

취급설명서 Ver 1.00

TP-950

Rigel Pro.



스노우피크 제품을 구매해주셔서 감사합니다. 본 제품은 캠핑용 쉘터입니다.

안전하게 사용하기 위해 아래의 취급설명서를 잘 읽은 다음 사용해 주십시오. 또한, 다 읽은 후 소중히 보관해 주십시오.

설명 내용에서 이해되지 않는 내용 및 제품에 문제가 있을 경우는, 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다.

세트 내용 ※사용하기 전에 세트 내용, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 확인해 주십시오.



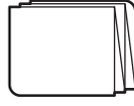
취급설명서



실드 루프



그라운드 시트



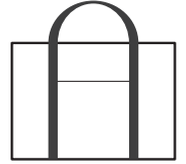
이너 매트



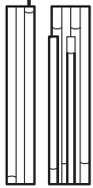
스토퍼 로프
3m×10
3.5m×4
두갈래 7m×2



팩 케이스



매트 시트 수납 케이스



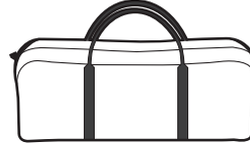
릿지폴×2
A 프레임①×2
A 프레임②×4
C 프레임×2
텐트 프레임×2
이너 릿지폴×2
업라이트 폴×2



본체



이너룸



쉘터 수납 케이스



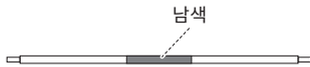
프레임 수납 케이스

본 제품에는 두랄루민 팩이 부속되어 있지 않습니다.
보유중인 단조팩을 별도 준비해 주시기를 바랍니다.

【단조팩의 조건】
30cm 이상×12, 40cm×12
총 24개 이상을 준비해 주세요.

※Rigel Pro. 스토브 플러스로 사용할
경우는 30cm 이상×14, 40cm×16
합계 30개 이상을 준비해 주세요.

프레임 구성



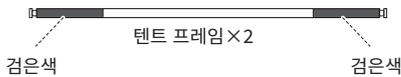
릿지폴×2



C 프레임×2



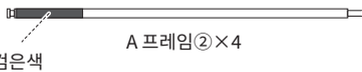
A 프레임①×2



텐트 프레임×2



업라이트 폴×2



A 프레임②×4



이너 릿지폴×2

안전상의 주의사항 사용하기 전에 잘 읽고 예측되는 사고를 방지하여 안전하게 사용해 주십시오.

위험 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 셸터 안에서는 연소식 랜턴이나 난로, 히터 등의 열원이나 지정되지 않은 장작 스토브는 절대 사용하지 마십시오. 한정된 공간에서 화기를 사용하면 화재나 산소 결핍, 일산화탄소 중독 등의 우려가 있어 매우 위험합니다.
- 셸터 안에서 장작 이외의 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등 인화성 물질을 지참하지 마십시오. 장작 스토브의 점화에 사용하는 라이터 등은 장작 스토브에서 발생하는 열의 영향을 받지 않는 거리에서 보관해 주십시오. 또한 포켓 안이나 테이블 위에는 절대 방치하지 마십시오.
- 만일의 사태에 대비하여 출입구의 짐은 항상 정리해서 긴급 탈출 시 방해가 되지 않도록 해 주십시오.

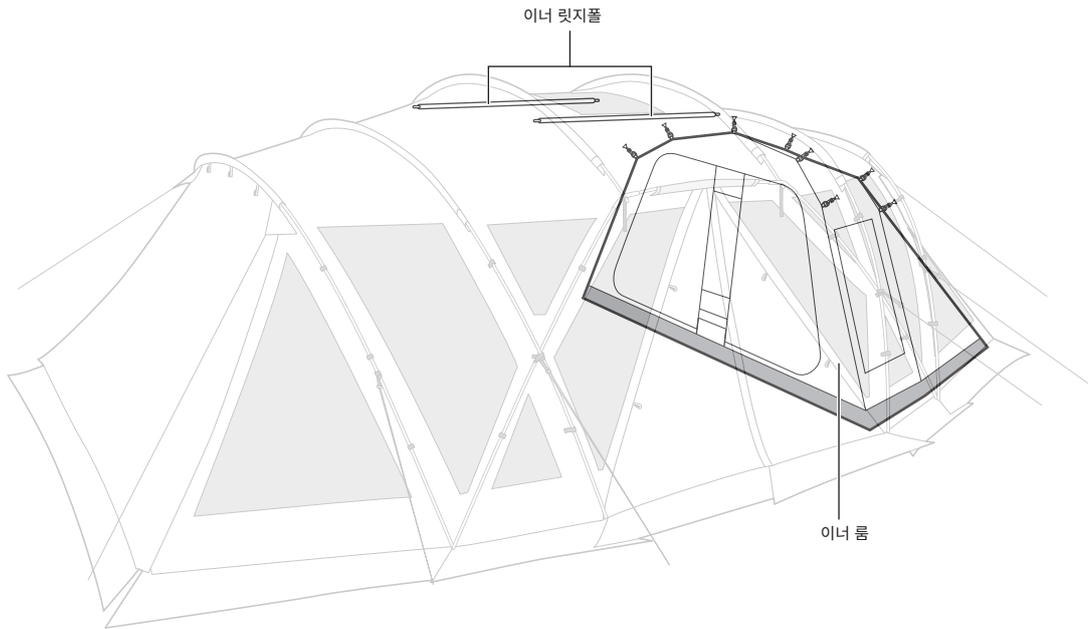
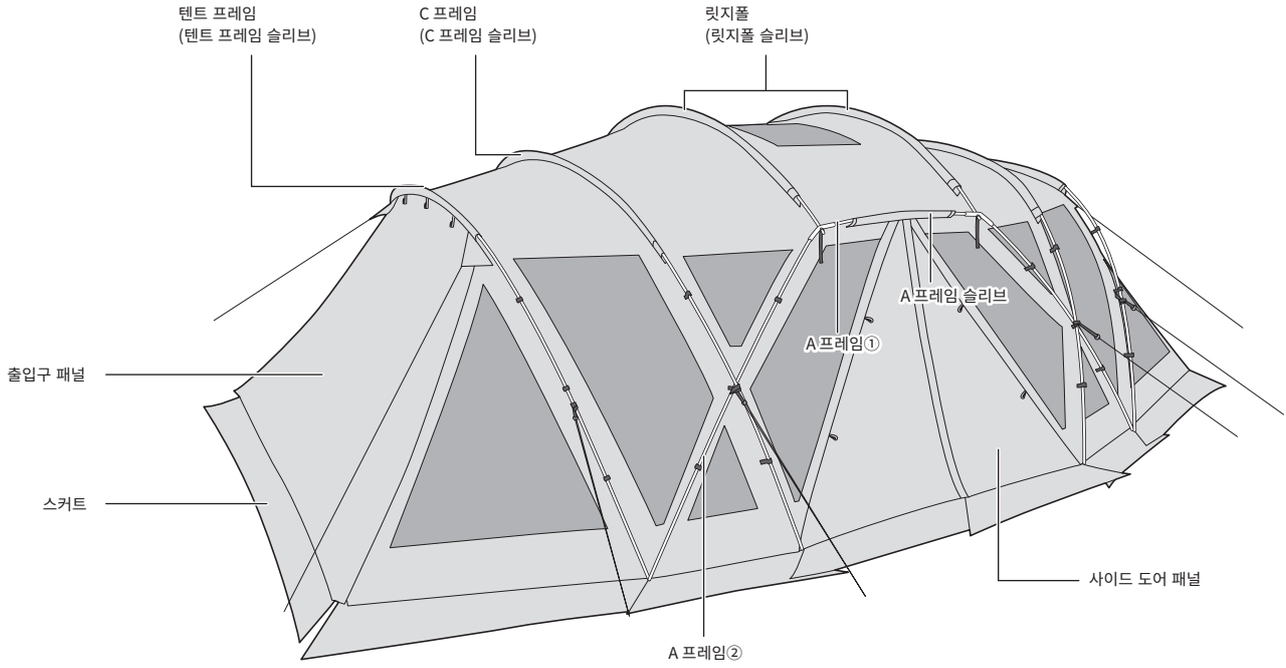
경고 잘못 취급할 경우 사용자가 사망에 이르거나 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 사용하기 전에 본 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지 확인해 주십시오. 이상이 발견된 경우는 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스에 점검 또는 수리를 의뢰해 주십시오.
- 기상 상황에는 항상 세심한 주의를 기울이고, 악천후가 예상될 때는 신속하게 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피해 주십시오. 만일 악천후가 닥치거나 강풍이 불 때 등에는 펙이나 로프가 확실히 연결되어 있는지 등을 수시 점검해 주십시오.
- 고온에 가열된 것이나 발열성 물질을 지참하지 마십시오. 화재나 열사병 등의 위험이 있습니다.
- 셸터 안이 매우 뜨거워져, 열사병이나 탈수 증상 등의 위험이 있습니다. 세심한 주의를 기울여 주십시오.
- 바람이 부는 장소나 눈사태, 산사태, 갑작스러운 홍수 또는 범람 등의 우려가 없으며, 견고하고 배수가 잘 되는 평탄한 지반을 선택하여 설명해 주십시오.
- 바닥에 있는 빌딩 테이프, 로프 또는 펙 등에 주의해 주십시오. 발에 걸려 넘어지거나 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.

주의 부상이나 물적 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 셸터의 소재는 장시간 직사광선에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 셸터의 표면은 햇빛에 의해 저온 화상으로 발전할 정도의 고온 상태가 됩니다. 충분히 주의해 주십시오.
- 모닥불이나 불꽃 등의 근처에서 조립하거나 사용하지 마십시오. 설명 및 철수할 때는 주위에 화기가 없는지 확인해 주십시오. 불뚱이 튀거나 원단에 구멍이 나는 경우가 있습니다.
- 셸터를 설명 및 철수할 때는 바람이 날리지 않도록 본체를 확실히 지탱하여 작업해 주십시오. 사고로 이어질 우려가 있으므로 폴을 취급할 때는 반드시 주위 안전을 확인하고 작업해 주십시오. 작업은 반드시 2명 이상이 함께 실시해 주십시오.
- 얇은 원단을 사용하고 있으므로 원단을 과하게 당기면 파손될 우려가 있습니다. 주의해 주십시오.
- 로프를 올바르게 연결하면 바람이나 비에 견디는 강도를 얻을 수 있습니다. 사용할 때는 취급설명서(본 설명서)에 따라 반드시 모든 로프를 연결해 주십시오.
- 지정된 장소가 아닌 곳에 LED 조명을 설치하지 마십시오.

각부 명칭



처음 사용하기 전에

- 품질에 세심한 주의를 기울였으나 사용하기 전에 반드시 시험 설치를 하여, 부속품이나 설명 도구를 확인해 주십시오. 만일 불량 또는 부속품의 결함이 발견된 경우, 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다.

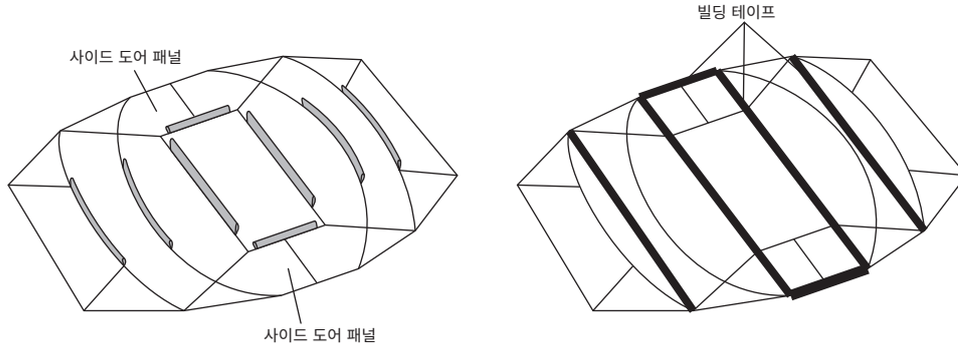
헬터 설명 순서 ※더욱 안전하게 설명하기 위해 반드시 2명 이상이 함께 설명해 주십시오.

설명 및 철수는 아래의 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠핑에 대비해 주시기를 바랍니다.

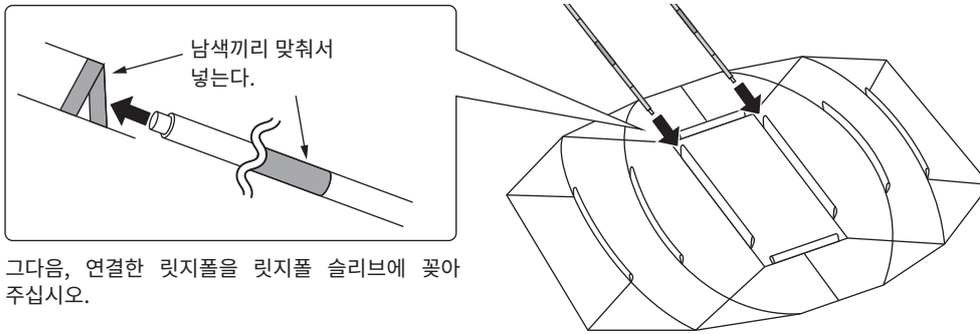
또한, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 사전에 확인해 주십시오. 무리한 설명 및 철수는 본체 또는 프레임의 파손이나 사고의 원인이 됩니다.

본 설명서를 잘 읽고 사용해 주십시오.

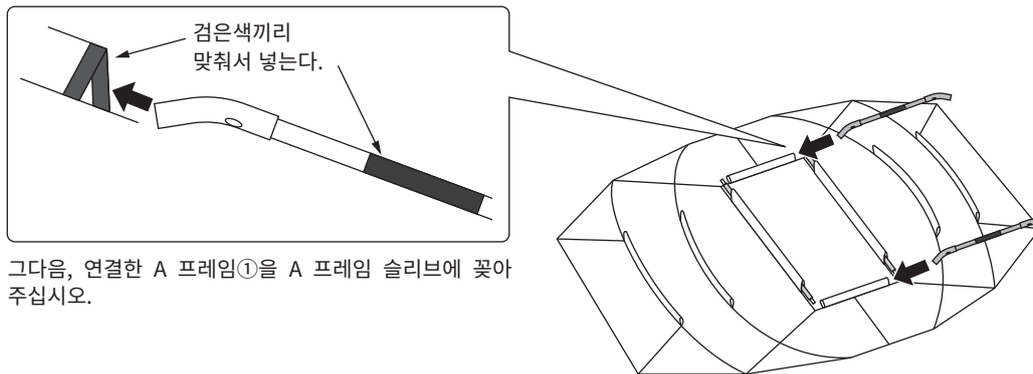
- ① 본체를 평평한 장소에 펼칩니다.
 ※빌딩 테이프의 버클이 6개 모두 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 만일 연결되어 있지 않을 경우는 설명 전에 반드시 연결해 주십시오.



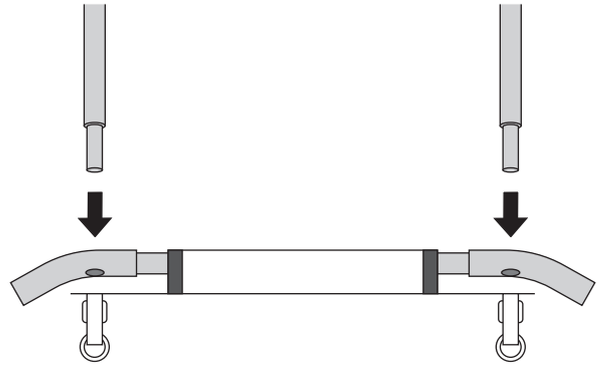
- ② 릿지폴×2을 늘려서 연결부를 확실하게 연결합니다.
 ※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.



- ③ A 프레임①×2를 늘려서 연결부를 확실하게 연결합니다.
 ※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.

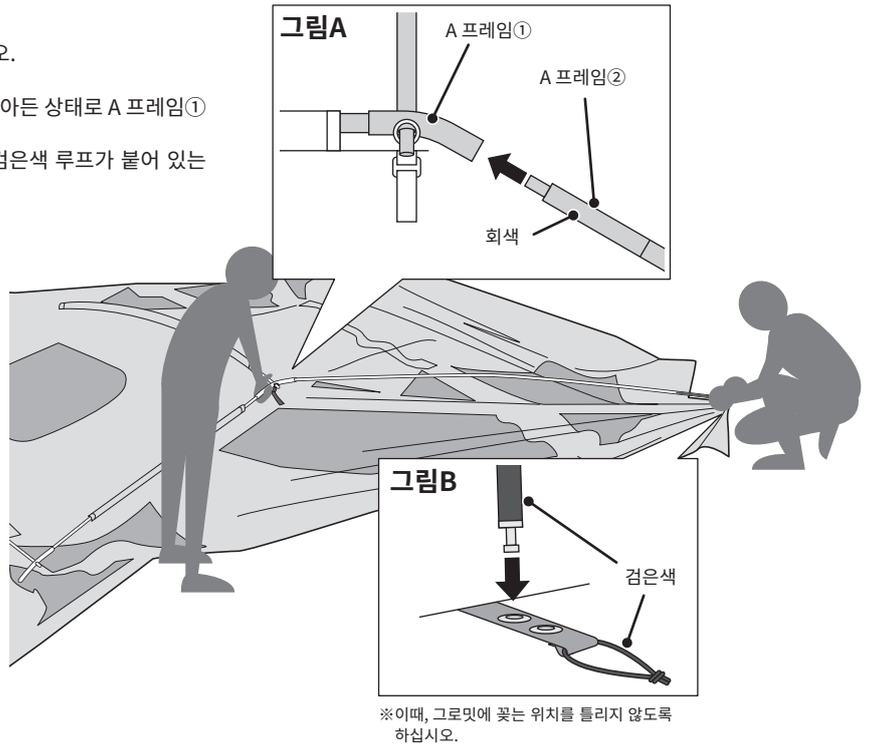


- ④ 릿지폴의 끝을 A 프레임의 구멍에 꽂아 주십시오.
반대쪽도 동일하게 작업합니다.

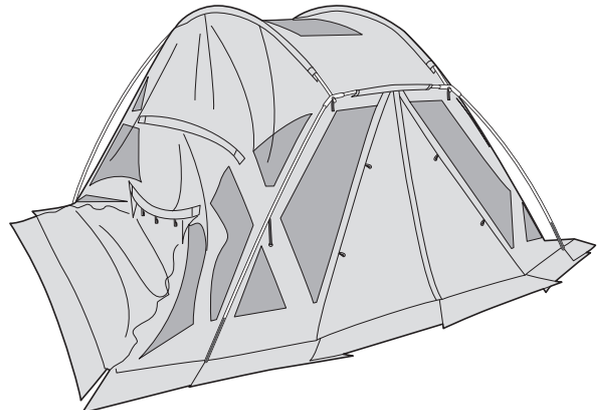


- ⑤ A 프레임②×2를 눌러서 연결부를 확실하게 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실하게 꽂아 주십시오.

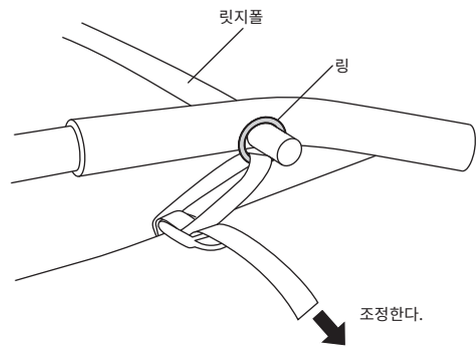
오른쪽 그림과 같이 릿지폴과 A 프레임①의 교차부를 1명이 잡아둔 상태로 A 프레임①의 끝에 A 프레임②(회색)를 꽂습니다. (그림A)
그다음 다른 1명이 A 프레임②의 끝부분(검은색 마디 쪽)을 검은색 루프가 붙어 있는 그로밋(본체쪽)에 꽂습니다. (그림B)



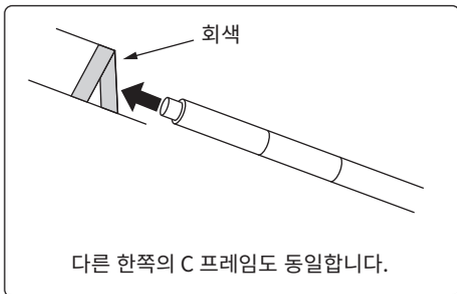
- ⑥ 남은 3군데도 동일하게 작업하여 오른쪽 그림과 같이 세운 상태로 만듭니다.
※모든 부분의 작업은 2명 이상이 함께 실시해 주십시오.



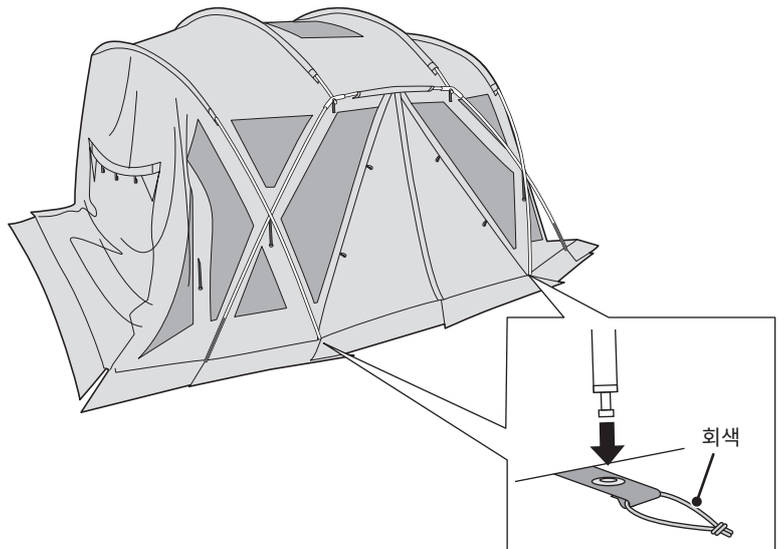
- ⑦ 프레임 연결부 근처의 링을 오른쪽 그림과 같이 릿지폴의 끝에 걸고, 벨트를 당겨 플라이시트에 장력이 걸리도록 길이를 조정합니다.



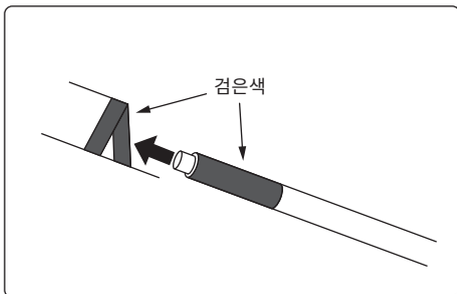
- ⑧ C 프레임×2을 늘려서 연결부를 확실히 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.



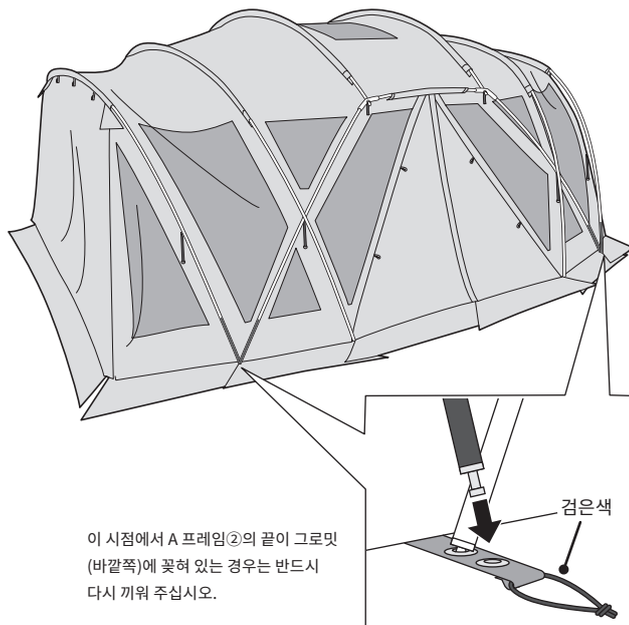
연결한 C 프레임을 C 프레임 슬리브에 통과합니다. 이때 C 프레임 슬리브의 끝부분의 색(회색)과 텐트 프레임 마디의 색(회색)을 확인해 주십시오. 그 후 C 프레임의 끝부분을 회색 루프가 붙어 있는 그로밋에 꽂습니다. 다른 한쪽의 C 프레임도 동일합니다. ※회색 루프가 붙어 있는 그로밋은 C 프레임 슬리브의 봉제선을 따라가면 확인할 수 있습니다.



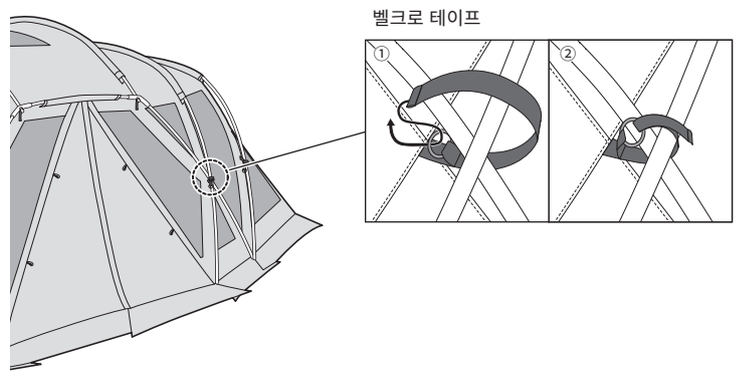
- ⑨ 텐트 프레임×2을 늘려서 연결부를 확실히 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.



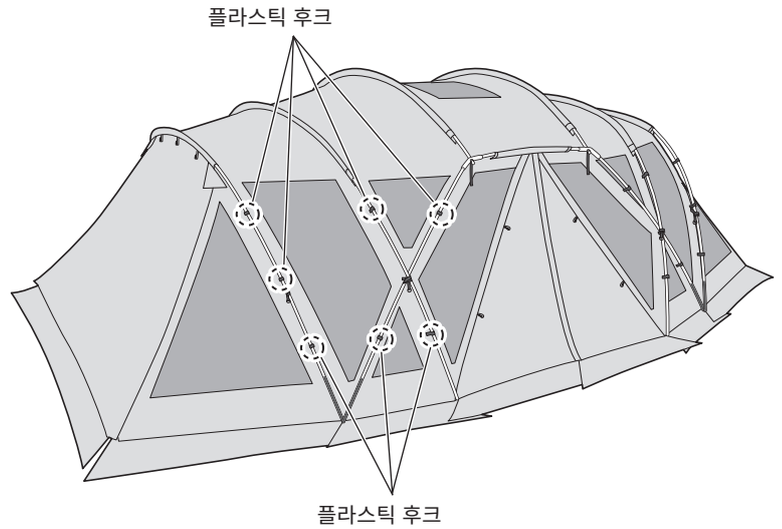
텐트 프레임 슬리브에 연결한 텐트 프레임을 통과합니다. 텐트 프레임의 끝부분을 검은색 루프가 붙어 있는 그로밋(바깥쪽)에 꽂습니다. 다른 한쪽의 텐트 프레임도 동일합니다. ※검은색 루프가 붙어 있는 그로밋은 텐트 프레임 슬리브의 봉제선을 따라가면 확인할 수 있습니다.



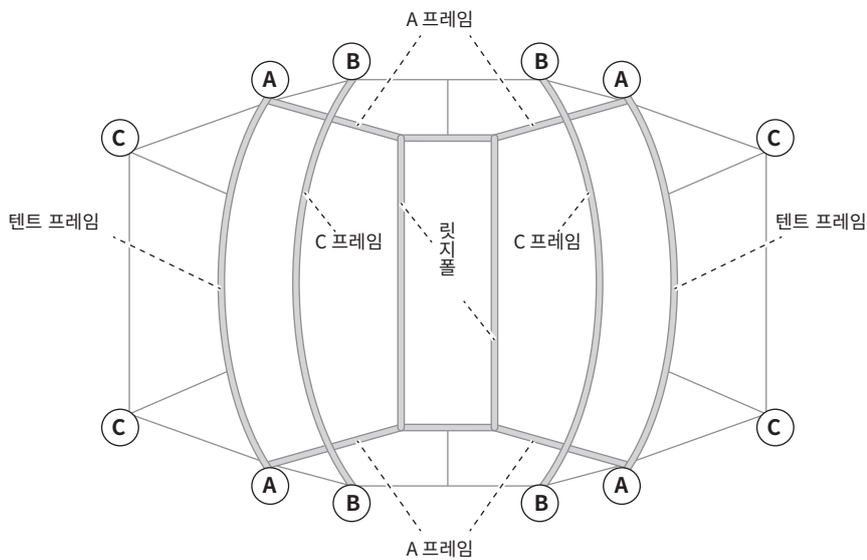
- ⑩ A 프레임과 C 프레임의 교차점을 본체에 붙어 있는 벨크로 테이프로 감아서 벨크로로 고정해 주십시오.
이때, 벨크로 테이프가 꼬이지 않도록 감아 주십시오.



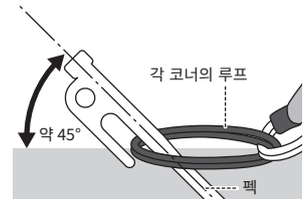
- ⑪ 위에서부터 순서대로 각 프레임에 플라스틱 후크를 걸어 주십시오.
플라스틱 후크는 확실하게 모든 부분을 고정해 주십시오(28군데).
플라스틱 후크를 거는 것을 잊어버리지 않도록 주의해 주십시오.



- ⑫ A→B→C 순서대로 각 코너의 루프를 찍으로 고정해 주십시오.



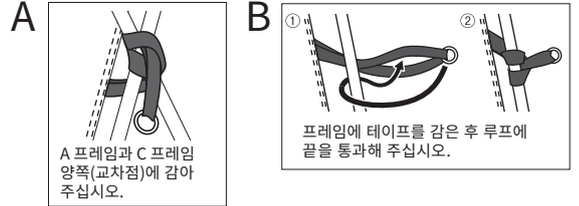
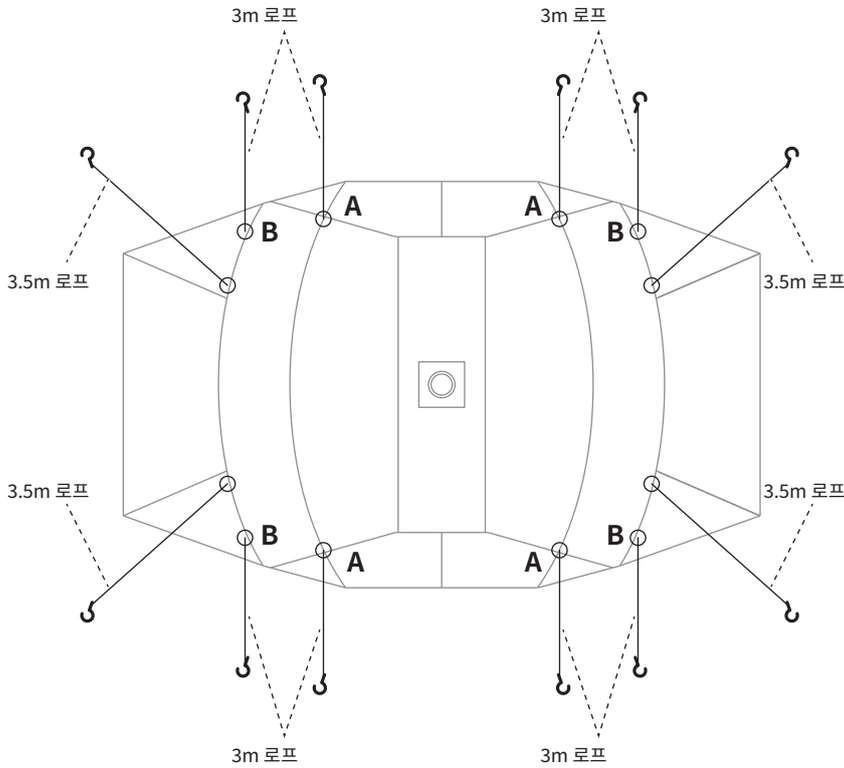
※대형 쉘터이므로 30cm 이상의 단조찍을 사용하실 것을 권장합니다.



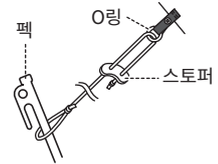
[루프에 대한 찍다운]
찍을 박는 각도는 지면에 대해 약 45°가 되도록 찍다운해 주십시오.

SET-950(Rigel Pro. 스톱 플러스)로 사용할 경우는 여기부터 SET-950의 취급설명서에 있는 설명 순서에 따라 설명해 주십시오.

- 14 아래 그림과 같이 스톱퍼 로프를 장착하고 펙을 박아 주십시오.
 ※대형 웰터이므로 스톱퍼 로프 고정에는 40cm 이상의 단조펙을 사용하실 것을 권장합니다.

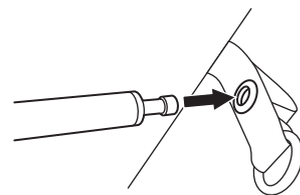
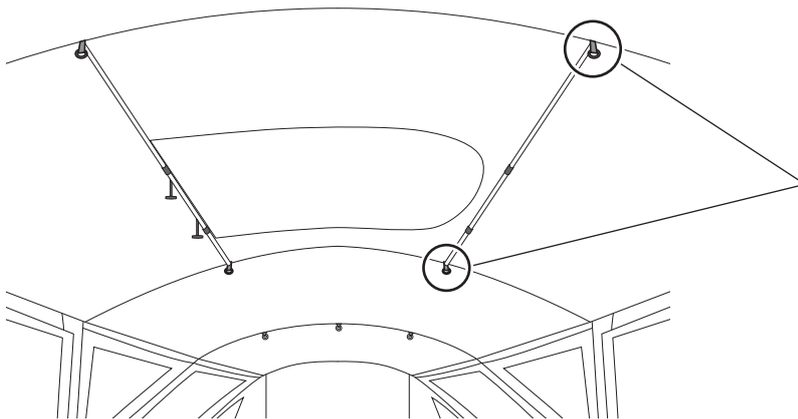


로프 장착 방법

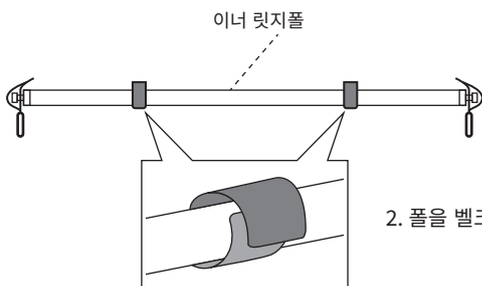


루프 코너에 있는 O링에는 로프의 뒤집은 부분을 통과해 주십시오.

- 15 스톱퍼 로프의 고정이 완료되면 웰터의 내부에 들어가 천장에 이너 릿지폴×2을 장착합니다.



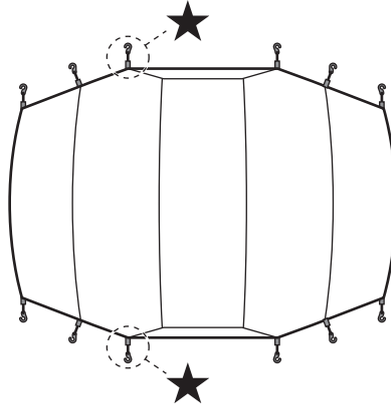
1. 폴의 양끝을 그로밋에 끼웁니다.



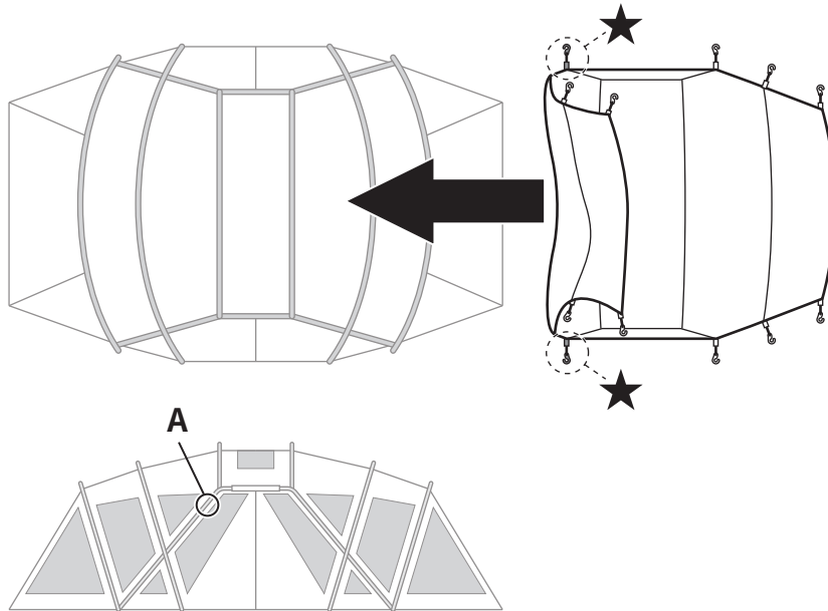
2. 폴을 벨크로로 감아서 고정합니다.

본 제품은 쉴드 루프 사용을 전제로 해서 설계되었습니다.
사용할 때는 반드시 쉴드 루프를 장착해 주십시오.

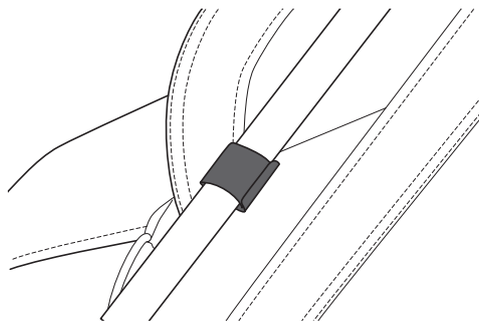
①⑥ 쉴드 루프를 평평한 장소에 펼치고 아래 그림의 ★ 표시 부분에 있는 후크를 잡습니다.



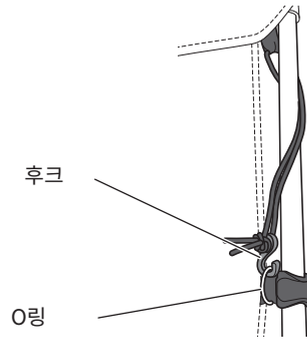
①⑦ 쉴드 루프를 쉘터 위에 씌우면서 ★ 표시의 부분을 A까지 가지고 갑니다.



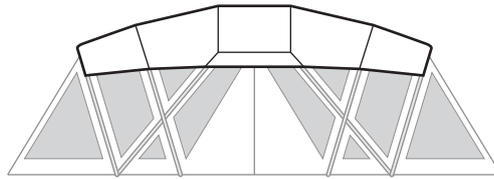
①⑧ 쉴드 루프 안쪽의 벨크로를 A 부분의 폴에 감습니다.



- ①9 실드 루프의 루프를 프레임에 감으면서 후크를 본체의 O링에 겁니다.



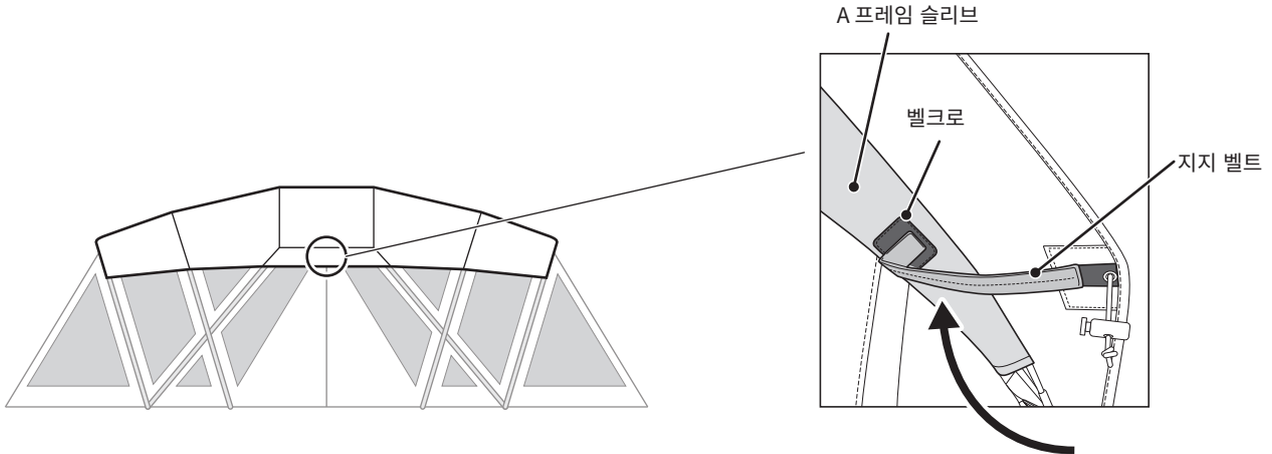
- ②0 실드 루프의 모든 코너에 있는 벨크로와 후크를 동일하게 장착합니다.



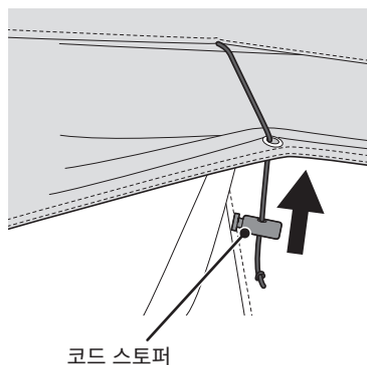
우천 시의 실드 루프 사용 방법

우천 시에 실드 루프의 “물받이” 기능을 사용하면 Rigel Pro. 본체 출입구 방향으로 흐르는 빗물의 양을 줄일 수 있습니다. 아래의 순서에 따라 “물받이”를 만들어 주십시오.

- ① 플라이 시트 소매부 중앙 안쪽의 지지 벨트를 A 프레임 슬리브의 벨크로에 고정합니다.

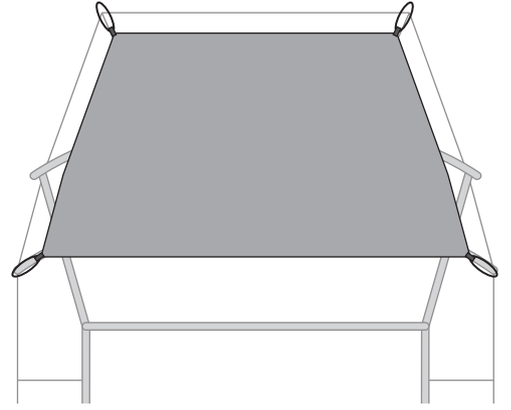


- ② 코드 스톱퍼를 위쪽으로 슬라이드해서 실드 루프 소매부를 늘어뜨립니다. 이 늘어뜨린 부분이 “물받이” 역할을 해서 사이드 도어 양쪽으로 비를 흐르게 합니다. 코드 스톱퍼의 고정 위치는 강수량 등에 따라 조정해 주십시오.

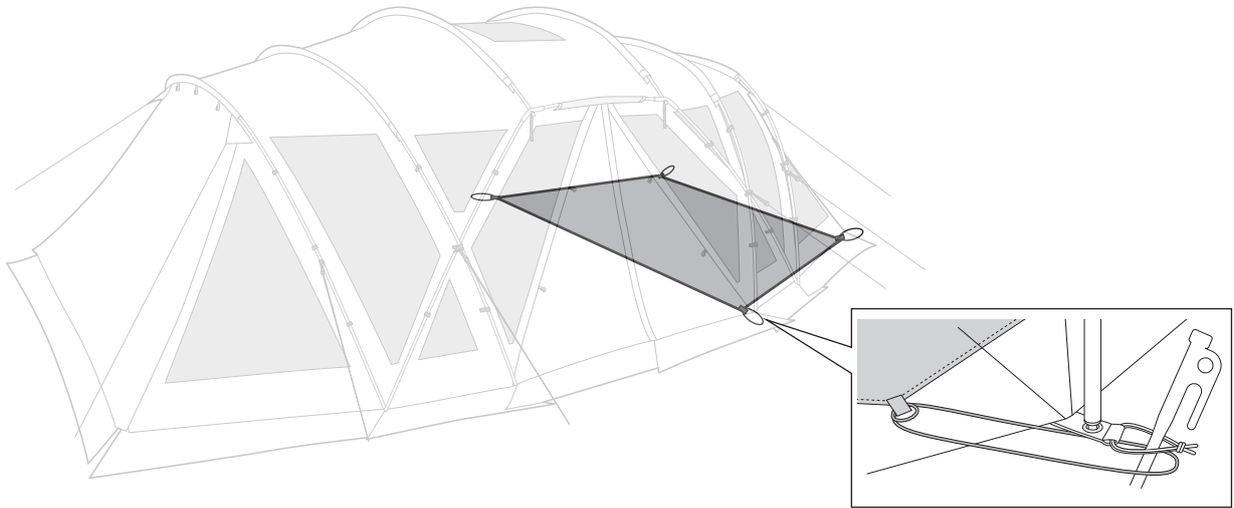


그라운드 시트 장착 방법

- ① 그라운드 시트를 PU 코팅(광택이 있는 면)이 위쪽이 되도록 쉘터 안에 깔아 주십시오.
쉘터 본체와 그라운드 시트의 모양이 맞도록 본 제품의 방향을 확인해 주십시오.

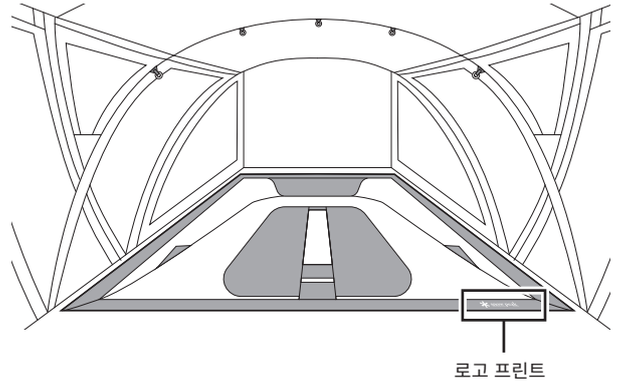


- ② 그라운드 시트의 각 코너에 있는 고무 루프를 눌러 대응하는 펙에 걸어 주십시오. (4군데)

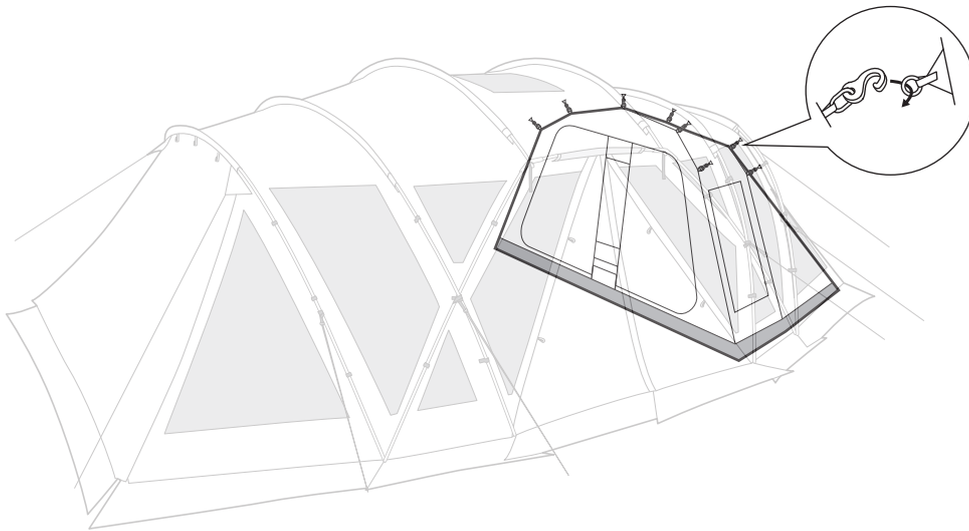


이너 룸 장착 방법

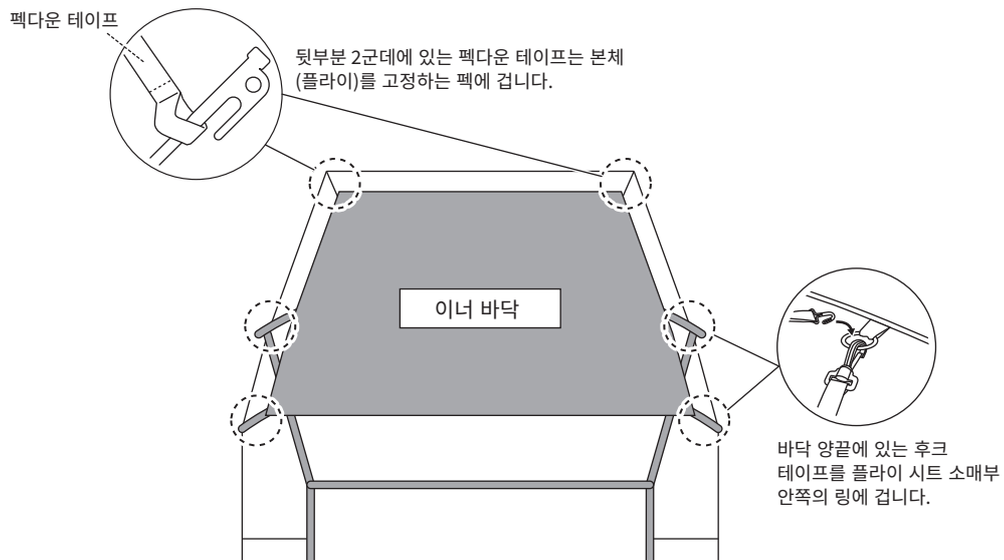
- ① 이너 룸 앞뒤를 확인하고 실내에 펼칩니다.
 이너 룸은 바닥에 로고가 프린트되어 있는 쪽이 실내 쪽입니다.
 ※플라이 시트 본체에는 앞뒤가 정해져있지 않습니다.



- ② 이너 룸의 플라스틱 후크를 플라이 시트 안쪽의 플라스틱 링에 겁니다. (10군데)



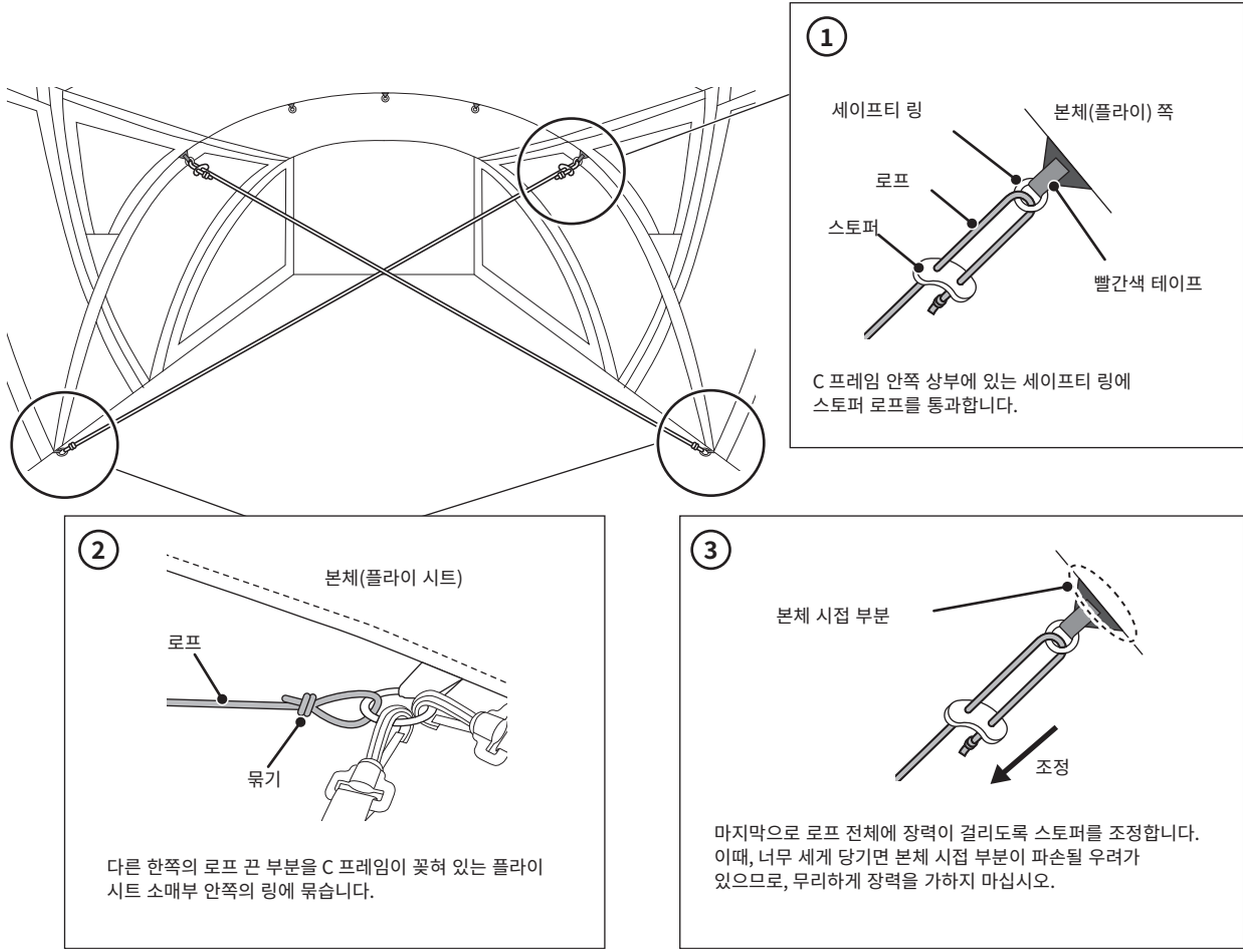
- ③ 바닥의 각 코너를 아래 그림에 따라 장착해 주십시오.



강풍 시 대응에 대해

본 제품에는 강풍 시 측면에서 부는 바람에 대해 안정성을 확보한 세이프티 링이 갖추어져 있습니다. C 프레임 안쪽에 보유중인 로프(스토퍼 로프 4~5m×4)를 아래 그림과 같이 세팅합니다.

경고 이는 보조 대책에 불과합니다. 모든 날씨에 대비할 수 있는 것은 아닙니다. 일차적인 강풍 시나 즉시 철수하는 것이 어려운 경우에만 사용해 주십시오. 세이프티 링에 무게를 가하지 마십시오. 파손의 우려가 있습니다.

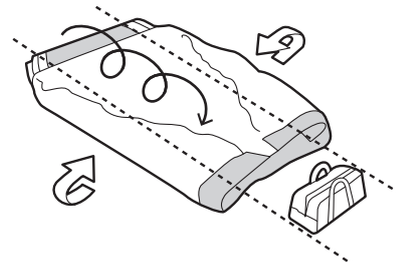


4 반대 방향의 세이프티 링에도 같은 순서로 로프를 장착해 주십시오.

철수 순서 반드시 2명 이상이 철수해 주십시오.

철수는 설명과 반대 순서대로 실시해 주십시오. 이너 룸 내부, 본체 내부에 사물이 없는지 확인한 다음 작업을 시작해 주십시오. 이너 룸의 출입구 지퍼를 약간 열어두면 쉽게 탈 수 있습니다.

- 1** 이너 룸 내부에 아무것도 없는 것을 확인하고, 이너 룸의 모든 후크, 토글을 분리하여 이너 룸을 본체에서 꺼내 주십시오. 이때 이너 룸 앞뒤의 도어 패널의 아래쪽에 있는 지퍼를 열어두면, 접을 때 공기가 쉽게 빠져나갈 수 있습니다.
- 2** 모든 펍을 지면에서 빼고 로프를 묶어서 정리해 주십시오.
- 3** 본체의 모든 플라스틱 후크를 분리하고 설명의 반대 순서대로 프레임을 분리해 주십시오.
- 4** 케이스의 길이에 맞춰서 본체를 접어 케이스 안에 넣어 주십시오.



- 5** 프레임이나 펍은 각각 부속 전용 케이스에 넣고 케이스에 수납해 주십시오. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 케이스가 손상될 우려가 있습니다.

철수, 수납 시 주의사항

- 충분히 건조한 다음 수납해 주십시오.
- 강풍이 불 때는 바람이 잦아드는 것을 기다린 다음 철수해 주십시오.
- 반드시 이너 룸이나 함께 사용한 제품을 본체에서 분리한 다음 철수를 시작해 주십시오.
- 쉘터 안에 아무것도 없는 것, 모든 패널이나 창문부 지퍼를 닫은 것을 확인한 다음 철수를 시작해 주십시오.
- 철수 전에 모든 빌딩 테이프가 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 다음 설명 시의 펍 다운이 간단해집니다.
- 프레임은 그로밋에서 분리할 때는 프레임이 튀어 올라 위험합니다. 프레임이 똑바로 퍼질 때까지 손을 놓지 마십시오.
- 슬라이브에서 프레임을 꺼낼 때는 반드시 눌러서 꺼내 주십시오.※ 프레임을 당겨서 꺼내면 슬라이브 안에서 연결부가 빠져 원단이 손상될 수 있습니다.
- 프레임은 반드시 매회 중앙 부근에서 접어 주십시오. 끝에서 접으면 프레임 내부의 충격 코드가 늘어나거나 끊어지고, 프레임이 구부러지거나 꺾이는 원인이 됩니다.
- 펍은 모두 뽑고 이물질들을 제거해서 펍 케이스에 머리가 아래를 향하도록 수납해 주십시오. 프레임은 모두 프레임 수납 케이스에 수납해 주십시오. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 케이스 등이 손상될 수 있습니다.

결로에 대해

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격하게 차가워져서 안개로 변한 것이 결로로 나타납니다. 특히 텐트나 쉘터 등 한정된 공간에서는, 안에 있는 사람의 수분이 호흡이나 땀 등으로 공기 중에 방출되어 수증기가 되고, 평소 실내보다 수증기의 농도가 높아져 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 결로는 우수한 투습방수 소재역도 사용 상황에 따라 완전히 방지하는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로를 줄이기 위해 수시로 적절한 때에 환기를 실시해 주십시오.

발수 및 방수 성능에 대해

- 본체의 원단은 발수 가공이 되어 있으나, 원단 특성상 발수 성능(발수 방식이나 내구성)에 약간의 차이가 확인되는 경우가 있습니다. 또한, 사용할수록 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판 발수 스프레이 등을 각각의 설명서를 잘 읽고 사용해 주십시오.
- 방수성이 높은 원단을 사용하여 제작되었으나, 지면의 물 웅덩이 등에 장시간 접촉되어 있으면 빗물이 스며드는 경우가 있습니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 손상되어 내수압이 비정상적으로 저하되는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단될 경우, 제품 보증을 받을 수 없게 되므로 주의해 주십시오.
- 발수제의 영향으로 인해 로고 마크가 벗겨지는 경우가 있습니다.

자외선의 영향에 대해

- 본체 원단은 UV컷 가공이 되어 있습니다.
※UV컷 가공은 자외선이 인체에 주는 영향이나 소재의 성능 저하를 방지하는 것은 아닙니다.
- 쉘터의 소재는 장시간 직사광선에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향을 받아 소재의 성능이 저하되어 내구성을 넘긴 것은 당사에서 수리되지 않는 경우가 있습니다.

유지보수 및 보관

- 장기간 사용하지 않았던 제품을 다시 사용할 때는 제품 및 내용물을 꼼꼼히 점검해 주십시오. 확실하지 않은 부분이 발견될 경우 당사 유저서비스로 연락해 주십시오.
- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합해서 사용하고 있습니다. 원단의 특성을 고려하여 가능한 한 변색이 되지 않는 가공과 배색 패턴을 사용하였으나, 보관 상태 등에 따라 변색이 발생하는 경우가 있습니다. 양해 부탁드립니다. 또한, 젖은 상태로 보관하지 않도록 주의해 주십시오.
- 젖은 상태로 보관하면 곰팡이나 악취, 원단 변색, 원단 성능 저하 등의 문제의 원인이 되므로, 사용 후에는 통풍이 잘되는 그늘에서 충분히 건조하고, 부드러운 브러시 등으로 묻어 있는 흙을 제거한 다음 보관해 주십시오.
- 프레임은 표면의 얼룩을 제거하고 충분히 건조한 다음 보관해 주십시오. 젖은 상태로 보관하면 부식되어 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 깨끗하게 유지하고 소량의 실리콘 윤활제를 얇게 도포해 주십시오. 너무 많이 도포하면 원단에 오일 얼룩이 생기므로 주의해 주십시오. 또한, 폴 내부의 충격 코드는 불필요하게 당기지 마십시오.
- 프레임을 수납할 때는 중앙 부분을 주의해서 접어 주십시오.
- 고온다습을 피하고 직사광선이 닿지 않으며 바람이 잘 통하는 장소에 보관해 주십시오.
- 지퍼에 진흙이나 모래, 먼지 등이 묻은 상태로 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로, 브러시 등을 사용하여 항상 깨끗하게 유지해 주십시오. 또한, 슬라이더가 부드럽게 움직이도록 소량의 실리콘 수지제를 정기적으로 도포해 주십시오. 너무 많이 도포하면 원단에 오일 얼룩이 생기므로 주의해 주십시오.
- 원단의 파손 부분이 작을 경우 시판 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 보수할 때는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 사용하면서 소재의 성능이 저하된 부분의 범위가 넓어져 내구성을 넘긴 것은 수리되지 않는 경우가 있습니다.
- 심실링 테이프는 PU 코팅이 손상되지 않는 정도의 온도 설정으로 압착되어 있으나, 사용을 거듭할수록 벗겨지는 경우가 있습니다. 벗겨졌을 경우는 저온으로 설정한 다리미로 벗겨진 부분만 다시 압착해 주십시오. 열을 너무 많이 가한 경우, 원단이 변색되거나 성능 저하가 빨라지므로 주의해 주십시오. 심실링 테이프는無理하게 벗기지 마십시오. PU 코팅이 함께 벗겨진 경우, 수리할 수 없게 될 가능성이 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수는 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해서 설명해 주십시오. 용제 등으로 인해無理하게 제거하면 원단이나 코팅이 손상됩니다.
- 다음 캠핑에 대비하여 위 내용대로 충분히 보수하고 점검해 주십시오.

품질 보증에 대해

구입하신 제품은 만전을 기하고 있습니다만, 만일 이상이 있을 경우 구입하신 판매점 또는 당사로 연락을 주시기를 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환해드립니다. 그 외의 경우는 적정 가격으로 수리 대응해드립니다. 수리, 교환은 당사 재량으로 판단하게 됩니다. 또한, 아래의 경우는 보증, 수리가 어려울 수 있으므로 양해를 부탁드립니다.

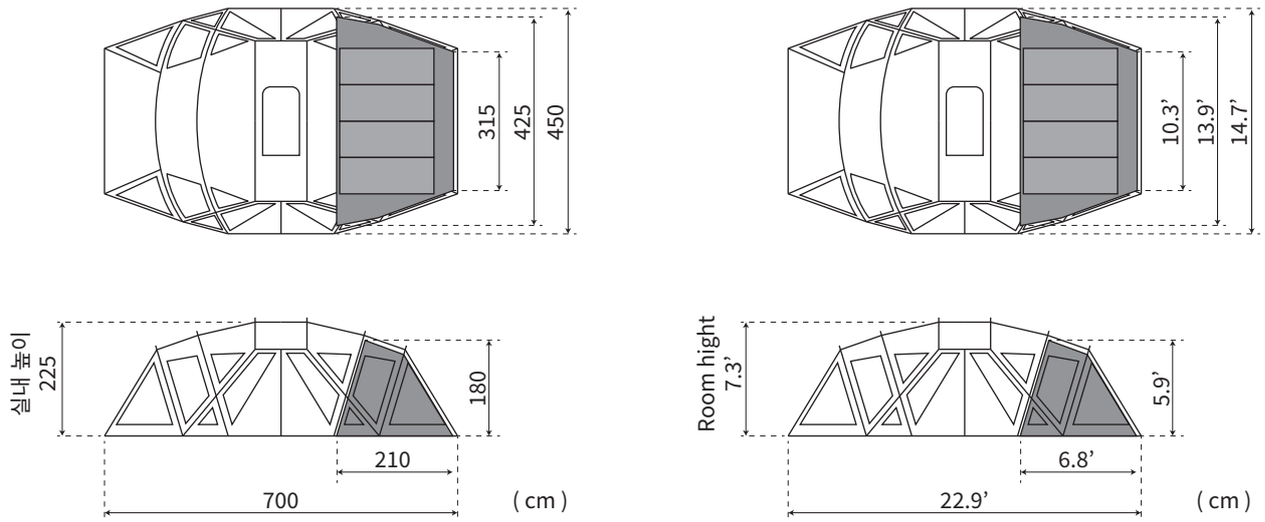
1. 취급설명서에 따르지 않았다고 판단한 경우.
2. 시간이 지남에 따라 소재의 성능이 저하된 제품의 수명.
3. 개조 및 조작한 취급에 의한 제품의 고장.
4. 예측되지 않은 사고에 의한 제품의 고장.
5. 기타 제조상의 결함 이외에 의한 제품 고장.
6. 이물질이나 녹에 의한 고장.
7. 분해로 인한 문제의 발생 또는 파손.
8. 낙하 또는 기타 충격으로 인한 부품의 변형이나 파손으로 인한 문제.
9. 소모품 성능 저하, 파손, 고장 및 부수적인 문제.
10. 타사 제품과의 조합으로 인한 고장.

수리에 대해

- 본격적인 수리가 필요한 경우는 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다.
- 수리를 의뢰할 때는 반드시 충분히 건조하고 오염을 깨끗하게 제거해 주십시오.
- 수리품에는 수리 부분을 확실하게 알 수 있도록 반드시 메모 또는 꼬리표를 달아 주십시오. 또한 파손됐을 때의 상황을 가능한 한 자세하게 작성한 메모를 첨부해 주십시오.
- 수리품의 운임 및 수리비에 대해서는 아래와 같이 규정되어 있습니다.
 1. 보증 대상일 경우: 왕복 운임 및 수리비는 당사에서 부담합니다.
 2. 보증 대상에서 제외될 경우: 왕복 운임 및 수리비는 고객님의께서 부담하게 됩니다.

사양

- 세트 내용: 쉘터 본체, 릿지폴×2, A 프레임①×2, A 프레임②×4, C 프레임×2, 텐트 프레임×2, 이너 릿지폴×2, 업라이트 폴×2, 쉘드 루프, 이너 룸, 이너 매트, 그라운드 시트, 스토퍼 로프(3m×10, 3.5m×4, 두갈래용 7m×2), 쉘터 수납 케이스, 프레임 수납 케이스, 매트 시트 수납 케이스, 팩 케이스
- 재질: 본체/ 75D 실리콘 폴리에스테르 릿 스톱, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈, 쉘드 루프/ 75D 실리콘 폴리에스테르 릿 스톱, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈, 프레임/ A6061, 이너 룸/20D 폴리에스테르 미니 릿 스톱(벽) 40D 나일론 릿 스톱, PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈(바닥), 이너 매트/ 68D 폴리에스테르 태피터 PU 코팅(겉감), PVC(안감), 폴리에틸렌(심지), 그라운드 시트/ 210D 폴리에스테르 옥스 PU 코팅 내수압 2,000mm
- 수납 케이스: 쉘터 수납 케이스/ 88×34×39(h)cm, 프레임 수납 케이스/ 75×19×24(h)cm, 매트 시트 수납 케이스/ 83×68×9(h)cm
- 중량: 쉘터 및 프레임 일체/ 30kg, 매트 시트 세트/ 5.4kg



문의 사항이나 의문점이 있으시면 판매점 또는 본사 유저서비스에 문의하십시오.
(유저서비스 운영시간: 09:00~17:00)

스노우피크 유저서비스
☎ 02-6203-1266

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

MADE IN CHINA