



취급설명서 Ver 2.00

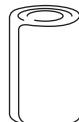
**SD-480-IV-US**  
**알파브리즈**



스노우피크 제품을 구매해주셔서 감사합니다. 이 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전한 사용을 위해 반드시 본 취급설명서를 읽은 후 사용하시기 바랍니다. 또한 다 읽은 후에도 설명서를 잘 보관해 주세요. 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 펙이나, 로프 등을 준비하시면 상황에 따른 대응이 가능합니다. 펙과 로프, 스토퍼로프 등은 소모품이므로, 항상 여분을 준비하시기를 권해드립니다.



플라이시트  
x1



이너텐트  
x1



A프레임x2, C프레임x1  
릿지풀x1, 업라이트풀x2



두랄루민페  
(17cm×20)



스토퍼 로프 (두갈래용 7m×2,  
3.5m×1, 3m×2, 2m×4)



심실링제x1



수납 케이스x1



폴케이스x1



팩케이스x1

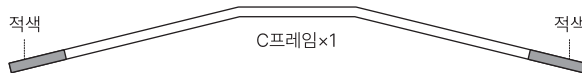


취급설명서x1

## 프레임 구성



릿지풀x1



C프레임x1



A프레임x2



업라이트풀x2

**취급상의 주의사항** 사용 전 주의사항을 확인하여 사고를 미연에 방지하고 안전하게 사용하시기 바랍니다.

**⚠️ 위험** 명백하게 생명에 영향을 끼치는 중대한 사고의 예측이 가능한 행위를 나타냅니다.

- 이 텐트 소재는 난연성 소재가 아닙니다. 텐트 안에서 연소 방식 랜턴, 스토브, 히터 등 열원이나 성냥, 양초, 라이터, 담배 등의 불은 절대 사용하지 말아 주세요. 한정된 공간에서 화기 사용은 화재나 산소 결핍, 일산화탄소 중독 등을 일으킬 수 있어 매우 위험합니다.
- 텐트 안에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등 인화성 제품을 갖고 들어가지 말아 주세요.

**⚠️ 경고** 취급을 잘못할 경우 사용자가 사망 또는 중상을 입을 가능성이 있는 것을 나타냅니다.

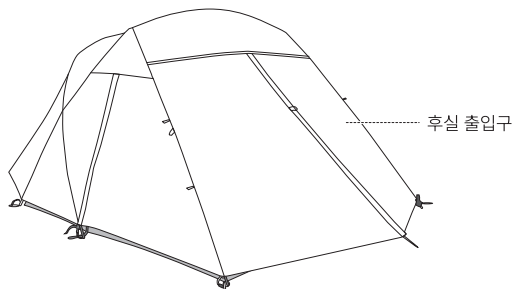
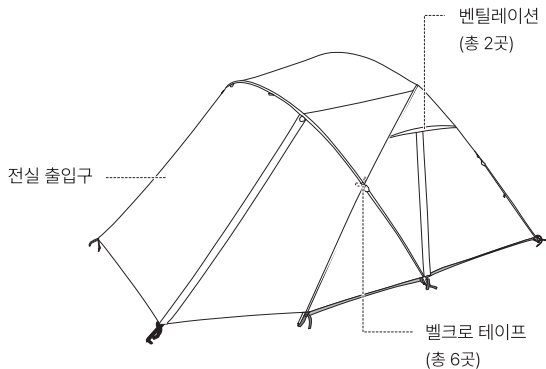
- 기상 상황에 세심한 주의를 기울여 바람이 강할 때나 약천후가 예상될 때는 텐트를 신속하게 철수하고 안전한 장소로 이동하시기 바랍니다.
- 고온에 가열된 물건이나 발열성이 있는 물건을 텐트 안으로 갖고 들어가지 말아 주세요 화재나 일사병 등을 일으킬 위험이 있습니다.
- 날씨에 따라 텐트 안이 고온 상태가 되면 일사병 등을 일으킬 위험이 있습니다. 텐트 안에서 어린 자녀를 낮잠 재울 때 특히 세심한 주의가 필요합니다.
- 바람이 세게 부는 장소나 눈사태, 산사태, 급격한 홍수나 범람 위험이 없는 지반인 단단하고 물이 잘 빠지는 평평한 장소를 선택해 텐트를 설명해 주세요.

**⚠️ 주의** 취급을 잘못할 경우 사용자가 상해를 입을 위험 및 물적 손해가 발생할 수 있는 내용을 나타냅니다.

- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 텐트 소재는 장시간 햇빛에 노출되면 퇴색, 소재 열화 등 내구성 저하를 일으킬 수 있으므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요
- 햇볕에 의해 텐트 표면이 저온 화상을 일으킬 수 있을 정도로 고온 상태가 됩니다. 충분히 주의하시기 바랍니다.
- 모닥불, 불꽃놀이 장소 옆에 설치하거나 사용하지 말아 주세요. 설명·철수 시 주변에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불티가 뒤어 텐트 표면에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어지는 나무 아래를 피해 설명해 주세요. 시너, 벤진 등 유기 용제를 사용해 무리하게 제거하려고 하면 천이나 코팅이 손상될 수 있으니 삼가해 주세요.
- 텐트 설명·철수 시에는 바람에 날아가지 않도록 텐트 본체와 프레임을 잡거나 고정하고 작업해 주세요. 프레임 끝부분에 의해 예기치 못한 사고로 이어질 수 있으니 반드시 주변 안전을 확인한 뒤 작업해 주세요.
- 펙과 로프로 텐트를 단단히 고정하시기 바랍니다.
- 얇은 소재를 사용했기 때문에 원단을 너무 강하게 당기면 찢어질 수 있습니다. 주의하시기 바랍니다.
- 발밑에 로프나 펙 등에 주의하시기 바랍니다. 발이 걸려 넘어지면 예기치 못한 사고의 원인이 됩니다.

## 사용 전의 준비

### [플라이시트]

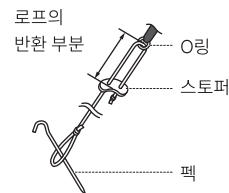
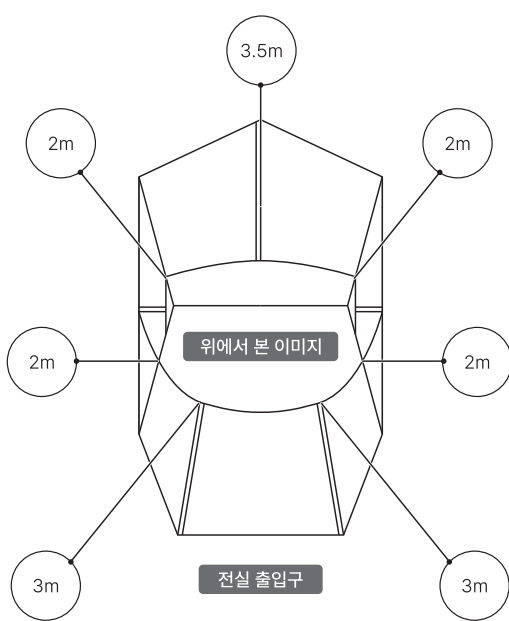


### [이너텐트]

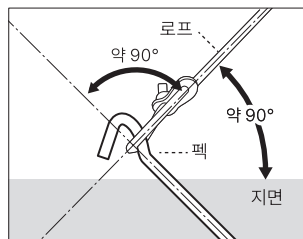


## 스토퍼 로프를 플라이시트에 거는 방법 및 펙다운 위치

스토퍼 로프를 플라이시트에 거는 방법과 펙다운은 아래 그림과 같이 진행해 주세요.



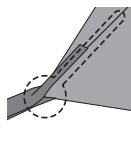
펙다운 각도



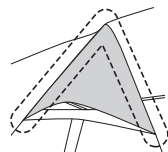
텐트에서 최대한 멀리 펙다운해 주세요.  
텐트를 설명했을 때 로프 각도가 지면을  
기준으로 45°가 되는 것이 이상적인 펙다운  
위치입니다. 또한 펙을 박는 각도는 로프를  
기준으로 90°가 되도록 펙을 꽂아주세요.

## 사용 전 준비

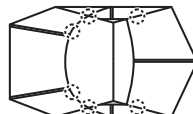
봉제 부분에 심테이프로 방수 처리를 했으나 플라이시트의 벤틸레이션, 지퍼 부분, 바닥 시트에는 제조 상황상 또는 구조상 심테이프가 없는 부분이 있습니다. 일반적인 우천 시에는 충분히 대응 가능하지만 장시간 큰 비가 내리거나 비가 옆으로 들이치는 상황, 바닥에 빗물이 고인 상태에서는 봉제 부분을 통해 빗물이 셀 수 있으니 필요에 따라 심실링제를 사용해 봉제 부분을 도포하시기 바랍니다. 심실링제는 봉제선을 따라 안쪽과 바깥쪽에 모두 얇게 도포한 뒤 충분히 말려주세요. 심실링제는 시간 경과에 따라 단단해집니다. 벗겨진 경우에는 재도포하시기 바랍니다. 아래 지정 위치 이외의 장소에서 빗물이 들어오는 경우에도 필요에 따라 심실링제를 도포해 주세요.



바닥 코너 부분 모든 곳에  
심실링제를 도포하세요.  
(총 4곳)



벤틸레이션(환기부) 부분의  
바깥쪽과 안쪽에 심실링제를  
도포하세요.



플라이시트 바깥쪽, 벨크로  
테이프 봉제 부분에 심실링  
제를 도포하세요. (총 10곳)



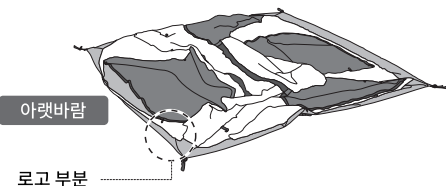
플라이시트 안쪽, 벨크로  
테이프 봉제 부분의 안쪽과  
바깥쪽에 심실링제를 도포  
하세요. (총 10곳)

## 텐트 설치 순서

설영·철수는 아래 설명에 따라 캠핑 사전 연습을 반복하여 실제 캠핑에 대비하시기 바랍니다. 캠핑에 가기 전 세트 내용에 빠진 것이 없는지 반드시 확인해 주세요. 무리한 설영·철수는 본체, 프레임 파손 또는 사고의 원인이 됩니다. 안전을 위해 두 명 이상 설치해 주세요.

- ① 이너텐트를 설치할 평평한 지면에 바닥면이 아래로 오도록 넓게 펼치세요.

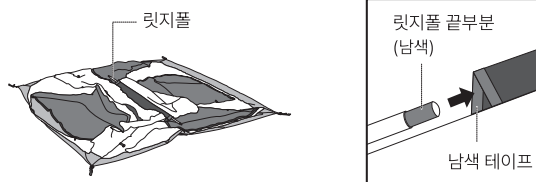
바람 불 때는 출입구가 바람이 불어가는 쪽을 향하도록 설치하세요. 출입구를 바람이 불어오는 쪽으로 설치하면 비바람이 들어오거나 갑작스러운 바람에 본체가 날아가는 등 파손되는 경우가 발생합니다.



- ② 본체 프레임을 이너텐트의 남색 테이프가 달린 슬리브에 끼웁니다.

\* 프레임을 끼울 때는 프레임 끝(남색)과 슬리브의 테이프(남색)의 색상이 서로 맞는지 확인하세요.

\* 프레임을 끼울 때는 프레임을 밀어서 넣어 주세요. 당기면 조인트가 분리되어 설치가 힘들 수 있습니다.

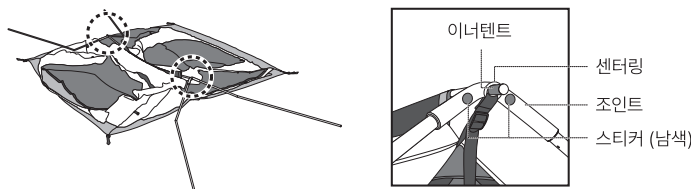


- ③ A프레임을 중간 높이로 조립하고 릿지풀의 끝을 A프레임 조인트의 남색 스티커가 바깥쪽을 향하도록 삽입합니다. 릿지풀의 끝이 조인트에 완전히 삽입되었는지 확인하고 센터링을 릿지풀의 끝에 겁니다.

\* 필요 이상으로 풀을 들어 올리지 말아 주세요. 또한 강한 바람이 불면 바람이 멈출 때까지 기다렸다가 설치해 주세요.

A프레임과 A프레임의 접합부, 릿지풀이 파손될 위험이 있습니다.

\* 센터링을 릿지풀에 걸 때 센터링에 벨트가 꼬이지 않도록 주의해 주세요.

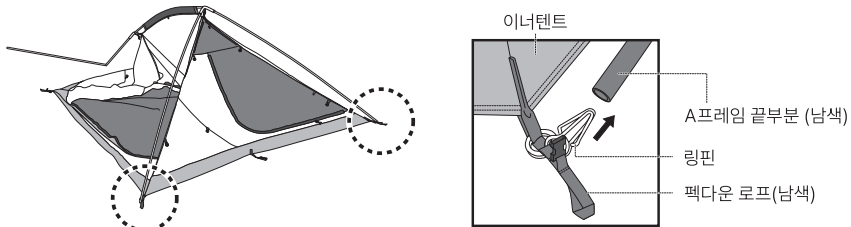


- ④ 한쪽에 A프레임을 조립하고 이너텐트 모서리 남색 코너 테이프에 부착된 링핀을 A프레임의 양쪽 끝에 삽입후, 센터링 테이프의 텐션을 조절합니다.

\* 링핀을 A프레임 끝에 삽입할 때는 프레임 끝이 움직이지 않도록 단단히 잡고

손가락이 끼지 않도록 주의하면서 삽입해 주세요.

\* 삽입할 때는 프레임 끝부분의 색상(남색)이 코너 테이프 색상(남색)과 일치하는지 확인해 주세요.



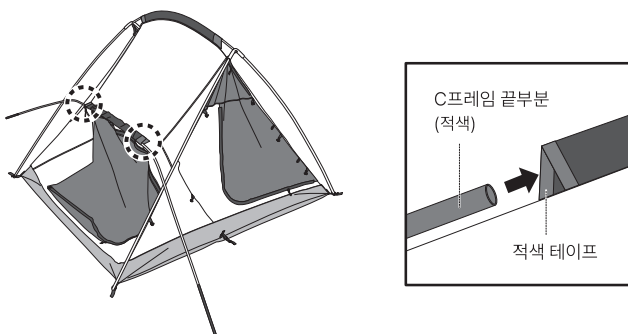
- ⑤ ④와 마찬가지로 링핀을 반대편 A프레임의 양 끝에 삽입하고 센터 링의 벨트를 당겨 텐션을 조절합니다.



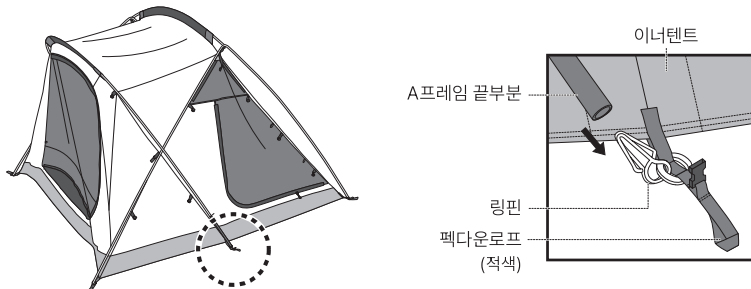
- ⑥ 적색 스티커가 붙어 있는 C프레임을 조립후 이너텐트의 적색 테이프가 달린 슬리브에 밀어 넣습니다. A프레임과 C프레임의 교차점에서 C프레임이 위쪽에 있는지 확인합니다.

\* 삽입할 때는 프레임 끝의 색상(적색)이 슬리브 테이프 색상(적색)과 일치하는지 확인해 주세요.

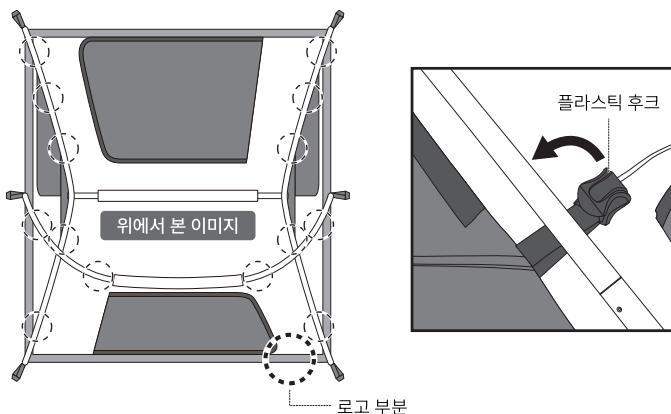
\* 프레임을 삽입할 때는 반드시 밀어 넣어 주세요. 프레임을 당기면 조인트가 빠져 연결이 잘되지 않을 수 있습니다.



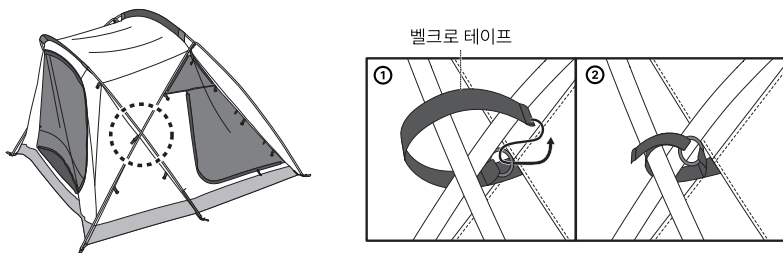
- ⑦ 이너텐트 하단의 적색 모서리 테이프에 부착된 링핀을 C프레임의 양쪽 끝에 삽입합니다.  
※ 삽입할 때는 프레임 끝(적색)의 색상이 코너 테이프(적색)의 색상과 일치하는지 확인해 주세요.



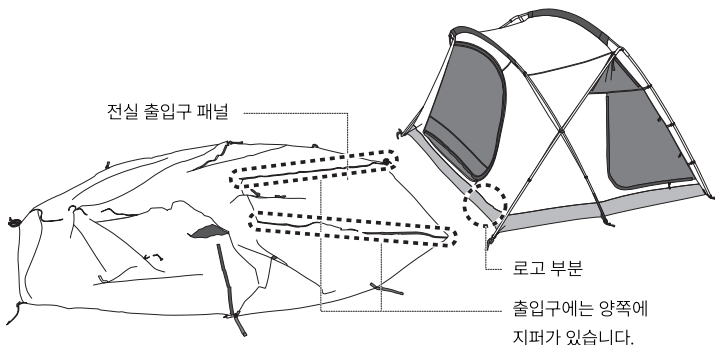
- ⑧ 이너텐트의 플라스틱 후크를 각 프레임에 연결해 주세요. (14곳)



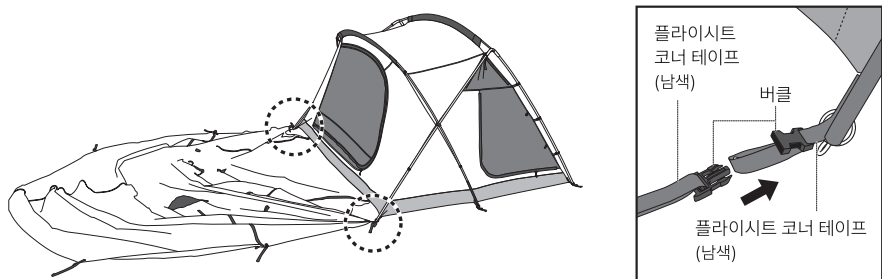
- ⑨ 그림과 같이 A프레임과 C프레임이 교차하는 지점에 있는 벨크로 테이프를 프레임 주위에 감습니다. (2곳)  
※ 벨크로 테이프가 꼬이지 않게 설치해 주세요.



- ⑩ **플라이시트의 뒷면(로고가 인쇄되지 않은 면)이 위로 향하도록 이너텐트 앞에 펼칩니다.**  
그다음 이너텐트 로고가 인쇄된 패널과 플라이시트 입구 패널을 맞춥니다.



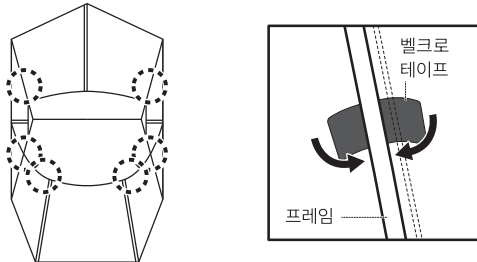
- ⑪ **플라이시트와 이너텐트의 남색 코너 테이프 끝에 있는 버클을 연결합니다.**  
※ 코너 테이프가 꾀이지 않도록 주의해 주세요.



- ⑫ **플라이시트의 양쪽에 두 명이서서 플라이시트의 이너텐트에서 가장 멀리 떨어진 모서리를 잡고  
이너텐트 위를 덮습니다. 그다음 플라이시트와 이너텐트 패널이 일치하도록 이너텐트의 위치를 조정합니다.**



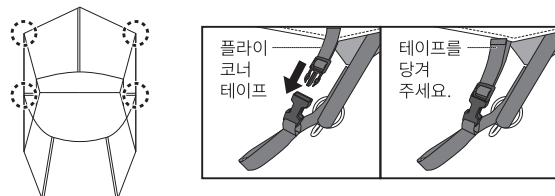
⑬ 플라이시트 안쪽에 있는 벨크로 테이프를 프레임에 감아 플라이를 고정합니다. (6곳)



⑭ 이너텐트와 플라이시트의 각 코너 테이프 끝에 있는 버클을 연결하세요. (4곳)

연결한 뒤 모든 버클의 조절 테이프를 당겨 플라이시트를 평평하게 만듭니다.

\* 버클을 연결할 때는 각 코너 테이프 색이 맞는지, 코너 테이프가 꾀이지 않았는지 확인하세요.

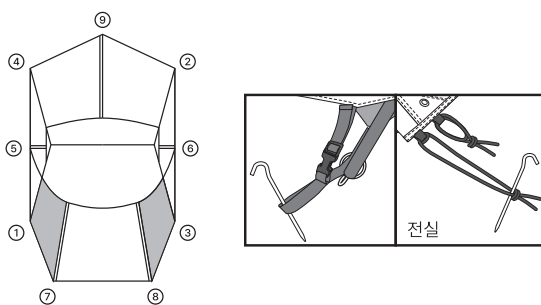


⑮ 각 모서리의 페다운 로프에 펙을 삽입하고 아래에 표시된 순서대로 펙을 바깥쪽으로 당깁니다.

영역 ⑦ 및 ⑧의 경우 전실의 끝부분을 당긴 후 펙을 전실(회색 영역)에 부착된 고무 루프에 삽입하여 고정합니다.

\* 전실을 강하게 당기면 지퍼에 부담이 가해져 파손될 우려가 있으니, 너무 세게 당기지 않도록 주의 바랍니다.

\* 지퍼를 모두 닫은 상태에서 고정해 주세요. 그렇지 않으면 도어 패널을 닫기가 어려울 수 있습니다.



⑯ 4페이지의 [스토퍼 로프를 플라이시트에 거는 방법 및 펙다운 위치]과 같이

스토퍼로프가 있는 각 로프를 플라이시트에 연결한 후 당긴 후 펙으로 고정하고 필요에 따라 텐션을 줍니다.

\* 로프를 너무 많이 당기면 플라이시트에 과부하가 걸려 손상의 위험이 있습니다.

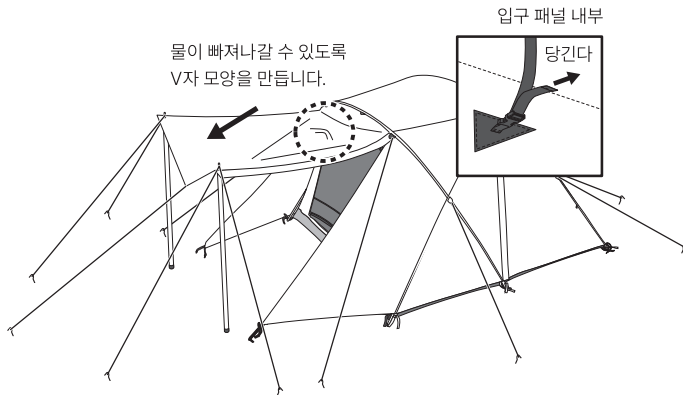
너무 많이 당기지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

## 도어패널 설치 방법

사용면적 확장을 위해 도어 패널을 사용할 때는 그림과 같이 업다운풀의 끝을 도어 패널 끝에 있는 그로밋에 삽입하고 두갈래용 로프를 건후 끝부분을 펙다운합니다.



우천 시 물이 쌓이지 않도록 도어 패널 중앙에 부착된 그로밋에 로프를 통과시키고 로프를 고정시킨 후 패널을 V자 모양으로 내립니다.



## 텐트 철수 순서

철수는 텐트 설명과 반대 순서로 합니다. 이너텐트 내부, 플라이시트 내부에 물건이 들어있지 않은지 확인한 뒤 작업을 시작해 주세요. 이너텐트 출입구 지퍼를 약간만 열어두면 돌돌 말아서 정리하기 편합니다.

- 모든 펙을 땅에서 빼고 스토퍼 로프를 정리합니다.

\* 바람이 강한 경우는 아래 바람 쪽에 있는 텐트 바닥 펙은 빼지 않고 남겨두세요.



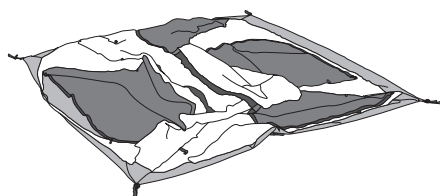
- 플라이 내부의 코너테이프 버클과 벨크로 테이프를 제거한 다음 이너텐트에서 플라이시트를 제거합니다.



- 프레임에 부착된 플라스틱 후크와 벨크로 테이프를 모두 제거한 후 C프레임, A프레임, 릿지풀 순으로 이너텐트에서 프레임을 제거합니다. 이너텐트 펙이 남아있는 경우, 모두 제거해 주시기 바랍니다.

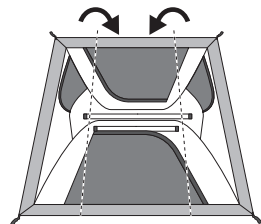
\* 링핀에서 폴을 제거할 때는 폴을 단단히 고정해야 합니다. 뒤로 퉁겨 오를 수 있어 매우 위험합니다.

\* 슬리브에서 폴을 분리할 때는 밀어내기 전에 주변을 확인해 주세요.

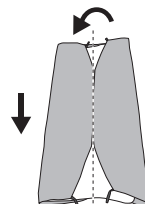


- ④ 플라이시트와 이너텐트를 수납케이스 폭에 맞게 그림과 같이 접어서 수납합니다.

• 이너텐트 접는 방법



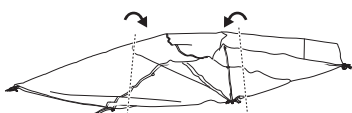
① 양 끝이 중앙에 오도록 안쪽으로 접습니다.



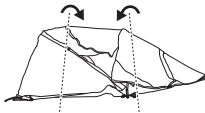
② 세로로 반을 접고  
그림 방향대로 돌돌 말아줍니다.

• 플라이시트 접는 방법

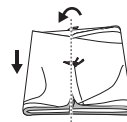
전실을 2명이서 잡고 플라이시트를 바닥에 눕혀서 전실 입구 패널 상부의 중앙과 후면 입구 패널 상부의 중앙을 반으로 접습니다. 플라이시트를 두 사람이 잡고, 한 사람은 전실 입구 패널 상부의 중앙을 잡고, 다른 한 사람은 실제 출입구 패널 상부의 중앙을 잡고, 바닥에 눕혀서 플라이시트를 중앙에서 반으로 접어주세요.



① 양 끝이 중앙에 오도록  
안쪽으로 접습니다.

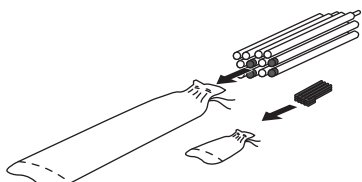


② 한 번 더 양 끝이 중앙에 오도록  
안쪽으로 접습니다.



③ 세로로 반을 접고  
그림 방향대로 돌돌 말아줍니다.

- ④ 프레임과 펙은 전용 프레임케이스와 펙 케이스에 넣어 수납합니다.  
펙 수납 시 머릿부분부터 넣어 주세요.



## 발수 · 방수 성능에 대해

- 본 제품의 플라이시트에는 고성능 발수 가공을 처리했으나 소재 특성상 발수 성능(발수 방식, 내구성)에 다소 차이가 나타날 수 있습니다. 또한 여리 차례 사용하다 보면 발수 성능이 저하될 수 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판 발수 스프레이를 구매해 설명서를 수지한 뒤 사용해 주세요.
- 방수 성능이 뛰어난 소재를 사용했으나 바닥 물웅덩이 등에 장시간 접촉되면 빗물이 침투할 수 있습니다.
- 농약 등에 의해 PU 코팅이 손상돼 내수압이 이상 저하하는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단되는 경우는 제품 보증이 불가능하므로 주의 바랍니다.

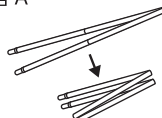
## 자외선 영향에 대해

- 본 제품의 플라이시트에는 UV코팅을 처리했습니다.  
※ UV코팅은 자외선에 의한 인체에 영향, 소재 열화를 방지하지 않습니다.
- 텐트 소재는 장시간 햇볕에 노출되면 퇴색, 소재 열화 등 내구성 저하를 일으킬 수 있으므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 자외선 영향으로 판단되는 소재 열화에 의해 내구성이 저하된 경우, 본사에서도 수리가 불가능할 수 있습니다.

## 유지관리 및 보관방법

- 본 제품은 폴리에스테르 소재를 사용했습니다. 소재 특성을 고려해 최대한 이염되지 않는 가공과 배색 패턴을 채택했으나 보관 상태 등에 따라 이염이 발생할 수 있으니 양해 바랍니다.
- 물에 젖은 채로 보관하지 말아 주세요. 보관하기 전에 제품을 충분히 세척하고 건조해야 합니다. 젖은 상태에서 제품을 보관할 경우 곰팡이 발생, 악취, 변색, 재질 열화 등이 발생할 수 있습니다. 제품을 통풍이 잘되고 그늘진 곳에서 충분히 건조하고 부드러운 브러시로 표면을 청소한 후 보관해 주세요.
- 프레임의 표면을 세척하고 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 상태에서 보관할 경우 부식이 발생하여 강도가 저하될 수 있습니다. 조인트를 청결하게 유지하고 소량의 실리콘 윤활유를 도포해 주세요. 과도한 윤활유를 도포하면 원단이 얼룩집니다. 프레임 내부의 코드가 불필요하게 당겨지지 않았는지 확인합니다.
- 프레임을 보관할 때는 중앙에서 바깥쪽으로 접습니다. (그림 A)
- 지퍼가 진흙, 모래, 먼지로 덮여 있을 때 사용하면 마모 또는 손상의 원인이 될 수 있습니다. 사용하기 전에 지퍼를 브러시로 청소해 주세요. 부드러운 움직임을 보장하기 위해 소량의 실리콘 윤활유를 정기적으로 지퍼에 발라주세요. 윤활유를 너무 많이 바르면 원단에 얼룩이 남을 수 있으므로 적정량을 도포해 주세요.
- 사용 조건에 따라 넓은 면적에 걸쳐 텐트 소재가 변질되어 내구성이 떨어지고 회복이 불가능해질 수 있습니다.
- 접착테이프는 PU 코팅의 손상을 방지하는 온도 설정에서 가압 접착됩니다. 그러나 반복적으로 사용하면 벗겨질 수 있습니다. 벗겨짐이 발견되면 다리미를 낮은 온도로 세팅하고 벗겨짐 부분만 다시 붙여 주세요. 과도한 열로 인해 원단이 변색되거나 변질될 수 있습니다. 만약에 PU 코팅이 완전히 벗겨지면 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어지는 나무 아래를 피해 설명해 주세요. 용제 등을 사용해 무리하게 수액을 제거하면 텐트 원단과 코팅이 손상될 수 있습니다.
- 다음 사용에 대비해 로프와 페 등 부속품도 상기 방법에 따라 충분히 보수 및 점검하시기 바랍니다.  
(페 등 모든 부속품 포함)

그림 A



## 응급처치법

예기치 않은 상황으로 인해 프레임 또는 제품의 원단이 손상될 수 있으므로 리페어 테이프, 비닐 테이프, 부목으로 사용할 수 있는 파이프 등의 수리 자재를 항상 휴대해 주세요. 항상 가능한 한 빨리 수리를 진행해 주세요. 제품이 손상된 상태로 방치될 경우 광범위한 수리가 필요하거나 수리가 불가능해질 수 있습니다.

- 원단이 찢어지거나 구멍이 난 경우, 원단의 손상 부위의 앞뒤에 패킹 테이프를 부착하여 손상이 확대되지 않도록 하거나, 텐트를 철수해 주세요.
- 프레임이 부러질 경우 부목으로 사용할 파이프를 프레임 위에 놓고 테이프로 부착합니다. 또는 텐트를 철수하고 프레임을 꺼냅니다. (그림 B)

그림 B



## 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.

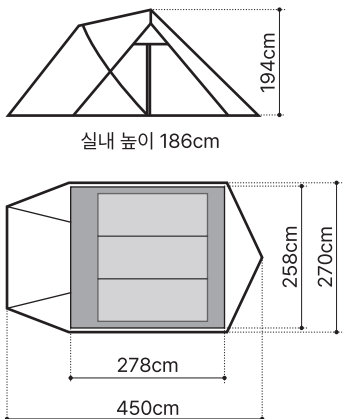
- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명      | 6. 먼지나 녹에 의한 고장                     |
| 2. 개조 및 조잡한 취급으로 인한 고장           | 7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손               |
| 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.

## 스페

- 재질 : 플라이시트/75D난연성 폴리에스테르 태피터, PU코팅, 내수압1,800mm미니멈, 발수 가공, UV가공, 이너월 / 68D난연성 폴리에스테르 태피터, 바닥 / 300D난연성 폴리에스테르 옥스, PU코팅, 내수압1,800mm미니멈, 프레임 / 두랄루민A6061 (Φ16mm+Φ13mm)
- 세트내용: 텐트 본체, A프레임(x2), 릿지풀(x1), C프레임(x1), 업라이트풀(x2), 두랄루민휀 17cmx20, 스토퍼 로프(두갈래용 7mx2, 3.5mx1, 3mx2, 2mx4), 수납 케이스, 폴케이스, 펙케이스
- 수납 케이스 사이즈 : 64×23×27(h)cm
- 중량 : 11kg
- 대용인원 : 3-5명



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

[www.snowpeak.co.kr](http://www.snowpeak.co.kr)

MADE IN VIETNAM