

취급설명서 Ver 1.00

TP-440S-US

# TAKIBI 타프헥사M세트



스노우피크 제품을 구입해주셔서 대단히 감사드립니다. 이 제품은 캠핑용 타프입니다.

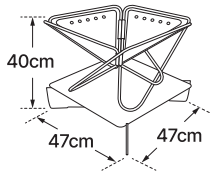
안전한 사용을 위해 아래 취급설명서를 읽은 후 사용하시기 바랍니다. 또한 다 읽은 후에도 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다. 설명서 내용 중 이해가 안 되는 점이 있거나 제품에 결함이 발견됐을 때는 즉시 사용을 중지한 뒤 구입한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스로 문의해 주시기 바랍니다.

**안전상 주의사항** 사용 전 주의사항을 확인하여 예상치 못한 사고를 방지하고 안전하게 사용하시기 바랍니다.

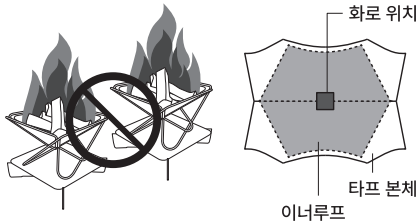
**⚠ 위험** 생명과 관련해 중대한 사고를 일으킬 수 있는 행위

- 본 제품 이너루프에는 난연성 소재를 사용했으나 불연 소재는 아닙니다. 화기나 열원에 가까이하면 인화나 화재가 발생하거나 직물에 구멍이 뚫리는 등 사고의 원인이 됩니다. 아래 방침을 반드시 지키고 사용하시기 바랍니다.

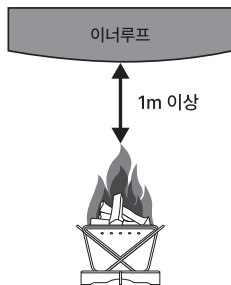
- 본제품은 받침대를 포함한 전체 크기가 47×47×40 (h)cm 이내 화로 사용을 전제로 하고 있습니다. 그 이상 크기의 화로는 사용하지 말아주세요.



- 타프 본체는 난연성 소재가 아닙니다. 화로대를 사용할 때는 반드시 타프 본체에 이너루프를 장착하고 타프 중앙에서만 화로를 사용하시기 바랍니다. 또한 화로 여러 대를 사용하지 말아주세요.



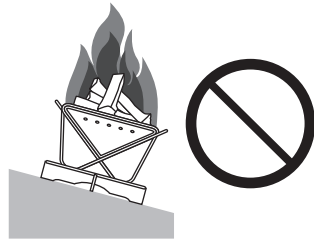
- 화롯불이 크고 이너루프에 가까이 있으면 원단에 구멍이 생길 가능성이 있습니다. 불 세기를 조절하고 이너루프에서 1m 이상 떨어진 위치에 불을 피우시기 바랍니다.



- 이너루프는 타프 본체의 전체 영역을 커버할 수 없습니다. 바람이 강해 불이 화로 밖으로 크게 흔들리는 경우는 화로 사용을 중지하시기 바랍니다. 타프 본체에 볼티가 튀어 구멍이 생기거나 화재의 원인이 될 수 있습니다.



- 경사진 장소에 설치하지 말아 주세요. 볼티가 이너루프로 덮이지 않은 타프 본체에 튀길 위험이 있습니다. 또한 타프나 화로는 반드시 평평한 지면에서 설치하시기 바랍니다.



- 화로를 설치할 때는 반드시 280cm 원뿔을 사용하시기 바랍니다. 길이가 짧은 원뿔을 사용하면 불이 이너루프에 가까워져 화재나 원단 파손의 원인이 됩니다.

- 타프 본체 소재는 난연성 소재가 아닙니다. 이너루프를 사용하지 않는 경우는 타프 아래에서 절대 화로를 피우지 말아주세요. 또한 연소식 랜턴, 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 양초, 라이터, 담배 등에서 멀리 떨어져 사용하시기 바랍니다.

**⚠ 경고** 경우에 따라 중대한 사고에 이를 수 있는 행위

- 기상 상황에 늘 세심한 주의를 기울이고 바람이 강할 때나 악천후가 예상될 때는 신속하게 철수하고 안전한 장소로 대피하시기 바랍니다.
- 타프는 표면 면적이 크기 때문에 체감 풍량보다 훨씬 큰 힘을 받습니다. 사용 중에는 펍과 로프가 단단히 연결돼 있는지 점검하시기 바랍니다. 강풍이 불 때는 타프 사용을 중지하시기 바랍니다.
- 바람이 부는 장소나 눈사태, 산사태, 급격한 홍수의 위험이 없는 지반이 단단하고 물이 잘 빠지는 평탄한 장소를 선택해 설치하시기 바랍니다.

**⚠ 주의** 부상 또는 제품 파손, 물품 파손으로 피해가 확대될 수 있는 행위

- 본 제품은 상설 용이 아닙니다. 타프 소재는 장시간 햇볕에 노출될 경우 퇴색, 소재 손상 등 강도 저하를 일으킬 수 있습니다.
- 햇볕에 의해 타프 표면이 저온 화상을 일으킬 수 있을 정도로 고온 상태가 됩니다. 충분한 주의 바랍니다.
- 모닥불, 불꽃놀이 장소 옆에서 설치 및 철수하지 말아 주세요. 불티가 튀어 원단 표면에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 타프 설치 및 철수 시에는 바람에 날아가지 않도록 폴을 단단히 지지하고 펍을 확실하게 박아주세요. 폴이 쓰러지거나 폴 끝부분이 튀어 오르는 등 예기치 못한 사고로 이어질 수 있으니 반드시 주변 안전을 확인한 뒤 작업하시기 바랍니다.
- 펍과 로프로 타프를 단단히 고정하시기 바랍니다.
- 얇은 소재를 사용했기 때문에 너무 세게 잡아당기면 파손될 우려가 있습니다. 주의 바랍니다.
- 아랫부분에 설치한 로프나 펍을 주의해 주세요. 걸려 넘어져 뜻밖의 사고의 원인이 됩니다.

## 처음 사용하기 전에

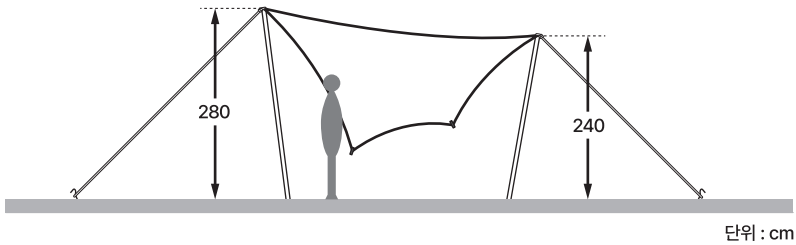
- 품질에 최선을 다하고 있으나 사용 전 반드시 테스트해 보시고 부속품, 설치 도구를 확인하시기 바랍니다.  
만일 불량이나 부속품 결함이 있는 경우는 구매한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스로 문의 바랍니다.
- 본 제품에는 폴·팩·해머 등이 포함돼 있지 않습니다.

□ 기본적인 설치에는 윈폴×2, 팩×8가 별도로 필요합니다. 아래 추천 사이즈를 참고해 준비하시기 바랍니다.

□ 추천 폴·팩 사이즈

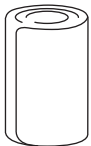
280cm 윈폴×1, 240cm 윈폴×1

길이 25cm 이상 팩×8(각 코너의 로프에 사용)



## 세트 내용

세트 내용은 일반적인 조건하에서의 설치를 전제로 구성돼 있습니다. 기본적인 설치에는 280cm 윈폴×1, 240cm 윈폴×1가 별도로 필요합니다. 위 추천 사이즈를 참고해 준비하시기 바랍니다. 팩이나 로프 스토퍼는 소모품입니다. 항상 여분을 갖고 다니길 추천합니다.



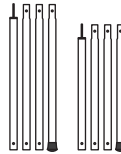
타프 본체



이너루프



루프시트 테이프  
(적색×1, 검정색×1)



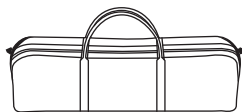
윈폴  
(280cm×1, 240cm×1)



스틸팩  
(30cm×8)



스트퍼로프  
(두갈래용10m×2, 3m×2, 2m×2)



수납케이스×1



폴케이스  
×1



팩케이스  
×1

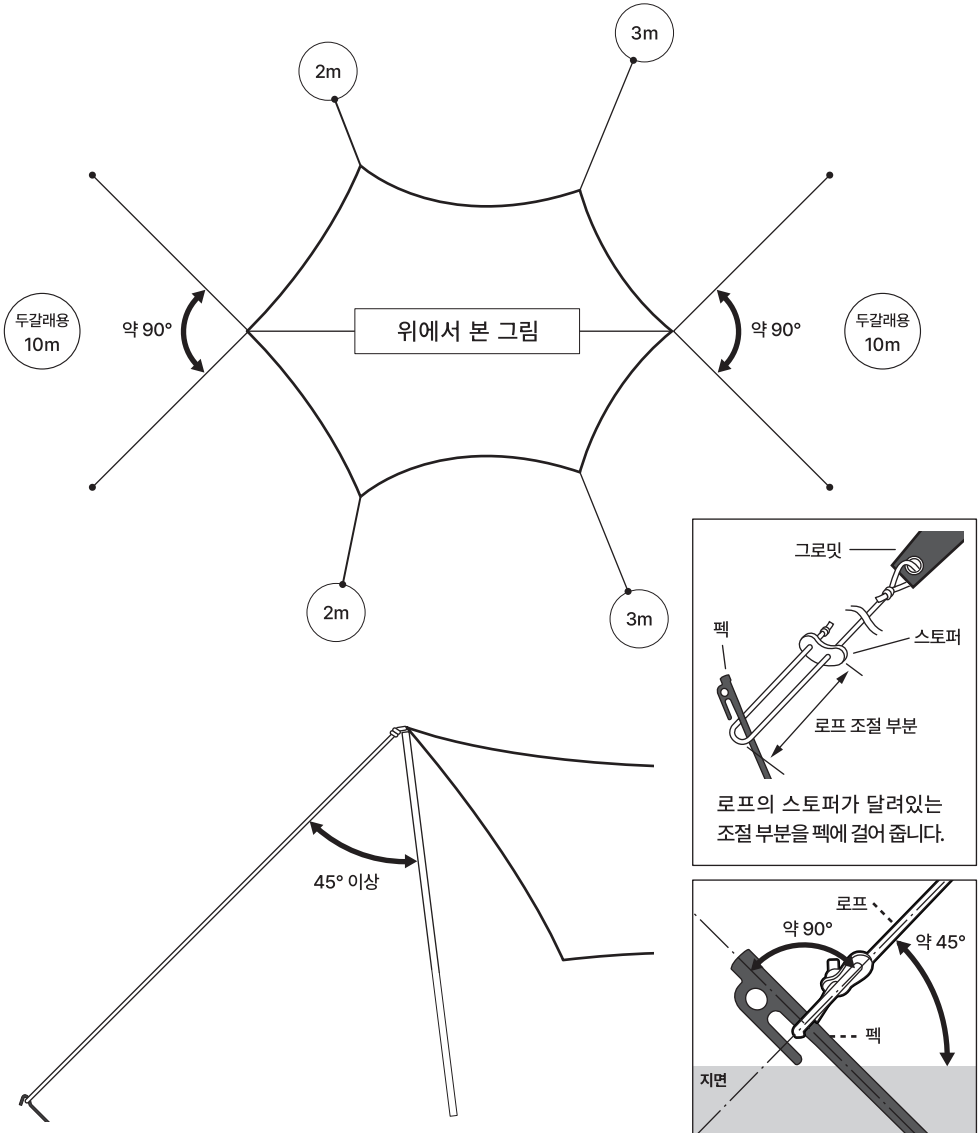


취급설명서  
×1



## 스토퍼 루프 · 펙 설치 위치

각 로프 고정, 펙 설치 위치는 아래와 같이 합니다.



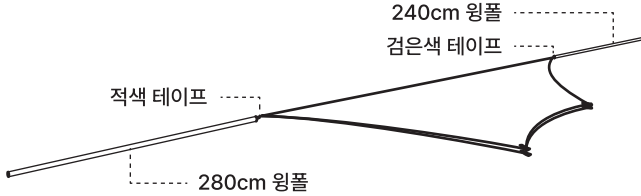
- \* 텐트를 위에서 봤을 때 두갈래용 로프 사이의 각도가  $90^\circ$  이상이 되는 위치에 펙을 박으면 윈플에 텐션이 전해지지 않아 정확한 설치가 불가능합니다. 주의 바랍니다.
- \* 펙은 텐트에서 최대한 멀리 박아주세요. 설치 시 로프 각도가 지면에 약  $45^\circ$ 가 되면 이상적입니다. 또한 펙 각도는 로프와  $90^\circ$ 가 되도록 박습니다.

**설치 순서** 보다 안전한 설치를 위해 반드시 2명 이상이 설치하시기 바랍니다.

설치·철수는 아래 설명에 따라 캠핑 전 연습을 반복해 실제 캠핑에 대비하시기 바랍니다. 또한 부속품이 전부 갖춰져 있는지 미리 확인하시기 바랍니다. 무리한 설치·철수는 본체, 프레임, 본체 파손이나 사고의 원인이 됩니다. 이 설명서를 잘 읽고 사용하기 바랍니다.

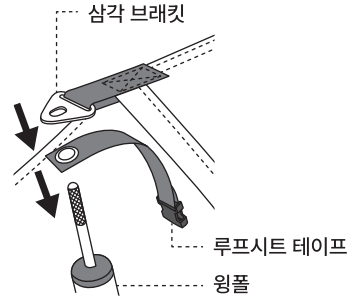
**① 타프를 지면에 펼칩니다.**

타프 본체를 평평한 장소에 그림과 같이 반으로 접은 상태로 펼칩니다. 바람이 부는 방향, 레이아웃을 고려해 타프 방향을 정합니다. 이때 280cm 윈폴 끝을 타프 쪽으로 향하여 타프 능선과 일직선이 되도록 놓습니다.



**② 루프시트 테이프와 타프의 삼각 브래킷을 윈폴에 장착합니다.**

루프시트 테이프의 색상과 타프의 삼각 브래킷 테이프의 색상이 맞는지 확인하고 280cm 윈폴의 선단에 루프시트 테이프(빨간색)의 그로밋, 타프의 삼각 브래킷의 순서대로 끼우주세요. 마찬가지로 반대 측은 240cm 윈폴의 선단에 루프시트 테이프(검은색)의 그로밋, 타프의 삼각 브래킷의 순서대로 끼우주세요. 삼각 브래킷을 끼울 때 삼각 브래킷과 타프를 연결하고 있는 테이프가 꼬이지 않도록 주의해 주세요.



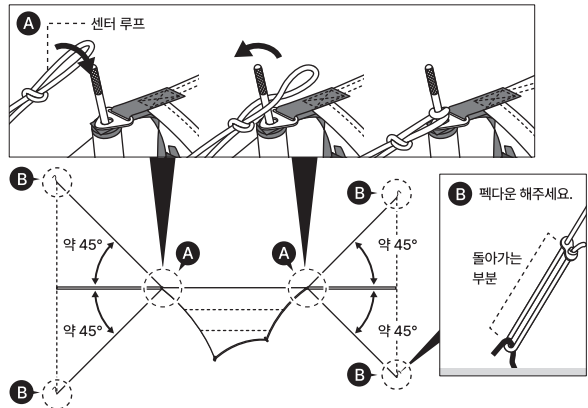
**⚠ 주의**

설치 전 루프시트 테이프에 실이 풀리거나 테이프가 열화 되어 있지 않은지 확인해 주세요.

**③ 로프를 연결합니다.**

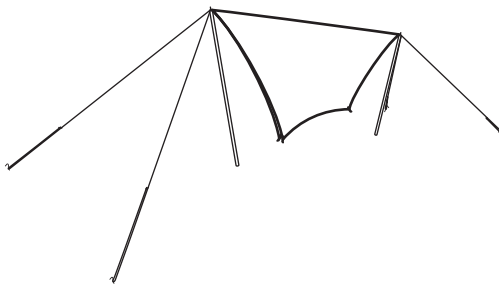
윈폴 끝을 메인 코너에 있는 삼각형 쇠 구멍에 끼우고 그 위에 10m 로프의 센터 루프를 걸어줍니다. (2곳)  
그다음, 로프를 윈폴을 중심으로 약 45° 방향으로 당긴 상태에서 로프 끝과 윈폴 아래 끝부분이 일직선이 되는 위치 까지 늘리고 조절 부분에 펍을 박아줍니다.

메인 코너의 루프 장착 법  
센터 루프를 윈폴 끝에 건 다음, 한 번 꼬아 2번 걸어주세요.



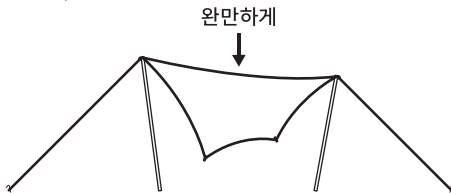
**④** 윈폴을 세웁니다.

각 로프를 한번 느슨하게 한 다음, 윈폴을 아래 끝부분이 타프 안쪽으로 오도록 하나씩 세웁니다. 그 다음, 로프의 스톱퍼 위치를 조절해 팽팽하게 만들고 타프를 세웁니다. 윈폴을 세우는 사람과 로프 길이를 조절하는 사람으로 나눠 서로 협동하며 설치하시기 바랍니다.



**⑤** 타프 능선을 완만하게 만듭니다.

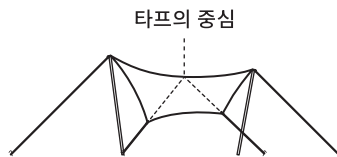
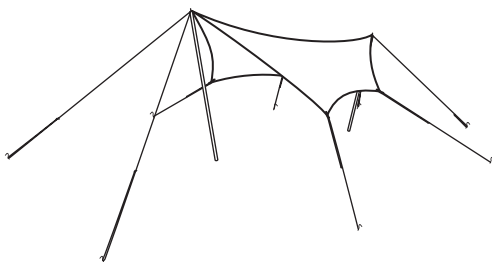
10m 로프의 스톱퍼 위치를 조절해 타프의 능선을 80% 정도 완만한 상태로 만듭니다. 이 능선이 텐트 설치 완료 시 아름다운 곡선을 만듭니다.



**⑥** 각 코너에 로프를 연결하고 펙을 박습니다.

4페이지 [스톱퍼 로프, 펙 설치 위치]에 따라 타프에 로프를 연결하고 펙을 박습니다.

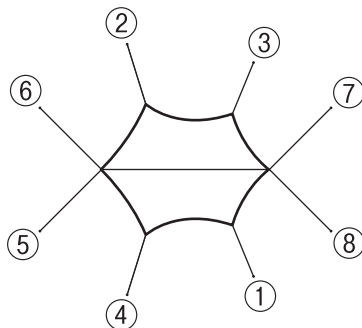
- \* 로프는 타프의 중심에서 양날개에 있는 코너를 잇는 연장선상(각 코너의 그로밋이 있는 테이프 장착 방향의 연장선상)으로 끌어당깁니다.
- \* 로프를 당기는 방향이 비뚤어지면 주름이 생기는 원인이 됩니다. 정확한 설치는 불가능하오니 주의 바랍니다.



**⑦** 각 루프의 텐션을 조절합니다.

3m 및 2m 로프에서 그림과 같은 순서대로 스톱퍼 위치를 조절해 텐션을 줍니다. 로프는 균일한 힘으로 당겨 텐션을 완만하고 깔끔하게 만든 다음, 두 갈래용 로프에 텐션을 줍니다. 마지막으로 모든 로프를 다시 한번 그림의 번호 순서로 당깁니다.

- \* 로프를 너무 세게 당기지 않도록 주의해 주세요. 강하게 당길 경우, 그 방향으로 큰 주름이 발생합니다. 주름이 생긴 코너 쪽 로프를 느슨하고 전체 텐션을 조정하시기 바랍니다.
- \* 타프가 느슨한 상태이거나 주름이 생긴 상태에서 사용하면 타프 본래 기능이 충분히 발휘되지 않습니다. 바람을 크게 받아 타프가 쓰러지거나 원단에 빗물이 흐르지 않고 고이는 등 매우 위험해질 수 있습니다.



## 이너루프 설치 방법

이너루프에는 난연성 소재를 사용했으나 잘못 설치한 상태에서 화로를 사용하면 화재의 원인이 될 수 있습니다.

### ① 이너루프 버클을 연결합니다.

타프 본체에 있는 버클에 손이 닿도록 윈풀을 한번 내린 뒤, 이너루프의 연결 버클을 메인 코너 안쪽에 연결합니다. 연결 버클은 벨트 끝부분이 보이는 쪽이 아래를 향하도록 연결합니다. (2곳) 연결한 다음, 윈풀을 다시 세우고 이너루프의 조절 벨트로 팽팽하게 당겨줍니다.

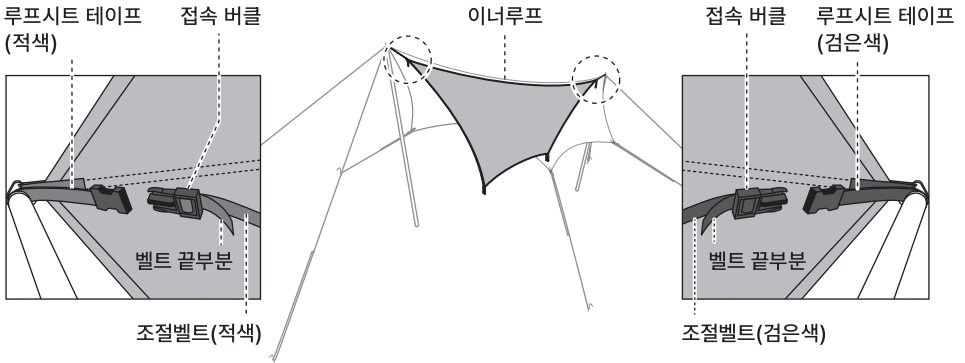
※ 윈풀은 하나씩 내려서 작업하세요. 윈풀 아래 끝부분 위치에 팩을 박아두면 다시 세울 때 표시가 됩니다.

#### ⚠ 주의

이너루프가 너무 느슨하거나, 너무 타이트하지 않게 주의해 주세요. 너무 느슨한 경우 화로대와의 거리가 가까워져 매우 위험합니다. 너무 당길 경우 타프 본체의 능선이 느슨해져 주름이 발생합니다.

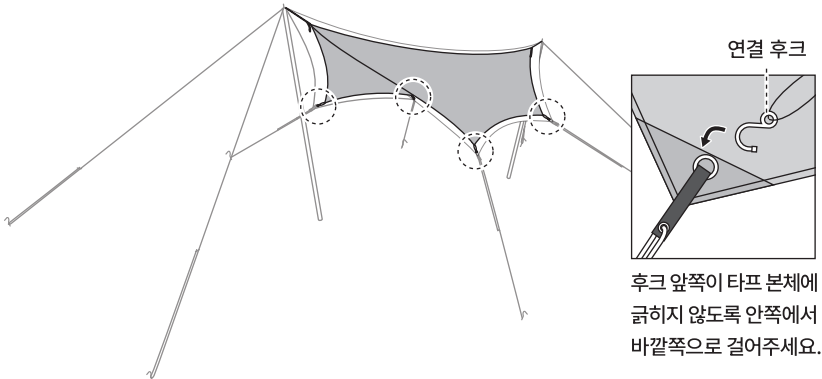
#### ⚠ 주의

접속 버클이 붙어 있는 테이프가 꼬이지 않도록 주의해 주세요.



### ② 이너루프의 각 코너를 연결합니다.

이너루프 꼭짓점에 있는 코너 후크를 타프 본체 각 코너에 있는 링에 걸어줍니다. (4곳)

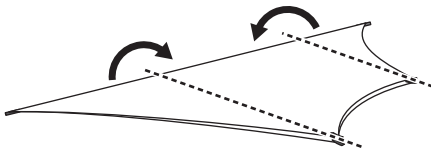


**철수 순서** 반드시 2인 이상이 철수하시기 바랍니다.

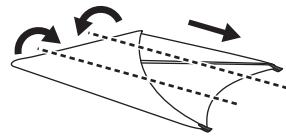
타프 아래에 물건이 없는지 확인한 다음, 철수를 시작하시기 바랍니다. 이너루프 아래에서 화로나 연소 기구를 사용한 경우는 반드시 타프 밖으로 이동시켜 타프에서 충분한 거리를 두기 바랍니다.

- ① 이너루프를 연결한 경우는 각 코너에 있는 후크를 분리한 다음, 버클을 풀어줍니다. 버클을 풀 때는 버클에 손이 닿도록 윈폴을 한번 내립니다. 윈폴은 버클을 푼 다음 다시 세웁니다.
- ② 타프 본체 메인 코너 이외의 각 코너에 연결된 로프의 펍을 빼고 로프를 분리합니다.
- ③ 윈폴을 넘어뜨리고 두 갈래용 로프의 센터 루프를 분리한 후 루프시트 테이프와 타프에서 빼주세요. 루프시트 테이프는 분실 방지를 위해 이너루프에 다시 장착하여 보관하는 것이 좋습니다.
- ④ 타프와 이너루프를 각각 반으로 접은 상태에서 지면에 놓고 수납 가방 길이에 맞게 타프 본체를 접어 가방에 넣습니다.

**[타프 본체 접는 법]**

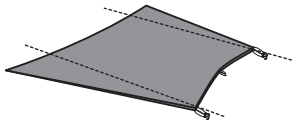


① 타프 중앙을 향해 양 끝을 안으로 접어주세요.

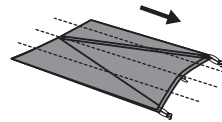


② 세로로 3등분 접고 화살표 방향으로 말아주세요.

**[이너루프 접는 법]**



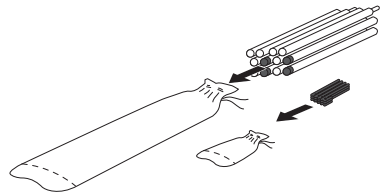
① 이너루프 중앙을 향해 양 끝을 안으로 접어주세요.



② 세로로 3등분 접고 화살표 방향으로 말아주세요.

- ⑤ 윈폴이나 펍은 각각 부속 풀 케이스, 펍 케이스에 수납합니다. 풀이나 펍을 분리한 상태로 그대로 가방에 넣으면 타프 본체나 이너루프 천을 손상시킬 수 있습니다.

※ 펍이나 로프를 잃어버리지 않도록 주의 바랍니다.



## 철수 · 수납 시 주의사항

- 충분히 건조한 뒤 수납하시기 바랍니다.
- 펙은 전부 뺀 뒤 먼지를 제거하고 펙 케이스에 머리 부분을 아래로 향하게 수납합니다. 펙을 분실하거나 꺾박하고 안 빠지 않도록 주의해 주세요.

## 응급처리

- 예기치 못한 사태에 의해 본체 원단이 손상되는 경우가 있으니 점착테이프나 비닐 테이프, 받침대가 될 만한 파이프 등 리페어 용품을 휴대하고 응급 상황에 신속하게 대응하시기 바랍니다. 본체가 손상된 채 방치하면 더 큰 파손을 야기해 수리가 불가능할 수 있습니다. 손상 정도가 심한 경우는 신속하게 철수하시기 바랍니다.
- 원단이 찢어지거나 구멍이 뚫린 경우는 신속하게 점착테이프 등을 사용해 손상된 부분을 양면으로 붙이거나 철수하시기 바랍니다.

## 발수 · 방수 성능에 대해

- 타프 본체 소재에는 고성능 발수 가공이 처리돼 있으나 소재 특성상 발수 성능(발수 방식이나 내구성)에 다소 차이가 나타날 수 있는 점 양해 부탁드립니다. 또한 장기간에 걸쳐 사용하면 발수 성능이 저하될 수 있습니다. 성능이 저하된 경우, 시판 발수 스프레이 등을 사용하시기 바랍니다. 스프레이 사용 시에는 주의사항을 꼼꼼히 확인하시기 바랍니다.
- 타프 본체에는 방수 성능이 뛰어난 소재를 사용했으나 장기간 빗물 등에 의해 집중적으로 높은 수압이 가해지면 물이 스며들 수 있습니다. 주의 바랍니다.

## 자외선 영향에 대해

- 타프 본체 소재에는 UV 코팅을 처리했습니다. UV 코팅은 인체에 유해한 자외선의 투과를 억제하는 동시에 직물의 강도 저하를 완화합니다.  
\* UV 코팅은 자외선에 의한 인체에 영향, 소재 열화를 방지하지는 않습니다.
- 타프 본체는 장시간 햇볕에 노출될 경우 퇴색, 강도 저하 등 열화를 일으킬 수 있습니다. 상설용으로 사용하지 말아주세요.
- 자외선 영향으로 판단되는 소재 손상에 의해 내구성이 저하된 경우는 수리가 불가능할 수 있습니다.

## 폴리에스테르 · 면 혼방 소재에 대해

- 이너루프에는 난연성 소재를 사용했으나 사용 환경, 사용 방법에 따라 원단에 구멍이 생기거나 손상될 가능성이 있습니다. 취급설명서에 적힌 주의사항을 잘 읽고 사용하시기 바랍니다.
- 연기나 그을음 등에 의해 원단이 오염된 경우는 더러워진 부분에 물을 적신 천 등으로 눌러가며 지우주시기 바랍니다.
- 수분이나 습기를 머금고 있으면 곰팡이, 이염, 오염이 발생하기 쉬운 소재입니다. 충분히 건조되었는지 확인한 뒤 수납하시기 바랍니다. 보관할 때는 최대한 지면에서 떨어진 건조한 장소에서 보관하시기 바랍니다.

## 관리 · 보관

- 본 제품은 소재 특성을 고려해 최대한 이염되지 않는 가공과 배색 패턴을 채용했으나 보관 상태 등에 따라 약간의 이염이 발생할 수 있습니다. 이해 바랍니다.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 악취, 소재 이염, 소재 손상이나 오염 등 문제를 일으킬 수 있습니다. 사용 후에는 반드시 바람이 잘 통하는 그늘에서 충분히 건조한 뒤 부드러운 브러시 등으로 먼지를 제거하고 보관하기 바랍니다.
- 풀은 표면에 묻은 먼지를 털어내고 충분히 건조한 뒤 보관하시기 바랍니다. 젖은 채로 보관하면 부식되고 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 깨끗하게 관리하고 실리콘 윤활제 소량을 얇게 도포하시기 바랍니다.
- 고온 다습한 곳을 피하고 직사광선이 닿지 않는 통풍이 잘 되는 곳에 보관하시기 바랍니다.
- 소재가 광범위하게 손상돼 내구성이 저하된 경우는 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 다음 캠핑을 위해 상기와 같이 충분히 보수, 점검을 해주시기 바랍니다.

## 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.

## 품질 보증에 대해

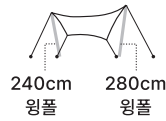
구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 당사 유저서비스, 각 제품에 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적절한 가격으로 수리받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명
2. 임의 개조 및 서투른 조작 등으로 인한 고장
3. 취급설명서에 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

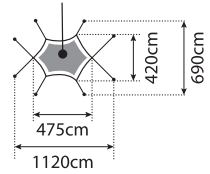
## 스펙

- 재질 : 타프 본체/210D폴리에스테르옥스·PU코팅, 내수압 1,800mm미니멈·테프론 발수 가공·UV차단 가공, 이너 루프/폴리에스테르·코튼혼방
- 세트 내용 : 타프 본체, 이너루프, 루프시트 테이프(적색, 검정색), 윈폴(280cm, 240cm), 스틸팩(30cm×8), 스토퍼로프(두갈래용 10m×2, 3m×2, 2m×2), 본체수납 케이스, 폴케이스, 팩케이스
- 수납케이스 사이즈 : 80×18×23(h)cm
- 중량 : 8.8kg

○ 대응인원 : 4명



\* 이너루프 부속



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

MADE IN CHINA