



Backed by Unprecedented Experience in Expedition Technology
We create the world's best mountaineering gear – period.



OneUp SETUP GUIDE

내용물 확인

구입하신 SlingFin OneUp 의 패키지 안에는 다음과 같은 내용물이 들어있습니다.

- **Stuff Sack**

- OneUp WebTruss™
- OneUp Tent Body (Hex Body, 또는 2 인용 Rect. Body)
- OneUp Flysheet
- OneUp Removable Floor

- **Accessory Bag**

- Guy line
- Tent Stake (총 12 개: 6 x Easton 8" Mountaineering Stake, 6 x SMC 9" Stake, 제공되는 stake 는 더 나은 성능을 제공하기 위해 추후에 변경 될 수 있음)
- Repair Sleeve (총 2 개)
- Vestibule Adjustable Straps (총 4 개: 2 w/ clips, 2 w/o clips)
- Vent Posts (총 2 개)

- **Pole Sack**

- Pole (같은 길이의 폴 총 6 개)

OneUp 설치

OneUp 은 사용하는 목적과 용도에 따라 아래와 같은 다양한 구성으로 설치가 가능합니다.

- **WebTruss™와 Fly:** Tent Body 의 설치 없이, 많은 인원을 위한 보다 큰 공간의 쉼터로 사용하고자 할 때
- **WebTruss™와 Tent Body (Hex Body, 또는 2 인용 Rect. Body):** 눈이나 비가 내리지 않는 환경에서 간단한 휴식공간으로 사용하고자 할 때
 - o **Note:** Hex Body 와 2 인용 Rect. Body 는 방수(Waterproof) 코팅이 아닌, 발수(DWR: Durable Water Repellent) 코팅만 되어 있습니다. 따라서 Fly 에서 떨어지는 결로 등의 약한 물방울 등은 자연스럽게 흘러내려 안으로 스며들지 않지만, 비를 막는 기능은 없습니다.

WebTruss™와 Tent Body (Hex Body, 또는 2 인용 Rect. Body), 그리고 Fly: 가장 일반적인 용도로, 2 인, 혹은 4 인정도를 위한 alpine shelter 겸 tent 로 사용하고자 할 때

사용하시는 환경과 용도에 따라서 Removable Floor, Tent Body, 또는 Flysheet 를 설치하지 않으시거나, 그 설치 순서를 바꿔서 사용하실 수도 있습니다.

몇 가지 예를 들면,

- **비가 오지 않는 상황에서 최대한의 개방감이 필요한 경우:** WebTruss™만을 설치한 후 가벼운 blanket 이나 천을 WebTruss™의 슬리브 사이사이에 걸어 그늘을 만들어 간이 타프 대용으로 사용할 수 있습니다.
- **비가 오지 않는 적당한 온도의 경우:** 이 경우에는 WebTruss™와 Tent Body 만을 설치하고, 사면의 창문을 이용하여 최대한의 개방감을 즐기실 수 있습니다.
- **비나 눈이 오는 상황에서 쉼터가 필요한 경우:** 이 경우에는 WebTruss™와 Flysheet 를 사용해 비나 눈을 일차적으로 피할 수 있는 쉼터를 구축한 후, 필요에 따라 안에서 Tent Body 를 설치할 수도 있습니다.
- **습도가 높거나 비, 또는 눈이 예상되는 경우:** 이 경우에는 WebTruss™와 Tent Body 를 설치한 후, 필요에 따라 Flysheet 를 추가적으로 설치할 수 있습니다.

이 Setup Guide 는 가장 일반적인 설치방법인, WebTruss™, Removable Floor, Hex Body (2 인용 Rect. Body 로 대체 가능), 그리고 Fly Sheet 를 설치하는 방법을 순서대로 보여드립니다.

이 매뉴얼에 소개되어 있는 설치법은 사용하시는 OneUp 을 가장 오랫동안, 그 성능을 유지하면서 사용할 수 있도록 SlingFin 에서 권장하는 방법이므로 반드시 설치법을 따르시기를 바랍니다.

“매뉴얼 중간중간의 노란색 ‘중요’ 부분은 특별한 주의를 요합니다. 반드시 읽어보시기 바랍니다.”



1. ONEUP 설치 준비

OneUp 의 설치 전에, 설치에 필요한 모든 구성물들이 다 갖추어져 있는지 확인합니다.

큰 Stuff sack 안에는 텐트의 본체와 Accessory bag 이 들어있고, 따로 있는 Pole Sack 에는 같은 길이의 폴 6 개가 들어 있습니다.

Accessory Bag 에는 stake, guy line, vestibule adjustable strap, vent post, 그리고 repair sleeve 가 들어있습니다.





중요: WEBTRUSS™에 대한 이해

OneUp의 특별한 점 중 하나는 SlingFin의 특허인 WebTruss™ dome을 채택하고 있다는 점입니다. OneUp을 오랫동안 문제없이 사용하기 위해서는 이 WebTruss™에 대한 이해가 반드시 필요합니다.

WebTruss™는 육각의 모양을 가지고 있으며, 각각의 모서리에는 폴을 설치하는 두 개의 sleeve entry가 있고, 플라이의 클립과 연결되는 o-ring, 폴팁을 고정하는 두 개의 구멍, 그리고 stake를 고정하는 고리를 가지고 있는 grommet tab이 있습니다.

또한 폴이 삽입되는 WebTruss™의 두 개의 sleeve entry와 grommet tab 사이는 텐션을 조절할 수 있는 스트랩이 설치되어 있습니다.

SlingFin OneUp Setup Guide



<사진 1>

원업의 WebTruss™는 3 개의 Main Pole (WebTruss™의 가운데를 가로질러 자립시키는 역할)과 3 개의 Side Pole 로 설치됩니다.

중요: 사용하는 용도와 환경에 따라서 이 6 개의 메인폴과 사이드폴을 다 같은 구경으로 할 수도 (예를 들면 기본 구성인 6 개의 .380"폴), 또는 다른 구경의 조합으로 할 수도 있습니다 (예를 들면 3 개의 .380"폴과 3 개의 .490" 폴).

각각의 모서리에는 폴을 삽입하는 두 개씩의 슬리브가 있는데, 그 중 하나는 메인폴을, 다른 하나는 사이드폴을 삽입합니다 (<사진 1> 참조).

중요: 이렇게 삽입돼 슬리브를 통과하는 폴은 WebTruss™의 중간에 있는 아래의 사진과 같은 X자 교차점을 각각 4 번 통과하게 되는데, 사진과 같이 옆으로 빠지지 않고, 항상 직진방향으로만 지나가야 합니다 (잘못 된 방향으로 지나갈 경우 폴이 휘거나 부러질 수 있습니다).





중요: 위의 WebTruss™를 펼쳐놓은 사진에서 보듯이, 폴과 폴이 첫 번째 만나는 곳에 SlingFin 로고가 있는 교차점 쪽이 '사이드폴'이 통과하는 슬리브이고, 아무 로고가 없는 쪽이 '메인폴'이 통과하는 슬리브입니다.

WebTruss™ dome 에 폴을 설치하고 자립시키는 방법에는 크게 두 가지가 있습니다.

쉬운 방법: 3 개의 메인폴을 설치한 후, WebTruss™를 자립시키고, 3 개의 사이드폴을 설치

- 설치 방법상 직관적이고 쉬우나, 자립된 WebTruss™에 강한 사이드폴을 삽입해야 하므로 항상 주의가 필요합니다. 과도하게 밀어 넣을 경우 WebTruss™의 슬리브 부위가 찢어질 수 있고, 폴팁부위의 상처로 인해 슬리브의 안쪽이 마모돼서 WebTruss™의 수명이 짧아질 수 있습니다 (이 매뉴얼 후반부의 '폴의 유지 관리' 참조)

권장 방법: 3 개의 메인폴과 3 개의 사이드폴을 다 슬리브속에 설치한 후 WebTruss™를 자립

- 6 개의 폴을 WebTruss™에 설치 한 후 자립을 시키는 방법이므로 익숙해지기 전에는 다소 복잡할 수 있으나, WebTruss™를 마모로부터 보호하고, 또한 수명을 가장 오래 가져갈 수 있는 방법입니다. 특히 .490"등의 대구경 폴을 사용하시는 경우에는 절대적으로 이 방법으로 설치하셔야 합니다.

SlingFin 은 위 두 가지 방법 중, 여러분의 소중한 OneUp 을 보다 오랫동안, 그 모든 성능을 다 발휘하며 사용하실 수 있도록 '권장 방법'을 사용하시기를 권해드립니다.

이 매뉴얼에서는 위 두 가지의 설치 방법을 다 설명해 드립니다 (메인폴 설치는 두 방법이 동일합니다).



<사진 1>



<사진 2>

2. 메인폴 설치

WebTruss™를 평평한 바닥에 펼쳐 놓습니다.

이때 WebTruss™의 슬리브들이 서로 엉키지 않도록 조심하며 펼쳐 놓습니다.

먼저 3 개의 Main Pole 을 각각의 슬리브에 삽입하여 설치합니다.

- 폴과 폴이 만나는 지점에 SlingFin 로고가 없는 쪽 슬리브의 입구를 통해 폴을 밀어 넣은 후, 반대쪽의 슬리브 입구로 폴의 반대쪽이 나올 때까지 '한 방향'으로 폴을 밀어 설치합니다. 폴이 교차점을 지날 때 항상 올바른 방향(직진 방향)으로 지나가도록 주의 합니다.
- 반대쪽으로 나온 폴의 팁 부분을 grommet tab 의 빈 구멍 하나에 체결합니다 (<사진 1> 참조).
- 같은 방법으로 나머지 2 개의 폴을 각각의 슬리브에 삽입하고, grommet tab 에 폴팁을 설치합니다. 그러면 WebTruss™의 상단부 삼각형 모양이 <사진 2>와 같은 형태로 만들어지게 됩니다.

3. WEBTRUSS™ 설치 '쉬운 방법' (자립 후 사이드폴 설치)



3.1 WEBTRUSS™ 자립시키기

3 개의 메인폴이 각각의 슬리브에 삽입되고, 각 폴의 한쪽 폴팁이 grommet tab 에 설치가 되었으면 이제 WebTruss™를 자립시킵니다.

- 1) 3 개의 폴 중 하나를 선택합니다.
- 2) 폴을 삽입했던 쪽의 grommet tab 을 한 손으로 잡고, 다른 한 손으로 폴을 삽입방향으로 밀어 넣습니다.
- 3) 밀어 넣고 있는 폴의 폴팁 부분을 손으로 잡고 있던 grommet tab 의 구멍에 설치합니다.
- 4) 다른 하나의 폴을 같은 방식으로 진행하면 이제 WebTruss™가 자립됩니다.
- 5) 나머지 하나의 폴도 같은 방식으로 grommet tab 에 설치합니다.

중요: 두 명 이상이 두 개, 또는 세 개의 폴을 동시에 밀어 넣으며 설치하면 보다 쉽게 자립됩니다.

중요: WebTruss™에 Hex Body 가 설치되어 있는 상태일 경우, 위와 같은 방법으로 1 인 설치 시 Hex Body 의 무게로 인해 폴이 휘어질 가능성이 있습니다. 이런 경우에는 반드시 Hex Body 의 WebTruss™의 상단부 연결 클립들을 제거한 상태로 자립 후, 다시 연결하셔야 합니다. 또는 최소한 2 인 이상이 동시에 두개 이상의 폴을 자립시켜야 합니다.

3. WEBTRUSS™ 자립 '쉬운 방법' (자립 후 사이드폴 설치)



<사진 1>

3.2 사이드폴 설치

3 개의 사이드폴용 슬리브에 나머지 3 개의 폴을 삽입하고, 폴팁을 각각의 grommet tab 에 설치하여 **WebTruss™**를 완성합니다 (사진 1).

사이드폴을 삽입시에는, 슬리브 한쪽의 입구에서 같은 방향으로 계속 폴을 밀어 넣으면 자연스럽게 반대쪽으로 폴의 반대방향이 나오게 됩니다 (사진 2).

중요: 기본적으로 사이드폴은 항상 '메인폴의 윗쪽'으로 가도록 설치하셔야 합니다 (<사진 3> 참조).

중요: WebTruss™가 자립이 된 상태에서 사이드폴을 밀어 넣을 경우, 중간에 걸리는 느낌이 들면 절대 무리해서 계속 밀어 넣지 말고, 폴이 걸리는 곳에 가서 손으로 걸리는 곳을 풀어준 후 설치를 계속해야 합니다. 무리해서 계속 밀어 넣을 경우 WebTruss™가 찢어질 수 있습니다. 절대적인 주의를 요합니다.



<사진 2>



<사진 3>

4. WEBTRUSS™ 자립 '권장 방법' (모든 폴 설치후 자립)



Step 2의 '메인폴 설치' 과정을 마치게 되면 위 사진의 파란색 라인을 따라 메인폴이 설치되게 됩니다. 메인폴들이 모두 SlingFin 로고가 없는 교차점들을 지나가고 있으면 제대로 설치가 된 것입니다.

이 상태에서 사이드폴 3 개를 위 사진의 녹색라인을 따라 설치합니다.

- 1) 사이드폴 하나를 WebTruss™의 모서리에 있는 두 개의 sleeve entry 중 남은 하나에 삽입합니다 (하나에는 메인폴이 삽입도 있습니다).
- 2) 슬리브 라인을 따라 조심스럽게 밀어 넣습니다. 이 때, 넣고 있는 사이드폴이 메인폴과의 교차점을 지나는 부분에서 사이드폴이 메인폴의 위로 오도록 잡아줍니다.
- 3) 교차점에서 사이드폴이 직진 방향으로 계속 삽입되도록 주의하며 끝까지 밀어 넣어 줍니다.
- 4) 밀어 넣고 있는 폴의 끝 부분이 반대쪽 슬리브를 통과해 나오게 되면 그쪽 grommet tab 의 빈 구멍에 폴팁을 걸어줍니다.
- 5) 같은 방법으로 나머지 두 개의 사이드폴을 설치합니다.
- 6) 설치가 완료되면 위 사진과 같은 모양으로 메인폴과 사이드폴이 설치됩니다.

모든 폴이 설치가 완료되면 step 3.1 과 같은 방법으로 **메인폴 3 개부터 (중요!)** 자립을 시작해 줍니다. 1 인 설치가 충분히 가능하지만 2 인 이상이 설치시 훨씬 더 쉽게 자립할 수 있습니다.

메인폴 3 개를 사용해 자립 후 grommet tab 에 설치를 완료하면, 나머지 3 개의 사이드폴을 같은 방식으로 grommet tab 에 설치해 줍니다. 이제 WebTruss™가 완성되었습니다.

참고: 위 사진에는 Hex Body 가 설치되어 있으나, 처음 설치시 Tent Body 는 설치가 안 되어 있습니다.

5. REMOVABLE FLOOR 설치

WebTruss™의 안쪽 6 개의 모서리에 위치해 있는 o-ring 에 removable floor 의 클립을 체결하여 고정시킵니다.

중요: 제공된 removable floor 는 위쪽과 아래쪽이 구분되어 있습니다. 가장 쉬운 구분법은, SlingFin 로고가 있는 쪽이 '위쪽'입니다. 또는 removable floor 의 봉합선부분에 seam tape 이 붙어져 있는 쪽이 역시 '위쪽'입니다.





6. TENT BODY 설치

Tent Body (Hex Body 나 또는 2 인용 Rect. Body)를 WebTruss™의 바닥에 펼쳐 놓습니다.

Tent Body의 한쪽에 있는 Silver Tape와 WebTruss™의 한쪽 구석에 있는 Silver Tape를 찾아서 이 위치를 서로 맞춥니다. 이 부분의 클립과 o-ring을 체결하고, 나머지 Tent Body의 클립과 WebTruss™의 o-ring도 체결합니다.

중요: OneUp의 버전에 따라 WebTruss™의 바닥에 위 silver tape이 없을 경우도 있습니다. 이 경우 WebTruss™의 각 모서리 바깥쪽에 있는 silver tape 중 가장 긴 쪽으로 위치를 맞추시면 됩니다.

SlingFin OneUp Setup Guide



Tent Body 의 클립과 WebTruss™의 o-ring 을 모두 체결하면 왼쪽 사진과 같이 됩니다 (사진의 예는 Hex Body).

Tent Body 에 있는 클립을 WebTruss™의 슬리브에 있는 각각의 o-ring 에 체결합니다.

체결 시에는 아래 사진과 같이 위치에 주의하면서 체결합니다 (WebTruss™의 하나의 o-ring 에는 Tent Body 의 하나의 클립이 연결됩니다).





Tent Body 설치를 완료하면 WebTruss™에 있는 스트랩을 적당히 당겨서 WebTruss™ dome 에 텐션을 줍니다.

중요: WebTruss™는 사용된 Nylon 천의 특성상, 추운 겨울에는 약간 수축하고, 따뜻한 날씨에는 약간 늘어나는 성질을 가지고 있습니다. 따라서 WebTruss™ dome 이 최대의 성능을 발휘하기 위해서는 사용하는 날씨의 상황에 따라서 이 스트랩을 사용하여 적당히 텐션을 주거나 풀어주는 게 필요합니다. 지나치게 당기게 되면 WebTruss™의 수명에 안 좋은 영향을 주게 됩니다.

SlingFin OneUp Setup Guide



Tent Body 가 WebTruss™에 설치되었습니다
(사진상의 tent body 는 Hex Body 입니다.
2 인용의 Rect. Body 도 같은 방식으로 설치).





7. FLY 설치

Fly Sheet 의 Silver Tape 과 WebTruss™의 Silver Tape (가장 긴 silver tape) 의 위치를 맞춰 줍니다. 그리고 Fly Sheet 의 클립과 WebTruss™의 grommet tab 에 있는 (stake loop 의 바로 옆에 있는) o-ring 을 체결해 줍니다. Fly Sheet 를 WebTruss™위로 덮어가며 Fly Sheet 안쪽의 Inner Clip 을 WebTruss™에 체결해 줍니다 (다음 페이지의 Note 참조).

Fly Sheet 의 나머지 클립을 각각의 grommet tab 에 위치한 o-ring 과 체결해 줍니다.

Fly Sheet 와 클립 사이의 스트랩을 당겨서 적당한 텐션을 만들어 줍니다 (이때 너무 심하게 당기지는 않도록 합니다. 공기중의 습도에 따라, 때때로 이 스트랩을 당기거나 풀어줘야 할 수 있습니다).

SlingFin OneUp Setup Guide



중요: Fly Sheet 바깥쪽의 각 구간에는 guy line 을 연결하기 위한 silver tape 이 있습니다. 그 silver tape 의 안쪽으로는 플라이를 WebTruss™ dome 과 고정시키기 위한 inner clip 이 위치해 있습니다 (왼쪽 사진). Guy line 을 설치할 경우 최대의 성능을 위해서는 이 inner clip 들을 WebTruss™ dome 에 연결해야만 합니다 (아래 사진).

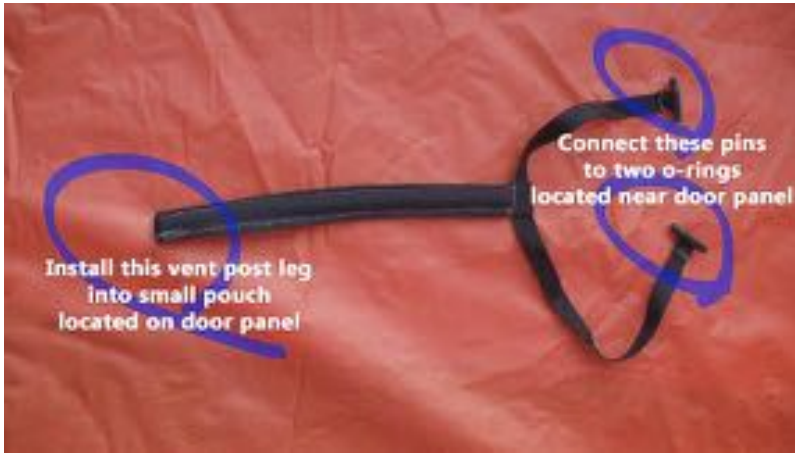
그렇지 않을 경우 바람이 심한 환경에서 guy line 이 텐트 자체를 지탱해주는 역할을 못하게 됩니다.





WebTruss™와 Tent Body, 그리고 Fly Sheet 를 설치한 후의 모습입니다.

중요: 사진상의 Guy Line 은 설치되어 있지 않습니다. 필요에 따라 설치하셔야 합니다. 이 매뉴얼 후반의 'Guy Line 의 설치'를 참조하시기 바랍니다.



<사진 1>

8. VENT POST 설치

OneUp의 플라이는 안쪽과 바깥쪽이 모두 실리콘 코팅되어 있는 재료의 특성상, 적절한 통풍을 하지 않는다면 내부의 결로현상이 심해질 수 있습니다. 따라서 결로를 줄이고 내부 통기를 위해 함께 동봉되어 있는 두 개의 vent post를 사용해서 양쪽 플라이의 문 위쪽에 통풍구를 만들 수 있습니다.

<사진 1>과 같이 vent post는 한쪽은 딱딱한 다리, 그리고 반대쪽은 두 개의 핀으로 이루어져 있습니다.

- 1) 먼저 vent post의 핀 부분을 플라이의 문 위쪽 양단의 WebTruss™에 위치해 있는 o-ring에 각각 걸어줍니다 (양쪽에 있는 각각의 o-ring에 하나의 핀을 설치, <사진 2> 참조).
- 2) 이제 vent post의 다리부분의 끝을 당겨서 플라이의 문 위쪽에 위치한 조그마한 주머니에 넣어줍니다. 그러면 마치 활과 같은 모양으로 문쪽에 ventilation 창이 생기게 됩니다.



<사진 2>

9. FLY 활용

Fly Sheet 의 각 부위에는 오른쪽 사진과 같은 흰색의 스트랩이 달려 있습니다. 이 스트랩을 이용해서 Fly Sheet 를 원하는 만큼 접거나 말아 올려서 더 많은 개방감을 즐기실 수도 있습니다. 아래 사진은 그 하나의 예를 보여주고 있습니다.

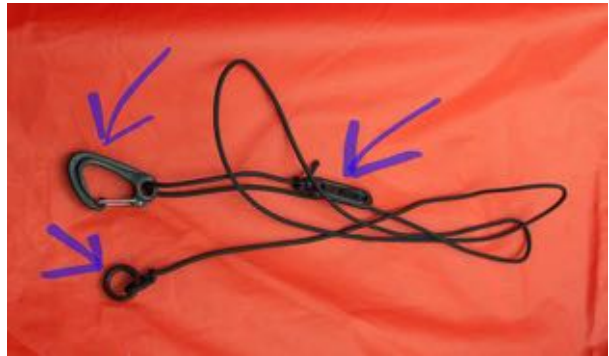
중요: OneUp 의 버전에 따라 고정하는 스트랩의 개수나 위치가 다를 수 있습니다. 사진의 예는 OneUp 2010 Orange / White Color model 입니다.



10. VESTIBULE 만들기

OneUp 의 Accessory Bag 에는 왼쪽의 사진과 같이, 한쪽에는 클립이, 그리고 다른 한쪽에는 오링이 연결되어 있는 선이 들어있습니다. 이 선은 Hex Body 와 함께 필요에 따라 Vestibule 을 만들 때 사용할 수 있습니다 (Rect. Body 의 경우는 필요 없음).

- 1) 우선 아래 사진과 같이, Hex Body 의 silver tape 이 있는 부분의 클립을 WebTruss™에서 분리하고, 그 클립에 선의 o-ring 부분을 연결합니다.





<사진 1>



<사진 2>

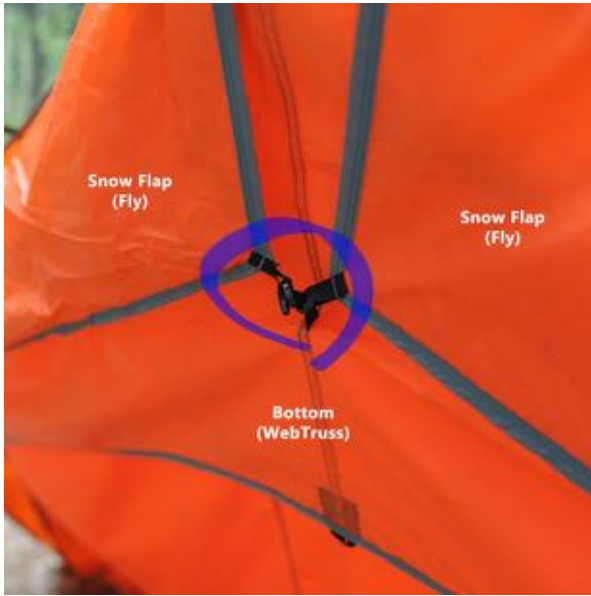
2) 선의 클립 부분을 <사진 1>과 같이 WebTruss™의 한쪽 구석에 위치한 o-ring, 또는 tent body의 클립에 연결합니다.

3) 선의 중간에 있는 tensioner를 몸 쪽 (<사진 2>의 화살표 방향)으로 당겨주어 선의 o-ring 부분에 연결된 tent body가 팽팽히 당겨지도록 조절합니다.

4) 선의 텐션을 적당히 조절하면서 오른쪽 사진과 같이 vestibule 부분이 형성되도록 조절합니다.

중요: 함께 제공되는 또 다른 선을 사용하여 vestibule의 크기를 조절할 수도 있고, 또한 필요에 따라 반대쪽 문 부분에 또 하나의 vestibule 공간을 만들 수도 있습니다 (Hex Body에만 적용됩니다).





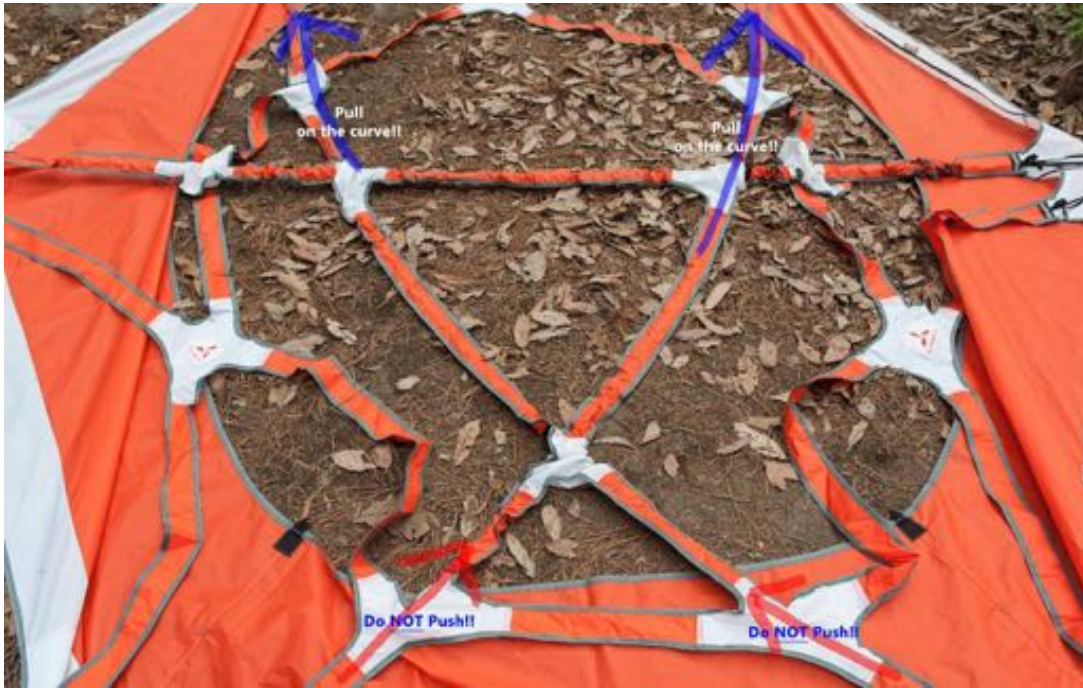
11. SNOW FLAP 의 활용

왼쪽 사진과 같이, Snow Flap 에 달려 있는 o-ring 을 WebTruss™의 바닥면과 연결하면 OneUp 의 플라이가 텐트 전체를 감싸게 되어 외부의 추위, 또는 강한 바람이 텐트 안쪽으로 밀려 들어와 생기는 spindrift 를 최소화할 수 있습니다 (아래의 완성 사진 참조).

중요: Snow Flap 을 아래 사진과 같이 닫아 놓을 경우 통풍이 거의 안 되는 관계로 내부의 결로현상이 증가하거나, 또는 공기의 부족으로 인한 위험한 상황으로 연결될 수 있습니다. 따라서 이 경우 반드시 플라이 양쪽 문 쪽의 환기창을 개방하여 환기와 통풍을 시켜주어야 합니다 (Vent Post 설치).

일반적으로 비가 많이 내리거나 눈이 많이 내리는 경우에는 snow flap 을 완전 개방하여 비나 눈이 안쪽으로 들어오지 않도록 하고, 또한 자연스러운 passive ventilation 이 이루어지도록 해야 결로가 최소화됩니다.





11. 텐트의 해체

텐트의 해체 시에는 주위 환경에 따라

- 1) Tent Body 를 안쪽에서부터 먼저 해체하거나 (비가 오거나 눈이 내리는 상황), 또는
- 2) Fly Sheet 를 먼저 해체 후 나머지 부분을 해체할 수도 있습니다.

Tent Body 를 WebTruss™로부터 제거하지 않고 수납하면, 다음 설치 시 위 과정의 많은 부분을 건너뛸 수도 있습니다, 하지만 바람이 심한 환경에서는 설치가 어려워질 수도 있습니다.

WebTruss™에서 폴을 제거 시, 아래의 방법을 따르십시오 (중요).

- 1) 모든 폴팁을 각각의 grommet tab 에서 제거합니다.
- 2) WebTruss™가 그 모습 그대로 바닥을 향해 무너지도록 합니다. Tent Body 를 제거하지 않았다면 이 과정에서 Tent Body 안쪽의 공기로 인해 천천히 가라앉으며 무너지게 됩니다.
- 3) 모든 폴이 WebTruss™와 함께 바닥으로 가라앉으면 폴을 하나씩 슬리브로부터 제거해 줍니다. 이 때, 폴을 한쪽에서 밀거나 그냥 당기지 말고 아래 방법을 따르도록 합니다 (이방법은 WebTruss™에 주어지는 스트레스와 마찰을 최소화 해서 WebTruss™의 수명을 연장시켜 줍니다).
 - a. 바닥에 가라 앉은 폴들은 위 사진과 같이 WebTruss™의 모양을 따라 자연스럽게 커브를 그리고 있습니다.
 - b. 이 상태에서 슬리브 한쪽으로 나온 폴을 '커브모양을 유지'하면서 천천히 조심스럽게 '당겨서' 뽑아냅니다. 이렇게 약간의 커브모양을 유지하면서 당기게 되면 아주 약간 휘어져 있는 폴의 텐션 때문에 폴과 폴이 분리되지 않고 슬리브를 빠져 나오게 됩니다.
 - c. 위 방법을 따라 나머지 폴들을 WebTruss™로부터 제거합니다.

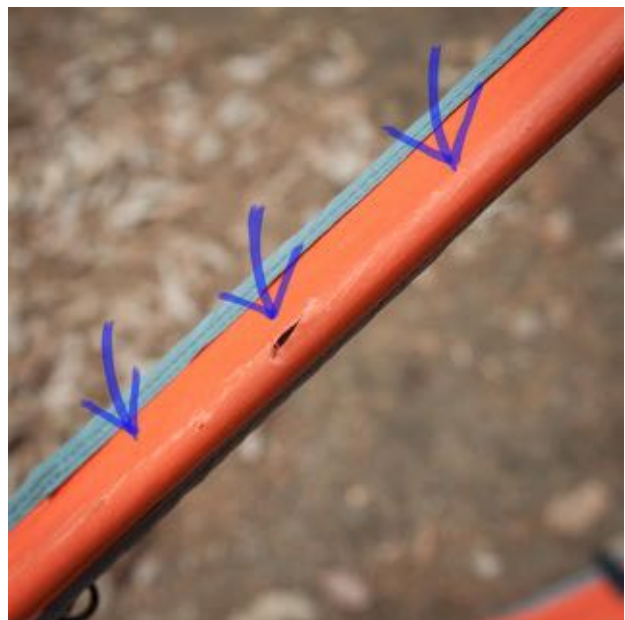
중요: 텐트의 해체 후에는 반드시 모든 습기를 제거해 주시고, 건조한 환경에서 보관해야 합니다. 습기가 있을 경우 내부에 곰팡이가 자랄 수 있고 이러 경우 warranty 대상에서 제외됩니다



<중요> 폴의 유지 관리

Pole Tip 부위가 돌 등의 거친 표면에 심하게 마찰될 경우, 특성상 날카롭게 마모될 수 있습니다. 이 상태로 폴을 WebTruss™에 삽입할 경우 이 날카로운 부분이 WebTruss™의 sleeve 안쪽을 지속적으로 긁거나 마모시켜서 오른쪽의 사진과 같이 찢어지거나 구멍이 날 수 있습니다.

폴을 사용 후에는 Pole Tip 부분을 주기적으로 체크하고, 마모되었을 경우 Pole Tip 을 교환하도록 합니다.



<중요> GUY LINE 의 설치

OneUp 의 WebTruss™ dome 은 기본적으로 바람에 아주 강한 구조로 설계되어 있습니다. 하지만 이런 사실이 모든 환경에서의 안전을 의미하는 것은 아닙니다. 따라서 SlingFin 은 바람이 이미 심하게 불고 있거나, 또는 심한 바람이 예상되는 장소에서의 숙영 시, OneUp 에 반드시 guy line 을 설치할 것을 권고하고 있습니다.

OneUP 의 플라이에는 여러 개의 guy line 을 다양한 방향으로 설치할 수 있는 반사테이프 (silver tape)가 설치되어 있습니다 (아래 사진의 화살표 부분). 이 반사테이프는 야간에 빛을 반사시켜 위치를 확인하는데 도움을 주도록 되어 있고, 또한 그 안쪽으로는 플라이를 WebTruss™ dome 에 결속시키는 버클과 직결되어 있습니다. Guy line 을 설치시에는 반드시 내부 버클을 WebTruss™ dome 에 결속하여야 합니다.

Guy line 을 연결 후에는 시간이 지남에 따라 때때로 확인해서 항상 어느 정도 팽팽한 상태가 유지되도록 해 주어야 합니다 (guy line 이 느슨한 상태로 있을 때는 효과를 기대하기 어렵습니다).



ADDITIONAL RESOURCES

OneUp 설치 동영상: <http://www.youtube.com/watch?v=fesJ0wKUC3M>

OneUp 풍동 실험 in DAC Wind Lab: <http://hongjink1.blog.me/120193256418>

SlingFin 텐트 보관에 대한 정보: <http://www.slingfin.com/slingfin/Care>

Contact: Info@slingfin.com (영문), hongjink@hotmail.com (영문 / 한글)