

취급설명서 : Ver 1.00

FES-160

어메니티돔M TC



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.

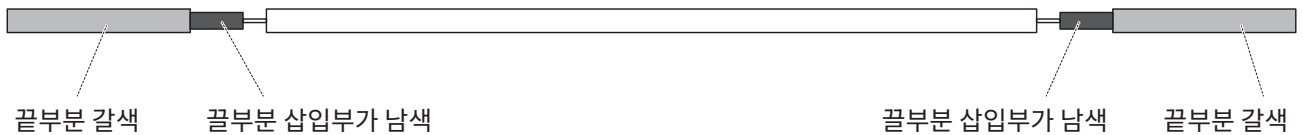
세트 내용

세트 내용은 일반적인 조건하에서의 설명을 기본으로 한 것입니다. 견고하고 긴 펙이나 로프 등을 준비하면 유연한 대응이 가능합니다. 펙이나 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로, 항상 예비를 휴대하는 것을 추천합니다.

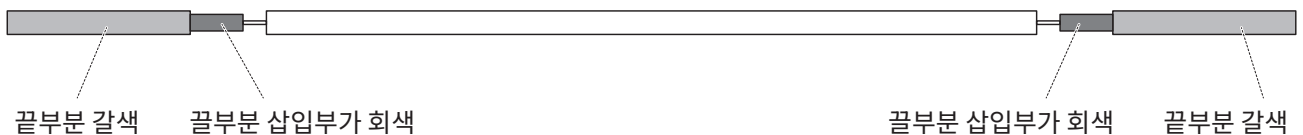


프레임 구성

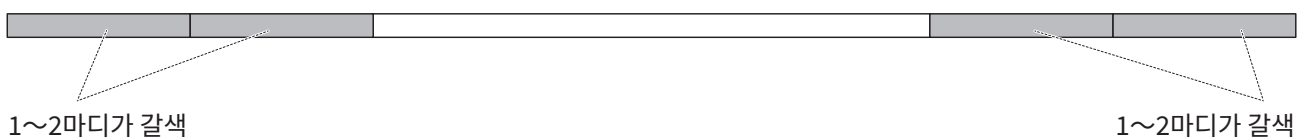
크로스 프레임×2



사이드 프레임×1





전실용 프레임×1




안전상의 주의사항 사용 전 잘 읽어 예측되는 사고를 피하고 안전하게 사용하세요.

⚠ 위험 생명에 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

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

⚠ 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 쉘터 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.

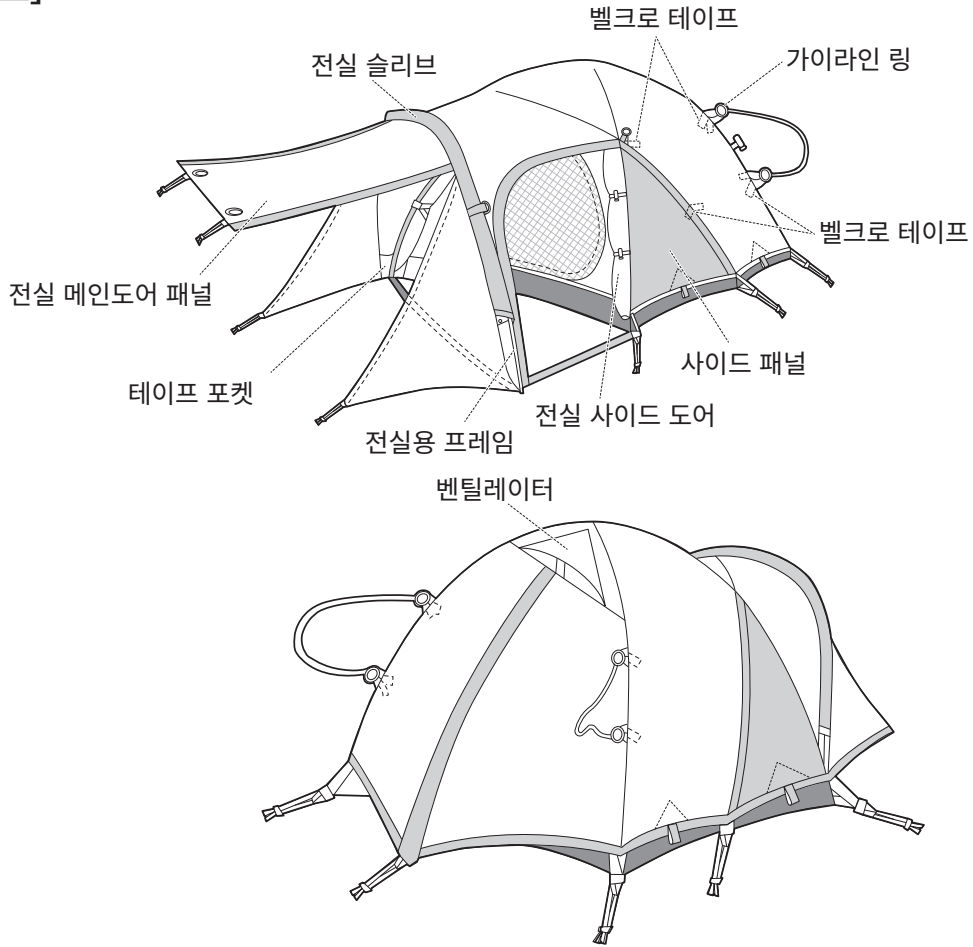
⚠ 주의 부상이나 본체 파손, 물품 파손으로 확대 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 물에 젖은 후 원단이 팽창하면서 방수성을 발휘합니다. 원단이 팽창하기 전에 갑자기 대량의 비에 노출되면 비가 새는 경우가 있습니다.
- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 제품의 소재는 장시간 햇볕에 노출되었을 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 말아 주세요.
- 햇빛에 의해 제품의 표면은 저온 화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 모서리가 있는 돌이나 부러진 나무가지 등 날카로운 물건이 없는 평평한 장소에서 사용해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 옆에서 조립하거나 사용하지 말아 주세요. 설치 및 철수시 주위에 화기가 없는지 확인해 주세요. 불티가 튀어 원단에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗이 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해 설명해 주세요. 시너, 벤진 등의 유기 용제로 무리하게 제거하려고 하면 원단이나 코팅을 지워버릴 수 있기 때문에 사용하지 말아 주세요.
- 약품(농약, 벌레제거 스프레이 등)이 부착하면 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하되어 버리는 장소 맞습니다. 이 증상으로 판단되면 제품의 보증을 할 수 없게 되므로 주의해 주세요.
- 텐트의 설명·철수 시에는 바람에 날리지 않도록 원단과 프레임을 확실히 지지하여 작업해 주세요. 폴 끝부분이 튀어 오르는 등으로 생각하지 않는 사고로 이어질 우려가 있으므로 반드시 주위의 안전을 확인하면서 작업해 주세요.
- 본 제품은 이너텐트 바닥에 방수성이 높은 원단을 사용하고 있습니다만, 지면의 웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 침수되는 경우가 있습니다.
- 얇은 원단을 사용하고 있기 때문에, 원단을 너무 당기면 파손될 우려가 있으니 주의해 주세요.
- 펍과 로프로 단단히 고정해 주세요.
- 로프를 바르게 치면 바람과 비에 견딜 수 있는 강도를 얻을 수 있습니다. 사용시에는 취급설명서(본서)에 따라 반드시 모든 로프를 설치해 주세요.
- 발밑의 로프와 펍에 주의해 주세요. 다리를 걸어 넘어져, 뜻밖의 사고의 원인이 됩니다.
- 이너텐트 내에는 소품을 매달는 루프가 붙어 있습니다. 1kg을 넘지 않는 범위에서 사용해 주세요.

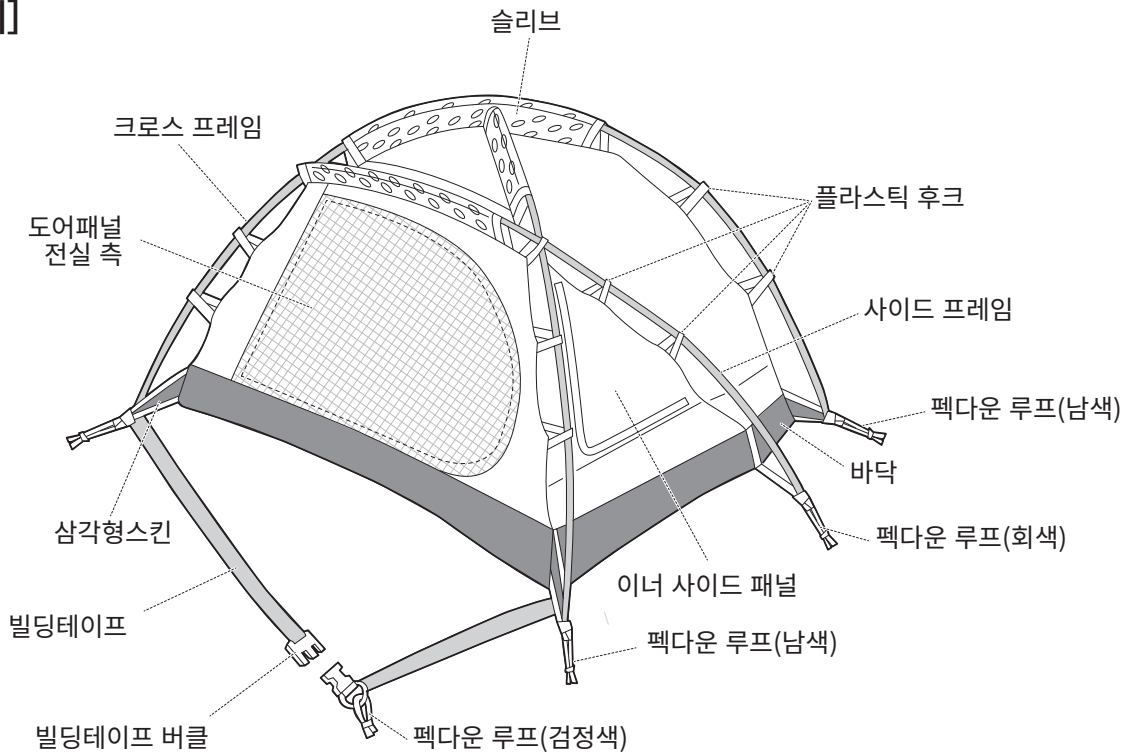
각부의 명칭

※전실 메인도어를 들어 올려 사용할 때는 별도의, 폴 · 로프, 펙이 필요합니다.

[플라이시트]



[이너본체]



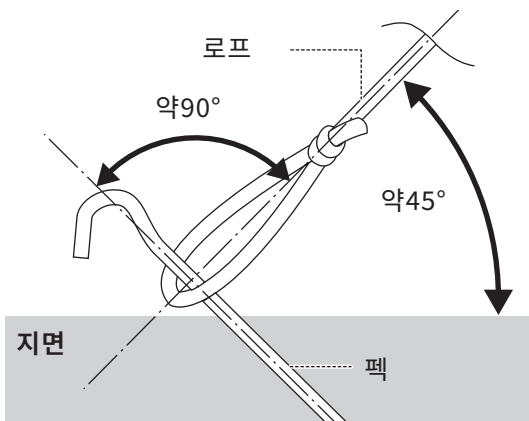
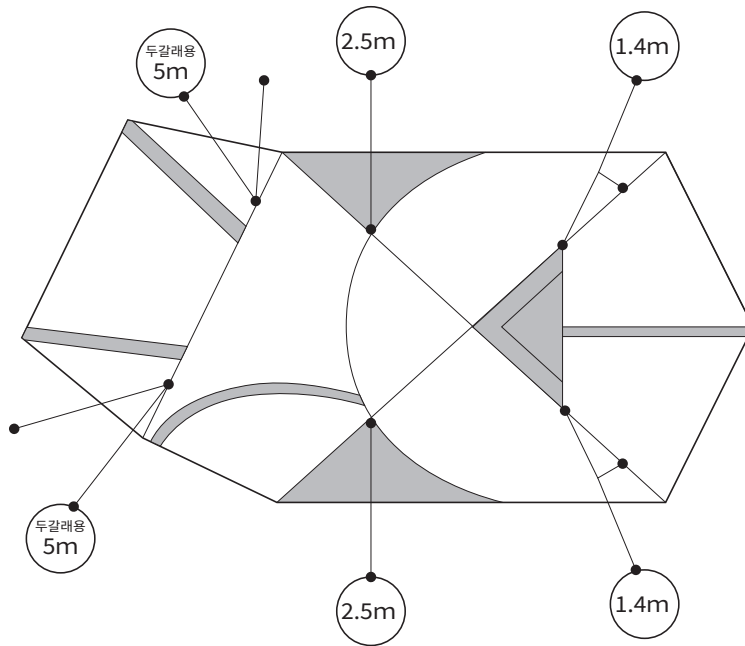
사용전의 준비

본 제품은 제조의 편의의 구조상의 문제로 심테이프를 실시하고 있지 않습니다. 일반적인 비에는 충분히 대응할 수 있습니다만, 장시간의 폭우나 옆으로 내리는 비, 지면에 빗물이 모여 있는 상태에서는, 박음부로부터 빗물이 침입하는 일이 있기 때문에 필요에 따라서 박음부에 심실링제(방수용제)를 도포해 주세요. 심실링제는 박음부를 따라 앞뒤의 양면에서 잘 도포하고 잘 건조시켜 주세요. 심실링제는 시간이 지남에 따라 경화됩니다. 박리했을 때는 다시 도포해 주세요.

처음 사용하시기 전에

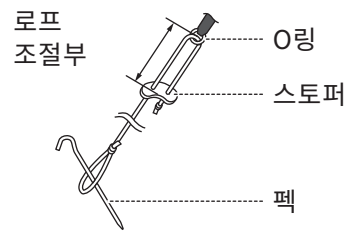
품질에는 만전을 기하고 있습니다만, 사용하기 전에 반드시 테스트를 해 보시고, 부속품이나 설명 순서를 확인해 주세요. 만일 문제가 있었을 경우는, 구입점 또는 당사 유저서비스에 문의해 주세요.

스토퍼 로프의 설치와 펍다운 위치



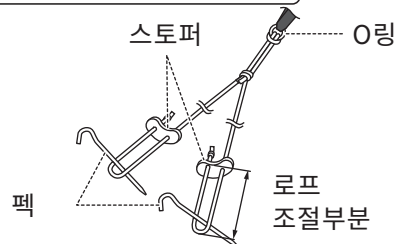
펙다운은 텐트에서 가능한 한 멀리 해 주세요. 설치할 때 로프의 각도가 지면에 대해 약 45°가 되는 것이 이상적인 펍다운의 위치입니다. 또한 펍을 치는 각도는 로프에 대해 90°가 되도록 펍다운해 주세요. 로프의 스토퍼 조절부가 있는 부분이 O링 측에 오게 설치해 주세요.

로프의 사용방법



로프의 스토퍼가 있는 조절 부분이 O링 측에 오도록 설치해 주세요.

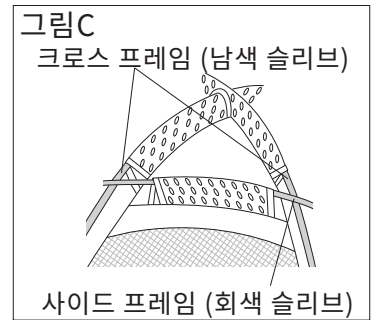
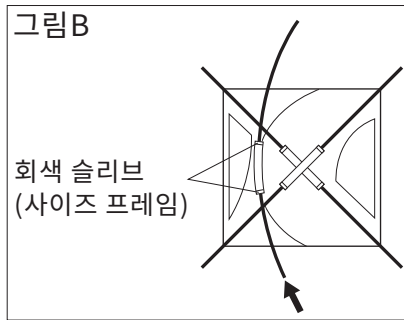
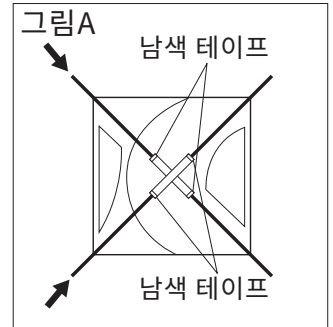
두갈래용 로프의 설치방법



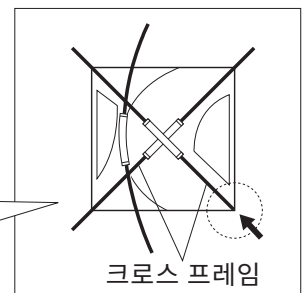
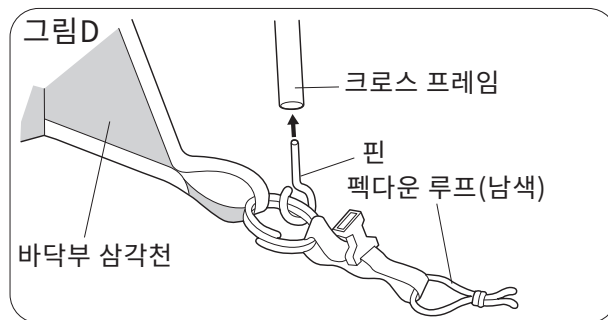
중간 매듭을 O링에 통과시켜 조절부분이 펍 측에 오게 설치해 주세요.

설명의 순서 보다 안전하게 설명하기 위해서도 반드시 2명 이상으로 설명해 주세요.

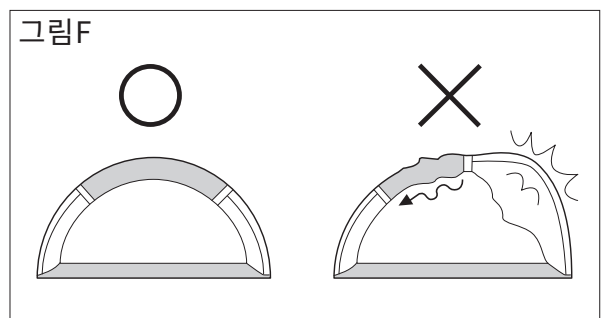
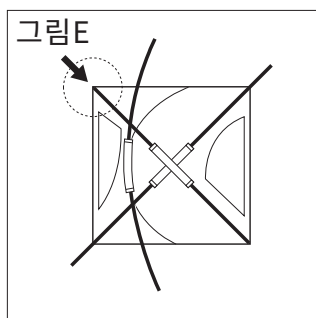
- ① 이너텐트를 평평한 곳으로 펼칩니다.
 ※텐트 본체의 출입구는 2곳 있습니다. 빌딩테이프가 있는 쪽이 전실이 되어 메인 출입구가 됩니다. 미리 바람과 강우 등을 예측을 하고, 전실의 방향을 결정해 두는 것이 필요합니다.
 ※기본적으로 전실은 바람 아래를 향합니다. 바람 위를 향하면 바람과 비가 침입할 뿐 아니라 문을 열 때 갑자기 바람이 들어가서 본체를 파손하는 경우가 있습니다.
- ② 크로스 프레임 2개를 늘리고 접속부분을 단단히 연결합니다.
 ※프레임의 연결 부분에 틈새가 생기지 않도록, 제대로 끼워 주세요.
- ③ 크로스 프레임을 남색의 표시가 있는 슬리브에 1개씩, 천천히 보냅니다. (그림 A)
- ④ 사이드 프레임을 펼치고 연결 부분을 단단히 연결합니다.
 ※프레임의 연결 부분에 틈이 생기지 않도록, 제대로 끼워 주세요.
- ⑤ 사이드 프레임을 회색 표시가 있는 슬리브에 천천히 삽입해 주세요. (그림 B)
 ※사이드 프레임은 크로스 프레임 위를 통해 주세요. (그림 C)



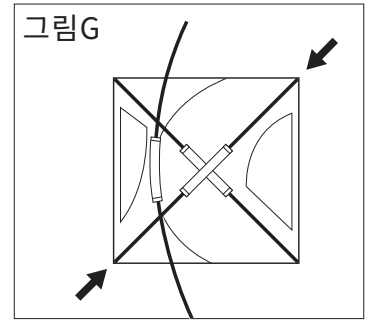
- ⑥ 크로스 프레임 한 쪽 끝에 핀을 삽입합니다.
 ※삽입할 때 프레임 끝부분 삽입부(남색)와 펍다운 루프(남색)의 색이 맞는지 확인해 주세요. (그림 D)



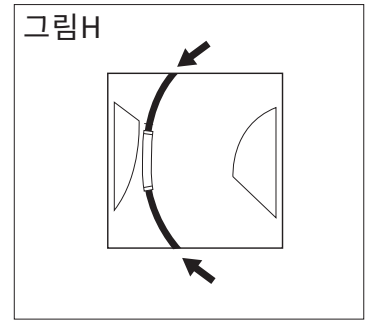
- ⑦ 핀을 꽂은 크로스 프레임의 반대쪽 끝에 핀을 꽂습니다. (그림 E)
 ※슬리브의 위치가 중앙이 되도록 본체를 조절하면서 천천히 프레임의 단부에 핀을 삽입해 주세요. 한 쪽에서 억지로 밀면 반대쪽이 크게 휘어 프레임 파손의 원인이 됩니다. (그림 F)
 반대측의 사람과 소통하면서 진행 해 주세요.



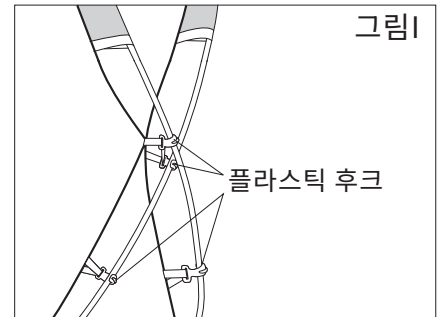
- 8 다른 하나의 크로스 프레임도 같은 방식으로 핀을 삽입하고 텐트를 들어올립니다. (그림 G)
 ※도어 패널이나 사이드 패널을 절반 열어 두면 공기가 실내에 들어가 잘 일어납니다.



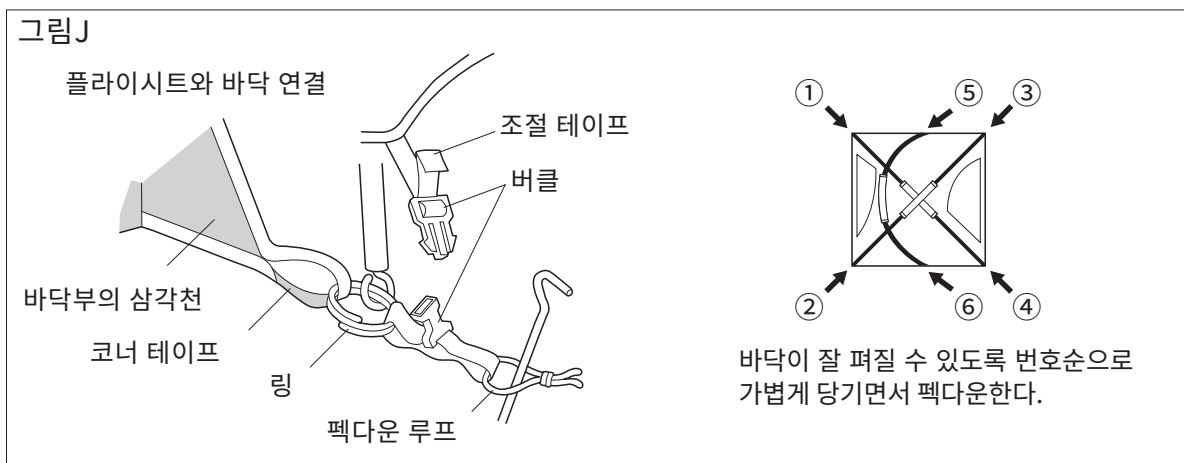
- 9 사이드 프레임 양단을 핀에 삽입합니다. (그림 H)
 ※삽입할 때 프레임 끝부분 삽입부(회색)와 펍다운 루프(회색)의 색이 맞는지 확인해 주세요.



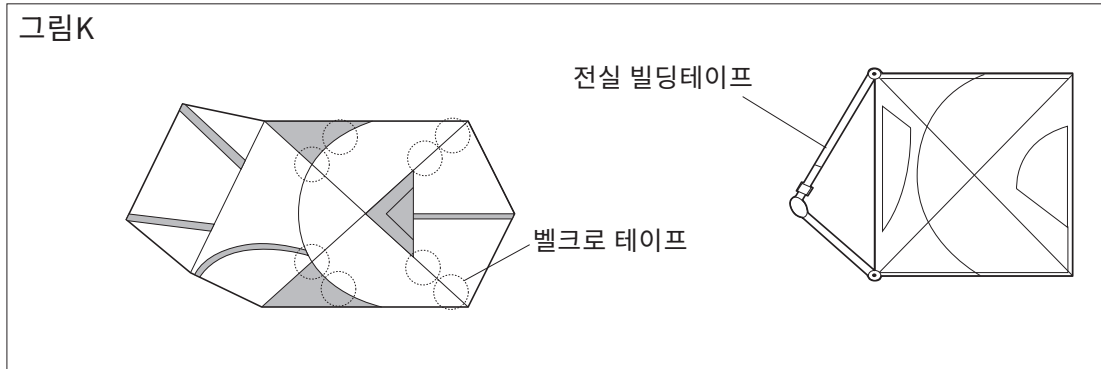
- 10 본체에 부착된 플라스틱 후크를 각 프레임에 걸어 넣습니다. (그림 I)



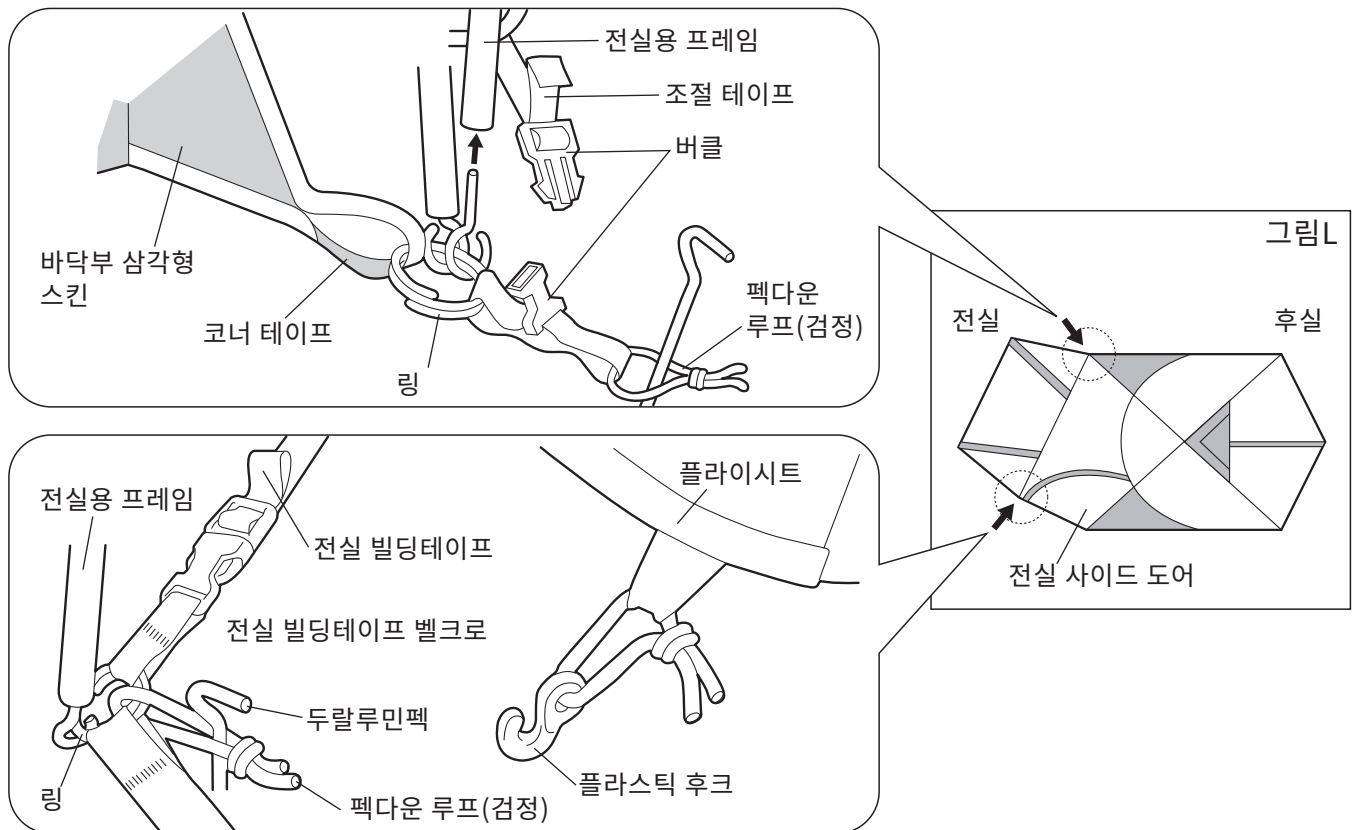
- 11 전후의 도어 패널의 패스너를 모두 닫습니다. 다음으로 6곳의 펍다운 루프(남색×4곳, 회색×2곳)에 펍을 통과시켜, 바닥이 펼쳐질 수 있도록 번호순으로 가볍게 당겨 넣습니다. (그림 J)
 ※펙은 끝까지 박아주세요.
 ※펙은 무리하게 박으면 휘어지거나 부러짐 등의 파손으로 이어집니다. 조금씩 펍다운하고, 돌 등의 장애물에 닿았을 경우는 장소를 바꾸어서 설치해 주세요.
 ※패스너를 닫지 않고 펍다운하면 문이 닫히지 않게 되는 경우가 있습니다.



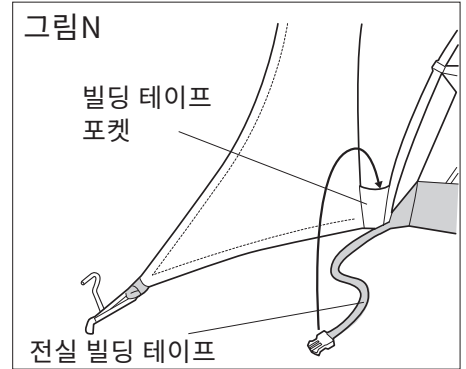
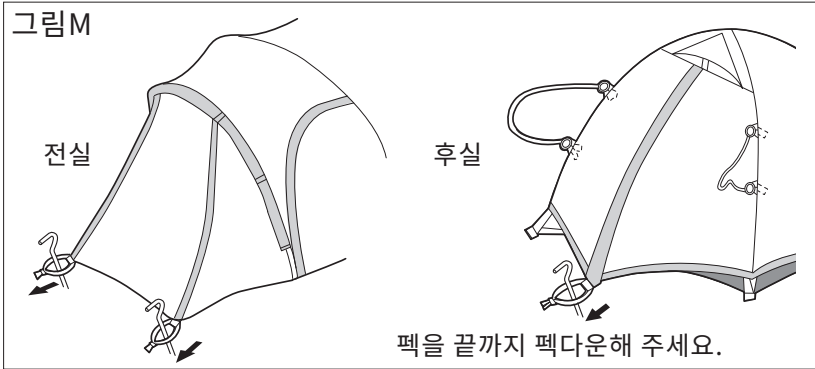
- ⑫ 전실 · 후실의 방향을 확인하고 플라이시트를 씌웁니다. (그림 K)
 ※플라이시트의 안쪽에 붙어 있는, 밀림 방지 벨크로테이프를 프레임에 감아 고정합니다. 텐트 철수 시에는 벨크로테이프를 제거하는 것을 잊지 말아 주세요. 벨크로테이프가 프레임에 붙은 채로 플라이시트를 강하게 당기면 벨크로테이프 파손의 원인이됩니다.
 ※전실 빌딩테이프가 접속되어 있는 것을 확인해 주세요.



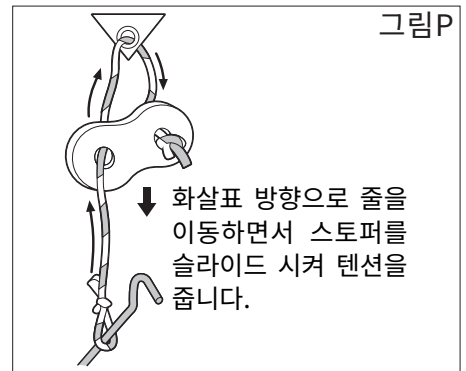
- ⑬ 전실용 프레임을 늘리고 접속부분을 단단히 연결합니다.(1개)
 ※프레임의 연결 부분에 틈이 생기지 않도록, 제대로 끼워 주세요.
- ⑭ 플라이시트 전실 슬리브에 전실 프레임을 천천히 삽입후 프레임 양쪽 끝에 핀을 삽입합니다. (그림 L)
- ⑮ 플라이시트 밑단의 6 개의 버클을 바닥 링에 부착되어 있는 버클에 연결합니다. 모든 버클을 연결한 후 플라이시트의 느슨함을 잡기 위해 조절 테이프를 당겨 텐션을 줍니다. (그림 J)
 ※너무 과도하게 당기지 말아 주세요. 지나치면 플라이시트나 프레임에 부담이 걸려 파손될 우려가 있습니다.
- ⑯ 전실 사이드 도어 코너의 플라스틱 후크를 링에 끼웁니다. (그림 L)



- ①7 전실·후실의 끝부분을 당겨 고무루프에 펍을 통과시켜 넣습니다. [그림 M]
※너무 당기지 말아 주세요. 너무 당기면 지퍼에 부담이 걸려 파손될 우려가 있습니다.
- ①8 모든 코너를 펍다운한 후, 전실 빌딩테이프의 버클을 분리하고 테이프를 정리후 테이프 포켓에 수납합니다. [그림 N]

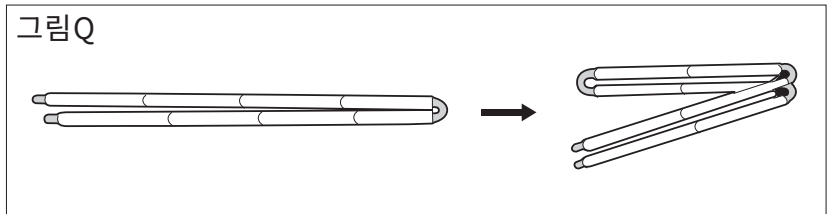


- ①9 각 로프를 펍고 펍다운합니다. [P4 스토퍼 부착 로프의 설치, 펍다운 위치]
- ②0 로프의 스토퍼를 당겨 텐션을 줍니다. [그림 P]
※로프를 너무 당기지 말아 주세요. 너무 당기면 플라이시트에 부담이 걸려 파손될 우려가 있습니다.



철수·수납 시의 주의 사항

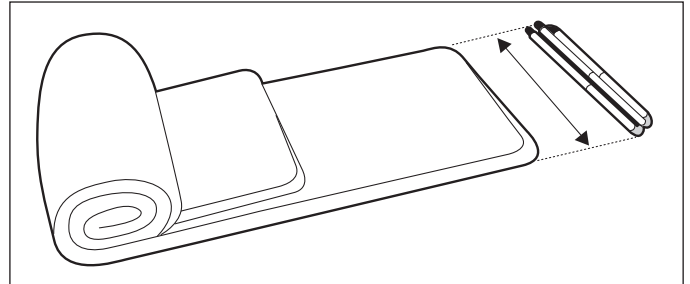
- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 멎을 때까지 기다린 후 철수해 주세요.
- 다른 텐트/타프 등을 병용하고 있던 경우는 반드시 병용하고 있던 제품을 본체에서 떼어낸 후 철수를 시작해 주세요.
- 텐트 안에 아무것도 들어 있지 않은 것, 모든 액세서리가 제거되고 있는지, 지퍼가 닫혀 있는지 확인한 후 철수를 시작해 주세요.
- 철수 시에는 우선 전실 빌딩테이프를 연결하고 작업을 시작해 주세요. [그림 K]
- 프레임을 그로밋에서 떼어낼 때 프레임이 튕길 우려가 있습니다. 프레임이 똑바로 올 때까지 손을 떼지 말아 주세요.
- 크로스 프레임, 사이드 프레임을 핀에서 떼어낼 때는 플라스틱 후크를 붙인 채로 떼어 주세요. 모든 프레임을 핀에서 분리한 후 플라스틱 후크를 제거합니다.
- 슬리브에서 프레임을 꺼낼 때는 밀어서 꺼내 주세요.
※프레임을 당겨서 꺼내면, 슬리브 안에서 연결부가 빠지는 경우가 있습니다. 반드시 밀어주세요. 당길 경우 원단이 끼어 찢어질 수 있습니다.
- 프레임은 반드시 매회 중앙 부근에서부터 접어주세요. [그림Q] 가장자리에서 접으면 프레임 내부의 쇼크코드가 늘어나거나 끊어져 프레임이 구부러지거나 접힐 수 있습니다. 쇼크코드의 장력은 정기적으로 점검해 주세요.



- 펍은 모두 빼고 더러운 부분을 닦은 후 펍케이스에 머리를 아래를 향해 수납해 주세요. 모든 프레임은 프레임케이스에 보관해 주세요. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 수납케이스가 손상될 수 있습니다.

케이스의 수납

- ① 수납케이스의 길이에 맞춰 본체와 플라이시트를 접어 수납케이스에 넣습니다.
- ② 프레임이나 펙은 각각 부속 된 전용 케이스에 넣어 수납해 주세요. 전용 케이스에 넣지 않은 채로 수납하면 본체 원단이나 수납케이스를 손상시킬 수 있습니다.



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 물에 젖은 후 원단이 팽창하면서 방수성을 발휘합니다. 원단이 팽창하기 전에 대량의 비에 노출되면 빗물이 새는 경우가 있습니다.
- 본 제품의 원단은 고성능의 발수 가공을 실시하고 있습니다만, 원단의 특성상, 발수 성능(발수의 방법이나 내구성)에 약간의 차이가 보이는 경우가 있습니다. 또한 사용을 거듭하면 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판의 발수스프레이 등을, 그 설명서를 잘 읽고 사용해 주세요.
- 본 제품은 이너텐트 바닥에 방수성이 높은 원단을 사용하고 있습니다만, 지면의 고여 있는 물 등에 장시간 접촉하고 있으면 젖는 경우가 있습니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하되어 버리는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단되면 제품의 보증을 할 수 없게 되므로 주의해 주세요.
- 발수제의 영향으로 로고 마크가 벗겨질 수 있습니다.

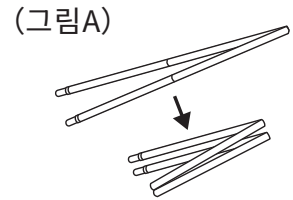
항곰팡이 가공에 대하여

- 플라이시트의 원단에는 고성능의 항곰팡이 가공을 실시하고 있습니다. 항곰팡이 가공은 가공되지 않은 제품과 비교하여 특정 곰팡이의 발생이 기준보다 적게 발생합니다.
- 곰팡이를 제거하는 것이 아닙니다. 특정 곰팡이의 성장을 억제합니다.
- 곰팡이가 발생하지 않는 것을 보증하는 것은 아닙니다. 사용 조건에 따라 곰팡이가 발생할 수 있습니다.
- 사용을 거듭하면 항곰팡이 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 수명은 실제로 사용되는 환경에 따라 다릅니다.

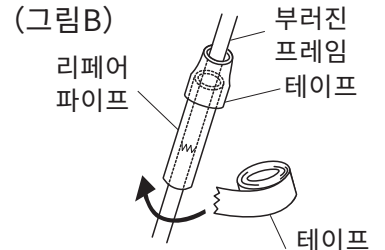
유지 보수 및 보관방법

- 본 제품은 원단의 특성을 고려하여 최대한 이염되지 않는 가공과 배색 패턴을 채용하고 있습니다만, 보관 상태 등에 따라 색이 변하는 경우가 있는 점 양해 바랍니다. 또한 젖은 채로 보관하지 말아 주세요.
- 본 제품은 재질 특성상 주름이 발생하기 쉽습니다. 미리 양해 바랍니다.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 약취, 이염, 열화 등의 원인이 되므로, 사용 후는 통풍이 잘 되는 그늘진 곳에서 충분히 건조하고, 부드러운 브러시 등으로 진흙 더러움을 떨어뜨리고 보관해 주세요.
- 프레임을 통과한 상태로 거꾸로 들지 말아 주세요. 프레임 파손이나 원단 손상의 원인이 됩니다.
- 프레임은 표면의 얼룩을 떨어 뜨리고 충분히 건조시킨 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식되거나 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 지나치게 도포하면 천에 얼룩이 생기므로 주의해 주세요. 또한 프레임 내부의 쇼크코드는 불필요하게 당기지 말아 주세요.

- 프레임을 수납할 때는 중앙을 의식하면서 접어주세요. (그림 A)



- 사용할 때 프레임이 부러진 경우는 응급처치로 신속하게 부속의 리페어 파이프를 대고, 리페어 테이프로 고정하거나 철수를 해 주세요. (그림 B)



- 고온 다습을 피하고 직사 광선이 닿지 않는 통풍이 잘되는 장소에 보관해 주세요.
- 패스너에 진흙이나 모래, 먼지 등이 부착된 채로 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로 브러시 등을 사용하여 항상 청결하게 해 주세요. 또한 슬라이드의 움직임을 부드럽게하기 위해 소량의 실리콘계 수지제를 정기적으로 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 직물에 기름 얼룩이 생기므로 주의해 주세요.
- 작은 천의 파손은 시판의 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 보수시에는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽어 주세요.
- 사용에 의해 광범위에 걸쳐 소재가 열화해, 내구 정도를 넘은 것은 수리할 수 없는 경우가 있습니다.
- 심테이프는 PU 코팅이 아프지 않을 정도의 온도 설정으로 압착되어 있습니다만, 사용을 거듭함에 따라 박리해 버리는 경우가 있습니다. 박리가 확인된 경우는 다리미를 저온으로 설정하고 박리된 곳만 다시 압착해 주세요. 너무 열을 가하면 원단이 변색되거나 열화가 촉진되므로 주의하시기 바랍니다. 심테이프는 무리하게 박리시키지 말아 주세요. PU 코팅이 함께 벗겨지면 수리가 불가능할 수 있습니다.
- 수액이 부착해 버리면 깨끗이 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해 설명해 주세요. 용제 등에 의해 무리하게 제거하면 원단이나 코팅이 손상됩니다.
- 다음의 사용에 대비해, 로프나 팩 등의 부속품도 포함해, 상기와 같이 충분히 보수, 점검을 해 주세요.

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 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
2. 개조 및 조작한 취급으로 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

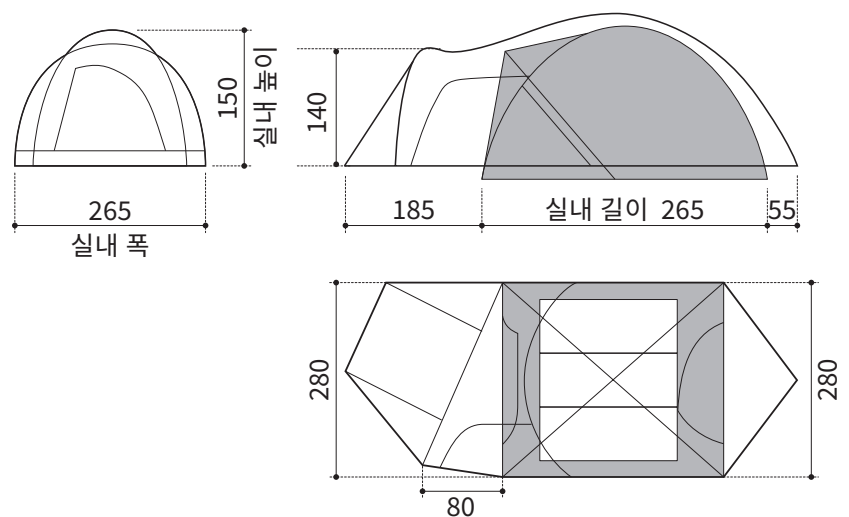
수리에 대해

- 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.

사양

- 세트 내용: 플라이시트, 이너텐트, 크로스 프레임(×2), 사이드 프레임, 전실용 프레임, 두랄루민팩(17cm×18), 스토퍼 부착 로프(1.4m×2, 2.5m×2, 두갈래용 5m×2), 리페어 파이프, 수납케이스, 프레임케이스, 팩케이스
- 재질: 플라이 시트 / 210g/m² 폴리에스테르 코튼 혼방 원단(폴리에스테르 약 65%, 코튼 약 35%), 발수 가공, 항공팡이 가공, 이너 월 / 68D 폴리에스테르 태프터, 바닥 / 210D 폴리에스테르옥스, PU 코팅 내수압 1,800mm 미니엄 , 프레임 / 두랄루민 A7001(ø12.8mm, ø12mm, ø11.8mm)
- 수납케이스 사이즈: 74×22×25(h)cm
- 중량: 11kg

○대응 인원: 3~5명 (cm)



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

MADE IN CHINA