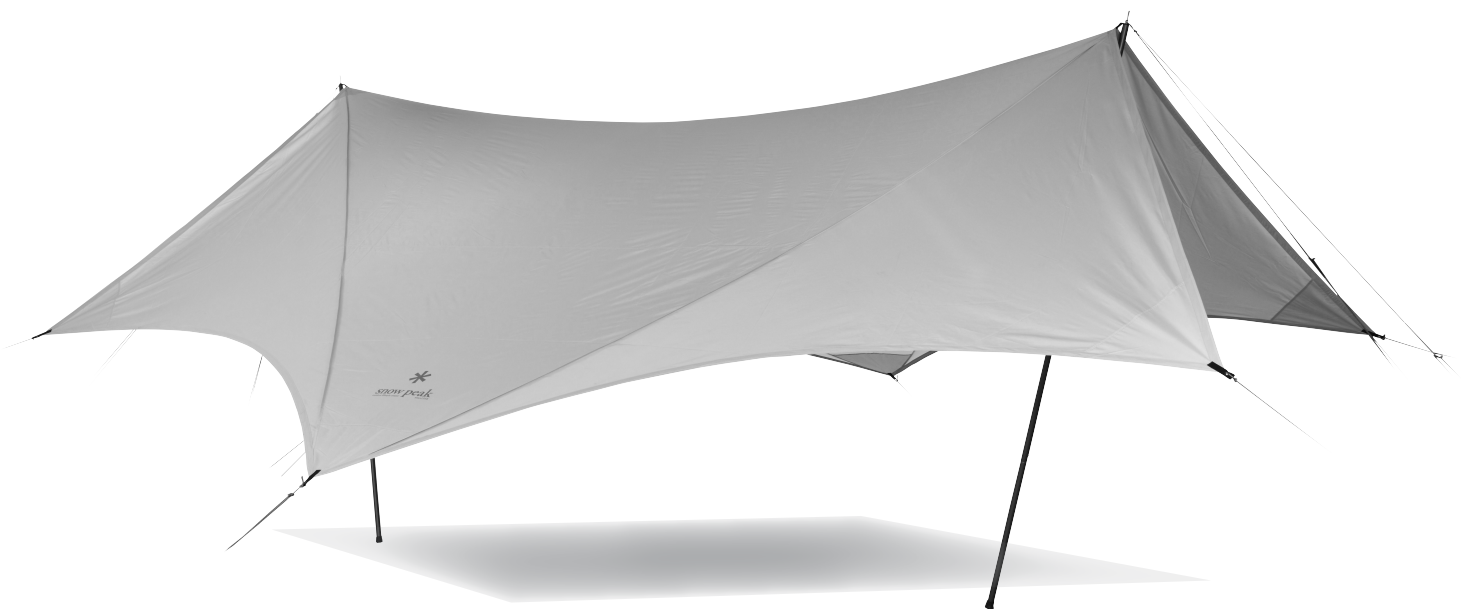




취급설명서 Ver 1.00

TP-260IV

# HD 타프 헥사 에보 Pro. 아이보리



스노우피크 제품을 구매해주셔서 대단히 감사합니다. 안전하게 사용하기 위해서 본 취급서명서를 잘 읽고나서 사용해주십시오. 취급설명서는 잘 보관해주십시오.

## 주의사항

필드에서는 예측이 불가능한 사태가 돌발적으로 발생하며 때에 따라서는 제품의 성능을 넘어서는 상황에 직면할 수 있습니다. 하기의 설명은 모두 위험한 상황을 설명하고 있지는 않으므로 제품의 성능을 잘 이해하고 안전한 캠프를 즐겨주십시오.

### 화기엄금

□본 타프는 난연성이 아닙니다. 연소식 랜턴이나 난로, 히터 등의 열원을 피해 사용 주십시오.

### 날씨 · 기상상황

□기상 상황에는 항상 세심한 주의를 기울이고 악천후가 예상될 때는 즉시 캠프를 중지하고 안전한 장소로 이동해주세요.

□타프는 표면적이 크므로 체감풍량보다 더 큰 힘을 받습니다. 사용 중에는 펙과 로프가 제대로 연결되어 있는지 점검하고 강풍에서는 타프의 사용을 중지해주십시오.

### 설영 · 설영장소

□바람이 지나가는 장소나 눈사태, 산사태, 물이 지나가는 등의 위험요소가 없는 탄탄한 지반에 물빠짐이 좋은 평탄한 장소에 설영해주세요.

□연소식 랜턴이나 풍로, 히터 등의 열원이 있는 근처에서 설치하거나 사용하지 마십시오. 열원이 전도되거나 낙하해도 연소되지 않는 거리를 유지해주세요.

□화로 불이나 불꽃놀이 등을 하는 주변에서 설치하거나 사용하지 마십시오. 특히 바람이 불어 불씨가 날리는 공간에서는 원단에 구멍을 낼 수 있습니다.

□나무 수액이 붙으면 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어지는 나무아래에 설영은 피해주시고, 용제 등으로 제거하면 원단과 코팅이 손상되므로 금지합니다.

□타프의 설영시에는 바람에 날리지 않도록 폴을 충분하게 지지하고, 펙을 확실하게 박아주세요. 폴이 쓰러지거나 폴의 끝부분이 튀어올라 예기치 못한 사고가 발생할 수 있으므로 주변의 안전을 확인해주세요.

## 처음 사용하기 전에

□ 품질에는 만전을 기하고 있으나 사용전에 반드시 손상이 되지 않는 공간에서 사전에 설치를 해보고 부속품이나 설영 순서를 확인해주세요. 만일 이상이 있는 경우는 구매처 또는 당사의 A/S센터로 문의해주세요.

### ■ 본 제품에는 폴·펙·해머 등은 포함되어 있지 않습니다.

□ 기본적인 설영에는 타프용 폴×2개, 펙×6개가 별도로 필요합니다.

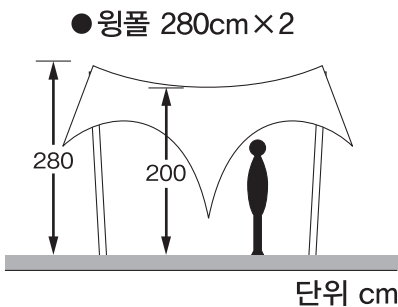
권장 사이즈를 참조하여 준비해주십시오.(펙은 통상 40cm이상의 제품이 필요합니다.)

□ 권장 폴 사이즈

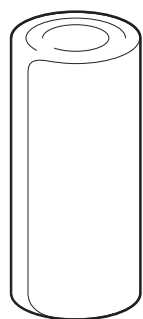
280cm×2개

□ 권장 펙 사이즈

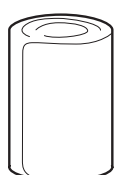
삽입깊이 25cm이상 ×6개



## ■ 세트내용



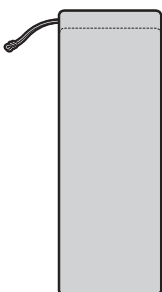
타프본체×1



이너루프×1



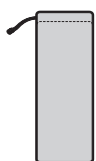
수납케이스×1



폴케이스×1



스토퍼로프 두갈래  
10m×2, 4m×4,  
3m×2

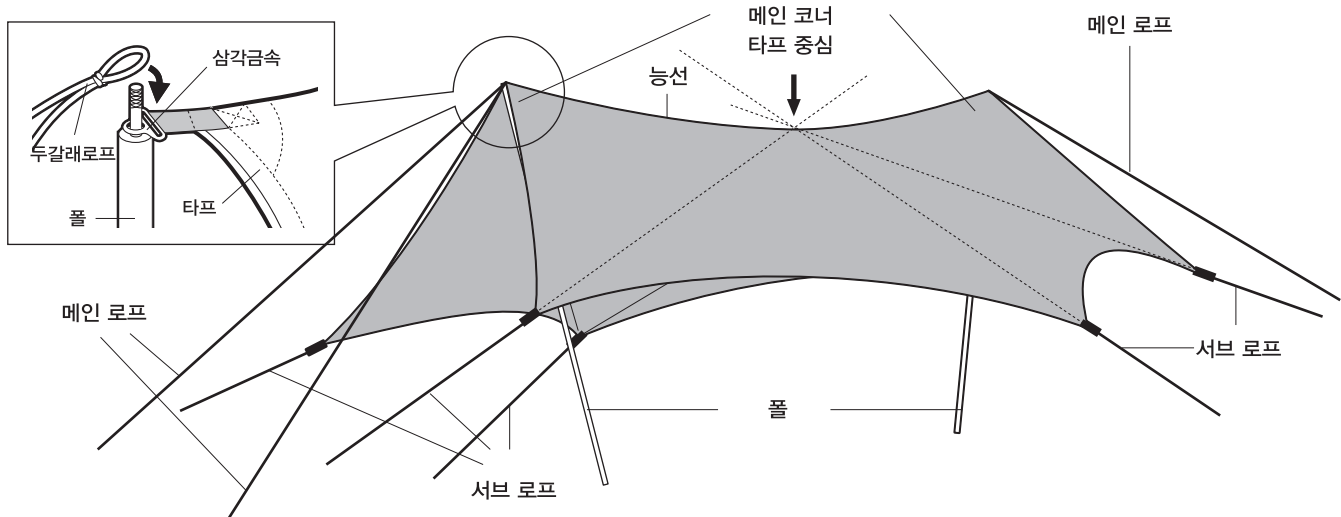


펙케이스×1

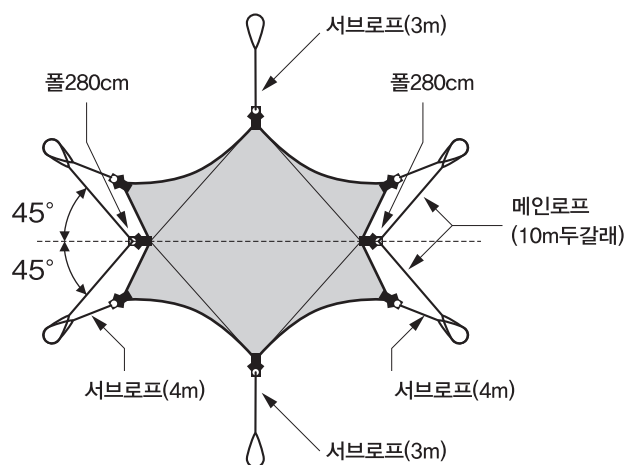
□ 부속품 내용은 일반적인 조건하에서 설영을 기본으로 구성되어있습니다.

기본적인 설영에는 타프용 폴×2개, 펙×8개가 별도로 필요합니다. 별도 기재한 권장 사이즈를 참조하여 준비해주세요. 펙과 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로 항상 예비분을 가지고 다니시기를 추천합니다.

## ■ 부분 명칭·로프의 연결 위치



## ■ 부분 명칭·로프의 연결 위치



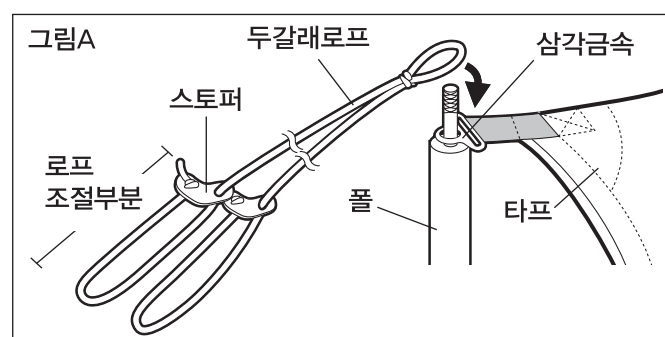
## 설명순서

■설영·철수·수납은 다음의 설명에 따라 반복적으로 연습하여 실제 캠프를 대비해주세요. 무리한 설영·철수는 본체나 폴의 파손, 사고의 원인이 됩니다.

0)설영은 반드시 2인 이상이 진행해주세요.

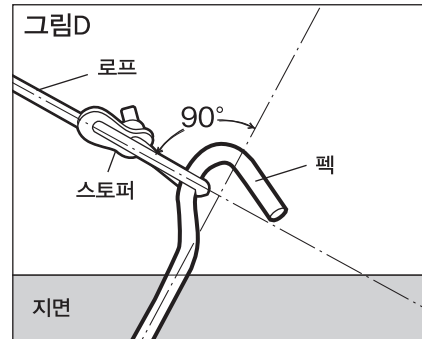
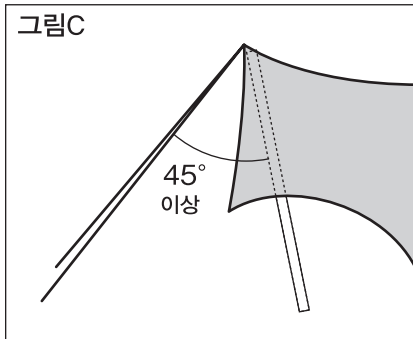
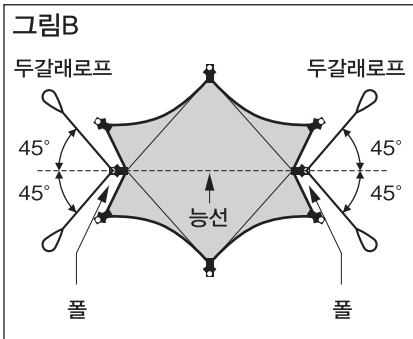
1)타프 본체를 평평한 장소에 펼칩니다.

2)폴 끝부분에 메인 코너의 삼각금속에 끼우고 그 위에 메인용 두갈래 로프를 겁니다.(2곳) 이때 로프의 스토퍼부분은 동일한 위치로 조절해주세요. [그림A]



3) 2개의 폴을 세우고 각각 연결한 타프의 능선에 대해 바깥쪽에 두갈래로프를 당겨 폴의 중심을 좌우 각각 약 45도로 펼친 위치에 편다운 합니다. [그림B]

※ 각각의 로프 사이에 각도가 90도 이상 넓은 위치로 펙다운하면 폴에 텐션이 전달되지 않아 바르게 설명되지 않으므로 주의하십시오. 펙다운은 타프에서 가능한 멀리해주세요. 설명한 후 로프의 각도가 폴에서 45도 이상이되는 것이 이상적인 팩다운 위치입니다. [그림C] 또는 펙을 박는 각도는 로프에 90도가 되도록 펙다운합니다. [그림D]



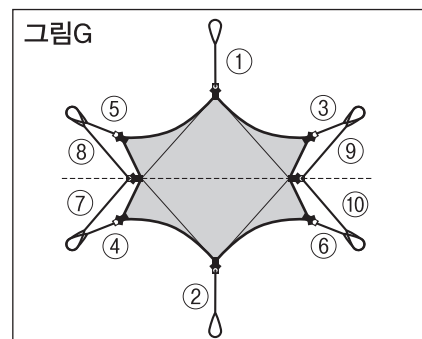
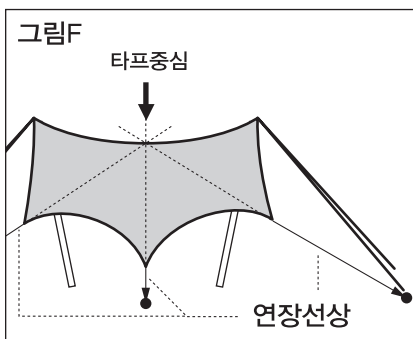
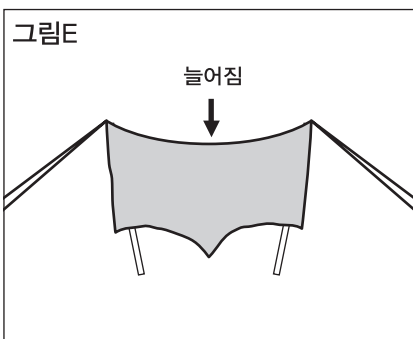
4) 로프의 스토퍼 위치를 조절하여 능선부분을 20%정도 늘어진 상태로 합니다.

※ 이 늘어진 부분이 완성되었을 때 아름다운 곡선을 만듭니다. [그림E]

5) 타프의 중심에서 양쪽 날개 코너를 연결하는 연장선상(각 코너의 그로밋 테이프의 연결 방향의 연장선상)에 서브로프를 걸어 펙다운 합니다.(6곳) [그림F]

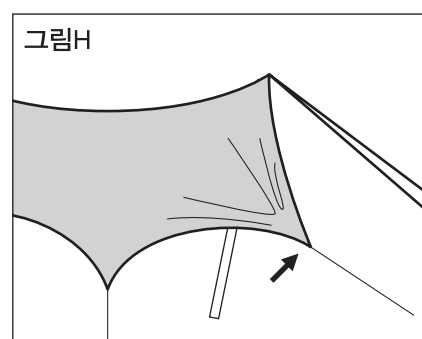
※ 로프의 방향이 틀리면 주름이 발생하여 올바르게 설명할 수 없으므로 주의해주세요.

6) 서브로프에서 번호순서대로 텐션을 겁니다. 양쪽 날개의 서브로프는 대각선의 로테이션으로 80%정도의 힘으로 균등하게 당겨 능선부분의 곡선이 아름답게 잡힌 후, 메일 로프의 텐션을 겁니다. 마지막으로 모든 로프를 다시한번 번호 순으로 20%의 힘으로 당겨 완성합니다. [그림G]



※ 로프를 과도하게 당기지 마십시오. 너무 과도한 힘이 작용하면 그 부분의 커다란 주름이 발생합니다. 주름이 발생하는 코너의 서브로프를 풀어서, 전체의 텐션 밸런스를 조정해주세요. [그림 H]

※ 타프를 늘어뜨린 상태나 주름이 생긴 상태로 사용하면 바람의 영향을 더 크게 받아 전도되거나 빗물이 고이는 등, 매우 위험합니다.



7) 완성한 다음 폴의 각도는 폴 끝부분이 메인 로프의 텐션에 당겨져 바깥쪽으로 기울어지도록 됩니다. 이 때 로프의 각도가 폴에 대해 45도 이상이 되는 것이 이상적인 펙다운 위치입니다. [그림C]

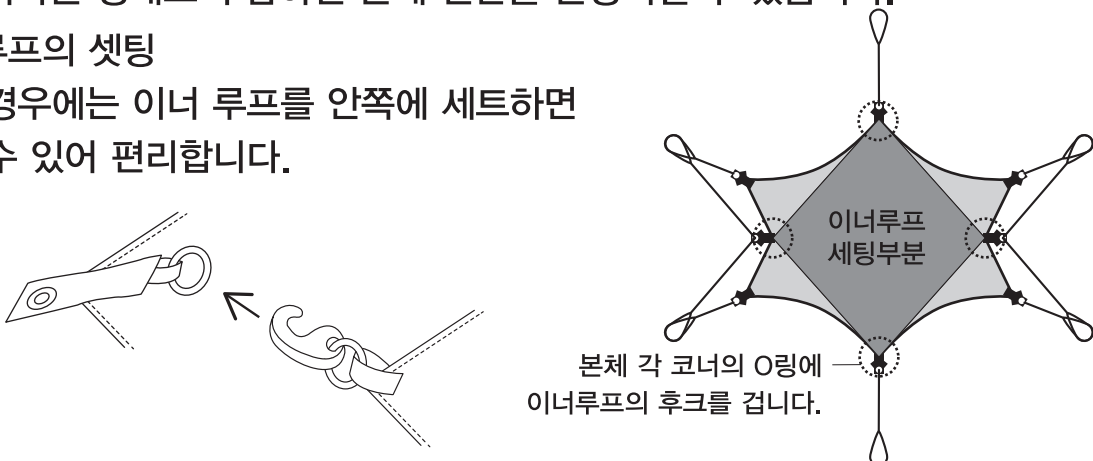
#### ■ 케이스에 수납

처음 폴을 천천히 눕혀 끝부분의 금속과 메인 로프를 분리합니다. 펙을 빼고 각각의 로프를 정리한 후, 캐리백의 길이에 맞추어 타프 본체를 접어 수납합니다.

▣ 폴과 펙은 각각 부속의 전용케이스에 끝부분이 위가 되도록 넣어 캐리 백에 수납해 주십시오. 튀어나온 상태로 수납하면 본체 원단을 손상시킬 수 있습니다.

#### ■ 부속 이너루프의 설정

햇살이 강한 경우에는 이너 루프를 안쪽에 세트하면 더 위를 즐길 수 있어 편리합니다.



## 오랫동안 사용하기 위해서

스노우피크 제품의 뛰어난 품질은 바른 사용법과 멘터넌스를 해야 유지되는 것입니다. 제품의 기능을 손상시키지 않도록 하기의 포인트는 유의해주십시오.

### 응급처치

▣ 예기치 못한 사태로 본체의 원단이 손상되므로 리페어용품(테이프류, 부목이 되는 파이프 등)을 휴대하고 응급처치를 해주십시오. 손상된 상태로 방치하면 더 파손부위가 넓어져 수리 불가능한 상태가 됩니다. 손상 정도가 심한 경우는 즉시 철수해주세요.

▣ 본체 원단이 손상되거나, 구멍이 나는 경우는 빠르게 테이프 등으로 양면에 붙이거나 철수해주세요.

### 발수·방수성능에 대해

▣ 본 제품은 원단에 고성능 발수 가공을 하고 있어 원단 특성상 발수성능(발수의 사양이나 내구성)은 다소의 차이가 있습니다. 사전양해를구합니다.

▣ 발수·방수 가공의 원단을 사용하고 있으나 장기에 걸쳐 사용하면 발수성능이 저하합니다. 발수성이 떨어질 경우 시판하는 발수 스프레이등을 사용해주시고 사용설명서를 잘 읽고 사용해주십시오.

▣ 방수성이 높은 원단을 사용하고 있으나, 장시간 비에 노출되어 집중적으로 높은 압력이 가해지면 물을 흡수할 수 있습니다.

## 자외선의 영향에 대해

□본 제품의 원단에는 UV컷 가공이 되어 있습니다. UV컷가공은 인체에 유해한 자외선 투과를 억제하고 원단의 강도열화를 완화합니다.

\*UV컷 가공은 자외선에 의한 인체의 영향과 소재 열화를 방지하는 것이 아닙니다.

□타프 소재는 장기간 일광을 받은 경우, 퇴색과 강도저하 등의 열화가 일어나므로 상시 설영을 금합니다.

□자외선의 영향으로 소재가 열화되어 내구성을 넘어서는 제품은 수리가 불가능합니다.

## 유지관리 및 보관방법

□본 제품은 원단의 특성을 고려하여 가능한 이염(색옮김)이 되지 않는 가공과 배선 패턴을 채용하고 있으나, 보관 상황에 따라 약간의 이염이 발생할 수 있으므로 양해해주십시오. 또 젖은 상태로 보관은 금합니다.

□젖은 상태로 보관하면 곰팡이와 악취, 원단의 색변짐, 원단의 열화 등의 트러블의 원인이 되므로, 사용후는 반드시 통풍이 잘되는 그늘에서 충분히 건조하고 부드러운 브러시 등으로 오염을 제거하고 보관해주세요.

□풀은 표면의 오염을 제거하고 충분히 건조하고 보관해주세요. 젖은 채로 보관하면 부식과 강도저하의 원인이 됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 도포해주세요. 과다한 도포는 기름때를 만들수 있으므로 주의하고 폴의 쇼크코드는 불필요하게 당기지 않도록 유의해주세요.

□고온 다습한 환경을 피해 통풍이 잘되는 그늘에 보관해주세요.

□작은 원단의 파손은 시판중인 리페어 테이프로 수리가 가능합니다. 수리를 할때는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽고 사용해주세요.

□사용에 따라 광범위하게 소재가 열화되어 내구성을 넘어서는 경우 수리가 불가능합니다.

□다음 캠프를 위해 펙 등의 부속품도 충분하게 점검을 해주세요.

## 수리에 대해

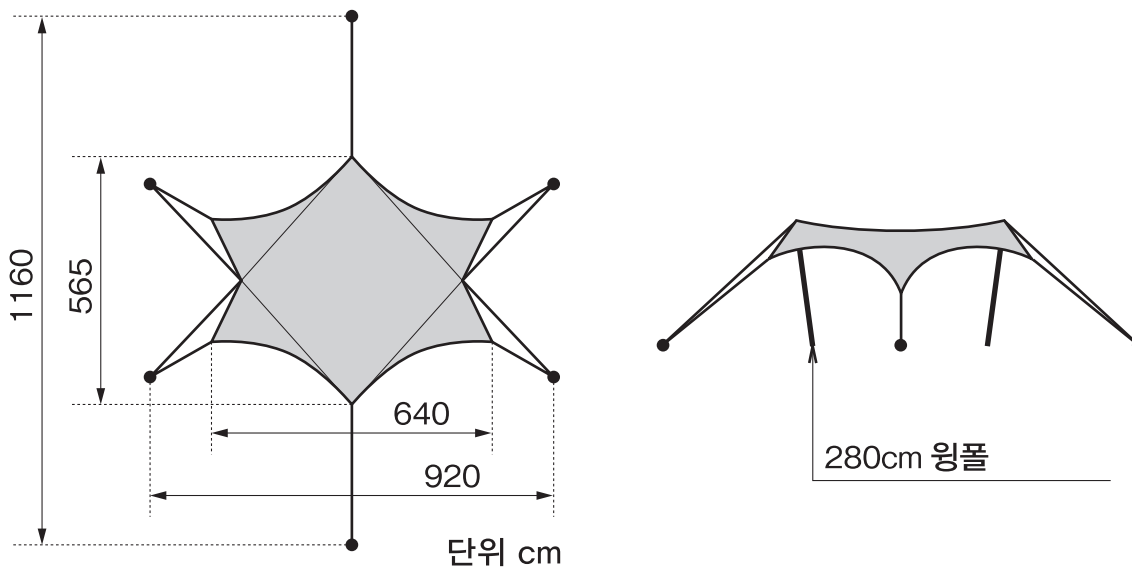
●본격적인 수리가 필요한 경우는 구매처 또는 당사의 A/S센터로 문의해주세요.

●수리를 의뢰할 때는 반드시 충분히 건조하고 오염을 깨끗하게 털어주세요.(오염된 제품은 손상위험으로 인해 반송될 수 있습니다.)

●수리품에는 수리가 필요한 곳을 확실하게 알 수 있도록 반드시 메모 또는 표식을 붙여주세요.

●수리품의 운임 및 수리비에 대해서는 하기의 규정으로 진행됩니다.

1. 보증 대상의 경우 : 왕복운임 및 수리비는 당사가 부담합니다.
2. 보증 대상이외의 경우 : 왕복운임 및 수리비는 고객님의 부담입니다.



## 스펙

- 세트 내용 : 타프본체, 이너루프, 스토퍼 두갈래 로프, 스토퍼로프, 캐리백, 폴케이스, 펙케이스, 취급설명서
- 재질 : 본체/210D폴리에스테르 옥스·PU코팅 내수압 1,800mm미니멈·테프론발수가공·UV컷가공, 이너루프/68D폴리에스트르 태피터
- 수납케이스 사이즈 : W80×D20×H20cm
- 중량 : 5.3kg
- 컬러 : 아이보리

## 품질 보증에 대해

스노우피크의 제품은 필드에서 확실하게 기능하기 위한 필드테스트에서 스펙이 결정되고 장기간에 걸쳐 사용할 수 있도록 품질 관리를 하고 있습니다. 만일 명백한 제조상의 결함에 의한 문제가 발생한 경우는 무료로 수리 또는 신제품과의 교환을 하겠습니다. 하기의 경우는 보증이 불가능하므로 양해해 주십시오.

1. 불의의 사고에 의한 제품의 파손
2. 잘못된 사용법이나 조잡한 취급에 의한 제품의 파손
3. 경년변화나 자외선의 영향에 의한 소재의 열화
4. 기타 제조상의 결함이외의 제품의 파손
5. 개조품의 파손

**(주) 스노우피크 코리아**

서울특별시 양천구 목2동 507-17 (공항로 602)

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

TEL:1661-1958

MADE IN CHINA