



취급설명서 Ver 1.00

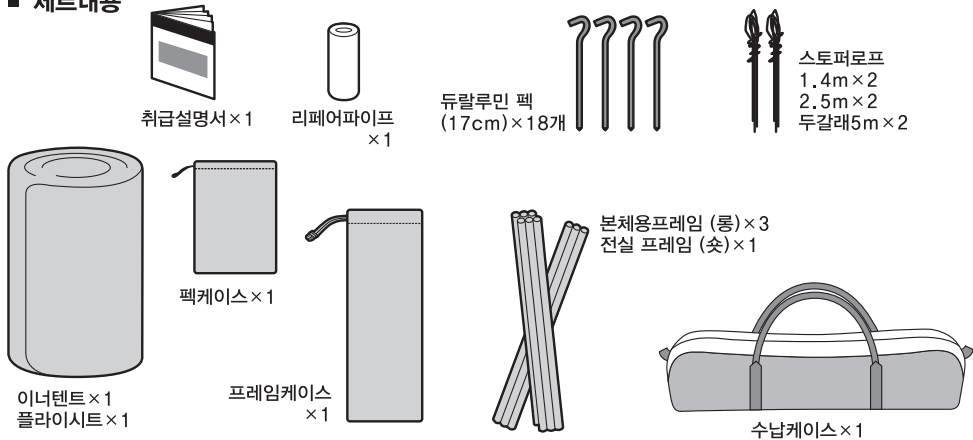
SDE-003RH

어메니티돔 L



스노우피크의 제품을 구매해주셔서 진심으로 감사드립니다. 이 제품은 캠핑용 텐트입니다. 안전하게 사용하시기 위해 반드시 이 취급설명서를 잘 읽어주시고 사용해주세요. 또한 읽으신 후에도 잘 보관해주세요. 제품에는 만전을 기하고 있으나, 필드에서 사용하시기 전에 제품이 손상되지 않는 안전한 장소에서 조립, 취급방법 및 부속품을 확인해주세요. 설명내용으로 이해가 되지 않는 점이나 제품에 이상이 확인되는 경우는 바로 사용을 중지하고 구매하신 판매점 혹은 당사의 A/S센터로 문의해주세요.

### ■ 세트내용



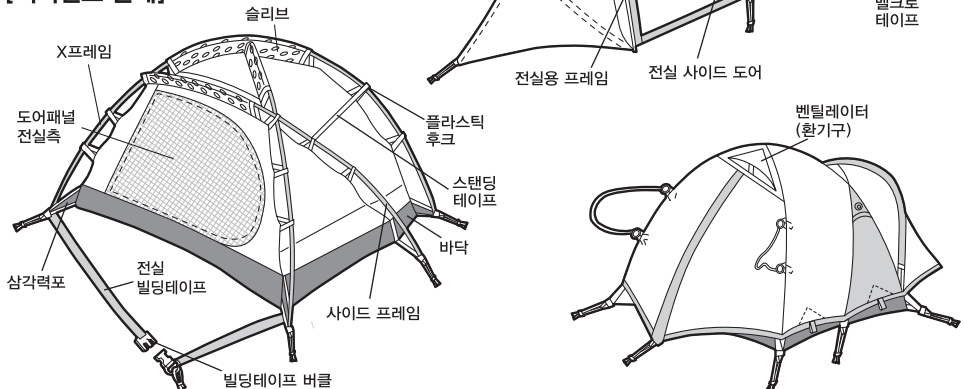
세트 내용은 일반적인 조건에서의 설명을 기본으로 한 것입니다. 튼튼하고 긴 펙이나, 로프 등을 준비하시면 상황에 따른 대응이 가능해 집니다. 펙과 로프, 자재들은 소모품이므로, 항상 예비를 준비하시기를 권해드립니다.

### ● 부분 명칭

#### [플라이 시트]



#### [이너텐트 본체]



\* 전실 메인도어를 옮겨서 열고 사용하는 경우는 별도의 폴 · 로프, 펙을 준비해주세요.

사용하기 전에 잘읽고 예측가능한 사고를 피하여 안전하게 사용해주세요.

**⚠ 위험** 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

**⚠ 경고** 경우에 따라 중대한 사고에 이르는 행위를 나타냅니다.

**⚠ 주의** 상해, 또는 본체의 파손, 물적피해로 광대한 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

## 취급상의 주의

**⚠ 위험** 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 이 텐트의 소재는 난연성이 아닙니다. 텐트 내에서 연소식 랜턴 또는 풍로, 히터 등의 열원이나, 성냥, 초, 라이터, 담배 등의 불씨나 화염은 절대로 사용을 금합니다. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재의 가능성이 있어 대단히 위험합니다.
- 텐트 안에 연료를 보관하거나, 연료를 보관하거나, 연료를 보충하는 등, 인화성이 있는 것을 반입하지 마십시오.



**⚠ 경고** 경우에 따라 중대한 사고에 이르는 행위를 나타냅니다.

- 기상상황에는 항상 세심한 주의를 기울여 바람이 강한 경우나 악천후가 예상되는 경우는 속히 캠프를 중지하고 안전한 장소로 피난해주세요.
- 고온으로 가열된 것과 빌열성이 있는 것은 반입하지 마세요. 날씨에 따라 텐트 내부는 고온이 되어 일사병 등의 위험이 있습니다. 자녀의 낮잠 등, 세심한 주의를 기울여주세요.
- 바람이 지나는 장소나 눈사태, 낙석, 출수 등의 위험요소가 없는 탄탄한 지반의 물 빠짐이 좋은 평탄한 장소를 선택하여 설명해주세요.



**⚠ 주의** 상해, 또는 본체의 파손, 물적피해로 광대한 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상시설영을 금지합니다.
- 일광에 의해 본체 표면은 저온화상으로 발전할 정도의 고온이 됩니다. 충분히 주의해주세요.
- 화로나 불꽃놀이 등을 주변에서 조립 또는 사용하지 마세요. 불씨로 원단에 구멍을 내버릴 수 있습니다.
- 텐트의 설영·철수 시는 바람에 날리지 않도록 프레임을 제대로 잡고 작업해주세요. 프레임의 끝부분이 튕어 오르는 등으로 생각하지 못한 사고로 연결될 위험이 있으므로 반드시 주위의 안전을 확인해 주십시오.
- 페이나 로프로 제대로 고정하고 사용해주세요.
- 텐트의 소재는 장시간 햇볕을 받으면 퇴색과 원단의 열화등의 강도저하가 발생하므로 항상 직사광선을 피하여 보관해 주세요.

## 사용전의 준비

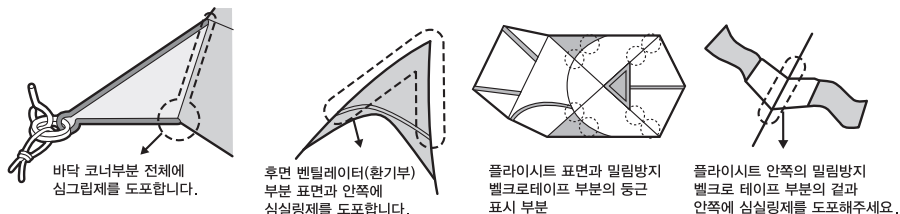
처음 사용하시기 전에

품질에는 만전을 기하고 있으나 사용하시기 전에 반드시 시험 설영을 하여, 부속품과 설영순서를 확인해주세요. 만일 미비한 점이 있는 경우는 구매하신 구매처 또는 당사의 A/S센터로 문의해주세요.

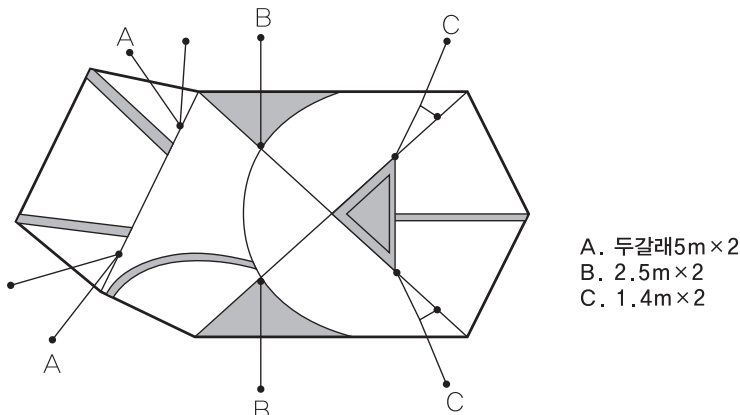
### 1. 심그립제로 봉제 부분의 작업

봉제부분에는 심테이프로 방수처리를 하고 있습니다만, 플라이시트의 벤틸레이션(환기창)이나 패스너(지퍼) 부분, 바닥시트의 일부는 제조라인에서 구조상 심테이프 처리를 못하는 부분이 있습니다. 평소의 비에는 충분하게 대응하지만, 장시간의 큰 비나, 들이치는 비, 지면에 물웅덩이 같은 경우는 봉제선에서 비가 침투할수 있으므로, 필요에 따라 봉제선에 심그립제를 도포하여 주세요. 심실링제는 봉제선을 따라 표면과 안쪽 양면에 얇게 도포하고 잘 말려 주세요. 심그립은 시간이 경과하면 경화합니다. 떨어진 경우는 다시 도포해 주세요. 지정 이외의 장소에서도 물이 들어올 경우는 필요에 따라 도포해 주세요.

또한 당사는 심실링 작업 서비스를 하지 않습니다. 텐트를 보다 완전한 상태에서 사용하실 수 있도록 반드시 고객님의 사용상황에 맞도록 심실링 작업을 하고, 사용해주세요.



### 2. 플라이시트의 로프 연결



텐트 실내에는 소품을 걸수 있는 루프가 있습니다만, 1kg을 넘지않는 범위에서 사용해주십시오.

## 설명순서

0) 설명은 반드시 2사람이 함께 해주세요.

1) 텐트 본체를 평평하게 펼칩니다.

※ 텐트 본체의 출입구는 두 곳이 있습니다. 빌딩 테이프가 있는 쪽이 전실쪽이며 메인의 출입구가 됩니다. 미리 바람과 비 등의 방향을 예측하여 전실의 방향을 정하실 필요가 있습니다.

※ 기본적으로 전실은 바람아래로 향해야 합니다. 바람 위로 자리하면 비바람이 침입할 뿐만 아니라 도어를 열었을 때 순간적인 돌풍이 들어와 본체를 파손하는 경우가 있습니다.

2) 세개의 본체용 프레임 중 앞 부분이 황색인 두개의 프레임을 연결하여 접속부분이 끝까지 제대로 체결되도록 연결합니다.

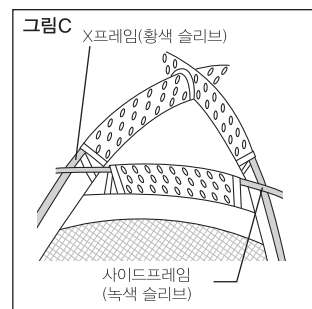
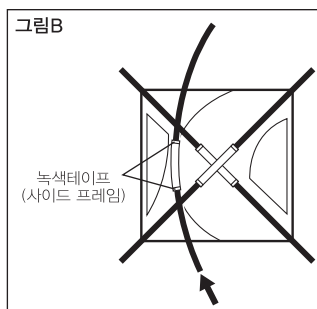
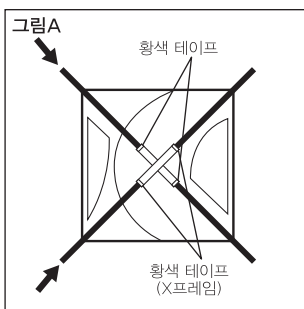
※ 프레임의 연결부분이 제대로 끼워지도록 밀어서 확인합니다.

3) 2개의 프레임이 황색의 표식이 있는 슬리브에 하나씩 천천히 밀어 넣습니다. (이후 X 프레임이라 칭함) [그림A]

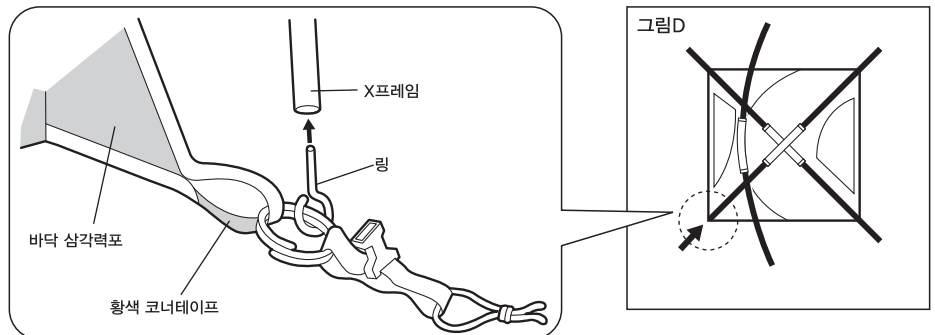
4) 본체용의 다른 한쪽의 프레임(끝부분이 녹색인 프레임, 이후 사이드 프레임이라 칭함)을 연결하여 접속부분이 끝까지 제대로 체결되도록 연결합니다.

※ 프레임의 연결부분이 제대로 끼워지도록 밀어서 확인합니다.

5) 사이드 프레임을 녹색의 표식이 있는 슬리브에 천천히 밀어 넣습니다. [그림B]

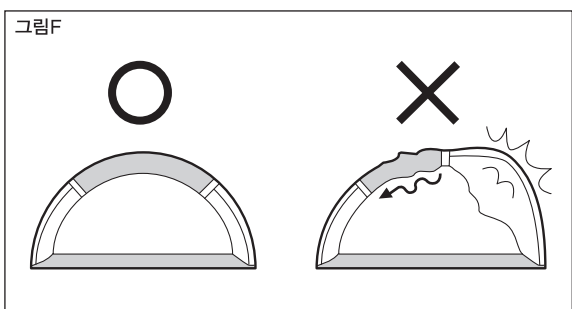
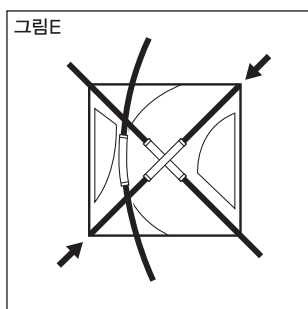


6) X 프레임의 끝 부분을 핀에 끼웁니다. (X프레임의 코너 테이프는 황색입니다.)  
[그림D]



7) 끼운 X 프레임의 반대 쪽의 끝 부분도 핀에 끼웁니다. [그림E]

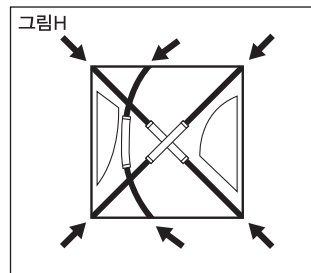
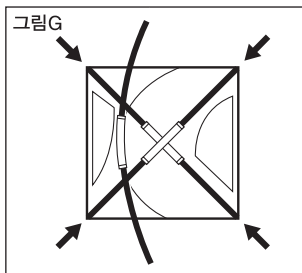
※슬리브의 위치가 중앙에 오도록 본체를 조정하면서 천천히 프레임의 양쪽 끝 부분을 핀에 끼워주세요. 한쪽에서 얹지로 끼워넣으면 반대쪽의 꺽임이 커져 프레임이 파손되는 원인이 됩니다. [그림F] 반대쪽에서 설명하는 사람과 얘기를 하면서 핀에 프레임을 끼워주세요.



8) 다른 한개의 X 프레임도 동일한 요령으로 끼워 텐트를 세웁니다. [그림G]

※ 도어 패널을 반 정도  
열어두면 공기가 실내로  
들어가 세우기 쉽습니다.

9) 사이드 프레임 양쪽  
끝을 핀에 끼웁니다. (사이드  
프레임의 코너 테이프는  
녹색입니다.) [그림H]

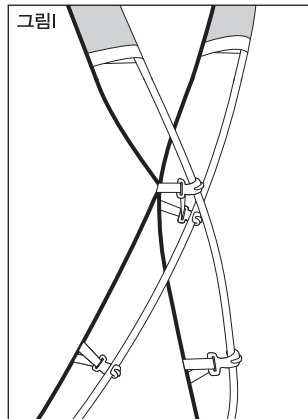


10) 본체에 부착되어 있는 플라스틱 후크를 각각의 프레임에 겁니다. [그림I]

11) 전후의 도어패널의 패스너(지퍼)를 모두 닫습니다. 그리고 6곳의 코너테이프 끝부분에 있는 루프에 펙을 통과시켜, 바닥의 주름을 잡으며 번호순서대로 가볍게 당겨 박아줍니다. [그림J]  
※ 펙은 끝까지 박아주세요.

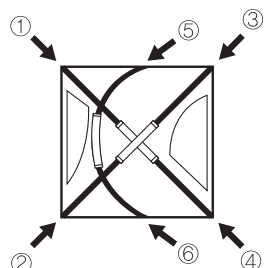
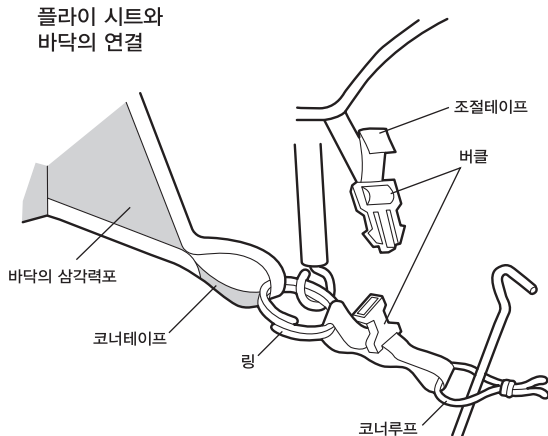
※ 펙은 무리하게 박으면 휘거나 부러지는 등의 파손이 됩니다. 조금씩 박아넣고, 돌이나 암석같은 장해물이 걸리면 장소를 바꾸어 박아주세요.

※ 패스너(지퍼)를 닫지 않고 펙다운하면 도어가 닫히지 않을 수 있습니다.



그림J

플라이 시트와  
바닥의 연결



바닥의 주름을 잡으며 번호순서로  
가볍게 앞쪽으로 당기면서 펙다운  
합니다.

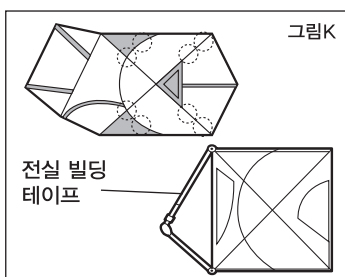
12) 전실·후실의 방향을 확인하고, 플라이시트를 씌웁니다. [그림K]

※ 플라이시트의 안쪽에 부착되어 있는 밀림방지 벨크로테이프를 프레임에 연결하여 고정합니다.  
단, 텐트를 철수할 때는 반드시 분리를 하여,  
분리하지 않고 텐트를 강하게 당겨 벨크로 테이프가 파손되지 않도록 주의하십시오.

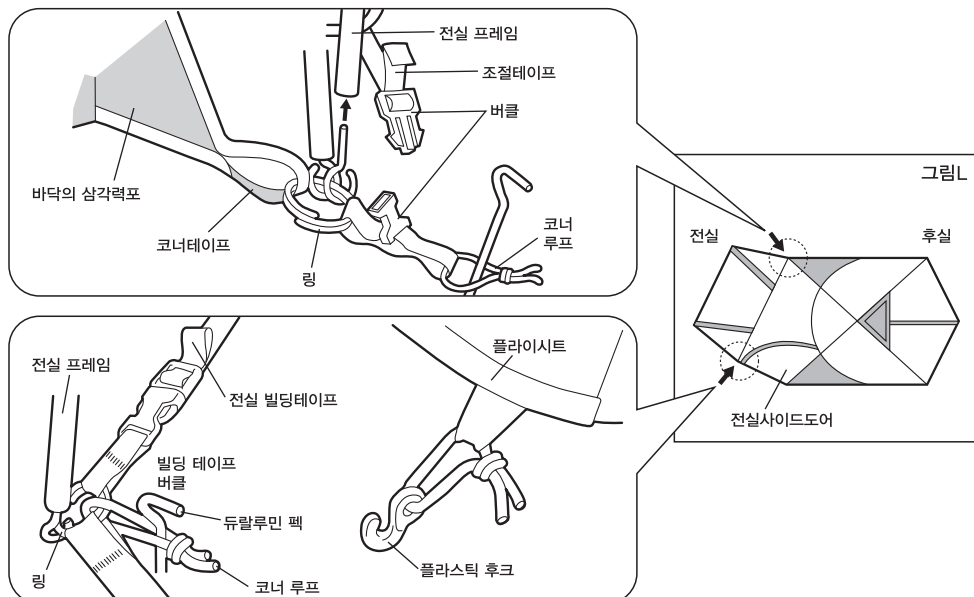
※ 전실 빌딩테이프가 연결된 상태를 확인해주세요.

13) 전실 프레임을 체결하여 연결부분이 끝까지 잘 들어갔는지 확인합니다. (1개)

※ 프레임의 연결부분이 끝까지 체결되도록 반드시 밀어서 확인합니다.



- 14) 플라이 시트 전실의 슬리브에 전실 프레임을 천천히 밀어 넣고 프레임 양쪽 끝에 판을 끼웁니다. [그림L]
- 15) 플라이시트의 소매 6곳의 버클을 바닥 측의 링이 연결되어 있는 버클에 체결합니다. 모든 버클을 체결한 후, 플라이 시트의 주름을 펴면서 조절 테이프를 당겨 텐션을 겁니다. [그림M]
- ※ 너무 당기지 않도록 주의합니다. 경우에 따라 플라이시트를 손상시킬 수 있습니다.

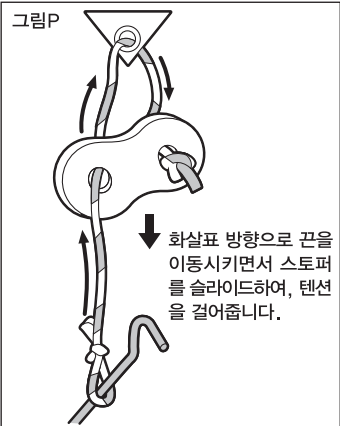
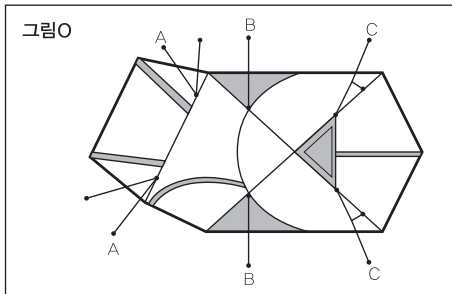


- 16) 전실 사이드 도어 코너의 플라스틱 후크를 링에 겁니다. [그림L]
- 17) 전실 · 후실의 끝부분을 당겨, 고무 루프에 펙을 통과시켜 박습니다. [그림M]
- ※ 너무 과하게 당기지 말아주세요. 패스너(지퍼)에 부담이 걸려 파손될 수 있습니다.
- 18) 모든 코너를 펙다운한 후, 전실 빌딩테이프의 버클을 분리하여 테이프를 정리하여 테이프 포켓에 수납합니다. [그림N]



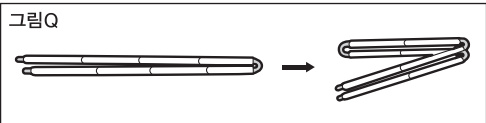
- 19) 각각의 로프를 연결하여 당기고 펙다운을 합니다. [그림O]
- 20) 로프의 스토퍼를 당겨 텐션을 겁니다. [그림P]

※ 심하게 당기지 말아주세요. 플라이시트에 부담이 가서 파손될 수 있습니다.



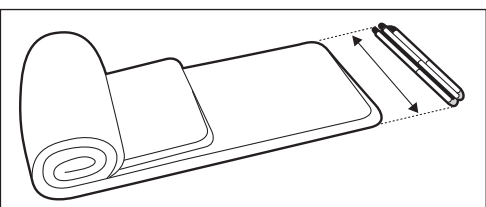
#### ■ 수납시의 주의사항

- 철수를 할 때는 먼저 전실의 빌딩 테이프를 체결하고 작업을 시작해주세요.[그림K]
- 프레임을 그로밋에서 분리할 때는 프레임이 튕어올라 위험합니다. 프레임을 손으로 잡고 분리합니다.
- 사이드 프레임, X플레임을 그로밋에서 분리할 때는 플라스틱 후크를 걸어둔 상태로 분리해주세요.(모든 프레임을 그로밋에서 분리한 후, 플라스틱 후크를 분리합니다.)
- 슬리브에서 플레임을 빼 낼 때는 밀어서 빼주십시오.
- ※ 프레임을 당겨서 빼 낼 경우, 슬리브의 중간에서 연결부분이 빠져 슬리브를 손상시킬 수 있으므로 반드시 밀어서 분리합니다.
- 프레임은 중간에서부터 접어 주세요. 한쪽 끝에서부터 접어갈 경우 내부의 쇼크코드가 늘어나거나 절단될 수 있습니다. 쇼크코드가 늘어난 경우는 프레임을 당기는 힘이 없어져 프레임이 부러지는 원인이 됩니다. 쇼크 코드의 텐션은 정기적으로 점검해 주세요.



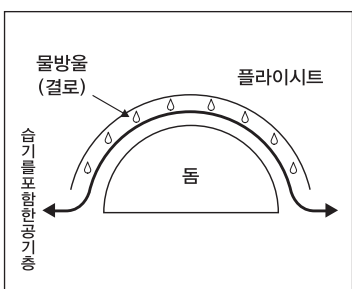
#### ■ 케이스 수납

- ① 캐리백의 길이에 맞추어 본체, 플라이시트를 접어 캐리백에 넣습니다.
- ② 프레임이나 팩은 각각의 부속 전용 케이스에 넣고, 캐리백에 수납해주세요. 케이스에 넣지 않고 그대로 수납하면 본체의 원단과 캐리백을 손상시킵니다.



#### 결로에 대하여

공기중에 있는 수분이 급격하게 식어 이슬 상태로 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 좁은 텐트 등의 공간에서는 통상적으로 실내보다도 수증기의 농도가 높아져, 결로의 발생 확률이 높아집니다. 원인으로는 인체구성요소의 60%를 점유하는 수분이 호흡과 땀 등으로 방출되어, 수증기가 되어 텐트 내부에서 결로로 발생합니다. 텐트 안에서는 특히 플라이시트·바닥 부분 등의 방수성능이 높은 부분에 결로가 발생하기 쉽습니다. 결로는 뛰어난 투습방수소재로도 사용상황에 따라 완전하게 방지할 수 없습니다. 사용중에는 결로를 감경시키기 위해 자주 환기를 해주세요.



## 발수 · 방수성능에 대하여

- 본 제품은 폴리에스텔을 조합하여 사용하고 있습니다. 어느쪽 원단이라도 고성능의 발수 가공을 하고 있으나, 원단의 특성상, 발수 성능(발수방법이나 내구성)에 약간의 차이가 보일 수 있습니다. 사전 양해를 구합니다.
- 발수 가공은 사용을 반복하면 발수 기능이 저하합니다. 발수성이 떨어지면 시판의 발수 스프레이 등을 사용해주세요. 스프레이의 사용시에는 스프레이의 주의사항을 잘 읽어 주십시오.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있으나 지면의 물웅덩이 등과 장시간 접촉하면 물이 스며들어 부분적으로

## 자외선의 영향에 대해

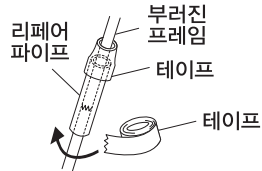
- 본 제품에는 플라이시트의 원단에 UV컷가공을 하였습니다. UV컷 가공은 인체에 유해한 자외선의 투과를 억제하고, 원단의 열화를 완화시킵니다.
- ※ UV컷 가공은 자외선에 의한 인체의 영향이나 소재열화를 방지하는 것은 아닙니다.
- 텐트 소재는 장시간 햇볕을 받으면 탈색과 원단의 열화 등의 강도가 저하됩니다. 상설용으로 설명하는 것은 절대 금합니다.
- 자외선의 영향으로 생각되는 열화로 인해 내구성을 넘어서는 경우는 수리가 불가능합니다.

## 멘터너스 · 보관

- 본 제품은 폴리에스텔 원단을 혼합하여 사용하고 있습니다. 원단의 특성을 고려하여 가능한 색이 번지지 않도록 가공과 배색 패턴을 채용하고 있으나, 보관상태에 따라 색상이 번질 수 있습니다. 또한 젖은 상태로 보관을 금합니다.
- 젖은 상태로 보관하면 곰팡이와 악취, 원단의 색상변침, 원단의 열화 등의 트러블의 원인이 되므로 사용후에는 통풍이 잘되는 직사광선이 없는 곳에서 건조하고, 부드러운 솔 등으로 오염을 제거하고 보관해주세요.
- ※ 프레임을 본체에 연결한 상태로 뒤집지 마십시오. 프레임의 파손과 원단 손상의 원인이 됩니다.
- 프레임의 표면 오염을 털어내고, 충분하게 건조시킨 다음 보관해주십시오. 젖은 상태로 보관할 경우, 부식, 강도저하가 발생합니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고, 소량의 실리콘 윤활제를 가볍게 도포해 주세요. 과하게 바를 경우 원단에 기름때가 생기므로 주의해주세요. 또, 프레임 내부의 쇼크코드는 불필요하게 당기지 마십시오.
- 고온다습한 장소를 피해, 직사광선이 닿지 않는 통풍이 좋은 장소에 보관해주세요.
- 패스너(지퍼)에 진흙이나 모래, 먼지 등이 부착된 상태로 사용하면 마모가 되어 파손의 원인이 됩니다. 반드시 브러시 등을 사용하여 항상 청결하게 해주세요. 또 슬라이더의 움직임이 부드럽도록 소량의 실리콘 수지제를 정기적으로 도포해주세요. 과하게 바를 경우, 기름때가 생기므로 주의해주세요.
- 원단의 작은 파손은 시판 중인 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 자가보수를 하실 경우는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽고 해주세요.
- 사용 빈도와 환경에 따라 광범위하게 소재가 열화되어, 내구성을 넘어서는 제품은 수리할 수 없습니다.
- 다음 번의 사용을 위해 펙 등의 부속품을 포함한 제품의 점검과 보수를 충분히해 주세요.

## 이런때는

- Q : 캠핑장에서 프레임이 부러진 경우  
A: 응급조치로 부속품인 리페어파이프나 부목으로 비닐테이프 등으로 고정하거나 철수해주세요.
- Q : 캠핑장에서 본체 원단이 찢어지거나 구멍이 난 경우  
A: 손상부위가 더 확산되지 않도록 고무테이프 등으로 양쪽을 이어주거나, 시판의 리페어키트의 주의를 잘 읽고 사용해주세요.
- Q : 발수성능이 떨어진 경우  
A: 발수가공은 사용빈도와 환경에 따라 저하됩니다. 발수가 저하된 경우는 시판되고 있는 텐트용 발수 스프레이의 주의를 잘 읽고 사용해주세요.
- Q : 원단에 곰팡이가 발생한 경우  
A: 곰팡이가 발생한 부분은 마른 수건으로 닦고, 알콜로 항균처리를 해주세요. 곰팡이로 인해 원단이 착색이 된 경우는 제거할 수 없습니다. 무리하게 제거작업을 하면 원단의 코팅이 열화되는 원인이 되므로 금합니다.



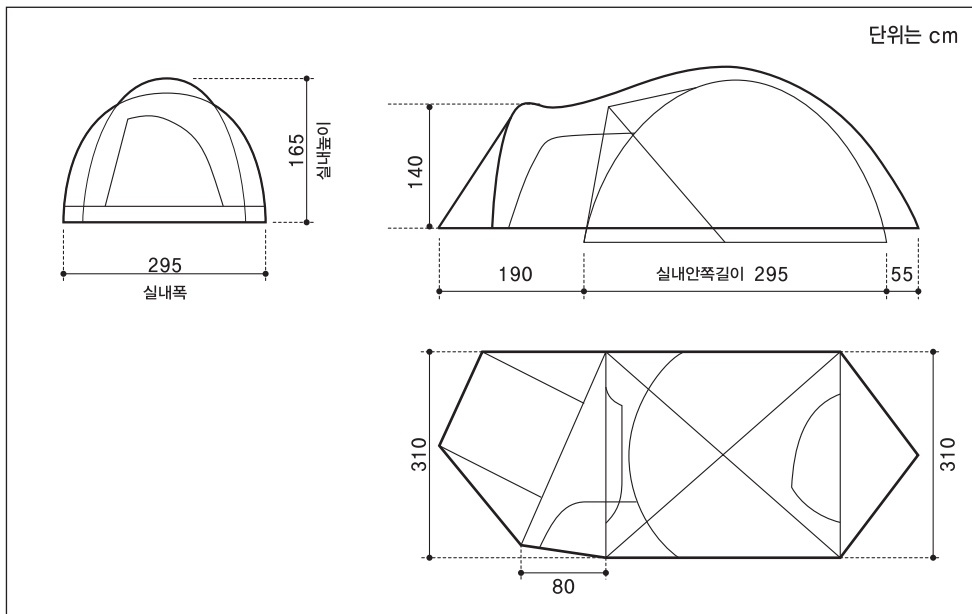
## 품질 보증에 대하여

구매해주신 제품은 만전을 기하고 있으나, 만일 불비한 점이 있으시다면, 구매하신 판매점 또는 당사로 연락을 주십시오. 제조상의 결함이 원인인 경우는 수리 또는 교환하도록 하겠습니다. 그 외의 경우는 적정한 가격으로 수리하겠습니다. 수리/교환의 판단은 당사의 수리기준에 의한 것으로 하겠습니다. 또한 이하의 경우는 보증, 수리할 수 없는 경우도 있으므로, 사전에 양해를 구합니다.

1. 취급설명서에 따르지 않은 것으로 판단되는 경우
2. 소재의 경년열화에 의한 제품의 수명
3. 개조 및 조잡한 취급에 의한 제품의 고장
4. 예측불가한 사고에 의한 제품의 고장
5. 기타 제조상의 결함 이외에 의한 제품의 고장
6. 쓰레기(먼지)나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인한 문제의 발생 또는 파손
8. 낙하 혹은 기타 충격에 의한 부품의 변형이나 파손에 의한 문제
9. 소모품의 노화, 파손, 고장 및 이에따른 문제
10. 타사제품과의 조합에 의한 고장

## 수리에 대하여

- 본격적인 수리가 필요한 경우는, 구매하신 판매점 또는 당사의 A/S센터로 문의해 주십시오.
  - 수리를 의뢰하는 경우는 반드시 충분히 건조시켜, 오염을 깨끗히 털어 주십시오.
  - 수리품에는 수리할 곳을 확실히 알수 있도록 반드시 메모 또는 표식을 붙여주세요. 또한 손상시의 상황을 가능한 상세히 쓴 메모를 첨부해주세요.
  - 수리품의 운임과 수리비에 대해서는 다음과 같이 규정하고 있습니다.
1. 보증대상의 경우: 왕복운임 및 수리비는 당사가 부담하겠습니다.
  2. 보증대상이외의 경우 : 왕복운송비 및 수리비용은 고객님의 부담이 됩니다.



### 스펙

SDE-003RH 어메니티돔L

- **재질 :** 플라이시트/75D폴리에스테르 태피터 · PU 코팅 내수압1,800mm미니멈 · 태프론발수 가공 · UV컷가공, 이너월/68D폴리에스테르태피터, 바닥/210D폴리에스테르옥스 · PU코팅내수압 1,800mm 미니멈, 프레임 / 듀랄루민 A7001+A6061 (지름 12mm + 지름 13mm+14.5mm)
- **세트 내용 :** 텐트 본체, 본체 통프레임(×3), 전실프레임(×1), 듀랄루민팩(17cm × 18), 스토퍼로프(1.4m × 2, 2.5m × 2, 두갈래5m × 2), 리페어파이프, 캐리백, 프레임케이스, 펙케이스, 취급설명서
- **캐리백 사이즈 :** 73 × 23 × 27(h)cm
- **중량 :** 9.8kg(프레임 · 펙 · 로프포함)

**(주) 스노우피크 코리아**

서울특별시 양천구 목2동 507-17 (공항로 602)

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

TEL:1661-1958

MADE IN VIETNAM