

취급설명서 Ver 1.00

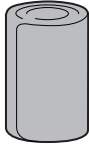
# SDI-101 헥사사이즈1



스노우피크 제품을 구입해주셔서 대단히 감사드립니다. 이 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전한 사용을 위해 아래 취급설명서를 읽은 후 사용하시기 바랍니다. 또한 다 읽은 후에도 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다. 야외에서 사용하기 전 안전한 장소에서 조립 방법, 취급 방법 및 부속품을 확인하시기 바랍니다. 설명서 내용 중 이해가 안 되는 점이 있거나 제품에 결함이 발견됐을 때는 즉시 사용을 중지한 뒤 구입한 판매점 또는 스노우피크 유저서비스에 문의 바랍니다.

## 세트 내용

세트 내용은 일반적인 조건하에서의 설치를 기본으로 구성했습니다. 단단하고 긴 펙, 로프 등을 준비하면 좀 더 유연하게 대응할 수 있습니다. 펙, 로프, 스토퍼 로프 등은 소모품이므로 상시 여분 제품을 휴대하시길 권장합니다. 2.5m 로프는 플라이 시트를 타프로 설치할 때 사용하시기 바랍니다.



플라이 시트×1  
스토퍼 로프 포함  
(1m×2, 0.4m×2)



이너텐트×1



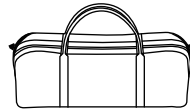
210cm 알루미늄 폴×1  
120cm 알루미늄 폴×1



스토퍼로프  
두갈래용 9m×두갈래용 5m×1  
2.5m×5



두랄루민펙  
(21cm×12)



수납케이스×1



폴 케이스×1



펙 케이스×1



취급설명서(본서)×1

**안전상 주의사항** 꼼꼼히 확인하여 사고를 미연에 방지하고 안전하게 사용하기 바랍니다

**⚠ 위험** 생명과 관련해 중대한 사고를 일으킬 수 있는 행위

- 이 텐트 소재는 난연성 소재가 아닙니다. 텐트 안 또는 타프 아래에서는 연소 방식 랜턴, 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 양초, 라이터, 담배 등의 불은 절대 사용하지 마십시오. 한정된 공간에서 화기사용은 화재나 산소 결핍, 일산화탄소 중독 등을 일으킬 수 있어 대단히 위험합니다.
- 텐트 안 또는 타프 아래에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등 인화성 제품을 갖고 들어가지 마십시오.



**⚠ 경고** 경우에 따라 중대한 사고에 이르는 행위

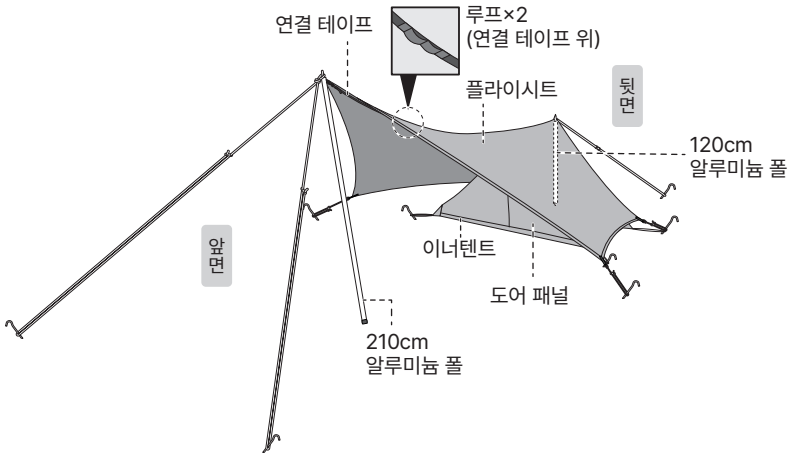
- 기상 상황에 세심한 주의를 기울여 바람이 강할 때나 악천후가 예상될 때는 텐트를 신속하게 철수하고 안전한 장소로 대피하시기 바랍니다.
- 고온에 가열된 물건이나 발열성이 있는 물건을 갖고 들어가지 마십시오. 화재나 일사병 등을 일으킬 위험이 있습니다.
- 날씨에 따라 텐트 안이 고온 상태가 되면 일사병을 일으킬 위험이 있습니다. 텐트 안에서 어린 자녀를 낮잠 재울 때와 같은 상황에서 세심한 주의가 필요합니다.
- 바람이 세게 부는 장소나 눈사태, 산사태, 급격한 홍수나 범람 위험이 없는 지반이 단단하고 물이 잘 빠지는 평탄한 장소를 선택해 텐트를 설치하시기 바랍니다.



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

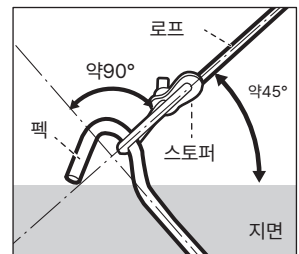
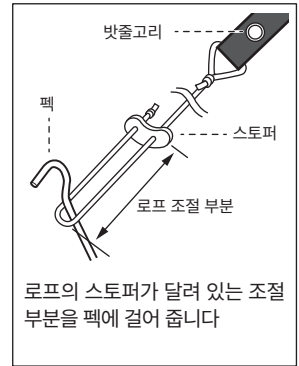
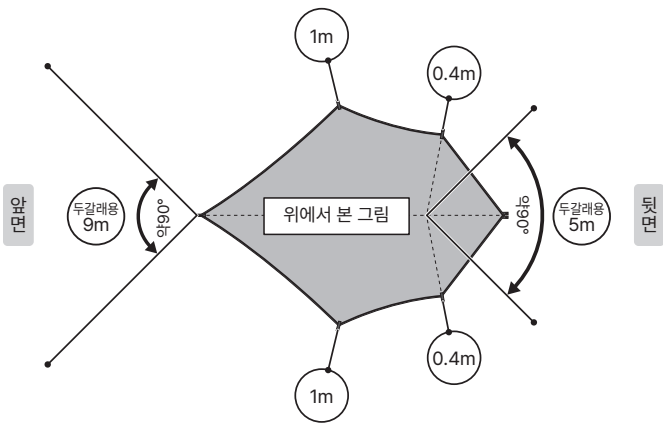
- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 텐트 소재는 장시간 햇빛에 노출될 경우 퇴색, 천 손상 등 강도 저하를 일으킬 수 있으니 상설용으로 사용하지 마시기 바랍니다.
- 햇빛에 의해 텐트 표면이 저온 화상을 일으킬 수 있을 정도로 고온 상태가 됩니다. 충분한 주의 바랍니다.
- 모닥불, 불꽃 놀이 장소 옆에서 설치하거나 사용하지 마시기 바랍니다. 설치 및 철수 시에는 주변에 화기가 없는지 확인 바랍니다. 불티가 튀어 텐트 표면에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 텐트 설치 및 철수 시에는 바람에 날아가지 않도록 천과 폴을 단단히 잡고 작업하시기 바랍니다. 반드시 주변 안전을 확인한 뒤 작업하시기 바랍니다.
- 펍과 로프로 텐트를 단단히 고정하시기 바랍니다.
- 얇은 소재를 사용했기 때문에 설치 시 너무 강하게 당기면 찢어질 수 있습니다. 주의 바랍니다.
- 발에 닿는 로프, 펍 등에 주의하시기 바랍니다. 발이 걸려 넘어지면 예기치 못한 사고를 일으킬 수 있습니다.
- 본 제품은 비자립형 텐트입니다. 로프를 정확히 당겨 설치하면 바람이나 비에 견딜 수 있을 정도로 팽팽해집니다. 사용 시에는 취급설명서에 따라 반드시 모든 로프를 연결하시기 바랍니다.

## 각부의 명칭



### 스토퍼 로프, 펙 설치 위치

스토퍼 로프 고정, 펙 설치는 아래와 같이 합니다.  
두갈래용 로프 이외 스톱퍼 로프는 플라이 시트에 연결되어 있습니다.



- ※ 텐트를 위에서 봤을 때 쌍가닥 로프 사이의 각도가 90° 이상이 되는 위치에 펍을 박으면 윈그 폴에 텐션이 전해지지 않아 정확한 설치가 불가능합니다. 주의 바랍니다.
- ※ 펍은 텐트에서 최대한 멀리 박습니다. 설치 시 로프 각도가 지면에 약 45°가 되면 이상적입니다. 또한 펍 각도는 로프와 90°가 되도록 박습니다.



## 설치 순서

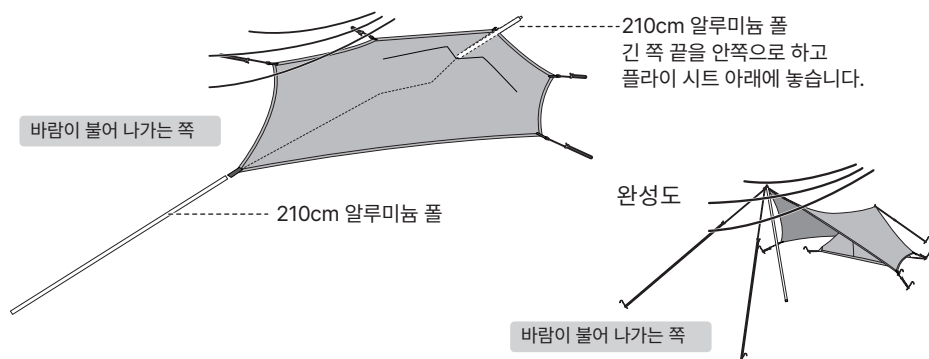
설치·철수는 캠핑 전 아래 설명에 따라 연습을 반복해 실제 캠핑에 대비하시기 바랍니다. 무리한 설치·철수는 본체나 폴의 파손 또는 사고 원인이 됩니다. 캠핑에 가기 전 세트 내용에 빠진 제품이 없는지 반드시 확인하시기 바랍니다.

### ① 플라이 시트를 펼칩니다.

플라이 시트를 설치할 평평한 지면에 표면(로고가 있는 면)이 위를 향하도록 펼칩니다.

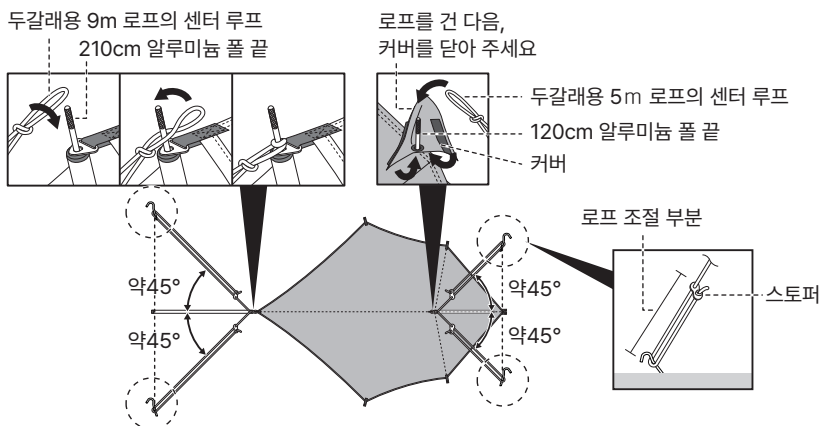
이때 알루미늄 폴도 그림과 같이 끝(120cm 알루미늄 폴은 긴 쪽이 끝)을 타프 쪽에 놓고 플라이 시트 능선과 일직선이 되도록 놓습니다.

※ 바람이 불 때는 시트 앞쪽을 바람이 나가는 쪽으로 설치하시기 바랍니다. 바람이 들어오는 쪽으로 설치하면 비바람이 들이치거나 갑자기 바람이 들어와 본체가 날아가는 등 파손될 우려가 있습니다.



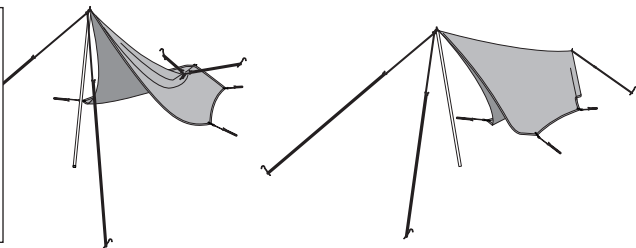
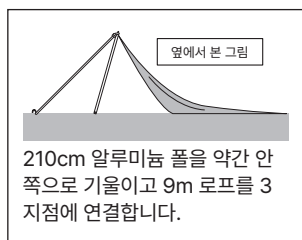
### ② 플라이 시트와 로프를 알루미늄 폴에 걸어 줍니다.

210cm 알루미늄 폴 끝을 플라이 시트 앞면에 있는 삼각형 쇠 장식에 끼우고 그 위에 9m 로프의 센터 루프를 걸어주세요. 이어서 120cm 알루미늄 폴의 긴 쪽 끝을 플라이 시트 뒷면에 있는 밧줄고리에 끼우고 그 위에 5m 로프의 센터 루프를 걸어주세요. 그 다음, 알루미늄 폴을 중심으로 각 로프를 약 45° 방향으로 벌리고 로프 끝과 알루미늄 폴 아래 끝이 일직선이 되도록 당긴 후 루프 조절 부분에 락을 박아주세요.



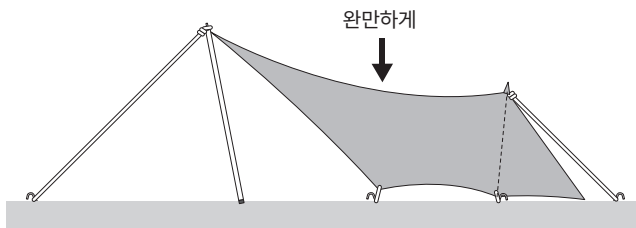
### ③ 알루미늄 폴을 세웁니다.

각 로프를 한번 느슨하게 한 다음, 스토퍼 위치로 로프 길이를 조절하면서 210cm 알루미늄 폴을 세웁니다. 9m 로프를 3지점에 연결해 폴이 설 수 있도록 210cm 알루미늄 폴 끝을 플라이 시트 안쪽 방향으로 기울입니다. 그 다음, 120cm 알루미늄 폴도 세웁니다. 210cm 알루미늄 폴 방향을 반대로 바꾸고 아래 끝을 플라이 시트 안쪽 방향으로 기울인 상태에서 9m 로프의 스토퍼 위치를 조절해 플라이 시트를 팽팽하게 세웁니다. \*로프 길이가 넉넉하지 않은 상태에서 알루미늄 폴을 무리하게 세우면 폴이나 플라이 시트가 파손될 수 있습니다. 로프에 약간의 힘을 가하는 정도로 조절하시기 바랍니다.



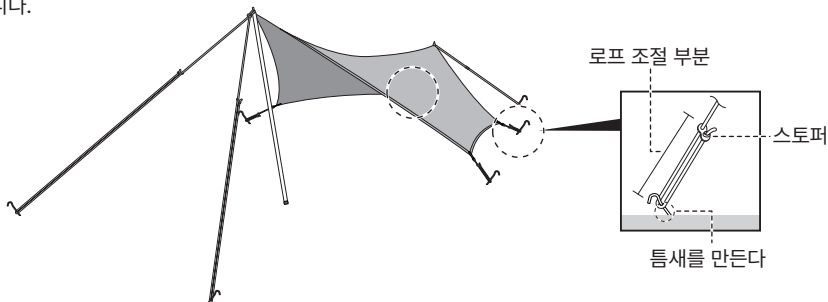
### ④ 플라이 시트의 능선을 완만하게 합니다.

로프의 스토퍼 위치를 조절해 플라이 시트의 능선을 20% 정도 완만한 상태로 만듭니다.  
\*이 능선이 텐트 설치 완료 시 아름다운 곡선을 만듭니다.



### ⑤ 각 코너에 펙을 박습니다.

3페이지 [스토퍼 로프, 펙 설치 위치]에 따라 플라이 시트 각 코너에 있는 로프와 고무 루프를 당기고 펙을 박습니다. 로프는 각 코너에 바늘고리 테이프를 부착하는 방향의 연장선상으로 당기고 펙을 박습니다. 이때 그림과 같이 2개 펙은 이너텐트와 공용으로 박아야 하기 때문에 완전히 박지 않고 틈새를 만들어 놓습니다.



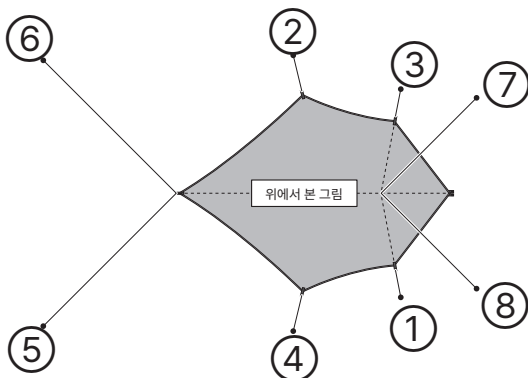
## ⑥ 각 로프 텐션을 조절합니다.

각 코너에 연결된 로프에서 아래 그림 순서대로 스토퍼 위치를 조절해 텐션을 줍니다. 로프는 균일한 힘으로 당겨 플라이 시트의 능선을 완만하고 깔끔하게 만든 다음, 쌍가닥 로프에도 텐션을 줍니다. 마지막으로 모든 로프를 다시 한번 아래 순서대로 당겨줍니다.

\* 로프를 너무 세게 당기지 않도록 주의하십시오. 강하게 당긴 경우, 그 방향으로 큰 주름이 생깁니다.

주름이 생긴 코너쪽 로프를 느슨하고 하고 전체 텐션 균형을 조정하시기 바랍니다.

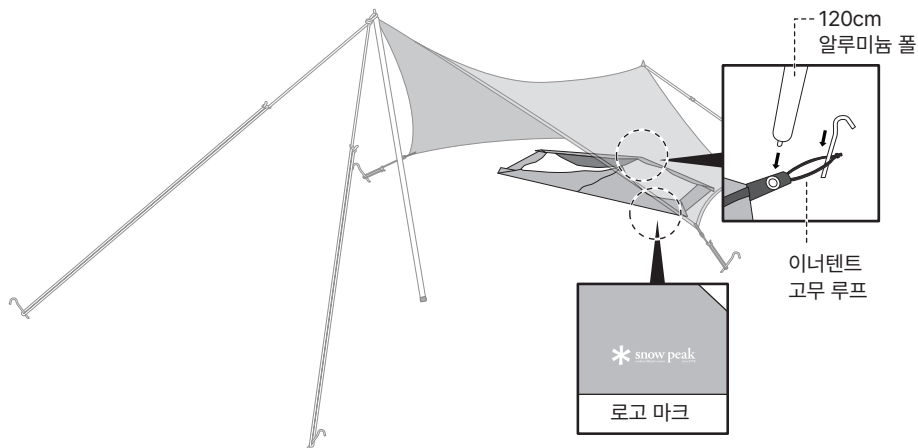
\* 플라이 시트가 느슨한 상태나 주름이 생긴 상태에서 사용하면 타프 본래 기능이 충분히 발휘되지 않습니다. 바람을 크게 받아 쓰러지거나 비가 흐르지 않고 고이는 등 대단히 위험합니다.



## ⑦ 이너텐트를 플라이 시트 안에 펼칩니다.

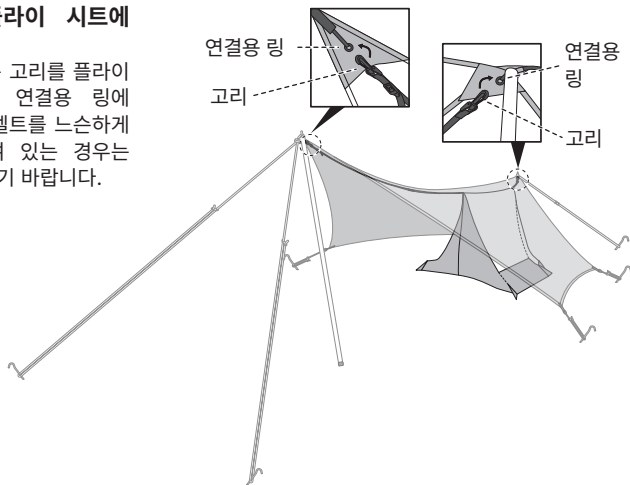
플라이 시트 안에 이너텐트를 로고가 앞쪽으로 오도록 펼칩니다. 120cm 알루미늄 폴을 고정하고 있는 로프를 약간 느슨하게 한 뒤 이너텐트 뒷면 바줄고리에 120cm 알루미늄 폴 아래의 뾰족한 끝 부분을 끼우고 이너텐트 뒷쪽 고무 루프에 펍을 박습니다. 알루미늄 폴을 다 끼운 다음, 다시 로프를 조절해 텐션을 줍니다.

\* 그라운드 시트(별도 판매)를 이용하는 경우는 그라운드 시트 취급설명서를 꼼꼼히 읽은 뒤 그라운드 시트도 동시에 설치하시기 바랍니다.



## ⑧ 이너텐트 연결 테이프를 플라이 시트에 연결합니다.

이너텐트의 연결 테이프 끝에 있는 고리를 플라이 시트 앞뒤 가장 위쪽에 있는 연결용 링에 걸어줍니다. 이때 이너텐트 연결 벨트를 느슨하게 풀어줍니다. 연결 테이프가 꼬여 있는 경우는 고리를 돌려 꼬인 부분을 풀어주시기 바랍니다.



## ⑨ 이너텐트의 각 코너에 팩을 박습니다.

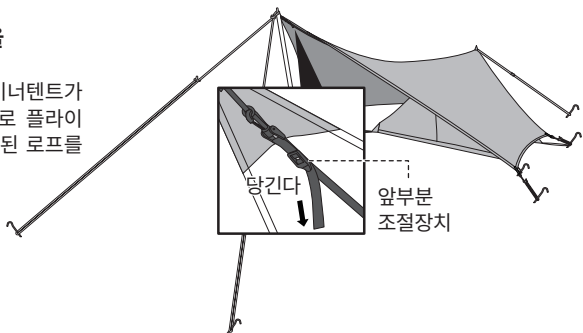
120cm 알루미늄 폴을 중심으로 각 코너에 연결된 루프를 이너텐트 바닥면에 주름이 생기지 않도록 당기면서 팩을 박습니다.

\* A 위치에 있는 고무 루프는 플라이 시트와 공용입니다. 이너텐트의 고무 루프를 건 다음, 다시 한번 팩을 박아 완전히 고정시킵니다.



## ⑩ 연결 벨트를 조여 이너텐트에 텐션을 줍니다.

연결 벨트 조절 장치로 조절해 이너텐트가 느슨해지지 않도록 당깁니다. 마지막으로 플라이 시트가 주름지지 않도록 각 코너에 연결된 로프를 조정합니다.



## 타프로 사용하는 경우

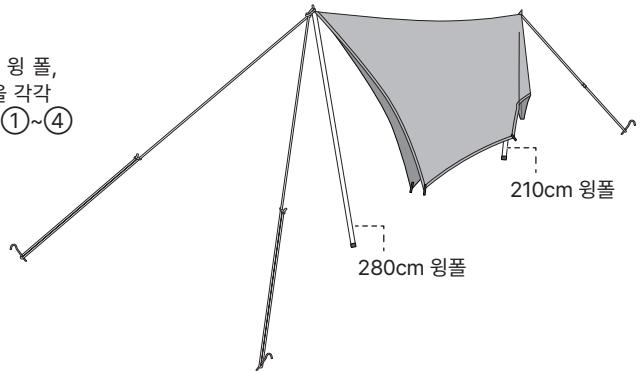
본 제품에는 플라이 시트를 타프로 설치할 때 필요한 폴, 펙이 포함되어있지 않습니다.

본 제품 구성품인 알루미늄 폴 외에 윈 폴을 별도로 준비하시기 바랍니다.

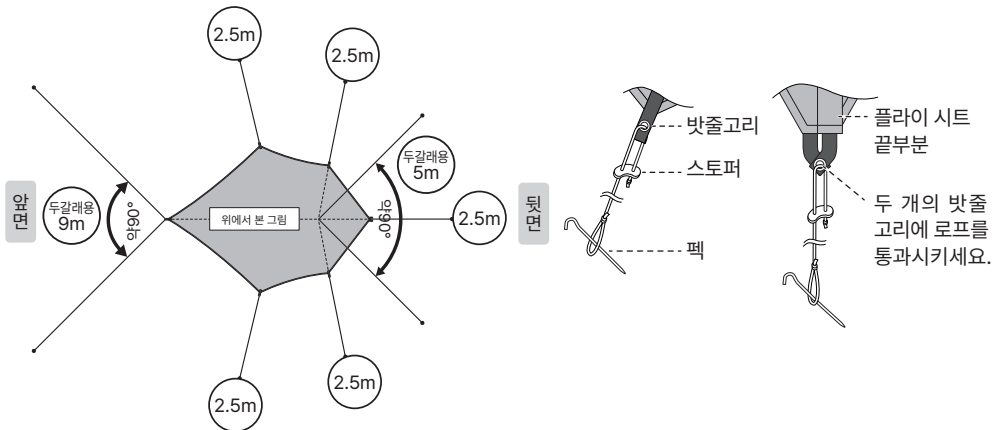
□추천 폴 : 윈 폴 240cm×1, 210cm×1

□추천 펙 : 길이 25cm 이상 펙×9

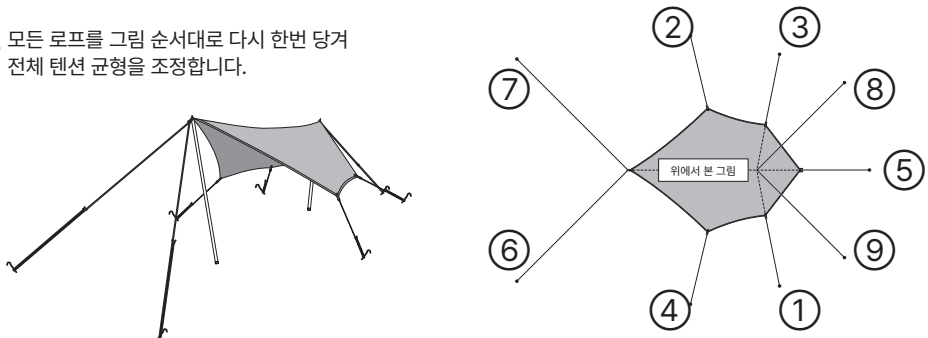
- ① 타프 설치와 동일한 방법으로 플라이 시트를 세웁니다.**  
 앞쪽 삼각형 쇠 장식에는 240cm 윈 폴,  
 뒷쪽 밧줄고리에는 210cm 윈 폴을 각각  
 통과시킵니다. 순서는 [설치 순서] ①~④  
 을 참조하십시오.



- ② 각 코너에 로프를 연결하고 로프를 당깁니다.**  
 플라이 시트에 연결돼 있는 1m 로프와 0.4m 로프를 분리하고 그림과 같이 각 코너의 밧줄고리에  
 로프를 연결합니다. 각 코너에 있는 벨트 방향에 맞춰 로프를 당기고 펙을 박습니다.



- ③ 모든 로프를 그림 순서대로 다시 한번 당겨 전체 텐션 균형을 조정합니다.**



## 철수 순서

설치 순서와 반대로 철수하시기 바랍니다. 이너텐트 내부와 플라이 시트 아래에 아무 것도 없는지, 모든 지퍼가 잠겨 있는지 확인한 뒤 철수 작업을 시작하시기 바랍니다.

타프로 설치한 경우는 알루미늄 폴을 뒹 폴로 생각해 순서② 이후부터 참조하시기 바랍니다.

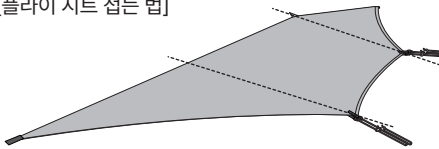
- ① 이너텐트를 플라이 시트에서 분리합니다.  
이너텐트의 연결 테이프 고리를 플라이 시트에서 분리하고 이너텐트 각 코너에 박은 찍을 뺍니다.  
120cm 알루미늄 폴을 고정할 로프를 약간 느슨하게 한 다음, 이너텐트 뒷면 바줄고리에 끼운 120cm 알루미늄 폴의 아래 끝 부분을 뺍니다.

- ② 플라이 시트 각 코너에 박은 찍을 뺍니다.

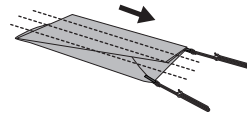
- ③ 알루미늄 폴을 플라이 시트에서 분리합니다.  
로프를 느슨하게 하고 앞면에 연결한 210cm 알루미늄 폴을 뺍니다. 빼낸 알루미늄 폴은 접습니다.

- ④ 플라이 시트를 능선에 따라 반으로 접습니다.

[플라이 시트 접는 법]



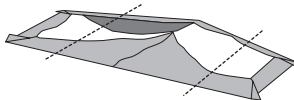
- ① 코너 위쪽에 맞춰 양끝을 안으로 접어주세요.



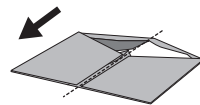
- ② 세로로 네 번 접은 다음, 화살표 방향으로 돌돌 말아주세요.

- ⑤ 플라이 시트와 이너텐트를 가방 폭에 맞게 접어 수납합니다.

[이너텐트 접는 법]



- ① 양끝을 중앙을 향해 안으로 접어주세요.



- ② 세로로 두 번 접은 다음, 화살표 방향으로 돌돌 말아주세요.

- ⑥ 폴, 찍은 구성품인 폴 케이스와 찍 케이스에 넣고 가방에 수납합니다.  
찍을 안 빼거나 감빡하고 놓고 가지 않도록 주의합니다.  
\* 구성품 폴 케이스, 가방에 뒹 폴을 수납할 수 없습니다.

## 발수·방수 성능에 대해

- 본 제품 플라이 시트 전에는 고성능 발수 가공이 처리돼 있으나 소재 특성상 발수 성능(발수 방식이나 내구성)에 다소 차이가 나타날 수 있습니다. 또한 여러 차례 사용하다보면 발수 성능이 저하될 수 있습니다. 성능이 저하된 경우 시판 발수 스프레이를 구매해 설명서를 꼼꼼히 읽은 후 사용하시기 바랍니다.
- 방수 성능이 뛰어난 소재를 사용했으나 지면 물웅덩이 등에 장시간 접촉되면 물이 스며들 수 있습니다.
- 농약 등에 의해 PU 코팅이 손상돼 내수압이 이상 저하되는 경우가 있습니다. 이 경우로 판단되면 제품 보증이 불가능하니 주의하시기 바랍니다.
- 발수제 영향으로 로고 마크가 벗겨질 수 있습니다.

## 자외선 영향에 대해

- 본 제품은 플라이 시트 전에 UV 코팅을 처리했습니다.
- ※UV 코팅은 자외선에 의한 인체에 영향, 소재 열화를 방지하지 않습니다.
- 텐트 소재는 장시간 햇빛에 노출될 경우 퇴색, 소재 손상 등 강도 저하를 일으킬 수 있으니 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선 영향으로 판단되는 소재 손상에 의해 내구성이 저하된 경우는 본사에서도 수리가 불가능할 수 있습니다.

## 관리·보관

- 본 제품은 폴리에스테르 소재를 조합해 사용했습니다. 소재 특성을 고려해 최대한 이염되지 않는 가공과 배색 패턴을 채용했으나 보관 상태 등에 따라 이염이 발생할 수 있습니다. 이해 바랍니다. 또한 젖은 채로 보관하지 마십시오.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 악취, 소재 이염, 소재 손상 등 문제를 일으킬 수 있으니 사용 후에는 바람이 잘 통하는 그늘에서 충분히 건조한 뒤 부드러운 브러시 등으로 흠먼지를 제거하고 보관하기 바랍니다.
- 폴은 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. 많이 바르면 천에 기름 얼룩이 새길 수 있으니 주의 바랍니다. 또한 프레임 내부 쇼크코드(줄)를 불필요하게 당기지 마십시오.
- 폴을 수납할 때는 중량을 기준으로 접으시기 바랍니다.
- 고온 다습한 곳을 피하고 직사광선이 쬐지 않는 통풍이 잘 되는 곳에 보관하시기 바랍니다.
- 지퍼 부분에 흙, 모래, 먼지 등이 묻은 채로 사용하면 마모되어 파손 원인이 될 수 있습니다. 브러시 등을 사용해 청결하게 유지하시기 바랍니다. 또한 슬라이더 움직임을 매끄럽게 하기 위해 실리콘 수지제 소량을 정기적으로 도포하시기 바랍니다. 많이 바르면 소재에 기름 얼룩이 생길 수 있으니 주의 바랍니다.
- 소재에 생긴 작은 파손은 시판 접착 테이프를 사용해 보수할 수 있습니다. 보수 시 접착 테이프 설명서를 꼼꼼히 읽은 후 사용하시기 바랍니다.
- 소재가 광범위하게 손상돼 내구성이 저하된 경우는 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 심테이프는 PU 코팅이 손상되지 않을 정도의 온도 설정으로 압착했으나 사용함에 따라 테이프가 벗겨질 수 있습니다. 그런 경우에는 다리미를 저온으로 설정해 테이프가 벗겨진 부분에만 압착하시기 바랍니다. 열이 과하게 가해지면 소재가 변색되거나 손상될 수 있으니 주의 바랍니다. 심테이프는 무리하게 벗겨내 지 마십시오. PU 코팅이 같이 벗겨진 경우 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 수액이 묻은 경우 깔끔하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 법한 나무를 피해서 설치하시기 바랍니다. 용제 등을 사용해 수액을 무리하게 제거하면 천과 코팅이 손상됩니다. 용제 등을 사용해 수액을 무리하게 제거하면 천과 코팅이 손상됩니다.
- 다음 사용을 위해 로프, 펙 등 부속품을 포함한 모든 구성품은 위 설명과 같이 충분히 보수, 점검하시기 바랍니다.

## 수리에 대해

- 수리가 필요한 경우는 제품을 구입한 판매점 또는 스노우피크 서비스센터에 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.

## 품질 보증에 대해

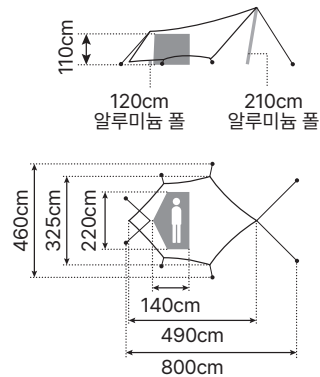
만일 구입한 제품에 하자가 있을 경우 구매한 판매점 또는 본사, 각 제품에 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상 결함이 원인인 경우에는 무상 수리 또는 교환이 가능합니다. 그 밖의 경우 적정 금액을 지불하여 수리할 수 있습니다. 수리, 교환은 본사 재량에 따라 판단합니다. 아래 경우는 보증 및 수리가 불가능하오니 미리 확인 바랍니다.

- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1. 소재 경년열화에 의한 제품 수명      | 6. 먼지 또는 녹에 의한 고장                 |
| 2. 개조 및 조작한 사용으로 인한 제품 고장 | 7. 분해로 인한 오작동 및 파손                |
| 3. 취급설명서에 금지된 사용으로 인한 고장  | 8. 추락 또는 충격에 의한 부품 변형 및 파손에 의한 불량 |
| 4. 불의의 사고로 인한 제품 고장       | 9. 마찰에 의한 부품 변화 및 그에 따른 고장        |
| 5. 제조상 결함 이외의 제품 고장       | 10. 타사 제품과의 조합으로 인한 고장            |

## 사양

- 재질: 플라이시트/210D 폴리에스테르 옥스, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 3,000mm 미니멈 · U코팅 · 테프론발수 가공, 도어 패널 / 75D 폴리에스테르 태피터, PU 코팅 내수압 1,800mm 미니멈 · 발수 가공, 이너텐트 벽 / 68D 폴리에스테르 태피터, 바닥 / 210D 폴리에스테르 옥스, PU 코팅 내수압 1,800mm 미니멈, 알루미늄 폴 / A6061(Ø22mm)
- 세트내용: 플라이 시트 스톱퍼 루프 포함(1m×2, 0.4m×2), 이너텐트, 알루미늄 폴(210cm×1, 120cm×1), 스톱퍼 로프(9m×1, 5m×1, 2.5m×5), 두랄루민 펙(21cm×12), 수납 케이스, 폴 케이스, 펙 케이스
- 수납케이스 사이즈: 62×19×23 (h) cm
- 중량: 5.2kg

○ 대응인원 1명



문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점 또는 본사 A/S 센터에 문의하십시오.

**스노우피크 A/S 센터**



**02-6203-1266**

(9:00~18:00)

**(주) 스노우피크 코리아**

서울특별시 양천구 목2동 507-17(공항로 602)

tel : 1661-1958 fax : 02-6203-1959

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

MADE IN CHINA