



취급설명서 Ver 1.00

FES-433
타프 익스텐션 텐트 4



스노우피크 제품을 구매해 주셔서 진심으로 감사드립니다. 본 제품은 캠핑용 타프에 연결하여 사용하는 텐트입니다. 안전하게 사용하기 위해서도 아래의 취급설명서를 잘 읽고 사용해 주세요. 또한 읽으신 후에도 소중히 보관해 주세요. 설명내용에서 이해할 수 없는 점 및 제품에 이상이 확인되었을 때에는 즉시 사용을 중지하시고 구입하신 판매점이나 유저 서비스로 문의해 주세요.

세트 내용

세트 내용은 일반적인 조건 하에서의 설명을 기본으로 한 것입니다. 본 제품은 타프에 접속하는 텐트이기 때문에 기본적인 설명에는 280cm 윙풀×2개, 사용하는 타프, 타프를 설치하기 위해서 필요한 펙이 별도로 필요합니다. 또한 펙이나 로프, 스토퍼는 소모품입니다. 항상 예비를 휴대하는 것이 좋습니다.

본 제품에는 타프, 윙풀, 윙풀용 펙은 포함되어 있지 않습니다.
별도 구매 부탁드립니다.

본 제품은 윙풀 280cm를 사용하는 아래의 타프에 사용할 수 있습니다.

아래 표기되지 않은 타프에는 사용할 수 없으므로 주의해 주세요.

TP-260IV 헥사에보 Pro. 아이보리

TP-250R 헥사에보 Pro.

TP-852S 어메니티타프렉타L세트

TP-851SR 어메니티타프헥사L세트 (※ 280cm 윙풀 측면)

TP-841H 렉타타프M

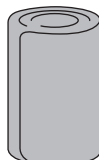
TP-842H 렉타타프L

TP-861H 헥사타프M (※ 280cm 윙풀 측면)

TP-862H 헥사타프L (※ 280cm 윙풀 측면)

TP-430 TAKIBI 타프옥타

※ 타프 없이 사용하는 경우, 별도의 280cm 윙풀×1, 윙풀용 펙(35cm 이상)×2가 필요합니다.



플라이시트



이너텐트



그라운드시트



서브폴



스토퍼로프
(두갈래용 10m×1, 두갈래용 5m×1, 2.5m×6)



본체 수납케이스×1



두랄루민팩×18



페케이스×1



심실링제×1

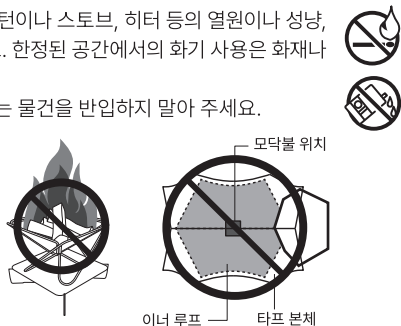


취급설명서

⚠ 위험

명백히 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 내에서는 연소식 랜턴이나 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 촛불, 라이터, 담배 등의 열원이나 불꽃은 절대 사용하지 마세요. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재나 산소 결핍, 일산화 중독 등의 우려가 있어 매우 위험합니다.
- 텐트에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등, 인화성이 있는 물건을 반입하지 말아 주세요.
- 접속하는 타프 아래에서는 모닥불을 피우지 말아 주세요.
불꽃이 화로대 밖으로 크게 흔들릴 때, 불씨가 본 제품에 닿아 구멍 뚫림, 화재의 원인이 될 가능성이 있습니다.
TAKIBI 이너 루프를 장착한 타프라도 접속하는 타프 아래에서는 모닥불을 피우지 말아 주세요.



⚠ 경고

취급을 잘못할 경우 사용자가 사망 또는 중상을 입을 수 있음을 나타냅니다.

- 사용 전, 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지 확인해 주세요. 이상이 발견되었을 경우, 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 당사 유저 서비스에 점검 또는 수리를 의뢰해 주세요.
- 기상상황에는 항상 세심한 주의를 기울이고 바람이 강할 때나 악천후가 예상될 때는 신속히 철수하여 안전한 곳으로 대피해주세요.
- 고온으로 가열된 것이나 발열성이 있는 물건을 반입하지 말아 주세요. 화재 및 열사병 등의 위험이 있습니다.
- 본 제품을 연결하는 타프는 표면적이 커서 체감 풍량보다 훨씬 큰 힘을 받습니다. 사용 중에는 펙이나 로프가 제대로 연결되어 있는지를 점검해 주세요. 강풍 시 본 제품이나 타프의 사용을 중지해 주세요.
- 날씨에 의해 텐트 안이 더워지면 열사병 등의 위험이 있습니다. 어린이의 낮잠 시에는 세심한 주의를 기울여 주세요.
- 바람이 잘 통할 것 같은 장소나, 눈사태, 산사태, 갑작스러운 홍수나 범람 등의 우려가 없는 지반이 튼튼하고, 배수가 잘 되는 평탄한 장소를 선택해 설치해 주세요.

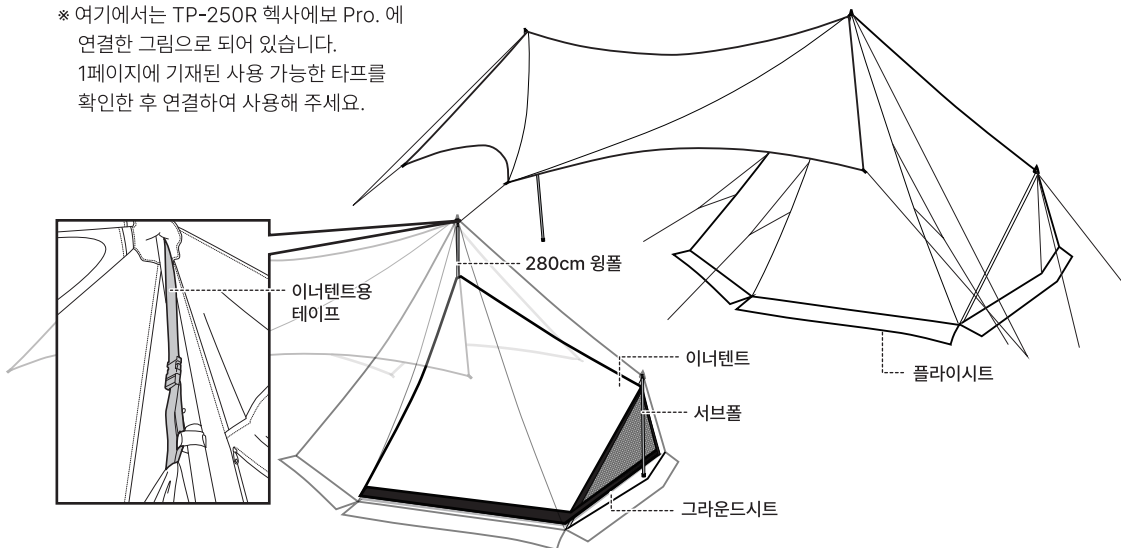
⚠ 주의

부상이나 본체 파손, 물품 파손으로서 확대 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 텐트의 소재는 장시간 햇볕에 노출될 경우 탈색 및 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 자외선에 의해 텐트 표면은 저온화상으로 발전할 정도의 고온이 될 수 있으니, 충분히 주의해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 옆에서 조립하거나, 사용하지 말아 주세요. 설정·철수 시에는 주위에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불티로 하여 원단에 구멍이 뚫리는 경우가 있습니다.
- 텐트의 설정 및 철수 시에는, 바람에 날아가지 않도록 본체를 단단히 밭치고 작업해 주세요. 또한 사고로 이어질 수 있으므로 취급 시 반드시 주변 안전을 확인하고 작업하세요. 작업은 반드시 2인 이상이 진행해야 합니다.
- 펙과 로프로 텐트를 단단히 고정해 주세요.
- 얇은 원단을 사용하였기 때문에, 원단을 너무 당기면 파손될 우려가 있으니 주의해 주세요.
- 발밀의 빌딩 테이프, 로프나 펙 등에 주의해 주세요. 걸어 넘어져 뜻하지 않은 사고의 원인이 됩니다.
- 본 제품은 비자립형 텐트입니다. 로프를 결속함으로써 바람과 비를 견딜 수 있는 강도를 얻을 수 있습니다. 사용 시에는 취급 설명서에 따라 반드시 모든 로프를 결속해 주세요.
- 텐트 본체 및 이너텐트 안에는 소품을 매다는 루프가 붙어 있습니다. 1kg을 넘지 않는 범위에서 사용해 주세요.

각부의 명칭

* 여기에서는 TP-250R 헥사에보 Pro.에 연결한 그림으로 되어 있습니다.
1페이지에 기재된 사용 가능한 타프를 확인한 후 연결하여 사용해 주세요.

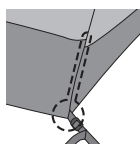


처음 사용하기 전에

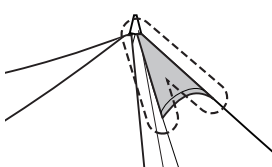
- 품질에는 만전을 기하고 있습니다만, 사용하시기 전에 반드시 사전 점검을 실시하고, 부속품이나 설영 도구를 확인해 주세요. 만일 불량품이나 부속품의 결품이 있었을 경우는, 구입하신 판매점 또는 스노우피크 유저서비스에 문의해 주세요.
- 본 제품에는 설영에 필요한 윙폴·윙폴용 팩·해머 등은 포함되어 있지 않습니다.
(윙폴 팩 이외의 두랄루민팩은 포함되어 있습니다)
- 기본적인 설영에는 별도로 판매하는 280cm 윙폴×2개, 사용하는 타프,
그 타프를 설영하기 위해 필요한 팩이 별도로 필요합니다. 하단 권장 사이즈를 참고하시어 준비하시기 바랍니다.
- 권장 폴·팩 사이즈는 280cm 윙폴×2개입니다.
박음 깊이 25cm 이상의 팩×타프 설영에 필요한 팩 개수
박음 깊이 35cm 이상의 팩×4개(메인 코너의 두 갈래용 로프에 사용)

사용 전 준비

봉제 부분에는 심테이프로 방수 처리가 되어 있습니다만, 본체의 벤틸레이션 부분이나 지퍼 부분, 이너텐트의 하단 시트 일부는 제조상, 또는 구조상 심테이프를 설치할 수 없는 부분이 있습니다. 일반적 비에는 충분히 대비할 수 있으나 폭우나 엎으로 내리는 비, 지면에 빗물이 고여 있는 상태에서는 봉제 부분으로 빗물이 침입할 수 있으므로 필요할 경우 심그립제를 도포해 주세요. 심그립제는 봉제 라인에 따라 앞뒤 양면에서 얇게 도포해, 잘 건조해 주세요. 심그립제는 시간과 함께 경화됩니다. 떨어졌을 때는 다시 도포해 주세요. 아래의 지정 장소 이외의 장소에서 빗물이 침입했을 경우도 필요에 따라 도포해 주세요.



이너텐트 바닥의 전체 코너부분에
심그립제를 도포해 주세요.

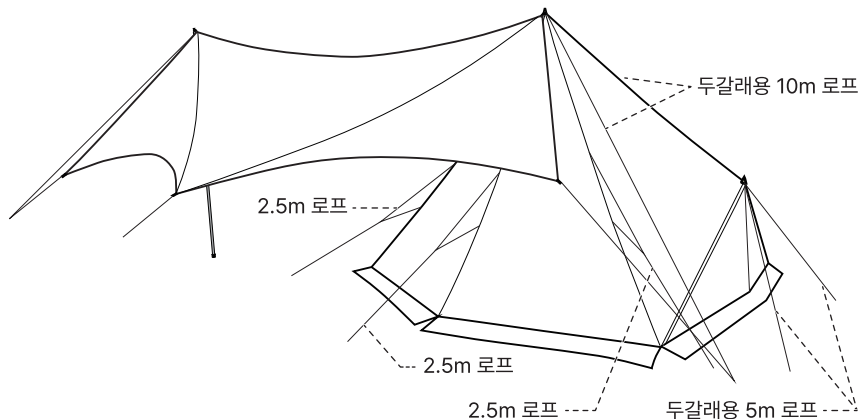


벤틸레이션 부분의 앞면과 뒷면에
심그립제를 도포해 주세요.

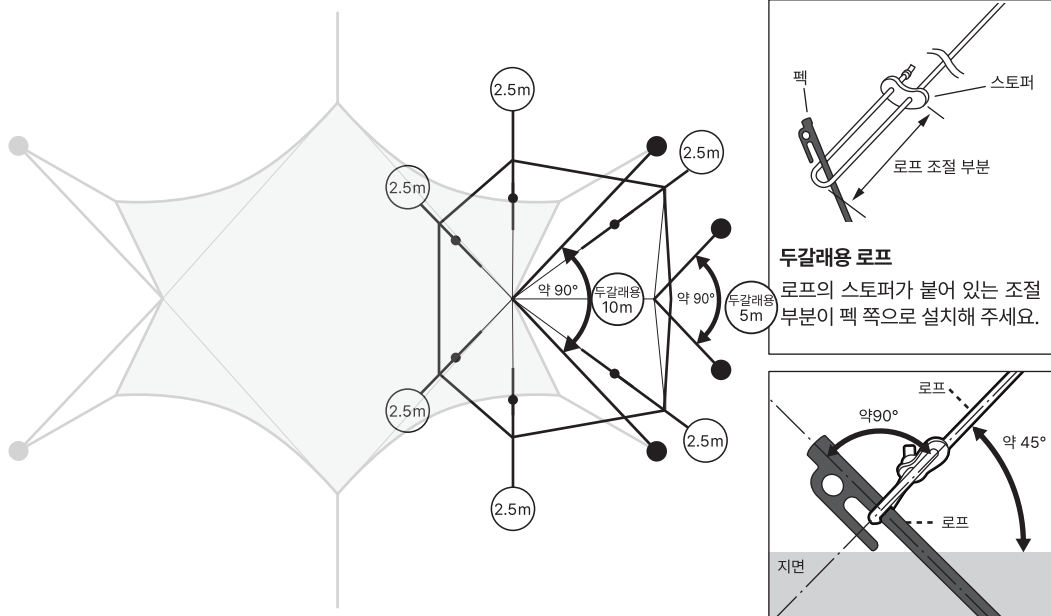


플랩 뒷면에 지퍼
표면
도어 패널 측부의 지퍼
바느질부분의 앞면에
심그립제를 도포해 주세요.

스톱퍼 로프 · 펙다운의 위치



각 로프의 고정, 펙다운 위치는 다음과 같이 진행해 주세요.



※ 두갈래용 로프의 로프 사이의 각도가 위에서 볼 때 90° 이상 되는 위치에서 펙다운하면 윙폴에 텐션이 전달되지 않고
올바르게 설명할 수 없게 되므로 주의해 주세요.

※ 펙다운 위치는 타프에서 최대한 멀리에서 진행해 주세요. 설명했을 때 로프의 각도가 지면에 약 45° 가 되는 것이
이상적인 펙다운 위치입니다. 또한 펙다운 각도는 로프와 90° 가 되도록 해 주세요.

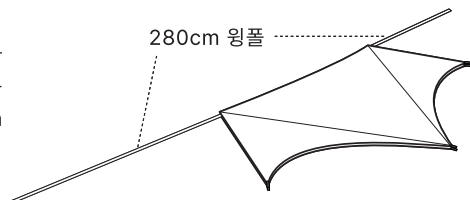
설명 순서 안전하게 설명하기 위해서 반드시 2인 이상 설명해 주세요.

설명·철수는 아래 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠핑에 대비하시기 바랍니다. 또한 부속품이 모두 갖추어져 있는지 미리 확인해 주세요. 무리한 설명·철수는 본 제품이나 윙폴의 파손이나 사고의 원인이 됩니다. 본 취급설명서를 잘 읽어보시고 사용해 주세요.

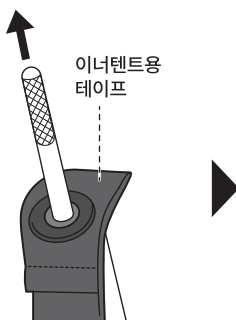
* 여기에서는 TP-250R 헥사에보 Pro.에 장착한 그림으로 되어 있습니다. 1페이지 대응표를 확인한 후 기본적으로 각 타프의 사용설명서에 기재된 설명 절차를 따라 설치해 주세요.

① 타프를 땅에 펼쳐주세요.

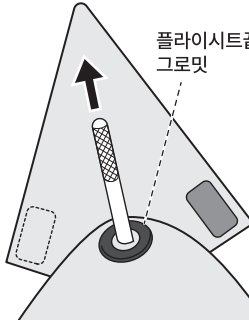
타프 본체를 설명하는 평평한 장소에 그림과 같이 2단 접은 상태로 펼쳐 주세요. 바람의 방향이나 레이아웃을 고려하여 타프의 방향을 설정해 주세요. 이때 280cm 윙폴도 끝을 타프 쪽으로 하고 타프 능선과 일직선이 되도록 두세요.



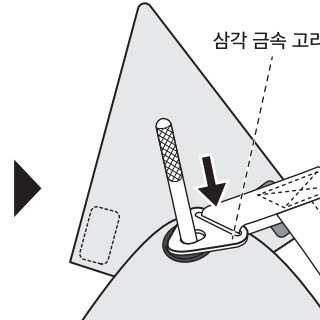
② 익스텐션 텐트를 설치합니다.



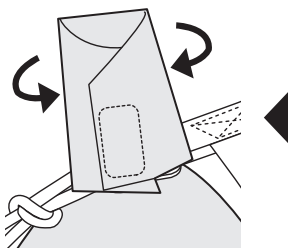
텐트를 장착하고 싶은 쪽 윙폴의 끝부분을 이너텐트용 테이프의 그로밋에 통과시켜 주세요.



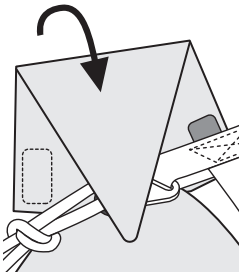
플라이시트 끝부분의 그로밋에 통과시켜 주세요.



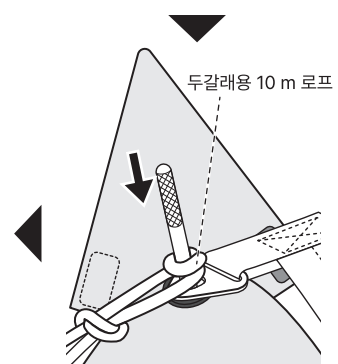
타프 메인 코너에 있는 삼각 금속 고리를 그림과 같이 장착해 주세요.



좌우를 접어서 벨크로 테이프로 고정해 주세요.



플 커버를 플 앞부분에 씌워 주세요.

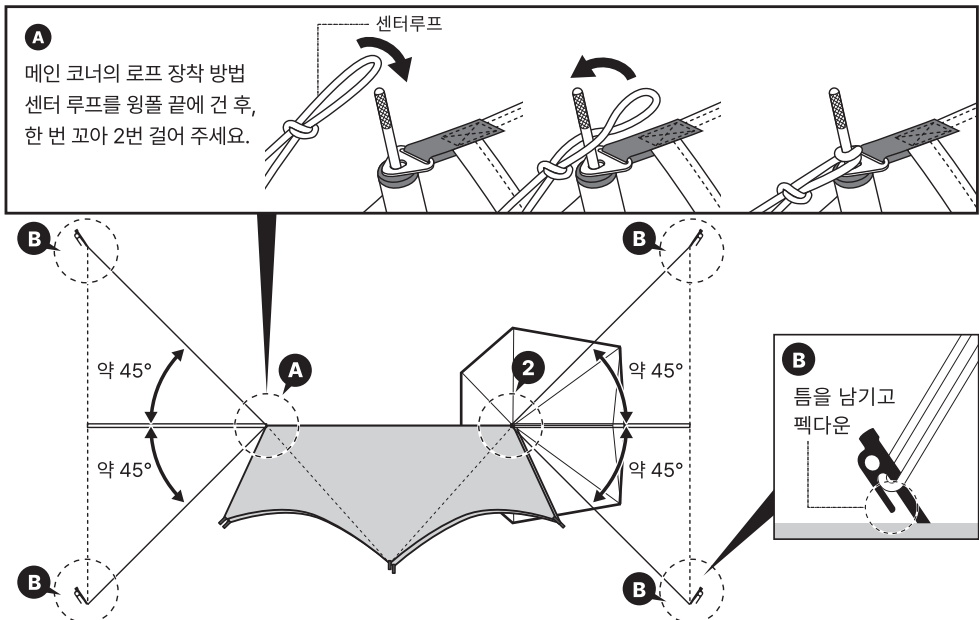


두갈래용 10m 로프를 장착해 주세요.

로프를 설치하는 방법은 ③A방법을 따라 설치해 주세요.

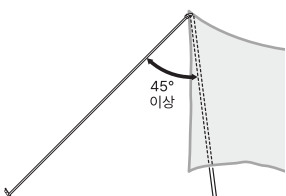
③ 타프 반대편 윙풀 끝부분에 로프를 연결해 주세요.

윙풀의 끝을 메인 코너에 있는 삼각 금속 고리에 끼우고, 그 위에서 두갈래용 10m 로프의 중앙 부분을 걸어 줍니다. 그다음 로프를 윙풀을 중심으로 약 45°로 당긴 상태에서 로프 끝과 윙풀의 하단이 일직선이 되는 위치까지 늘리고 조절 부분을 펙다운해 주세요.
※ 나중에 다른 로프도 걸 수 있도록, 펙은 완전히 박지 말고, 틈을 만들어 주세요.



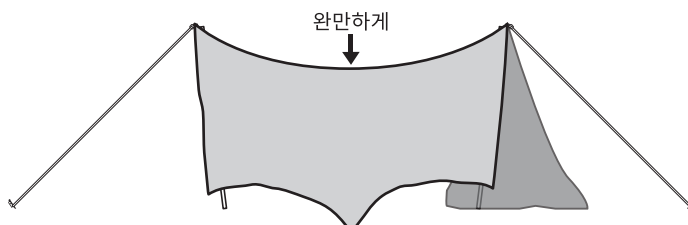
④ 윙풀을 세웁니다.

각 로프를 한번 느슨하게 한 다음, 윙풀을 아래 끝부분이 타프 안쪽으로 오도록 하나씩 세웁니다. 그 다음, 로프의 스토퍼 위치를 조절해 팽팽하게 만들고 타프를 세웁니다. 윙풀을 세우는 사람과 로프 길이를 조절하는 사람으로 나뉘 서로 협동하며 작업하시기 바랍니다.



⑤ 타프 능선을 완만하게 만듭니다.

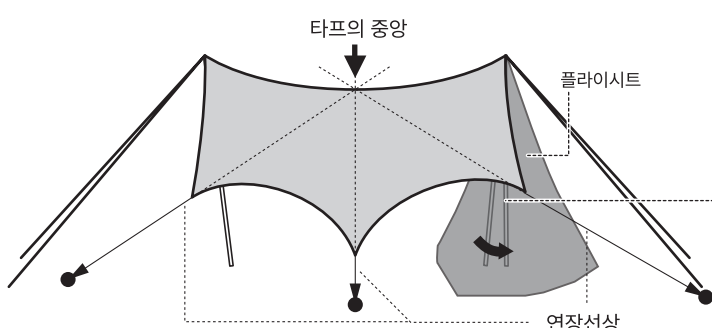
10m 로프의 스토퍼 위치를 조절해 타프의 능선을 20% 정도 완만한 상태로 만듭니다.
이 능선이 텐트 설치 완료 시 아름다운 곡선을 만듭니다.



⑥ 각 코너에 로프를 연결하고 펙을 박습니다.

4페이지 [스토퍼 로프, 펙 설치 위치]에 따라 타프에 로프를 연결하고 펙을 박습니다. 로프는 타프의 중심에서 양 날개에 있는 코너를 잇는 연장선상(각 코너의 밧줄고리가 있는 테이프 장착 방향)으로 끌어당깁니다.
※ 이 순서 후, 틈을 두어 펙을 완전히 펙다운해 주세요.

※ 이 때 플라이시트가 연결되어 있는 쪽 윙폴은 수직이 되도록 세워 주세요.

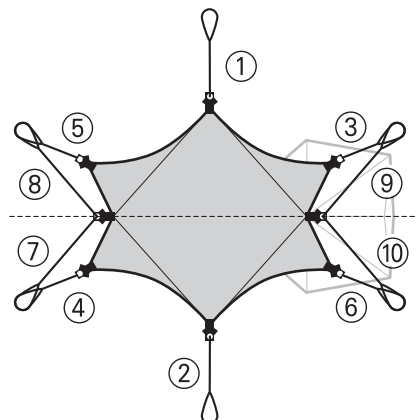


⑦ 각 로프의 텐션을 조절합니다.

그림과 같은 순서대로 스토퍼의 위치를 조절하여 텐션을 주세요.
로프는 균등한 힘으로 당겨 능선을 완만하고 깨끗하게 만든 다음,
두갈래용 로프에 텐션을 줍니다. 마지막으로 모든 로프를 다시
그림 번호순으로 당겨 주세요.

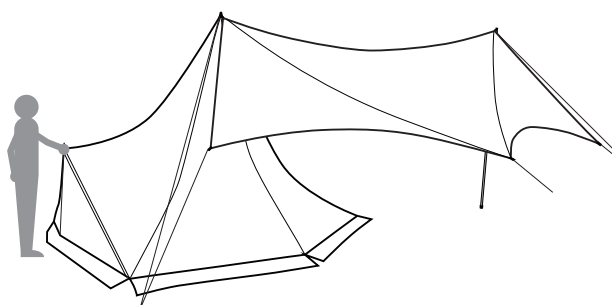
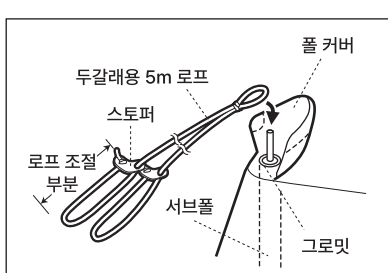
※ 로프를 너무 세게 당기지 않도록 주의해 주세요. 강하게 당긴 경우,
그 방향으로 큰 주름이 생길 수 있습니다. 주름이 생긴 코너 쪽
로프를 느슨하게 하고 전체 텐션 균형을 조정하시기 바랍니다.

※ 타프가 느슨한 상태나 주름이 생긴 상태에서 사용하면 타프 본래
기능이 충분히 발휘되지 않습니다. 바람을 크게 받아 쓰러지거나
비가 흐르지 않고 고이는 등 매우 위험합니다.



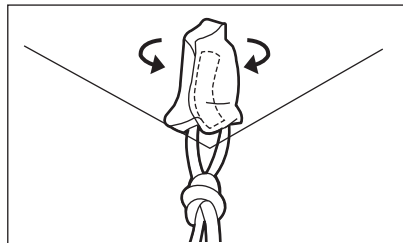
⑧ 플라이시트 뒤쪽에 서브폴을 장착해 주세요.

서브폴 끝을 플라이시트 뒤쪽 끝의 그로밋에 꽂고, 그 위에서 두갈래용 5m 로프를 걸어 주세요. 이때 로프의 조절
부분과 스토퍼의 위치를 조정 및 같은 길이로 조절해 주세요.



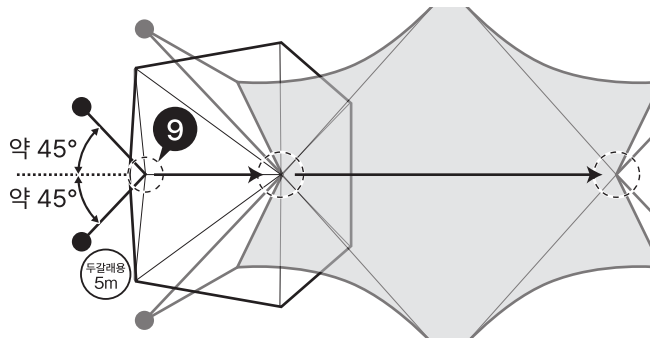
9 폴 커버를 장착해 주세요.

로프를 건 후 폴 커버로 폴 끝을 덮고
벨크로 테이프로 단단히 고정합니다.



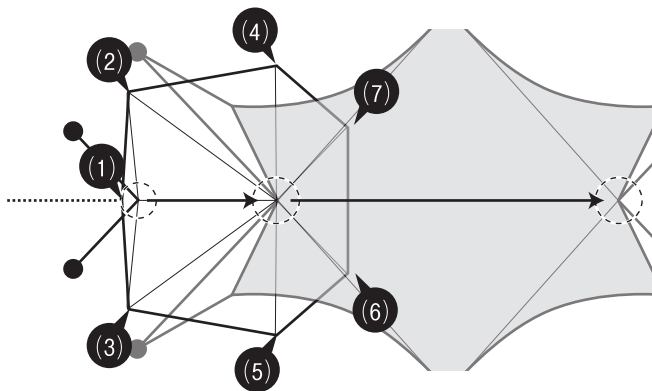
10 두갈래용 5m 로프를 펙다운해 주세요.

서브폴의 위치가 타프 능선의 연장선에 오도록 주의하면서,
두갈래용 5m 로프를 당겨,
서브폴을 중심으로 좌우 각각 약
45° 각도로 펙다운해 주세요.



11 펙다운 루프에 펙다운해 주세요.

타프 능선상에 플라이시트의 중심축이 오도록 주의하면서 (1)(2)(3)순서에 따라 후면측 펙다운 루프부터 펙다운해 주세요. 그 후 다른 곳도 순서에 따라 펙다운해 주세요.



텐트만 설명하는 경우

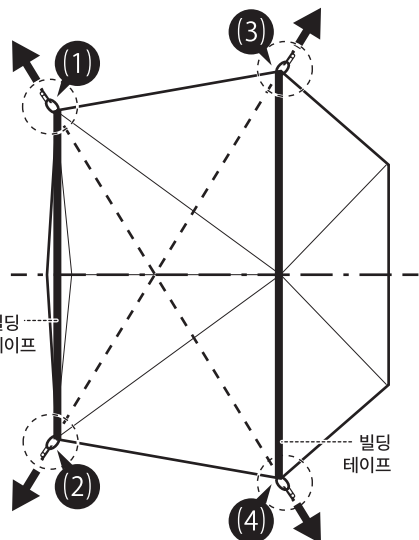
1 플라이시트를 지면에 펼친다.

설치 장소, 설치 방향을 정하고 플라이시트를 펼쳐 주세요.

② 펙다운 루프의 펙다운

검은색 빌딩 코너에 있는 4곳의 펙다운 루프를 펙다운 해주세요.

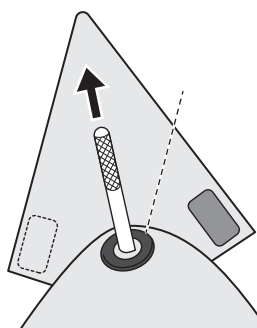
* 오른쪽 그림과 같이 대각선을 의식하면서 회살표 방향으로 당기면서 펙다운 해주세요.
이때 좌우 힘이 균일해지도록 정확하게 사각형을 만들어 주세요.
사각형이 일그러진 상태에서 설치를 진행하면 완성 상태도 왜곡되고 프레임이 파손되기 쉽습니다.



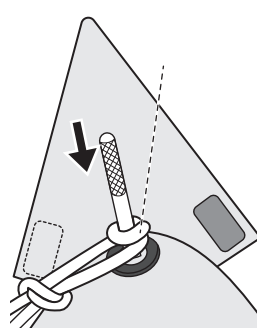
③ 펙다운 루프의 펙다운



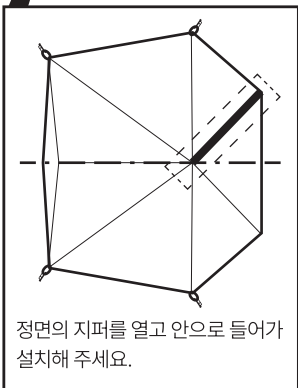
280cm의 윙풀 끝을 이너
텐트용 테이프 그로밋에
통과시켜 주세요.



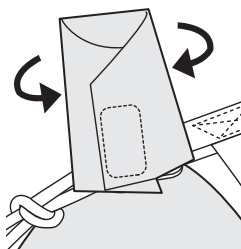
플라이시트 윗부분에 있는
그로밋에 통과해 주세요.



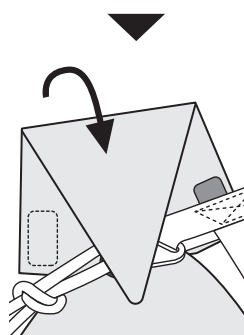
두갈래용 10m 로프를 연결해
주세요.



정면의 지퍼를 열고 안으로 들어가
설치해 주세요.



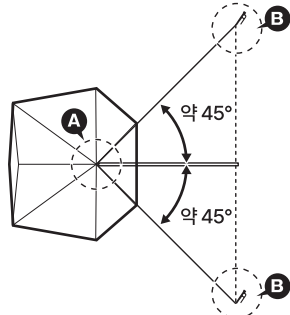
좌우를 접어서 벨크로테이프로
고정해 주세요.



폴커버를 폴 끝에 씌워 주세요.

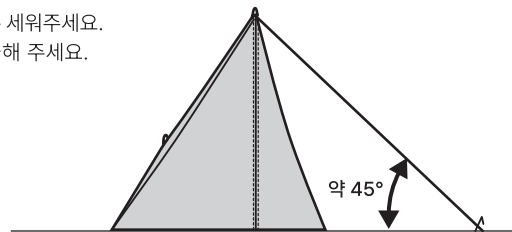
④ 윙폴 선단에 로프 연결

그림과 같이 폴을 쓰러뜨리고 로프를 윙폴을 중심으로 약 45° 방향으로 로프의 선단과 윙폴 하단이 일직선이 되는 위치까지 늘려 로프 조절 부분을 펑다운해 주세요.



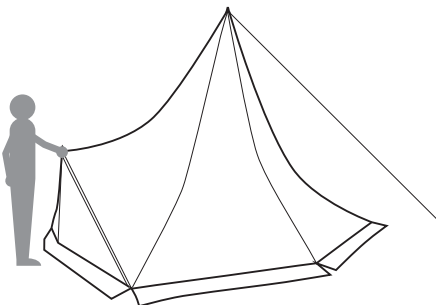
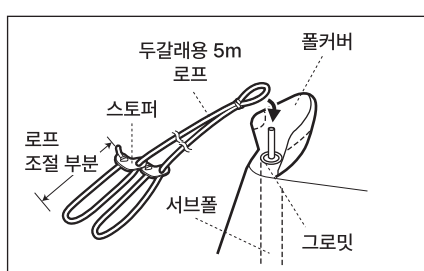
⑤ 윙폴 세우기

각 로프를 한 번 풀 후 윙폴이 지면에 수직이 되도록 세워주세요.
그 후 두 번째 로프의 위치를 조절하여 텐션을 가해 주세요.



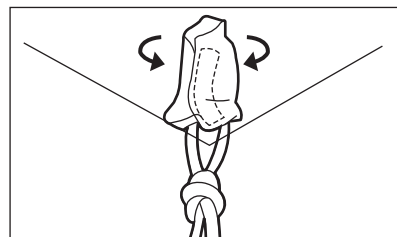
⑥ 플라이시트 후면에 서브폴 장착

서브폴 선단을 플라이시트 윗쪽에 있는 그로밋에 안쪽으로부터 꽂은 후, 두갈래용 5m 로프를 걸어 주세요.
이때 로프의 조절 부분은 스토퍼의 위치를 움직이면서 같은 위치에 놓이도록 조절해 주세요.



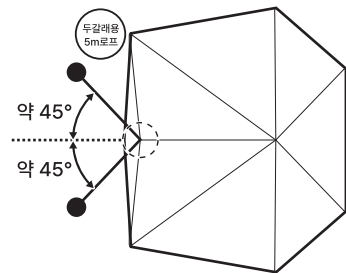
⑦ 폴커버 연결

로프를 건 후 폴커버가 폴 끝을 덮을 수 있도록 벨크로테이프로 단단히 고정해 주세요.



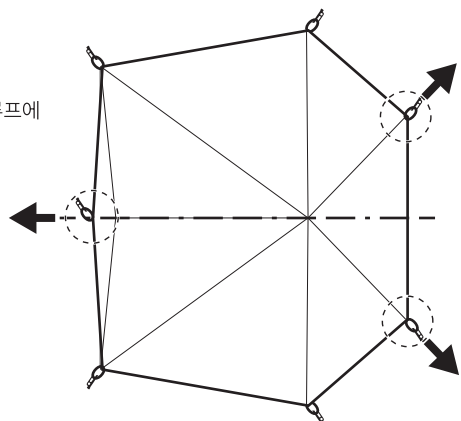
⑧ 두갈래용 5m 로프의 펙다운

서브풀을 지면에 수직으로 세우고, 두갈래용 5m 로프를 펼쳐 서브풀을 중심으로 좌우 각각 약 45° 위치로 펙다운해 주세요.



⑨ 정면 패널의 펙다운

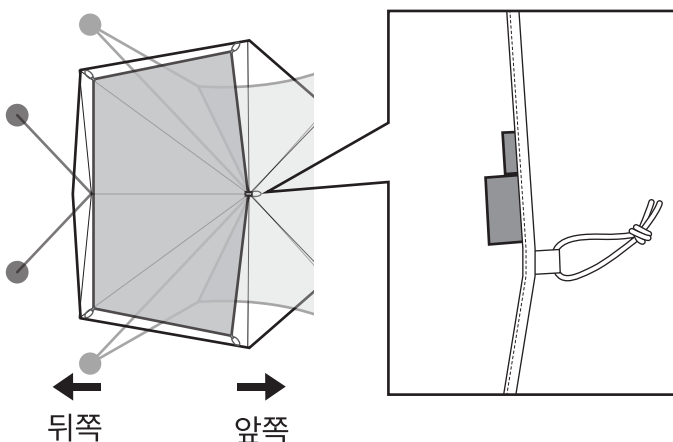
정면 패널의 지퍼를 닫고 앞 2개소, 뒤 1개소의 펙다운 루프에 펙다운 해 주세요.



이너텐트 설치 방법

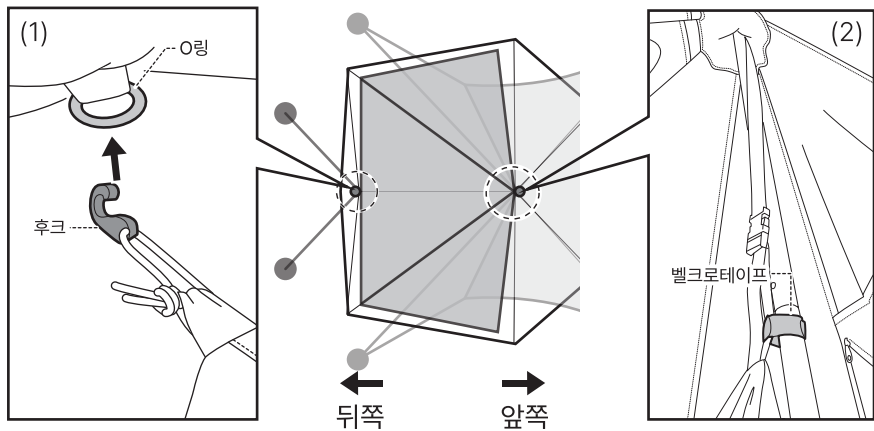
① 그라운드시트를 펼쳐줍니다.

그라운드시트를 펼쳐, PU 코팅면(빛나는 면)이 위로 향하고, 네임택이 앞으로 오도록 펼쳐 주세요.

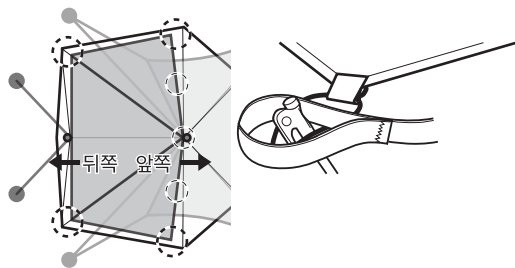


② 이너텐트 설치

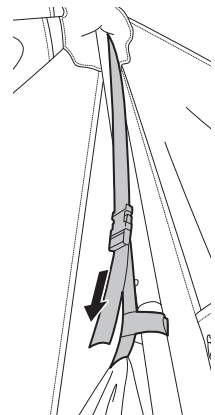
- (1)이너텐트 뒤쪽 상부에 있는 후크를 플라이시트 뒤에 있는 O링에 걸어 주세요.
- (2)이너텐트 앞쪽 상부에 있는 벨크로테이프를 그림과 같이 윙풀에 감아 주세요.



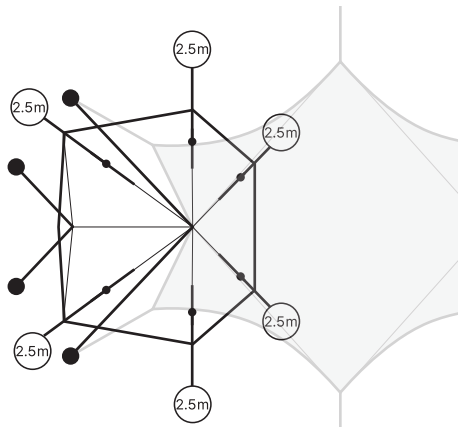
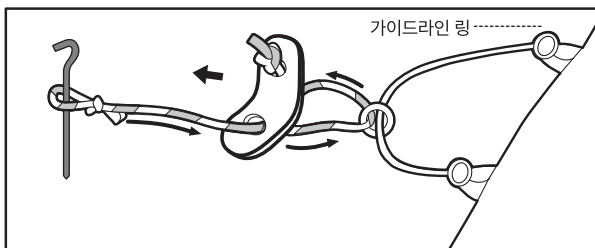
- ③ 이너텐트의 코너에 있는 펙다운루프 4곳과 그라운드시트의 고무루프 4곳을 본체를 고정하고 있는 펙을 통해 고정합니다. 그다음, 앞쪽 바닥 3곳을 펙다운한 후 펙다운루프 테이프를 당겨 바닥에 주름이 잡히지 않도록 각 부분을 균일하게 텐션을 가해 주세요.



- ④ 이너텐트 앞쪽 상부에 있는 이너텐트용 테이프를 당겨 이너텐트를 주름 없이 당겨 주세요.



- ⑤ 각 변에 붙어 있는 가이드라인 링에 붙어 있는 로프의 O링에, 2.5m 로프를 장착하고 오른쪽 그림과 같이 설치 후, 펙다운해 주세요.

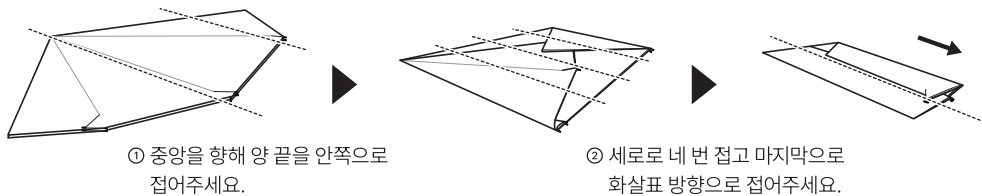


철수 순서 반드시 2명 이상이 같이 철수해 주세요.

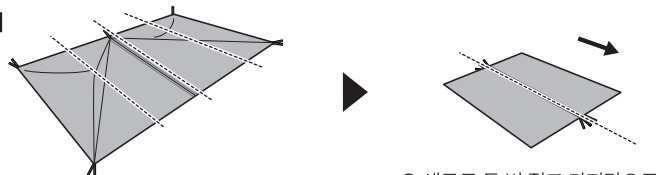
타프 아래와 텐트 안에 물건이 없는지 확인하고 철수를 시작해 주세요. 타프 아래와 텐트 안에서 사용하던 제품은 반드시 타프 밖으로 이동시켜 타프에서 충분히 거리를 두기 바랍니다.

- ① 2.5m 로프의 펙을 빼주세요. 이너텐트를 설치하고 있는 경우, (1)이너텐트 뒤쪽 상부에 있는 후크를 분리해 주세요.
(2)이너텐트 앞쪽 상부에 있는 벨크로를 윙풀에서 분리해 주세요.
- ② 타프 본체의 메인 코너 이외의 각 코너에 설치되어 있는 로프의 펙을 뽑고, 로프를 분리해 주세요.
- ③ 280cm 윙풀, 서브 폴을 내리고, 두갈래용 로프를 분리해 주세요.
- ④ 본 제품의 각 코너에 장착하고 있는 펙을 뽑아, 로프를 떼어내 주세요.
- ⑤ 타프는 각 타프의 취급설명서의 철수 절차에 따라 철수해 주세요.
- ⑥ 플라이시트와 이너룸을 각각 두 번 접은 상태로 지면에 놓고 수납 케이스 길이에 맞춰 접어서 수납 케이스 안에 넣어주세요.

[플라이시트 접는 방법]



[이너텐트 접는 방법]

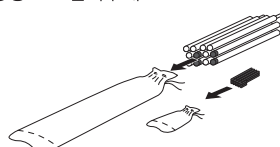


② 세로로 두 번 접고 마지막으로 화살표 방향으로 접어주세요.

- ⑦ 윙풀은 사용한 타프에 부속된 폴 케이스, 펙은 펙케이스에 수납해 주세요.

서브풀의 케이스는 본 제품에 포함되어 있지 않습니다.

* 펙이나 로프를 잃어버리지 않도록 주의 바랍니다.



철수 및 수납 시 주의사항

- 충분히 건조 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 잔잔해지기를 기다렸다가 철수하시기 바랍니다.
- 이너텐트를 설치한 경우나, 다른 텐트/타프 등을 연결한 경우는, 반드시 이너텐트나 같이 사용하던 제품을 본체에서 분리한 후 철수를 시작해 주세요.
- 텐트 안에 아무것도 들어 있지 않은 점, 모든 패널이나 도어의 지퍼가 닫혀 있는지 확인하고 철수를 시작해 주세요.
- 펙은 모두 빼고, 오염을 제거하고 펙 케이스에 헤드 부분을 아래로 향하게 수납해 주세요. 프레임은 모두 프레임 케이스에 수납하세요. 노출 상태로 수납하면, 본체 원단이나 수납 케이스 등에 흠집이 날 수 있습니다.

결로에 대하여

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격히 차가워져 앙개 모양이 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 좁은 텐트 등의 공간에서는 일반 실내보다 수증기의 농도가 높아져 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 원인으로는 인체 구성요소의 약 60%를 차지하는 수분이 호흡과 땀 등에 의해 방출되어 수증기가 되어 텐트 내에 결로가 발생합니다. 텐트 내에서는 특히 플라이시트, 바닥 부분 등의 방수 성능이 높은 부분에 결로가 발생하기 쉽습니다. 결로는 우수한 투습 방수 소재라도 사용 상황에 따라 완전히 막는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로 경감을 위해 적시 환기를 실시해 주세요.

발수·방수 성능에 대하여

- 본 제품은 어느 원단이나, 고성능 발수 가공을 하였으나, 원단의 특성상 발수 성능(발수 방식이나 내구성)에 약간의 차이가 보일 수 있습니다. 또한, 여러 번 사용하면 발수 성능이 저하될 수 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판의 발수 스프레이 등을, 그 설명서를 잘 읽으신 후에 사용해 주세요.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있으나, 지면의 웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 잠기는 경우가 있습니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하될 수 있습니다. 이 증상으로 판단될 경우 제품을 보증할 수 없으므로 주의해 주세요.
- 발수제의 영향에 의해 로고 마크가 박리될 수 있습니다.

자외선의 영향에 대해서

- 본체의 원단에는 UV 차단 가공을 했습니다.
※ UV 차단 가공은, 자외선이 인체에 미치는 영향이나, 소재 노화를 방지하지 않습니다.
- 헬터의 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 탈색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로, 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 자외선의 영향이라고 생각되는 소재의 열화로, 내구 정도를 넘은 것은 당사에서도 수리할 수 없는 경우가 있습니다.

유지 보수 및 보관

- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단 특성을 고려하여 최대한 이염이 잘되지 않는 가공과 배색 패턴을 사용하였으나 보관 상태 등에 따라 이염이 발생할 수 있습니다. 양해를 부탁드립니다. 또한 젖어 있는 상태 그대로의 보관은 피해 주세요.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이, 악취, 원단 이염, 원단 열화 등의 문제의 원인이 되므로 사용 후에는 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조하고, 부드러운 솔 등으로 진흙 얼룩을 제거하신 후 보관해 주세요.
- 프레임을 끼운 상태로 보관하지 마세요. 프레임 파손이나 원단 손상의 원인이 됩니다.
- 프레임은 표면의 오염을 제거하고, 충분히 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식, 강도가 저하의 원인이 됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포하여 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름때가 생기기 때문에 주의해 주세요. 또한 프레임 내부의 쇼트 코드는 불필요하게 당기지 말아 주세요.
- 고온다습한 곳을 피하고 직사광선이 닿지 않는 통풍이 잘 되는 장소에 보관해 주세요.
- 지퍼에 진흙이나 모래, 먼지 등이 부착된 채로 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로, 브러시 등을 사용하여 항상 청결함을 유지해 주세요. 또한 슬라이더의 움직임을 부드럽게 하기 위해 소량의 실리콘계 수지제를 정기적으로 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름때가 생기기 때문에 주의해 주세요.
- 작은 원단의 파손은 시판되는 리페어 테이프로 고칠 수 있습니다. 보수할 때는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽고 보수해 주세요.
- 사용으로 인해 광범위한 소재가 열화 되며, 내구 정도를 넘은 것은 수리가 불가능한 경우가 있습니다.
- 심테이프는 PU 코팅이 손상되지 않을 정도의 온도 설정으로 압착되어 있으나, 사용을 거듭함에 따라 박리해 버리는 경우가 있습니다. 박리가 확인되었을 경우 다림질을 저온으로 설정하여 박리 부위만을 다시 압착하여 주십시오. 열을 너무 많이 가할 경우 원단의 변색 및 열화가 촉진되오니 주의하시기 바랍니다. 심테이프는 억지로 박리시키지 말아 주세요. PU 코팅이 함께 박리되면 수리되지 않을 수 있습니다.

- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거되지 않습니다. 수액이 늘어질 것 같은 나무 밑을 피해 설영해 주세요. 수액 제거제 사용 등 무리하게 제거하면 원단이나 코팅을 손상시킬 수 있습니다.
- 사용할 때 프레임이 부러져 버린 경우는 응급처치로 신속하게 부목을 대고, 비닐 테이프 등으로 고정시키거나, 철수해 주세요.
- 다음 캠핑에 대비해, 상기대로 충분히 보수 및 점검해 주세요.

품질 보증에 대해

구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 당사 유저서비스로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적정한 가격으로 수리 받으실 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. 취급설명서에 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 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.

스펙

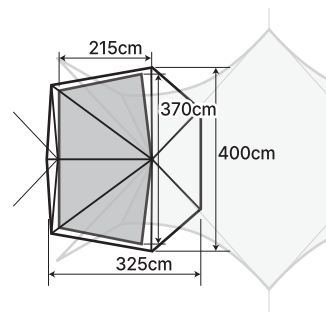
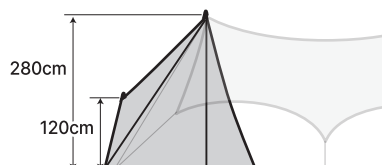
● 세트내용

플라이시트, 이너텐트, 그라운드시트, 서브풀(x1), 스토퍼로프
(두갈래용 10m×1, 두갈래용 5m×1, 2.5m×6), 분체 수납 케이스,
두랄루민팩(x18), 펙 케이스, 심실링제

● 재질

플라이시트/75D 폴리에스테르 옥스·PU 코팅 내수압 1800mm
미니멈·테프론 발수 가공·UV 차단 가공, 이너텐트/68D 폴리에
스테르 태피터(월), 210D 폴리에스테르 옥스·PU 코팅 · 내수압
1800mm 미니멈(바닥), 그라운드시트/210D 폴리에스테르 옥스
· PU 코팅 · 내수압 1800mm 미니멈

- 수납 사이즈 : 69×23×25cm
- 중량 : 7.5kg
- 지원 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