

취급설명서 Ver 1.00

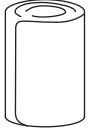
FES-400

# 카야드M 패널커버세트

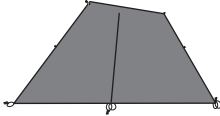


스노우피크 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 제품은 캠핑용 타프입니다. 안전한 사용을 위해 취급설명서를 잘 읽어주시고 사용해 주세요. 또한 읽으신 후에도 잘 보관해 주세요. 설명내용 중 이해가 되지 않는 점이나 제품에 이상이 확인되는 경우에는 바로 사용을 중지하고 구매하신 판매점 혹은 스노우피크의 유저서비스로 문의해 주세요.

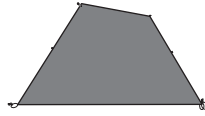
## 세트내용(각부의 명칭)



타프 본체x1



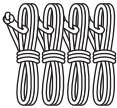
전싹패널 커버 Ax2



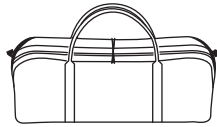
전싹패널 커버 Bx2



사이드패널 커버x2



스토퍼로프 두갈래용 9mx2,  
스토퍼로프 2.5mX4



수납 케이스x1



패널커버케이스x1



폴케이스x1



펙케이스x1



취급설명서(본서)x1

세트 내용은 일반적인 조건하에서 설영을 기본으로 한 것입니다. 견고하고 긴 펙이나 로프 등을 준비하면 유연한 대응이 가능합니다. 펙이나 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로, 항상 예비를 휴대하는 것을 추천합니다.

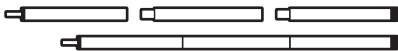
## 처음 사용하시기 전에

품질에는 만전을 기하고 있지만 사용하기 전에 반드시 테스트를 해 보시고, 부속품이나 설영 순서를 확인해 주세요. 만일 문제가 있는 경우에는 구매점 또는 스노우피크 유저서비스에 문의해 주세요.

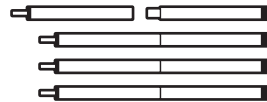
본 제품에는 폴, 펙, 해머 등은 포함되어 있지 않습니다.

· 기본적인 설영에는 타프용 폴x6개, 펙x최소 16개가 별도 필요합니다. 권장 사이즈를 참고하신 후 준비해 주세요.

· 추천 폴 사이즈



메인 폴 210cmx2



서브폴 140cmx4

· 추천 펙 사이즈: 박음부 길이 25 cm 이상의 단조펙

**안전상의 주의사항** 사용 전에 반드시 읽고 예측되는 사고를 피해 안전하게 사용해 주세요.

**⚠ 위험** 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품의 소재는 난연성이 아닙니다. 본 제품 내부에서 연소식 랜턴이나 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 촛불, 라이터, 담배 등의 불씨나 화염은 절대 사용하지 말아 주세요. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재의 우려가 있어 매우 위험합니다.
- 본 제품 내부에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등 인화성이 있는 물체는 반입하지 말아주세요.

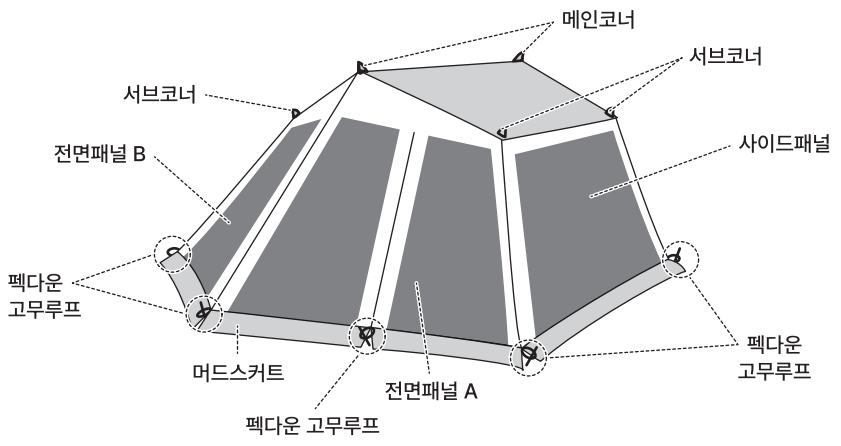
**⚠ 경고** 잘못 취급하면 사용자가 사망 또는 중상을 입을 수 있음을 나타냅니다.

- 사용하기 전에 본 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지 확인해 주세요. 이상이 발견된 경우에는 즉시 사용을 중지하고 구매점 또는 스노우피크 유저서비스 담당자에게 점검 또는 수리를 의뢰해 주세요.
- 기상 상황에는 항상 세심한 주의를 기울이고 바람이 강할 때나 악천후가 예상될 때는 신속히 철수하여 안전한 곳으로 대피하여 주시기 바랍니다.
- 고온으로 가열된 것이나 발열성이 있는 것을 반입하지 말아 주세요. 화재나 열사병 등의 위험이 있습니다.
- 날씨에 따라 쉼터 내부는 고온이 되어 일사병 등의 위험이 있습니다. 자녀들의 낮잠을 잘 때 등의 상황에서는 자주 확인하며 주의를 기울여 주세요.
- 바람이 부는 장소나 눈사태, 산사태, 갑작스러운 홍수 등의 우려가 없는 지반이 튼튼하고, 배수가 잘 되는 평탄한 장소를 선택하여 설치해 주세요.

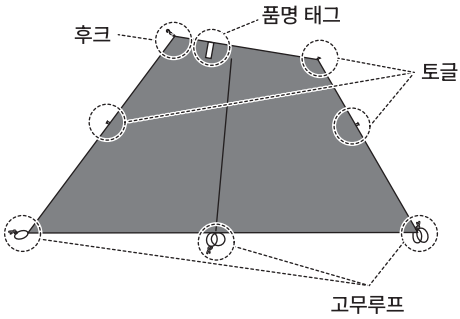
**⚠ 주의** 부상이나 본체 파손, 물품 파손으로 확대 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 제품의 소재는 장시간 햇볕에 노출되었을 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 햇볕에 의해 본체 표면은 저온 화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 모서리가 있는 돌이나 부러진 나뭇가지 등 날카로운 물건이 없는 평평한 장소에서 사용해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 옆에서 조립하거나, 사용하지 말아 주세요. 설영·철수 시에는 주위에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불꽃이 튀어 원단에 구멍이 뚫리는 경우가 있습니다.
- 텐트의 설영·철수 시에는, 바람에 날리지 않도록 프레임을 제대로 고정하고 작업해 주세요. 프레임 앞부분의 튕기는 등으로 예상치 못한 사고로 이어질 우려가 있으므로 반드시 주위의 안전을 확인해 주세요.
- 수액이 묻으면 깨끗이 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해 설영해 주세요. 시너, 벤진 등의 유기 용제로 무리하게 제거하려고 하면 원단이나 코팅을 지워버릴 수 있기 때문에 사용하지 말아 주세요.
- 약품(농약, 벌레 제거 스프레이 등)이 부착하면 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하되어 버리는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단되면 제품의 수리가 불가능할 수 있으므로 주의해 주세요.
- 제품은 방수성이 높은 원단을 사용하고 있습니다만, 지면의 물웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 침수되는 경우가 있습니다.
- 얇은 원단을 사용하고 있기 때문에, 원단을 너무 당기면 파손될 우려가 있으니 주의해 주세요.
- 발밑의 로프와 퍽에 주의해 주세요. 다리를 걸어 넘어져, 뜻밖의 사고의 원인이 됩니다.
- 우천 시에는 짐 등을 본 제품 중앙으로 이동해 주세요. 메쉬 등으로 들어온 비에 의해 다른 물품 파손으로 이어질 우려가 있습니다.

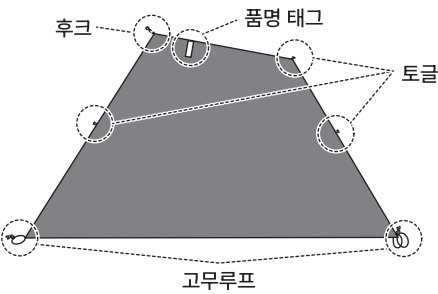
각부의 명칭



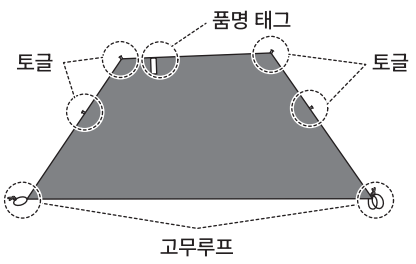
전면패널 커버A



전면패널 커버B



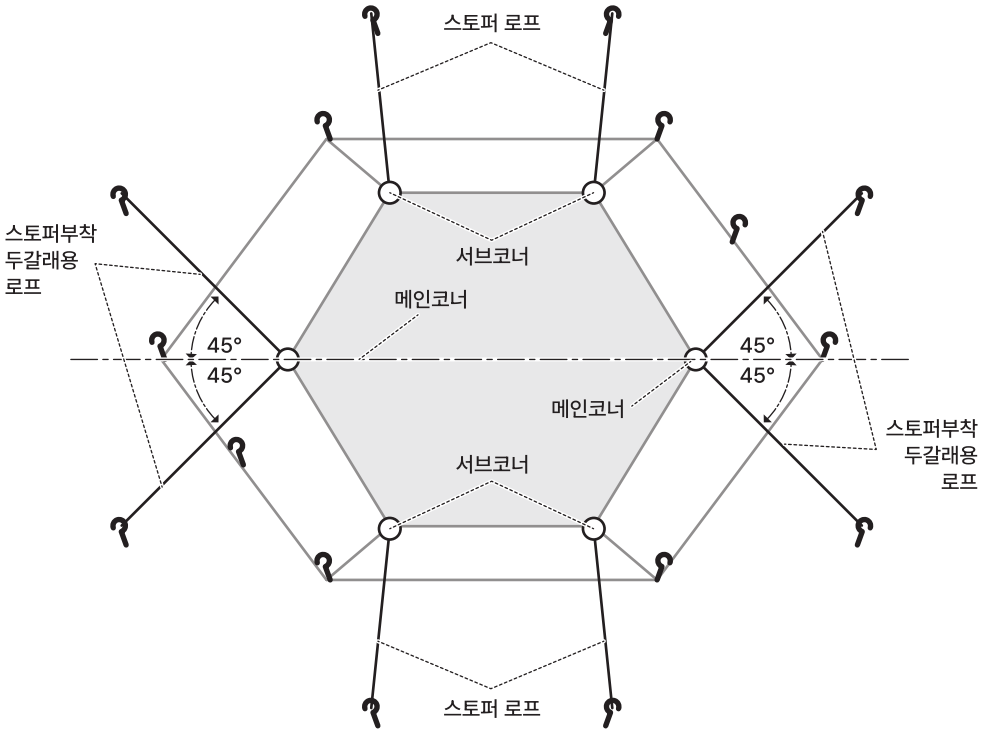
사이드패널 커버





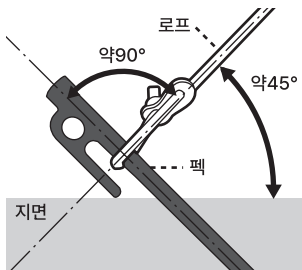
## 사용 전 준비

로프의 고정, 펍다운은 아래 그림과 같이 해 주세요.



설영했을 때, 로프의 각도가 지면에 대해 약 45°가 되는 것이 이상적인 펍다운의 위치입니다.  
또한, 펍을 치는 각도는 로프에 대해 90°가 되도록 펍다운해 주세요.

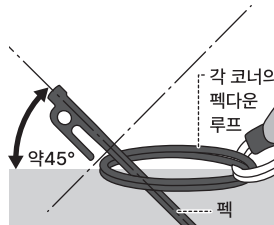
### 펍다운 방향



#### [로프에 펍다운]

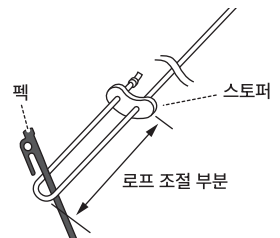
설치할 때 로프의 각도가 지면에 대해 약 45°가 되는 것이 이상적인 펍다운 위치입니다. 또한 펍을 치는 각도는 로프에 대해 90°가 되도록 펍다운해 주세요.

### 두갈래용 로프의 설치방법



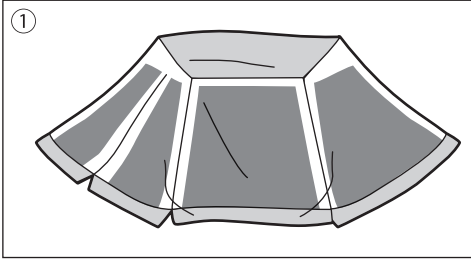
#### [펍다운 루프에 펍다운]

펍다운 각도는 지면에 대해 약 45°가 되도록 해 주세요.

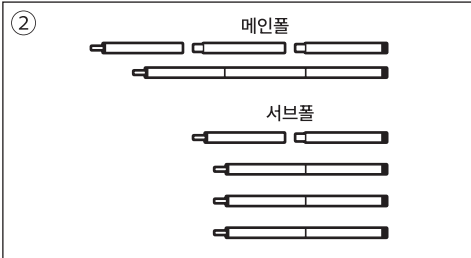


로프의 스톱퍼의 조절 부분이 펍 쪽에 오도록 설치해 주세요.

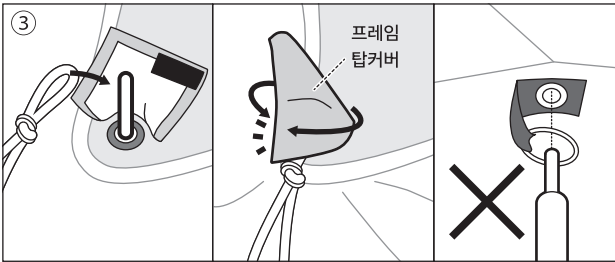
**설명 순서** 보다 안전하게 설명하기 위해, 반드시 2명 이상으로 설명을 진행해 주세요.



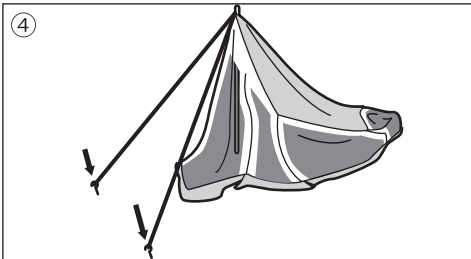
- ① 본체를 절반 접혀져 있는 상태로 펼칩니다.  
바람이 통과하는 길목이나, 눈사태, 산사태, 경사면이 심한 곳, 물길 등의 위험이 없는 지반이 견고한 물빠짐이 좋은 평탄한 장소를 선택하여 설명해 주세요.  
\* 설명 전 모든 패스너(지퍼)를 닫아 주세요.



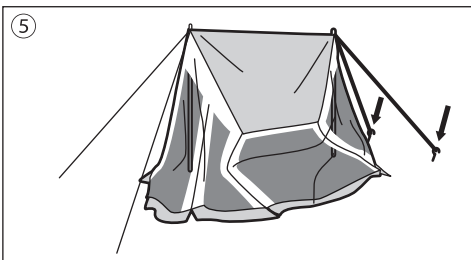
- ② 별매인 폴을 준비합니다.  
메인폴210cm×2개, 서브폴140cm×4개를 준비해 주세요.



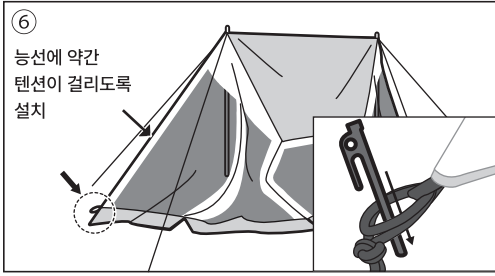
- ③ 본체의 메인코너에 메인폴 끝부분을 끼우고, 프레임 탑커버를 감아 주세요.  
이때 안쪽의 패널커버의 링에 통과하지 않도록 주의해 주세요.



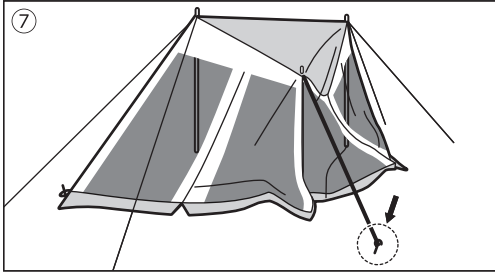
- ④ 메인폴을 세우고, 스토퍼 부착 두갈래용 로프를 펍다웁니다.  
\* 이 작업은 반드시 2인 이상이 함께해 주세요.  
한 사람이 메인폴을 세우고, 다른 한 사람이 펍다웁니다. 펍다웁의 위치는 4페이지의 [사용 전 준비]에 따라 주세요.



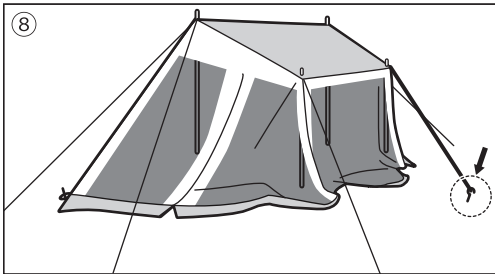
- ⑤ 반대 측의 메인 코너에 로프를 걸고, 펍다웁니다.  
반대 측의 메인 코너도 ④와 같은 순서로 로프를 걸고, 펍다웁니다.



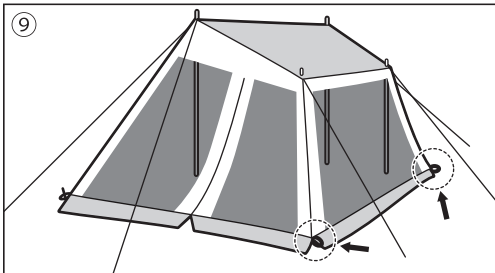
- ⑥ 메인 코너의 바닥 부분에 펍다운합니다. 메인 코너 아래의 바닥 부분에 있는 고무루프를 펍다운합니다. 그런 다음 대각선의 하단 부분도 펍다운합니다.



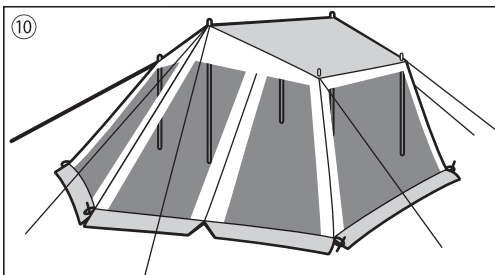
- ⑦ 서브 코너를 세우고 펍다운 합니다.  
\* 이 작업은 반드시 2명 이상으로 실시해 주세요. 순서 ③과 마찬가지로 서브코너에 서브폴, 스토퍼 로프를 겁니다. 한 사람이 서브폴을 세워 붙잡고, 또 다른 사람이 펍다운합니다. 펍다운의 위치는 4페이지의 [사용 전 준비]에 따라 주세요.



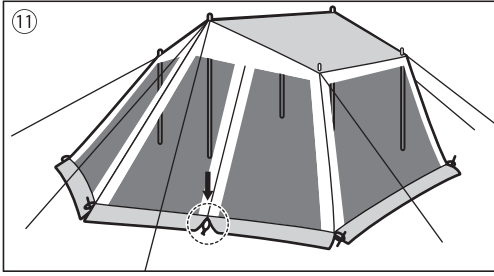
- ⑧ 다른 서브코너도 세웁니다. 다른 서브코너도 순서 ⑦와 같이 설치합니다.



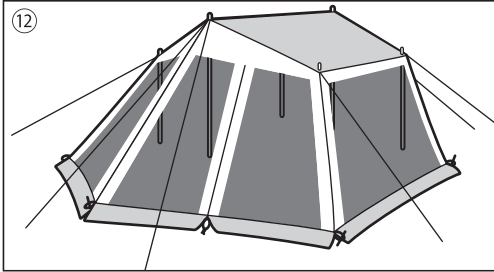
- ⑨ 서브코너의 하단 부분을 펍다운합니다. 서브코너 아래의 하단 부분에있는 고무루프를 펍다운합니다. 마찬가지로 반대쪽의 하단 부분도 펍다운합니다.



- ⑩ 반대쪽도 서브코너를 시작합니다. 반대쪽에 있는 서브코너도 순서 ⑦에 따라 세우고, ⑦처럼 펍다운합니다.



- ①① 전면패널 A의 지퍼 아래에 있는 고무루프도 펍다운합니다. (2곳) 머드스커트에 숨겨져 있으므로 뒤집어 찾아서 펍다운해 주세요.  
 \* 펍 다운시 해머로 스커트 부분에 상처를 입히지 않도록 주의해 주세요.

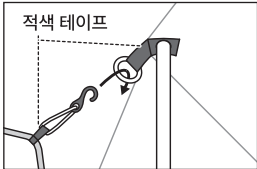


- ①② 모든 부분에 펍다운이 완료되면, 각 로프에 텐션을 확인하면서 조이면 완성입니다.

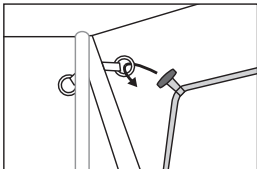
- \* 로프를 너무 강한 텐션이 가도록 당기지 말아 주세요. 너무 강하게 텐션을 주면 그 방향으로 주름이 발생합니다. 주름이 발생한 방향의 로프를 풀어, 전체적인 텐션 밸런스를 조정해 주세요.
- \* 본체가 느슨한 상태나 주름이 들어간 상태에서 사용하면 바람을 크게 받고 쓰러지거나 비가 흐르지 않고 모이는 등 매우 위험합니다.

### 패널커버 설치 방법

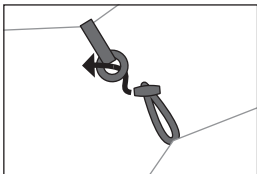
본체의 패널과 패널커버는 같은 모양입니다. 본체의 안쪽으로 들어가 모양에 맞춰 각각 대응하는 곳을 연결해 주세요. 위에서부터 연결하면 작업을 쉽게 할 수 있습니다. 패널커버는 품명 태그가 바느질되어 있는 쪽이 안쪽입니다.



- 메인코너부는 안쪽에 있는 적색 테이프의 ○링에 후크를 걸어 주세요.



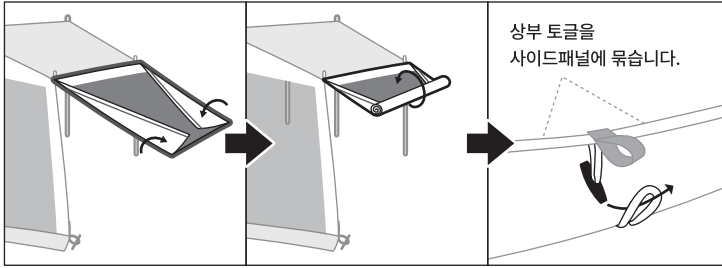
- 서브코너부는 본체에 부착된 수지 링에 토글을 걸어 주세요.



- 그 밖의 부분도 수지 링에 토글을 걸어 주세요. 고무루프는 본체를 펍다운하고 있는 펍에 걸어 주세요.

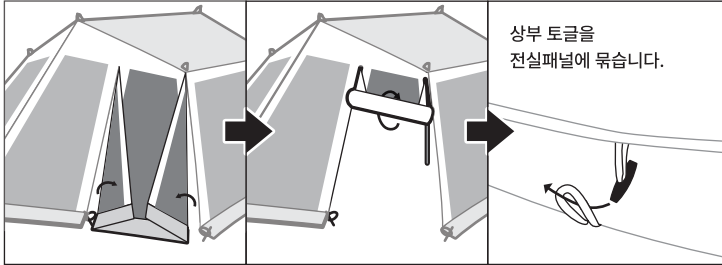
## 출입구 만드는 방법

말아 올린 부분의 하부에 고무루프를 찍어서 빼내어 작업해 주세요.



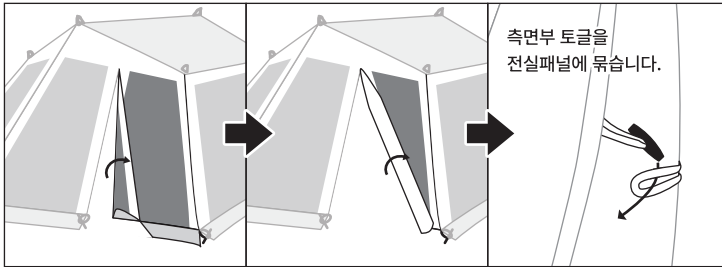
### 사이드 패널의 접는 방법

바깥쪽에서 사이드 패널의 하부를 접어 말아올리면 깨끗이 수납할 수 있습니다.  
안쪽에서도 감을 수 있습니다.



### 전실패널 A의 접는 방법 ㉠

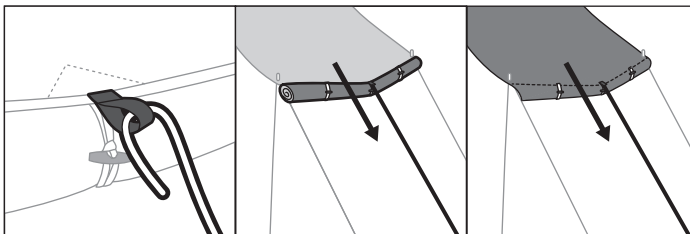
바깥쪽에서 전실패널 A의 하부를 접어 말아올리면 깨끗이 수납할 수 있습니다.  
안쪽에서도 감을 수 있습니다.



### 전실패널 A의 접는 방법 ㉡

바깥쪽에서 전면패널 A의 하단을 안쪽으로 접어서 감아올리고 측면부 토글로 묶어줍니다. 안쪽에서도 감을 수 있습니다.

## 기타 사용방법



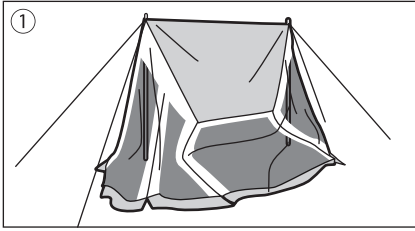
### 빗물이 고이지 않는 방법

사이드패널의 상부 중앙에 있는 루프에 로프를 연결합니다. 그 로프를 펴다운하여, 천장 부분에 경사면을 만들면 본체에 빗물이 고이는 것을 줄여줍니다. 이때 사이드패널을 안쪽에서 감아 주시면 빗물이 깨끗하게 흐릅니다.

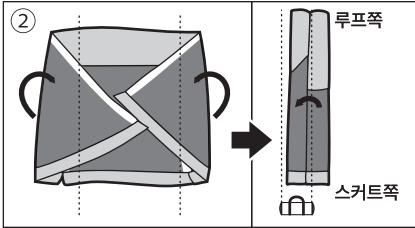
바깥쪽에서 묶는다

안쪽에서 묶는다

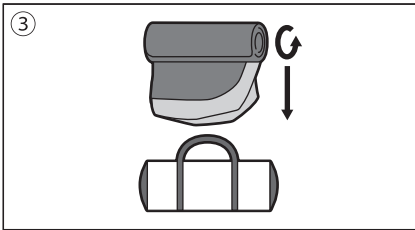
**철수 순서** 보다 안전하게 설명하기 위해, 반드시 2명 이상으로 철수를 진행해 주세요.



- ① 철수는 기본적으로 설명과 반대의 순서로 실시해 주세요.  
\* 패널커버나 LED 랜턴 등을 제거하고 내부에 아무것도 없는 상태에서 철수해 주세요.



- ② 본체는 수납 케이스 사이즈에 맞추어 접으면, 깨끗이 수납할 수 있습니다.  
\* 젖은 채로의 보관은 원단 열화나 곰팡이 발생의 원인이 됩니다. 10페이지의 "유지 보수 및 보관방법"에 따라 적절하게 보관해 주세요.



- ③ 접는 것은 루프 쪽에서 공기를 빼면서 접어가면 순조롭게 작업하실 수 있습니다.

### 철수 · 수납 시 주의 사항

- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 멎을 때까지 기다린 후 철수해 주세요.
- 다른 텐트와 타프 등 병용해 설명한 경우에는 반드시 병용하고 있던 제품을 본체로부터 떼어내고 나서 철수를 시작해 주세요.
- 타프 안에 아무것도 들어 있지 않은 상태, 모든 액세서리가 제거되고 지퍼가 닫혀 있는지 확인한 후 철수를 시작해 주세요.
- 제거한 펙은 닦은 후, 펙케이스에 머리를 아래를 향해 수납해 주세요. 모든 프레임은 프레임케이스에 보관해 주세요. 노출된 상태로 수납하면, 본체 원단이나 수납 케이스 등을 손상시킬 수 있습니다.

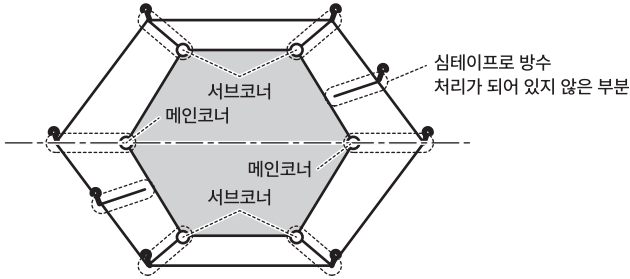
### 결로에 대해

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격히 냉각되면 안개처럼 되는 것이 결로로 나타나게 됩니다. 특히 좁은 텐트나 타프 등의 공간에서는 안에 있는 인간의 수분이 호흡이나 땀 등에 의해 공기 중에 방출되어 수증기가 되어, 통상의 실내보다 수증기의 농도가 높아져, 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 결로는 뛰어난 투습 방수 소재에서도 사용 상황 더 완벽하게 방지하는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로 경감을 위해 자주 적시 환기를 실시해 주세요.

### 발수 · 방수 성능에 대해서

- 본 제품의 원단은 고성능의 발수 가공을 실시하고 있지만, 원단의 특성상 발수 성능(발수의 방법이나 내구성)에 약간의 차이가 보일 수 있습니다. 또한 사용을 거듭하면 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판의 발수 스프레이 등 설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있지만, 지면의 물웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 침투하는 경우가 있습니다.

- 농약 등으로 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하되는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단되면 제품의 보증을 할 수 없게 되므로 주의해 주세요.
- 발수제의 영향으로 로고 마크가 박리되는 경우가 있습니다.
- 본체 루프부의 봉제 부분에는 심테이프에 의한 방수 처리했지만, 본체의 월부나 패스너부는 제조상 또는 구조상 심테이프를 제공할 수 없는 부분이 있습니다. 통상의 비에는 충분히 대응할 수 있지만, 장시간의 폭우나 옆으로 내리는 비, 지면에 빗물이 고여 있는 상태에서는 봉제부로부터 빗물이 침입할 수 있기 때문에 필요에 따라서 봉제부에 시판의 심실링제를 도포해 주세요. 심실링제는 봉제부를 따라 앞뒤의 양면에서 잘 도포하고 잘 건조해 주세요. 심실링제는 시간이 지남에 따라 경화됩니다. 박리했을 때는 다시 도포해 주세요. 아래와 같은 곳 이외의 장소에서 빗물이 침입한 경우도 필요에 따라 눈금을 실시해 주세요.



## 자외선 영향에 대해

- 본체의 원단에는 UV 가공을 실시하고 있습니다.  
\* UV 가공은 자외선에 의한 인체에의 영향이나, 원단 열화를 방지하는 것은 아닙니다.
- 본 제품의 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아주세요.

## 유지 보수 및 보관

- 장기간 사용하지 않은 제품을 다시 사용하실 때는 본 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지를 확인해 주세요. 이상이 발견된 경우에는 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점이나 스노우피크 유저서비스에 점검 또는 수리를 의뢰해 주세요.
- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 특성을 고려하여 가능한 이염이 잘되지 않는 가공과 배색 패턴을 채용하고 있으나, 보관 상태 등에 따라, 이염이 발생하는 경우가 있습니다. 양해 바랍니다.
- 젖은 상태로 보관하지 말아 주세요. 젖은 상태로 보관하면, 곰팡이와 악취, 천의 이염 또는 노화 등 문제의 원인이 되므로, 사용 후에는 통풍이 잘 되는 그늘진 곳에서 충분히 건조하고, 부드러운 브러시 등으로 진흙을 털어내고 보관해 주세요.
- 고온 다습한 곳과 직사광선을 피해 통풍이 잘되는 장소에 보관해 주세요.
- 진흙과 모래, 먼지 등이 부착된 상태로 사용하면 마모하여 파손의 원인이 되므로, 부드러운 브러시 등을 사용하여 항상 깨끗하게 관리해 주세요. 또한 지퍼의 슬라이더의 움직임이 원활하도록 소량의 실리콘 계 수지제를 정기적으로 도포해 주세요. 많이 도포할 경우는 천에 기름 자국이 발생할 수 있으므로 주의해 주세요.
- 작은 천의 파손은 시판의 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 보수 시에는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽어 주세요.
- 사용에 의해 광범위에 걸쳐 소재가 열화해, 내구 정도를 넘은 것은 수리할 수 없는 경우가 있습니다.
- 심테이프는 PU코팅이 손상되지 않는 정도의 온도 설정으로 압착되어 있으나 사용빈도와 환경에 따라 떨어지는 경우가 있습니다. 떨어진 부분을 확인 후 다리미를 저온으로 설정하여, 떨어진 부분만을 다시 압착해 주세요. 과한 열로 원단이 변색되거나 열화가 촉진될 수 있으므로 주의해 주세요. 심테이프는 무리하게 떼어내지 말아 주세요. PU코팅이 함께 떨어지는 경우에는 수리가 불가능합니다.
- 수액이 부착되는 경우는 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 듯한 나무 아래는 피해서 설명해 주세요. 용제 등으로 무리하게 제거하면 원단이나 코팅을 손상시킵니다.
- 사용하다가 프레임이 부러진 경우는 응급처치로 신속하게 리페어 파이프를 대고, 리페어 테이프 등으로 고정하거나 철수해 주세요.
- 다음 캠핑에 대비하여 위와 같이 충분히 유지 보수 및 점검해 주세요.

## 품질보증에 대해

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 적절한 가격으로 수리받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

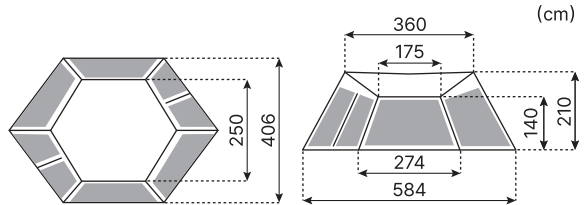
1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명
2. 개조 및 조작한 취급으로 인한 고장
3. 취급 설명서에 금지되어 있는 취급에 의한 고장
4. 불의의 사고에 의한 상품의 고장
5. 기타 제조상의 결함 이외의 원인으로 인한 제품의 고장
6. 먼지나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손
8. 낙하나 기타 충격에 의한 부품 변형 또는 파손에 의한 이상
9. 마찰에 의한 부품 변화 및 그에 따른 고장
10. 타사 제품과의 혼용에 의한 고장

## 수리에 대해

- 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.

## 사양

- 세트 내용 : 타프 본체, 전실패널 커버A(×2), 전실패널 커버B(×2), 사이드패널 커버(×2), 스토퍼부착 로프(두갈래용 9m×2, 2.5m×4), 수납 케이스, 패널커버 케이스, 플케이스, 펙케이스
- 재질 : 루프 / 150D 폴리에스테르 옥스 · 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 3,000 mm 미니멈 · 테프론 발수 가공 · UV 가공, 월 · 스킨트 · 패널커버 / 68D 폴리에스테르 태피터 · PU 코팅 내수압 1,000m 미니멈
- 수납 케이스 사이즈 : 78×23×27(h)cm
- 중량 : 6.6kg
- 대응 인원 : 4명



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(공향대로 602)

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

**www.snowpeak.co.kr**

MADE IN CHINA