

취급설명서 Ver 1.00

**TP-815**

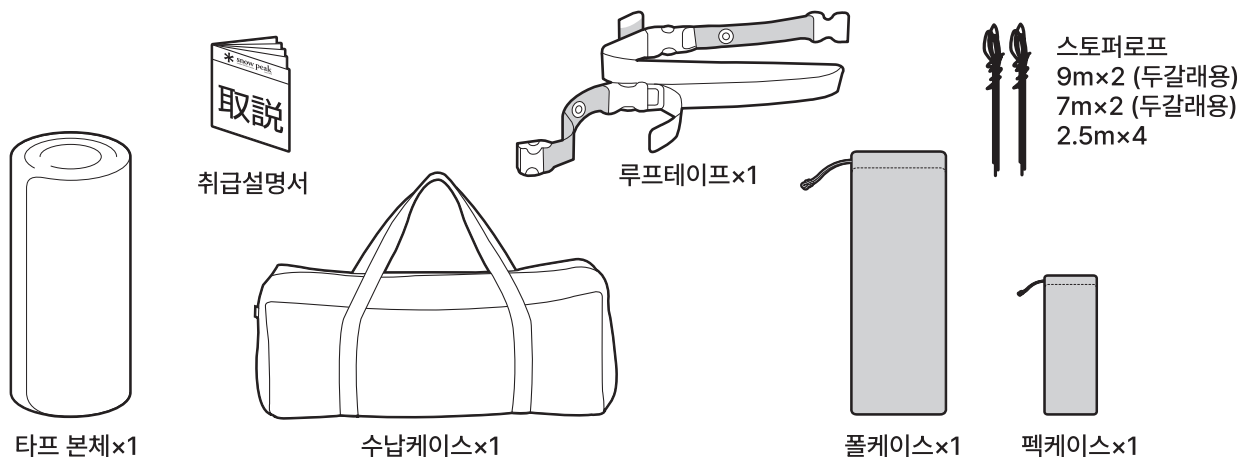
**랜드스테이션 M Pro.air**



금번 저희 제품을 구입해 주셔서 진심으로 감사드립니다. 본 제품은 캠프용 타프입니다. 안전한 사용을 위해 아래 취급설명서를 잘 읽고 사용해 주세요. 또한 읽으신 후에는 잘 보관해 주세요. 안전에 만전을 기해 만들었습니다만, 필드에서 사용하기 전에 안전한 장소에서 설명, 취급 방법 및 부속품을 확인해 주세요. 설명 내용 중 잘 이해되지 않는 점이나 제품 사용에 어려움이 있는 경우는 즉시 사용을 중지하시고 당사 유저 서비스로 문의해 주세요.

## 세트 내용

세트 내용은 일반적인 상황을 조건으로 설치하는 것을 기본으로 구성되었습니다. 기본적인 설치에는 210cm 메인폴×2개, 140cm 서브폴×2개, 펙×26개(최소)가 별도로 필요합니다. 세트에 포함되지 않은 사이즈의 펙이나 로프 등을 이용하여 상황에 맞게 사용할 수 있습니다. 또한 펙이나 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로 항상 여비를 가지고 다니실 것을 권장합니다.



**안전상의 주의사항** 사용 전에 잘 읽어보시고 예측되는 사고를 피하고 안전하게 사용하기 바랍니다.

**⚠ 위험** 사용자의 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 표시합니다.

- 이 텐트는 난연성 소재가 아닙니다. 타프 밑에서 연소식 랜턴이나 스토브, 히터등의 열원, 성냥, 라이터, 담배등의 직접적인 불꽃은 절대 사용하지 마세요. 한정된 공간에서의 화기 사용은 화재가 발생할 수 있어 매우 위험합니다.
- 타프 아래에서 연료를 보관하거나 연료를 보충하는 등 인화성 물질을 반입하지 마세요.

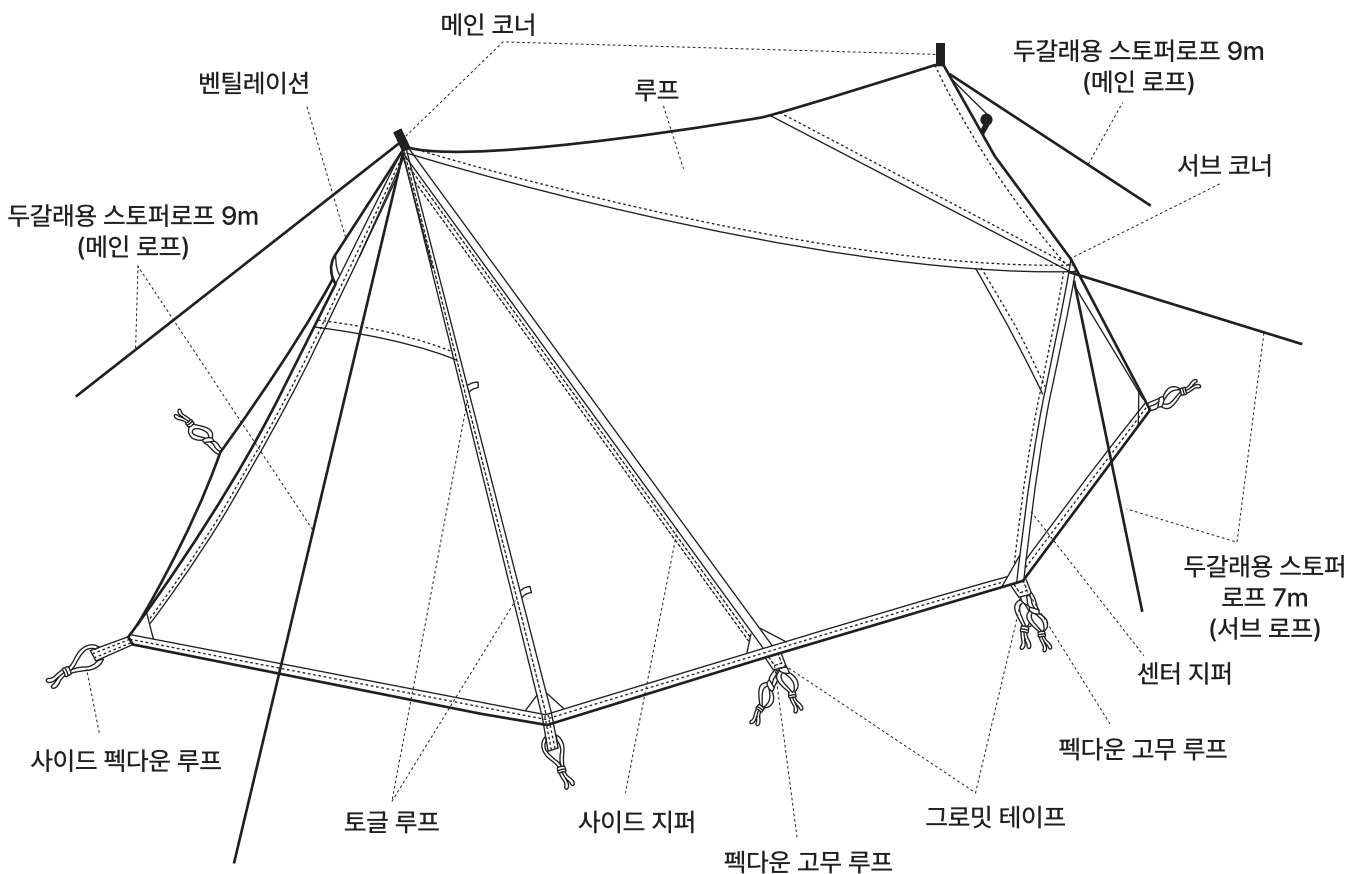
**⚠ 경고** 경우에 따라 중대한 사고가 발생할 수 있는 행위를 표시합니다.

- 사용 전에 본 제품을 점검하고 각 부분에 이상이 없는지를 확인해 주세요. 이상이 발생한 경우는 즉시 사용을 중지하시고 구입한 판매점이나 유저서비스로 문의해 주세요.
- 기상조건에 항상 세심한 주의를 기울여 주시고 바람이 많이 불거나 악천후가 예상될 때 신속히 철수하여 안전한 곳으로 대피해 주세요.
- 고온으로 가열된 물건이나 발열성이 있는 것을 반입하지 마세요. 날씨에 따라 타프 아래는 고온이 되어 열사병 등의 위험이 있습니다. 어린 자녀의 낮잠 등 세심한 주의를 기울여 주시기 바랍니다.
- 바람이 많이 부는 장소나 눈사태, 산사태, 갑작스러운 홍수 등의 우려가 없는 지반의 견고하고 배수가 잘 되는 평탄한 장소를 선택하여 설치해 주세요.
- 타프는 표면적이 커서 체감 풍량보다 훨씬 큰 힘을 받습니다. 사용 중에는 펙이나 버팀목이 제대로 연결되어 있는지 정기적으로 점검해 주세요. 강풍이 불 때에는 타프 사용을 중지해 주세요.

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

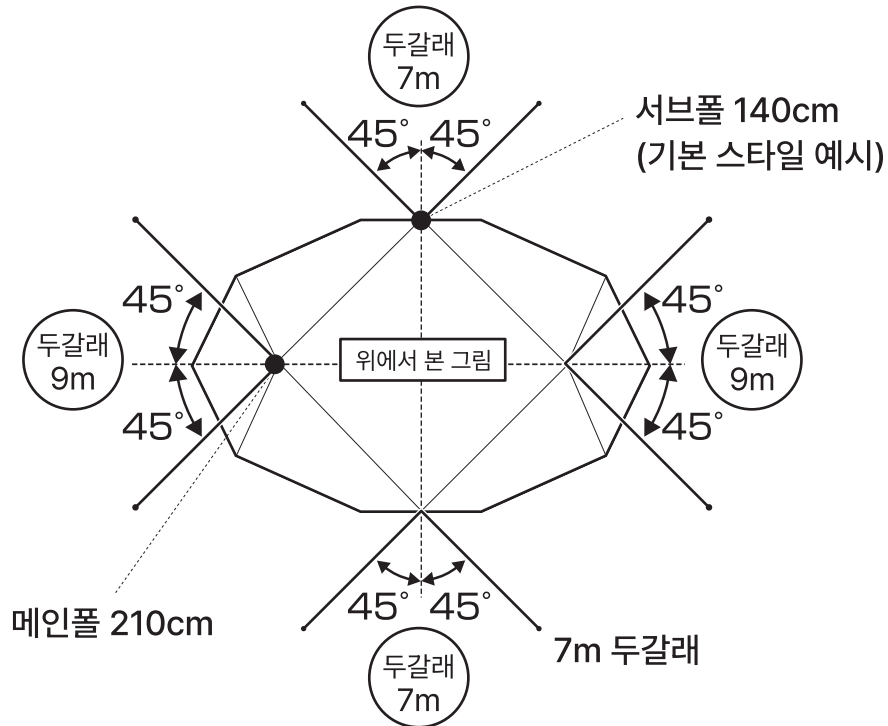
- 본 제품은 상시 설영용이 아닙니다.
- 햇빛에 의해 타프 표면은 저온 화상으로 발전할 정도로 고온이 됩니다. 충분히 주의해 주세요.
- 모닥불이나 불꽃 등의 근처에서 설치하거나 사용하지 마십시오. 불뚱이 튀어 원단에 구멍이 생기는 경우가 있습니다.
- 타프의 소재는 장시간 햇볕에 노출된 경우, 변색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 묻을 것 같은 나무 아래를 피해서 설영하세요. 용제 등으로 무리하게 제거하면 원단이나 코팅을 손상시킵니다.
- 타프를 설영하거나 철수할 때는 바람에 날리지 않도록 폴을 단단히 붙잡고, 확실하게 펌다운해주세요. 폴이 뒤집히면서 생기는 부상 등 예기치 못한 사고로 이어질 수 있습니다. 반드시 주변의 안전을 확인하면서 사용해 주세요.
- 펙과 로프로 단단히 타프를 고정하여 사용해 주세요.
- 얇은 원단을 사용하고 있으므로, 원단을 너무 당기면 파손될 우려가 있습니다. 주의해 주세요.
- 발밑의 설치용 로프나 펌에 주의하시기 바랍니다. 발이 걸려 뜻밖의 사고의 원인이 됩니다.

**각부의 명칭**



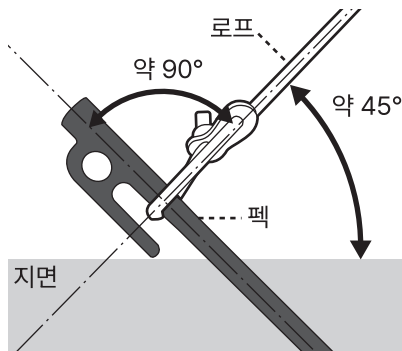
**처음 사용하시기 전에**

- 품질에는 만전을 기하고 있으나 사용전에 반드시 손상이 되지 않는 공간에서 사전에 설치를 해보고 부속품이나 설영 순서를 확인해주세요. 만일 이상이 있는 경우는 구매처 또는 당사의 유저서비스로 문의해주세요.
- 본 제품에는 폴·펙·해머 등은 포함되어 있지 않습니다.
- 기본적인 설영에는 타프용 폴×4개, 펌×26개가 별도로 필요합니다.  
권장 사이즈를 참조하여 준비해주세요.
- 권장 폴·펙 사이즈  
210cm wing 폴(메인 폴)×2개  
140cm wing 폴(서브 폴)×2개  
(서브폴의 길이/수량은 설정하는 스타일에 따라 달라집니다.)  
삽입 깊이 25cm 이상의 펌×최소 26개



※두갈래 로프의 로프 사이 각도가 위에서 볼 때 90° 이상 넓은 위치에서 펙다운하면 윈폴에 텐션이 전달되지 않아 올바르게 설명할 수 없게 되므로 주의하십시오.

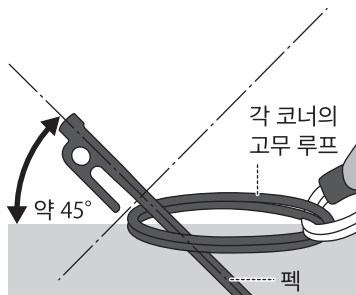
펙다운 방향



[ 로프로 펙다운 ]

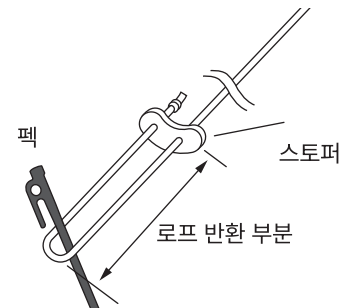
펙다운은 타프에서 최대한 멀리하세요. 설치했을 때 로프의 각도가 지면에 대해 약 45°가 되는 것이 이상적인 펙다운 위치입니다. 또한 펙을 박는 각도는 로프에 대해 90°가 되도록 펙다운해주세요.

두갈래 로프 설치법



[ 고무 루프로 펙다운 ]

펙을 박는 각도는 지면에 대해 약 45°가 되도록 펙다운 하십시오.



로프의 스토퍼가 붙어 있는 반환 부분이 펙 쪽으로 오도록 설치해주세요.

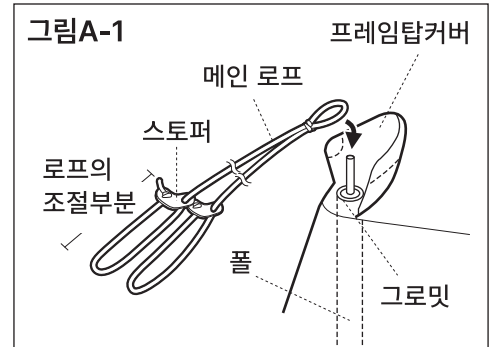


**설명의 순서** 보다 안전하게 설명하기 위해 반드시 2인 이상이 설명해 주시기 바랍니다.

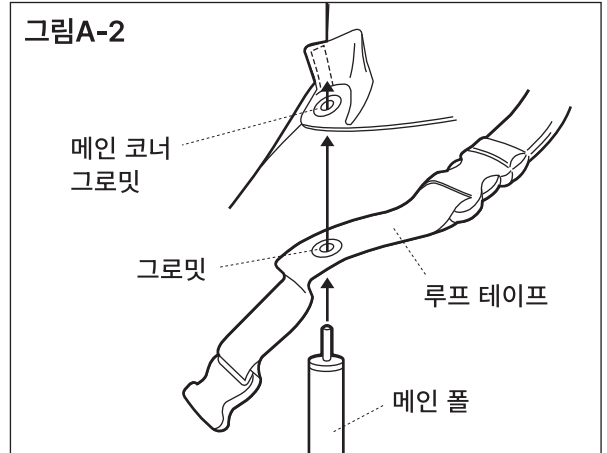
설명·철수는 아래 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠프에 대비하시기 바랍니다. 또한 부속품이 모두 갖추어져 있는지 미리 확인해 주십시오. 무리한 설명·철수는 본체·폴 파손이나 사고의 원인이 됩니다. 본서를 잘 읽어보시고 사용해 주십시오.

- ① 타프 본체를 설치하는 평탄한 장소에 로고가 위를 향하도록 펼쳐 주세요. 바람의 방향이나 레이아웃을 고려하여 타프의 방향을 설정해 주세요.  
※모든 지퍼를 닫은 상태로 해주세요.

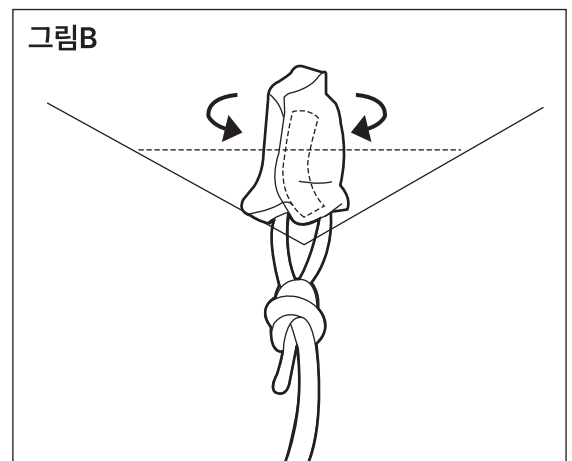
- ② 메인 폴 끝부분에 메인 코너의 그로밋에 끼우고 그 위에 메인용 두갈래용 로프를 겁니다. 이때 로프의 스토퍼 부분은 동일한 위치로 조절해 주세요. [그림 A-1]



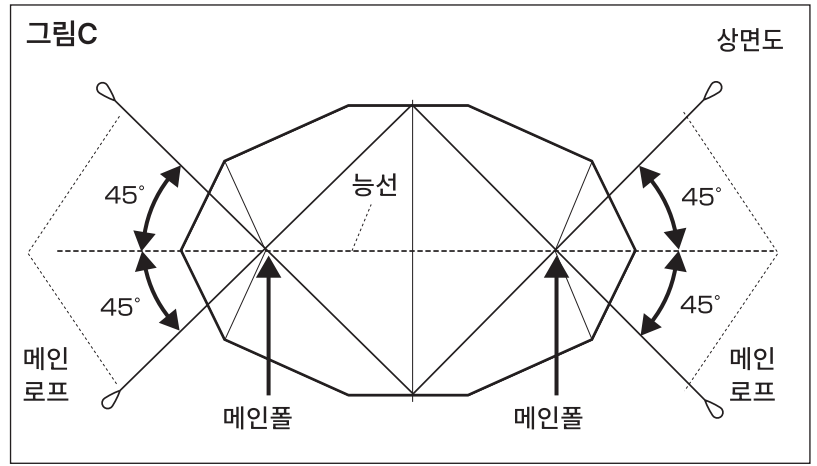
※ 제공된 루프 테이프를 사용하여 랜드스테이션 내에 별도 판매되는 펜타이즈(SDI-001/SDI-001-IV-US)를 매달 때는 폴 선단에 루프 테이프 그로밋을 꿰은 후 메인 코너의 그로밋에 폴끝을 꿰어 설치해 주세요. [그림 A-2]



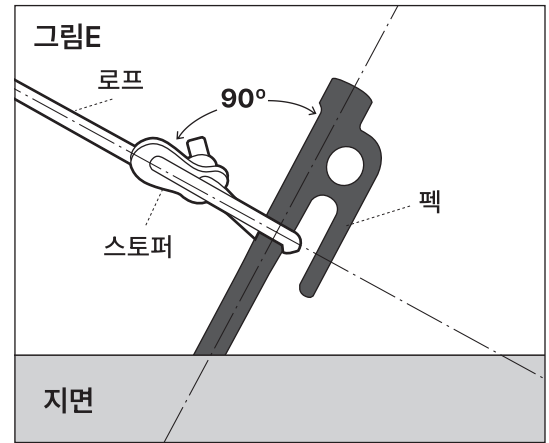
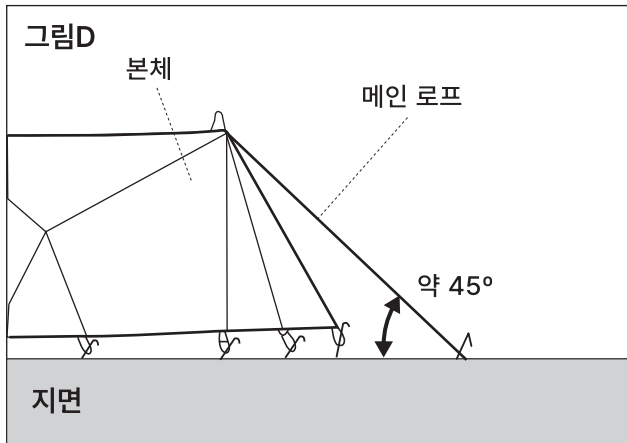
- ③ 로프를 걸고 나서 프레임 탑 커버로 프레임 끝부분을 감싸듯 벨크로로 단단히 고정해 주세요. [그림 B]



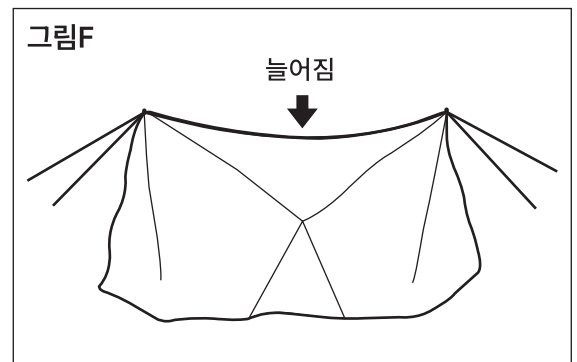
- ④ 2개의 메인폴을 세워 루프의 능선의 반대 방향으로 각각 45°의 각도로 메인 폴을 중심으로 벌려서 펴다운합니다. [그림 C]



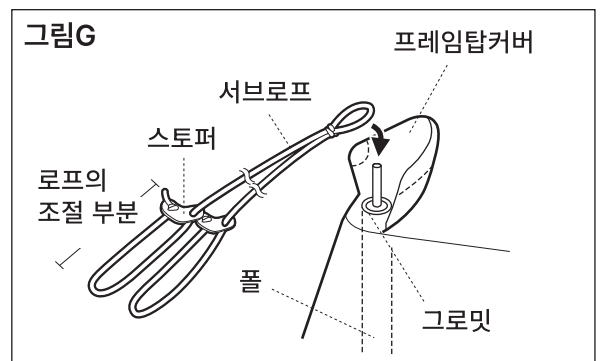
※각각의 로프 사이에 각도가 90° 이상 넓은 위치로 펴다운하면 폴에 텐션이 전달되지 않아 바르게 설영되지 않으므로 주의하십시오. 펴다운은 타프에서 가능한 멀리해주세요. 설영한 후 로프의 각도가 폴에서 45° 이상이 되는 것이 이상적인 펴다운 위치입니다. [그림D]  
또는 펴을 박는 각도는 로프에 90°가 되도록 펴다운합니다. [그림E]



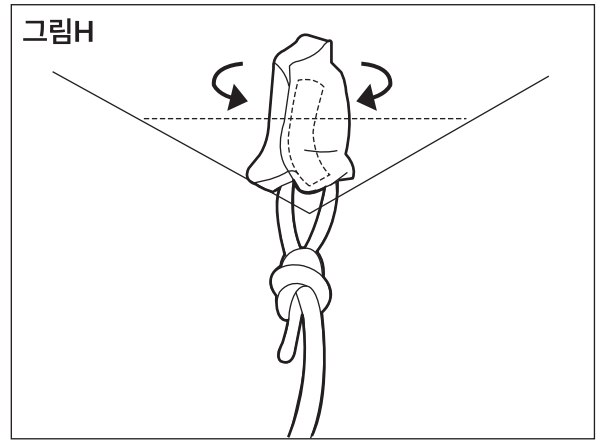
- ⑤ 로프의 스토퍼 위치를 조절하여 능선부분을 20% 정도 늘어진 상태로 합니다.  
※이 느슨함이 완성되었을 때 아름다운 곡선을 만듭니다. [그림 F]



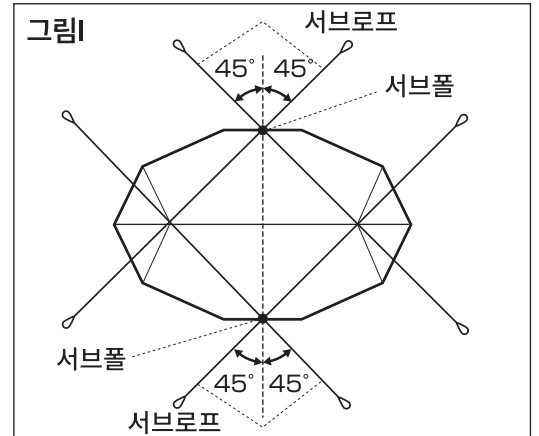
- ⑥ 서브폴 끝부분을 서브 코너의 그로밋에 끼워 그 위에 서브용 두갈래로프를 겁니다. 이때 로프의 스토퍼 위치를 동일한 길이로 조정해 주세요. [그림 G]



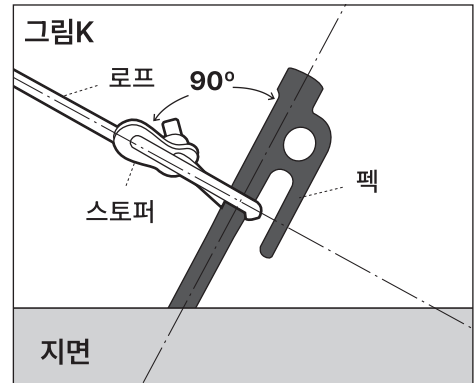
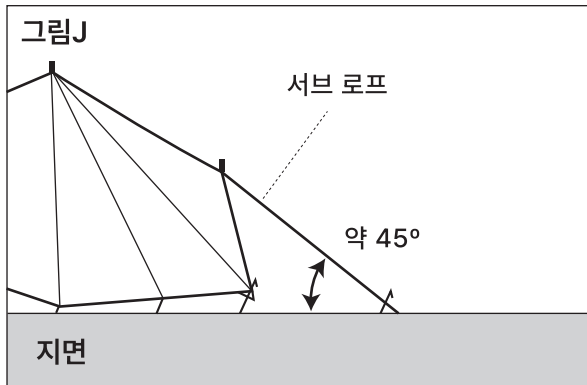
- ⑦ 로프를 건 후, 프레임 탑커버로 프레임 끝부분을 덮도록 벨크로로 단단히 고정합니다. [그림 H]



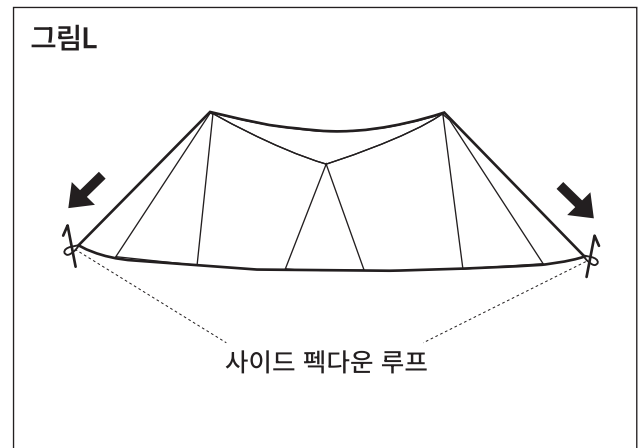
- ⑧ 2개의 서브폴을 세우고 두갈래 서브 로프를 펼쳐 서브폴을 중심으로 좌우 각각 45°로 벌린 위치에 펍다운 합니다. [그림 I]



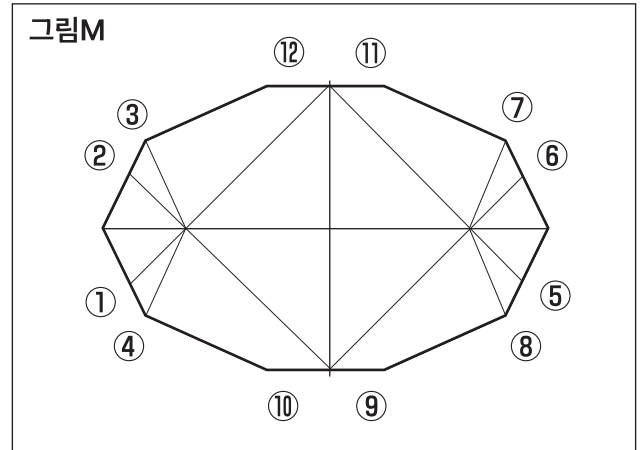
※각각의 로프 사이에 각도가 90° 이상 넓은 위치로 펍다운하면 폴에 텐션이 전달되지 않아 바르게 설영되지 않으므로 주의하십시오. 펍다운은 타프에서 가능한 멀리해 주세요. 설영한 후 로프의 각도가 폴에서 45° 이상이 되는 것이 이상적인 펍다운 위치입니다. [그림 J]  
또는 펍을 박는 각도는 로프에 90°가 되도록 펍다운합니다. [그림 K]



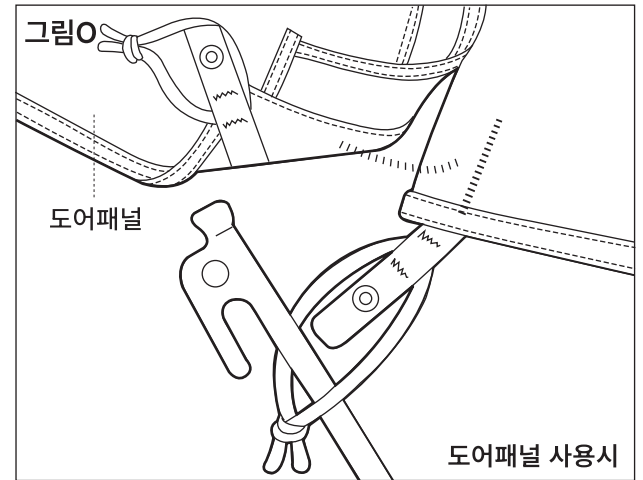
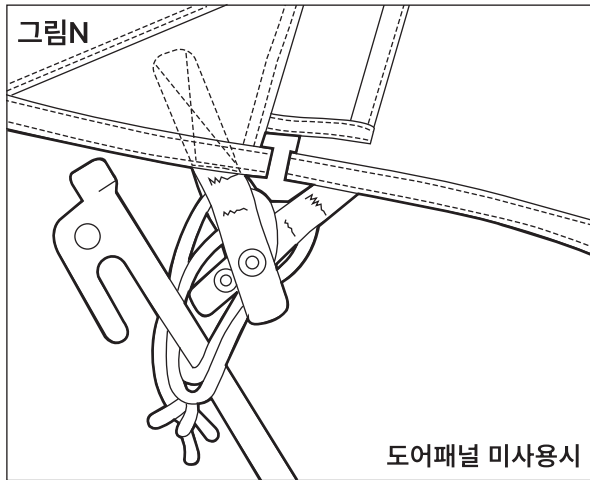
- ⑨ 양쪽에 있는 사이드 펍다운 루프를 능선/메인 폴의 연장선상으로 당기면서 펍다운 하세요. [그림 L]



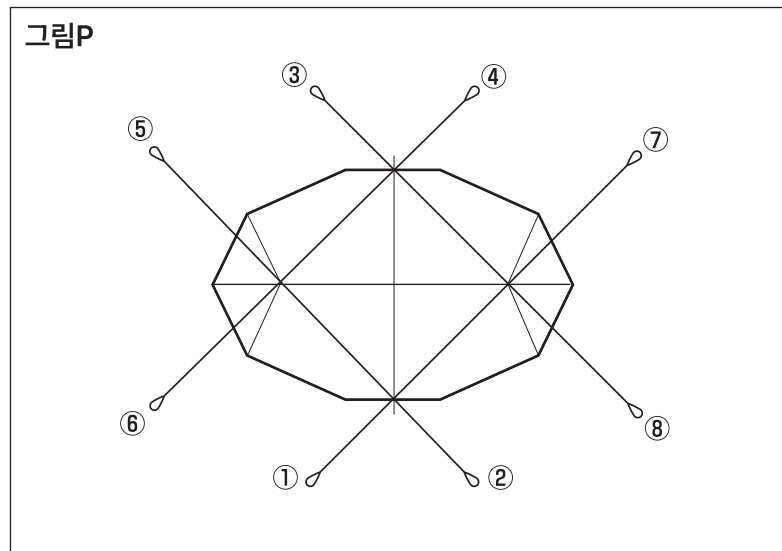
- ⑩ 다른 펍다운 고무 루프를 번호순으로 펍다운합니다. [그림 M] 이 경우 각 패널이 주름이 생기지 않도록 확인하면서 진행해 주세요.



펍다운 루프③④⑦⑧⑨⑫는 2중 펍다운 루프입니다. 도어패널로 사용하지 않는 경우는 2중 펍다운 루프를 동시에 펍다운 해주십시오. [그림 N]  
 도어패널로 사용하는 경우는 도어패널 측의 펍다운 루프는 펍다운하지 않습니다. [그림O]



- ⑪ 마지막으로 모든 로프를 다시 번호순서대로 당겨 조정하면 완성입니다. [그림 P]

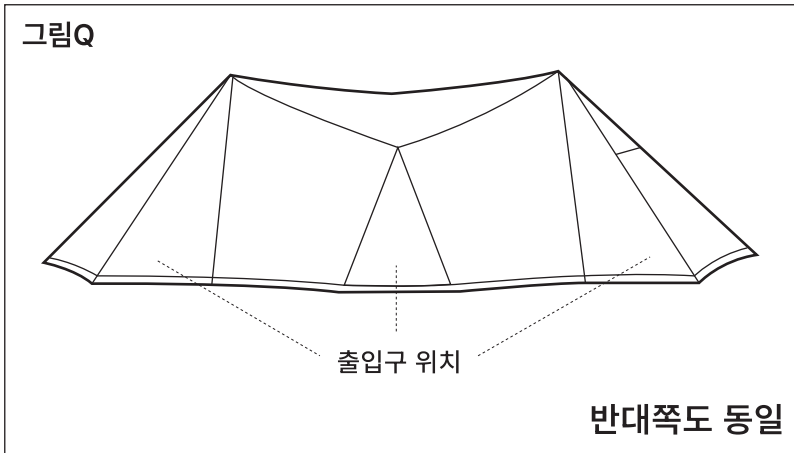


※로프를 과도하게 당기지 마십시오. 너무 과도한 힘이 작용하면 그 부분의 커다란 주름이 발생합니다. 주름이 발생하는 방향의 로프를 풀어서, 전체의 텐션 밸런스를 조정해 주세요.  
 ※타프를 늘어뜨린 상태나 주름이 생긴 상태로 사용하면 바람의 영향을 더 크게 받아 전도되거나 빗물이 고이는 등, 매우 위험합니다.

## 출입구 만들기

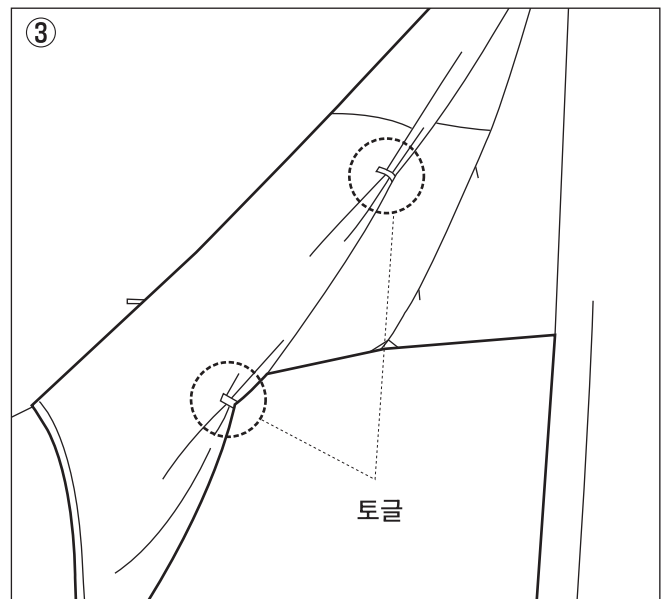
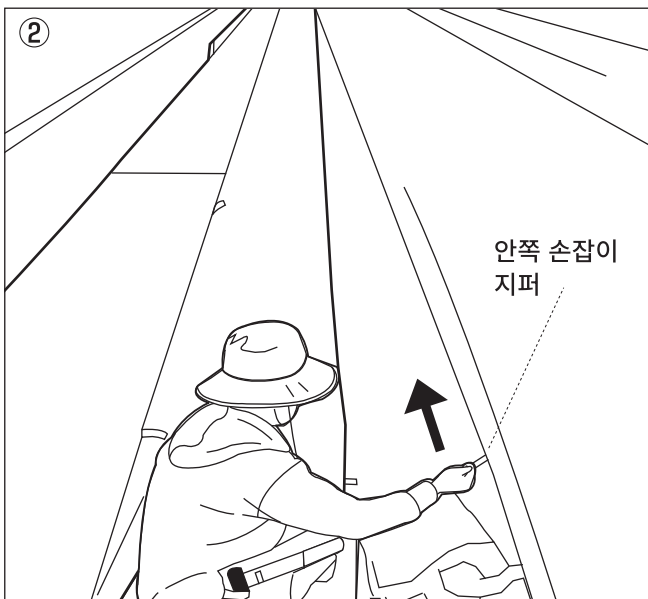
기본 출입구는 최대 6곳까지 만들 수 있습니다. [그림Q]

- ① 출입구 패널의 지퍼 하부의 펍다운 루프를 빼고 바깥에서 출입구 패널에 달려있는 검은색 지퍼를 위로 엽니다.

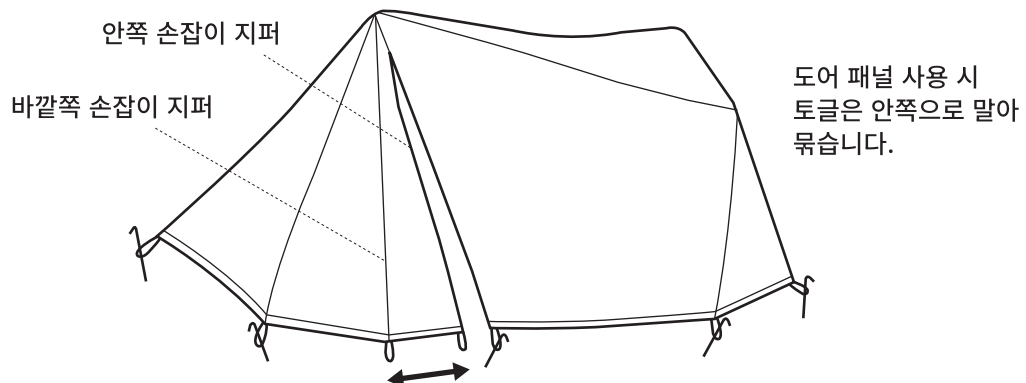


- ② 다음에 나타나는 안쪽 손잡이 지퍼를 위로 엽니다.

- ③ 출입 패널 전체를 토글로 묶으면 완성입니다. 패널을 개폐할 때는 바깥쪽 손잡이 지퍼만을 개폐하는 것으로 출입이 가능합니다.



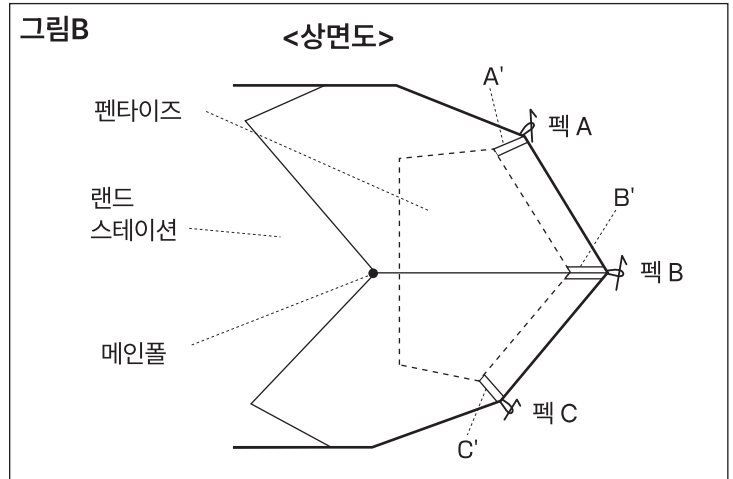
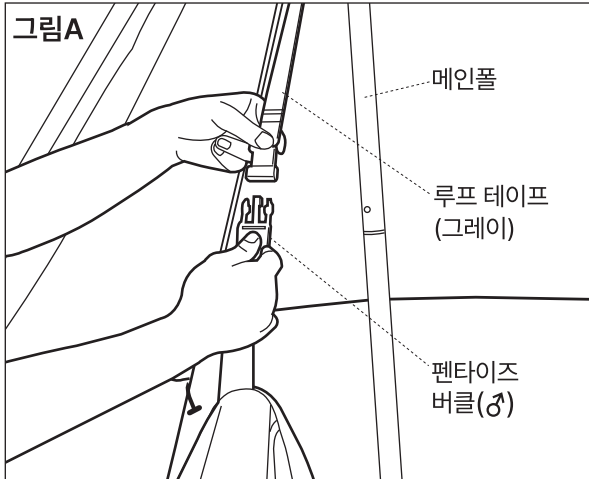
※도어 패널로 사용할 때 바깥쪽 손잡이 지퍼에서 안쪽 손잡이 지퍼까지 패널은 여분 패널이 되므로 이 부분은 토글로 말아 사용해 주세요.



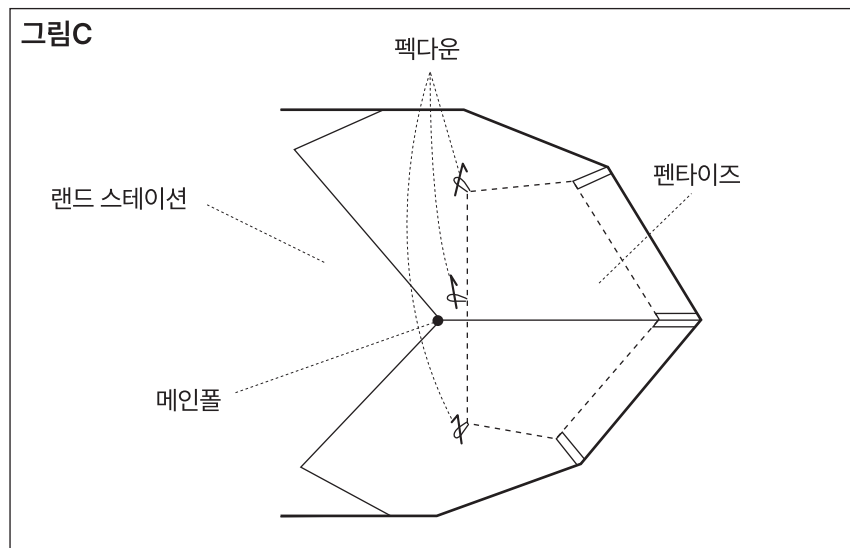
※또한, 이 남은 패널은 10페이지의 스타일 변경 시에 사용하는 패널입니다.

## 별매 펜타이즈 타입(SDI-001/SDI-001-IV-US)설치방법

- ① 설치 순서 ②에서 메인 폴에 장착한 루프 테이프(그레이)에 펜타입의 정점에 있는 버클(♂) 부착 테이프를 접속해 주십시오. [그림A]
- ② 메인 폴을 중심으로 펜타이즈를 랜드스테이션의 사이트에 오도록 레이아웃 하고 랜드스테이션 펙 A~C에 펜타이즈 후면부 A'~C'의 펙 루프를 걸어 버클을 조정하여 텐션을 가해 주십시오. [그림B]



- ③ 바닥부분에 구김이 가지 않도록 펜타이즈 전설코너 2곳과 센터지퍼 아래 한 곳을 펙다운 해주세요. [그림C]

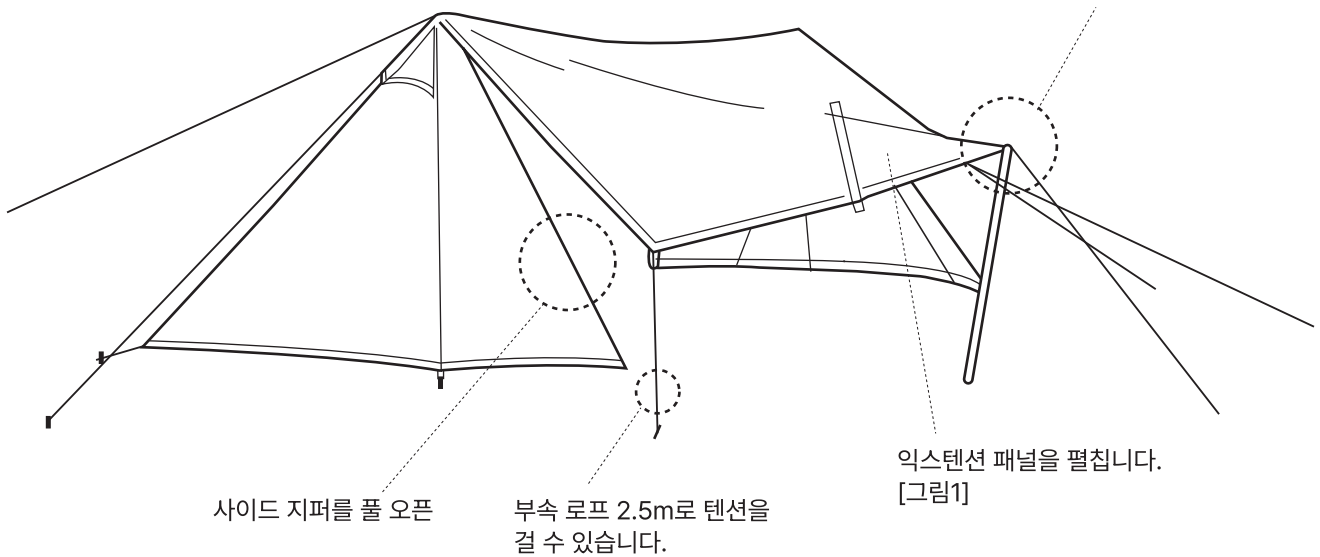


- ④ 마지막으로 ①로 접속한 버클 부착 테이프로 텐션을 주어 완성입니다.

## 스타일 어레인지

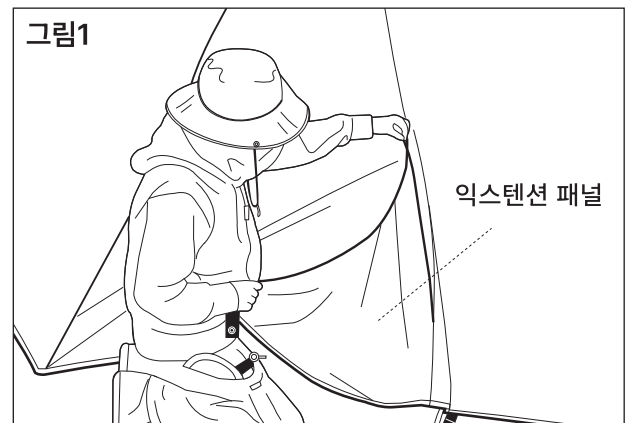
〈기본편〉 올 클로즈 가능한 기본 세트(별매 폴 210cm×2·140cm×2)를 사용하여 개방감이 있는 스타일이 가능합니다.

서브폴을 센터 패널 중앙 아래의 그로밋에 끼워, 두갈래 로프로 텐션을 겁니다. [그림2]



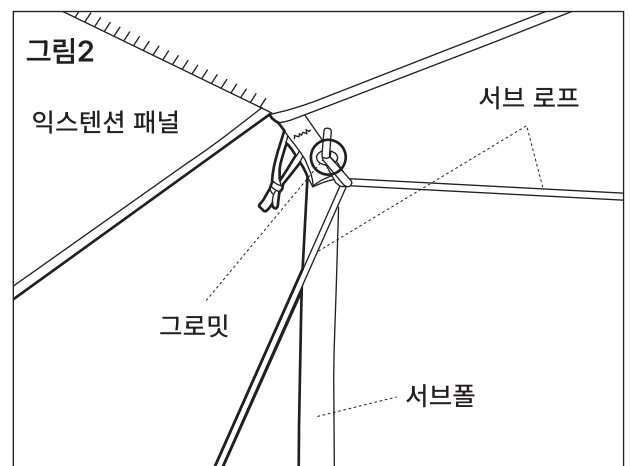
### 그림1

바깥쪽 손잡이 지퍼만 위까지 열어 내부의 익스텐션 패널을 펼칩니다. (※안쪽 손잡이 지퍼는 닫힌 상태)



### 그림2

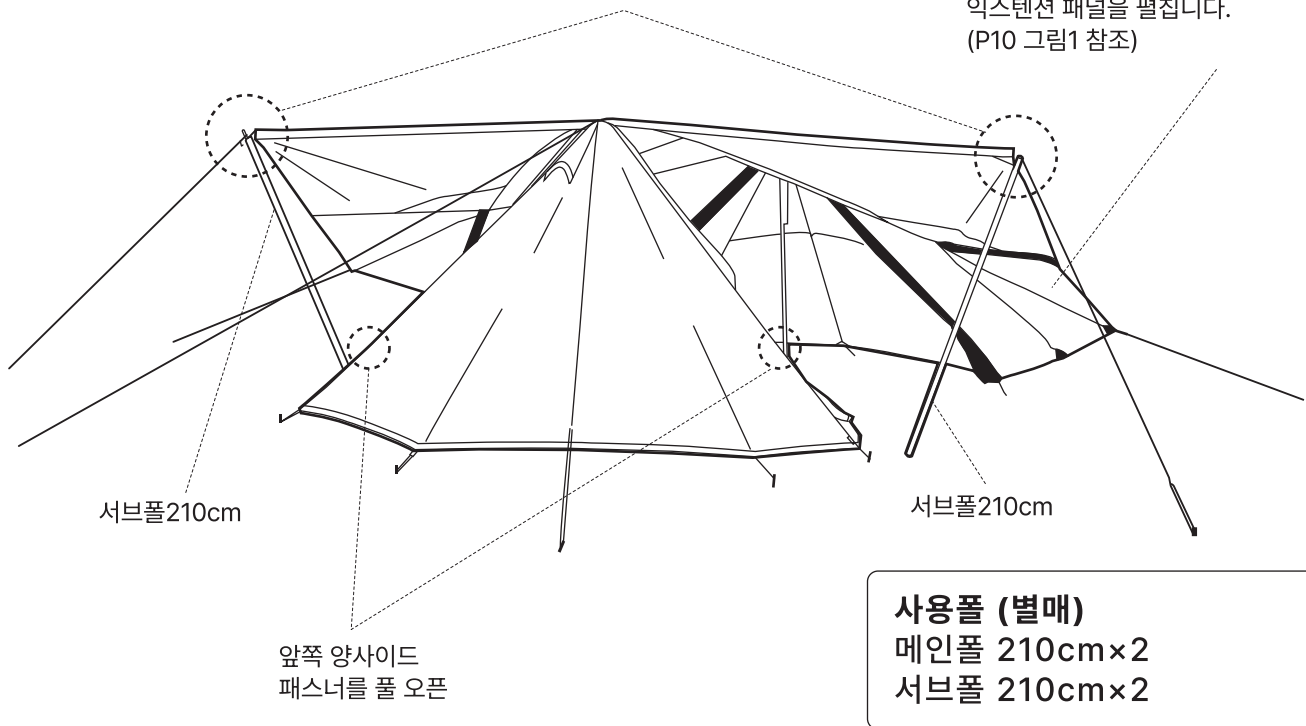
서브폴 끝부분을 [그림1]에서 펼친 익스텐션 패널 코너의 그로밋에 삽입하고 두갈래 로프로 텐션을 겁니다  
※이 요령으로 반대 측도 개방할 수 있습니다.  
※기타 각 패널 하부의 그로밋과 6곳의 패스너(지퍼)를 개폐, 익스텐션 패널의 활용으로 여러 스타일을 즐길 수 있습니다.



**〈응용편〉** 기본세트의 서브폴 140cm을 길게 연장 하거나, 서브폴 갯수를 늘리는 것으로 보다 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다. (다양한) 예시를 소개합니다.

서브폴을 사이드 패스너를 연 코너의 그로밋에 끼워 로프로 텐션을 겁니다.

익스텐션 패널을 펼칩니다.  
(P10 그림1 참조)



**사용폴 (별매)**  
메인폴 210cm×2  
서브폴 210cm×2

※기타 각 패널 하부의 그로밋과 6곳의 패스너(지퍼)를 개폐, 익스텐션 패널의 활용으로 여러 스타일을 즐길 수 있습니다.

**⚠ 주의**

- 스타일 어레인지로 서브폴을 높게 셋팅한 경우, 메인폴과의 폴 높이 차이가 줄어 빗물이 고이기 쉬운 구조가 됩니다. 날씨 상황을 잘 파악하고 설명해 주세요.
- 문을 크게 열고 설영을 하는 경우, 바람의 방향에 따라 본체가 바람의 영향으로 날리거나 쓰러질 위험이 있습니다. 바람의 방향과 날씨 상황을 잘 파악하고 설명해 주세요.



## 철수·수납 시 주의사항

- 충분히 건조한 후 수납해 주세요.
- 강풍 시에는 바람이 진정될 때까지 기다렸다가 철수해 주세요.
- 펜타이즈, 이너룸을 설치한 경우나, 다른 텐트/타프 등을 함께 사용했을 경우 반드시 이너룸이나 함께 사용했던 제품을 본체에서 분리한 후 철수를 시작해 주세요.
- 타프 안에는 아무것도 들어있지 않도록 하고, 모든 패널의 지퍼가 닫혀 있는지 확인 후 철수를 시작해 주세요.
- 팩은 모두 뽑고, 오염을 제거한 후 팩 케이스에 팩의 머리를 아래로 향하게 수납하십시오. 폴은 모두 폴 케이스에 수납해 주세요. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 수납 케이스 등을 손상시킬 수 있습니다.

## 결로에 대해

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격히 차게 되어 안개 모양이 된 것이 결로로 나타납니다. 특히 텐트나 쉼터 등 한정된 공간에서는 안에 있는 인간의 수분이 호흡이나 땀 등에 의해 공기 중으로 방출되어 수증기가 되고, 일반 실내보다 수증기의 농도가 높아져 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 결로는 우수한 투습 방수 소재로도 사용 상황에 따라 완전히 막는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로의 경감을 위해 수시로 환기를 실시해 주십시오.

## 발수 · 방수 성능에 대해

- 본 제품은 원단에 고성능 발수 가공을 하고 있어 원단 특성상 발수 성능(발수의 사양이나 내구성)은 다소의 차이가 있습니다. 또한 사용을 거듭하면 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있으나, 지면의 물웅덩이 등에 장시간 접촉하고 있으면 빗물이 흡수됩니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 파괴되어 내수압이 이상 저하될 수 있습니다. 이 증상으로 판단될 경우 제품 보증을 할 수 없게 되므로 주의하시기 바랍니다.
- 발수제의 영향으로 로고 마크가 벗겨질 수 있습니다.

## 자외선의 영향에 대해

- 본체의 원단은 UV 차단 가공을 하고 있습니다.  
※ UV 차단 가공은, 자외선이 인체에 미치는 영향이나, 소재 열화를 방지하는 것은 아닙니다.
- 타프의 소재는 장시간 햇빛에 노출된 경우, 변색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로, 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향으로 생각되는 소재의 열화로 인해 내구성을 초과한 것은 당사에서도 수리할 수 없는 경우가 있습니다.

## 유지 관리 및 보관 방법

- 장기간 사용하지 않은 제품을 다시 사용 시 제품 및 내용물을 잘 점검하여 주세요. 궁금하신 점이 있으시면 저희 유저서비스로 연락 주세요.
- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합하여 사용하고 있습니다. 원단 특성을 고려하여 최대한 이염을 줄이는 가공과 배색 패턴을 채택하였으나 보관 상태 등에 따라 이염이 발생할 수 있습니다. 양해 부탁드립니다. 또한 젖은 채로 보관하는 것은 피해 주세요.
- 젖은 채로 보관하면 곰팡이나 악취, 원단 이염, 원단 열화 등의 문제의 원인이 되오니 사용 후 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조하시고 부드러운 브러시 등으로 진흙 얼룩을 제거하신 후 보관해 주세요.
- 풀은 표면의 오염을 제거하고, 충분히 건조한 후 보관해 주세요. 젖은 채로 보관하면 부식되어 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘계 윤활제를 얇게 도포해 주세요. 너무 많이 도포하면 원단에 기름얼룩이 생기니 주의하세요.
- 고온 다습한 곳을 피하고 직사광선이 닿지 않는 통풍이 잘 되는 장소에 보관해 주세요.
- 지퍼에 진흙이나 모래, 먼지 등이 묻은 채 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로 브러시 등으로 항상 청결히 해주세요. 또한 슬라이더의 움직임을 부드럽게 하기 위해 소량의 실리콘계 수지제를 정기적으로 도포하십시오. 너무 많이 도포하면 원단에 기름얼룩이 생기니 주의하세요.
- 작은 원단의 파손은 시판 중인 수리 테이프로 수리할 수 있습니다. 보수 시에는 리페어 테이프 설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 사용에 의해 광범위하게 소재가 열화 되어, 내구성을 초과한 것은 수리할 수 없는 경우가 있습니다.
- 심 테이프는 PU 코팅이 상하지 않을 정도의 온도 설정으로 압착되어 있지만, 사용을 거듭함에 따라 벗겨지는 경우가 있습니다. 벗겨진 부분이 확인된 경우는 다리미를 저온으로 설정하고 벗겨진 부위만 다시 압착해 주세요. 열을 너무 많이 가할 경우 원단이 변색되거나 열화가 촉진되므로 주의해 주세요. 심테이프는 억지로 벗겨내지 마세요. PU 코팅이 함께 벗겨졌을 경우 수리할 수 없게 될 가능성이 있습니다.
- 수액이 묻어 버리면 깨끗하게 제거할 수 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해서 설영하세요. 용제 등에 의해 무리하게 제거하면 원단이나 코팅이 손상됩니다.
- 다음 캠프를 대비하여 위와 같이 충분히 보수, 점검을 해주시기 바랍니다.

## 이럴 때는

Q:캠핑장에서 프레임이 부러져 버렸을 때

A:응급처치로 신속하게 부속 수리 파이프나 부목을 대고 비닐 테이프 등으로 고정하거나 철수하십시오.

Q:캠핑장에서 본체 원단이 찢어지거나 구멍이 뚫렸을 때

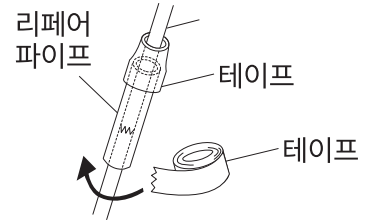
A:파손 부분이 퍼지지 않는 경우에도 즉시 테이프 등으로 양면을 붙이거나, 시판용 리페어 키트 등으로 보수해 주세요. 시판용 리페어 키트를 이용할 때는 리페어 키트 설명서 등을 잘 읽은 후 사용해 주세요.

Q:발수가 약해졌을 때

A:발수가공은 시간의 경과나 사용을 거듭함에 따라 발수기능이 저하됩니다. 발수가 약해진 부분에 발수 스프레이 등을 사용해 주세요. 스프레이를 사용할 때는 스프레이 설명서 등을 잘 읽은 후 사용해 주세요.

Q:원단에 곰팡이가 생겼을 때

A:곰팡이가 발생한 부위를 마른 걸레로 닦고 알코올로 멸균처리해 주세요. 곰팡이로 인해 원단이 착색된 경우는 제거할 수 없습니다. 무리한 제거 작업은 원단이나 코팅의 기능 저하 등의 원인이 됩니다.



## 품질 보증에 대해

구매하신 제품은 최선을 다해 제작했으나 만일 이상한 점이 발견되시면 구매처 또는 당사, 또는 각 제품에 기재된 연락처로 상담 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환이 가능합니다. 기타의 경우는 적절한 가격으로 수리 받으실 수 있습니다. 수리 및 교환은 당사의 수리 기준에 의거해 판단합니다. 또한 다음의 경우는 수리가 불가능한 경우도 있으므로 사전 양해를 바랍니다.

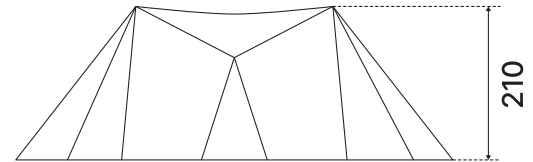
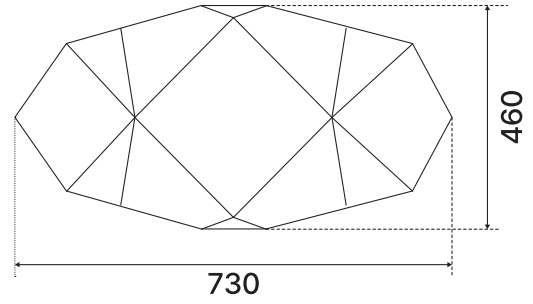
1. 소재의 경년열화에 의한 파손 등 제품의 수명
2. 개조 및 조작한 취급으로 인한 고장
3. 취급설명서에 금지되어 있는 취급에 의한 고장
4. 불의의 사고에 의한 상품의 고장
5. 기타 제조상의 결함 이외의 원인으로 인한 제품의 고장
6. 먼지나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인한 이상 발생 또는 파손
8. 낙하나 기타 충격에 의한 부품 변형 또는 파손에 의한 이상
9. 마찰에 의한 부품 변화 및 그에 따른 고장
10. 타사 제품과의 혼용에 의한 고장

## 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.

## 스펙

- 세트 내용 : 타프 본체, 루프 테이프, 스톱퍼로프  
(두갈래용 9m×2, 두갈래용 7m×2, 2.5m×4),  
수납케이스, 폴 케이스, 펙 케이스
- 재질 : 본체 / 75D 실리콘 폴리에스테르 립스탑,  
차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈
- 수납케이스 : 77×28×32(h)cm
- 중량 : 6.7kg
- 지원 인원 : 4-6명



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

MADE IN CHINA