

취급설명서 Ver 1.00

SD-828

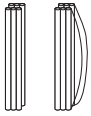
윈젤2



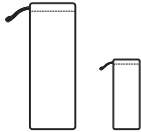
스노우피크 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전한 사용을 위해 취급설명서를 잘 읽어주시고 사용해 주세요. 또한 읽으신 후에도 잘 보관해 주세요. 제품에는 만전을 기하고 있으나, 필드에서 사용하기 전에 안전한 장소에서 조립, 취급 방법 및 부속품을 확인해 주세요. 설명내용 중 이해가 되지 않거나 제품에 이상이 확인되는 경우에는 바로 사용을 중지하고 구매하신 판매점 혹은 스노우피크 유저서비스로 문의해 주세요.

세트 내용

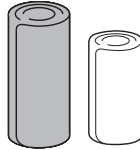
세트에 설명시 필요한 팩은 부속되지 않습니다. 설치를 위해 총 14개의 팩이 필요합니다. 전체 길이 30cm 이상, 또는 타격 길이 25cm 이상의 견고한 단조 팩을 권장합니다. 또한 별도의 폴이나 로프 등을 준비하면 유연한 대응이 가능합니다. 팩이나 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로 항상 예비용을 휴대하는 것이 좋습니다.



크로스 프레임×2
전실용 프레임×1



프레임 케이스×1
팩 케이스×1



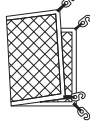
플라이 시트×1
이너 텐트×1



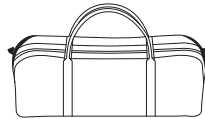
리페어 로프



리페어 파이프×1



옵셔널 로프트



수납 케이스



취급설명서×1

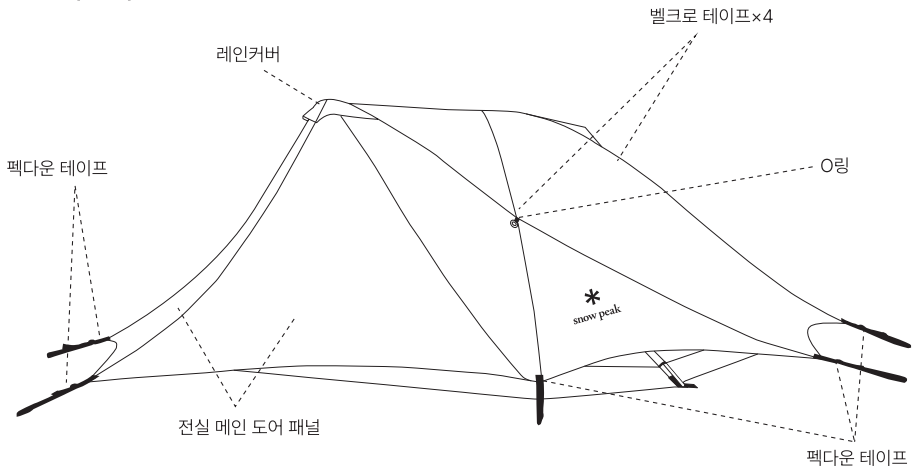
본 제품에는 두랄루민팩이 부속되어 있지 않습니다. 단조 팩을 별도로 준비해 주세요.

[단조 팩의 조건]

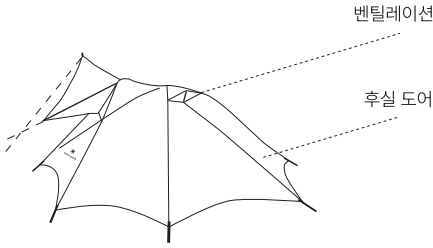
전체 길이 30cm 이상, 혹은 타격 길이 25cm 이상의 단조 팩을 14개 이상을 준비해 주세요.

각 부의 명칭

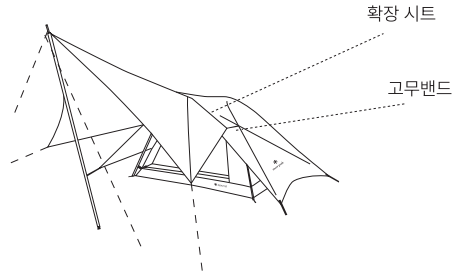
플라이시트(앞면)



플라이시트(뒷면)



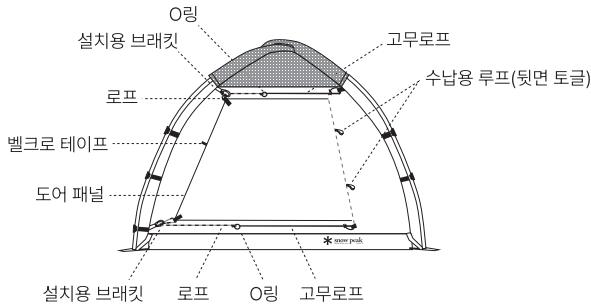
플라이시트(사용)



이너텐트



지퍼리스 도어 패널 구조



안전상 주의사항 * 사용 전 잘 읽어 예측되는 사고를 피하고 안전하게 사용하세요.

⚠ 위험 생명에 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 본 텐트의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 내에서 연소식 랜턴이나 스토브, 히터 등의 열원이나 성냥, 촛불, 라이터, 담배 등의 불씨나 화염은 절대 사용하지 마야 주세요. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재의 우려가 있어 매우 위험합니다.
- 텐트 내부에서 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등, 인화성이 있는 것을 반입하지 마주세요.



⚠ 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.
- 햇볕에 의해 본체 표면은 저온 화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 옆에서 조립하거나, 사용하지 말아 주세요. 설영·철수 시에는 주위에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불티를 입어 원단에 구멍이 뚫리는 경우가 있습니다.
- 텐트의 설영·철수 시에는, 바람에 날리지 않도록 프레임에 제대로 고정하고 작업해 주세요. 프레임 앞부분의 튕기는 등으로 생각하지 않는 사고로 이어질 우려가 있으므로 반드시 주위의 안전을 확인해 주세요.
- 팩이나 펙다운 테이프, 로프로 단단히 고정하고 사용해 주세요.
- 텐트의 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로, 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 본 제품의 이너텐트는 통기성 향상을 위해 많은 메쉬를 사용하고 있습니다. 플라시트에 결로가 생기면 물방울이 이너텐트에 들어갈 수 있는 점 양해 바랍니다.
- 본 제품 이너텐트에 설치하는 옵션 로프트의 내하중은 1kg까지입니다. 그 이상의 중량물을 수납하면 원단이 찢어지거나 부품이 파손될 우려가 있습니다.

유지 보수 및 보관

- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단 특성을 고려하여 최대한 이염이 잘되지 않는 가공과 배색 패턴을 사용하였으나 보관 상태에 따라 이염이 발생할 수 있는 점 양해를 부탁드립니다. 또, 젖은 상태에서 보관은 피해 주세요.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이, 악취, 원단 이염, 원단 열화 등의 문제의 원인이 될 수 있습니다. 사용 후에는 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조하고 부드러운 브러쉬 등으로 진흙과 같은 얼룩을 제거하신 후 보관해 주세요.
- 프레임을 끼운 상태로 보관하지 말아주세요. 프레임 파손이나 원단 손상의 원인이 됩니다
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거되지 않습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 밑을 피해 설명해 주세요. 수액 제거제 등에 의해 무리하게 제거하면 원단이나 코팅을 손상시킵니다.
- 프레임을 표면의 오염을 제거하고, 충분히 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식, 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 많은 양을 도포하면 원단에 기름때가 생길 수 있으므로 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, 브러쉬 등을 사용하여 항상 청결하게 유지해 주세요. 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 읽어 주세요.
- 다음 사용에 대비하여 부속품을 포함하여 충분히 유지 보수, 점검해 주세요.

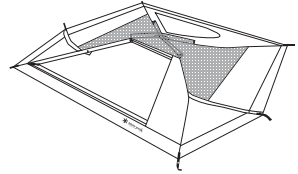
설명 순서

설명·철수는 아래의 설명에 따라, 반복 연습해, 실제의 캠핑에 대비해 주세요. 또한 부속품이 모두 갖추어져 있는지 미리 확인해 주세요. 무리한 설명·철수는 본체나 폴의 파손이나 사고의 원인이 될 수 있으니 본 취급설명서를 잘 읽고 설치해 주세요.

① 이너텐트를 평평한 곳으로 펼칩니다.

※ 텐트 본체의 출입구는 2곳 있습니다. 지퍼리스 도어 패널의 한쪽이 전실이 되어 메인 출입구가 됩니다. 미리 바람 등을 예측하여 전실의 방향을 정해 두는 것이 필요합니다.

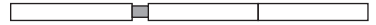
※ 기본적으로 전실은 바람 아래를 향합니다. 바람을 향하면 바람과 비가 침입할 뿐 아니라 문을 열 때 갑자기 바람이 들어가 본체를 파손하는 경우가 있습니다.



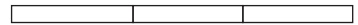
② 2개의 크로스 프레임을 늘리고 연결 부분을 단단히 연결합니다.

※ 프레임의 연결 부분에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주세요.

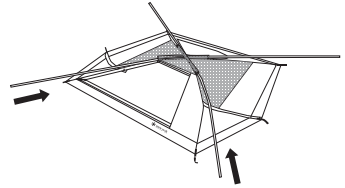
✕ 틈새 있음



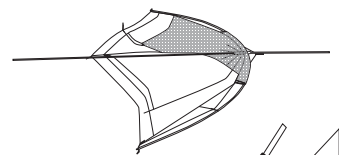
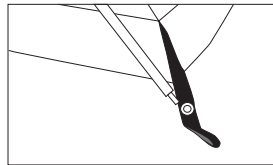
○ 틈새 없음



③ 2개의 크로스 프레임은 이너텐트의 크로스 프레임용 슬리브에 1개씩 천천히 넣어 주세요.

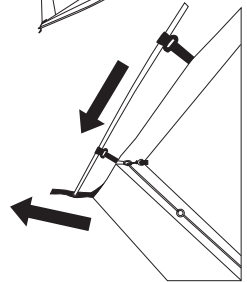


④ 크로스 프레임 한쪽 끝을 그로밋에 꽂아 주세요.

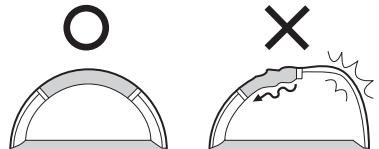


⑤ 끝은 크로스프레임의 반대 측 끝을 그로밋으로 꽂아주세요.

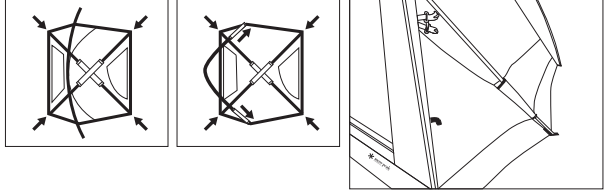
※슬리브의 위치가 중앙이 되도록 슬리브를 당겨 조정하면서 천천히 프레임을 삽입해 주세요. 한쪽에서 억지로 밀면 반대쪽이 크게 휘어 프레임이 파손되는 원인이 됩니다. 조심스럽게 그로밋에 프레임을 삽입해 주세요.



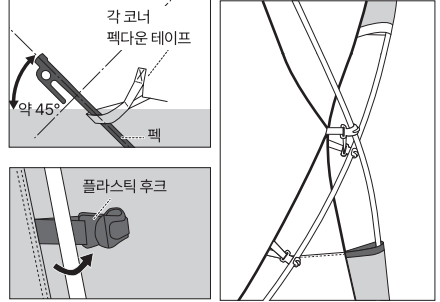
⑥ ㉠, ㉡와 같은 방법으로 다른 크로스 프레임의 양단을 그로밋에 넣으면서 텐트를 들어 올려 주세요. 한 사람이 크로스 프레임의 교차 부분을 들어 올리면 쉽게 설치할 수 있습니다.



- ⑦ 전실 프레임을 이너텐트 양쪽의 슬리브에 통과시켜 천천히 밀어 넣어주세요. 슬리브가 끝나면 전실 프레임의 끝을 그로밋에 꽂습니다. 반대쪽 끝도 똑같이 꽂습니다.

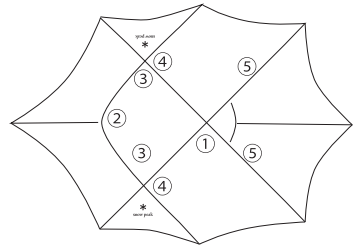


- ⑧ 본체에 붙어 있는 플라스틱 후크를 각각의 프레임에 총 11곳을 걸어 주세요. 밑단에 있는 펙다운 테이프에 펙을 통과하고 펙다운해 주세요. *펙은 끝까지 박아주세요.
* 펙은 무리하게 박으면 휘어지거나 부러지는 등의 파손으로 이어집니다. 조금씩 펙다운하면서 돌과 같은 장애물이 있을 경우는 장소를 바꿔 펙다운 해 주세요.
* 패스너를 닫지 않고 펙다운하면 도어가 닫히지 않게 되는 경우가 있습니다.

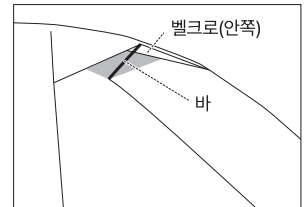


크로스 프레임부에 후크를 거는 방법

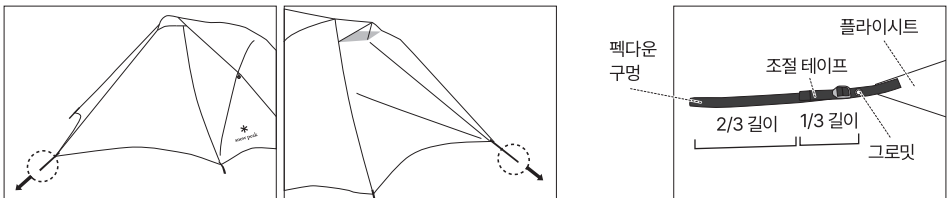
- ⑨ 전실 · 후실의 방향을 확인하여 플라이시트 안쪽에 붙어 있는 벨크로 테이프를 번호순으로 프레임에 감아 플라이시트를 덮습니다. *텐트 철수 시에는 벨크로 테이프를 제거하는 것을 잊지 않도록 주의해 주십시오. 벨크로 테이프가 프레임에 닿은 상태에서 플라이시트를 강하게 당기면 벨크로 테이프가 손상될 수 있습니다.



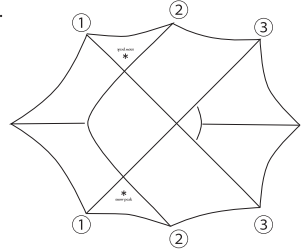
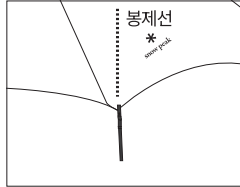
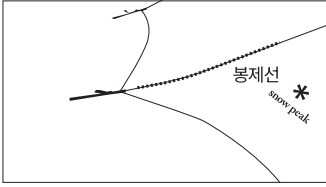
- ⑩ 벤틸레이션 바를 일으켜 벨크로에 고정시킵니다.



- ⑪ 플라이시트의 전실 및 후실 양쪽의 벨크로 테이프의 길이를 조정하여 먼저 펙다운합니다. 플라이시트의 느슨함을 잡기 위해 조절 테이프를 당겨 장력을 가합니다.

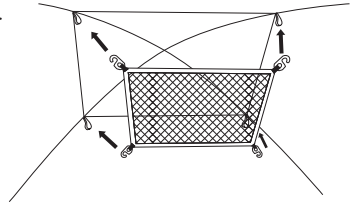


- ⑫ 전후 펙다운후, Ⓜ과같이 벨트의 길이를 조정하고 플라이시트 나머지 6곳을 번호순으로 펙다운합니다. 플라이시트의 느슨함을 조절하기 위해 조절 테이프를 당겨 장력을 걸어줍니다.
* 플라이시트의 펙다운 위치는 플라이시트의 봉제선의 연장선상이 됩니다.



* 펙다운 테이프를 너무 과도하게 당기지 않아 주세요.
지나치면 플라이 시트나 프레임에 부담이 걸려 파손될 우려가 있습니다.

- ⑬ 이너텐트 내부의 천장에 움서널 로프트를 부착합니다. 움서널 로프트의 네 모퉁이에 있는 후크를 이너텐트 천장의 네 모퉁이에 있는 검은색 루프에 걸어서 설치합니다.

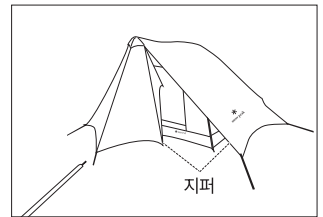


전실 사용 방법

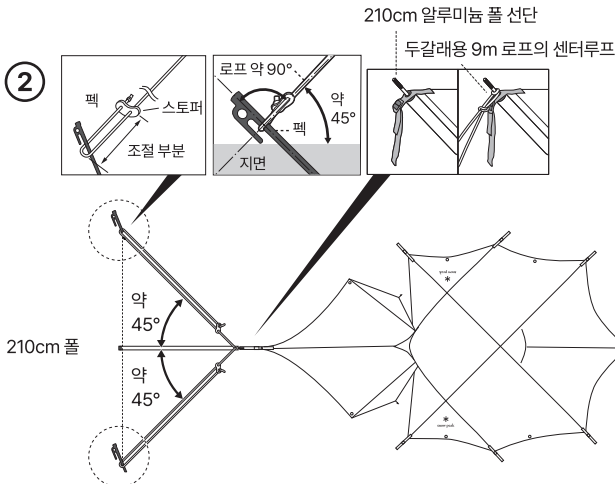
본 제품에는 전실을 사용할 때에 필요한 폴이나 로프, 펙은 포함되어 있지 않습니다. 별도 준비해 주세요.

- 추천 폴: 원폴 210cm×1
- 추천 로프: 9m 이상의 두 갈래용 로프×1, 3m 싱글로프×2
- 추천 펙: 전체 길이 30cm 이상 또는 타격 길이 25cm 이상의 단조 펙×4

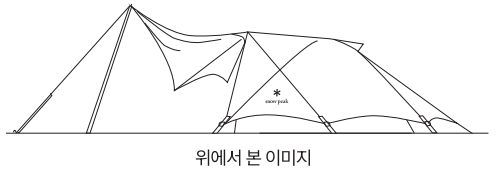
- ① 플라이시트 전실 양측의 지퍼를 열고 선단의 펙다운 테이프를 펙에서 분리합니다. 알루미늄 폴을 그림과 같이 선단을 텐트 측으로 하고 플라이시트의 능선과 일직선이 되도록 놓아 주세요.



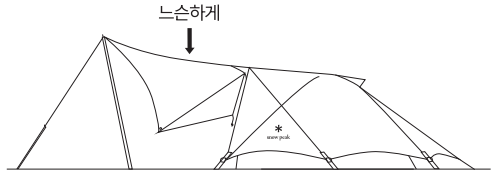
210cm 알루미늄 폴



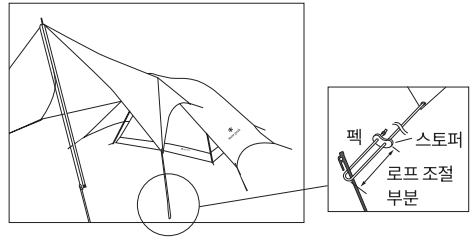
- ③ 각 로프를 한 번 느슨하게 한 후 스토퍼 위치에서 로프 길이를 조절하면서 210cm 윈폴을 들어 올리고 선단을 플라이시트 전실 안쪽으로 향하게 설치 후, 두갈래용 9m 로프와 3곳에서 자립하도록 설치합니다.
 ※ 로프의 길이가 부족하고, 무리하게 윈폴을 들어 올리면 풀이나 플라이시트의 파손의 원인이 됩니다. 로프에 다소 힘이 가해지는 정도로 조절해 주세요.



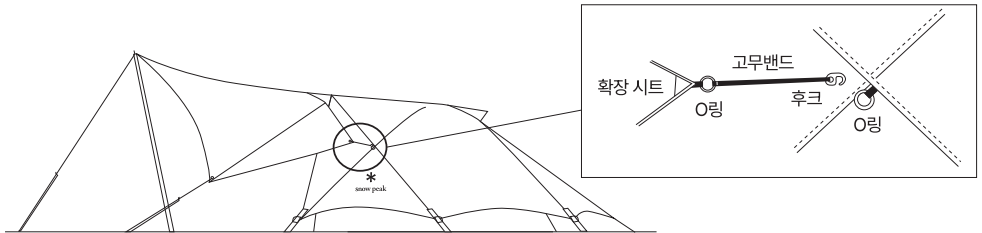
- ④ 로프의 스토퍼 위치를 조절하여 플라이시트의 능선이 10% 정도 느슨해진 상태로 합니다.
 ※ 느슨함이 완성되면 아름다운 곡선을 만듭니다.



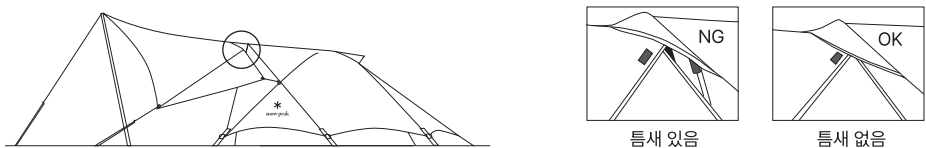
- ⑤ 플라이시트 전실 양쪽의 그로밋에 3m의 싱글 로프를 묶어 로프 조절 부분과 나머지 부분을 같은 길이 정도로 스토퍼를 조정하여 플라이시트 지퍼의 연장선 위에 딱다운합니다.



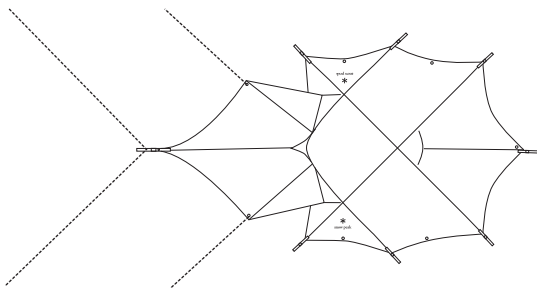
- ⑥ 플라이시트 전실 양측에 있는 확장 시트 선단의 후크를 플라이시트 양측의 크로스프레임 위치에 있는 링에 걸어줍니다.



- ⑦ 플라이시트와 텐트 전실 프레임과 연결되는 부분을 확인하고, 플라이시트의 확장 시트와 레인커버 사이에 원단이 접힘으로 인한 틈이 없도록 조정해 주세요.
 ※ 확장 시트와 레인커버의 사이에 틈이 있으면 비가 텐트에 침입할 우려가 있습니다.

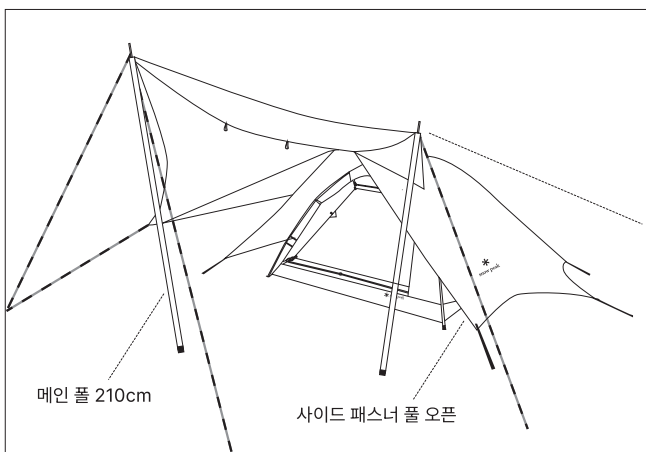


- ⑧ 각 코너에 설치된 로프에 있는 스톱퍼 위치를 조절하여 텐션을 걸어 주세요.
- * 로프를 너무 강하게 당기기 말아 주세요. 너무 강하게 당기면 그 방향으로 큰 주름이 발생 합니다. 주름이 나오는 코너의 로프를 풀고 전체 텐션을 조정해 주세요.
 - * 플라이시트가 느슨한 상태나 주름이 들어간 상태에서 사용하면, 본래의 기능이 충분히 발휘 되지 않고, 바람을 크게 받아 쓰러지거나, 비가 흐르지 않고 고이는 등 매우 위험합니다.



<응용편>

기본 업라이트용 210cm 폴의 위치를 바꾸거나 서브폴의 수를 늘림으로써 보다 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다. 그 예를 소개합니다.



서브 폴을 사이드 패스너를 연 코너의 그로밋에 끼우고 로프로 장력을 가해 주세요.

사용 폴(별매)
 메인 폴 210cm ×1
 서브폴 150cm~180cm ×1

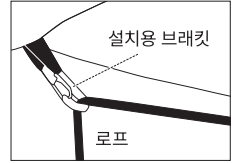
* 그 밖에도, 전실 하부에 붙는 그로밋이나, 전실 2곳의 패스너의 개폐, 확장 시트의 활용으로, 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다.

- ⚠ 주의
- 스타일 어레인지로 서브폴을 높게 세팅했을 경우, 메인 폴과의 높이 차이가 줄어들어, 빗물이 고일 위험이 있습니다. 날씨 상황을 잘 파악한 후, 설정해 주세요.
 - 개구부를 크게 설정한 경우, 풍향에 따라서는 본체가 바람을 강하게 받고 넘어지거나 하는 위험성이 있습니다. 풍향·날씨 상황을 잘 파악한 후, 설정해 주세요.

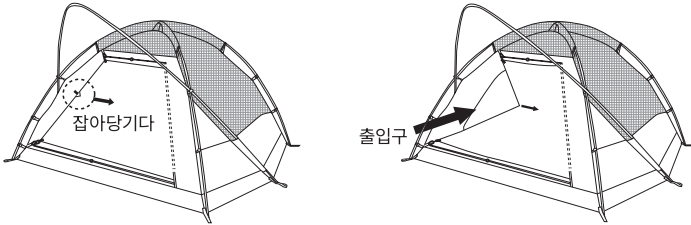
지퍼리스 도어 사용 방법

본 제품은 패스너를 사용하지 않고 출입이 가능한 도어 패널(이하 지퍼리스 도어)이 붙어 있습니다. 사용하기 전에 본 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지 확인해 주세요. 이 도어 패널의 작동 방법은 아래 설명에 따라 사용해 주세요. 무리한 조작은 본체의 파손이나 사고의 원인이 됩니다.

- ① 도어 패널 상부와 하부 2곳의 설치용 브래킷 패널에 부착된 로프를 설치해 주세요.



- ② 도어 패널 왼쪽 가장자리를 잡고 오른쪽으로 당겨 도어를 엽니다. 오른쪽으로 당기면서 이너텐트에 들어갑니다. 도어 패널을 놓으면 도어가 자동으로 닫힙니다.
 * 출입할 때 상하의 로프나 고무 로프에 걸리지 않도록 충분히 주의해 주세요.
 * 이 도어 패널은 완전히 틈 없이 닫을 수 없습니다.
 도어 패널과 이너텐트 사이의 틈이 신경 쓰이는 분은 뒷면의 메쉬도어를 닫아 주세요.

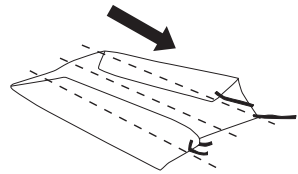
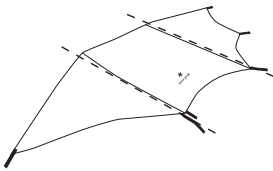


- ③ 도어 패널 왼쪽 가장자리를 잡고 오른쪽으로 당겨 도어를 엽니다. 오른쪽으로 당기면서 이너텐트에 들어갑니다. 도어 패널을 놓으면 도어가 자동으로 닫힙니다.
 * 출입할 때 상하의 로프나 고무 로프에 걸리지 않도록 충분히 주의해 주세요.
 * 이 도어 패널은 완전히 틈 없이 닫을 수 없습니다.
 도어 패널과 이너텐트 사이의 틈이 신경 쓰이는 분은 뒷면의 메쉬도어를 닫아 주세요.

이너텐트와 플라이시트를 접는 방법

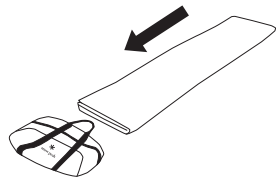
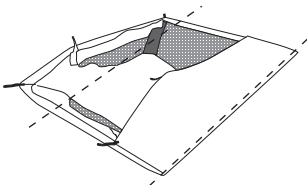
● 플라이시트 접는 방법

- ① 플라이시트를 능선을 따라 반으로 접습니다. 모서리의 정점에 맞추어 양쪽 끝을 안쪽으로 접어주세요.
- ② 세로로 3번 접고 화살표 방향으로 감아 주세요.
 * 수납 케이스의 폭에 맞추어 주세요.



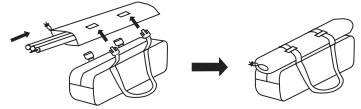
● 이너텐트 접는 방법

- ① 이너텐트를 펼치고 출입구가 없는 코너에서 안쪽으로 3번 접어 주세요.
- ② 수직으로 화살표 방향으로 감아주세요.
 * 수납 케이스의 폭에 맞추어 주세요.



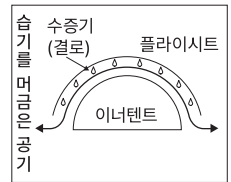
철수 시 주의사항

- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 철수는 설명과 반대의 순서로 실시해 주세요. 이너텐트 내, 플라이시트 내에 물결이 들어 있지 않은 것, 모두 지퍼가 닫혀 있는지 확인한 후 작업을 시작해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 멎을 때까지 기다린 후 철수해 주세요.
- 프레임은 그로밋에서 떼어낼 때 프레임이 튕길 우려가 있습니다. 프레임이 똑바로 올 때까지 손을 떼지 말아 주세요.
- 프레임은 슬리브에서 꺼낼 때 밀어 꺼냅니다.
- 프레임은 반드시 매회 중앙 부근에서부터 접어주세요. 가장자리에서 접으면 프레임 내부의 쇼크 코드가 늘어나거나 끊어져 프레임이 구부러지거나 접힐 수 있습니다.
- 펍은 모두 빼고 더러운 부분을 닦은 후 펍 케이스에 머리를 아래를 향해 수납해 주세요. 모든 프레임은 프레임 케이스에 보관해 주세요. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 수납 케이스가 손상될 수 있습니다.
- 들어 올리는 전실용 210cm 원뿔은 수납 케이스에 수납할 수 없습니다. 제공된 프레임 케이스에 넣고 수납 케이스에 타프 본체를 넣은 후 버클을 프레임 케이스의 벨트를 통해 고정해 주세요.



결로에 대해

공기 중에 있는 수분이 급격하게 식어 이슬 상태로 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 좁은 텐트 등과 같은 공간에서는 통상적으로 실내보다도 수증기의 농도가 높아져, 결로의 발생 확률이 높아집니다. 원인으로서는 인체 구성요소의 60%를 점유하는 수분이 호흡과 땀 등으로 방출되어, 수증기가 되어 텐트 내부에 결로로 발생합니다. 텐트 안에서는 특히 플라이시트·바닥 부분 등의 방수 성능이 높은 부분에 결로가 발생하기 쉽습니다. 결로는 뛰어난 투습방수소재로도 사용 상황에 따라 완전하게 방지할 수 없습니다. 사용 중에는 결로를 감경시키기 위해 자주 환기해 주세요.



발수·방수 성능에 대해서

- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 고성능 발수 가공을 실시하고 있지만, 원단의 특성상 발수 성능 (발수 방법과 내구성)에 약간의 차이가 보일 수 있습니다. 양해 바랍니다.
- 발수 가공은 사용을 거듭하면 발수 기능이 저하됩니다. 발수성이 약해졌을 때는 시판되는 발수 스프레이 등을 사용해 주세요. 스프레이 사용 시에는 스프레이 주의사항을 잘 읽어 주세요.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있지만, 지면의 물에 장시간 닿으면 물이 스며들 수 있습니다.

자외선의 영향에 대해

- 본 제품에는 플라이시트의 원단에 UV 가공을 실시하고 있습니다. UV 가공은 인체에 유해한 자외선의 투과를 억제함과 동시에 원단의 강도 열화를 완화합니다.
* UV 가공은 자외선에 의한 인체에 영향이나 소재 열화를 방지하지 않습니다.
- 텐트 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 자외선의 영향으로 생각되는 소재의 열화로 인해, 내구도를 초과한 경우에는 스노우피크 유저서비스에서 수리할 수 없는 경우가 있습니다.

이럴 때에는

Q: 캠핑장에서 프레임이 부러진 경우

A: 부속품인 리페어 파이프나 부목으로 비닐테이프 등으로 고정하거나 철수해 주세요.

Q: 캠핑장에서 본체 원단이 찢어지거나 구멍이 난 경우

A: 손상 부위가 더 확산되지 않도록 고무테이프 등으로 양쪽을 이어주거나, 시판의 리페어 키트의 주의사항을 잘 읽고 사용해 주세요.

Q: 발수 성능이 떨어진 경우

A: 발수가공은 사용빈도와 환경에 따라 저하됩니다. 발수가 저하된 경우는 시판되고 있는 텐트용 발수 스프레이의 주의를 잘 읽고 사용해 주세요.

Q: 원단에 곰팡이가 발생한 경우

A: 곰팡이가 발생한 부분은 마른 수건으로 닦고, 알코올로 소독해 주세요. 곰팡이로 인해 원단이 착색이 된 경우는 제거할 수 없습니다. 무리하게 제거 작업을 하면 원단의 코팅이 열화 될 수 있습니다.

품질 보증에 대해서

구매하신 제품이 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.

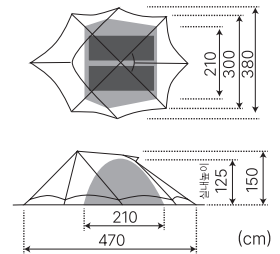
1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명
2. 개조 및 조잡한 취급으로 인한 고장
3. 취급 설명서에 금지되어 있는 취급에 의한 고장
4. 불의의 사고에 의한 상품의 고장
5. 기타 제조상의 결함 이외의 원인으로 인한 제품의 고장
6. 먼지나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손
8. 낙하나 기타 충격에 의한 부품 변형 또는 파손에 의한 이상
9. 마찰에 의한 부품 변화 및 그에 따른 고장
10. 타사 제품과의 혼용에 의한 고장

수리에 대해서

●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

- 재질 : 플라이시트/75D폴리에스테르 태피터 · PU코팅 내수압 3,000mm미니엄 · 테프론 발수 가공 · UV 가공, 이너월/68D폴리에스테르 태피터, 하단/210D폴리에스테르 옥스 · PU코팅 내수압 1,800mm미니엄, 프레임 /A7001(Φ12.5mm)
- 부속품 : 텐트 본체, 본체 프레임(×2), 전실 프레임(×1), 리페어 파이프, 리페어 로프, 리페어 고무로프, 옵셔널 로프, 수납케이스, 프레임 케이스, 팩 케이스
- 수납 케이스 사이즈 : 60×30×25(h)cm
- 중량 : 5.1kg
- 대응 인원: 2명



문의 사항이나 의문점이 있으시면
판매점 또는 본사 유저서비스에 문의해 주세요.

스노우피크 유저서비스
☎ 02-6203-1266 (9:00~18:00)

(주) 스노우피크 코리아
서울특별시 양천구 목2동 507-17(공향대로 602)
TEL) 1661-1958 FAX) 02-6203-1959
www.snowpeak.co.kr

MADE IN CHINA