

취급설명서 Ver 1.00

SET-950

Rigel Pro. 스토브 플러스



스노우피크 제품을 구매해 주셔서 감사합니다. 이 제품은 쉘터 안에서 장작 스토브를 안전하게 즐기기 위한 제품입니다. 일반적인 쉘터와는 다르게 연소할 때 장작에서 발생하는 일산화탄소를 효율적으로 쉘터 밖으로 배출하는 구조이며, 내부에서 일산화탄소 중독을 일으키지 않도록 고려된 특수 쉘터이므로, 안심하고 사용할 수 있습니다. 그러나 본 제품은 잘못 취급하면 인명이 위협해질 가능성이 있어, 사전에 일산화탄소나 스토브에 관한 지식을 습득해야 합니다. 잘못된 사용으로 인한 큰 사고를 방지하기 위해, 본 제품의 취급 강습을 받고 본 취급설명서를 잘 읽고 충분히 이해한 후, 사용해 주시기 바랍니다. 설명 내용이 이해되지 않는 내용 및 제품에 문제가 있을 경우는, 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다. 또한, 앞으로 원활하고 안전하게 제품을 사용하기 위해 취급설명서는 소중히 보관해주시기 바랍니다.

목차

일산화탄소 중독으로 인한 위험성에 대해	1	◆ 설명 방법	
안전상의 주의사항	2	처음 사용하기 전에.....	13
내용물 개요	4	쉘터 설명 순서	13
◆ 쉘터에 대해		그라운드 시트 장착 방법	20
세트 내용	5	이너 룸 장착 방법.....	21
프레임 구성	5	스토브 조립 순서.....	22
각부 명칭	6	일산화탄소 측정기 장착 방법	30
사양	7	사이드 도어 패널 고정	30
◆ 스토브에 대해		사용 전 체크 리스트.....	31
세트 내용	8	◆ 조작 방법	
각부 명칭	9	일산화탄소 측정기	32
사양	10	스토브	33
◆ 일산화탄소 측정기에 대해		◆ 사용 방법	
세트 내용	11	스토브 사용 방법	35
각부 명칭	11	쉘터 안에서의 조명 기기 사용에 대해.....	38
사양	11	철수 방법	39
설명 전 체크 리스트	12	이상 연소 시 대응에 대해.....	40
		강풍 시 대응에 대해.....	40
		◆ 메인テナンス 방법	
		일산화탄소 측정기	42
		스토브	42
		쉘터.....	45
		품질 보증에 대해	46
		수리에 대해	46
		체크 리스트	47

일산화탄소 중독으로 인한 위험성에 대해

연소된 장작에서는 일산화탄소와 이산화탄소 등이 발생합니다. 탄소가 많은 상태에서는 이산화탄소가 많이 발생하여 탄소가 부족한 상태가 되면, 일산화탄소가 많이 발생합니다. 특히 밀폐 공간에서는 탄소가 적은 상황이 되기 쉬우므로 일산화탄소의 농도가 높아져 중독 증상이 일어나기 쉬워집니다. 일산화탄소는 독성이 있어 인체에 악영향을 주고, 흡인 정도에 따라서는 사망에 이르는 매우 위험한 물질입니다. 일산화탄소는 무색투명, 무취의 존재를 알기 어려운 물질이므로, 스토브를 사용할 경우는 흡인하기 어려운 환경을 사전에 만들어 둘 필요가 있습니다.

● 일산화탄소가 인체에 주는 영향

일산화탄소 농도	단위: ppm	흡인 시간/증상
0.02%	200 ppm	2~3시간 이내에 가벼운 통증
0.04%	400 ppm	1~2시간에 전두통, 2.5~3.5시간에 후두통
0.08%	800 ppm	45분에 두통, 현기증, 구토, 2시간에 실신
0.16%	1600 ppm	20분에 두통, 현기증, 2시간에 사망
0.32%	3200 ppm	5~10분에 두통, 현기증, 30분에 사망
0.64%	6400 ppm	1~2분에 두통, 현기증, 10~15분에 사망
1.28%	12800 ppm	1~3분에 사망

※유아의 경우는 더욱 낮은 농도로 사망에 이를 수 있다는 보고가 있습니다.

안전상의 주의사항 사용하기 전에 잘 읽고 예측되는 사고를 방지하여 안전하게 사용해 주십시오.

SET-950

⚠ 위험 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 지정된 필터 및 스토브 이외의 조합으로는 절대 사용하지 마십시오. 지정된 조합이 아닌 것으로 인해 일어난 사고 또는 문제에 대해서는 일체 책임을 지지 않습니다. 미리 양해 부탁드립니다.
- 처음 사용할 때는 스토브를 제작할 때 도포한 오일 등에서 연기가 발생할 수 있습니다. 처음 사용할 때는 필터의 메쉬, 사이드 도어 패널을 모두 열고 스토브의 연소실에 충분히 장작을 넣은 상태로 3시간 정도 연소시켜 주십시오. 묻어 있는 오일을 전부 태울 수 있습니다.
- 스토브를 필터 안에서 사용할 경우, 일산화탄소 중독의 위험이 있습니다. 절대 밀폐 상태로 사용하지 마십시오. TC 폴 플라이의 벤틸레이션과 환기창은 반드시 열어 주십시오.
- 필터 안에서는 가스캔 및 기타 연료를 사용하는 연소 기기, 랜턴을 사용하지 마십시오. ※ 착화용 라이터 및 성냥은 사용하지 않습니다.
- 스토브에는 착화할 때 착화제를 사용하는 경우를 제외하고, 천연 나무 장작 이외에는 절대 사용하지 마십시오. 장작 이외의 물건을 태우면 이상 연소로 인해 일산화탄소가 발생하거나 폭발, 화재로 이어질 우려가 있습니다. (예: 플라스틱, 종이류 등)
- 연소할 때는 착화제를 추가하지 마십시오. 불꽃이 번질 수 있어 매우 위험합니다.
- 부속된 일산화탄소 측정기를 반드시 사용해 주십시오.
- 부속된 일산화탄소 측정기가 고장 났을 경우, 즉시 스토브 사용을 중지해 주십시오. 전지를 다 쓴 경우는 전지를 교체해 주십시오. 자세한 내용은 일산화탄소 측정기의 취급설명서를 확인해 주십시오.
- 스토브를 사용하는 도중에는 스토브에서 눈을 떼지 마십시오. 일산화탄소 측정기가 위험 경보를 알릴 때는 즉시 필터 밖으로 나가 주십시오.
- 만일의 사태에 대비하여 출입구의 짐은 항상 정리하여 피난 경로를 확보해 주십시오.
- 날씨로 인해 위험을 느낀 경우는 신속하게 철수하고 안전한 장소로 대피해 주십시오. 출발하기 전에 기상 정보를 충분히 파악해 두고, 악천후가 예상되는 경우나 사용 중에 바람 또는 비(눈)가 강해지면 사용을 중지해 주십시오.
- 눈 속이나 눈이 내리는 경우와 같이 벤틸레이션을 막을 가능성이 예상되는 상황에서는 항상 벤틸레이션이 막히지 않았는지 확인하고, 막혀있을 경우는 제설해 주십시오.
- 눈이 내릴 것으로 예상될 경우 정기적으로 필터에 쌓인 눈을 제설해 주십시오. 눈의 무게로 인해 프레임에 부하가 걸려 제품이 파손될 우려가 있습니다.
- 눈 위에 설명할 때는 필터의 설명 장소에 있는 눈을 밟아 단단하게 만들어 주십시오. 또한, 스토브 설치 장소는 제설을 실시하고, 스토브의 다리가 지면에 확실히 접지되어 있는지, 굴뚝이 취급설명서대로 조립되는지 확인해 주십시오. 조립되지 않을 경우는 설치 장소를 바꿔 주십시오.
- 취침할 때는 '취침할 때의 조작'을 반드시 확인해 주십시오.
- 타기 쉬운 지면이나 식물 위에서 사용할 경우 화재가 발생할 위험이 있습니다. 반드시 부속된 차열 시트를 사용해 주십시오. 사용하기 전에 차열 시트에 구멍 등의 손상이 없는지 확인해 주십시오.
- 어린이나 반려동물이 스토브에 가까이 가지 않도록 주의해 주십시오. 화상 또는 기타 위험을 피하기 위해 신중히 감시해야 합니다.
- 스토브를 조립한 상태로 이동하지 마십시오. 이동할 때는 모두 분해하여 이동해 주십시오.
- 필터 안에서는 의류 등을 건조하지 마십시오. 흔들려서 떨어지게 되면 불이 붙어 화재의 원인이 됩니다.
- 본 제품과 함께 사용하는 각 아이템의 취급설명서를 반드시 읽어 주십시오.
- 사용 도중 스토브 본체의 도어를 열었을 때 셔터가 내려오지 않을 경우는, 해당 도어를 사용하지 말고 반대쪽 도어만 사용해 주십시오. 만일 양쪽 셔터가 내려오지 않을 경우는 즉시 스토브 사용을 중지해 주십시오. 셔터가 내려오지 않을 경우는 불꽃이나 연기가 필터 내부로 들어와 일산화탄소 중독을 일으키거나 화상을 입을 우려가 있습니다.

⚠ 경고 잘못된 취급할 경우 사용자가 사망에 이르거나 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 반드시 TP-950(Rigel Pro.)/SET-950(Rigel Pro. 스토브 플러스)의 취급설명서를 잘 읽은 다음 사용해 주십시오.
- 공원 또는 하천 부지, 캠핑장과 같은 공공장소에서 사용할 때는 각 지방자치단체 및 관리자에게 확인해 주십시오.
- 토지 소유권자(사유지, 공유지 구분 없이)의 허가를 받지 않은 장소에서 사용하지 마십시오.
- 모닥불이나 화기 등의 사용이 금지된 장소에서는 절대 사용하지 마십시오.
- 조리 기구의 전도 및 파손에 의해 화상을 입거나, 수증기에 의해 필터 내부의 이상 고온 상태가 발생할 우려가 있으므로 스토브 위에서 물을 끓이거나 조리를 하지 마십시오.
- 가연물과의 안전거리(열의 영향을 받지 않는 거리)를 확보해 주십시오. 불뚱이 튀어 화재로 이어질 가능성이 있습니다. 스토브는 열이 많이 발생하며 포켓에 넣은 라이터 등도 원적외선 효과로 가열되어 폭발, 화재를 일으킬 우려가 있습니다.
- 경사지나 불안정한 장소에는 설치를 피해 주십시오. 스토브가 넘어질 우려가 있습니다.
- 바로 손이 닿는 장소에 물 등을 준비해 주십시오. 급한 화재에 대비할 필요가 있습니다.
- 필터 안이 매우 뜨거워져, 열사병이나 탈수 증상 등의 위험이 있습니다. 세심한 주의를 기울여 주십시오.
- 스토브를 설명할 때는 부상에 주의하며, 아래 내용을 지켜 주십시오.
 - 부품의 가장자리를 건드리지 마십시오.
 - 작업용 목장갑을 착용해 주십시오.
 - 부품을 조합할 때는 손을 접합부 부근에 두지 마십시오.

⚠ 주의 부상이나 물적 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 바람의 방향을 확인하고 캠핑 영역이나 사람, 사물에 연기 또는 불뚱의 영향이 없도록 배치해 주십시오. 본 제품에서 튜 불뚱으로 인한 손해 또는 문제에 대해서 당사는 일체 책임을 지지 않습니다.
- 설치 장소에 충분한 공간을 확보한 다음 실시해 주십시오.
- 설치 위치는 반드시 취급설명서에서 지시하는 위치에 따라 주십시오. 일산화탄소 측정기가 올바르게 작동하지 않을 우려가 있습니다. 또한 고장의 우려가 있습니다.
- 가솔린이나 알코올 등의 점화액을 사용하지 마십시오. 화재 또는 폭발의 위험이 커집니다.
- 테이블 탑 또는 스토브의 위에 다리를 올리거나 앉지 마십시오.
- 테이블 탑 위에 전자 기기를 두지 마십시오.
- LED 랜턴은 지정된 위치 이외에 설치하지 마십시오. 설치 장소에 관한 자세한 내용은 취급설명서를 확인해 주십시오.
- 스토브를 사용하면 굴뚝에서 스파크가 튈 수 있습니다. 사용 시 TC 폴 플라이시트를 정기적으로 점검하여 스파크를 제거해 주세요. 스파크가 부착된 상태로 방치하면 TC 폴 플라이시트에 구멍이 생길 수 있습니다.

면책 사항

- 아래의 현상으로 인해 발생한 부상 또는 손해에 대해 당사는 일체 책임을 지지 않습니다. 미리 양해 부탁드립니다.
- 본 제품을 부정확하게 조립 또는 사용하거나, 본 취급설명서에 기재된 지시에 따르지 않을 경우(화재, 폭발, 부상 등의 위험이 있습니다)
 - Rigel Pro. 스토브 플러스를 사용하면서 부주의로 인해 화재가 발생하여 주변으로 불길이나 불뚱이 튀어 주변에 불뚱이 튀어 피해를 입힌 경우
 - 제품 개조
 - 본 제품의 운반, 조립 도중 발생한 주변 기물 손상
 - 당사는 예고 없이 제품의 사양을 변경할 경우가 있습니다. 사양이 변경된 제품과 오래된 제품을 함께 사용하지 마십시오.

■ Rigel Pro.

⚠ 위험 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 쉘터 안에서는 연소식 랜턴이나 난로, 히터 등의 열원이나 지정되지 않은 장작 스토브는 절대 사용하지 마십시오. 한정된 공간에서 화기를 사용하면 화재나 산소 결핍, 일산화탄소 중독 등의 우려가 있어 매우 위험합니다.
- 쉘터 안에서 장작 이외의 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등 인화성 물질을 지참하지 마십시오. 장작 스토브의 점화에 사용하는 라이터 등은 장작 스토브에서 발생하는 열의 영향을 받지 않는 거리에서 보관해 주십시오. 또한 포켓 안이나 테이블 위에는 절대 방치하지 마십시오.
- 만일의 사태에 대비하여 출입구의 짐은 항상 정리해서 긴급 탈출 시 방해가 되지 않도록 해 주십시오.

⚠ 경고 잘못 취급할 경우 사용자가 사망에 이르거나 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 사용하기 전에 본 제품을 점검하여 각부에 이상이 없는지 확인해 주십시오. 이상이 발견된 경우는 즉시 사용을 중지하고 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스에 점검 또는 수리를 의뢰해 주십시오.
- 기상 상황에는 항상 세심한 주의를 기울이고, 악천후가 예상될 때는 신속하게 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피해 주십시오. 만일 악천후가 닥치거나 강풍이 불 때 등에는 펙이나 로프가 확실하게 연결되어 있는지 등을 수시 점검해 주십시오.
- 고온에 가열된 것이나 발열성 물질을 지참하지 마십시오. 화재나 열사병 등의 위험이 있습니다.
- 쉘터 안이 매우 뜨거워져, 열사병이나 탈수 증상 등의 위험이 있습니다. 세심한 주의를 기울여 주십시오.
- 바람이 부는 장소나 눈사태, 산사태, 갑작스러운 홍수 또는 범람 등의 우려가 없으며, 견고하고 배수가 잘되는 평탄한 지반을 선택하여 설정해 주십시오.
- 바닥에 있는 빌딩 테이프, 로프 또는 펙 등에 주의해 주십시오. 발에 걸려 넘어지거나 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.

⚠ 주의 부상이나 물적 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 본 제품은 상설용이 아닙니다. 쉘터의 소재는 장시간 직사광선에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 쉘터의 표면은 햇볕에 의해 저온 화상으로 발전할 정도의 고온 상태가 됩니다. 충분히 주의해 주십시오.
- 모닥불이나 불꽃 등의 근처에서 조립하거나 사용하지 마십시오. 설정 및 철수할 때는 주위에 화기가 없는지 확인해 주십시오. 불뚱이 튀거나 원단에 구멍이 나는 경우가 있습니다.
- 쉘터를 설정 및 철수할 때는 바람에 날리지 않도록 본체를 확실히 지탱하여 작업해 주십시오. 사고로 이어질 우려가 있으므로 폴을 취급할 때는 반드시 주위 안전을 확인하고 작업해 주십시오. 작업은 반드시 2명 이상이 함께 실시해 주십시오.
- 얇은 원단을 사용하고 있으므로 원단을 과하게 당기면 파손될 우려가 있습니다. 주의해 주십시오.
- 로프를 올바르게 연결하면 바람이나 비에 견디는 강도를 얻을 수 있습니다. 사용할 때는 취급설명서(본 설명서)에 따라 반드시 모든 로프를 연결해 주십시오.
- 지정된 장소가 아닌 곳에 LED 조명을 설치하지 마십시오.

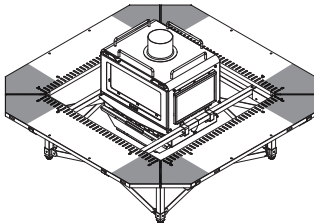
■ 스토브

⚠ 위험 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 착화나 연료로 가솔린, 등유, 가스, 알코올 등을 사용하지 마십시오.
- 천연목 장작이 아닌 것을 연소시키지 마십시오. 폭발의 우려가 있는 것이나 유해성 가스가 발생하는 것을 태우면 최악의 경우 사망에 이를 우려가 있습니다. 또한, 종이류 등 불뚱이 튀는 연료를 태우지 마십시오. 굴뚝에서 불뚱이 튀어 화재 또는 텐트 손상의 원인이 될 가능성이 있습니다.
- 2개의 도어를 동시에 열지 마십시오. 쉘터 안의 일산화탄소 농도가 올라갈 가능성이 있습니다. 또한 양쪽에서 동시에 장작을 지피면 장작이 잘 설치되지 않아 도어가 닫히지 않게 될 우려가 있습니다.
- 장작 스토브의 연료에 석탄, 연탄, 조개탄 등 장작이 아닌 연료는 사용하지 마십시오. 일산화탄소 중독의 위험성이 있으며 제품의 손상, 화재로 이어질 우려가 있습니다.
- 연소 도중 물을 뿌리면 수증기가 발생하여 위험합니다. 뜨거운 물이 튀어 화상을 입을 우려가 있습니다.
- 완전히 건조된 장작 이외에는 사용하지 마십시오. 착화가 잘되지 않고 불완전 연소를 일으켜 일산화탄소가 발생할 우려가 있습니다.

⚠ 경고 잘못 취급할 경우 사용자가 사망에 이르거나 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 열의 영향을 받기 쉬운 것을 스토브 근처에 두지 마십시오.
- 스토브 베이스, 기타 각 부품이 조합되어 확실히 고정되어 있는지 확인하고 사용해 주십시오. 사용 도중에도 접합부를 점검하고 문제가 확인된 경우는 사용을 중지해 주십시오. 전도, 화재, 화상의 우려가 있습니다.
- 테이블 탑 1매당 내하중은 10kg입니다. 10kg 이상의 사물을 두지 마십시오.
- 모서리에는 무거운 것을 두지 마십시오. 테이블 판이 분리되어 중대한 사고를 일으킬 우려가 있습니다.



- 사람이 붐비는 상태에서는 사용하지 마십시오. 사람이 텐트 안에서 넘어지면 스토브나 굴뚝을 건드리게 되어 화상을 입을 우려가 있습니다.

⚠ 주의 부상이나 물적 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 스토브를 연소하는 도중에는 스토브 근처를 벗어나지 마십시오.
- 스토브 본체는 열에 의해 다소 변형될 가능성이 있으나, 본체 사용에는 영향이 없습니다. 미리 양해 부탁드립니다.
- 본 제품은 스테인리스를 사용하여 제작되었으나, 사용 조건 또는 열의 영향으로 인해 녹이 생길 수 있습니다. 미리 양해 부탁드립니다.
- 본 제품은 스토브의 열에 의해 변색될 우려가 있습니다. 미리 양해 부탁드립니다.
- 구조상 굴뚝과 쉘터의 틈을 통해 비가 쉘터 안으로 들어올 가능성이 있습니다.
- 이상 연소나 본체의 파손 등 이상을 감지한 경우 사용하지 마십시오.
- 연소 도중에는 들어 올리거나 이동하지 마십시오. 이동할 경우는 불을 완전히 끄고 본체가 식은 다음 실시해 주십시오. 또한 본체가 연소하는 도중에는 흔들지 마십시오.
- 사용 중에는 불이나 주변 상황 등에 세심한 주의를 기울여 주십시오. 어린이나 동물이 스토브나 굴뚝을 건드리지 않도록 각별히 주의해 주십시오.
- 만일의 사태에 대비해서 물을 담은 양동이를 준비해 주십시오.
- 장작을 스토브에 투입할 때는 반드시 단열 효과가 있는 장갑을 착용해 주십시오. 본체, 굴뚝은 매우 뜨거우므로 화상을 입을 우려가 있습니다.
- 굴뚝 및 스토브에 묻은 지문이나 오일 얼룩은 연소하면 탄 흔적이 남을 수 있습니다.

■ 일산화탄소 측정기

⚠ 위험 명백하게 생명과 관련된 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- Rigel Pro. 스토브 플러스를 사용할 때는 반드시 부착된 일산화탄소 측정기를 사용해 주십시오.
- 일산화탄소 측정기가 고장 났을 경우, 즉시 스토브 사용을 중지해 주십시오. 전지를 다 쓴 경우는 전지를 교체해 주십시오.
- 일산화탄소 측정기가 ‘환기 경보’를 알릴 때는 즉시 환기해 주십시오. ‘위험 경보’를 알릴 때는 즉시 Rigel Pro. 밖으로 나가 주십시오.
- 설치 위치는 반드시 취급설명서에서 지시하는 위치에 따라 주십시오. 일산화탄소 측정기가 올바르게 작동하지 않을 우려가 있습니다. 또한 고장의 우려가 있습니다.
- 전지 단자부에 금속류를 절대 꽂지 마십시오. (발열이나 발화, 감전의 원인이 됩니다)
- 제품을 물에 적시지 마십시오. 또한, 젖은 손으로 전지를 교체하거나 단자부를 건드리지 마십시오. (발열이나 발화, 감전의 원인이 됩니다)
- 어린이의 손이 닿는 장소에 두지 마십시오. 또한, 장난에 충분히 주의해 주십시오. (부품을 잘못 삼키거나 부상의 원인이 됩니다)
- 분해나 개조는 절대 하지 마십시오. (발열이나 발화, 감전의 원인이 됩니다)

⚠ 경고 잘못 취급할 경우 사용자가 사망에 이르거나 중상을 입을 가능성이 있음을 나타냅니다.

- 사용 온도 범위(-10도~50도)를 넘는 조건으로 사용, 보관하지 마십시오. 전지액이 새거나 고장, 발열, 발화의 원인이 됩니다.
- 급격한 온도 변화나 기압 변화가 있는 환경은 피해 주십시오. 본체 내부가 결로되어 측정 정밀도, 본체의 오동작이나 고장의 원인이 됩니다.
- 전지는 AAA 알칼리 건전지(LR03)만 사용할 수 있습니다. 알칼리 건전지가 아닌 전지를 사용하면 충분한 성능을 발휘하지 못할 뿐만 아니라, 고장의 원인이 됩니다. 또한, 알칼리 건전지여도 제조사가 다른 것이나 잔량이 다른 전지를 함께 사용하지 마십시오. (고장이나 액이 새어 나오는 원인이 됩니다)
- 내장된 센서에는 사용 기한이 있습니다. 반드시 사용 전에 본체에 기재되어 있는 사용 기한을 확인해 주십시오. 사용 기한이 지난 경우는 판매점 또는 당사 AS로 문의해 주십시오.
- 물이 닿는 장소, 습기나 먼지가 많은 장소, 직사광선이 닿는 장소에서 사용하지 마십시오.
- 세제, 염소계 표백제, 벤젠, 시너, 알코올과 함께 사용하거나 보관하지 말아주세요. 센서의 감도가 저하될 우려가 있습니다.

⚠ 주의 부상이나 물적 손해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 부속된 일산화탄소 측정기는 Rigel Pro. 스토브 플러스 이외의 제품에는 사용하지 마십시오. 당사 제품이어도 사용하지 마십시오.
- 낙하나 충격을 주면 본체에 데미지가 생겨, 일반적인 사용으로도 예기치 않은 고장이 발생하는 경우가 있습니다. 본체에 충격을 가하지 않도록 주의해 주십시오.
- 사용 후에는 반드시 전지를 꺼내서 실내에서 보관해 주십시오. (전지를 꺼내지 않을 경우, 액이 새어 나오는 원인이 됩니다)
- 전지는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주십시오.
- 장기간 보관할 때는 실리카겔 등의 제습제를 사용하지 마십시오. 센서의 수명 저하가 빨라집니다.
- 쉘터에 매달 때 머리 위를 주의해 주십시오.
- 본 제품은 정확한 일산화탄소의 검지를 목적으로 하지만, 모든 상황에서의 완전한 보호를 보증하는 것은 아닙니다. 이상을 감지하면 환기를 하거나 대피를 하는 등 적절한 행동을 취해 주십시오.
- 사용을 시작할 때는 반드시 새 전지를 사용해 주십시오. 오래된 전지를 사용할 경우, 장시간 사용할 수 없습니다.
- 예비용 전지를 반드시 준비해 주십시오.

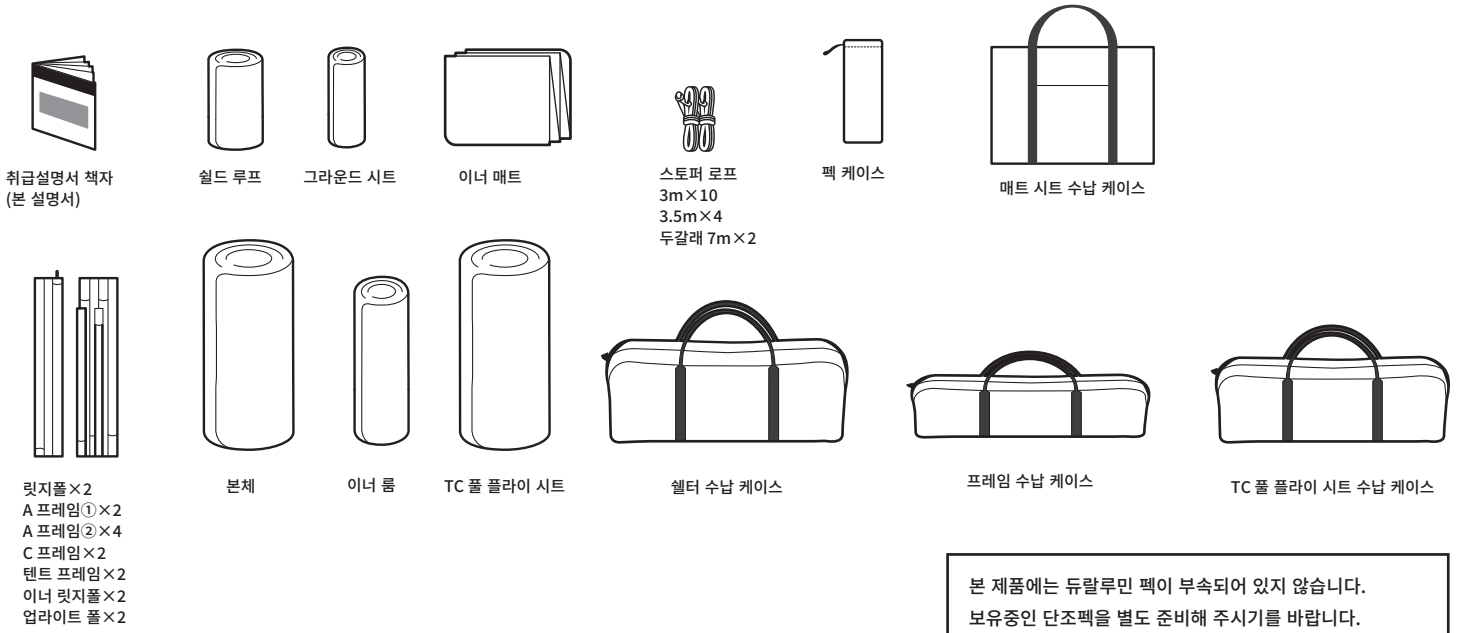
내용물 개요

상자	내용물
A	Rigel Pro.
B	TC 폴 플라이
C	스토브 본체, 스파크 방지 피뢰기, 어댑터
D	굴뚝
E	수납 케이스(스토브, 굴뚝), 굴뚝 고정 벨트, 일산화탄소 측정기
F	스토브 베이스 테이블 탑
G	스토브 베이스 프레임

※내용물의 상세에 관해서는 각 제품의 세트 내용을 참조해 주십시오.

◆ 쉘터에 대해

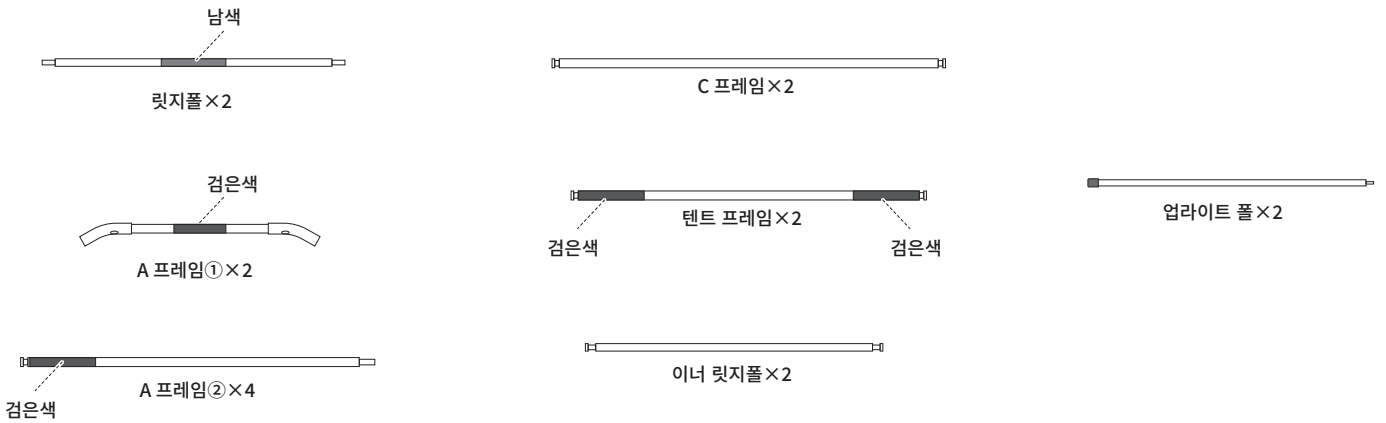
세트 내용 ※사용하기 전에 세트 내용, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 확인해 주십시오.



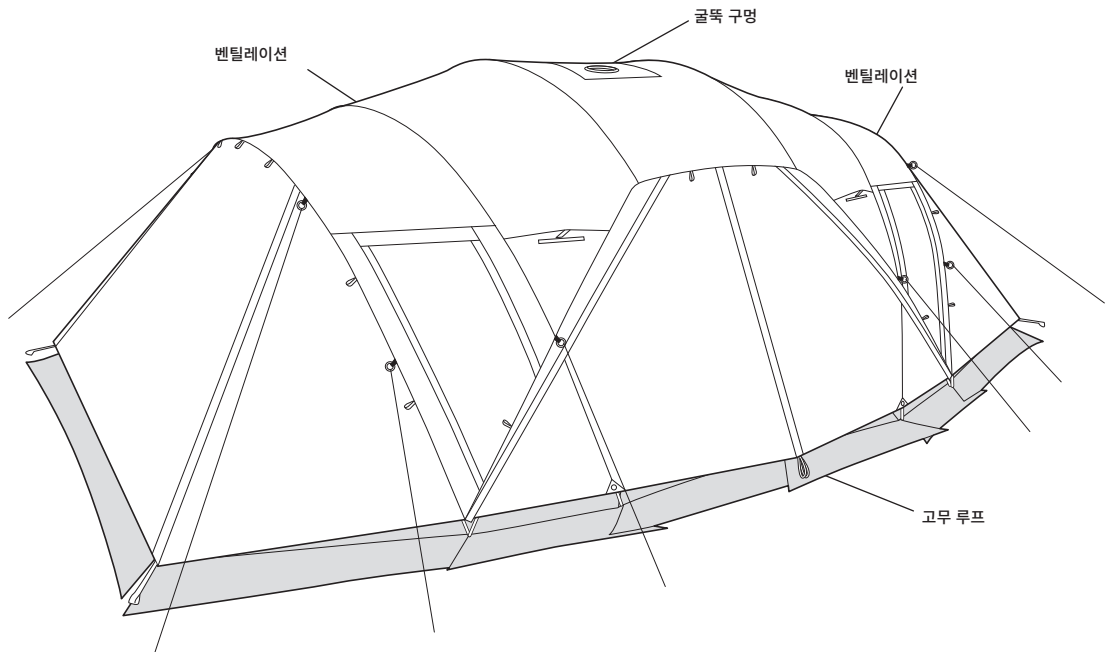
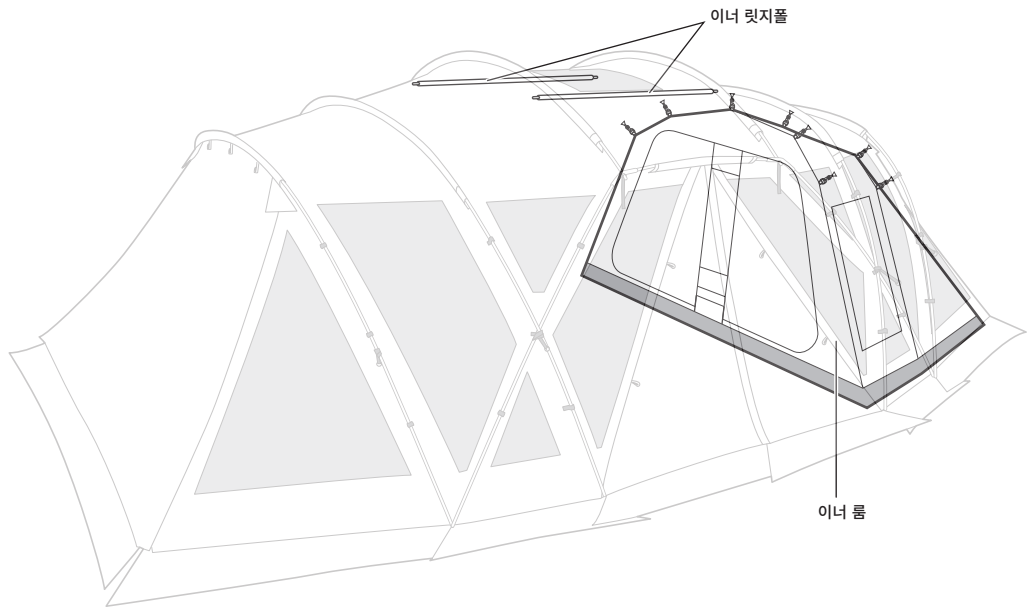
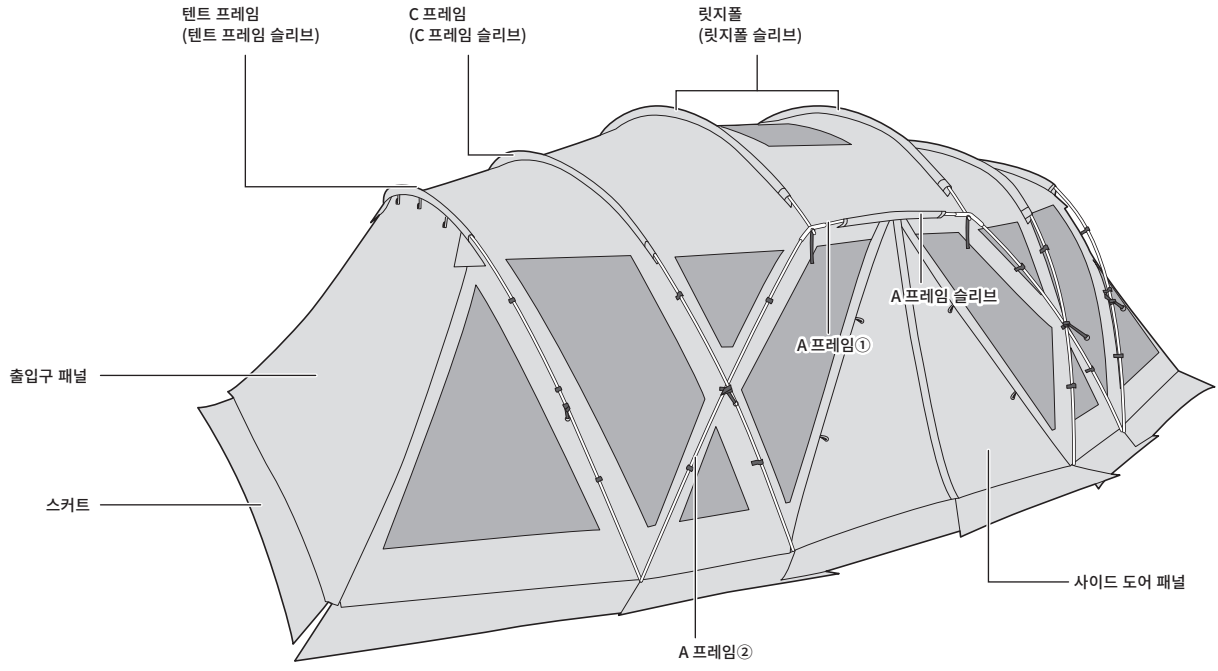
본 제품에는 듀랄루민 팩이 부속되어 있지 않습니다.
보유중인 단조팩을 별도 준비해 주시기를 바랍니다.

【단조팩의 조건】
30cm 이상×14, 40cm×16
총 30개 이상을 준비해 주십시오.

프레임 구성

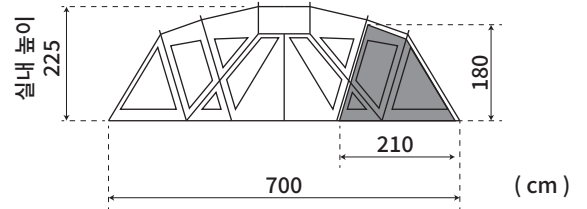
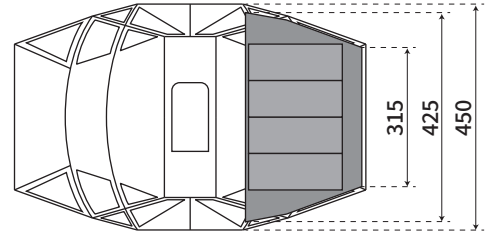


각부 명칭



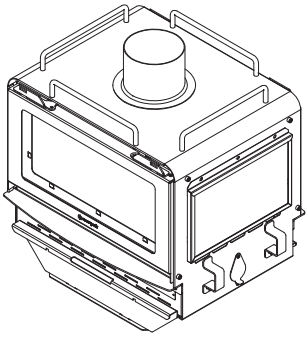
사양

- 세트 내용: 쉘터 본체, TC 폴 플라이 시트, 릿지폴×2, A 프레임①×2, A 프레임②×4, C 프레임×2, 텐트 프레임×2, 이너 릿지폴×2, 업라이트 폴×2, 실드 루프, 이너 룸, 이너 매트, 그라운드 시트, 스토퍼 로프(3m×10, 3.5m×4, 두갈래용 7m×2), 쉘터 수납 케이스, 프레임 수납 케이스, TC 폴 플라이 시트 수납 케이스, 매트 시트 수납 케이스, 팩 케이스
- 재질: 본체 / 75D 실리콘 폴리우레탄 립 스톱, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈, 실드 루프 / 75D 실리콘 폴리우레탄 립 스톱, 차광 피그먼트 PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈, 프레임 / A6061, TC 폴 플라이 시트 / 폴리우레탄 코튼 혼방 원단(폴리우레탄 약 65%, 코튼 약 35%), 이너 룸 / 20D 폴리우레탄 미니 립 스톱(벽), 40D 나일론 립 스톱, PU 코팅 내수압 1,500mm 미니멈(바닥), 이너 매트 / 68D 폴리우레탄 태피터 PU 코팅(걸감), PVC(안감), 폴리에틸렌(심지), 그라운드 시트 / 210D 폴리우레탄 옥스 PU 코팅 내수압 2,000mm
- 수납 케이스 크기: 쉘터 수납 케이스 / 88×34×39(h)cm, 프레임 수납 케이스 / 75×19×24(h)cm, 매트 시트 수납 케이스 / 83×68×9(h)cm, TC 폴 플라이 시트 수납 케이스 / 77×26×30(h)cm
- 중량: 쉘터 본체 및 프레임 일체 / 30kg, 매트 시트 세트 / 5.4kg, TC 폴 플라이 시트 / 13.4kg

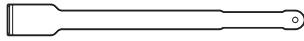


◆ 스토브에 대해

세트 내용 ※사용하기 전에 세트 내용, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 확인해 주십시오.



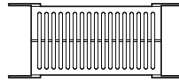
스토브 본체 1대



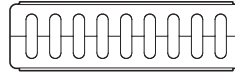
부지깡이 1개



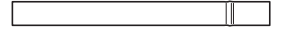
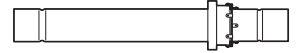
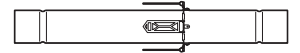
핸들 2개



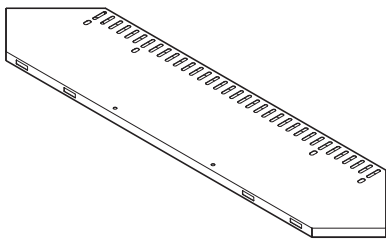
파이어 플레이트 1개



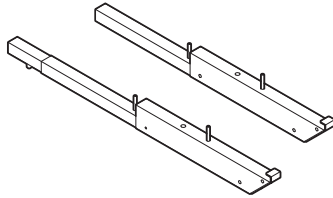
로스테르 2개



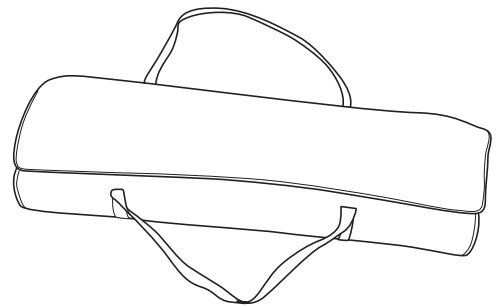
굴뚝 1세트



테이블 탑 4매



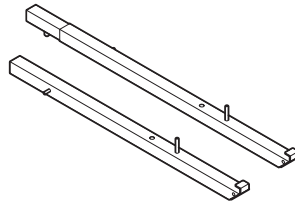
스토브 브릿지 A 2세트



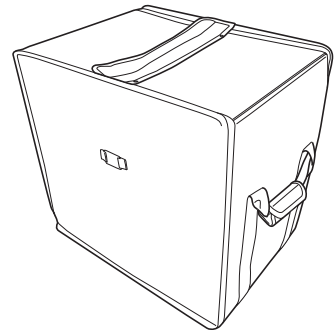
굴뚝 수납 케이스 1개



스토브 베이스 스탠드



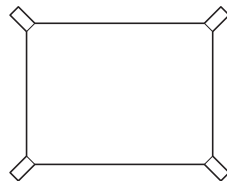
스토브 브릿지 B 2세트



스토브 수납 케이스 1개



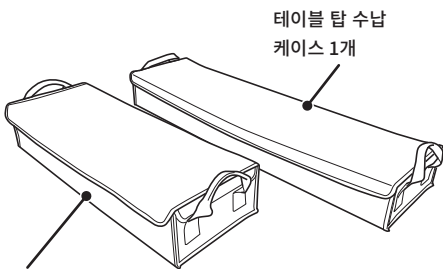
굴뚝 고정 벨트 4개



차열 시트 1매



육각 렌치 1개

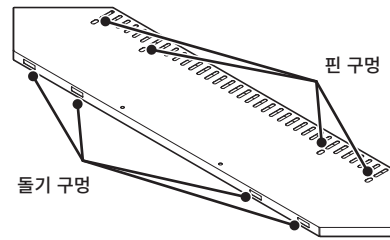
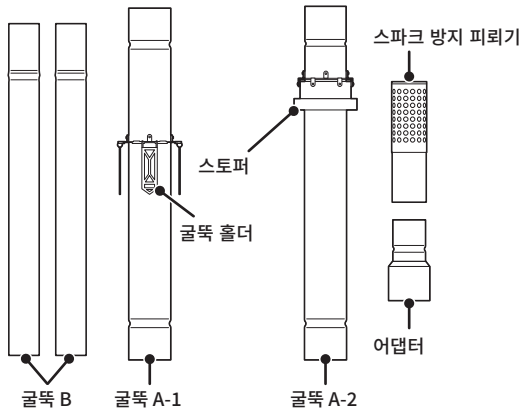
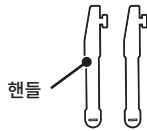
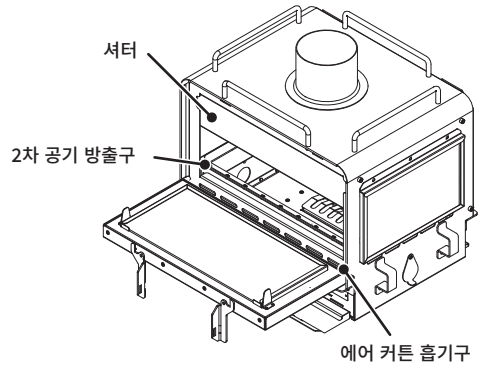
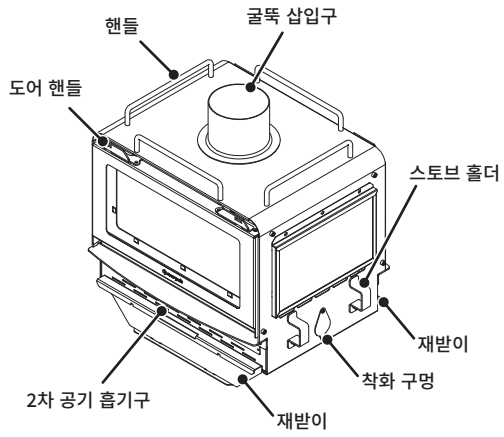


스토브 베이스 프레임 수납 케이스 1개

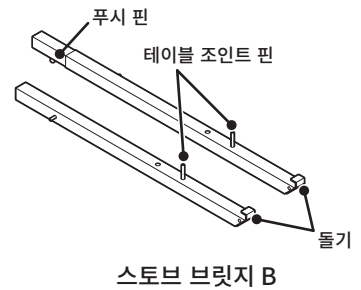
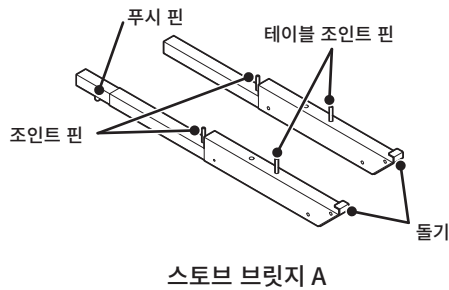
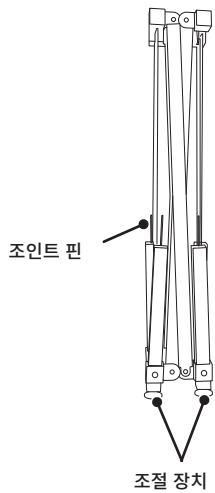
테이블 탑 수납 케이스 1개

- C : 스토브 본체, 스파크 방지 피뢰기, 어댑터
- D : 굴뚝
- E : 수납 케이스(스토브, 굴뚝), 굴뚝 고정 벨트, 일산화탄소 측정기
- F : 스토브 베이스 테이블 탑(수납 케이스 포함)
- G : 스토브 베이스 프레임, 차열 시트(수납 케이스 포함)

각부 명칭



스토브 베이스 프레임



사양

- 세트 내용: 스토브 본체, 스토브 베이스 스탠드, 스토브 브릿지 A×2/B×2, 테이블 탑×4, 핸들×2, 부지깥이, 굴뚝 세트, 굴뚝 고정 벨트×4, 차열 시트, 스토브 수납 케이스, 스토브 베이스 프레임 수납 케이스, 테이블 탑 수납 케이스, 굴뚝 수납 케이스
- 재질: 스토브 본체/ 스테인리스, 스토브 베이스 스탠드/ 스테인리스, 스토브 브릿지(A/B)/스테인리스, 테이블 탑/스테인리스, 핸들/스테인리스, 부지깥이/스테인리스, 창유리/내열 유리, 로프/ 세라믹 로프, 굴뚝 세트/스테인리스, 굴뚝 고정 벨트/나일론, 면, 스테인리스, 차열 시트/폴리에스테르(실리콘 코팅), 스토브 수납 케이스/ PVC, 폴리에틸렌, 스토브 베이스 프레임 수납 케이스/PVC, 폴리에틸렌, 테이블 탑 수납 케이스/ PVC, 폴리에틸렌, 굴뚝 수납 케이스/ PVC, 폴리에틸렌
- 수납 케이스 크기: 스토브 수납 케이스/ 72×47×64(h)cm, 스토브 베이스 프레임 수납 케이스/ 92×32×17(h)cm, 테이블 탑 수납 케이스/ 122×33×13(h)cm, 굴뚝 수납 케이스/ 148×50×20(h)cm
- 무게: 스토브 본체(수납 케이스 포함)/ 42kg, 스토브 베이스 프레임(수납 케이스 포함)/ 20kg, 테이블 탑 일체(수납 케이스 포함)/ 19kg, 굴뚝 세트(수납 케이스 포함) / 10.5kg

◆ 일산화탄소 측정기에 대해

세트 내용 ※사용하기 전에 세트 내용, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 확인해 주십시오.



본체×2



AAA 알칼리 건전지×4



행잉 벨트×2

E : 수납 케이스(스토브, 굴뚝), 굴뚝 벨트, 일산화탄소 측정기

각부 명칭



사양

- 재질: 본체/ ABS 수지, 렌즈 커버/ PMMA 수지, 행잉 벨트/ 나일론
- 크기: $\Phi 82 \times 60(h)$ mm
- 무게: 105g(전지 제외)
- 전지 수명: 약 50시간 ※참고값이며 보증값이 아닙니다
- 사용 전원: AAA 알칼리 건전지 2개 ※충전지는 사용할 수 없습니다
- 사용 온도 조건: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ※사용 온도 범위 이내여도 저온 환경에서는 전지 수명이 저하됩니다
- 사용 습도 조건: 10%~95% RH(결로 없음)
- 검지 대상 가스: 일산화탄소
- 검지 방법: 전기화학식
- 측정 간격: 전원 ON 후 1분간 측정 안 함(측정 준비 중) 그 후에는 20초 간격

설영 전 체크 리스트

설영 전에는 아래의 체크 리스트를 사용하여 부속품 부족 여부, 각 제품 불량 상태, 설치 전 환경을 반드시 확인해 주십시오.

<input checked="" type="checkbox"/>	Rigel Pro. 스토브 플러스에 포함되는 모든 부속품이 포함되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	제품 설영에 필요한 펙의 필요 개수가 갖추어져 있는가. 단조펙: 30cm 이상×14, 40cm 이상×16, 기타×4(차열 시트 고정용 펙)
<input checked="" type="checkbox"/>	Rigel Pro. 스토브 플러스에 포함되는 모든 부속품이 파손되거나 마모되지 않았는가. (제품 제조 시 발생하는 표면의 흠 등은 포함하지 않음)
<input checked="" type="checkbox"/>	일산화탄소 측정기에 전지가 들어 있는가, 예비용 전지가 있는가. 일산화탄소 측정기의 전원이 켜져 있는가. (P.32)
<input checked="" type="checkbox"/>	헬터 및 스토브 설영 예정 장소의 지반은 견고하고 평탄한 지면인가.
<input checked="" type="checkbox"/>	계절 및 적설 환경에서 사용할 때 헬터의 설영 예정 장소에 쌓인 눈을 밝아 단단하게 만들었는가. 스토브 설치 장소는 제설이 되었는가.

◆ 설명 방법

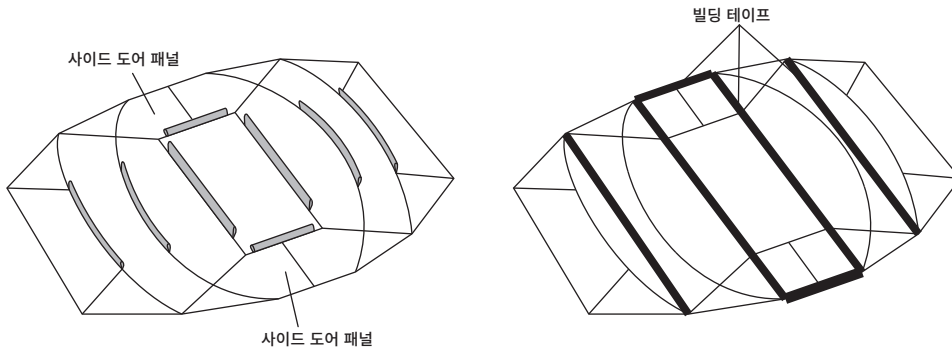
처음 사용하기 전에

- 품질에 세심한 주의를 기울였으나 사용하기 전에 반드시 시험 설치를 하여, 부속품이나 설명 도구를 확인해 주십시오. 만일 불량 또는 부속품의 결함이 발견된 경우, 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다.

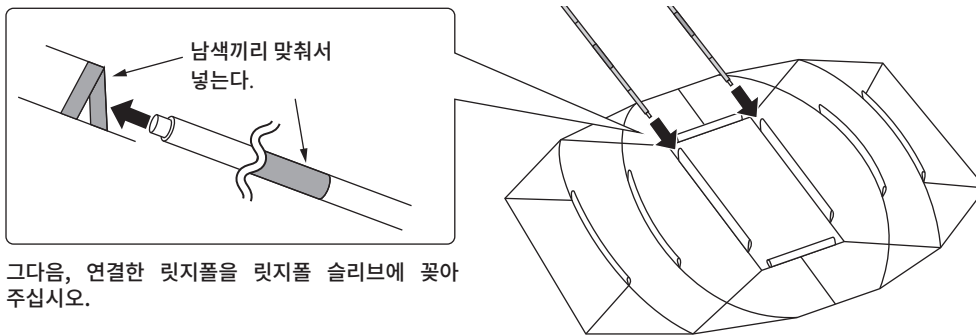
шел터 설명 순서 ※더욱 안전하게 설명하기 위해 반드시 2명 이상이 함께 설명해 주십시오.

설명 및 철수는 아래의 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠핑에 대비해 주시기를 바랍니다. 또한, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 사전에 확인해 주십시오. 무리한 설명 및 철수는 본체 또는 프레임의 파손이나 사고의 원인이 됩니다. 본 설명서를 잘 읽고 사용해 주십시오.

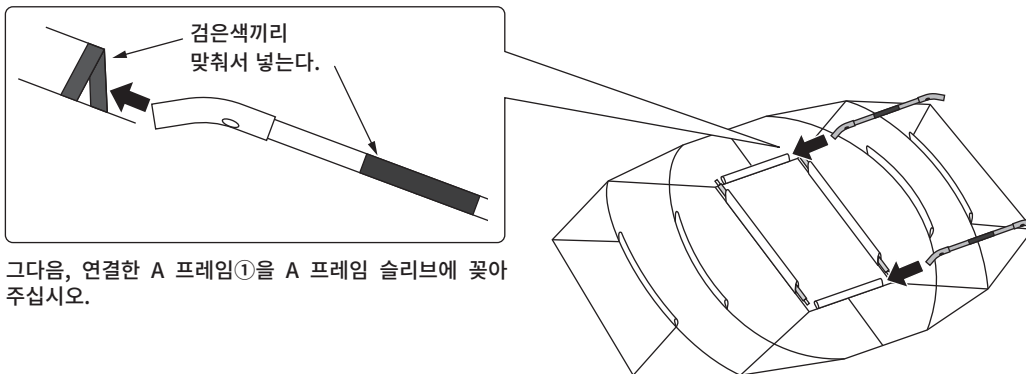
- ① 본체를 평평한 장소에 펼칩니다.
※빌딩 테이프의 버클이 6개 모두 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 만일 연결되어 있지 않을 경우는 설명 전에 반드시 연결해 주십시오.



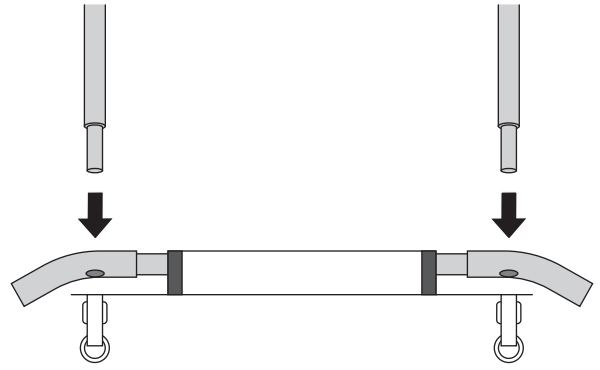
- ② 릿지폴×2을 늘려서 연결부를 확실히 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.



- ③ A 프레임①×2를 늘려서 연결부를 확실히 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.

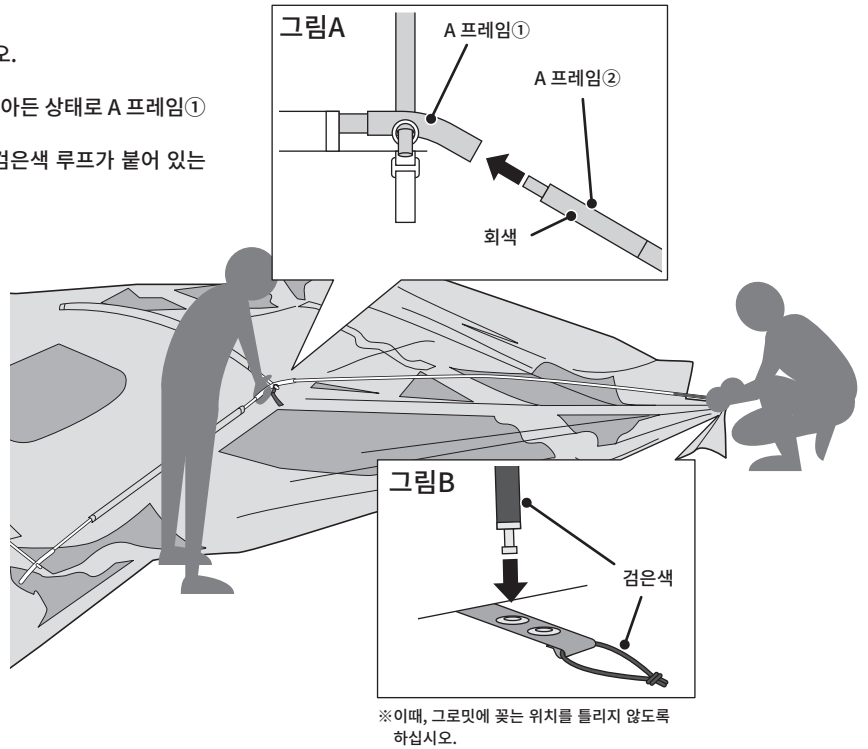


- ④ 릿지폴의 끝을 A 프레임의 구멍에 꽂아 주십시오.
반대쪽도 동일하게 작업합니다.

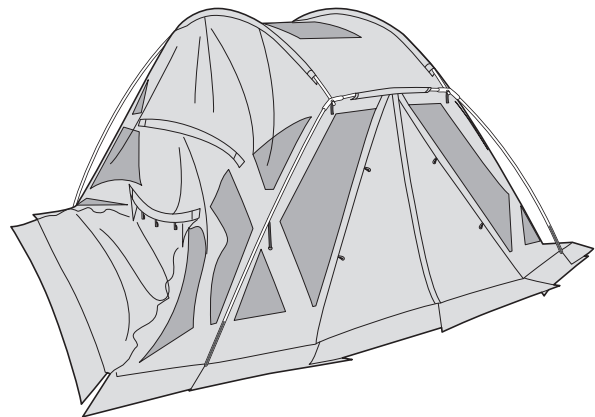


- ⑤ A 프레임②×2를 눌러서 연결부를 확실하게 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실하게 꽂아 주십시오.

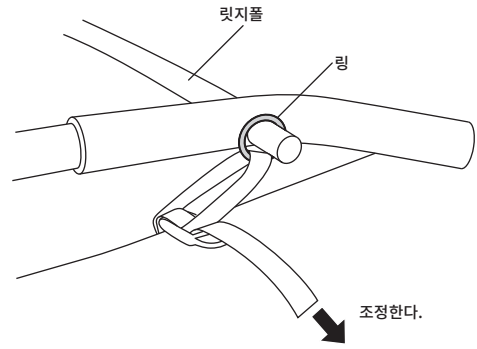
오른쪽 그림과 같이 릿지폴과 A 프레임①의 교차부를 1명이 잡아둔 상태로 A 프레임①의 끝에 A 프레임②(회색)를 꽂습니다. (그림A)
그다음 다른 1명이 A 프레임②의 끝부분(검은색 마디 쪽)을 검은색 루프가 붙어 있는 그로밋(본체쪽)에 꽂습니다. (그림B)



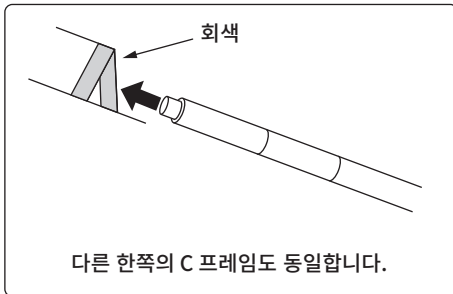
- ⑥ 남은 3군데도 동일하게 작업하여 오른쪽 그림과 같이 세운 상태로 만듭니다.
※모든 부분의 작업은 2명 이상이 함께 실시해 주십시오.



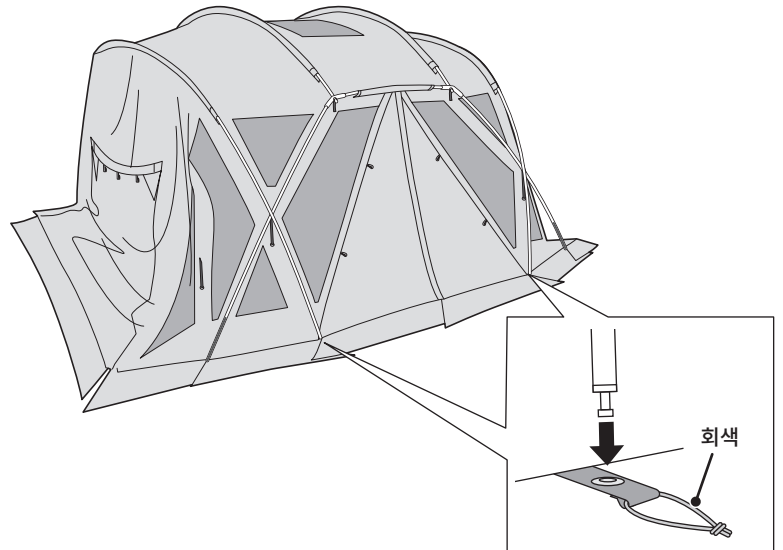
- ⑦ 프레임 연결부 근처의 링을 오른쪽 그림과 같이 릿지폴의 끝에 걸고, 벨트를 당겨 플라이시트에 장력이 걸리도록 길이를 조정합니다.



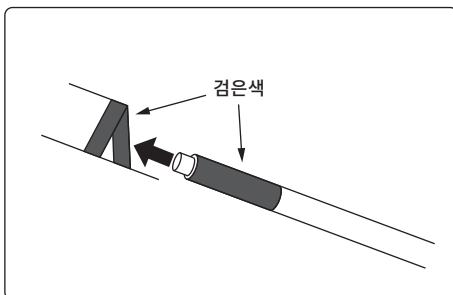
- ⑧ C 프레임×2을 늘려서 연결부를 확실하게 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.



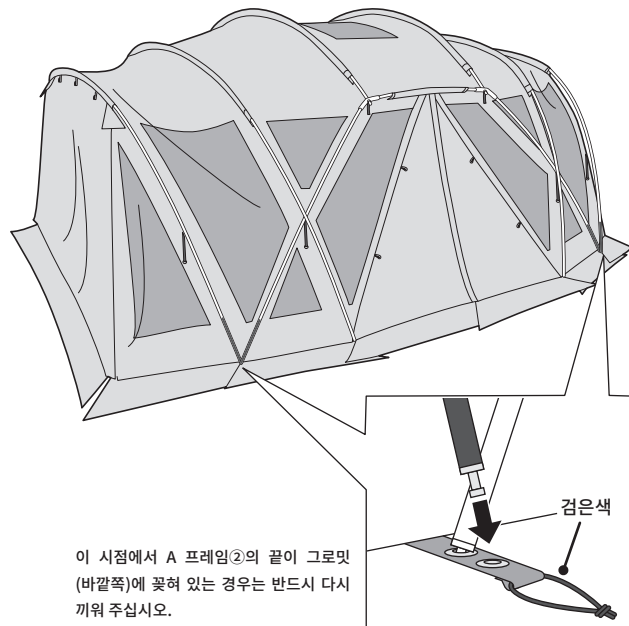
연결한 C 프레임을 C 프레임 슬리브에 통과합니다. 이때 C 프레임 슬리브의 끝부분의 색(회색)과 텐트 프레임 마디의 색(회색)을 확인해 주십시오. 그 후 C 프레임의 끝부분을 회색 루프가 붙어 있는 그로밋에 꽂습니다. 다른 한쪽의 C 프레임도 동일합니다.
※회색 루프가 붙어 있는 그로밋은 C 프레임 슬리브의 봉제선을 따라가면 확인할 수 있습니다.



- ⑨ 텐트 프레임×2을 늘려서 연결부를 확실하게 연결합니다.
※프레임의 연결부에 틈이 생기지 않도록 확실히 꽂아 주십시오.

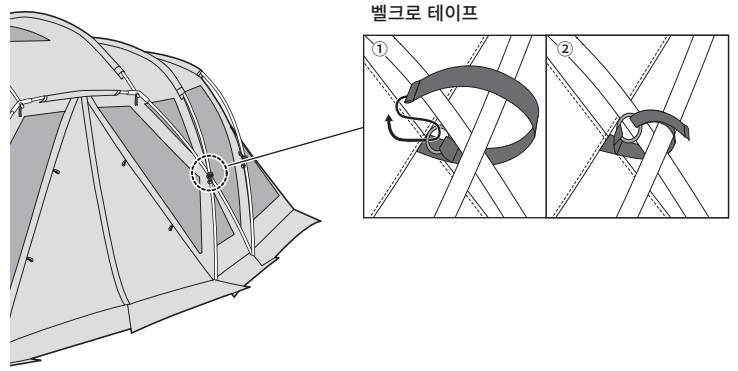


텐트 프레임 슬리브에 연결한 텐트 프레임을 통과합니다. 텐트 프레임의 끝부분을 검은색 루프가 붙어 있는 그로밋(바깥쪽)에 꽂습니다. 다른 한쪽의 텐트 프레임도 동일합니다.
※검은색 루프가 붙어 있는 그로밋은 텐트 프레임 슬리브의 봉제선을 따라가면 확인할 수 있습니다.

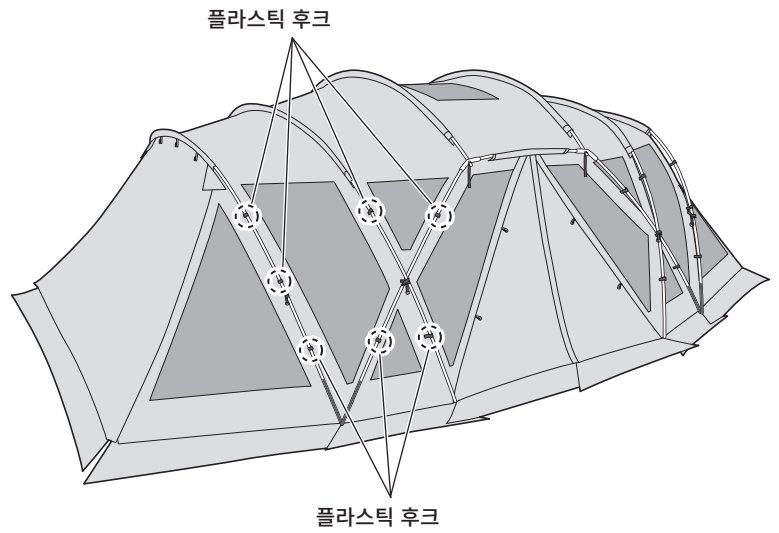


이 시점에서 A 프레임②의 끝이 그로밋(바깥쪽)에 꽂혀 있는 경우는 반드시 다시 끼워 주십시오.

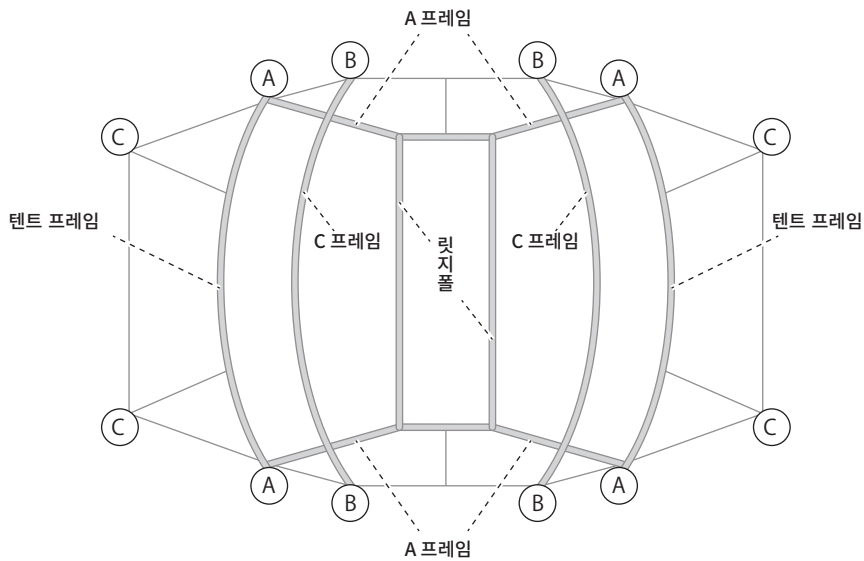
- ⑩ A 프레임과 C 프레임의 교차점을 본체에 붙어 있는 벨크로 테이프로 감아서 벨크로로 고정해 주십시오.
이때, 벨크로 테이프가 꼬이지 않도록 감아 주십시오.



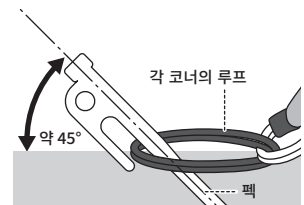
- ⑪ 위에서부터 순서대로 각 프레임에 플라스틱 후크를 걸어 주십시오.
플라스틱 후크는 확실하게 모든 부분을 고정해 주십시오(28군데).
플라스틱 후크를 거는 것을 잊어버리지 않도록 주의해 주십시오.



- ⑫ A→B→C 순서대로 각 코너의 루프를 찍으로 고정해 주십시오.

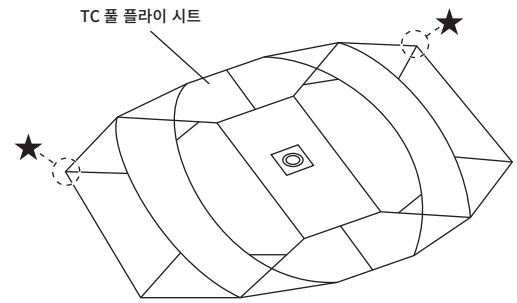


※대형 셀터이므로 30cm 이상의 단조찍을 사용하실 것을 권장합니다.

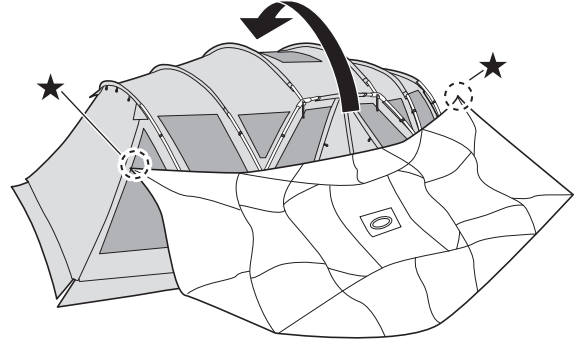


[루프에 대한 찍다운]
찍을 박는 각도는 지면에 대해 약 45°가 되도록 찍다운해 주십시오.

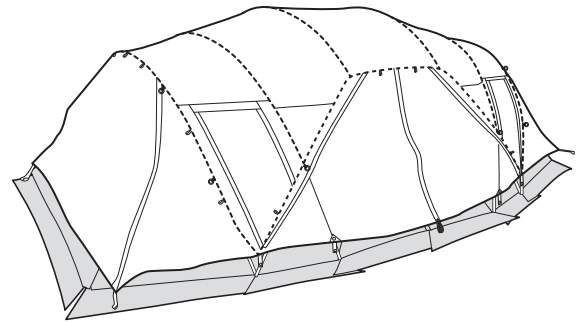
- 13 평평한 장소에서 TC 폴 플라이 시트를 펼치고 ★ 표시 부분을 잡아 듭니다.



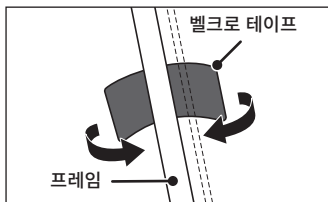
- 14 오른쪽 그림과 같이 Rigel 본체에 TC 폴 플라이 시트를 씌웁니다.



- 15 봉제선과 프레임을 맞춥니다. (오른쪽 그림의 점선)

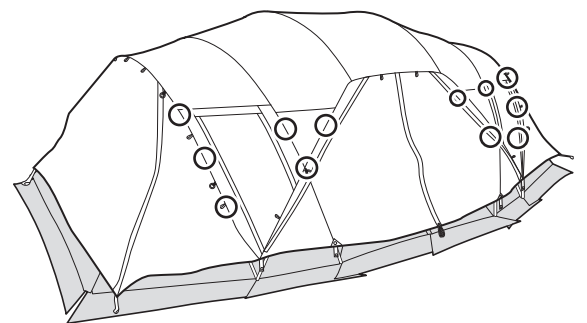


- 16 TC 폴 플라이 시트의 안쪽에 있는 벨크로 테이프를 프레임에 감아서 고정해 주십시오. (24군데)

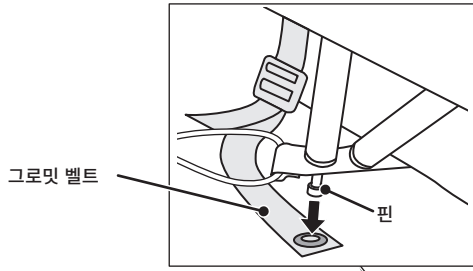


TC 폴 플라이 시트 안쪽

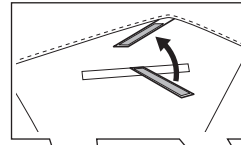
프레임 교차점은 2개의 프레임을 함께 감습니다.
반대쪽도 동일합니다.



①7 TC 폴 플라이 시트 소매부에 있는 그로밋 벨트의 그로밋을 프레임 끝의 핀에 장착합니다.

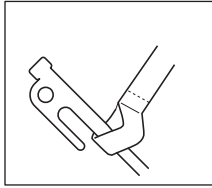


프레임이 2개 있는 경우는 바깥쪽 프레임의 핀을 이용해서 TC 폴 플라이 시트와 고정해 주십시오.

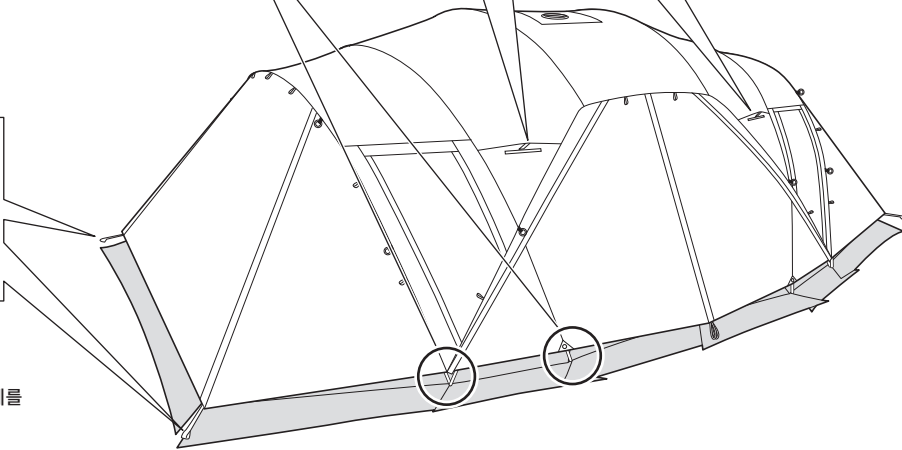


①9 벤틸레이션×4을 엽니다.

①8

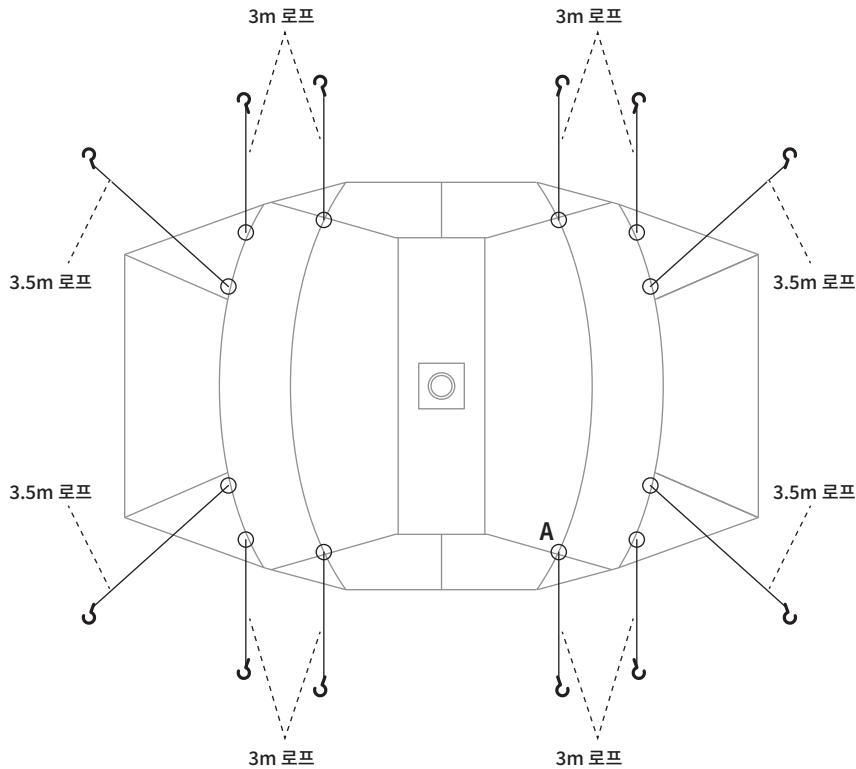


펙다운 테이프를 펙으로 고정합니다.
※이 펙은 플라이 시트 본체를 고정하고 있는 펙과 함께 사용하지 마십시오.

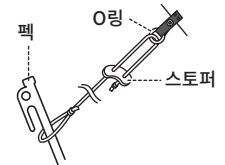


※대형 셀터이므로 펙다운 테이프 고정에는 40cm 이상의 단조펙을 사용하실 것을 권장합니다.

②0 아래 그림과 같이 스토퍼 로프를 장착하고 펙을 박아 주십시오.
※대형 셀터이므로 스토퍼 로프 고정에는 40cm 이상의 단조펙을 사용하실 것을 권장합니다.

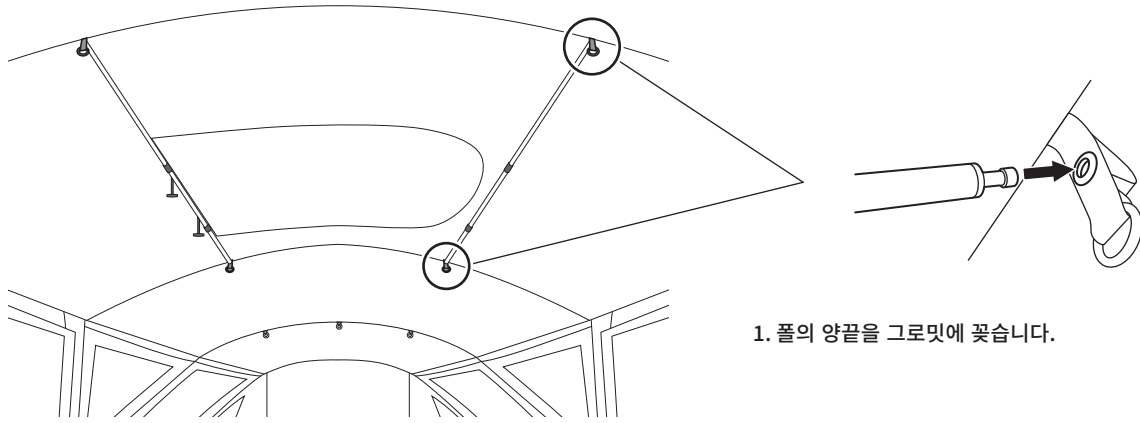


로프 장착 방법

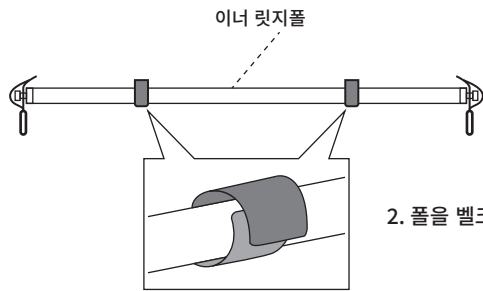


루프 코너에 있는 O 링에는 로프의 뒤집은 부분을 통과해 주십시오.

21 스톱퍼 로프의 고정이 완료되면 웰터의 내부에 들어가 천장에 이너 릿지폴×2을 장착합니다.



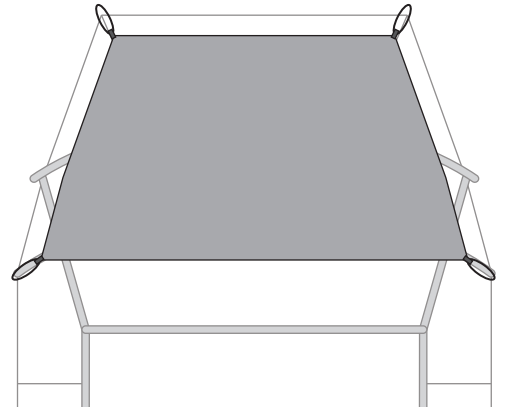
1. 폴의 양끝을 그로밋에 꽂습니다.



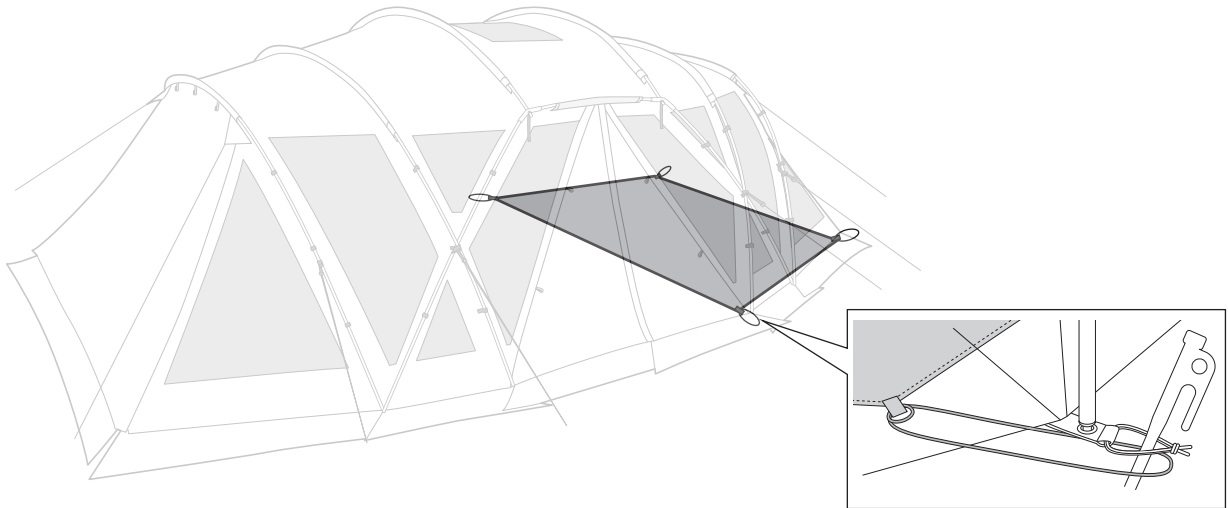
2. 폴을 벨크로로 감아서 고정합니다.

그라운드 시트 장착 방법

- ① 그라운드 시트를 PU 코팅(광택이 있는 면)이 위쪽이 되도록 쉘터 안에 깔아 주십시오.
쉘터 본체와 그라운드 시트의 모양이 맞도록 본 제품의 방향을 확인해 주십시오.

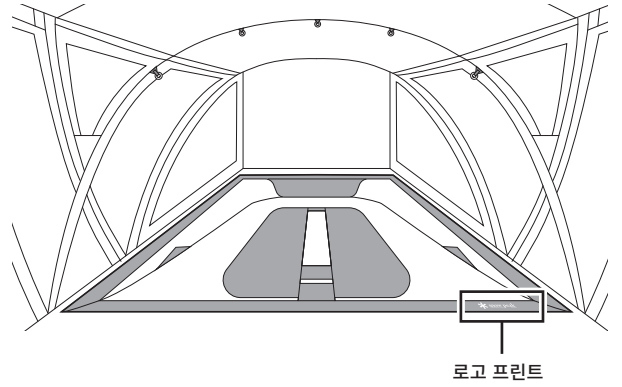


- ② 그라운드 시트의 각 코너에 있는 고무 루프를 눌러 대응하는 펙에 걸어 주십시오. (4군데)

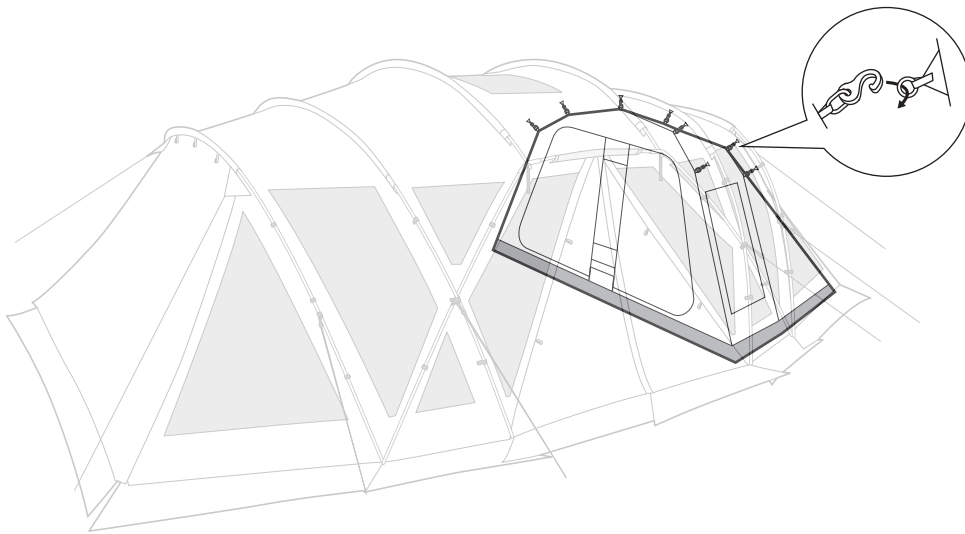


이너 룸 장착 방법

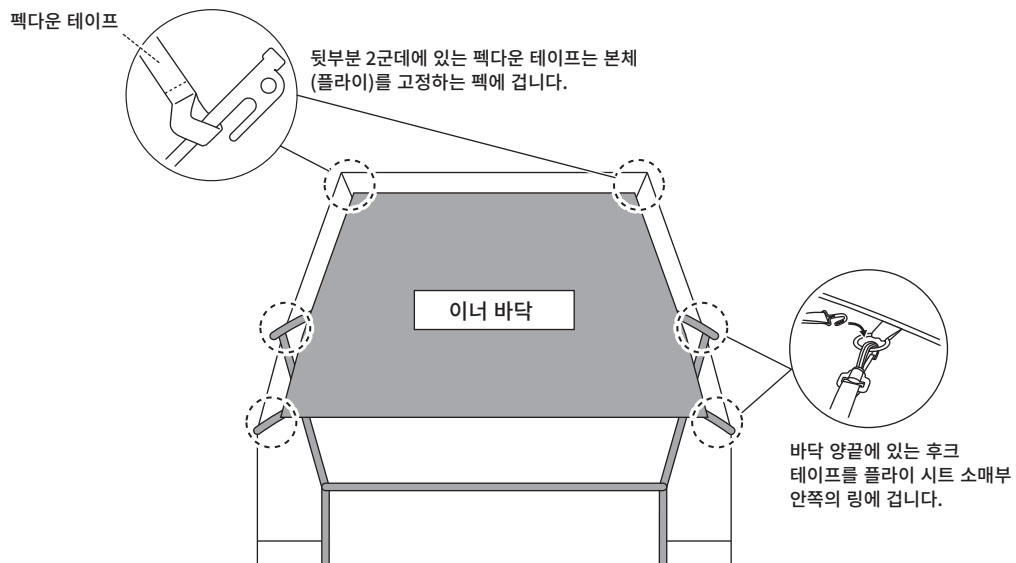
- ① 이너 룸 앞뒤를 확인하고 실내에 펼칩니다.
 이너 룸은 바닥에 로고가 프린트되어 있는 쪽이 실내 쪽입니다.
 ※플라이 시트 본체에는 앞뒤가 정해져있지 않습니다.



- ② 이너 룸의 플라스틱 후크를 플라이 시트 안쪽의 플라스틱 링에 겁니다. (10군데)



- ③ 바닥의 각 코너를 아래 그림에 따라 장착해 주십시오.



이것으로 쉘터 설영이 완료됩니다. 다음은 스토브 조립입니다.

스토브 조립 순서

설영 및 철수는 아래의 설명에 따라 반복 연습하여 실제 캠핑에 대비해 주시기를 바랍니다.

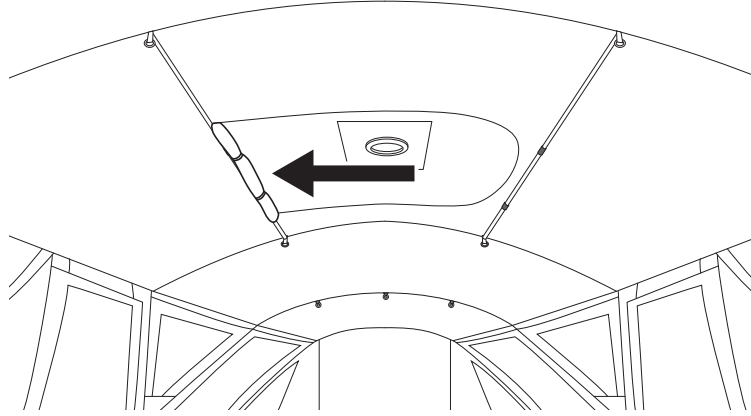
본 설명서를 잘 읽고 사용해 주십시오.

또한, 부속품이 모두 갖추어져 있는지 사전에 확인해 주십시오. 무리한 설영, 조립, 철수는 제품의 파손이나 사고의 원인이 됩니다.

- 위험**
- Rigel 스토브는 지반이 견고하고 평탄한 장소에서 설치해 주십시오. 기울어진 장소에 설치할 경우 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.
 - 겨울에 사용할 때는 제설을 실시하고 ‘스토브의 다리가 지면에 확실하게 접지되어 있는지’와 ‘굴뚝이 취급설명서대로 조립되는지’를 확인해 주십시오. 조립되지 않을 경우는 Rigel Pro. 본체 그대로 설치 장소를 바꿔 주십시오.

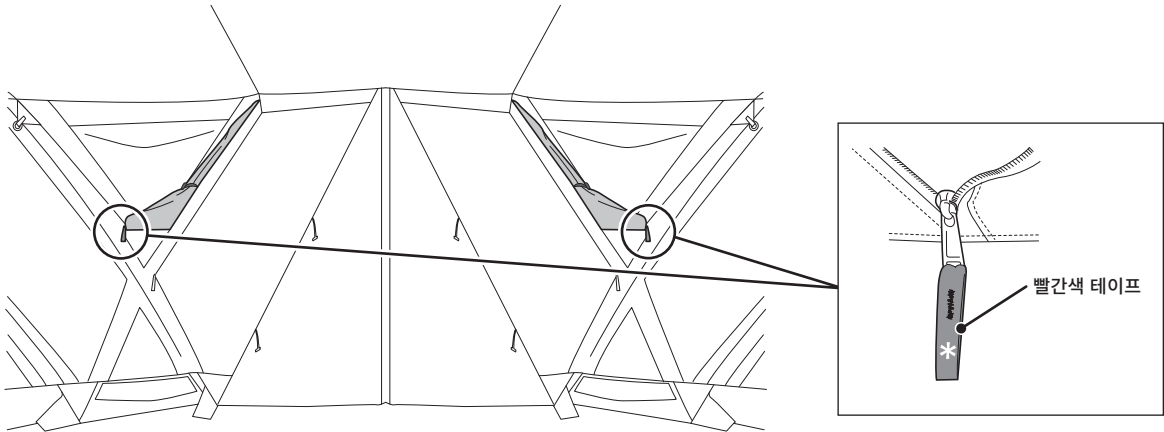
- 경고**
- Rigel 스토브 설치에 반드시 2명 이상이 함께 작업해 주십시오.
 - Rigel 스토브를 설치할 때는 반드시 작업용 장갑을 착용해 주십시오.

① 쉘터 본체 뒷면의 창을 열고 감아올립니다.

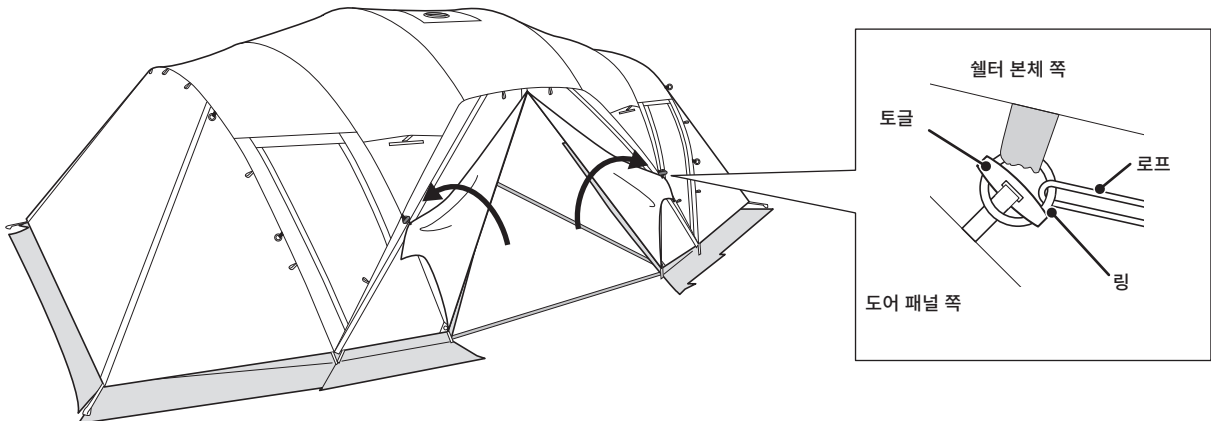


② 지퍼에 빨간색 테이프가 붙어 있는 창(×4)을 엽니다. 이 창은 환기용 창이 됩니다.

- ※TC 폴 플라이 시트의 벤틸레이션이 열려 있는지 확인해 주십시오.
- 닫은 경우는 벤틸레이션을 열어 주십시오.



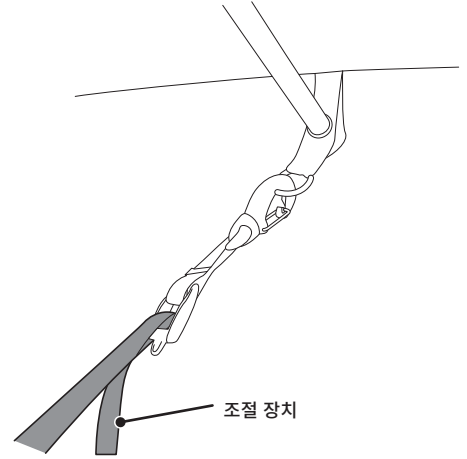
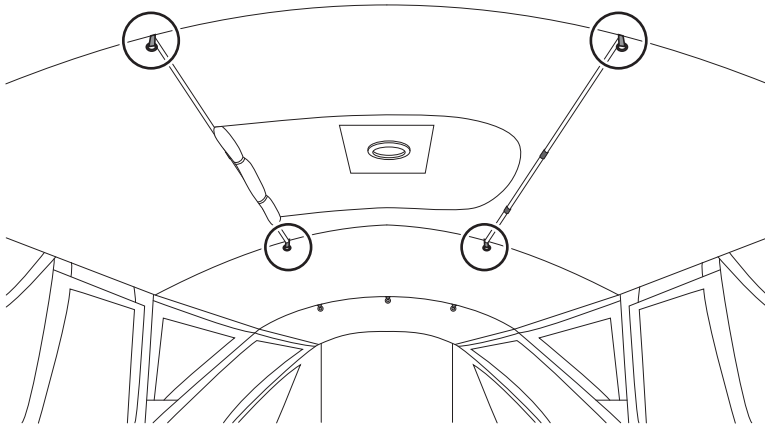
위험 환기용 창을 닫은 상태로 장작 스토브를 사용하면, 쉘터 안에 일산화탄소 등의 유독 가스가 발생한 경우에 중대한 사고의 원인이 됩니다.



굴뚝이나 스토브를 이동하기 위해 쉘터 및 TC 폴 플라이 시트의 사이드 도어 패널을 엽니다.

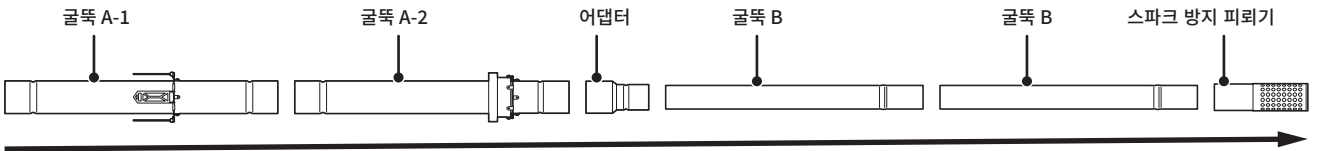
TC 폴 플라이 시트의 사이드 도어에 붙어 있는 토글을 스토퍼 로프를 장착한 링에 걸면, 사이드 도어 개방 상태를 유지할 수 있습니다.

③ 그림의 위치에 있는 O링에 굴뚝 고정 벨트의 수지 후크를 장착합니다.



굴뚝 고정 벨트에 있는 조절 장치의 방향이 아래쪽이 되도록 장착해 주십시오. (상단 그림)

④ 굴뚝을 장착합니다.
그림의 방향으로 하나씩 굴뚝 A-1부터 순서대로 끼고 마지막에 스파크 방지 피뢰기를 끼웁니다.

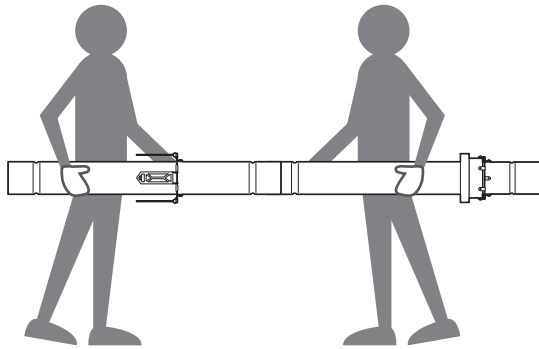


경고

- 굴뚝의 가장자리는 제품의 가공 특성상 예리합니다. 만지지 않도록 주의해 주십시오.
- 주위 사람이나 사물에 부딪히지 않도록 해 주십시오. 부상의 우려가 있습니다.

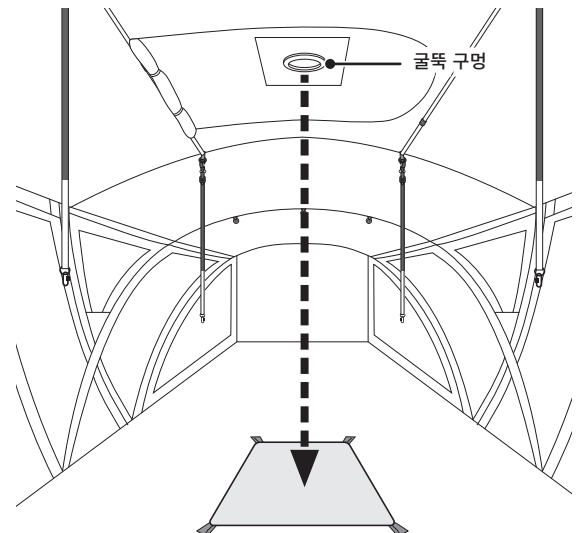
주의

- 굴뚝이 완전히 꽂혀 있는지 확인해 주십시오.
- 끼울 때 억지로 밀어 넣거나 무리하게 힘을 가하지 마십시오. 굴뚝이 변형됩니다.



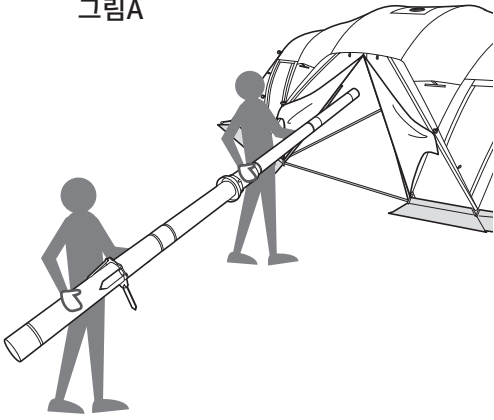
굴뚝은 2명이 함께 잡고 끼는 각도를 조절하면서 끼우면 쉽게 조립할 수 있습니다.

⑤ 굴뚝 구멍 바로 아래에 차열 시트를 깔습니다.

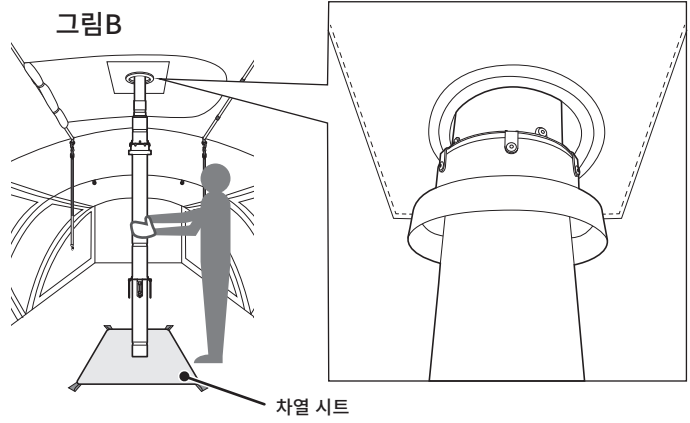


- ⑥ 1) 굴뚝을 스파크 방지 피뢰기 쪽에서 셸터에 넣고 굴뚝 구멍에 꽂습니다. (그림A)
 2) 연결한 굴뚝을 지면과 수직 방향으로 차열 시트에 듭니다. (그림B)

그림A



그림B

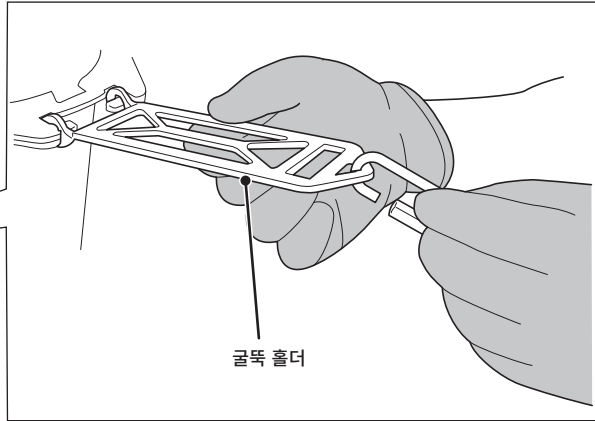
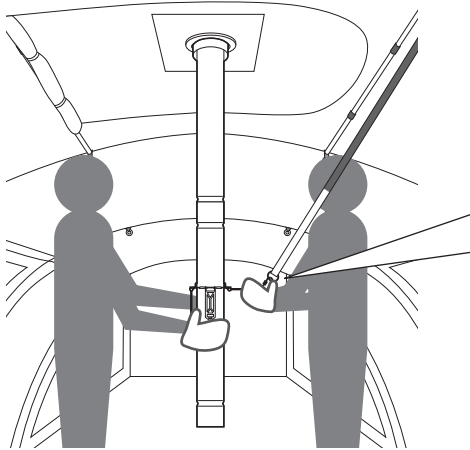


차열 시트

주의 셸터에 조립할 때는 굴뚝에 부하가 가해지지 않도록 2명이 함께 잡고 운반해 주십시오.

주의 굴뚝이 넘어지지 않도록 반드시 1명이 굴뚝을 지탱해 주십시오.

- ⑦ 1명이 굴뚝 가장 아래(굴뚝 A-1)를 잡고 다른 1명은 굴뚝 홀더 끝의 구멍에 굴뚝 고정 벨트의 금속 카라비너를 장착합니다. (×4군데)



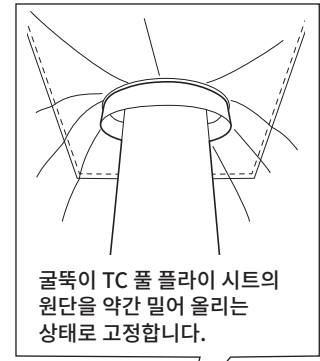
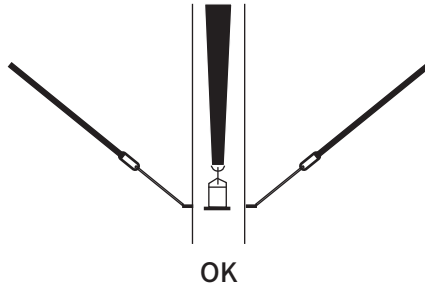
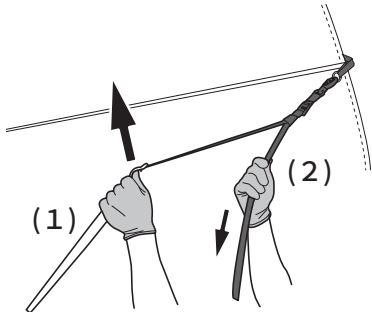
굴뚝 홀더

경고 금속 카라비너를 장착할 때 굴뚝 홀더 끝의 구멍을 틀리지 마십시오. 굴뚝이 똑바로 장착되지 않아 제품 파손의 원인이 됩니다.

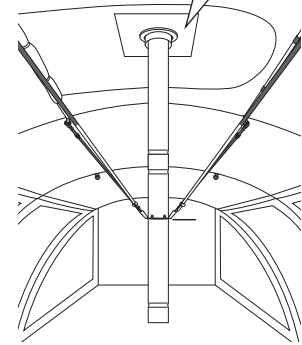
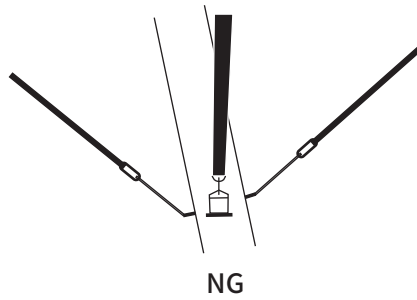
주의 굴뚝 A-1을 들어 올리는 사람은 굴뚝 바닥면을 잡지 마십시오. 굴뚝의 끝은 예리하므로 부상을 당할 우려가 있습니다.

- 8 1명이 굴뚝 가장자리가 지면에서 80cm 정도가 될 때까지 들어 올리고(※1) 다른 1명은 굴뚝 고정용 벨트에 약간의 장력이 걸리는 정도까지 벨트 길이를 조정합니다. 조정 후 굴뚝을 지탱하는 1명이 손을 뗀 때 굴뚝이 지면과 수직이 되는지 확인해 주십시오. 수직이 아닌 경우는 다시 굴뚝을 들어 올리면서 벨트의 길이를 조정해 주십시오.

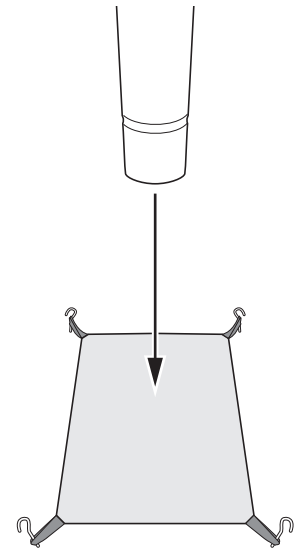
(※1) TC 폴 플라이 시트의 천장부가 약간 당겨지는 상태가 됩니다.



- 주의**
- 반드시 (1) 한쪽 손으로 굴뚝의 흰색 벨트 부분을 들어 올리면서 (2) 벨트의 길이를 조절하여 장력을 가해 주십시오. 들어 올리지 않고 조절하면 셸터에 과도한 부하가 걸리고 파손될 우려가 있습니다.
 - 굴뚝을 수직으로 할 때는 벨트를 너무 당기지 않도록 해 주십시오. 과도한 힘이 가해지면 셸터의 프레임이 파손될 우려가 있습니다.

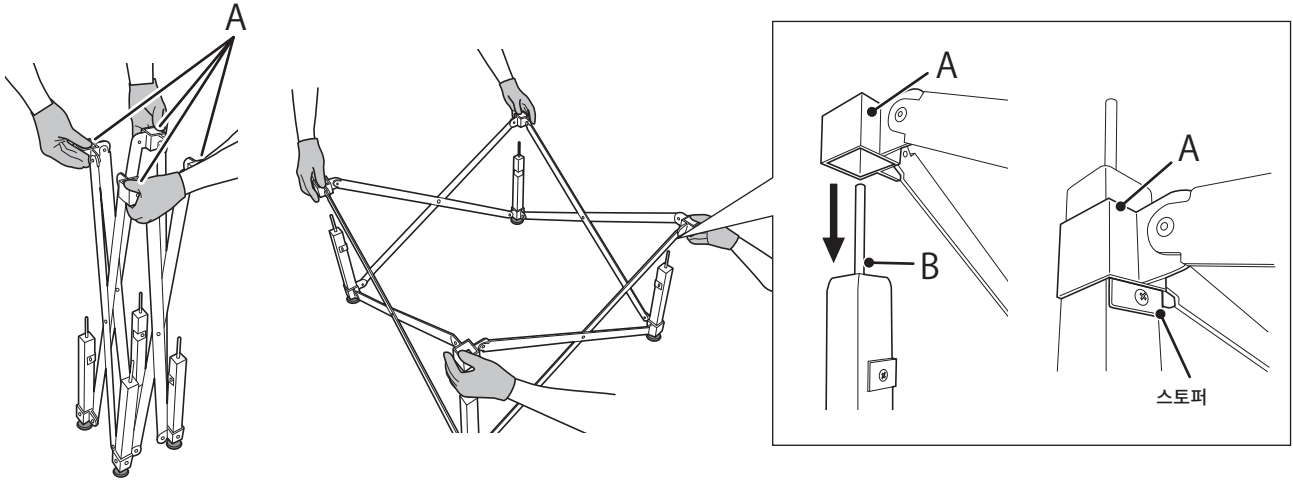


- 9 차열 시트의 중심이 굴뚝 바로 아래인지 다시 확인하고 꺾으로 고정합니다. 이때 스토브의 방향을 정해서 차열 시트의 위치를 고정합니다.

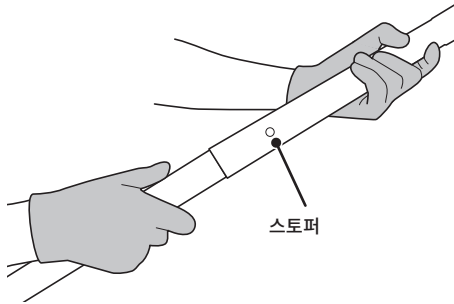


차열 시트의 긴 쪽이 스토브의 개폐구(창유리(대))가 있는 면이 됩니다.

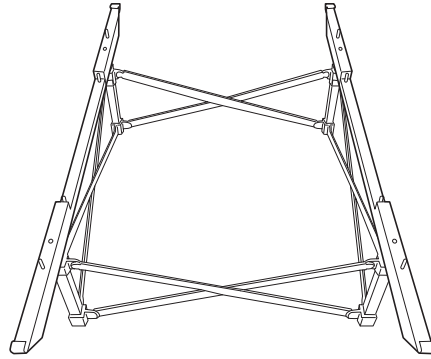
⑩ 스토브 베이스 스탠드에서 그림에 표시된 위치(A)를 잡고 펼칩니다. A를 B에 통과해서 스토퍼에 닿을 때까지 내려서 설치합니다.



⑪ 스토브 브릿지 A의 연결부를 확실히 연결합니다.
 ※ 연결부가 푸시 핀으로 고정되어 있는지 확인해 주십시오.
 그런 다음 차열 시트의 긴 쪽에 스토브 브릿지 A(×2)를 배치합니다.
 순서⑩에서 펼친 스토브 베이스 스탠드의 조인트 핀에 꽂아 주십시오.



주의 연결할 때 손가락이 끼일 우려가 있습니다.
 접합부 부근을 잡지 마십시오.



⑫ 스토브 본체 안에 파이어 플레이트를 장착합니다.

- 1) 파이어 플레이트는 우선 스토브 안쪽 윗면에 있는 홈에 그림과 같은 방향으로 한쪽의 돌기 2군데를 설치해 주십시오. (그림1)
- 2) 그런 다음 반대쪽 돌기도 그림2와 같이 꽂고 그림3과 같이 설치해 주십시오.

주의 파이어 플레이트는 테이블에 조립하기 전에 장착해 주십시오. 작업이 어려워집니다.
 파이어 플레이트를 장착하는 것을 잊어버리지 않도록 주의해 주십시오. 태운 나무 조각이 굴뚝 내부로 들어가 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.

그림1

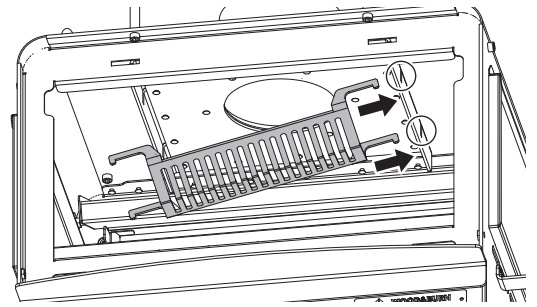


그림3

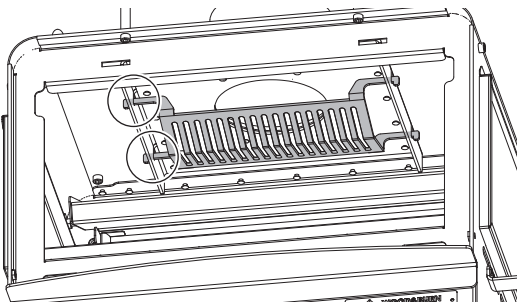
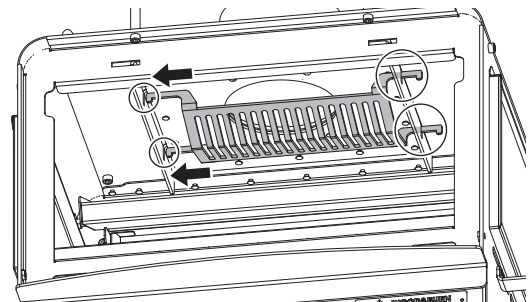


그림2



- ⑬ 스토브 브릿지 B를 스토브 홀더에 꽂습니다. (그림1)
 1) ‘스토브 브릿지의 돌기가 위쪽 방향’ 또는 ‘돌기가 스토브의 바깥쪽으로 향할 것’을 확인해 주십시오.
 2) 스토브 브릿지 B끼리 푸시 핀으로 연결해 주십시오. (그림2)
 ※연결부가 푸시 핀으로 고정되어 있는지 확인해 주십시오. 다른 한쪽의 스토브 브릿지 B도 동일합니다.

그림1

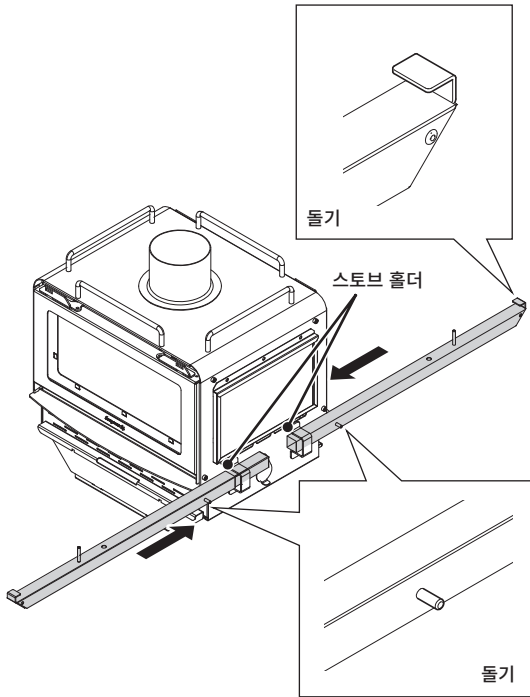
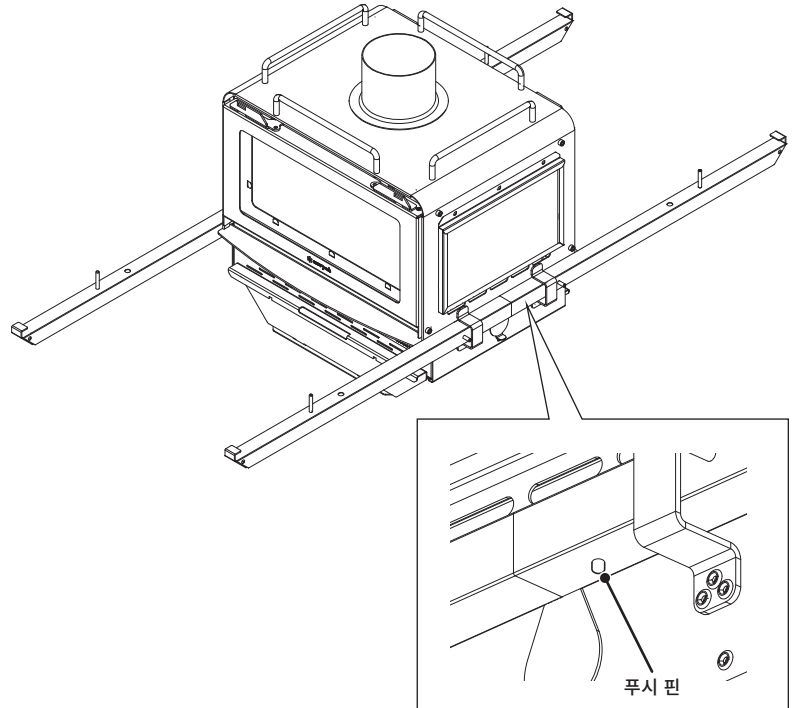


그림2



- 14) 1) 2명이 함께 스토브 브릿지 B의 양쪽을 잡고 마주 보면서 들어 올립니다. (그림3)
 2) 위에서 봤을 때 브릿지 A/B가 격자형이 되도록 이동합니다. (그림4)
 이때 굴뚝과 스토브가 부딪치지 않도록 주의해 주십시오. 굴뚝과 스토브가 간섭하는 경우(그림5), TC 폴 플라이의 로프를 풀고 다시 ⑧의 조정 순서에서 굴뚝을 위로 들어 올려 주십시오.
 3) 스토브 브릿지 A의 조인트 핀에 브릿지 B의 구멍을 끼웁니다. (그림6)
 구멍에 끼기 어려울 경우는 스토브 베이스 스탠드가 위에서 봤을 때 정사각형이 아닌, 틀어져 있을 가능성이 있습니다. 다리의 위치를 조정하고 다시 순서 3)을 실시해 주십시오.

그림3

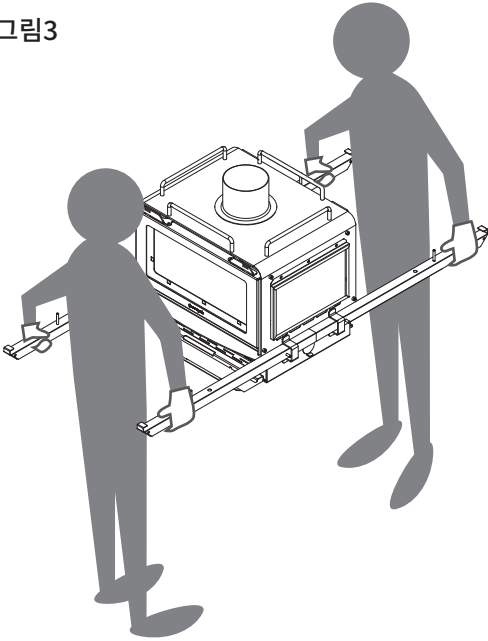


그림4

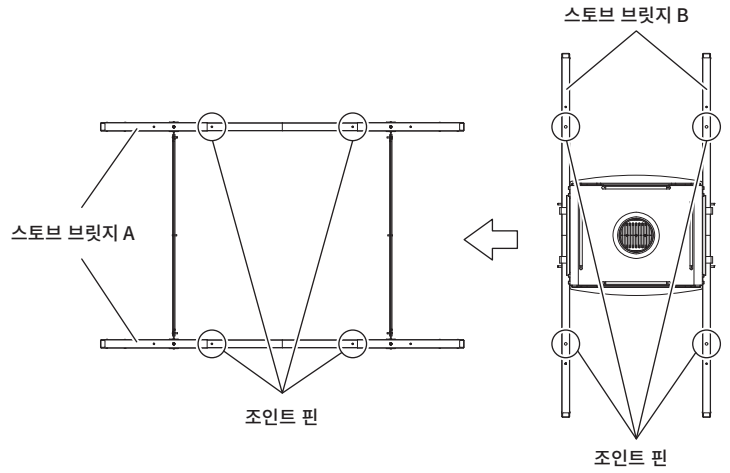


그림5

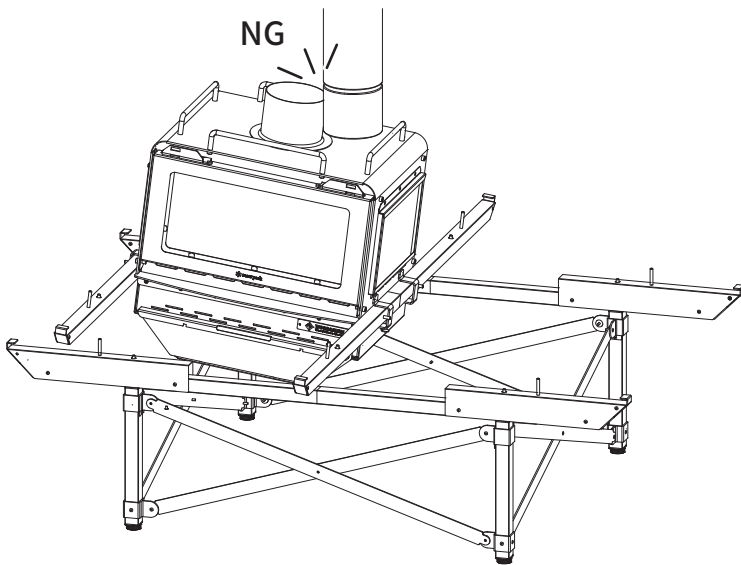
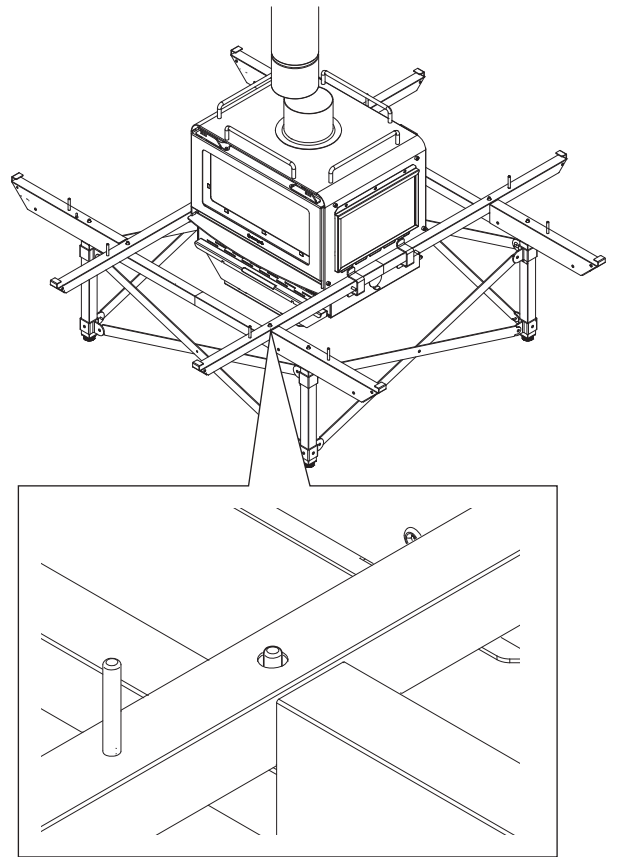
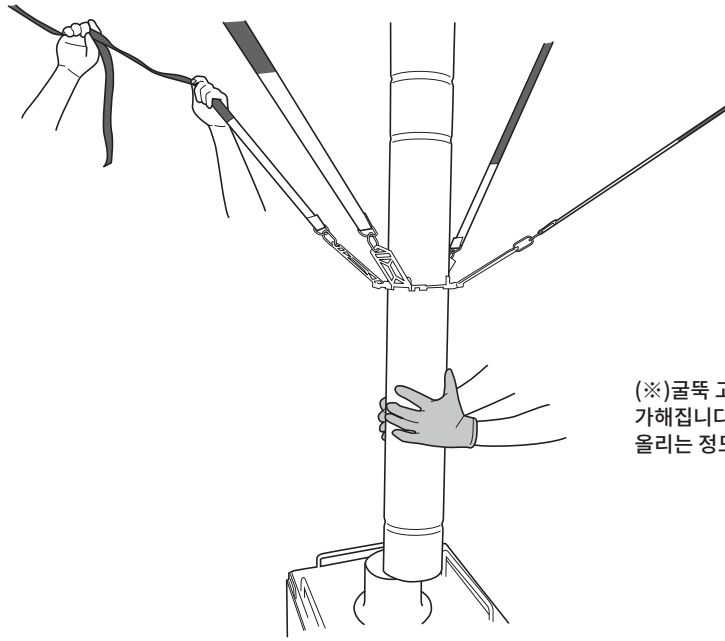


그림6

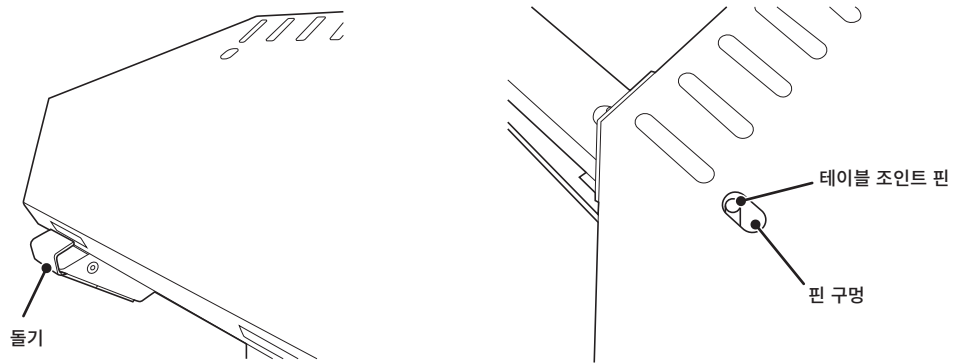


- 15 1명이 굴뚝을 지탱하면서(※) 다른 1명이 4개의 굴뚝 고정 벨트의 길이를 조정하고 굴뚝의 높이를 내려서 스토브에 꽂습니다. 굴뚝이 아래 방향으로 완전히 정지할 때까지 스토브에 꽂은 후, 굴뚝 고정용 벨트에 약간의 힘이 가해지는 정도까지 벨트를 다시 조정합니다.

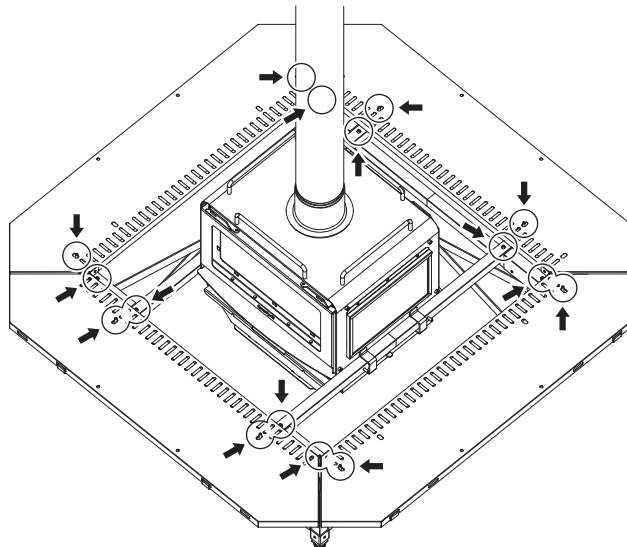


(※)굴뚝 고정 벨트를 풀면 굴뚝의 무게가 가해집니다. 굴뚝을 지탱하는 사람은 약간 들어 올리는 정도로 굴뚝을 지탱해 주십시오.

- 16 스토브 브릿지의 돌기에 테이블 탑의 돌기 구멍을 꽂고, 핀 구멍에서 테이블 조인트 핀의 끝이 나오도록 꽂습니다. (×4)



- 17 모든 조인트 핀의 끝이 나오는지 확인해 주십시오.
 ※조인트 핀의 끝 확인은 테이블 수평도의 기준을 확인하기 위한 기능입니다.
 핀이 나오지 않을 경우는 테이블이 기울어져 있을 가능성이 있으며, 제품의 기능이 충분히 발휘되지 않습니다. 스토브 베이스 스탠드의 조절 장치로 테이블이 수평이 되도록 조정해 주십시오.

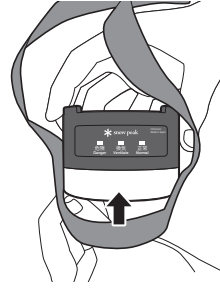


이것으로 스토브 설명이 완료됩니다. 다음은 일산화탄소 측정기 장착입니다.

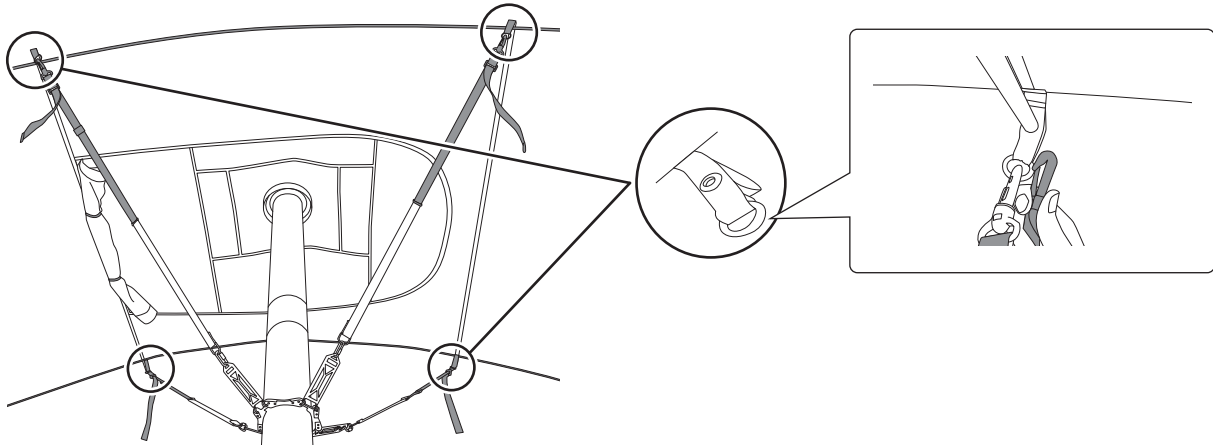
일산화탄소 측정기 장착 방법

- ① 그림과 같이 행잉 벨트를 일산화탄소 측정기에 장착합니다. 이때 인디케이터가 가려지지 않도록 주의해 주십시오.

주의 인디케이터의 보호 실타를 벗기지 않은 경우는 반드시 벗기고 사용해 주십시오.

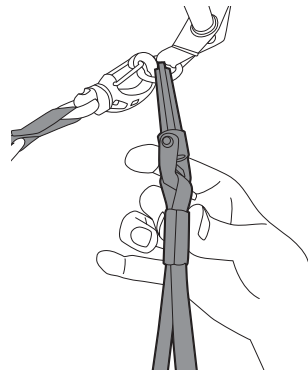


- ② 천장의 골뚝 고정 벨트의 링에 일산화탄소 측정기×2를 장착합니다. 링은 4군데가 있으므로 스톱브를 끼우고 대각선으로 배치되도록 해 주십시오.



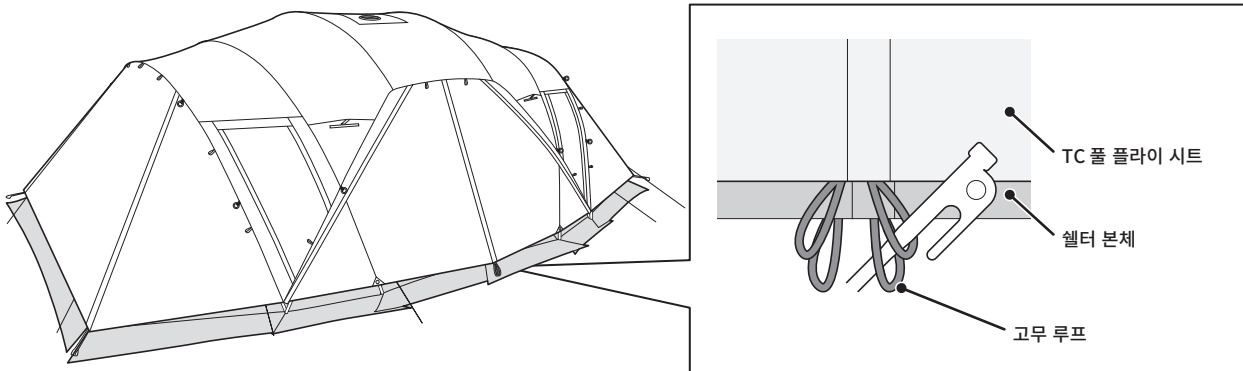
대각선 배치 예

- ③ 행잉 벨트의 고무 밴드를 내립니다.



사이드 도어 패널 고정

사이드 도어를 닫고 사용할 경우는 TC 폴 플라이 시트와 셸터 본체의 사이드 도어 소매부 중앙의 좌우 중 하나의 고무 루프를 펍으로 고정해 주십시오.



이 고무 루프를 고정해서 사이드 도어 패널을 즉시 열 수 있게 됩니다. 긴급할 때 탈출하기 위해 반드시 펍으로 고정해 주십시오.

사용 전 체크 리스트(스토브에 착화를 하기 전 확인)

스토브에 착화를 하기 전에는 아래의 체크 리스트를 사용하여 헬터, 스토브, 일산화탄소 측정기의 상태를 반드시 확인해 주십시오.

<input checked="" type="checkbox"/>	스토브의 다리가 지면에 확실히 접지되어 있으며, 굴뚝이 취급설명서대로 조립되는가. (조립되지 않을 경우는 설치 장소를 바꿔 주십시오)
<input checked="" type="checkbox"/>	스토브 베이스의 모든 핀 끝이 노출되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	출입구 주변에 짐이 놓여 있지 않은가. 그 외에 피난 경로에 방해가 되는 짐은 없는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	헬터 내부의 지정된 창이 열려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	TC 폴 플라이 시트의 벤틸레이션이 열려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	일산화탄소 측정기의 전원이 켜져 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	물이 들어 있는 소화용 양동이와 준비되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	스토브 본체의 도어를 열었을 때 셔터는 내려오는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	팩이 올바르게 박혀 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	로프에 장력이 걸려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	테이블 탑의 위에 전자기기, 수지 제품, 기타 열의 영향을 받기 쉬운 사물이 놓여 있지 않은가.

◆ 조작 방법

일산화탄소 측정기

■ 전지 교체에 대해

- ① 전지를 교체할 때는 전원을 꺼 주십시오.
- ② 전지 커버를 열고 전지 2개를 분리하여 표시를 확인하면서 전지 극성(+, -)에 주의해서 2개를 함께 새 전지로 교체해
- ③ 전지 커버를 닫아 주십시오.

■ 전원을 켜는 방법

전지를 넣고 전원 버튼을 1초간 길게 눌러 알람음이 ‘뽐’하고 울립니다. 그 후 1초 이내에 전원 버튼을 떼면 전원이 켜집니다.

■ 전원을 끄는 방법

전원 버튼을 1초간 길게 눌러서 전원을 끕니다.

■ 모드 설명

● 측정 준비

전원을 켜 다음 1분간은 측정 준비를 합니다. 1분이 경과된 후 측정을 시작합니다.
측정 준비 중에는 전지 잔량이나 센서 확인이 이루어집니다. 그동안에는 측정이 되지 않으므로 주의해 주십시오.

상태	버저음	LED	인디케이터
측정 준비	무음	‘흰색’으로 점등	‘모든 색’으로 점등
측정 준비(저전지 잔량일 때)	‘뽐’하고 1초 간격으로 계속해서 울린다	‘흰색’으로 점멸	‘모든 색’으로 점등

● 측정 모드

상태	버저음	LED	인디케이터
정상 (CO 농도 0ppm~49ppm)	무음	소등	‘파란색’으로 점등
환기 경고 (CO 농도 50ppm~199ppm)	‘뽐--’하고 1분 간격으로 계속해서 울린다	‘노란색’으로 점등	‘노란색’으로 점등
위험 경고 (CO 농도 200ppm~)	‘뽐-’하고 1초 간격으로 계속해서 울린다	‘빨간색’으로 점등	‘빨간색’으로 점등

● 저전지 잔량일 때의 측정 모드

전지 잔량이 줄어들면 LED가 점멸합니다.
LED가 점멸하고 있는 사이에도 공기 중의 일산화탄소 농도를 측정하고 있으나, 전지가 소모될 우려가 있으므로 신속하게 전지를 교체해 주십시오.

상태	버저음	LED	인디케이터
정상 (CO 농도 0ppm~49ppm)	‘뽐’하고 1초 간격으로 계속해서 울린다	‘흰색’으로 점멸	‘파란색’으로 점등
환기 경고 (CO 농도 50ppm~199ppm)	‘뽐--’하고 1분 간격으로 계속해서 울린다	‘노란색’으로 점멸	‘노란색’으로 점등
위험 경고 (CO 농도 200ppm~)	‘뽐-’하고 1초 간격으로 계속해서 울린다	‘빨간색’으로 점멸	‘빨간색’으로 점멸

● 고장일 때

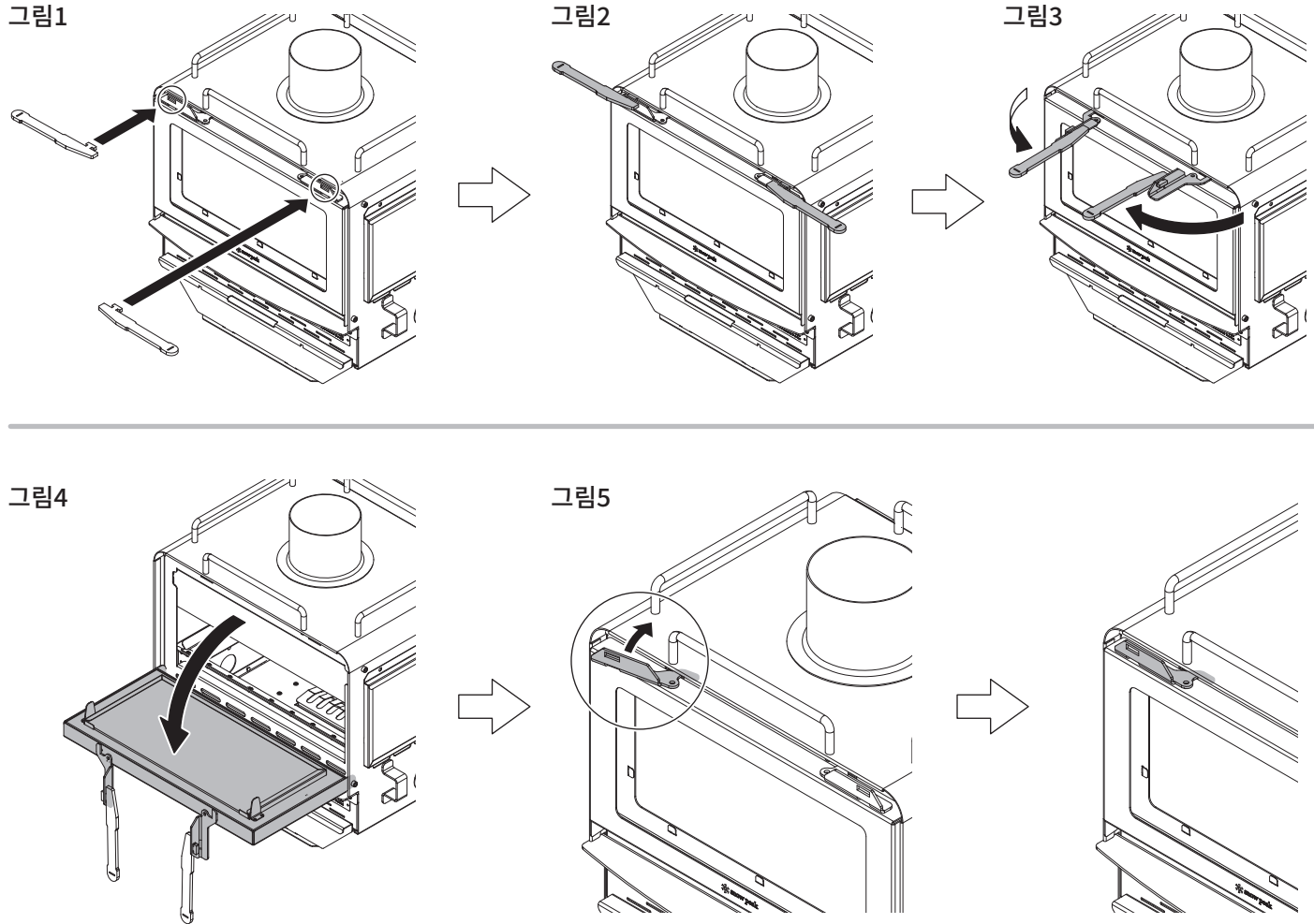
측정 준비 중에 센서 고장을 검출하면 고장 모드가 됩니다.
공기 중의 일산화탄소 농도를 측정할 수 없으므로 즉시 스토브 사용을 중지해 주십시오.

상태	버저음	LED	인디케이터
고장	무음	‘보라색’으로 점등	‘모든 색’으로 점멸

■ 도어 개폐 순서

도어를 열 때는 핸들을 본체 도어 핸들의 구멍에 꽂고(그림1, 그림2), 꽂은 핸들을 90도 안쪽으로 틀어, 도어를 천천히 아래로 내려서 열어 주십시오. (그림3, 4)
도어를 닫을 때는 반대 순서로 실시하고 도어를 닫은 후에는 반드시 핸들을 분리해 주십시오.

주의 도어 핸들이 반만 열렸을 때는 반드시 핸들을 사용하여 도어 핸들을 마지막까지 밀어 넣어 주십시오. (그림5)



■ 재받이 개폐 순서

여는 방법: 부지깥이를 재받이의 손잡이 부분에 꽂고(그림1) 위로 들어 올리듯이 당겨 주십시오. (그림2)

닫는 방법: 여는 방향의 반대 순서로 실시하며, 재받이의 돌기를 스토브 본체에 있는 구멍에 확실히 끼워 주십시오. (그림3)

※반드시 재받이를 조작한 후에는 부지깥이를 분리해 주십시오.

그림1

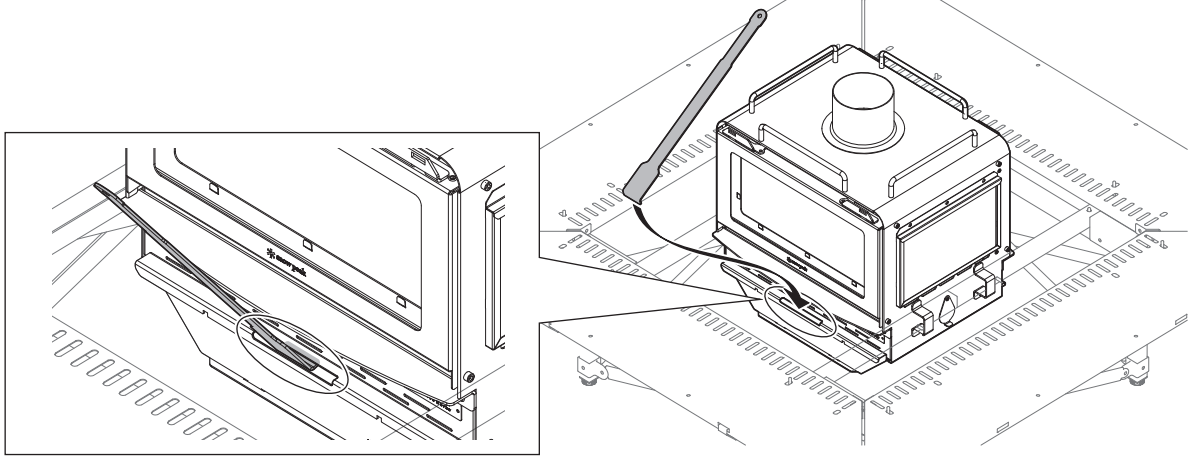


그림2

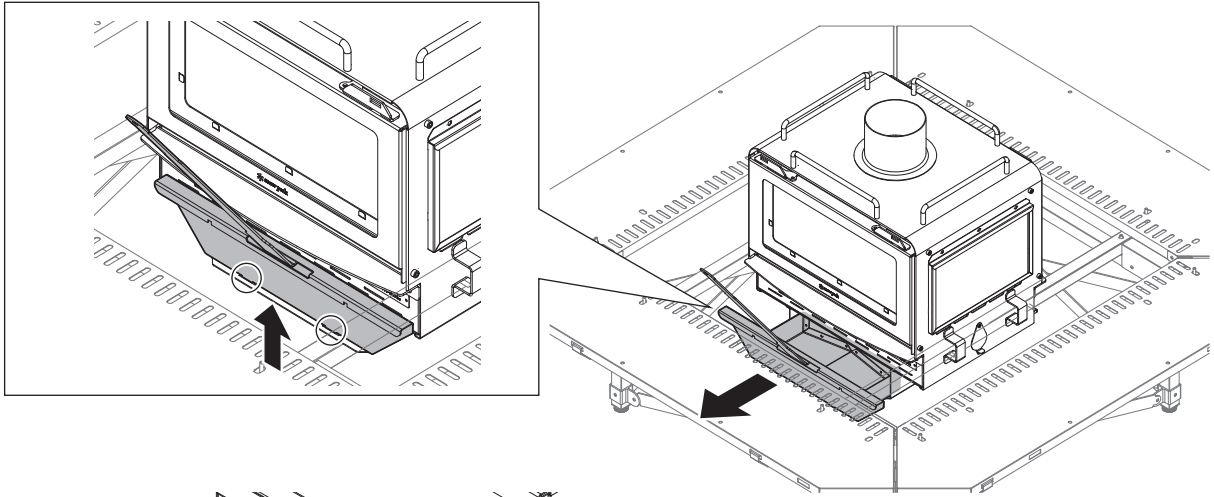
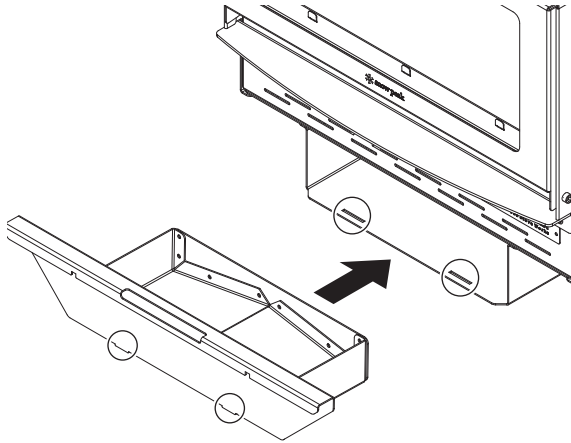


그림3



■ 착화 구멍 개폐 방법

① 핸들 구멍을 착화 구멍의 덮개 돌기 부분에 꽂아 주십시오. (그림1)

② 천천히 돌려서 열어 주십시오. (그림2)
이때 한 번에 힘을 주면 착화 구멍의 덮개가 변형될 우려가 있습니다. 개폐 후에는 반드시 핸들을 분리해 주십시오.

그림1

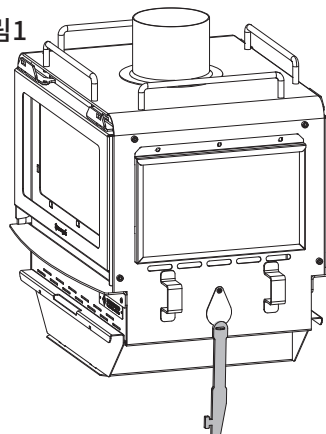
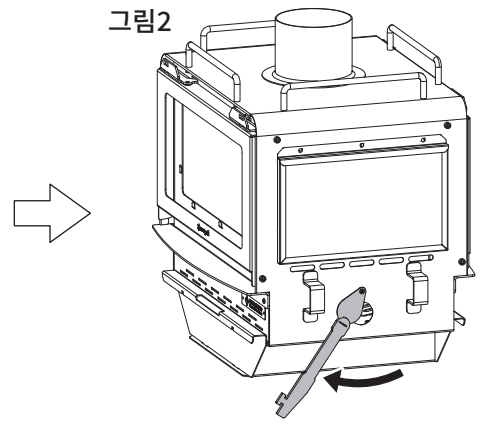


그림2



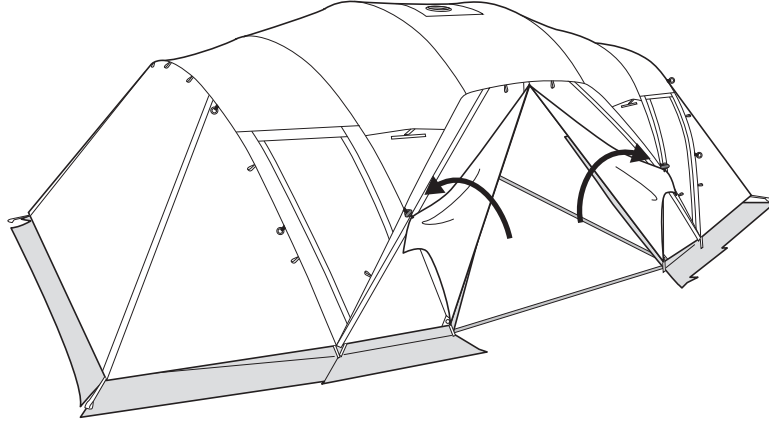
◆ 사용 방법

스토브 사용 방법

위험 일산화탄소 측정기는 장작을 착화하기 전에 반드시 전원을 켜 주십시오.

경고 착화를 하기 전에 반드시 물을 넣은 양동이, 단열 장갑, 숯 집게를 준비해 주십시오.

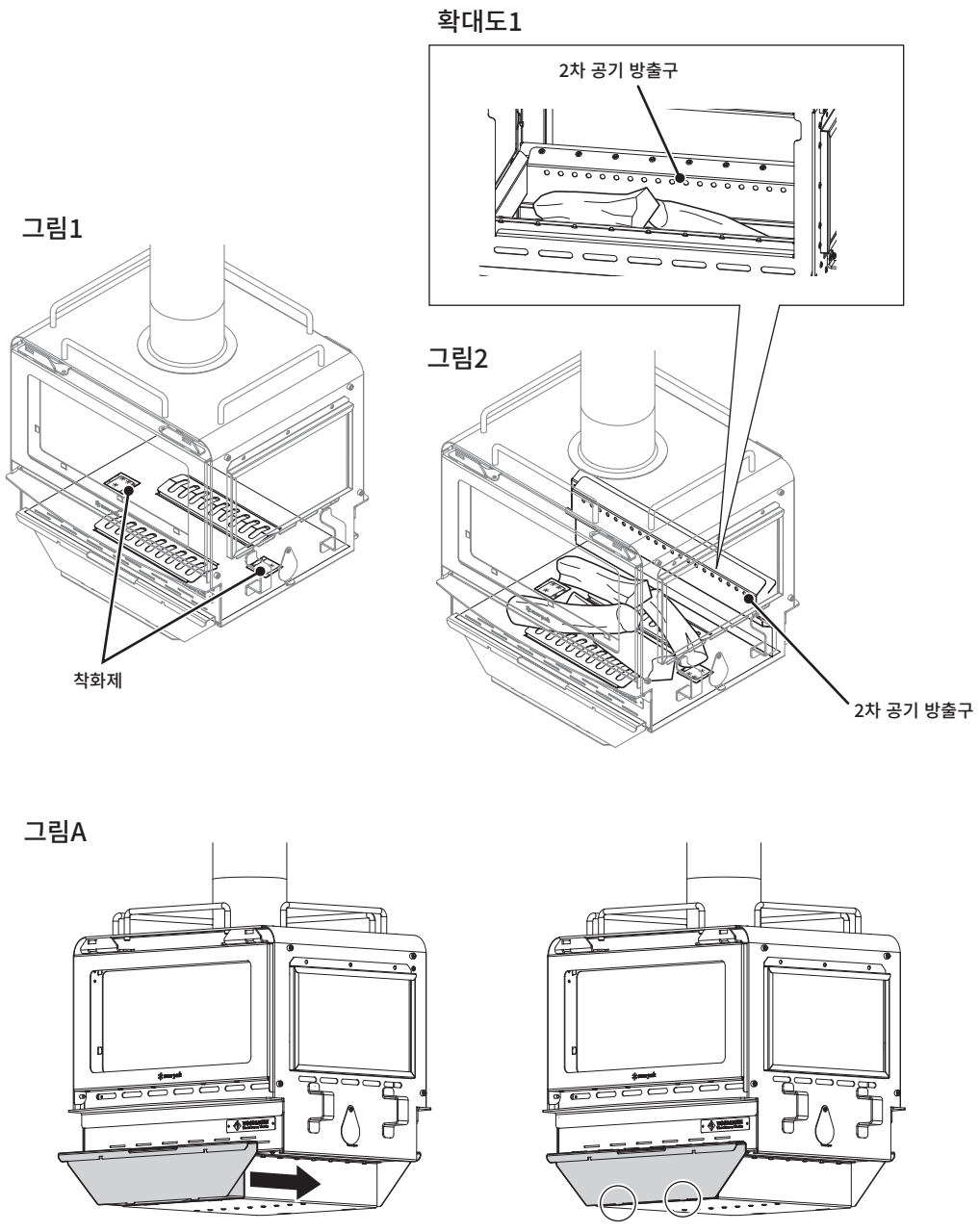
■ 처음 사용할 때



- ① 처음 사용할 때는 그림1과 같이 쉘터 사이드의 사이드 도어 패널을 양쪽으로 완전히 개방해 주십시오. 이때 출입구의 짐을 정리하여 항상 긴급할 때의 피난 경로를 확보해 주십시오.
- ② 다음 페이지 이후의 착화 방법에 따라 스토브에 착화해 주십시오.
- ③ 본체에서 공업용 오일 등으로 인한 연기가 나옵니다. 3시간 정도 연소시켜 주십시오. 이때 장작을 투입할 때 이외에는 쉘터 밖에서 대기해 주십시오. 오일을 태울 때 나오는 연기를 마시면 메스꺼워질 가능성이 있습니다.

주의 장작의 양이 적으면 본체 온도가 올라가지 않고 오일을 모두 태울 수 없게 됩니다. 항상 2차 공기 방출구의 라인까지 장작을 지퍼 주십시오. (확대도-1)

■ 착화 방법 A



- ① 스토브 착화 구멍에서 착화할 수 있는 거리에 착화제를 설치해 주십시오. (그림1)
- ② 착화제의 불이 닿는 위치에 장작(침엽수) 몇 개(기준: 4~5개)를 설치해 주십시오(그림2). 이때 장작을 너무 많이 넣으면 공기가 원활하게 들어가지 않아 착화되지 않을 우려가 있습니다. 또한 2차 공기 방출구보다 높은 위치까지 장작을 넣지 마십시오.
- ③ 재받이에서 공기를 원활하게 받아들이기 위해 그림A와 같이 재받이를 한 번 밖으로 꺼내고, 재받이 아래에 있는 돌기가 본체에 닿을 때까지 닫아 주십시오. ※이때 재받이를 완전히 닫으면 공기가 들어갈 수 없어, 착화되지 않을 가능성이 있습니다.
- ④ 착화 구멍을 열고 성냥 등으로 착화해 주십시오. 착화제에 불이 붙으면 착화 구멍은 반드시 닫아 주십시오.
- ⑤ 스토브 안의 모든 장작에 확실히 착화되면 재받이를 완전히 닫아 주십시오.

■ 착화 방법 B

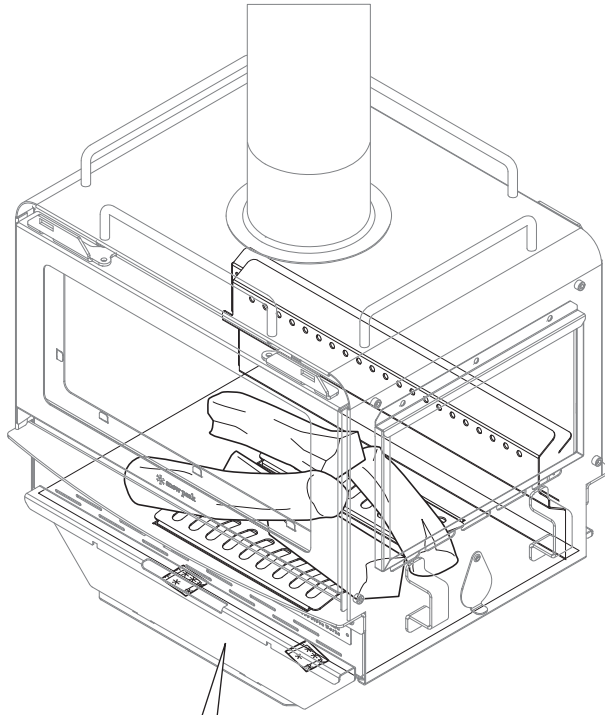
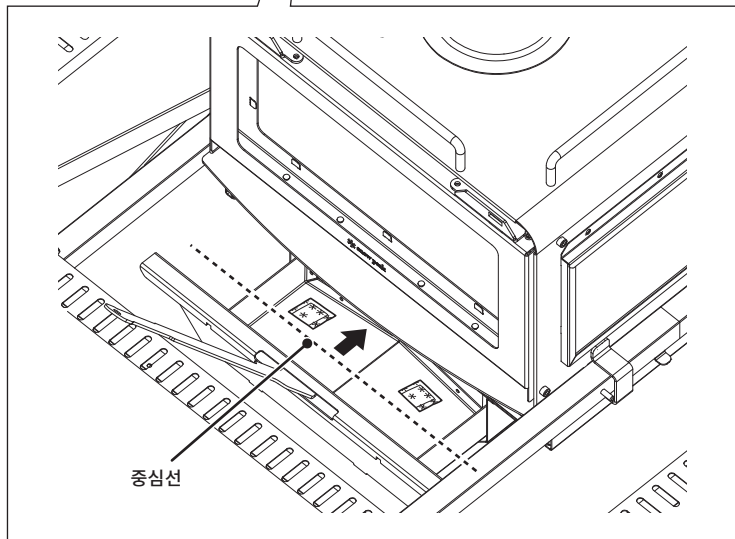


그림1



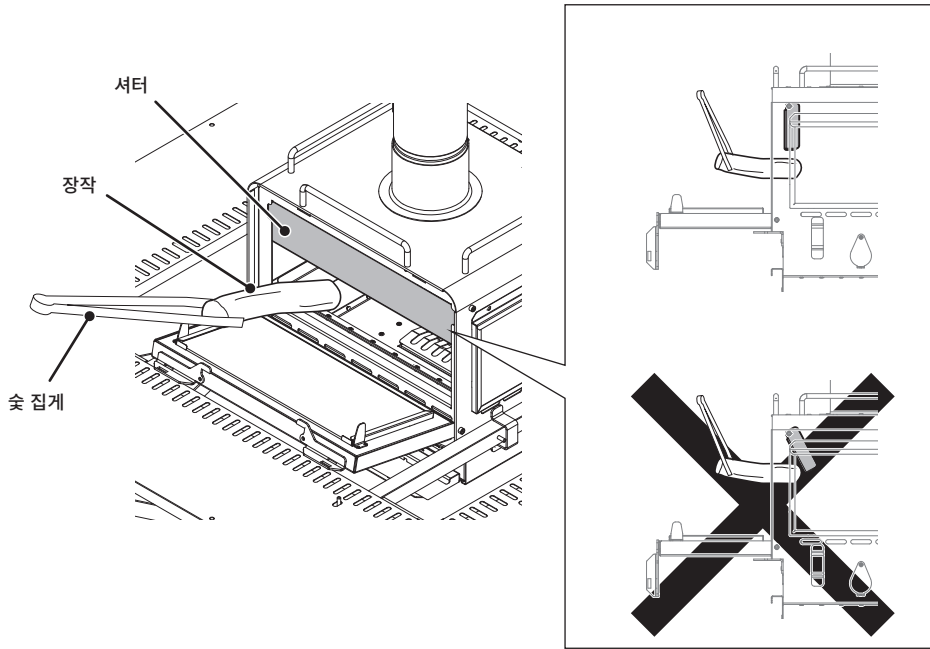
- ① 재받이(양쪽)에 착화제를 설치해 주십시오. 이때 착화제는 중심선 부근 또는 그보다 안쪽에 설치해 주십시오. (그림1)
- ② 장작(침엽수) 몇 개(기준: 4~5개)를 설치해 주십시오. 이때 장작을 너무 많이 넣으면 공기가 원활하게 들어가지 않아 착화되지 않을 우려가 있습니다. 또한 2차 공기 방출구보다 높은 위치까지 장작을 넣지 마십시오. (착화 방법 A의 그림 2, 확대도-1)
- ③ 착화제에 성냥 등으로 착화해 주십시오.
- ④ 재받이에서 공기를 원활하게 받아들이기 위해 재받이를 한 번 밖으로 꺼내고, 재받이 아래에 있는 돌기가 본체에 닿을 때까지 닫아 주십시오. (착화 방법 A의 그림 A)
※ 이때 재받이를 완전히 닫으면 착화에 시간이 걸릴 가능성이 있습니다.
- ⑤ 스토브 안의 모든 장작에 확실히 착화되면 재받이를 완전히 닫아 주십시오.

※ A, B 두 방법 모두 착화가 되지 않을 경우는 장작이 젖어 있을 가능성이 있습니다. 착화를 계속하면 일산화탄소가 대량으로 발생할 가능성이 있으므로 일단 착화를 멈추고, 건조된 새 장작을 준비해 주십시오.

장작을 넣을 타이밍

연소 중인 스토브에 새 장작을 넣어도 2차 공기 방출구보다 장작이 높은 위치가 되면 도어를 열고 숯 집게를 사용해서 장작(활엽수)을 넣어 주십시오. 이때 반드시 한쪽의 도어만 사용해 주십시오.

경고 장작을 넣을 때 스토브 내부의 셔터를 장작이나 숯 집게로 밀어 넣지 마십시오. 셔터의 각도가 바뀌면 스토브 안의 불꽃이 도어의 밖으로 나올 우려가 있습니다.



화력 조정

화력은 장작의 양으로 조정해 주십시오. 단, 2차 공기 방출구보다 장작이 높은 위치에는 장작을 넣지 마십시오. 만일 새 장작을 더해도 화력이 강해지지 않을 경우는 착화 방법 A의 그림A와 같이 재받이를 약간 열어 주십시오. 장작이 확실히 타기 시작하면 다시 재받이를 완전히 닫아 주십시오.

취침할 때의 조작

- ① 취침 전에는 양쪽 도어, 착화 구멍이 확실히 닫혔는지 확인해 주십시오.
- ② 재받이에서 공기를 원활하게 받아들이기 위해 재받이를 한 번 밖으로 꺼내고, 재받이 아래에 있는 돌기가 본체에 닿을 때까지 닫아 주십시오. (착화 방법 A의 그림 A) ※이때 재받이를 완전히 닫으면 장작이 원활하게 연소되지 않고 일산화탄소가 스토브 안에 쌓일 가능성이 있습니다.
- ③ 이너 텐트 안에서 잘 때는 반드시 정면의 패널을 메쉬로 장착해 주십시오.

헬터 안에서의 조명 기기 사용에 대해

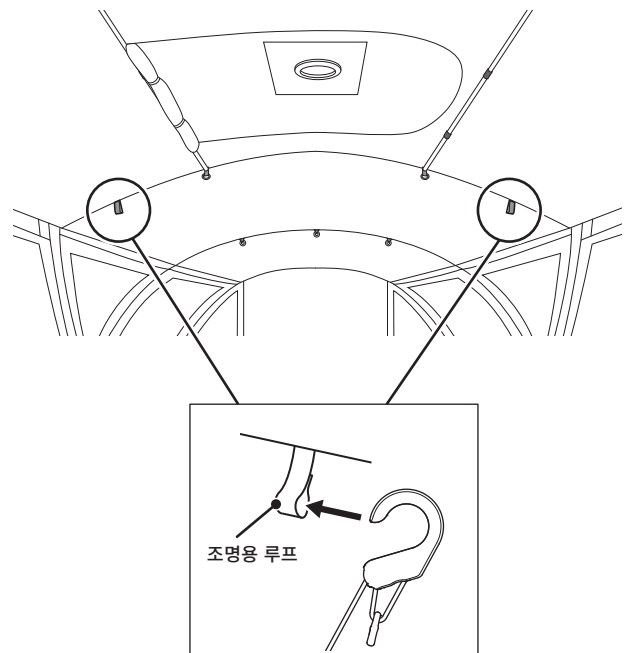
Rigel 스토브를 사용할 때 LED 조명은 오른쪽 그림의 랜턴 루프에 장착해 주십시오.

위험 Rigel Pro.의 내부에서는 가스캔 및 기타 연료를 사용하는 연소 기기, 랜턴을 사용하지 마십시오.

경고 테이블 탑 위에 조명 기기를 두지 마십시오. 조명 기기가 이상 가열되어 화재 또는 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.

주의

- 이너 릿지폴 주변 및 조명용 루프보다 위에 조명 기기를 설치하지 마십시오. 조명 기기가 이상 가열되어 화재 또는 예기치 않은 사고의 원인이 됩니다.
- 기후 또는 기타 영향에 따라 랜턴 루프 주변이 고온이 되는 경우가 있습니다. 장작 스토브의 연소 도중에는 장착한 조명 기기의 표면 온도가 제품 동작이 적절한지 항상 주의해 주십시오.



철수 방법

정리 방법

위험 소화는 마지막으로 장작을 투입했을 때부터 '최소 3시간'이 경과한 후 실시해 주십시오. 스토브가 뜨거우므로 매우 위험합니다.

- ① 쉘터의 사이드 도어 패널을 양쪽 모두 완전히 개방해 주십시오. (그림1)
이때 스토브와 삼각 패널의 사이에 있는 방해가 될 수 있는 사물(예: 펍, 의자)은 모두 정리해 주십시오. 진화되지 않은 숯을 밖으로 옮길 때 발에 걸려 화상 또는 부상을 당할 우려가 있습니다.
- ② 쉘터 밖에는 물을 담은 양동이를 준비해 주십시오. 양동이의 설치는 진화할 때, 연기나 불뚱이 될 우려가 있습니다. 양동이는 진화할 때 쉘터나 주위 사람, 사물에 피해를 주지 않는 위치에 설치해 주십시오. (그림1)
- ③ 스토브를 열고 숯 집게를 사용하여 로스테르를 꺼내 주십시오. 이때 작업이 어려울 경우는 양쪽 도어를 열고 작업해 주십시오. 단, 도어는 한쪽씩 개폐해 주십시오. (그림2)
- ④ 로스테르를 꺼내면 재받이를 사용하여 재받이에 모든 숯을 받아 주십시오. 이때 작업이 어려울 경우는 양쪽 도어를 열고 작업해 주십시오. 단, 도어는 한쪽씩 개폐해 주십시오. (그림2)
- ⑤ 모든 숯을 재받이에 받은 다음 핸들을 사용하여 재받이를 꺼내서 물을 담은 양동이의 위치까지 조심하여 운반하여 진화해 주십시오. 재가 들은 재받이는 무거울 가능성이 있으므로 반드시 부지깁기를 이용해서 양손으로 잡아 주십시오. (그림3)
- ⑥ 철수는 설명과 반대 순서대로 실시해 주십시오.

그림1

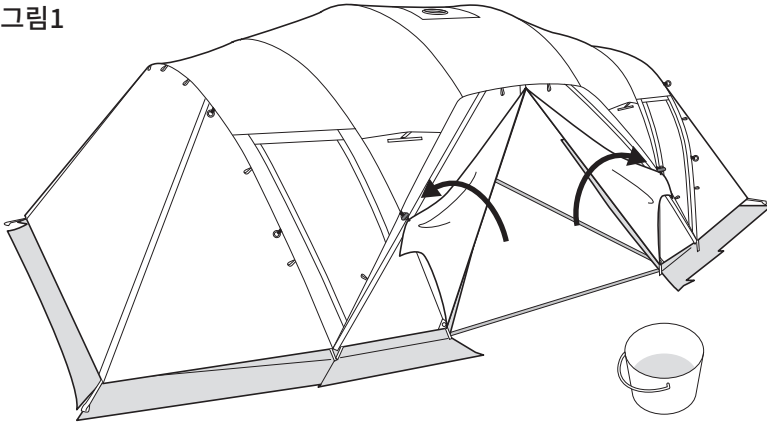


그림2

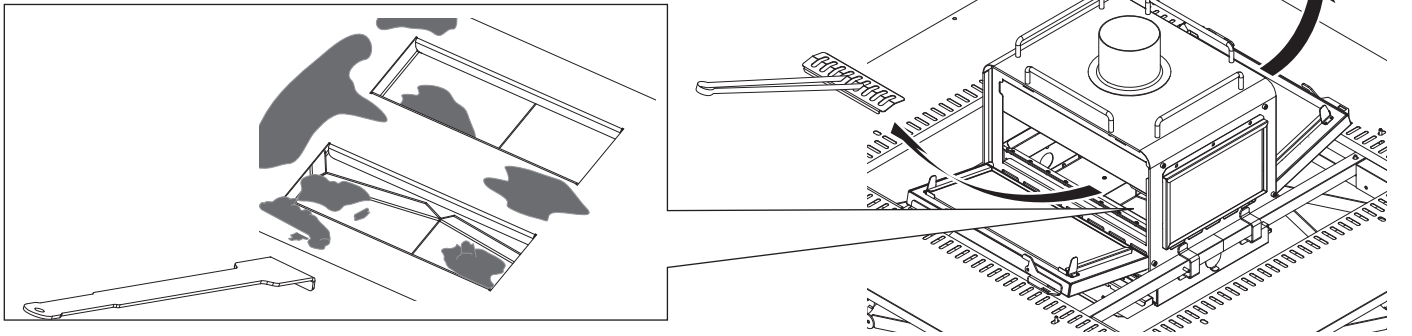
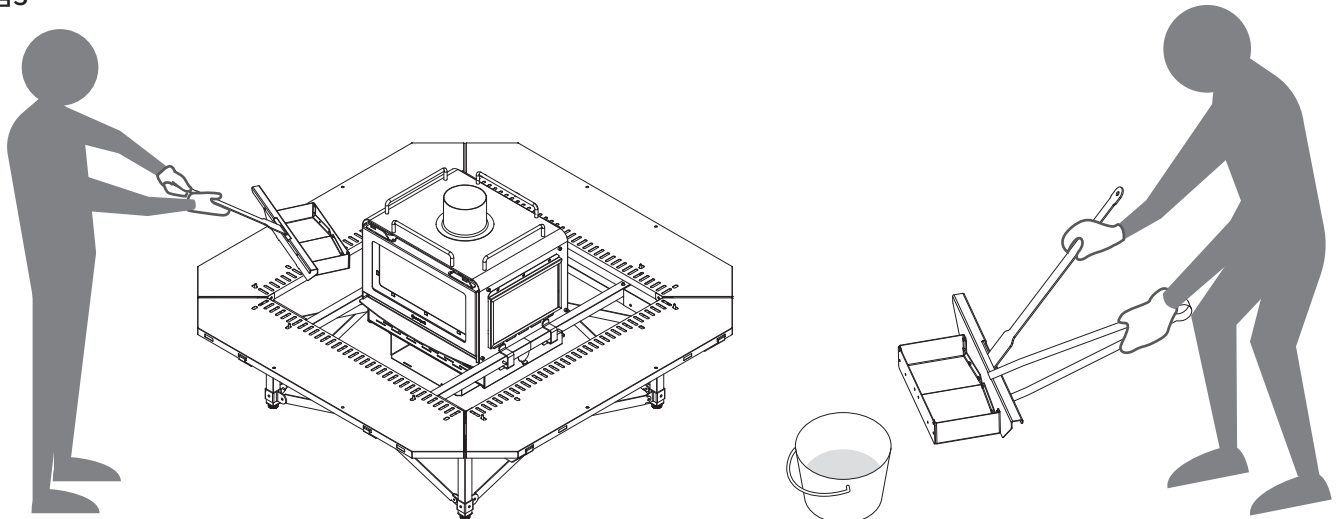


그림3



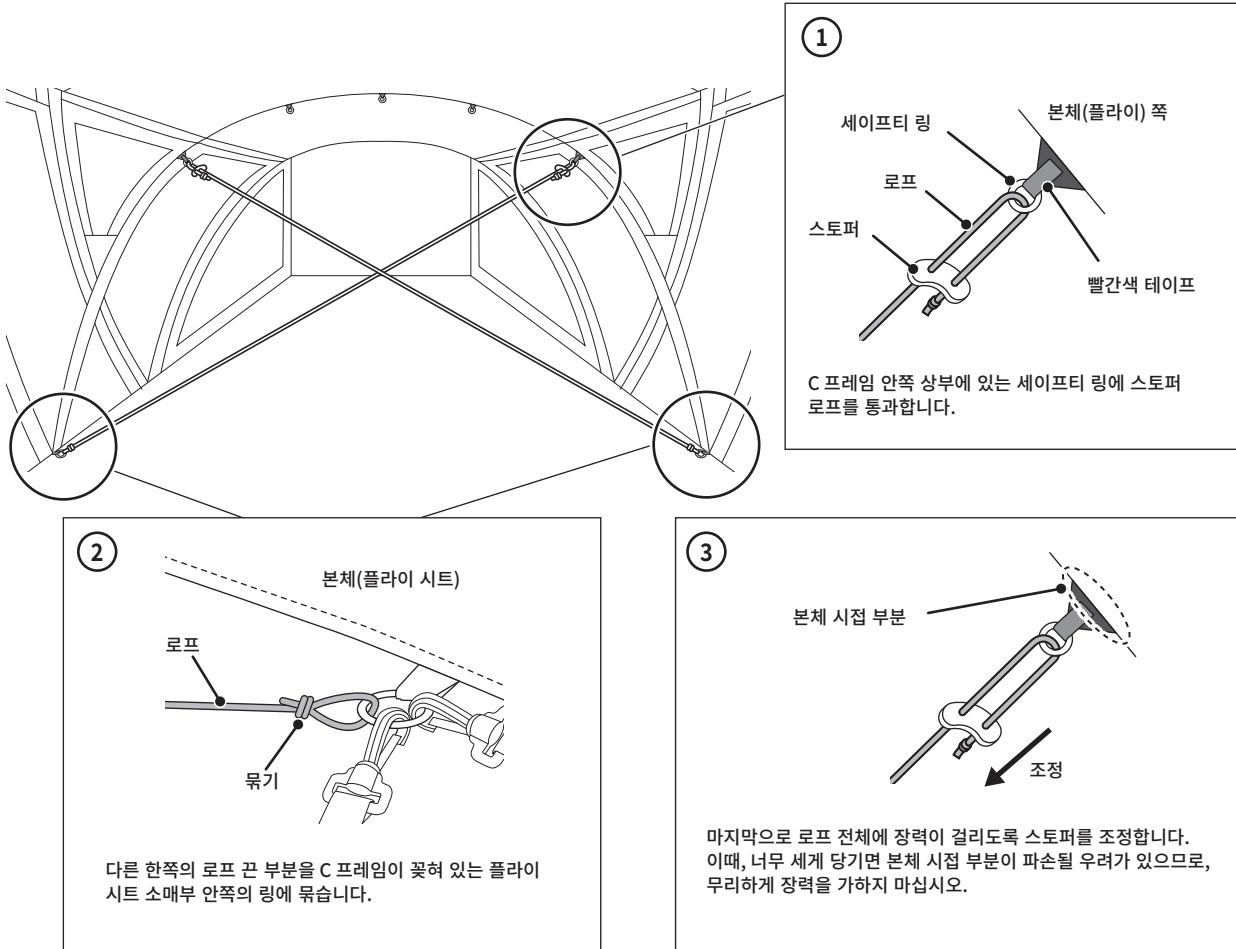
이상 연소 시 대응에 대해

- 위험**
- 아래의 현상이 일어났을 때는 신속하게 스토브의 사용을 중지하고 쉘터 밖으로 대피하여 진화될 때까지 기다려 주십시오.
 - 연소 도중 어떠한 충격으로 굴뚝이 빠진 경우.
 - 연소 도중 스토브의 도어를 닫은 상태인데도 내부에 이상한 연기나 냄새가 발생한 경우.

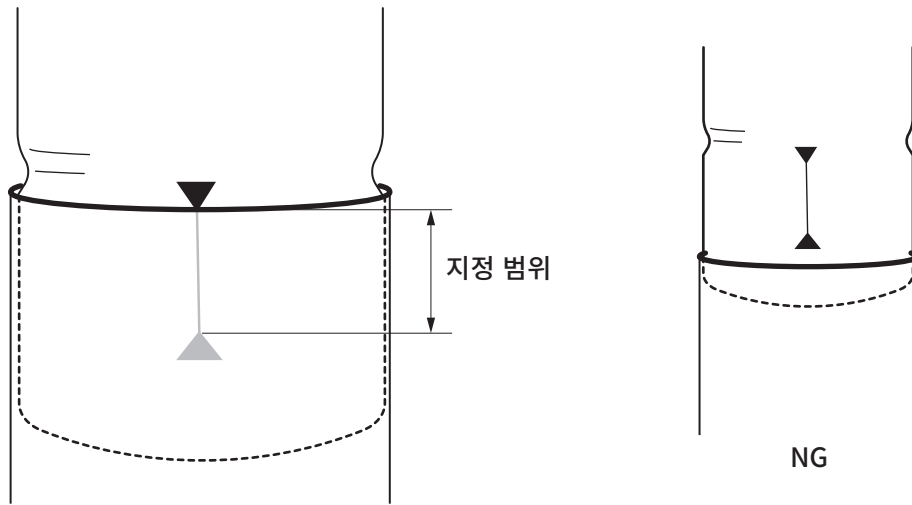
강풍 시 대응에 대해

본 제품에는 강풍 시 측면에서 부는 바람에 대해 안정성을 확보한 세이프티 링이 갖추어져 있습니다. C 프레임 안쪽에 보유중인 로프(스토퍼 로프 4~5m×4)를 아래 그림과 같이 세팅합니다

- 경고** 이는 보조 대책에 불과합니다. 모든 날씨에 대비할 수 있는 것은 아닙니다. 일차적인 강풍 시나 즉시 철수하는 것이 어려운 경우에만 사용해 주십시오. 세이프티 링에 무게를 가하지 마십시오. 파손의 우려가 있습니다.



헬터가 강풍에 날릴 때 굴뚝이 위아래로 움직일 수 있습니다.
이때 굴뚝의 가장자리가 그림의 지정 범위 이내로 스토브 삽입구에 끼워져 있는지 반드시 확인해 주십시오.
순간적으로 지정 범위를 넘어간 적이 있을 경우, 즉시 장작 투입을 중지하고 주변 환경에 주의하면서 펙이나 로프 상태를 확인하고, 안전한 장소로 대피할 준비를 해 주십시오.



◆ 메인テナンス 방법

일산화탄소 측정기

- 본체의 얼룩은 마르고 부드러운 천으로 닦아내 주십시오.
- 전지의 단자가 더러울 때는 마른 면봉이나 천으로 닦아내 주십시오.
- 본체가 젖었을 때는 마르고 부드러운 천으로 완전히 닦아낸 다음 보관해 주십시오.
- 본체 내부에 물이 들어 있을 경우는 바로 사용을 중지하고 전지를 뺀 다음 당사 AS로 문의해 주십시오.

스토브

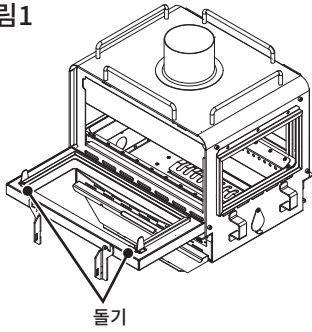
- 스토브, 베이스 프레임 및 테이블 탑을 씻을 경우는, 딱딱한 소재의 수세미 등을 사용하면 흠집이 생길 수 있습니다.
- 본 제품을 유지보수 및 청소할 때는 반드시 장갑 등의 보호구를 사용해 주십시오.
- 가벼운 얼룩이나 물기가 묻은 경우는 신속하게 마른 천으로 닦아내고 충분히 건조해 주십시오.
- 염분(조미료 등)이나 기타 약품이 묻은 경우는 짝 짝 천으로 잘 닦아내고 충분히 건조해 주십시오.
- 보관할 경우는 직사광선이 닿지 않고 바람이 잘 통하며 습기가 적은 장소에 보관해 주십시오.
- 눈 또는 비가 내릴 때 방치하는 등의 장시간 물기와 접촉, 해변 등 해풍에 노출된 장소 등에 방치하면 녹이 발생할 가능성이 있으므로 주의해 주십시오.
- 스토브와 굴뚝은 젖은 상태로 방치하면 녹슬게 되므로, 확실히 건조한 다음 수납 케이스에 넣어서 보관해 주십시오.
- 스토브 안의 솔이나 브러시를 사용하여 청소해 주십시오. 이때 본체에 상처가 생길 정도의 딱딱한 브러시는 사용하지 마십시오.
- 굴뚝 일체는 굴뚝의 지름에 맞는 굴뚝용 브러시를 사용하여 계절이 바뀔 때마다 한 번을 기준으로 청소해 주십시오. 굴뚝 안을 막고 있는 그을음이나 타르는 불완전 연소나 덩트 화재의 원인이 됩니다.
- 세라믹 로프는 2년에 한 번 교체해 주십시오. 세라믹 로프를 교체할 때는 당사 A/S로 문의해 주십시오.

■ 창유리 교체 방법

주의 창유리는 소모품입니다. 2년을 기준으로 세라믹 로프와 유리를 교체해 주십시오. 반드시 작업용 장갑 등을 착용하고 작업해 주십시오. 본체의 가장자리 등에 의해 부상을 당할 우려가 있습니다.

● 도어 부분의 유리 교체 방법

그림1



돌기

그림2

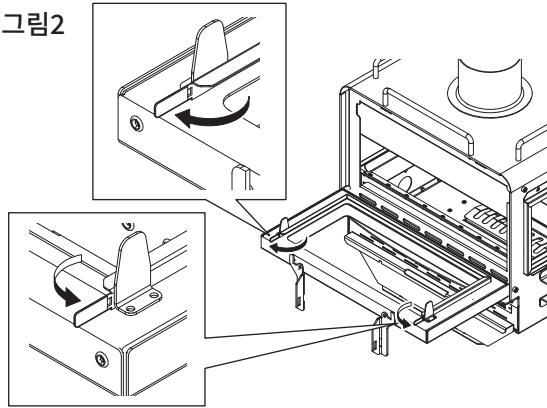


그림3

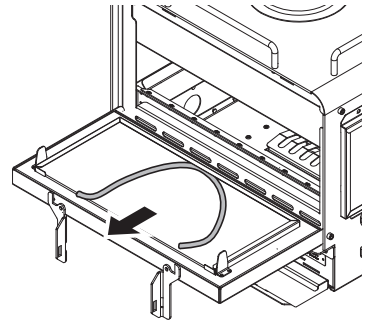


그림4

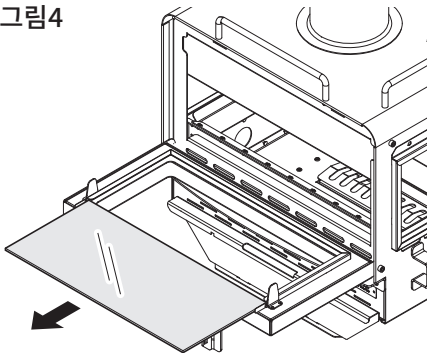


그림5

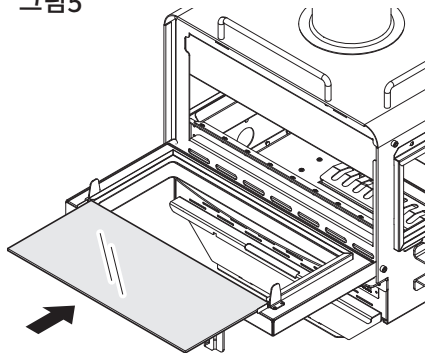


그림6

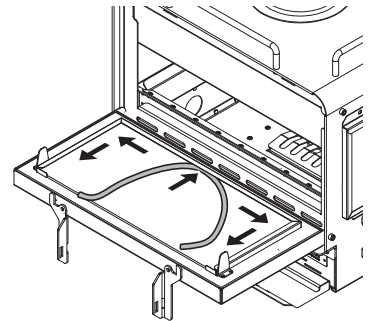
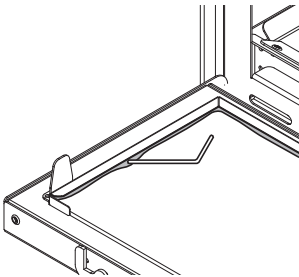


그림7



① 그림1과 같이 도어를 열고 손가락으로 천천히 돌기를 그림2와 같이 90도 벌려 주십시오.

② 그림3과 같이 세라믹 로프를 꺼내 주십시오.

③ 그림4와 같이 유리(대)를 도어 안쪽의 벌린 돌기 부분에서 천천히 빼내 주십시오.

④ 그림5와 같이 새 유리(대)를 꺼낸 유리 부분에 천천히 꽂아 주십시오.

주의 유리의 가장자리는 약하며 삽입할 때 약간 부서지거나 상처가 생길 수 있으나, 기능에는 영향이 없습니다.

⑤ 세라믹 로프(장)를 반으로 접고, 접은 부분과 유리의 긴 쪽 중앙을 맞춰서 그림6과 같이 유리和本체 사이를 막습니다. 세라믹 로프를 넣기 어려운 부분은 부속된 육각 렌치를 사용하여 그림7과 같이 밀어 넣어 주십시오. 이때 유리에 상처가 나지 않도록 주의해 주십시오. 육각 렌치가 유리에 닿으면 유리가 파손되어 부상을 당할 우려가 있습니다.

⑥ 세라믹 로프를 끼워 넣은 다음 그림2에서 벌린 돌기를 90도로 구부려서 원래 위치로 되돌려 주십시오. 돌기 부분을 여러 번 개폐하면 파손될 우려가 있습니다.

⑦ 도어를 닫아 주십시오.

●사이드 부분의 유리 교체 방법

그림1

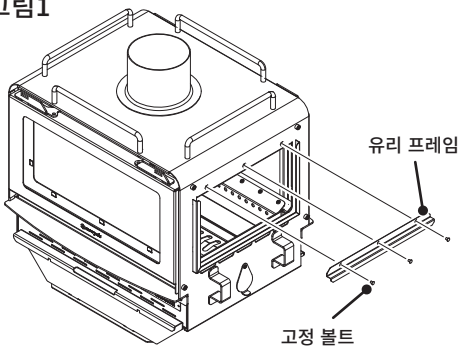


그림2

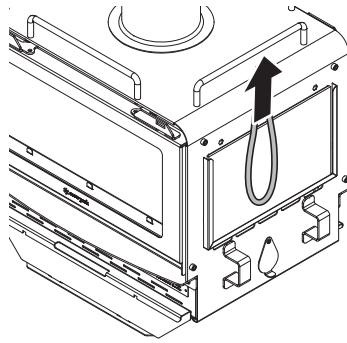


그림3

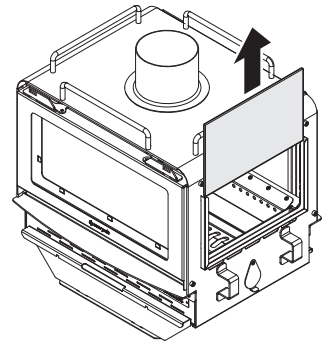


그림4

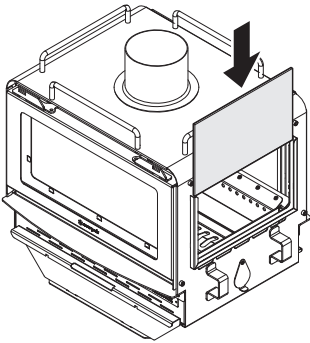


그림5

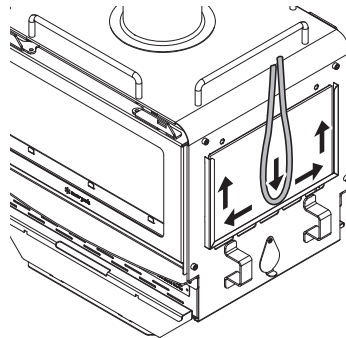
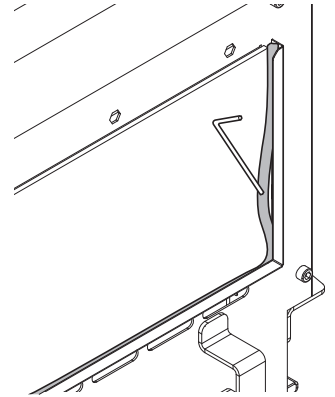


그림6



① 그림1과 같이 부착된 육각 렌치로 고정 볼트 3군데를 분리하고 유리 프레임을 분리해 주십시오.

② 그림2와 같이 유리 프레임을 분리한 사이로 세라믹 로프를 꺼내 주십시오.

③ 그림3과 같이 유리(소)를 천천히 위쪽으로 당겨서 빼내 주십시오.

④ 그림4와 같이 순서③에서 꺼낸 유리 위치에 새 유리(소)를 천천히 꽂아 주십시오.

주의 유리의 가장자리는 약하며 삽입할 때 약간 부서지거나 상처가 생길 수 있으나, 기능에는 영향이 없습니다.

⑤ 세라믹 로프(단)를 반으로 접고, 접은 부분과 유리의 긴 쪽 중앙을 맞춰서 그림5와 같이 유리와 본체 사이를 막습니다. 세라믹 로프를 넣기 어려운 부분은 부착된 육각 렌치를 사용하여 그림6와 같이 밀어 넣어 주십시오.
이때 유리에 상처가 나지 않도록 주의해 주십시오. 육각 렌치가 유리에 닿으면 유리가 파손되어 부상을 당할 우려가 있습니다.

⑥ 순서①에서 분리한 고정 벨트와 유리 프레임을 다시 확실히 장착해 주십시오.

■ 철수, 수납 시 주의사항

- 충분히 건조한 다음 수납해 주십시오.
- 강풍이 불 때는 바람이 잦아드는 것을 기다린 다음 철수해 주십시오.
- 반드시 이너 룸이나 함께 사용한 제품을 본체에서 분리한 다음 철수를 시작해 주십시오.
- 셸터 안에 아무것도 없는 것, 모든 패널이나 창문부 지퍼를 닫은 것을 확인한 다음 철수를 시작해 주십시오.
- 철수 전에 모든 빌딩 테이프가 연결되어 있는지 확인해 주십시오. 다음 설명 시의 펙 다운이 간단해집니다.
- 프레임이 그로밋에서 분리할 때는 프레임이 튀어 올라 위험합니다. 프레임이 똑바로 퍼질 때까지 손을 놓지 마십시오.
- 슬리브에서 프레임을 꺼낼 때는 반드시 눌러서 꺼내 주십시오.※ 프레임을 당겨서 꺼내면 슬리브 안에서 연결부가 빠져 원단이 손상될 수 있습니다.
- 프레임은 반드시 매회 중앙 부근에서 접어 주십시오. 끝에서 접으면 프레임 내부의 충격 코드가 늘어나거나 끊어지고, 프레임이 구부러지거나 꺾이는 원인이 됩니다.
- 펙은 모두 뽑고 이물질 제거해서 펙 케이스에 머리가 아래를 향하도록 수납해 주십시오. 프레임은 모두 프레임 수납 케이스에 수납해 주십시오. 노출된 상태로 수납하면 본체 원단이나 케이스 등이 손상될 수 있습니다.

■ 결로에 대해

공기 중에 포함되어 있는 수분이 급격하게 차가워져서 안개로 변한 것이 결로로 나타납니다. 특히 텐트나 셸터 등 한정된 공간에서는, 안에 있는 사람의 수분이 호흡이나 땀 등으로 공기 중에 방출되어 수증기가 되고, 평소 실내보다 수증기의 농도가 높아져 결로가 발생할 확률이 높아집니다. 결로는 우수한 투습방수 소재여도 사용 상황에 따라 완전히 방지하는 것은 불가능합니다. 사용 중에는 결로를 줄이기 위해 수시로 적절한 때에 환기를 실시해 주십시오.

■ 발수 및 방수 성능에 대해

- 본체의 원단은 발수 가공이 되어 있으나, 원단 특성상 발수 성능(발수 방식이나 내구성)에 약간의 차이가 확인되는 경우가 있습니다. 또한, 사용할수록 발수 성능이 저하되는 경우가 있습니다. 성능이 저하된 경우는 시판 발수 스프레이 등을 각각의 설명서를 잘 읽고 사용해 주십시오.
- 방수성이 높은 원단을 사용하여 제작되었으나, 지면의 물 웅덩이 등에 장시간 접촉되어 있으면 빗물이 스며드는 경우가 있습니다.
- 농약 등으로 PU 코팅이 손상되어 내수압이 비정상적으로 저하되는 경우가 있습니다. 이 증상으로 판단될 경우, 제품 보증을 받을 수 없게 되므로 주의해 주십시오.
- 발수제의 영향으로 인해 로고 마크가 벗겨지는 경우가 있습니다.

■ 자외선의 영향에 대해

- 본체 원단은 UV컷 가공이 되어 있습니다.
※UV컷 가공은 자외선이 인체에 주는 영향이나 소재의 성능 저하를 방지하는 것은 아닙니다.
- 셸터의 소재는 장시간 직사광선에 노출된 경우, 퇴색이나 원단 열화 등의 강도 저하를 일으키므로 상설용으로 사용하지 마십시오.
- 자외선의 영향을 받아 소재의 성능이 저하되어 내구성을 넘긴 것은 당사에서 수리되지 않는 경우가 있습니다.

■ 유지보수 및 보관

- 장기간 사용하지 않았던 제품을 다시 사용할 때는 제품 및 내용물을 꼼꼼히 점검해 주십시오. 확실하지 않은 부분이 발견될 경우 당사 유저서비스로 연락해 주십시오.
- 본 제품은 폴리에스테르 원단을 조합해서 사용하고 있습니다. 원단의 특성을 고려하여 가능한 한 변색이 되지 않는 가공과 배색 패턴을 사용하였으나, 보관 상태 등에 따라 변색이 발생하는 경우가 있습니다. 양해 부탁드립니다. 또한, 젖은 상태로 보관하지 않도록 주의해 주십시오.
- 젖은 상태로 보관하면 곰팡이나 악취, 원단 변색, 원단 성능 저하 등의 문제의 원인이 되므로, 사용 후에는 통풍이 잘되는 그늘에서 충분히 건조하고, 부드러운 브러시 등으로 묻어 있는 흙을 제거한 다음 보관해 주십시오.
- 프레임은 표면의 얼룩을 제거하고 충분히 건조한 다음 보관해 주십시오. 젖은 상태로 보관하면 부식되어 강도가 저하됩니다. 조인트 부분은 항상 깨끗하게 유지하고 소량의 실리콘 윤활제를 얇게 도포해 주십시오. 너무 많이 도포하면 원단에 오일 얼룩이 생기므로 주의해 주십시오. 또한, 폴 내부의 충격 코드는 불필요하게 당기지 마십시오.
- 프레임을 수납할 때는 중앙 부분을 주의해서 접어 주십시오.
- 고온다습을 피하고 직사광선이 닿지 않으며 바람이 잘 통하는 장소에 보관해 주십시오.
- 지퍼에 진흙이나 모래, 먼지 등이 묻은 상태로 사용하면 마모되어 파손의 원인이 되므로, 브러시 등을 사용하여 항상 깨끗하게 유지해 주십시오. 또한, 슬라이더가 부드럽게 움직이도록 소량의 실리콘 수지제를 정기적으로 도포해 주십시오. 너무 많이 도포하면 원단에 오일 얼룩이 생기므로 주의해 주십시오.
- 원단의 파손 부분이 작을 경우 시판 리페어 테이프를 보수할 수 있습니다. 보수할 때는 리페어 테이프의 설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 사용하면서 소재의 성능이 저하된 부분의 범위가 넓어져 내구성을 넘긴 것은 수리되지 않는 경우가 있습니다.
- 심실링 테이프는 PU 코팅이 손상되지 않는 정도의 온도 설정으로 압착되어 있으나, 사용을 거듭할수록 벗겨지는 경우가 있습니다. 벗겨졌을 경우는 저온으로 설정한 다리미로 벗겨진 부분만 다시 압착해 주십시오. 열을 너무 많이 가한 경우, 원단이 변색되거나 성능 저하가 빨라지므로 주의해 주십시오. 심실링 테이프는 무리하게 벗기지 마십시오. PU 코팅이 함께 벗겨진 경우, 수리할 수 없게 될 가능성이 있습니다.
- 수액이 묻으면 깨끗하게 제거할 수는 없습니다. 수액이 떨어질 것 같은 나무 아래를 피해서 설명해 주십시오. 응제 등으로 인해 무리하게 제거하면 원단이나 코팅이 손상됩니다.
- 다음 캠핑에 대비하여 위 내용대로 충분히 보수하고 점검해 주십시오.

품질 보증에 대해

구입하신 제품은 만전을 기하고 있습니다만, 만일 이상이 있을 경우 구입하신 판매점 또는 당사로 연락을 주시기를 바랍니다. 제조상의 결함이 원인인 경우는 무상으로 수리 또는 교환해드립니다. 그 외의 경우는 적정 가격으로 수리 대응해드립니다. 수리, 교환은 당사 재량으로 판단하게 됩니다. 또한, 아래의 경우는 보증, 수리가 어려울 수 있으므로 양해를 부탁드립니다.

1. 취급설명서에 따르지 않았다고 판단한 경우.
2. 시간이 지남에 따라 소재의 성능이 저하된 제품의 수명.
3. 개조 및 조잡한 취급에 의한 제품의 고장.
4. 예측되지 않은 사고에 의한 제품의 고장.
5. 기타 제조상의 결함 이외에 의한 제품 고장.
6. 이물질이나 녹에 의한 고장.
7. 분해로 인한 문제의 발생 또는 파손.
8. 낙하 또는 기타 충격으로 인한 부품의 변형이나 파손으로 인한 문제.
9. 소모품 성능 저하, 파손, 고장 및 부수적인 문제.
10. 타사 제품과의 조합으로 인한 고장.

수리에 대해

- 본격적인 수리가 필요한 경우는 구입하신 판매점 또는 당사 유저서비스로 문의해 주시기를 바랍니다.
- 수리를 의뢰할 때는 반드시 충분히 건조하고 오염을 깨끗하게 제거해 주십시오.
- 수리품에는 수리 부분을 확실히 알 수 있도록 반드시 메모 또는 꼬리표를 달아 주십시오. 또한 파손됐을 때의 상황을 가능한 한 자세하게 작성한 메모를 첨부해 주십시오.
- 수리품의 운임 및 수리비에 대해서는 아래와 같이 규정되어 있습니다.
 1. 보증 대상일 경우: 왕복 운임 및 수리비는 당사에서 부담합니다.
 2. 보증 대상에서 제외될 경우: 왕복 운임 및 수리비는 고객님의께서 부담하게 됩니다.

체크 리스트

■ 설명 전 체크 리스트

설명 전에는 아래의 체크 리스트를 사용하여 부속품 부족 여부, 각 제품 불량 상태, 설치 전 환경을 반드시 확인해 주십시오.

<input checked="" type="checkbox"/>	Rigel Pro. 스토브 플러스에 포함되는 모든 부속품이 포함되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	제품 설명에 필요한 팩의 필요 개수가 갖추어져 있는가. 단조팩: 30cm 이상×14, 40cm 이상×16, 기타×4(차열 시트 고정용 팩)
<input checked="" type="checkbox"/>	Rigel Pro. 스토브 플러스에 포함되는 모든 부속품이 파손되거나 마모되지 않았는가. (제품 제조 시 발생하는 표면의 흠 등은 포함하지 않음)
<input checked="" type="checkbox"/>	일산화탄소 측정기에 전지가 들어 있는가, 예비용 전지가 있는가. 일산화탄소 측정기의 전원이 켜져 있는가. (P.32)
<input checked="" type="checkbox"/>	헬터 및 스토브 설명 예정 장소의 지반은 견고하고 평탄한 지면인가.
<input checked="" type="checkbox"/>	계절 및 적설 환경에서 사용할 때 헬터의 설명 예정 장소에 쌓인 눈을 밟아 단단하게 만들었는가. 스토브 설치 장소는 제설이 되었는가.

■ 사용 전 체크 리스트(스토브에 착화를 하기 전 확인)

스토브에 착화를 하기 전에는 아래의 체크 리스트를 사용하여 헬터, 스토브, 일산화탄소 측정기의 상태를 반드시 확인해 주십시오.

<input checked="" type="checkbox"/>	스토브의 다리가 지면에 확실히 접지되어 있으며, 굴뚝이 취급설명서대로 조립되는가. (조립되지 않을 경우는 설치 장소를 바꿔 주십시오)
<input checked="" type="checkbox"/>	스토브 베이스의 모든 핀 끝이 노출되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	출입구 주변에 짐이 놓여 있지 않은가. 그 외에 피난 경로에 방해가 되는 짐은 없는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	헬터 내부의 지정된 창이 열려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	TC 폴 플라이 시트의 벤틸레이션이 열려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	일산화탄소 측정기의 전원이 켜져 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	물이 들어 있는 소화용 양동이와 준비되어 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	스토브 본체의 도어를 열었을 때 셔터는 내려오는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	팩이 올바르게 박혀 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	로프에 장력이 걸려 있는가.
<input checked="" type="checkbox"/>	테이블 탑의 위에 전자기기, 수지 제품, 기타 열의 영향을 받기 쉬운 사물이 놓여 있지 않은가.

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(공평대로 602)
TEL) 1661-1958 FAX) 02-6203-1959
www.snowpeak.co.jp

MADE IN CHINA