

**TP-040 / HD 타프 쉴드 헥사Pro.M
TP-025 / HD 타프 쉴드 헥사Pro.S**

취급설명서



품질경영 및 공산품 안전 관리법에 의한 표시

품 명 헥사Pro M(TP-040)

종 류 텐트

제 질 210D 폴리에스테르 립스탑 · 차광 피그먼트
PU 코팅 · 내수압 미니멈 3,000mm · 테프론
발수기공 · UV 차단 가공

사 이 즈 : 475cm x 490cm

제조연월 : 제품 내 표기

제조자명 : SnowPeak, INC

수입자명 : (주) 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 : 제품에 표기



품질경영 및 공산품 안전 관리법에 의한 표시

품 명 헥사Pro S(TP-025)

종 류 텐트

제 질 210D 폴리에스테르 립스탑 · 차광 피그먼트
PU 코팅 · 내수압 미니멈 3,000mm · 테프론
발수기공 · UV 차단 가공

사 이 즈 : 43 x 36cm

제조연월 : 제품 내 표기

제조자명 : SnowPeak, INC

수입자명 : (주) 스노우피크 코리아

주 소 서울 강남구 역삼동 719-21번지 메모빌딩 9층

전화번호 : 1661-1958

제조국명 : 중국 (CHINA)

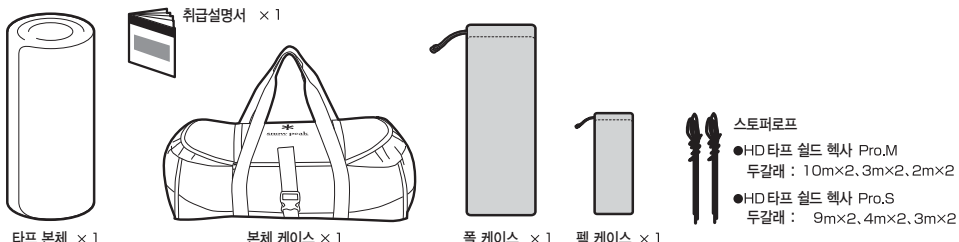
사 용 상 주의 사항 : 취급설명서 참조

화재예방 주의표시 : 제품에 표기



저희 스노우 피크 제품을 구입하여 주시어 대단히 감사 드립니다. 본 제품은 캠핑시 타프로 제작되었습니다. 안전하게 오래 사용하시기 위해서도 이 취급설명서를 반드시 읽으신 후에 사용하시기 바랍니다. 또한 읽으신 후에도 잘 보관하여 주시기 바랍니다. 본 제품은 안전을 충분히 고려하였으나, 야외에서 사용하시기 전에 조립, 취급방법 및 부속품을 잘 확인하시기 바랍니다. 설명 내용 중 이해가 되지 않는 점, 의문사항 및 제품 불량이 확인될 경우에는 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점, 또는 본사로 문의해 주시기 바랍니다.

■ 제품구성



제품구성은 일반적인 조건하에서 설치하는 것을 기본적인 설치를 위해서는 타프용 폴 X 2개, 팩 X 8개가 별도로 필요합니다. 별도 기재된 권장 사이즈를 참고하셔서 준비해 주십시오. 또한 페이나 로프, 스토퍼 등은 소모품이므로 항상 예비품을 휴대하시기 바랍니다.

처음 사용하시기 전에

□ 품질에 만족을 기하고 있습니다만, 사용하시기 전에 반드시 시험 삼아 설치해 보시고 부속품과 설치순서를 확인해 주십시오. 만일 이상이 있는 경우에는 구입하신 판매점이나 본사 A/S 센터로 문의하여 주십시오.

■ 본 제품에는 폴, 팩, 해머 등은 포함되어 있지 않습니다.

□ 기본적인 설치에는 타프용 폴 X 2개, 팩 X 8개가 별도로 필요합니다. 권장 사이즈를 참고하신 후 준비해 주십시오.

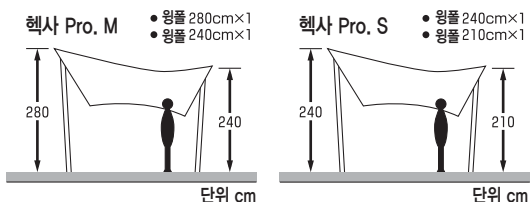
□ 권장 폴 사이즈(능선 곡선부를 185~200cm로 설정)

헥사 Pro. M 280cm×1개, 240cm×1개

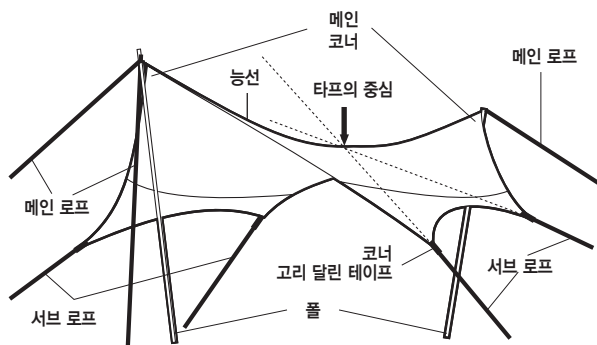
헥사 Pro. S 240cm×1개, 210cm×1개

□ 권장 팩 사이즈

지면에 타설하는 길이 25cm 이상×8개



■ 부분명칭



사용하시기 전에

⚠ 위험 : 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 명시하고 있습니다.

⚠ 경고 : 상황에 따라 중대한 사고로 이어질 수 있는 행위를 명시하고 있습니다.

⚠ 주의 : 상처나, 본체의 파손, 그 외 재산에 손해를 입히는 원인이 되는 행위를 명시하고 있습니다.

⚠ 위험 : 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 명시하고 있습니다.

- 이 타프의 소재는 난연성이 아닙니다. 타프 내에서는 연소식 랜턴이나 스토브, 히터 등의 열원이나, 성냥, 양초, 라이터, 담배 등의 불꽃은 절대로 사용하지 마십시오. 제한된 공간에서의 화기 사용은 화재나 산소결핍, 일산화탄소 중독 등의 위험이 있어 대단히 위험합니다.
- 타프 내에서 연료를 보관하거나, 연료를 보급하는 등, 인화성 물질을 반입하지 마십시오.



⚠ 경고 : 상황에 따라 중대한 사고로 이어질 수 있는 행위를 명시하고 있습니다.

- 기상상황에는 항상 세심한 주의를 기울이시고, 바람이 강하거나 악천후가 예상되는 때는 신속하게 캠프를 종지하고 안전한 장소로 피난해 주십시오.
- 고온으로 가열된 물질이나 발열성이 있는 물질을 반입하지 마십시오.
기후에 따라 텐트 안이 고온이 되거나, 열사병(열중증) 등의 위험이 있습니다.
어린이가 낮잠 잘 때 등, 세심한 주의를 기울여 주십시오.
- 햇빛에 의해 플라이시트 표면은 저온화상으로 발생할 정도의 고온이 될 수 있습니다. 충분한 주의를 기울여 주십시오.

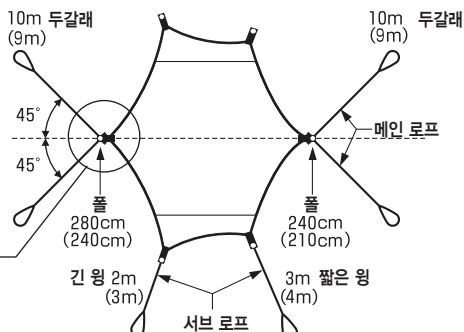
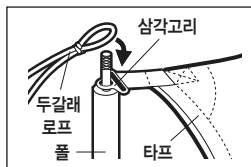


⚠ 주의 : 부상이나, 본체의 파손, 그 외 재산에 손해를 입히는 원인이 되는 행위를 명시하고 있습니다.

- 타프 주변에서 모닥불이나 불꽃놀이를 하지 마십시오. 불꽃이 튀어 원단에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 타프의 설치, 철수 시는 프레임을 단단히 잡고 작업해 주십시오. 프레임 끝부분이 튀어 오르거나 하여 생각지 못한 사고가 일어날 수 있으므로 가까운 곳에 사람이 없는지 주위의 안전을 확인해 주십시오.
- 펙이나 로프로 확실히 고정하여 사용해 주십시오.
- 타프의 소재는 장시간 햇빛에 노출되었을 경우, 퇴색이나 원단 열화 등 강도저하를 일으킬 수 있으므로 상설용으로 사용하지 마십시오.

■ 플라이시트에 로프연결 위치

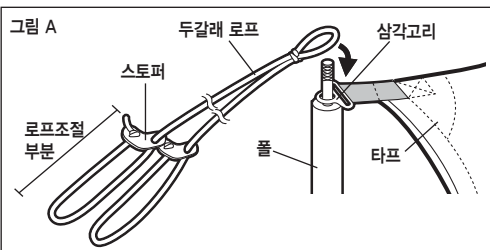
- HD 타프 쉴드 헥사 Pro.M
- (HD 타프 쉴드 헥사 Pro.S)



설치순서

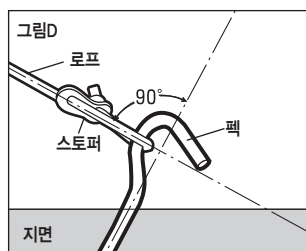
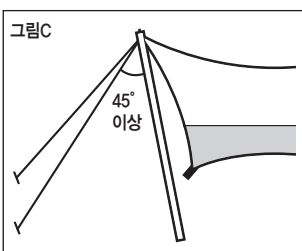
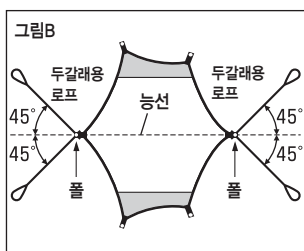
■ 설치, 철수, 수납은 이하의 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠핑을 대비해 주십시오. 무리한 설치, 철수는 본체나 폴의 파손, 사고의 원인이 됩니다.

- 1) 반드시 2인 이상이 설치 하십시오.
- 2) 타프본체를 평평한 장소에 펩니다.
- 3) 폴의 끝을 타프의 삼각고리에 꽂고, 그 위에 메인로프(두줄)를 겁니다. (2군데) 이때, 로프의 텐션 조절 부분은 스토퍼의 위치를 조절하여 같은 길이로 만드십시오. [그림A]



- 4) 2개의 폴을 세우고 각각의 폴을 연결하는 타프의 능선 바깥쪽의 메인로프(두줄)를 당겨, 폴을 중심으로 좌우 약45°의 위치에 펙을 박습니다.[그림B]

※ 각각의 로프 사이의 각도가 90° 이상으로 벌어진 위치에 펙을 박으면 폴이 힘을 받고 서 있지 못하게 되어 제대로 설치할 수 없으므로 주의하십시오. 펙은 가능한한 타프에서 멀리 떨어진 곳에 박아 주십시오. 설치를 마쳤을 때, 로프와 폴의 각도가 45° 이상을 이루는 것이 이상적인 펙고정 위치입니다. [그림 C] 또한 펙이 로프와 90°를 이루도록 펙을 땅에 박아 주십시오. [그림 D]



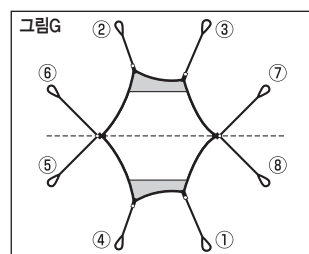
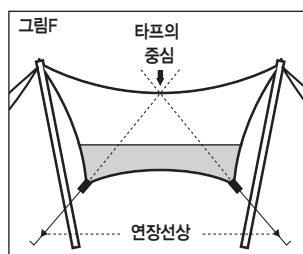
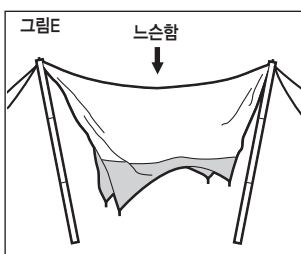
5) 로프의 조정구 위치를 조절하여 능선 부분을 20% 정도 느슨하게 합니다.

* 느슨하게 해야 완성시에 능선이 예쁘게 만들어집니다[그림E]

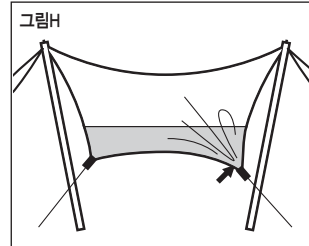
6) 타프의 중심과 각 윙의 코너를 잇는 연장선상(각 코너의 고리 달린 테이프 장착 방향의 연장선상)에 서브 로프를 당겨 펙을 박습니다.(4군데)[그림F]

* 로프 방향이 틀어지면 주름이 생기는 원인이 되고 설치가 잘 되지 않으므로 주의해 주십시오.

7) 서브 로프부터 번호순으로 팽팽하게 당깁니다. 양 윙의 서브 로프는 대각선의 로우 텐션으로 80% 정도의 균등하게 당겨 능선부가 예쁘게 생기게 한 후, 메인 로프를 팽팽하게 당깁니다. 마지막으로 로프 전부를 다시 한번 번호순으로, 남은 20% 정도의 힘으로 당겨 완성합니다.[그림G]



* 로프를 너무 세게 잡아당기지 않도록 주의하십시오. 너무 세게 잡아당긴 경우, 그 방향으로 큰 주름이 생기며, 주름이 생긴 코너의 서브로프를 약간 풀어서 전체적인 텐션의 밸런스를 조절 하십시오.[그림H]



* 타프가 느슨하거나 주름이 생긴 상태로 사용하게 되면 바람에 큰 영향을 받게 되어 쓰러지거나 빗물이 고여 무거워져 위험합니다.

8) 완성시 폴의 각도는 폴 끝이 메인 로프의 텐션으로 당겨져 바깥 쪽으로 약간 경사지게 됩니다. 그 때 로프의 각도가 폴에 대해 45° 이상이 되는 것이 이상적인 펙 다운 위치입니다.[그림C]

■ 케이스 수납

서브폴을 천천히 쓰러뜨려 끝 부분의 삼각고리와 서브로프를 분리 시킵니다. 그 다음 메인폴도 같은 방법으로 분리시킨 후 펙을 뽑고, 각 각의 로프를 정리한 뒤 수납가방의 길이에 맞게 타프 본체를 접어 수납합니다.

▣ 폴이나 펙은 각각의 부속전용 케이스에 끝부분이 위로 향하게 넣어 수납하십시오. 케이스 밖으로 폴이 튀어나올 경우 본체를 손상시킬 수 있습니다.

오랜기간 사용하기 위해서

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

응급처치

- 예측 불허의 사태로 본체 프레임이나 원단이 손상될 수 있기 때문에 리페어 용품(접착테이프, 비닐테이프, 받침대가 될만한 파이프 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 나일론과 폴리에스테르 원단을 사용하고 있습니다. 어느 원단에도 고성능의 발수기공을 실시하고 있지만, 원단의 특성상 발수성능(발수 방법, 내구성)에 약간의 차이가 있을 수 있습니다. 이점 양해 부탁 드립니다.
- 발수·방수기공의 원단을 사용하고 있지만 장기간에 걸친 사용으로 인한 발수기능의 저하가 생길 수 있습니다. 발수성이 저하되었을 때는 시판되는 발수 스프레이 등을 사용하십시오. 스프레이는 주의사항을 잘 읽고 사용하십시오.
- 방수성이 좋은 원단을 사용하고 있지만 장기간 빗물 등의 높은 압력이 가해지면 물이 새는 경우도 생길 수 있습니다.

자외선의 영향에 관하여

- 본 제품의 원단은 UV컷 가공을 실시하였습니다. UV컷 가공은 인체에 있어서 유해한 자외선의 투과를 억제하는 동시에 원단의 강도열화를 완화 시킵니다.
※UV 차단 가공은 자외선이 인체에 미치는 영향이나 소재 기능 저하를 방지하는 것은 아닙니다.
- 타프의 소재는 장기간 햇볕을 받을 경우, 퇴색이나 강도저하 등의 열화를 일으킬 수 있으므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향을 받았다고 생각되어지는 소재의 열화로 내구성의 정도를 넘어선 제품은 수리가 불가능 할 수도 있습니다.

유지/보관

- 본 제품에는 나일론과 폴리에스테르원단을 사용하고 있습니다. 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 잘되는 그늘에서 충분히 건조시킨 후, 부드러운 브러쉬 등으로 먼지를 털어서 보관해 주십시오.
- 프레임은 표면의 먼지를 제거하고 충분히 건조시킨 다음 보관해 주십시오. 젖은 채로 보관하면 부식이 일어나 강도의 저하를 가져오게 됩니다. 조인트 부분은 항상 청결하게 하고 소량의 실리콘 윤활제를 얇게 발라 주십시오. 너무 많이 바르게 되면 원단에 기름때가 생기게 되므로 주의 하십시오. 또, 프레임 내부의 쇼크 코드는 불필요하게 잡아당기지 마십시오.
- 고온다습한 곳과 직사광선을 피하여 통풍이 잘되는 곳에 보관해 주십시오.
- 원단에 약간의 파손이 생긴 경우 시판 되고 있는 리페어 테이프로 보수할 수 있습니다. 리페어 테이프는 설명서를 잘 읽은 후 사용하십시오.
- 사용에 따라 광범위하게 소재가 열화되어 내구의 정도를 넘어선 제품은 수리가 불가능 할 수도 있습니다.
- 다음 사용에 대비하여 펙 등의 부속품도 충분히 보존, 점검해 주십시오.

수리에 관하여

- 본격적인 수리가 필요한 경우는 구입하신 판매점 또는 본사 A/S 센터로 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.

이런 경우에는

Q: 캠프장에서 본체의 원단이 파손되거나, 구멍이 생긴 경우

A: 파손 부위가 커지지 않게 하기 위해 신속하게 테이프 등으로 양면을 붙이거나, 시판되는 리페어키트 등으로 보수해 주십시오. 시판되는 리페어키트를 사용하실 때는 리페어키트의 주의사항을 잘 읽어 주십시오.

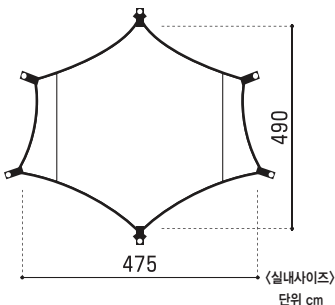
Q: 발수성이 약해진 경우

A: 발수가공은 계속된 사용으로 발수성능이 저하됩니다. 발수성이 저하된 곳에 발수 스프레이 등을 사용해 주십시오. 스프레이를 사용하실 때는 스프레이의 주의사항을 잘 읽어 주십시오.

Q: 원단에 곰팡이가 발생했을 경우

A: 곰팡이가 발생한 곳을 건조시키고, 알코올로 멸균 처리해 주십시오. 곰팡이에 의해 원단이 착색된 경우, 벗겨내는 것은 불가능합니다. 무리한 제거작업은 원단이나 코팅열화의 원인이 되므로 피해 주십시오.

HDE타프 쉴드 헥사 Pro. M



품질표시

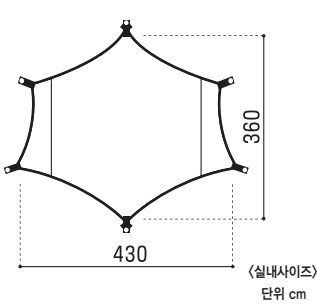
TP-762 HDE타프 쉴드 헥사 Pro. M

- 재질: 210D 폴리에스테르 립스탑 · 차광 피그먼트 PU 코팅 · 내수압 미니멈 3,000mm · 테프론 발수기공 · UV 차단 기공

●수납가방 사이즈: W83×D20×H20cm

●평균총중량: 약3.2kg (본체,로프 포함)

HDE타프 쉴드 헥사 Pro. S



품질표시

TP-761 HDE타프 쉴드 헥사 Pro. S

- 재질: 210D 폴리에스테르 립스탑 · 차광 피그먼트 PU 코팅 · 내수압 미니멈 3,000mm · 테프론 발수기공 · UV 차단 기공

●수납케이스 사이즈: W83×D20×H20cm

●평균총중량: 약2.7kg (본체,로프 포함)

품질보증에 대하여

구입하신 제품제작에 만전을 기하였습니다만, 문제가 있는 경우에는 구입하신 판매점 또는 당사로 연락하여 주십시오. 제조상의 결함이 원인인 경우에는 무상으로 수리 또는 교환해 드리며, 그 밖의 경우에는 적정한 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

* 궁금하신 점이나 의견이 있으시면, 판매점 또는 당사 A/S 센터로 문의하여 주십시오.

A/S 센터 직통 전화 070-7722-9879

(주) 스노우피크 코리아

서울특별시 강남구 역삼동 719-21 메모빌딩 9층
www.snowpeak.co.kr TEL: 1661-1958