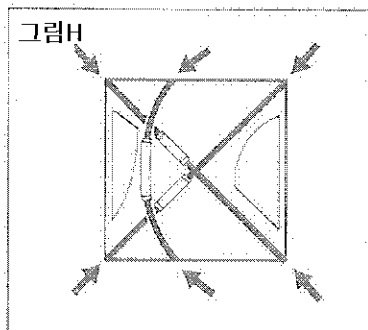
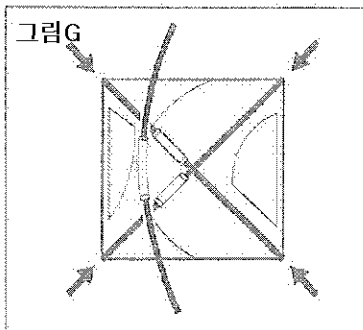


8) 나머지 X프레임도 동일한 요령으로 핀을 끼워 텐트를 세웁니다. (그림G)

※ 도어패널과 사이드패널을 반정도 열어놓으면 공기가 실내에 들어와 위로 올라갑니다.

9) 사이드프레임 양단을 핀에 끼워 줍니다. (사이드프레임의 코너테이프는 녹색입니다.) (그림 H)

10) 본체에 붙어 있는 플라스틱버클을 각각의 프레임에 당겨 걸어 줍니다.

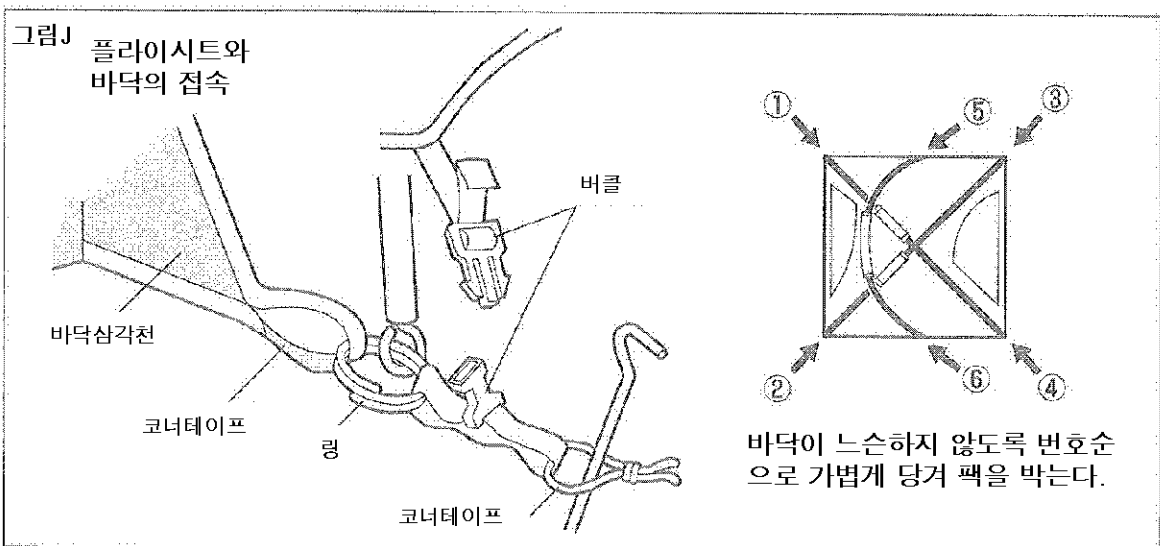


11) 전실의 도어패널 지퍼를 전부 닫습니다. 다음에 6개소 코너 테이프 앞단부에 있는 루프에 팩을 박고, 바닥이 느슨하지 않도록 번호순으로 가볍게 당겨 박아줍니다.(그림 J)

※ 팩은 완전히 박아주세요.

※ 팩은 무리하게 박으면 휘거나 부러지는 등 파손될 수 있습니다. 적당히 박다가 돌 등의 장애물이 있는 경우에는 타공 위치를 변경하여 박아주세요.

※ 지퍼를 닫지 않고 팩다운 하면, 도어가 닫히지 않는 경우가 있습니다.



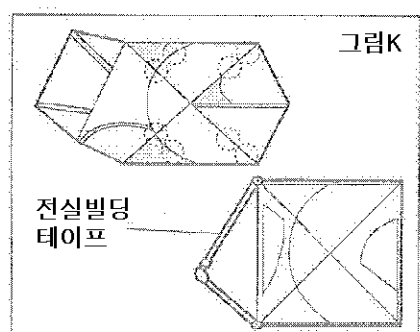
12) 전실, 후실 방향을 확인하고, 플라이시트를 펩니다.(그림 K)

※ 플라이시트의 내측에 있는 어긋남을 방지 위한 벨크로테이프(프레임 교차되는 부분과 카이라인 역포부분)를 프레임에 감아 부착, 고정합니다. 다만, 텐트 철수시 분리하는 것을 잊지 않도록 주의하세요. 벨크로테이프가 프레임에 묶여 있어 플라이시트를 강하게 당겨 들어나면서 벨크로테이프 파손의 원인이 될 수 있습니다.

※ 전실빌딩테이프가 접속되어 있는 곳을 확인해주세요.

13) 전실프레임을 펴서 접속부분을 단단히 연결합니다. (1개)

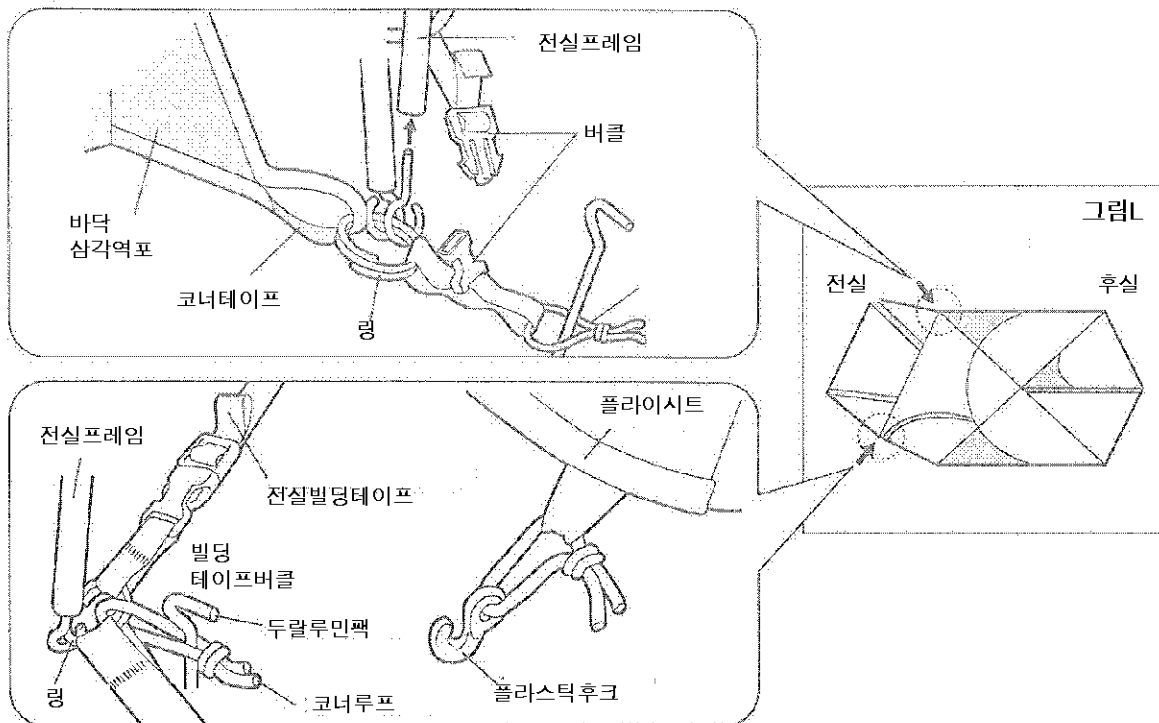
※ 프레임의 연결부분 틈새가 없도록 단단히 맞대고 끼워주세요.



14) 플라이시트 전실의 슬리브에 전실프레임을 충분하게 넣고, 프레임 양단에 핀을 꽂아 넣습니다. (그림L)

15) 플라이시트 자락의 6개 버클을 바닥측 링에 붙어 있는 버클에 접속합니다. 전체 버클을 연결한 후 플라이시트의 느슨해짐을 막기 위해서 테이프를 당겨 텐션을 걸어줍니다. (그림J)

※ 과하게 당기지 말아주세요. 과하게 당기면, 플라이시트 파손의 위험이 있습니다.

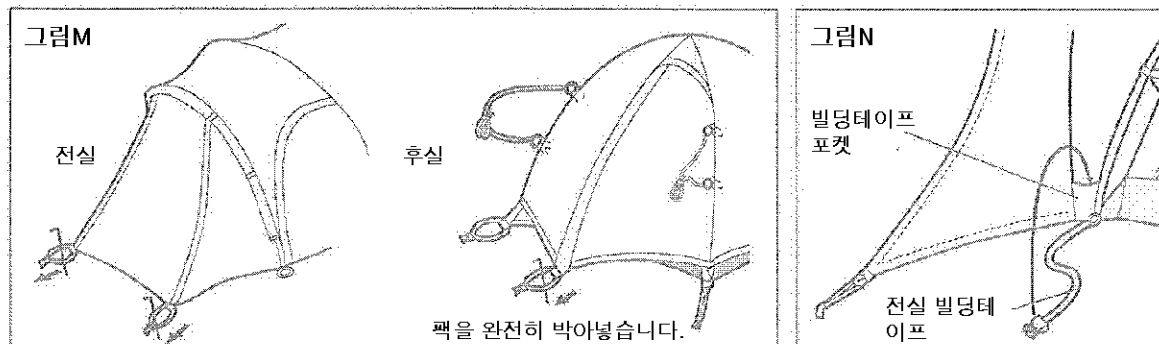


16) 전실 사이드 도어 구석의 플라스틱 후크를 링에 겁니다. (그림 L)

17) 전실, 후실의 앞단을 당겨 고무루프를 팩을 통과시켜 박습니다. (그림M)

※ 너무 세게 당기지 않도록 주의하세요. 지퍼에 부담을 주어 파손의 위험이 있습니다.

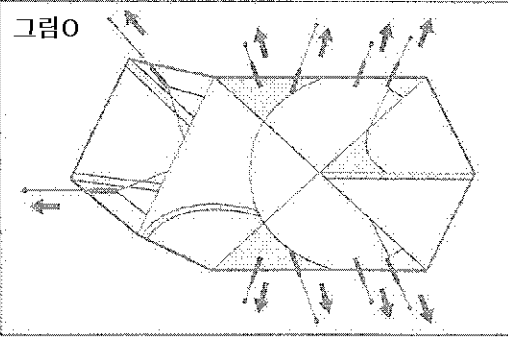
18) 전체 코너를 팩다운한 후, 전실플팅테이프 버클과 뱀 테이프를 모아 테이프포켓에 넣습니다. (그림N)



19) 각각의 로프를 펴서 팩을 박습니다. (그림O)

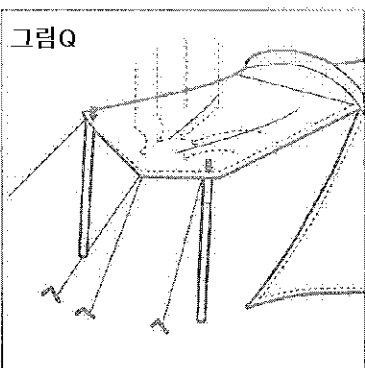
20) 로프를 당겨 텐션을 줍니다. (그림P)

※ 로프를 당길 때
너무 세게 당기
지 않도록 주의
하세요. 너무
세게 당길 경우
플라이시트에
부담을 주어 파
손의 위험이 있
습니다.



- 21) 전실 메인 도어패널을 길게 빨 경우, 별도의 폴, 로프, 팩을 이용하세요.

주) 강우시 도어패널에 물이 고이기 때문에, 폴을 짧게 하여 전면중앙을 큰V자 형태로 로프를 묶어주어 물길을 만들어주세요.(그림Q)



■ 수납시 주의사항

- 수납할 때 우선 전실 빌딩테이프를 연결하고, 작업을 시작하세요.(그림K)
- 프레임을 핀에서 빨 때 프레임이 원상태로 돌아가서 위험합니다. 프레임이 똑바로 될 때까지 꼭 잡아주세요.
- 사이드프레임, X프레임을 핀에서 빨 때 플라스틱 후크를 빼주세요.(전체 프레임을 핀에서 뺀 후 플라스틱후크를 빼주세요)
- 슬리브에서 프레임을 빨 때, 눌러서 빼주세요.

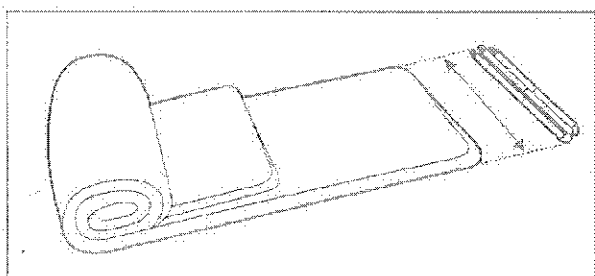
※프레임을 당겨 빼면 슬리브 중앙 연결부가
빠질 수 있습니다. 반드시 눌러서 빼주세요.
빠진 연결부가 천을 다치게 할 수도
있습니다.



- 프레임은 중앙부터 접어주세요. 끝에서부터 꺾으면 쇼크코드에 부담을 주어 절단의 원인이 될 수 있습니다. 늘어났을 경우, 프레임을 잡아주는 힘이 없어져 프레임이 꺾어지는 원인이 될 수 있습니다. 속코드는 정기적으로 점검해 주세요.

■ 가방 수납

- ① 수납가방의 긴쪽에 맞추고, 본체, 플라이시트를 접어 가방의 중앙에 넣습니다.
- ② 프레임과 팩은 각각 부속전용케이스에 넣어 전체 수납가방에 넣어주세요. 노출상태로 수납하면, 본체 천과 가방에 상처를 입힐 수 있습니다.

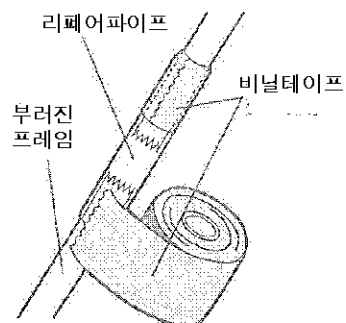


오래사용하기 위하여

スノーピーク製品の優れた品質は正しい取り扱いとメンテナンスにより維持されるものです。プロダクトの機能を損なわないためにも、以下のポイントに留意してください。

응급처치

- 돌발상황에 의해 프레임과 본체천이 손상된 경우가 있으면, 리페어용품(꺾테이프, 비닐테이프, 부목처럼 쓸 수 있는 파이프 등)을 휴대하여 속히 응급처치 해 주세요. 손상을 방지할 경우 손상범위가 커질 수도, 수리 불가능한 경우가 될 수도 있습니다. 손상범위 확대를 막기 위해 속히 꺾테이프 등으로 양면을 붙여 철수해주세요.
- 본체천이 파손되었거나, 구멍이 생겼을 때는 손상범위가 커지는 것을 막기 위하여 속히 꺾테이프 등으로 양면을 붙이고 철수해 주시기 바랍니다.
- 프레임이 부러졌을 때에는 속히 리페어파이프를 끼워준 후 비닐테이프 등으로 고정하고, 철수해주세요.



발수, 방수능력에 대하여

- 본 제품은 나일론태피터천과 폴리에스텔태피터천을 조합하여 사용하고 있습니다. 양쪽 천 모두 고성능 발수가공이 되어있지만, 천의 특성상 발수성능(발수의 방법과 내구성)에 어느 정도의 차이가 보일 수 있습니다. 양해해주시십시오.
- 발수가공은 사용을 많이 하면 발수기능이 저하됩니다. 발수성능이 저하되었을 때에는 시판되는 발수 스프레이를 이용해 주십시오. 스프레이를 사용할 때에는 스프레이 사용설명서를 잘 읽어 주세요.
- 방수성이 높은 천을 사용했습니다만, 지면의 웅덩이 등에 장시간 접촉하거나, 빗물에 젖는 경우, 부분적으로 색이 변할 수 있습니다.

자외선 영향에 대하여

- 본 제품에는 플라이시트 재질에 UV 차단가공을 했습니다. UV차단가공은 인체에 유해한 자외선의 통과를 막으면서, 천의 강도열화를 지연시킵니다.
※ UV차단가공은 자외선에 의한 인체의 영향과 소재열화를 완전히 막아주는 것은 아닙니다.
- 텐트소재는 장시간 햇빛에 노출되는 경우, 변색과 천열화 등의 강도저하가 발생하기 때문에 상설용으로는 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향으로 생각되는 소재의 열화에 의해, 내구성이 심하게 떨어진 것은 수리 불가능한 경우도 있습니다.

메인테이너스, 보관

- 본 제품에는 나일론 태피터천과 폴리스틸렌 태피터 천을 조합하여 사용하고 있습니다. 천의 특성을 고려하여 가능한한 변색이 일어나지 않도록 가공하고 배색패턴을 채용하였습니다만, 보관상태 등에 의해 약간의 변색이 발생 할 수 있습니다. 양해바랍니다. 다만, 젖은채로 보관하지 말아주세요.
- 젖은채로 보관하면 곰팡이와 고약한 냄새가 날수도 있고, 천의 변색, 열화 등의 트러블의 원인이 될 수 있습니다. 사용후 통풍이 잘되는 음지에서 충분히 건조하여 부드러운 브러쉬등으로 오염을 제거한후 보관하십시오.
※ 프레임을 끼운 채로 거꾸로 하지 마십시오. 프레임 절손과 천의 손상 원인이 됩니다.
- 프레임은 표면의 오염물을 제거하고, 충분히 건조하여 보관하세요. 젖은채로 보관하면 부식, 강도저하가 됩니다.
조인트부분은 항상 청결하게 조량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해주세요. 도포량이 과하면 천에 기름이 묻을수 있어 주의해주세요.
또한 프레임내부의 속코드는 불필요하게 당겨서 늘이지 말아주세요.
- 고온다습한 곳을 피하고, 직사광선을 피하면서 통풍이 잘되는 곳에 보관해주세요.
- 지퍼에 진흙, 모래, 먼지가 묻은 채 사용하면 마모나 파손의 원인이 되기 때문에 브러쉬 등을 사용하여 항상 청결하게 해주세요. 또한, 슬라이더 움직임을 좋게 하기 위해 소량의 실리콘계 윤활제를 정기적으로 발라주세요. 윤활제도포시 과하면 천에 기름이 묻을 수 있어 주의해주세요.
- 천의 파손이 작은 경우 시판중인 리페어테이프로 보수가 가능합니다. 보수할 때 리페어테이프 설명서를 잘 읽어주세요.
- 사용함으로써 광범위하게 소재가 열화되거나 내구성이 심하게 떨어진 경우 수리가 불가능 할 수도 있습니다.
- 다음 사용을 대비하여 팩 등의 부속품도 충분히 보수, 점검하여 주십시오.

수리에 대하여

- 본격적인 수리가 필요한 경우 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스계로 문의해 주십시오.
- 수리를 의뢰하는 경우 반드시 충분히 건조하고 오염물을 제거해 주십시오.
- 수리품에는 수리
□ 수리품의 운임 및 수리비는 당사 규정에 의해 아래와 같습니다.
 1. 보증대상의 경우 : 왕복 운임 및 수리비는 당사가 부담합니다.
 2. 보증대상이외의 경우 : 왕복 운임 및 수리비는 고객의 부담입니다.

FAQ

이번에 당사제품을 구입해주셔서 대단히 감사합니다.

사용전에 반드시 취급설명서를 읽어주시기 바랍니다.

분명하지 않은 점은 사용전에 당사로 문의해주시길 부탁드립니다. 또한 당사에 자주 문의하시는 내용 및 프레임 구성도를 아래에 게재합니다. 참조하세요.

자주하는 질문

Q. 전실을 올릴 때 사용하는 폴의 높이를 알려주세요.

A. 150cm 정도의 폴이 적당한 높이입니다. 당사제품에는 160X2 세트 (별매) 입니다.

Q. 어메니티돔은 타제품과 접속 가능합니까?

A. 메쉬에그와 접속 가능합니다.

Q. 그라운드시트(SDE-001-01 별매), 이너매트(TM-201 별매)는 무슨 이유로 있는 겁니까?

A. 텐트를 직접 지면에 설치하는 경우, 돌 등의 돌기물에 의해 천이 상할 수 있어 물이 새는 원인이 될 수 있습니다. 그라운드시트를 지면과의 사이에 넣음으로써 텐트의 데미지를 줄일 수 있습니다.(완전히 막을 수는 없습니다.)

매트는 지면의 요철을 완화시켜주고, 지면의 냉기를 경감시켜줍니다. 텐트내에서 의류,침낭에 걸로를 방지하는 역할을 합니다.

Q. 어째서 프레임은 휘어있는 부분이 있나요?

A. 프레임을 미리 구부려놓은 것은 구부리는 양이 큰 슬리브에 끼울 때 부하가 경감시키기 위하여 프레임을 끼워 삽입할 때 천의 부하를 경감시키기 위함입니다.

Q. 프레임이 꺾였을때 수리가능합니까?

A. 수리가능 합니다. 분해도 어렵지 않기 때문에 스스로 프레임섹션의 교환수리도 가능합니다. 훤 정도가 작은 경우 강도상 무리가 없기 때문에 수리할 필요가 없습니다.

Q. 속코드(프레임 내부의 코드)가 늘어났는데 수리가 가능한가요?

A. 수리가능합니다. 프레임 수리와 동일하게 스스로 수리도 가능합니다.

Q. 지퍼를 움직여도 지퍼레일이 닫히지 않는데 수리 가능합니까?

A. 수리 가능합니다. 슬라이더의 마모 혹은 하중이 가해져서 닫히지 않습니다. 직접 수리하기는 어렵기 때문에 당사로 보내주십시오.

Q. 지퍼레일이 개에게 뜯겨 떨어졌는데, 수리 가능합니까?

A. 수리 불가능합니다.

Q. 텐트를 젖은 채로 보관하면 어떻게 됩니까?

A. 물에 젖은 채로 방치하면, 곰팡이 발생과 코팅 열화의 원인이 됩니다. 곰팡이류는 천의 코팅에 구멍을 내어 누수의 원인이 됩니다.

Q. 텐트천에 발생하는 곰팡이는 어떻게 처리하는 것이 좋습니까?

A. 곰팡이가 발생한 곳을 건조시키고, 알코올로 처리해 주세요. 곰팡이에 의해 천이 변색되었을 경우 제거가 불가능합니다. 무리한 제거작업은 천과 코팅의 열화원인이 될 수 있으니 중지해주세요.

수리를 의뢰하는 경우 당부 말씀.

수리개소를 쉽게 판별 가능하도록 표시를 붙여 주시길 부탁 드립니다. 그때 크래프트 테이프 등 쉽게 떼기기에 용이하지 않은 소재의 사용을 피하고, 약도와 내용을 덧붙여 주시고, 다음번 사용 예정이 있다면 함께 기재해주시길 부탁 드립니다.

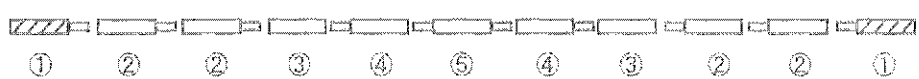
상품은 당사 수리계로 발송하시거나, 가까운 판매점에 맡겨 주십시오. 발송할 때는 반드시 건조시키고, 오염물을 제거해주십시오.

프레임 명칭

a. X프레임

11개 관절 x 2개 전체길이 5360mm, 속코드길이 3.6m

식별방법 : 프레임 양단이 금색임.



① $\Phi 12.8 \times 478\text{mm}$ 한쪽단 조인트 금색

② $\Phi 12.8 \times 478\text{mm}$ 한쪽단 조인트

③ $\Phi 12.8 \times 535\text{mm}$ 조인트 없음

④ $\Phi 12.0 \times 486\text{mm}$ 한쪽단 조인트

⑤ $\Phi 12.0 \times 436\text{mm}$ 양단 조인트

b. 사이드프레임

11개 관절 x 1개 전체길이 4945mm, 속코드길이 3.35m

식별방법 : 프레임 양단 녹색 쌔이 부착되어 있음.



⑦ $\Phi 12.8 \times 441\text{mm}$ 한쪽단 조인트

⑧ $\Phi 12.8 \times 510\text{mm}$ 구부러져 있음

⑨ $\Phi 12.0 \times 443\text{mm}$ 한쪽단 조인트

⑩ $\Phi 12.0 \times 393\text{mm}$ 양단 조인트

c. X프레임

8개 관절 x 1개, 전체길이 4040mm, 속코드길이 2.55m



⑫ $\Phi 12.8 \times 505\text{mm}$ 한쪽단 조인트

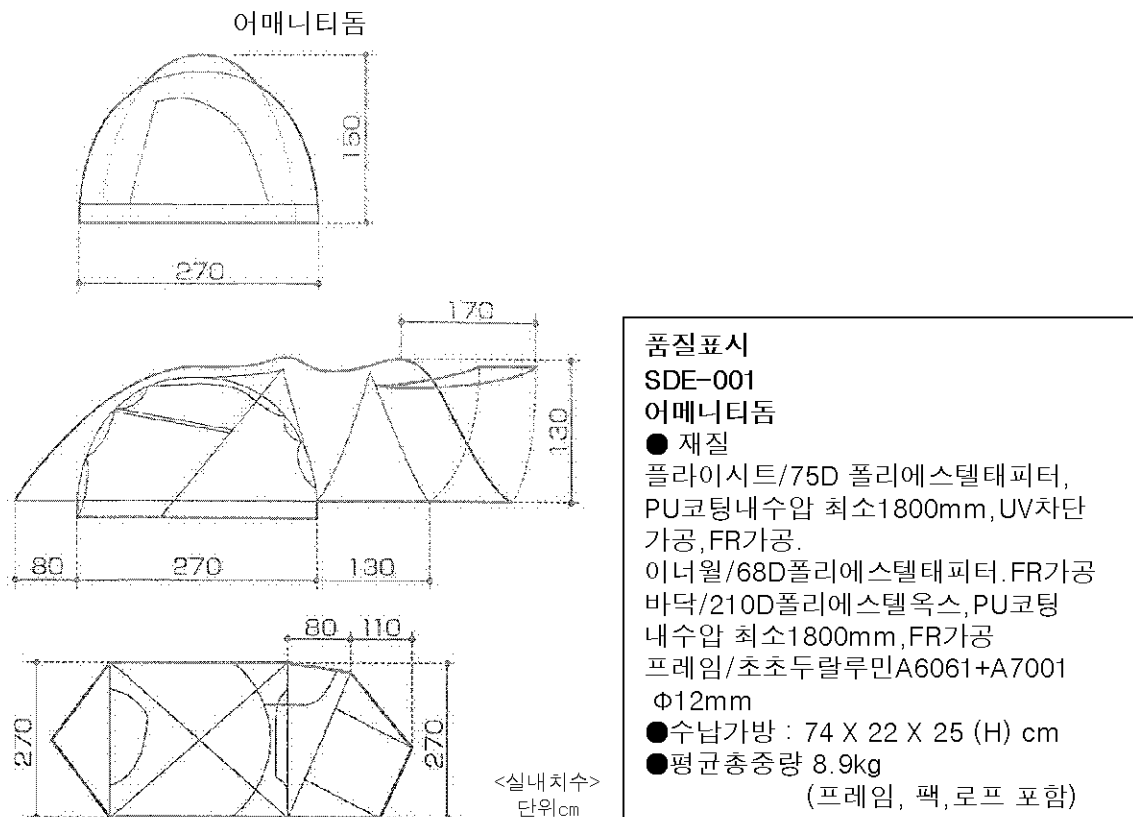
⑬ $\Phi 12.8 \times 555\text{mm}$ 구부러져 있음.

⑭ $\Phi 12.0 \times 480\text{mm}$ 한쪽단 조인트

⑮ $\Phi 12.0 \times 430\text{mm}$ 양단 조인트

MEMO

株式会社スノーピーク
〒395-8616 新潟県三島市三貴島958
tel:0256-38-1110 fax:0256-38-1015
<http://www.snowpeak.co.jp>



보증대상에 대해

스노우피크 제품은 필드에서의 확실한 성능을 위해 필드테스트에서부터 사양이 결정되어 장기 간에 걸쳐 사용하면서 얻어진 품질관리를 하고 있습니다. 만일 분명한 제조상의 결함에 의한 문제가 발생하면 무료로 수리 또는 신품과 교환해 드립니다. 다만 이하에 의한 파손은 보증하지 않습니다. 양해해주십시오.

1. 예측불능의 사고에 의한 제품의 파손
2. 잘못된 사용, 조립에 의한 제품의 파손
3. 경년열화와 자외선의 영향에 의한 소재의 열화
4. 기타 제조상의 결함 이외에 의한 제품의 파손
5. 개조품의 파손

* 분명하지 않은 점이 있다면 판매점 또는 당사 유저서비스계에 문의해주세요.

株式会社スノーピーク
〒955-8616 新潟県三条市三貴地955
tel:0256-38-1110 fax:0256-38-1015