

TP-810/ 랜드스테이션(L) TP-800/ 랜드스테이션(M)

취급설명서



TP-810
TP-800

■ 케이스에의 수납

- 폴이나 펙은 각각의 부속품인 전용케이스에 끝부분이 위가 되도록 넣고, 수납가방에 수납하여 주십시오. 노출되어 있는 상태로 수납하면 본체 원단이나 수납가방을 손상시킬 수 있습니다.

오랜 기간 사용하기 위해서

스노우피크 제품의 우수한 품질은 올바른 취급과 보관에 의해 유지될 수 있는 것입니다. 제품의 기능을 저하 시키지 않기 위해서도 이하의 사항을 주의해 주십시오.

응급처치

- 예측 불허의 사태로 인해 원단이 손상될 수 있기 때문에 리페어 용품(접착테이프, 비닐테이프, 받침대가 될만한 파이 프 등)을 휴대하시고 신속한 응급처치를 하십시오. 손상된 채로 방치하면 더 큰 손상을 야기시키며 수리 불가능한 경우로 이어집니다. 손상 정도가 심한 경우 신속히 철수하여 주십시오.
- 본체 원단의 손상이 있거나, 구멍이 생겼을 때는 신속하게 접착 테이프로 양면을 붙여서 손상이 커지는 것을 막거나 철수해 주십시오.

발수/방수성능에 관하여

- 본 제품은 고성능의 발수가공을 실시하고 있지만, 원단의 특성상 발수성능(발수 방법, 내수성)에 약간의 차이가 있을 수 있습니다. 이점 양해 부탁드립니다.
- 발수·방수가공의 원단을 사용하고 있지만 장기간에 걸친 사용으로 발수성능이 저하될 수 있습니다. 발수성이 저하되었을 경우는 시판되는 발수 스프레이 등을 사용하여 주십시오. 스프레이를 사용할 때는 스프레이의 주의사항을 잘 읽고 사용하십시오.
- 방수성이 높은 원단을 사용하고 있지만, 장기간의 강수 등 집중적으로 높은 압력이 가해질 경우 물이 스며들 수 있습니다.

자외선의 영향에 관하여

- 본 제품의 원단에는 UV컷 가동을 실시하였습니다. UV컷 가공은 인체에 있어서 유해한 자외선의 투과를 억제하는 동시에 원단의 강도열화를 완화 시킵니다.
※UV컷 가동은 자외선에 의한 인체への 영향이나 색소열화를 방지하는 것은 아닙니다.
- 타프의 소재는 장기간 햇빛을 받을 경우, 퇴색이나 강도저하 등의 열화를 일으킬 수 있으므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향을 받았다고 생각 되어지는 소재의 열화로 내구성의 정도를 넘어서 제품은 수리가 불가능할 수도 있습니다.

처음 사용하시기 전에

□ 품질에는 만전을 기하고 있습니다만 사용하시기 전에 반드시 시험 삼아 펴 보신 후, 부속품과 설치순서를 확인해 주십시오. 만일 장비나 도구가 빠져있을 경우 구입하신 매장이거나 본사 A/S 담당 부서로 연락 주시기 바랍니다.

□ 기본적인 설치에는 타프용 폴 4개, 펙 26개가 별도로 필요합니다. 추천사이즈를 참고한 후에 이용하여 주십시오.

□ 기본 폴 사이즈 (능선곡선부분을 185~200cm로 설정)

랜드스테이션(L)

- 메인폴: 210cmX2개
- 서브폴: 140cmX2개 (서브폴 길이/개수는 설정에 따라 변경됩니다.)

랜드스테이션(M)

- 메인폴: 210cmX2개
- 서브폴: 140cmX2개 (서브폴 길이/개수는 설정에 따라 변경됩니다.)

■ 본 제품에는 폴, 펙 길이 등은 포함되어 있지 않습니다.

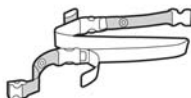
□ 추천 펙 사이즈

박음 길이 25cm이상

세트내용



설명서 X 1



루프테이프 X 1



스토퍼 로프

- 랜드스테이션(L)
두줄용 로프 장(X2)
두줄용 로프 단(X2)
싱글로프(X4)



타프본체 X 1



수납케이스 X 1



폴케이스 X 1



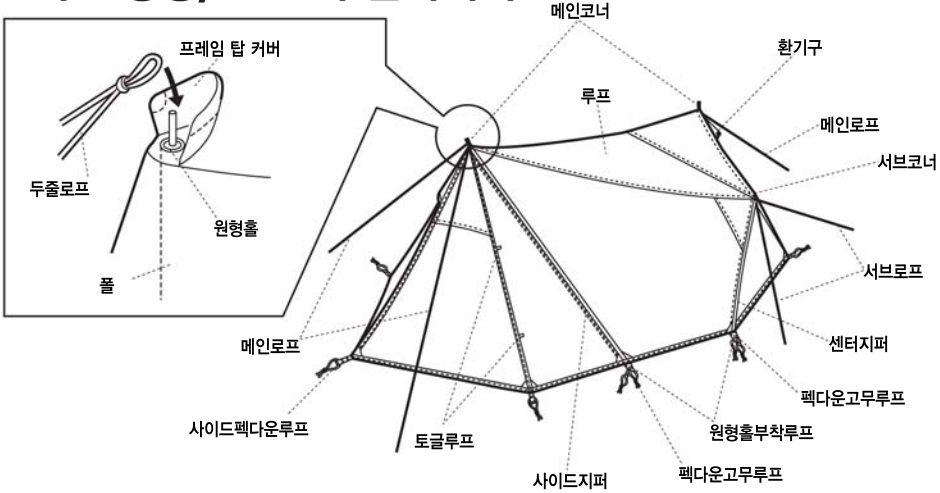
픽케이스 X 1

※『랜드스테이션 L, M 세트』 추가 구성 내용 (TP-800S/ TP-810S)

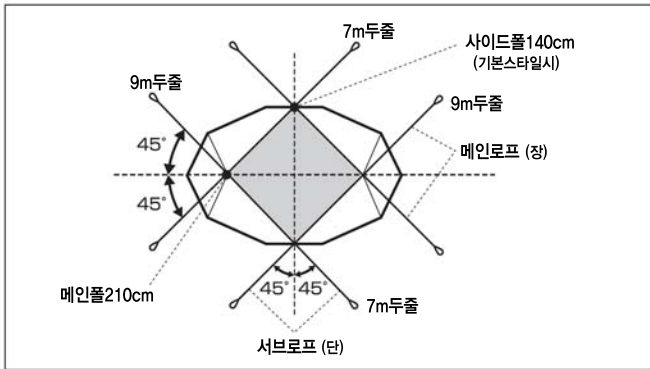
윙폴 (L:210cm X 2, 140cm X 2), (M:210cm X 2, 140cm X 2), 슬리드 스테이크40 (X4), 슬리드 스테이크40 (X4), 슬리드 스테이크 30 (X22)

□ 세트 내용은 일반적인 조건에서의 설치를 기본으로 한 것입니다. 기본적인 설치에는 타프용 폴 4개, 펙26개가 별도로 필요합니다. 따로 표기한 추천 사이즈를 참고한 후 이용해 주십시오. 또, 펙이나 로프, 스토퍼는 소모품이므로 항상 예비로 준비할 것을 권합니다.

■ 부분명칭/ 로프의 설치위치



■ 랜드스테이션 로프/ 폴 설치



설치 순서

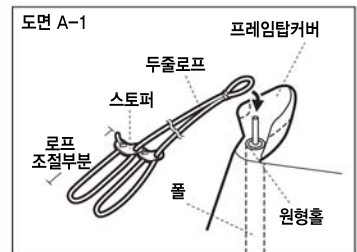
■ 설치, 철수, 수납은 아래의 설명에 따라 반복해서 연습하여 실제 캠프에 대비하여 주십시오. 무리한 설치, 철수는 본체나 폴의 파손, 사고의 원인이 됩니다.

0) 반드시 2인 이상이 설치 하십시오.

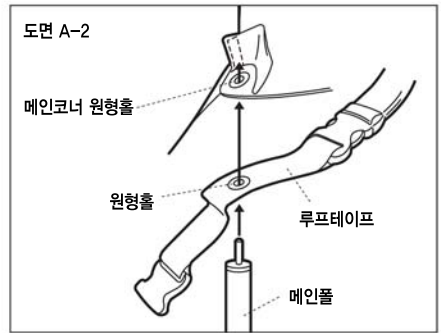
※ 모든 패스너를 닫은 상태로 설치 하십시오.

01) 본체를 평평한 장소에 펼칩니다.

02) 메인폴 끝부분을 메인코너의 원형홀에 끼워 넣어 그 위에서 서부터 메인용 두 줄 로프를 겁니다.이 때 로프의 대부분은 스톱퍼의 위치를 조절하고 모두 같은 길이로 하여 주십시오. (도면 A-1)

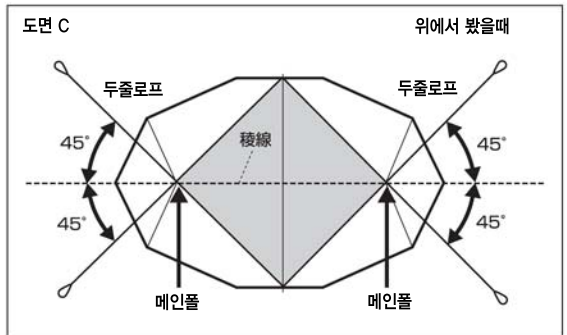
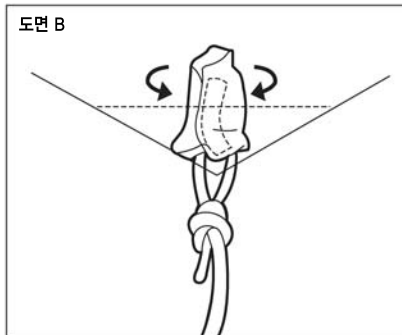


※부속품인 벨트레이프를 사용하여 랜드스테이션 안에 별도 판매되는펜타이즈(SDI-001)/이너룸(TP-512R)/이너룸S(TP-712R)를 매달때에는 폴 끝부분에 벨트레이프의 원형홀을 끼워 넣고 나서, 메인코너의 원형홀에 폴 끝부분 을 끼워 넣어 설치하여 주십시오. (도면A-2)

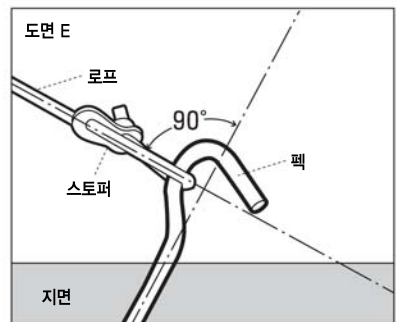
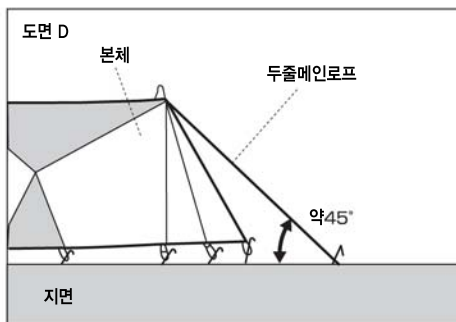


03)로프를 건 후 프레임 톱 커버로 프레임 끝 부분을 덮듯이 벨크로로 단단히 고정시킵니다. (도면B)

04) 2개의 메인 폴을 세워, 루프의 능선에 맞춰 바깥쪽에 두 줄 로프를 당겨 펴고, 메인 폴을 중심으로 좌우 각각 약 45°의 위치에 펙을 박습니다.



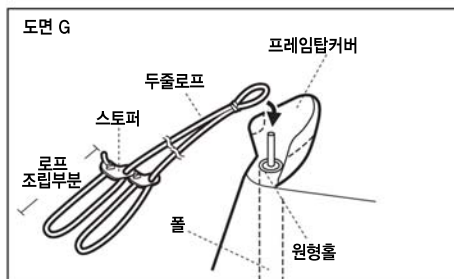
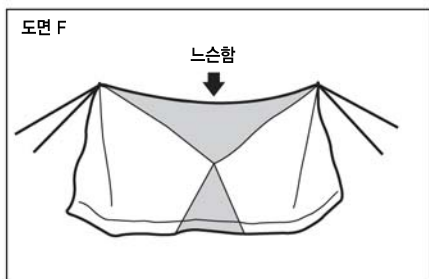
※각각의 로프 간 각도가 90° 이상 벌어진 위치에 펙을 박으면 폴에 텐션이 가지 않아, 올바르게 설치되지 않을 수 있으므로 주의해 주십시오. 펙은 타프로부터 가능한 한 멀리에 설치하여 주십시오. 설치 했을 때 로프의 각도가 지면에서 약 45°가 되면 이상적인 펙의 위치입니다. (도면D) 또한, 펙의 각도는 로프와 90°가 되도록 박아 주십시오. (도면E)



05) 로프 스톱퍼의 위치를 조절하여 능선부분을 20%정도 느슨한 상태로 합니다.

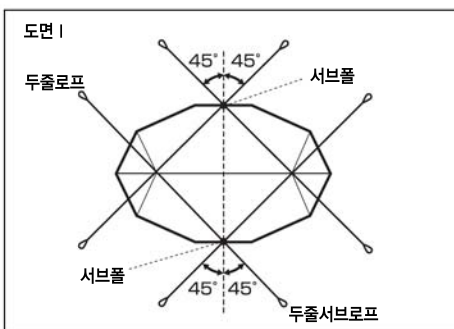
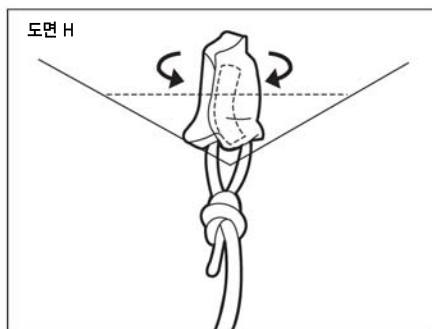
※ 이 느슨함이 완성시 아름다운 곡선을 만듭니다. (도면F)

06) 서브 폴 끝부분을 서브코나의 원형홀에 끼워 넣은 후 서브용 두 줄 로프를 겁니다. 이 때, 로프의 반대 부분은 스톱퍼의 위치를 조절하여, 모두 같은 길이로 해 주십시오. (도면G)

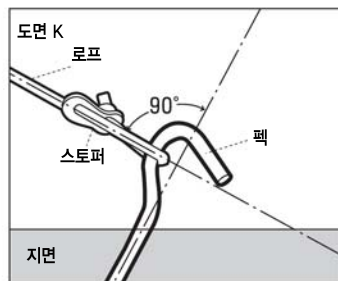
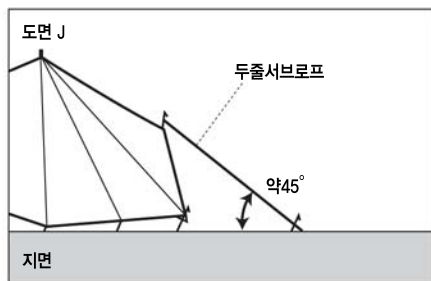


07) 로프를 건 후 프레임 톱 커버로 프레임 끝부분을 덮듯이 벨크로로 단단히 고정시킵니다. (도면H)

08) 2개의 서브 폴을 세워 두 줄 서브로프를 당겨 펴서 서브 폴을 중심으로 좌우 각각 약 45°에 펍을 박습니다. (도면I)



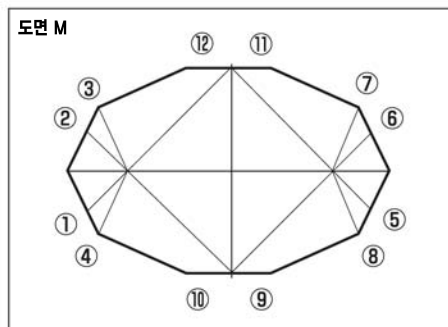
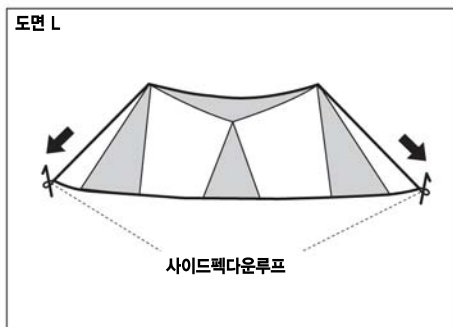
※ 각각의 로프 간 각도가 90° 이상 벌어진 위치에 펍을 박으면 폴에 텐션이 가지 않아, 올바르게 설치되지 않을 수 있으므로 주의해 주십시오. 펍은 타프로부터 가능한 한 멀리에 설치하여 주십시오. 설치 했을 때 로프의 각도가 지면에서 약 45°가 되면 이상적인 펍의 위치입니다. (도면J) 또한, 펍의 각도는 로프와 90°가 되도록 박아 주십시오. (도면K)



09) 양 사이드 펙 루프를 능선/메인 폴의 연장선상으로 당기면서 펙을 박습니다. (도면L)

10) 다른 펙 고무루프를 번호순으로 박아 주십시오. (도면M)

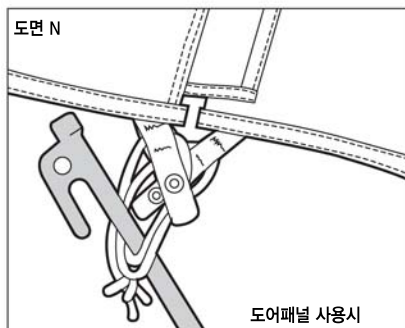
이 때 각 패널이 주름지지 않는지 확인하면서 설치해 주십시오.



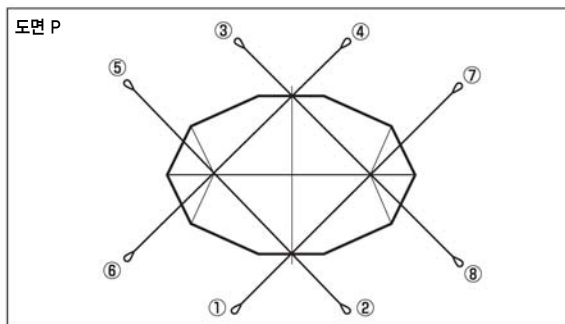
※ 펙 루프 ③④⑦⑧⑨⑫는 2중 펙 루프로 해 주십시오.

도어패널로 사용하지 않을 때는 2중 펙 루프를 동시에 박아 주십시오. (도면N)

도어패널로 사용할 때는 도어패널쪽의 펙 루프는 박지 않습니다. (도면O)



11) 마지막에 모든 로프를 다시 한번 번호순으로 당겨 완성합니다. (도면P)



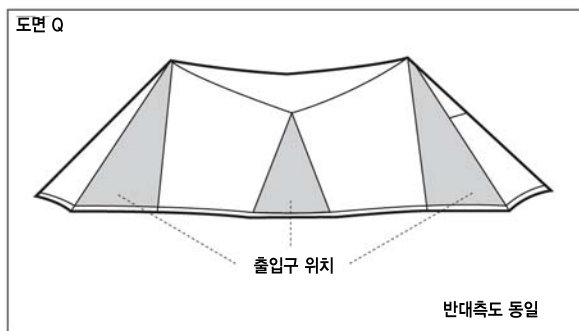
※ 로프를 너무 세게 당기지 않도록 주의하십시오. 너무 강하게 당기면 그 방향으로 큰 주름이 발생할 수 있습니다. 주름이 생긴 방향의 로프를 느슨하게 하여 전체 텐션 밸런스를 조정해 주십시오.

※ 본체가 느슨해진 상태이거나 주름이 생긴 상태로 사용하면 바람을 많이 받아 쓰러지거나 빗물이 흐르지 않고 고이는 등 대단히 위험합니다.

■ 출입구 만드는 방법

기본출입구를 최대 6군데 만들 수 있습니다. (도면Q)

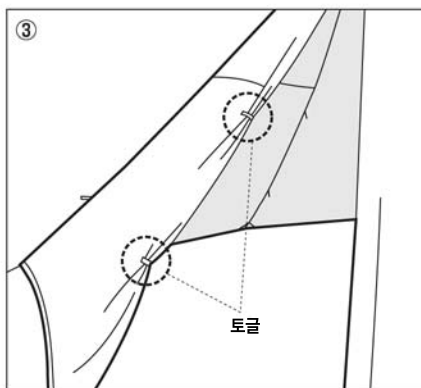
- ① 출입구 패널 지퍼 하단의 펍 루프를 떼어 바깥쪽에서 출입구 패널에 붙어 있는 손잡이(검정) 지퍼를 위까지 엽니다.



- ② 다음에 보이는 손잡이(빨강) 지퍼를 위까지 엽니다.

- ③ 출입구 패널 전체를 고리로 고정하면 완성입니다. 패널 개폐시에는 바깥쪽 손잡이(검정)로만 개폐하여 출입이 가능합니다.

※ 같은 방법으로 전체 6군데의 출입구 패널을 만들 수 있습니다



※ 도어패널로 사용할 때 손잡이(검정) 지퍼에서부터 손잡이(빨강) 지퍼까지의 패널은 여분의 패널이 되므로 이 부분은 고리로 말아서 고정시켜 사용하여 주십시오.



※ 또한, 이 여분의 패널은 12페이지의 스타일어렌지 시 사용할 패널이 됩니다.

■ 부속 벨트테이프 활용 방법

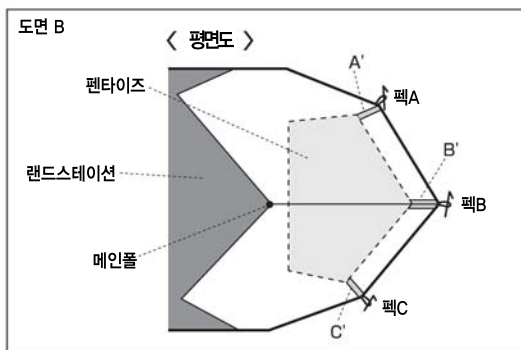
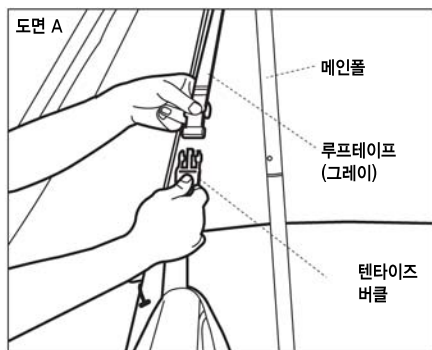
본제품은 별도 판매되는 펜타이즈(SDI-001)/이너룸(TP-512IR)/이너룸S(TP-712IR)를 부속품인 벨트테이프를 사용하여 설치할 수 있습니다.

주의) 이너룸(TP-512IR)/이너룸S(TP-712IR)를 설치할 때는 별도 판매되는 랜드스테이션 이너룸용 걸이(TP-512IR-H)/랜드스테이션 이너룸S용 걸이(TP-712IR-H)가 필요합니다.

◆ 펜타이즈(SDI-001)의 설치방법 (별매품)

01) 설치순서 2)에서 메인폴에 설치한 벨트테이프(회색)에 펜타이즈 꼭대기에 있는 버클을 접속합니다. (도면A)

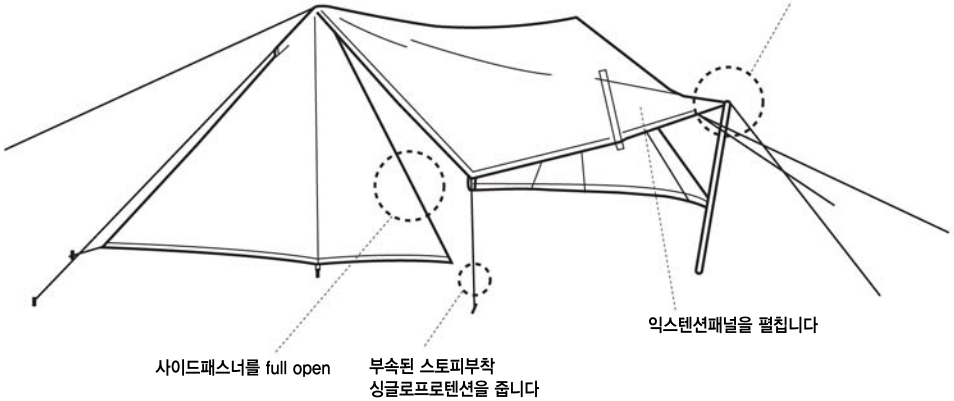
02) 메인폴을 중심으로 펜타이즈를 랜드스테이션 쪽으로 오도록 배치하여 랜드스테이션 펙 A~C에 펜타이즈 후면부 A'~C'의 펙 후프를 당겨 걸고, 버클을 조정하여 텐션을 줍니다. (도면B)



■ 스타일어렌지

〈기본품〉 올클로즈 할 수 있는 기본세트 (별매 폴 210cmX2, 140cmX2)를 사용하여 개방감이 있는 스타일을 만들 수 있습니다.

서브폴은 센터패널중앙하단의 원형홀에 끼우고, 두줄로프로텐션을 줍니다(도면 2)



도면1

바깥쪽에서 손잡이(검정)지퍼만 위까지 열고, 내부의 익스텐션패널을 펼칩니다.

(※ 안쪽의 손잡이(빨강)지퍼는 닫은 상태)

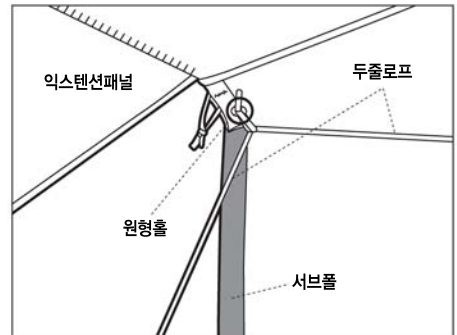


도면2

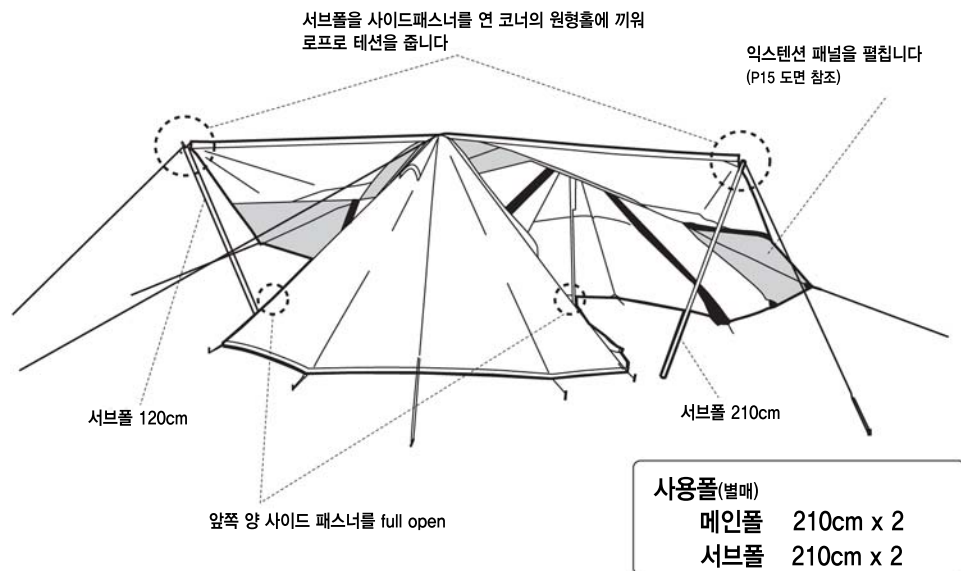
서브 폴 끝부분을 도면1.에서 펼친 익스텐션패널코너의 원형 홀에 끼워 넣고 두 줄 로프로 텐션을 줍니다.

※ 같은 요령으로 반대쪽도 개방할 수 있습니다.

※ 이외에도 각 패널하단부분의 원형 홀이나 6군데의 패스너 개방, 익스텐션패널의 활용으로 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다.



〈응용편〉 기본세트인 서브 폴 140cm를 길게 하거나, 서브 폴의 수를 늘리거나 하는 방법으로 보다 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다.
한 예를 소개하겠습니다.



※이외에도 각 패널하단부분의 원형 홀이나 6군데의 패스너 개방, 익스텐션패널의 활용으로 다양한 스타일을 즐길 수 있습니다.

⚠ 주의

- 스타일 어렌지에서 서브 폴을 높게 셋팅했을 경우, 메인폴과의 폴 고도차가 줄어 빗물이 고이는 위험성이 있습니다. 기상상황을 잘 파악하시고 설치하여 주십시오.
- 개구부를 크게 설치했을 경우, 풍향에 따라 본체가 바람을 강하게 받아 쓰러질 가능성이 있습니다. 풍향, 기상상황을 잘 파악하시고 설치하여 주십시오.

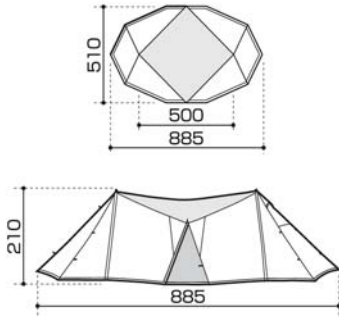
유지/보관

- ☐ 본 제품에는 원단의 특성을 고려하여 될 수 있는 한 변색되기 어려운 가공과 배색 패턴을 사용하고 있지만 보관상태 등에 의해 약간의 변색이 발생할 수도 있습니다. 이점 양해 부탁 드립니다. 또한, 젖은 상태로 보관하지 마십시오.
- ☐ 젖은 상태로 보관하면 곰팡이나 냄새, 원단의 물빠짐, 원단의 열화 등이 일어나는 원인이 됩니다. 그러므로 사용 후에는 반드시 통풍이 잘 되는 그늘에서 충분히 건조시킨 후, 부드러운 브러쉬 등으로 먼지를 털어서 보관해 주십시오.
- ☐ 풀은 표면의 먼지를 제거하고 충분히 건조시킨 후 보관하여 주십시오. 젖은 채로 보관하면 부식 되어 강도가 저하될 수 있습니다. 조인트 부분은 항상 청결히 하고, 소량의 실리콘 윤활제를 얇게 발라 주십시오. 너무 많이 바르게 되면 원단에 기름때가 생기게 되므로 주의하십시오. 또, 쇼크코드가 내장되어 있는 풀은 불필요하게 당기지 말아 주십시오.
- ☐ 고온다습한 곳과 직사광선을 피하여 통풍이 잘되는 곳에 보관해 주십시오.
- ☐ 원단에 약간의 파손이 생긴 경우 시판되고 있는 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 보수 할 때는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽은 후 사용하십시오.
- ☐ 사용에 따라 광범위하게 소재가 열화되어 내구의 정도를 넘어선 제품은 수리가 불가능 할 수도 있습니다.
- ☐ 다음 캠핑에 대비하여 팩 등의 부속품도 충분히 보존, 점검하여 주십시오.

수리에 관하여

- ☐ 본격적인 수리가 필요한 경우는 구입하신 판매점 또는 본사 A/S실로 문의해 주십시오.
- ☐ 수리를 의뢰하실 때에는 반드시 충분히 건조시키고 이물질을 깨끗이 제거해 주십시오.
- ☐ 수리품에는 수리할 곳을 확실히 알 수 있도록 메모나 표시를 해주십시오. 또 파손시의 상황을 가능한 자세히 메모해 주십시오.
- ☐ 수리품의 운임 및 수리비에 대해서는 아래와 같이 규정되어 있습니다.
 - 1.보증대상의 경우: 왕복운임 및 수리비는 본사에서 부담합니다.
 - 2.보증대상 이외의 경우: 왕복운임 및 수리비는 고객부담입니다.

랜스테인션 (L)



품질표시

TP-810/랜스테인션(L)

〈실내길이〉
단위 cm

●재질

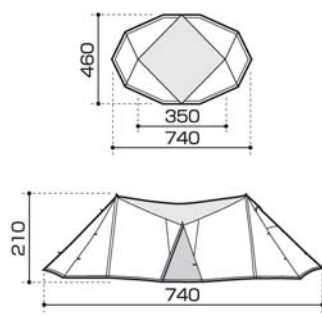
150D폴리에스테르옥스, 차광안료PU코팅내수압 3,000mm

미니엄(회색부분), 테프론발수가공(초기발수100점, 5회 세탁 후 90점), UV컷 가공

● 수납가방 사이즈: 76x28x33(h)cm

● 평균 총중량: 8.15kg

랜스테인션 (M)



품질표시

TP-800/랜스테인션(M)

〈실내길이〉
단위 cm

●재질

150D폴리에스테르옥스, 차광안료PU코팅내수압 3,000mm미니엄(회색부분), 테프론발수가공(초기발수 100점, 5회세탁후 90점), UV컷 가공

●수납가방 사이즈: 74x28x30(h)cm

●평균 총중량: 6.8kg

품질경영 및 공산품 안전 관리법에 의한 표시

품 명 : 랜스테인션(L-TP-810)
종 류 : 타프

재 질 : 150D폴리에스테르옥스·차광 피그먼트 PU코팅·내수압 3,000mm미니엄(GRAY 부) 테프론 발수가공(초기 발수 100점, 5회
우천 후 90점)·UV 컷 가공

사 이 즈 : W885xD510xH210cm

제조연월 : 제품내 표기

제조자명 : Snow Peak, INC

수입자명 : ㈜스노우피크 코리아

주 소 : 서울 강남구 역삼동 719-21번지 메모빌딩 9층

전화번호 : 1661-1958

제조국명 : 중국 (CHINA)

사 용 상 주의 사항 : 취급설명서 참조

화재예방 주의표시 : 제품내 표기



품질경영 및 공산품 안전 관리법에 의한 표시

품 명 : 랜스테인션(M-TP-800)
종 류 : 타프

재 질 : 150D폴리에스테르옥스·차광 피그먼트 PU코팅·내수압 3,000mm미니엄(GRAY 부) 테프론 발수가공(초기 발수 100점, 5회
우천 후 90점)·UV 컷 가공

사 이 즈 : W740xD460xH210cm

제조연월 : 제품내 표기

제조자명 : Snow Peak, INC

수입자명 : ㈜스노우피크 코리아

주 소 : 서울 강남구 역삼동 719-21번지 메모빌딩 9층

전화번호 : 1661-1958

제조국명 : 중국 (CHINA)

사 용 상 주의 사항 : 취급설명서 참조

화재예방 주의표시 : 제품내 표기



품질보증에 관하여

구입하신 제품제작에 만전을 기하였습니단, 문제가 있는 경우에는 구입하신 판매점 또는 당사로 연락하여 주십시오. 제조상의 결함이 원인인 경우에는 무상으로 수리 또는 교환해 드리며, 그 밖의 경우에는 적절한 비용을 받고 수리해 드립니다. 수리·교환은 당사의 기준에 따라 판단합니다. 또한 다음과 같은 경우에는 보증·수리가 불가능 하니 미리 양해 바랍니다.

1. 오랜 사용이나 자외선의 영향으로 인한 소재 기능이 저하되어 제품수명이 다한 경우
2. 개조 및 취급 부주의로 인한 제품 고장
3. 취급설명서에 금지되어 있는 방법으로 사용함에 따른 고장
4. 예측할 수 없는 사고로 인한 제품 고장
5. 그 외 제조상의 결함 이외로 발생한 제품 고장
6. 먼지나 녹에 의한 고장
7. 분해로 인해 이상이 발생하거나 파손된 경우
8. 낙하나 그 밖의 충격에 의해 부품이 변형되거나 파손되어 이상이 생긴 경우
9. 마모로 인한 부품 변화 및 그에 따른 고장
10. 타사 제품과 조합하여 사용함으로 인한 고장

※그 외의 의문점은 구입하신 매장 또는 본사 A/S부서로 문의해 주시기 바랍니다.

주식회사 스노우피크 코리아

주 소 : 서울시 강남구 역삼동 719-21
메모빌딩 9층

TEL : 1661-1958

FAX : 02-6203-1959

URL : www.snowpeak.co.kr