

사용전 반드시 안전한 장소에서 시험 설치를 통한 부속품이나 설치도구를 확인해 주십시오. 구성품의 누락이나 제품불량, 설명내용으로 이해가 되지 않는 부분이나 이상이 확인된 경우에는 구입처 또는 당사 고객센터센터로 문의해 주십시오. 원활한 설치를 위하여 아래의 구성품들이 필요합니다.

MONTANA 몬타나

※ 이해를 돕기위한 그림입니다. 실제 구성품의 모양은 그림과 상이 할 수 있습니다.

구성품

수납 케이스 폴 케이스 폴 케이스 본체 이너텐트 그라운드 시트 스트링 X 4EA 알루미늄 팩 X 10EA 메인 폴A X 2EA 메인 폴B X 1EA

1. 이너텐트 설치

제품의 설치는 반드시 2인 이상이 설치하여 주십시오. 1인 설치시 무리한 힘으로 인한 제품의 변형 및 파손의 우려가 있습니다.

설치해야 할 위치를 잡고, 본체 우측 하단의 코베아 로고가 있는 부분을 정면으로 하여 텐트를 펼칩니다.

메인 폴A를 슬리브에 넣은 후 바닥 하단 A부분(2곳)아일렛에 폴을 넣어 체결합니다.

메인 폴B를 슬리브에 넣은 후 바닥 하단 B부분 아일렛에 폴을 넣어 체결합니다.

이너텐트 설치 완료

2. 본체 설치

출입문의 위치를 확인한 후 플라이를 이너텐트에 덮습니다.

플라이 안쪽 벨크로(4개소)를 메인폴에 고정 합니다.

플라이 C에 위치시킨 버클을 이너텐트와 체결 한 후 설치 위치를 잡고 팩(6개소)을 설치 하여 완료 합니다.

⚠ 위험 명백하게 치명적인 중대한 사고가 예측되는 행위를 나타냅니다.

- 텐트 내부에서는 항상 방화식 랜턴이나 난로, 히터 등의 열원, 성냥, 촛불, 라이터, 담배 등의 불을 절대 사용하지 않습니다. 한정된 공간에서의 화기사용은 산소결핍, 일산화 중독으로 매우 위험합니다.
- 텐트 내부에 연료를 보관하거나 연료를 보급하는 등의 행위는 화재의 위험이 있어 대단히 위험합니다.
- 태풍, 폭풍우, 낙뢰 등 이상 기후 시에는 대단히 위험하므로 텐트나 타프의 사용을 금지해주시십시오.

⚠ 경고 경우에 따라 중대한 사고에 이르는 행위를 나타냅니다.

- 기상 상황에는 항상 세심한 주의가 필요하며, 악천후가 예상될 때는 신속히 캠핑을 중지하고 안전한 장소로 대피하여 주십시오.
- 강풍 시 폴과 고정 스트링을 점검하시고, 상황에 따라 텐트를 철수하십시오.
- 갑작스러운 폭설로 인해 출입구 패널, 머드월이 눈으로 덮이거나 천장부에 눈이 쌓이면 폴 등이 부러지거나 산소의 결빙 등으로 위험하므로 정기적인 제설작업을 하시고, 입구를 열어 환기를 시켜 주십시오.
- 날씨에 따라 텐트는 고온이 되어 일사병등의 위험이 있습니다. 노약자가 낯잠을 잘때에는 상태를 자주 확인하는 등 주의를 기울여 주십시오.

⚠ 주의 상태 또는 본체의 파손, 물적 피해의 원인이 되는 행위를 나타냅니다.

- 캠핑 목적 외에 사용을 절대 하지 마십시오. 당사의 텐트, 타프 등의 봉제제품은 상설용이 아닙니다.
- 바람이 지나가는 장소나 눈사태, 산사태, 낙석, 급격한 출수 등의 위험 지역(계곡, 강, 바다)은 피하시고, 지반이 단단하고 물이 잘 배수되는 평탄한 장소에 설치하여 주시고 주변에서 사용자 수시로 물의 변화를 확인하고 위험시 텐트를 철수하십시오.
- 텐트, 타프로부터 장시간 떠나있을 경우에는 반드시 철수해 주십시오. 갑작스러운 기후변화, 돌풍 등에 의해 텐트, 타프가 날아가는 등 예기치 못한 사고가 발생할 수 있습니다.
- 연소방식의 랜턴이나 난로, 히터 등 열원 기구를 조립 및 사용자 텐트 / 타프와 안전거리를 확보하신 후 사용하여 주시기 바랍니다.
- 캠핑장 이용시 휴대용 소화기를 소지하거나 주변의 소화기 위치를 파악하여 위급상황에 대비하시기 바랍니다.
- 텐트, 타프 설치 시에는 장갑을 착용해 주시고 반드시 पै킹 배낭을 벗어 단단히 고정해 주십시오.
- 팩 및 스트링 설치, 해체 시에는 안전에 주의하시기 바랍니다. 장소에 따라서는 पै킹을 사용할 수 없는 경우도 있습니다. 설치 전에 지면 상태를 확인하십시오.
- 반드시 스트링으로 텐트를 고정하여 주십시오.(스트링 미설치로 인한 A/S 발생시 유상처리 됩니다.)
- 텐트 고정 스트링에 넘어질 우려가 있으니 아간에는 특히 주의하십시오.
- 텐트, 주변에서 모닥불이나 화로의 사용을 금해 주십시오. 특히 바람을 받는 방향에 설치되면 불쏘시개로 인해 원단에 구멍이 생길 수 있습니다.
- 어린이에게 폴의 조립이나 पै킹을 하는 작업을 시키지 마십시오.
- 텐트 설치 시에는 돌이나 나뭇가지 등 텐트, 타프를 손상시킬 수 있는 것들을 제거하고 바닥을 평평하게 고른 후 바닐이나 방수 원단을 깔고 설치하시기 바랍니다.
- 폴을 팔 때 각 마디를 완전히 꽃아 넣어 주십시오. 이 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 텐트의 설치 및 철거시에는 폴을 단단히 잡고 작업해 주십시오. 폴 끝이 튀겨 예기치 못한 사고가 발생할 수 있으므로 사람이나 동물이 가까이 있는지 주의의 안전을 확인해 주십시오.
- 텐트, 타프의 설치에는 2인 이상의 인원이 필요합니다. 무리한 설치에는 폴의 부러짐이나 휨, 본체 파손의 원인이 됩니다.
- 텐트 원단이나 폴 또는 고정고리에 과도한 하중의 제품을 올려놓거나 매달아 놓지 마십시오.
- 텐트 설치시 또는 사용 중 발생할 수 있는 폴이나 본체 원단 손상을 대비하여 항상 보수 부품(테이프, 리페어폴 세트 등)을 휴대하시기 바랍니다. 손상이 신속히 응급처치를 하거나 텐트를 철거해 주십시오.
- * FRP 폴 (파이버 글라스 폴)이 부러지거나 갈라졌을 때는 장갑을 착용하고, 취급해 주십시오.
- 장시간에 걸쳐 텐트나 타프를 사용하면 직사광선에 의해 타색과 원단의 열화등으로 천이 손상될 수 있으니 주의하십시오.
- 장기간 사용 시에는 코팅막이 벗겨져 습기나 물이 들어올 수 있으므로 적절한 수선 및 대책을 마련하신 후 사용 바랍니다.
- 오염지에서 사용한 후에는 세척 및 건조 후에 보관하시기 바랍니다.
- 텐트와 타프를 설치시 수액이 있을 것으로 예상되는 나무 밑을 피해 설치하여 주시기 바랍니다. 기본 성능이 저하될 수 있습니다. 나무의 수액이 텐트와 타프의 원단에 묻을 경우 깨끗이 제거되지 않습니다. 용제와 액체 등을 이용하여 무리하게 제거하실 경우 원단, 발수, 방수 등 텐트와 타프의 성능이 저하될 수 있습니다.

결과에 대하여

- 결과현상은 지극히 자연적인 현상으로 제품의 하자가 아닙니다. 다음 내용을 숙지하시고 텐트 설치 및 사용에 참고 하시기 바랍니다.
- 결과는 텐트내부의 지면 또는 사람의 호흡, 체온, 음식물 조리 등 여러 환경을 통해 발생한 수증기가 밖으로 배출되지 못하고 텐트내부와 외부의 온도차이로 인해 텐트 내부의 공기중에 있는 수증기가 급격하게 식어 안쪽 표면에 물방울이 맺히거나 얼어지는 현상을 결과라고 합니다.
- 우천 시 또는 일교차가 심한 새벽이나 흐린날 외부로부터 내부를 심하게 차단한 경우 심하며, 심할경우 비 오듯 떨어질 수도 있습니다.
- 이러한 결과 현상은 적절한 환기와 루프나 그라운드시트의 설치, 서큘레이터를 이용한 내부공기 순환 등으로 결과를 최소화 할 수 있습니다.

발수 및 방수성능

- 텐트 원단은 발수가공 처리가 되어 있으나 원단의 특성상 발수성능(발수방법이나 내구성)에 약간의 차이가 있을 수 있습니다.
- 본 제품의 발수, 방수등 기본 성능은 사용환경, 사용빈도에 따라 저하됩니다.
- PU코팅이 파괴되면 물에 대한 내수입이 저하 됩니다. 이 중상으로 판단될 경우에는 제품 보증이 불가하오니 주의 바랍니다.

자외선영향

- UV 코팅은 인체에 해로운 자외선 통과를 억제함과 동시에 원단의 강도 열화를 완화해 줍니다.
- UV 코팅은 자외선에 의한 소재 열화를 방지하지는 않습니다.
- 차광 피그먼트 PU 코팅은 원단을 침투하여 텐트 내부로 들어가는 태양광을 경감시켜줍니다.
- 차광 피그먼트 PU 코팅은 태양광 및 자외선을 차단하지는 않습니다. 또한, 태양광이나 자외선에 의한 소재 열화를 방지하지는 않습니다.
- 텐트 원단은 장기간 자외선에 노출될 경우 변색이나 강도 저하 등의 열화를 발생시키므로 상설용으로 사용하지 않습니다. 자외선의 영향으로 인해 내구성 기능이 저하되었을 경우 수리가 불가능합니다.

응급조치

- 텐트 설치시 또는 사용 중 발생할 수 있는 폴이나 본체 원단 손상을 대비하여 항상 보수 부품(테이프, 리페어폴 세트 등)을 휴대하시기 바랍니다. 손상이 신속히 응급조치를 해 주시기 바랍니다.
- 본체의 원단 찢어진, 구멍 발생시 더 이상 확대되지 않도록 신속히 테이프 등을 이용하여 양면을 붙여 주거나 텐트를 철거해 주십시오.
- 폴이 부러졌을 경우 신속히 리페어 폴이나, 그에 상응하는 부품을 대고 테이프로 고정하거나 철수하여 주십시오.

A/S

- 수리가 필요한 경우에는 구매처 또는 고객센터(1588-5515)로 문의하여 주십시오.
- AS의뢰시 사전 충분한 건조와 이물질을 제거하여 주시기 바랍니다.
- AS의뢰시 불량 및 불편내용을 명확히 기재 후 의뢰 제품과 동봉하여 주시기 바랍니다.
- AS의뢰시 수리품에는 수리부분을 확실하게 알 수 있도록 반드시 표시를 붙여주십시오.
- AS비용 및 택배 비용 발생 기준은 아래와 적용하고 있습니다.
 - 1) 무상수리: AS 비용 및 택배 비용 당사 부담
 - 2) 유상수리: AS 비용 및 택배 비용 고객 부담

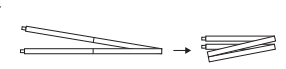
품질보증규정

본 제품은 엄격한 품질보증 기준 준수와 코베아의 우수한 기술력과 오랜 경험을 바탕으로 제조, 판매하고 있습니다. 구매 후 제품의 이상으로 교환을 원하실 경우 구매처 또는 고객센터로 연락해 주십시오 (고객센터 : 1588-5515) 본 제품의 품질 보증 기간은 구입일로부터 1년입니다. 제품 품질 문제의 경우 소비자 보호법에 의거하여 처리되며, 아래와 같은 경우 품질 보증기간과 관계없이 유상수리 됩니다.

- 취급 사용 설명서를 준수하지 않아 발생한 고장 및 손상시
- 텐트의 응동 외 사용 또는 임의 개조에 의한 고장 및 손상시
- 오랜사용기간에 의한 제품의 수명 노화시
- 자외선 등에 의한 원단의 열화
- 태풍, 지진, 화재 등의 천재지변에 의한 고장 및 손상시
- 변색, 오염 및 사용, 보관상의 고객 부주의로 발생한 고장 및 손상시
- 예기치 못한 사고로 인한 고장시
- 먼지 및 녹에의한 고장시
- 분해로인한 제품의 이상이나 고의 파손시
- 낙하나 기타 충격에 의한 부품의변형과 파손시

유지보수 및 보관

- 텐트의 원단은 주로 나일론과 폴리에스터의 조합, 또는 나일론 원단을 사용하고 있습니다. 원단의 특성을 고려하여 가능한 변색이 잘 안 되는 가공과 배색 패턴을 채용하고 있지만, 사용환경, 사용방법, 보관상태 등에 따라 변색이 될 수 있습니다.
- 폴리 에스테르 원단의 경우 PU 코팅을 하면 원단과 원단사이의 접촉으로 이염현상이 발생할 수 있습니다. 이는 불량이 아닌 원단 자체 화학적 반응에 의하여 발생할 수 있는 현상이므로 이염 현상을 최소화 하기 위하여 충분한 건조 후 보관하시기 바랍니다.
- 철수 시 비 때문에 말릴 수 없는 경우에는 귀가 후 신속히 건조시켜 주십시오.
- 젖은 상태로 보관하지 마십시오. 젖은 상태로 보관하면 곰팡이나 악취, 변색이나 열화 등 문제 발생의 원인이 될 수 있으므로, 사용 후에는 통풍이 잘되는 그늘에서 충분히 건조 시키고, 부드러운 솔 등으로 흙 등의 이물질을 제거한 후 보관하여 주십시오.
- TPU 창 및 패널은 사용 횟수, 태양광선 노출에 따라 자연적으로 황변(누렇게 변색하는 현상) 및 불투명 현상(불투명하게 보이는 현상)이 발생할 수 있으므로 제품의 하자가 아닙니다.
- mesh 부분은 텐트 설치 및 해체 시 풍침현상이 발생할 수 있으나 이는 불량이 아닌 일반적인 현상입니다.
- 곰팡이가 생겨났을 경우, 곰팡이에 의해 PU 코팅이 파괴되어 누수가 발생할 수 있습니다. 표면에 나와 있는 곰팡이를 제거하고, 알코올 등으로 닦아 주십시오.
- 신, 벨트 등 유기물제를 사용하면 탈색,변색 및 기본 발수, 방수 기능 등이 저하됩니다.
- 폴은 표면의 이물질을 제거하고 충분히 건조한 후 보관해 주십시오. 젖은 채로 보관하면 부식되어 강도가 저하됩니다. 연결부분은 항상 청결을 유지해 주십시오.
- 텐트의 스크래치는 폴대 제작 공정 시 일부 발생될 수 있으며, 이는 텐트 및 타프 설치 시 문제가 되지 않으니 이점 인지하시어 사용 바랍니다.
- 폴대를 접을 시 반드시 중앙에서부터 접어주십시오. (단력 스트링 (폴 안쪽의 고무줄) 전체가 균일하게 팽팽해져 스트링의 수명을 늘릴 수 있습니다.)
- 지퍼에 흙이나 모래, 먼지 등이 묻은 채로 사용하면 마모되어 파손의 원인이 될 수 있으므로 브러시 등을 사용해 항상 청결을 유지해 주십시오.
- 작은 면적의 원단 훼손 시에는 시판 중인 보수용 테이프로 보수할 수 있습니다. 보수 시에는 보수용 테이프 설명서를 잘 읽어 주십시오.
- 심실링 테이프는 PU 코팅에 무리를 주지 않을 정도의 온도 설정으로 눌러서 붙여 있는데, 거듭된 사용으로 벗겨질 수 있습니다.
- 심실링 테이프는 벗기지 않아 주십시오. PU 코팅이 함께 벗겨졌을 경우, 수리할 수 없을 수 있습니다.
- 텐트는 수작업에 의하여 봉제되는 제품으로 원단과 원단사이에 바늘 자국이 있습니다. 장력을 강하게 하여 텐트를 설치할 경우 바늘 자국이 구멍으로 보이거나 심터미트 작업이 되어 있어 누수에는 문제가 없는 정상적인 제품입니다.
- 기타 구성품에 대해 점검 및 청결을 유지해 주시기 바랍니다.
- 텐트 및 각종 케이스는 세척하지 마십시오.
- 직사광선과 고온 다습한 장소는 피하고 통풍이 잘 되는 곳에 보관하여 주십시오.
- 어린이 손이 닿지 않는 장소에 보관해 주십시오.
- 젖은 사용으로 인해 광범위하게 소재가 열화되고 내구성이 저하된 경우 수리가 불가능한 경우가 있습니다.



재포시

- 제품명: 몬타나 (MONTANA)
- 모델명: KECW9TL-05
- 규 격: 본 체 - 220 x 250 x 115cm(설치시)
이너텐트 - 220 x 150 x 110cm(설치시)
그라운드시트 - 220 x 150cm
- 중 량: 3.2kg
- 수용인원: 2인용
- 재 질: 본 체 - 폴리에스테르(68D) 폴리 린스타, 내수입 2000mm, PU, W/P, W/R
이너텐트 - 폴리에스테르(68D) 폴리 타프타, PU, W/R
바 닥 - 폴리에스테르(75D) 폴리 타프타, 내수입 2000mm, PU, W/P, W/R
그라운드시트 - 폴리에스테르(68D) 폴리 타프타, 내수입 2000mm, PU, W/P)
폴 - 메인 폴 AB - 알루미늄 8.5φ
- 구 성: 본체, 이너텐트, 메인 폴A×2ea, 메인 폴B×1ea, 알루미늄 팩×10ea, 스트링×4ea, 그라운드시트, 수납케이스
- 제조년월: 제품 내 표기 제조원: MC OUTDOOR
- 수입원: JY OUTDOOR 판매원: (주)비전코베아
- 원산지: Made in China 사용상의사항: 취급설명서 참조
- 화재예방 주의표기: 제품에 표기