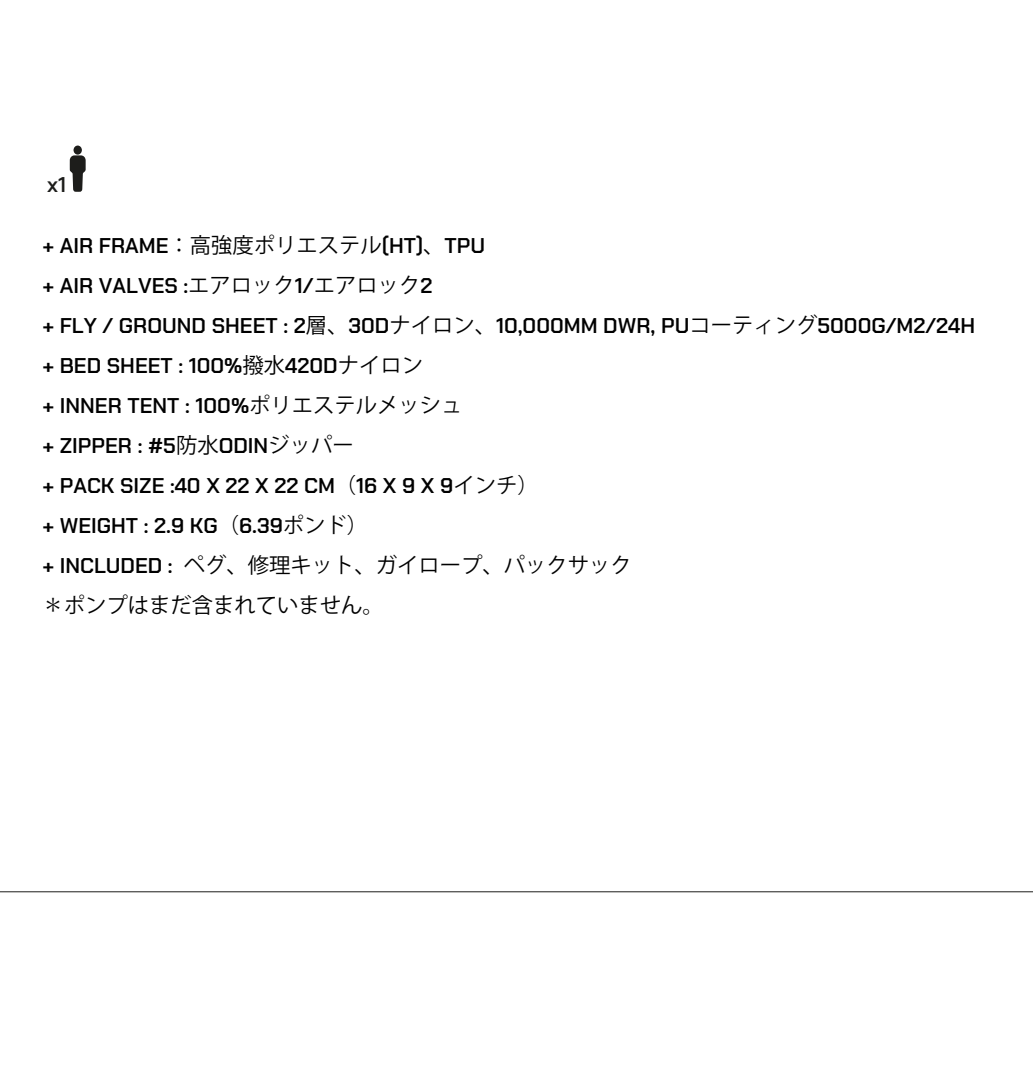
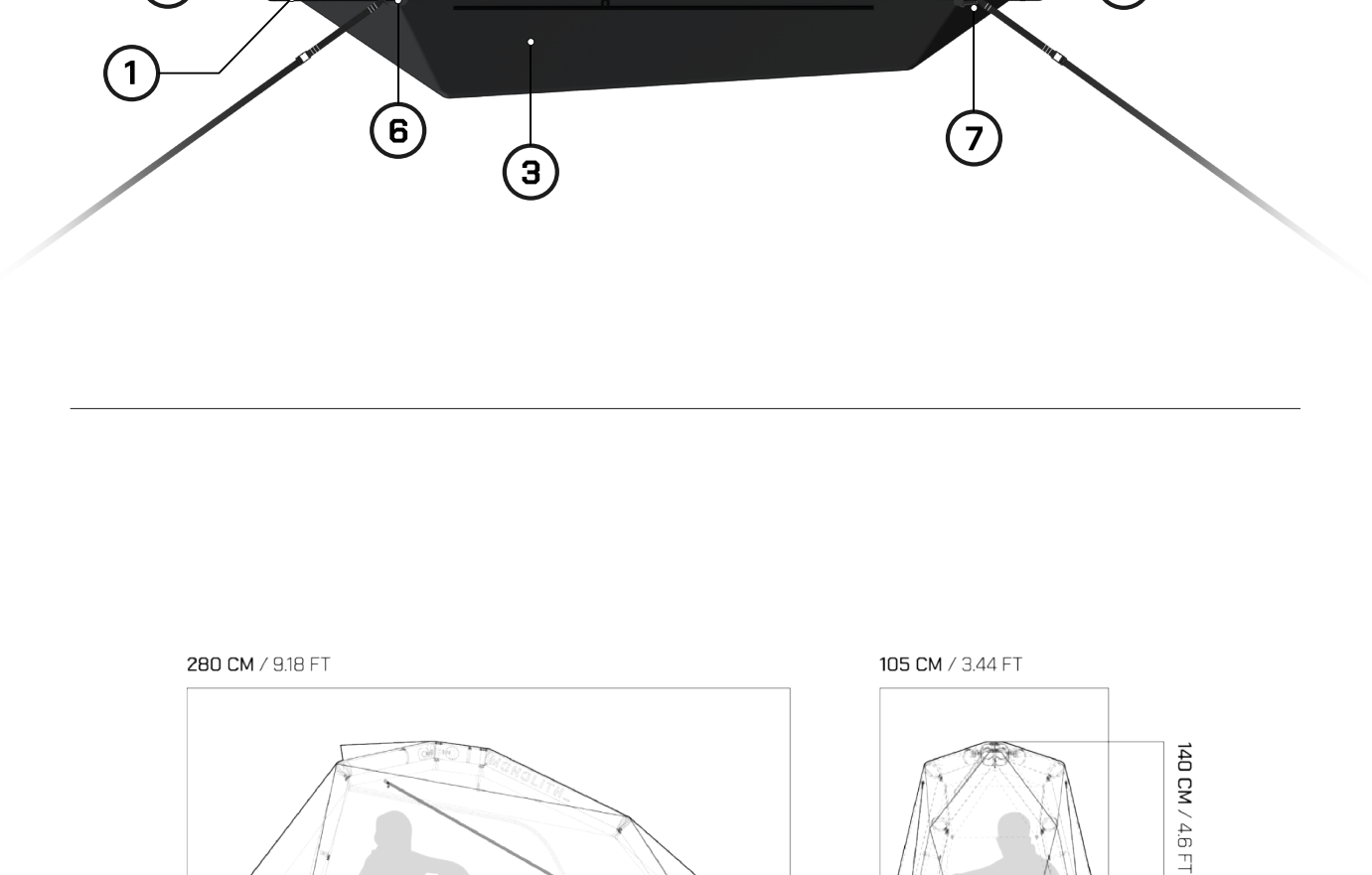
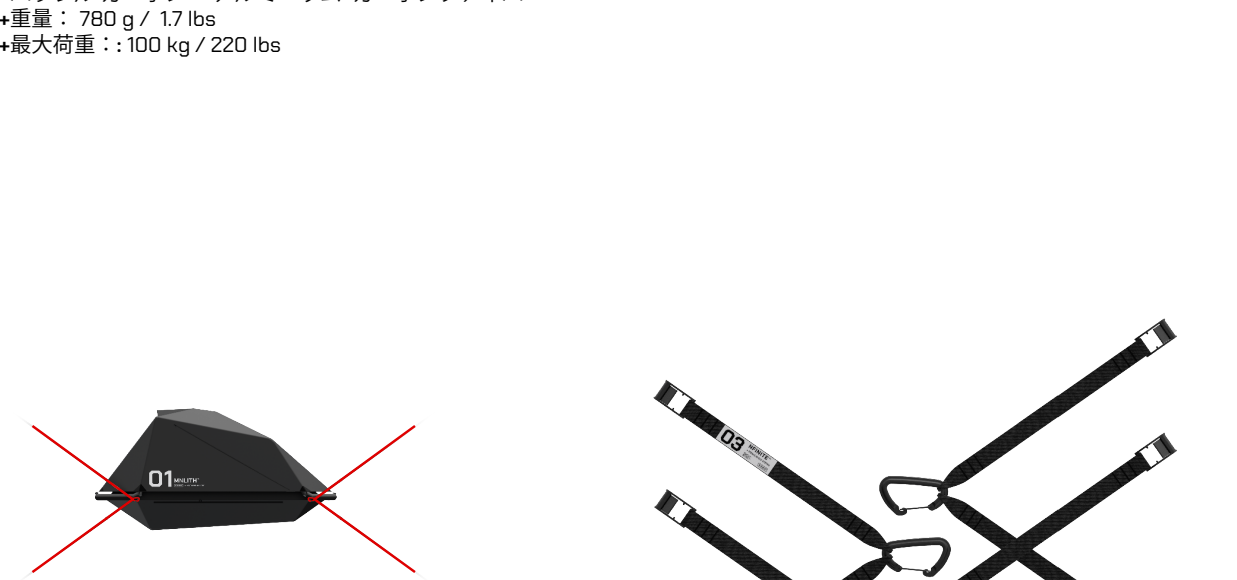


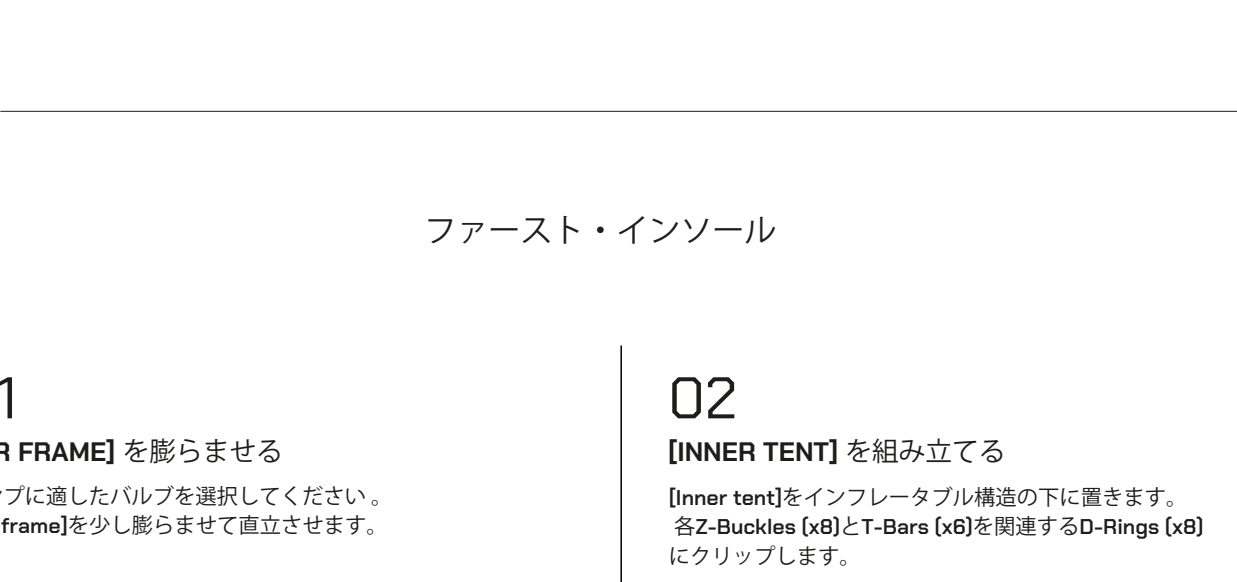
- ① AIR FRAME
- ② INNER TENT
- ③ FLY SHEET
- ④ AIRLOCK 2
- ⑤ AIRLOCK 1
- ⑥ PARALL
- ⑦ CARABINER
- ⑧ QUICKDRAW
- ⑨ CAMBUCKLE
- ⑩ SANGLE



- ✦ AIR FRAME : 高強度ポリエステル(HT), TPU
- ✦ AIR VALVES : エアロック1/エアロック2
- ✦ FLY / GROUND SHEET : 2層, 30Dナイロン, 10,000MM DWR, PUコーティング5000G/M2/24H
- ✦ BED SHEET : 100%撥水420Dナイロン
- ✦ INNER TENT : 100%ポリエステルメッシュ
- ✦ ZIPPER : #5防水ODINジッパー
- ✦ PACK SIZE : 40 X 22 X 22 CM (16 X 9 X 9 インチ)
- ✦ WEIGHT : 2.9 KG (6.39ポンド)
- ✦ INCLUDED : ベグ、修理キット、ガイロープ、バックサック
- \*ポンプはまだ含まれていません。



- ✦パラレルカーボン：アルミニウム+カーボンファイバー
- ✦重量：780 g / 1.7 lbs
- ✦最大荷重：100 kg / 220 lbs



- ✦カラビナ：アルミニウム
- ✦カムバックル：アルミニウム
- ✦ストラップ：セキュリティストラップ 25mm
- ✦重量：0.97 kg / 2.1 lbs

ファースト・インソール

### 01 [AIR FRAME] を膨らませる

ポンプに適したバルブを選択してください。  
[Air frame]を少し膨らませて直立させます。

### 02 [INNER TENT] を組み立てる

[Inner tent]をインフレーター構造の下に置きます。  
各Z-Buckles (x8)とT-Bars (x6)を関連するD-Rings (x8)にクリップします。

### 03 [FLY SHEET] を取り付け

[Fly sheet]を[Air frame]の上に垂せる。  
インフレーターブレードの上に[Air frame]を置きます。  
まず、各内側の角のT-Bars (x4)をD-Rings (x4)に取り付け、次にZ-Buckles (x8)をクリップします。

### 04 [PARALL CARBN] を挿入します

Clips(x4)のロックを解除して[Parall Carbn]を展開し、それらを両端の穴にはめ込みます。  
次に、対応する長さに応じて、ベッドの端にあるテントの端に[Parall Carbn]を挿入します。

### 05 [MONOLITH] を掛ける

ひばり結びのStraps(x2)を木や枝の上部に取り付けます  
アタッチメントポイント。

[Monolith] シェルターを取り付けポイントの中央に配置し、各ストラップをCambuckles(x4)に通し、次に[Parall Carbn]の各エンドキャップにCarabiners(x4)を通します。

理想的なヘッドの高さ：500CM  
吊り下げポイントからの最低高さ：5M  
上部ハンギングポイントの最低高さ：200 CM

[Monolith]の傾きをCambuckles(x4)で調整して、ベッドシートが完全に平らで水平になるようにします。

⚠️ テントは、一番上の吊り下げポイントだけで使用しないでください。

### 06 [MONOLITH] を固定する

ストラップStraps(x2)をひばり結びで下のチューニングポイントに結びます。

下部ストラップのCambuckles(x4)を使用して、ベッドシートの張りや平ら度を調整します。

SET UP

キャンプの準備ができました。  
[Monolith]を使用する前にセッティングを注意深くチェックして、楽しんでください。

### 00 [MONOLITH] シェルターを収納する

テントが地面に着くまでCambuckles(x8)を押して、テンションを解除します。

[Parall Carbn]からCarabiners (x4)を取り外し、ベッドの端から取り外し、クリップを押して折ります。

⚠️ テントを折たたむ前に、両方のバルブを開いてください。

GUY LINES

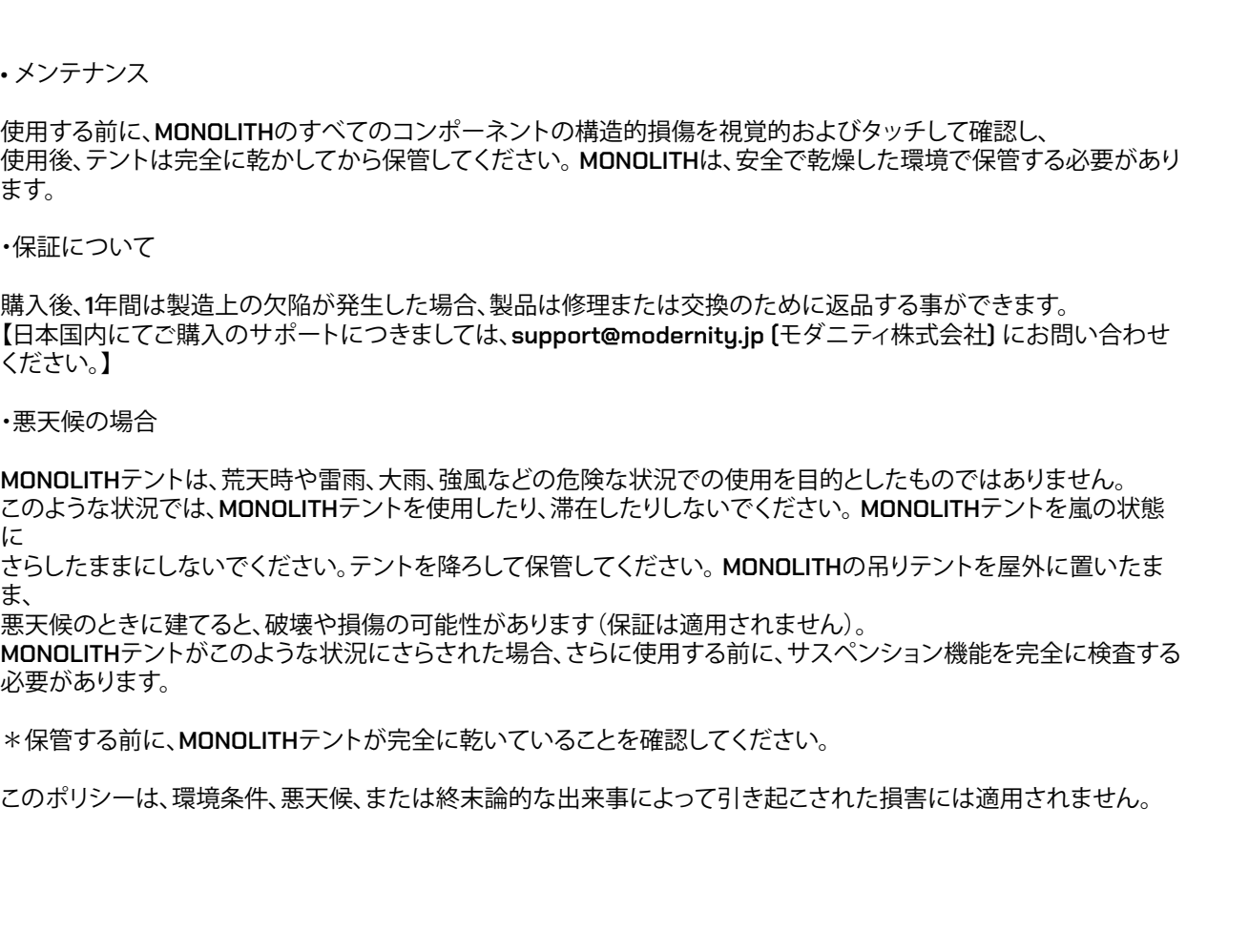
強風の場合は、地面にテントを張り、ワイヤを使ってテントを固定します。

PACKING

収納する場合は、このマニュアルをみてください。  
再度、テントを組み立てる前に、各パーツを再度分割する必要はありません。  
パーツを整理して最適化できます。

FOLDING

テントのたたみ方



【製品概要】

・メンテナンス  
使用する前に、MONOLITHのすべてのコンポーネントの構造的損傷を視覚的およびタッチして確認し、使用後、テントは完全に乾かしてから保管してください。MONOLITHは、安全で乾燥した環境で保管する必要があります。

・保証について  
購入後、1年間は製造上の欠陥が発生した場合、製品は修理または交換のために返品する事ができます。  
【日本国内にてご購入のサポートにつきましては、support@modernity.jp (モダニティ株式会社) にお問い合わせください。】

・悪天候の場合  
MONOLITHテントは、荒天時や雷雨、大雨、強風などの危険な状況での使用を目的としたものではありません。このような状況では、MONOLITHテントを使用したり、滞在したりしないでください。MONOLITHテントを風の状態にさらしたままにしないでください。テントを降ろして保管してください。MONOLITHの吊りテントを屋外に置いたまま、悪天候のときに建てると、破壊や損傷の可能性があります(保証は適用されません)。MONOLITHテントがこのような状況にさらされた場合、さらに使用する前に、サスペンション機能を完全に検査する必要があります。  
\*保管する前に、MONOLITHテントが完全に乾いていることを確認してください。  
このポリシーは、環境条件、悪天候、または終末論的な出来事によって引き起こされた損害には適用されません。

【規約と条件】

MONOLITHテントは、リラックスして寝たりキャンプしたりするために作られています。テントの中や上には絶対に飛び込まないでください。トランポリンやスイングとして使用しないでください。この製品を意図した目的以外の目的で使用しないでください。最大荷重と高さを超えないようにしてください。

・保証  
この保証は、Webサイトを含む、パンフレットに指定されている通常の使用目的での製品の機能を対象としています。この保証は、不適切または不当な使用または不注意なメンテナンス、不適切なサイズまたは不健康な木のユーザーによる使用、鋭利な物体の使用、テントの近くでの火災、または推奨される最大高さまたは占有率の範囲外での使用に起因するコンポーネントの故障には適用されません。

この保証は、環境条件または終末論的な出来事によって引き起こされた損害をカバーしません。このポリシーは、許可されていない販売者によって販売された元の製品の品質および信頼性の規則によって保護されていません。許可されていない販売者から購入した場合、偽造、盗難、または再製造された、新品として詳細に記載された製品を入手する可能性があります。保証を請求するには、製品の購入請求書の証明を提示する必要があります。上記の条件とは別に、製造業者、販売業者、または再販業者は、製品、その品質、価値、または使用について一切の責任を否認します。

製造業者またはディーラーは、保証契約に違反した場合の特別、間接、または偶発的な損害について責任を負いません。これは、このすべての情報がユーザーに知られている場合でも過失、またはこのマニュアルのすべてのガイドライン、指示、およびその他の情報に従わなかったことが含まれます。このような違反は、保証を無効にします。