



취급설명서 Ver 1.00

FES-255

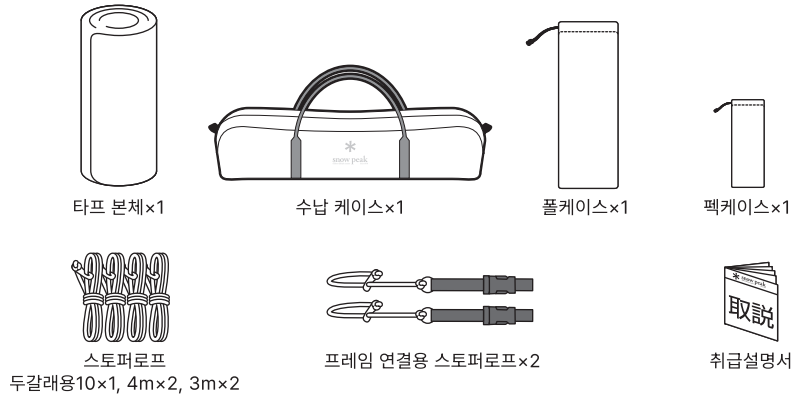
# 헥사 커넥터타프 Pro.air



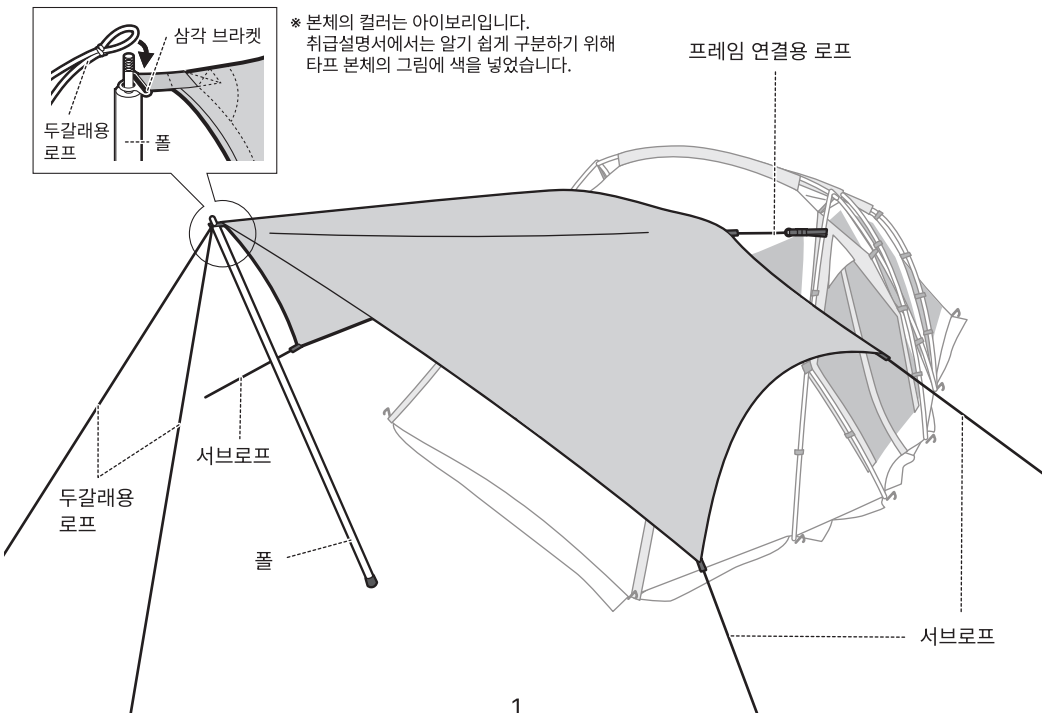
스노우피크 제품을 구매해 주셔서 감사합니다. 본 제품은 캠핑용 타프입니다. 안전하게 사용하시기 위해서라도 아래 취급설명서를 잘 읽어보시고 사용하시기 바랍니다. 또한, 다 읽은 후에도 소중히 보관해 주세요. 설명내용 중 이해가 되지 않는 점 및 제품의 하자가 확인되었을 때에는 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 스노우피크 유저서비스로 문의해 주세요.

## 세트 내용

세트 내용은 일반적인 조건하에서의 설명을 기본으로 한 것입니다. 본 제품은 지정된 헬터에 연결하는 타프이기 때문에 기본적인 설명에는 280cm 윙풀×1개, 사용하는 커넥터 타프와 타프를 설명하기 위해서 필요한 팩이 별도로 필요합니다. 또, 페이나 로프, 스토퍼는 소모품입니다. 항상 예비를 휴대하는 것이 좋습니다.



## 각 부의 명칭



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

- 본 제품의 소재는 난연성이 아닙니다. 타프 내에서 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.
- 타프 아래에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등, 인화성이 있는 것을 반입하지 말아 주세요.



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

- 기상 상황에는 세심한 주의를 기울여 바람이 강한 경우나 악천후가 예상될 때에는 신속히 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피하여 주시기 바랍니다.
- 바람이 부는 장소나, 눈사태, 산사태, 갑작스러운 흥수 등의 우려가 없는 지반이 튼튼하고, 배수가 잘 되는 평坦한 장소를 선택하여 설치해 주세요.

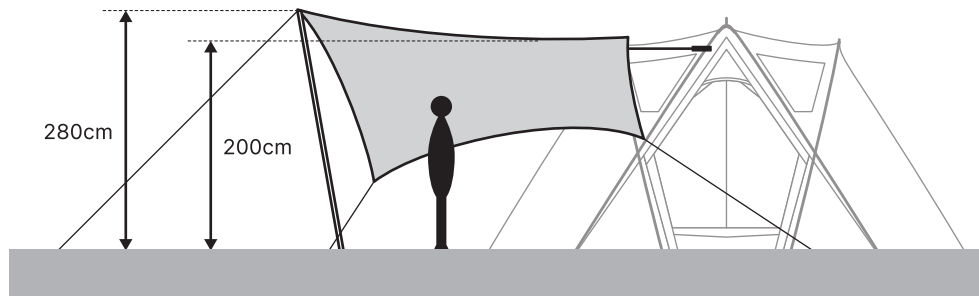


**⚠ 주의** 부상이나 본체 파손, 물품 파손으로 확대 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품 헥사 커넥터타프와 각종 쉴드루프의 병용은 아래의 원인으로 추천드리지 않습니다.
  - 쉴드루프와 커넥트타프 헥사를 병용하면 마찰이 생겨 원단의 발수 효과가 저하됩니다.
  - 프레임 설치용 로프와 쉴드루프가 교차하면 쉴드루프를 손상시킬 수 있습니다.
- 햇볕에 의해 헬터 표면은 저온 화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 옆에서 조립하거나 사용하지 말아 주세요. 설치 및 철수 시 주변에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불똥을 뒤집어 씌워 원단에 구멍이 뚫릴 수 있습니다.
- 타프의 설명, 철영 시에는 바람에 날리지 않도록 폴을 확실히 설치 후, 펙이나 바위 등으로 확실히 고정해 주세요. 폴이 넘어지거나 틱기면 생각하지 못한 사고로 이어질 우려가 있으므로, 근처에 사람이 없는지 등 반드시 주위의 안전을 확인해 주세요.
- 로프로 타프를 단단히 고정해 주세요.
- 얇은 원단을 사용하고 있기 때문에, 원단을 너무 당기면 파손될 우려가 있으니 주의해 주세요.
- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 타프의 소재는 장시간 햇볕에 노출될 경우 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.

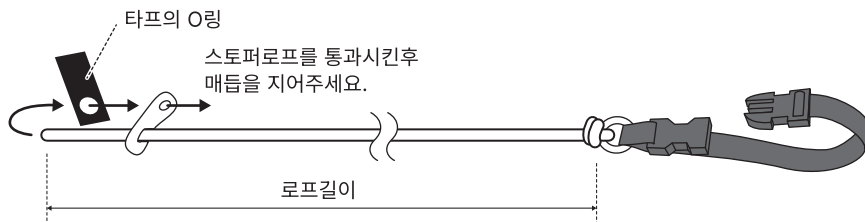
## 처음 사용하기 전에

- 품질에는 만전을 기하고 있지만, 사용하기 전에 반드시 테스트를 실시해, 부속품이나 설명 도구를 확인해 주세요.  
만일 결함이나 부속품의 결함이 있었을 경우는, 구매한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스에 문의해 주세요.
- 본 제품에는 설명에 필요한 윙풀, 펙, 해머 등은 포함되어 있지 않습니다.
  - 기본적인 설명에는 별도 판매 280cm 윙풀×1개, 사용하는 타프, 그 타프를 설명하기 위해 필요한 펙×6개가 별도 필요합니다. 아래의 추천 사이즈를 참고하신 후 준비해 주세요.
  - 추천 풀, 펙 사이즈  
280cm 윙풀×1개  
길이 25cm 이상의 펙×6개



## 프레임 연결용 로프 길이 조절

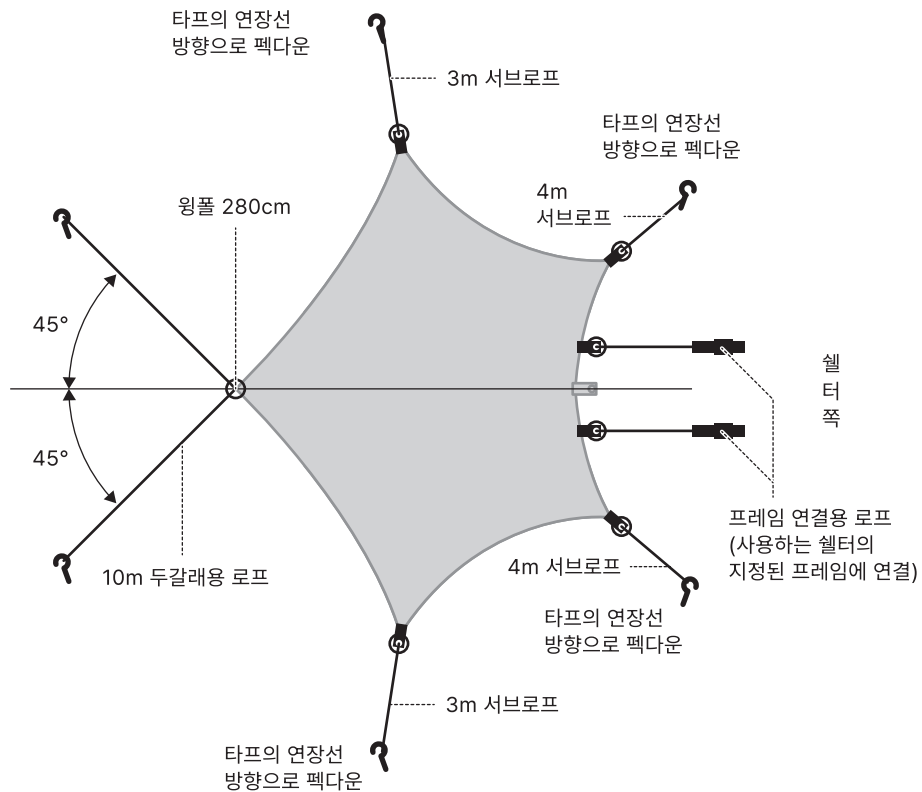
프레임 연결용 로프는 다양한 쉘터에 연결할 수 있도록 길게 설정되어 있습니다. 제품마다 필요한 로프의 길이가 다르므로 로프의 여분은 잘라 주세요. (아래 참고)  
또한, 지정된 프레임에 설치할 때 로프의 위치가 쉘터의 슬리브와 닿는 경우는 슬리브 위를 통과하도록 해 주세요.



사용 가능 쉘터 / 연결 방향	연결 프레임	길이
랜드록	A프레임(타프측)	약 20cm
리빙쉘	A프레임(타프측)	약 90cm
리빙쉘롱 / 출입구쪽	A프레임(타프측)	약 90cm
리빙쉘롱 / 뒤쪽(텐트 토킹쪽)	A프레임(타프측)	약 170cm

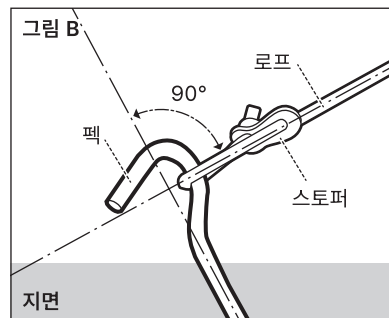
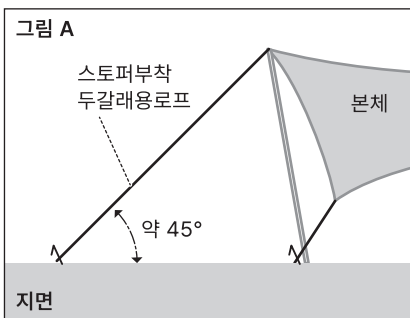
## 스토퍼로프 펙다운 위치

로프의 고정, 펙다운은 다음 그림과 같이 진행해 주세요.



메인 코너의 로프 사이의 각도가 90°이상 넓은 위치에서 펙다운하면 풀에 텐션이 전해지지 않아 제대로 설치할 수 없게 되므로 주의해 주세요.

설명했을 때, 로프의 각도가 지면에 대해 약 45°가 되는 것이 이상적인 펙다운의 위치입니다. [그림 A] 또한, 펙을 치는 각도는 로프에 대해 90°가 되도록 펙다운해 주세요. [그림 B]

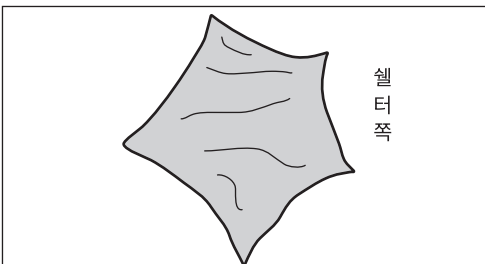


## 설명의 순서 안전하게 설명하기 위하여 반드시 2명 이상으로 설명해 주세요

설명과 철영은 아래의 설명에 따라 반복 연습해 실제의 캠핑에 대비해 주세요. 또, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 미리 확인해 주세요. 무리한 설명 · 철수는 본 제품이나 윙 폴의 파손이나 사고의 원인이 됩니다. 본 취급설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.

### ① 타프를 펼칩니다.

타프를 평평한 곳에서 펼칩니다. 이때, 연결하는 헬터의 펙다운 부분이 모두 올바르게 고정되어 있는지 확인해 주세요. 헬터가 제대로 고정되어 있지 않으면 텐션이 전해지지 않고, 올바르게 설명할 수 없게 되므로 주의해 주세요.

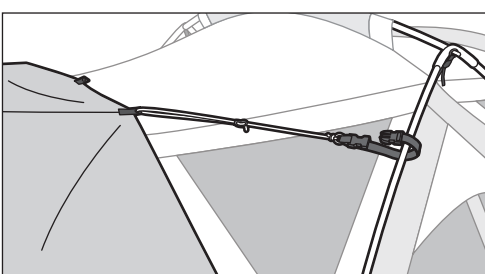


### ② 2개의 프레임 장착용 로프를 헬터에 연결합니다.

한쪽 프레임 설치용 로프를 각 헬터의 지정 프레임에 붙여 주세요. 이때 그림과 같이 스토퍼가 로프의 절반 정도에 오도록 조정해 주세요.

타프를 헬터에 씌우면서, 반대 측의 프레임 연결용 로프도 마찬가지로 지정된 프레임에 붙여 주세요.

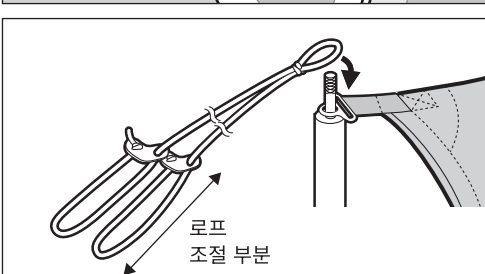
\* 지정된 프레임의 세부적인 내용은 3페이지의 표를 확인해 주세요.



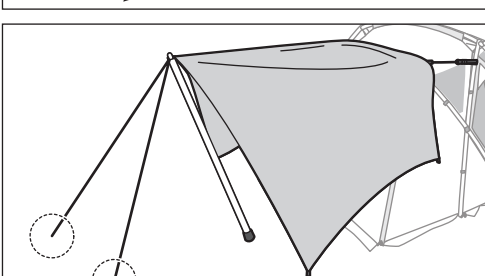
### ③ 폴과 두갈래용 로프를 설치합니다.

타프의 중심선과 헬터의 중심선이 동일선상에 되어 있는 것을 확인하고, 폴의 끝부분을 메인 코너의 삼각 브로켓에 꽂은 후, 그 위에 두갈래용 로프를 걸어줍니다.

이때 로프의 길이는 조절 부분으로 스토퍼 위치를 조정하면서 모두 같은 길이로 해 주세요.

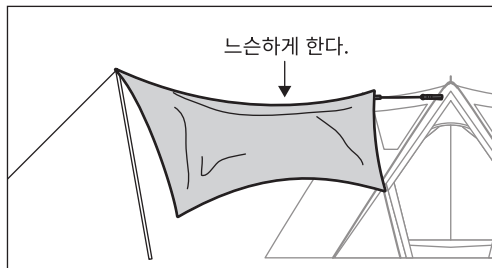


### ④ 폴을 들면서 두갈래용 로프를 펙다운합니다. 폴을 들어 올리면서 4페이지의 "스토퍼로프 펙다운 위치"에 따라 펙다운해 주세요.



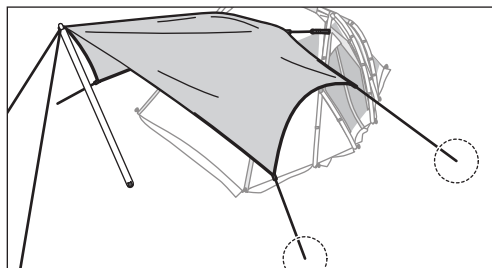
⑤ 능선 부분을 느슨하게 합니다.

로프의 스토퍼 위치를 조정하여 능선 부분을 20% 정도 느슨하게 합니다. 이 느슨함이 완성 시 아름다운 곡선을 만들 수 있습니다.



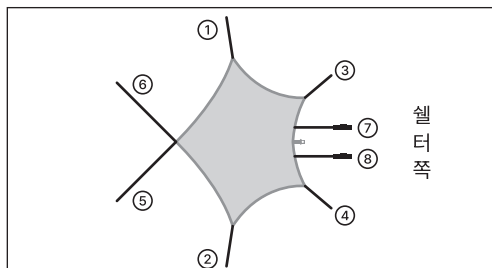
⑥ 서브 로프를 편다운합니다.

4페이지의 "스토퍼로프 편다운 위치"에 따라 편다운해 주세요.

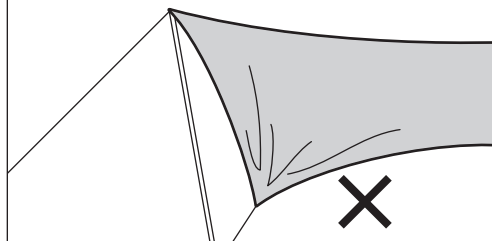


⑦ 각 로프에 텐션을 가합니다.

서브 로프에서 번호순으로 텐션을 가합니다. 윙의 서브 로프는 대각선의 로테이션으로 80% 정도의 힘으로 균등하게 당겨, 능선부의 느슨함을 깨끗하게 잡은 후, 메인 두갈래용 로프에 텐션을 줍니다. 마지막으로 모든 로프를 번호순으로 다시 한번 텐션을 주어 마무리합니다.

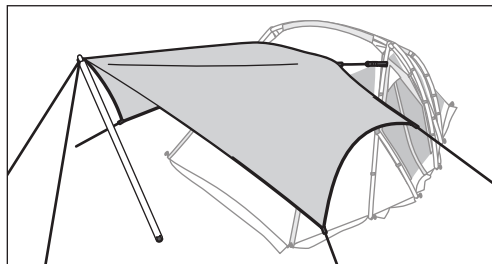


\*텐션이 너무 걸리는 것에 주의해 주세요. 너무 강하게 당기면 그 방향으로 큰 주름이 발생합니다. 주름이 나오는 코너의 서브로프를 풀고 전체 텐션 균형을 조정해 주세요. 타프가 느슨한 상태와 주름이 들어간 상태에서 사용하면 바람을 크게 받아 쓰러지거나 비가 흐르지 않고 모여 버리는 등 매우 위험합니다.



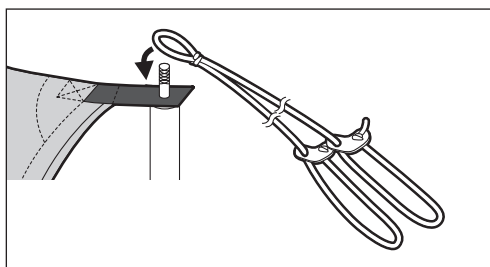
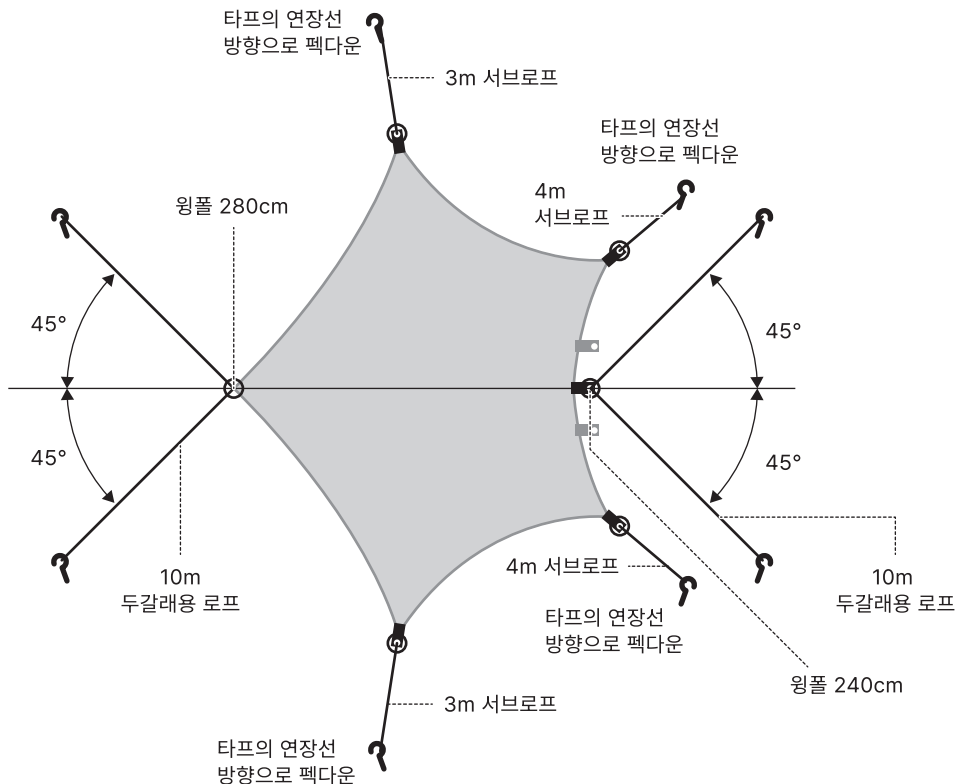
⑧ 완성입니다.

마지막으로 전체를 보고, 필요한 부분의 텐션을 조정하면 완성입니다.



## 타프만 설영하는 경우

헬터와 연결하지 않고 타프만 설영하는 것도 가능합니다. 이 경우, 폴 1개와 10m의 두갈래용 로프 한 세트, 펙 2개가 필요합니다.  
로프(스토퍼부착 로프)와 펙다운의 위치는 다음과 같습니다.

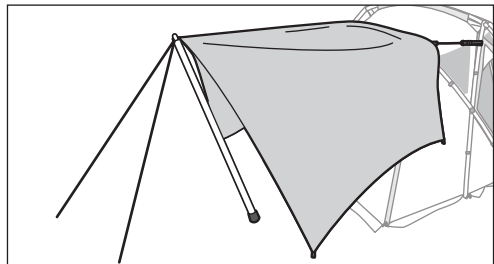


타프의 헬터 측, 중심선상에 있는 그로밋에 폴을 꽂은 후,  
두갈래용 로프를 걸어 설영합니다.  
기본적인 설치 방법은 헬터와 연결할 때와 같습니다.

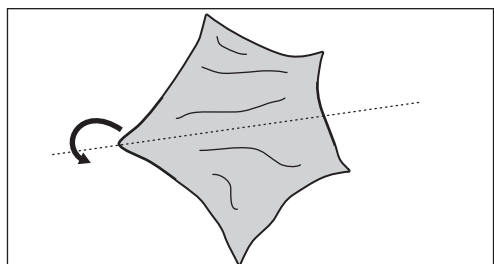
## 철수의 순서 안전하게 설명하기 위하여 반드시 2명 이상으로 철수해 주세요

타프 아래에 물건이 없는지 확인한 후 철수를 시작해 주세요. 타프 아래에서 사용하던 제품은 반드시 타프 밖으로 이동시켜 타프로부터 충분히 거리를 비워 주세요.

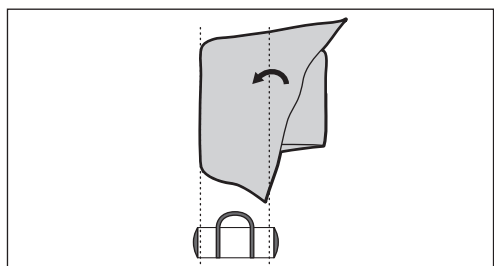
- ① 철수는 기본적으로 설명과 반대의 순서로 실시해 주세요.



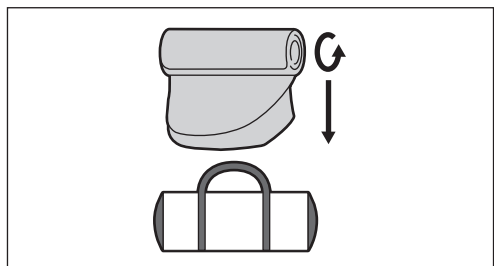
- ② 뒷면이 안쪽이 되도록 접어주세요.



- ③ 수납 케이스의 너비에 맞게 접어주세요.



- ④ 공기를 빼면서 접은 후 수납 케이스에 넣어 수납해 주세요.



## 철수 · 수납 시 주의 사항

- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 멎을 때까지 기다린 후 철수해 주세요.
- 펙은 모두 빼고, 이물질을 제거한 후 펙케이스에 머리를 아래를 향해 수납해 주세요. 윙플은 모두 윙플의 수납 케이스에 수납해 주세요. 노출된 상태로 수납하면, 본체 원단이나 수납 케이스 등을 손상시킬 수 있습니다.

## 발수, 방수 성능에 대해

- 본 제품의 원단에는 발수 가공을 실시하고 있습니다만, 원단의 특성상 발수 성능(발수의 방법이나 내구성)에 약간의 차이가 보이는 경우가 있습니다. 또한 사용을 거듭하면 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판의 발수 스프레이 등을, 그 설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.
- 방수 성능이 높은 원단을 사용하고 있습니다만, 지면의 물웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 침투하는 경우가 있습니다.
- 약품(농약, 벌레 제거 스프레이 등)이 부착하면 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하되어 버리는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단되면 제품의 보증을 할 수 없게 되므로 주의해 주세요.

## 자외선의 영향에 대해

- 제품의 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 퇴색이나 직물 열화 등 강도 저하를 일으키므로, 상설용으로서 사용하지 말아 주세요.

## 유지 보수 및 보관

- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단의 특성을 고려하여, 가능한 한 색이 옮기기 어려운 가공과 배색 패턴을 채용하고 있습니다만, 보관 상태 등에 의해, 색 이염이 발생하는 경우가 있는 점 양해 바랍니다.
- 본 제품은 주름이 발생하기 쉬운 재질로 되어 있습니다. 미리 양해 바랍니다.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 악취, 이염, 원단의 열화 등의 원인이 되기 때문에, 사용 후에는 통풍이 잘 되는 그늘진 곳에서 충분히 건조하고 부드러운 브러시 등으로 진흙 더러움을 제거하고 보관해 주세요.
- 풀은 표면의 이물질을 제거하고 충분히 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식, 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 얼룩이 생기므로 주의해 주세요.
- 고온 다습한 장소를 피하고 직사광선이 닿지 않는 통풍이 잘 되는 장소에 보관해 주세요.
- 원단의 작은 면적의 파손은 시판의 리페어테이프로 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 PU 코팅이 녹지 않을 정도의 온도 설정으로 압착되고 있습니다만, 사용을 거듭함에 따라 박리해 버리는 경우가 있습니다. 박리가 확인되면 다클질을 저온으로 설정하고 박리 지점만 다시 압착해 주세요. 열을 너무 가하면 원단이 변색되거나 열화가 촉진되므로 주의하시기 바랍니다. 심테이프는 무리하게 박리시키지 말아 주세요. PU 코팅이 함께 벗겨지면 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해서 설명해 주세요. 시너나 벤진 등의 유기 용제로 무리하게 제거하려고 하면 원단이나 코팅을 손상시키므로 삼가 주세요.
- 다음 캠핑에 대비하여 로프, 팩 등 부속품을 포함해, 위와 같이 충분히 유지 보수 및 점검해 주세요.

## 품질보증에 대하여

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.

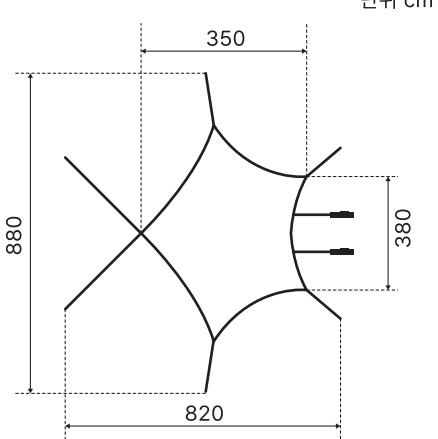
- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명      | 6. 먼지나 녹에 의한 고장                     |
| 2. 개조 및 조잡한 취급으로 인한 고장           | 7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손               |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

- 수리가 필요한 경우는 제품을 구입한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스에 문의하시기 바랍니다.
- 수리를 의뢰하기 전, 제품을 충분히 말리고 먼지를 닦아내시기 바랍니다.
- 수리품에는 수리 받을 부분을 정확히 알 수 있도록 반드시 메모 또는 표시를 붙여 주시기 바랍니다. 또한 파손시 상황을 최대한 자세히 적어주시기 바랍니다.
- 수리품 배송 및 수리 비용은 다음과 같이 규정합니다.
  1. 보증 대상인 경우 : 왕복 배송비 및 수리비는 본사에서 부담합니다.
  2. 보증 대상이 아닌 경우 : 왕복 배송비 및 수리비는 고객이 부담합니다.

## 스펙

- 세트 내용 : 타프 본체, 스토퍼 로프(두갈래용 10m×1, 4m×2, 3m×2), 프레임 연결용 스토퍼로프×2, 수납 케이스, 폴케이스, 펙케이스
- 재질 : 본체 / 75D 실리콘 폴리에스테르 립스탑, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈
- 수납 케이스 : 80×17×23(h)cm
- 중량 : 2kg



문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점  
또는 분사 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 CHINA