

UNLTD AIRSCAPE



♂ UNLTDエアスケープ68 メンズ



♀ UNLTDエアスケープ68 ウィメンズ

この度はオスプレー製品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。機能性と耐久性に優れた革新的なパックが、あなたのアクティビティをサポートします。この取扱説明書では、製品の特長、使い方、製品保証などを解説しています。取扱説明書をよく読み、製品本来の性能をご活用下さい。

OWNER'S MANUAL | UNLTDエアスケープ取扱説明書

OVERVIEW | 概要



オスプレーUNLTD エアスケープサスペンション

重い荷物を背負っても
驚くほど快適な背負い心地



共通の機能

- 1 UNLTDエアスケープサスペンション
- 2 デイバックとして使えるトップリッド(止水ジッパー採用)
- 3 正面がU字に大きく開くメイン荷室
- 4 摩擦からヒップベルトを保護するTPU補強
- 5 タックアウェイアックスループ
- 6 リムーバブル スリーピングパッドストラップ
- 7 大型ヒップベルトポケット
- 8 外部からアクセスできるレザヴォアスリーブ
- 9 ハイドレーションホースルーター
- 10 ストウオンザゴー トレッキングポールアタッチメント
- 11 ボトムジッパーポケットにハイテナシティリップストップ製レインカバーを内蔵
- + トップリッドを外した際に荷室をカバーするフラップジャケット
- + 堅牢なYKKバックル
- + スリーピングバッグ用コンプレッションディバイダー
- + ロックアップジッパー付きエアポータートラベルカバー
- + ツインフロントポケット
- + ヒップベルトのスキーループ

生地

- メイン** 210Dハイテナシティナイロン
UHMWPE(超高分子量ポリエチレン)リップストップグリッド
PFCフリーDWR
- アクセント** 210Dハイテナシティナイロン
UHMWPE(超高分子量ポリエチレン)リップストップグリッド
PFCフリーDWR
- ボトム** 500Dブルーサイン認証リサイクルハイテナシティナイロン
PFCフリーDWR

ハイテナシティナイロンは一般的なナイロンより耐摩耗性と引裂強度を大幅に向上させた高機能ファブリック。さらにUHMWPE(超高分子量ポリエチレン)のダブルリップストップグリッドを入れることで強化。UHMWPEは鋼鉄の10倍の引張強度を持つ軽量糸で、生地に格子状に入れることで驚くべき耐久性を実現しました。

OVERVIEW | 概要

エアスケープ68

MEN'S

| サイズ | S/M | L/XL |
|---------------------|-----------------------|--------|
| 容量 | 68ℓ | 72ℓ |
| 外寸 | | |
| (S/M) | 縦82cm × 横40cm × 奥39cm | |
| (L/XL) | 縦87cm × 横40cm × 奥39cm | |
| 重量(トップリッド含む) | 2.75kg | 2.93kg |
| 重量(トップリッド/レインカバー含む) | 2.84kg | 3.03kg |
| トップリッドの重量 | 0.34kg | 0.34kg |
| エアカバーの重量 | 0.47kg | 0.47kg |



エアスケープ68

WOMEN'S

| サイズ | XS/S | M/L |
|---------------------|-----------------------|--------|
| 容量 | 64ℓ | 68ℓ |
| 外寸 | | |
| (S/M) | 縦75cm × 横40cm × 奥39cm | |
| (L/XL) | 縦80cm × 横40cm × 奥39cm | |
| 重量(トップリッド含む) | 2.63kg | 2.65kg |
| 重量(トップリッド/レインカバー含む) | 2.73kg | 2.74kg |
| トップリッドの重量 | 0.34kg | 0.34kg |
| エアカバーの重量 | 0.47kg | 0.47kg |



CARRY | 背面システム



オートリフトシステム

スターナムストラップ

真空成形された
ポリカーボネート製フレームシート

ハイカーボンステンレス製フレーム

CARBON DLS 3Dプリンティング採用
フィットスケープランバーパッド

エルゴブルヒップベルト

背面長の目印

モールデッドEVAパッド

カムロック背面調整機構

フィットオンザフライヒップベルト

オートリフト機構

- + パックの上部フレームと連動したオートリフト機構が荷重を背中に引き寄せます。行動中にロードリフターを再調整する必要がありません。
- + カムロック背面調整機構と連動し、ショルダーベルトの位置を素早くセットできます

背面長の目印

- + ショルダーベルトが左右同じ高さに調整されているかをチェックできます。

スターナムストラップ

- + 上下にスライドして最適な位置に調整できます。
- + ホイッスルー体型バックルを採用。

真空成形されたエアスケープフレームシート

- + 荷物の量にかかわらず常に体にぴったりとフィットします。
- + 堅牢、軽量の熱成形ポリカーボネート製フレームシートがしなやかさと通気性を両立。
- + 縦方向の溝が剛性を高め型崩れを防止。横方向の溝が背面のたわみを防ぎフィット感を確保。縦横の溝は空気の流れにもなります。

モールデッドEVAパッド

- + コシのあるクッションと通気用の溝が空気の循環と冷却を促進します。

ハイカーボンステンレス製フレーム

- + フレームシートと一体化されたステンレス製フレームが荷重をサポート。
- + フレーム下端はヒップベルト側面に接続され、ヒップベルトに荷重を伝達。
- + 独自のカーブデザインが衝撃を吸収し、快適な背負い心地を実現。

カムロック背面調節機構

- + 背面長を素早く調整できるセルフロックカムを採用。パックを背負ったままでもショルダーベルトの位置を調整できます。

CARBON DLS 3Dプリンティング採用 フィットスケープランバーパッド

- + 高度な3Dプリント技術によりサポート感抜群のランバーパッドを実現。
- + 荷重を均等に分散し、腰への圧迫感を軽減します。
- + 排熱性に優れたオープンメッシュ構造。
- + 滑りにくくグリップに優れたポリマーコンパウンド。

フィットオンザフライヒップベルト

- + アジャスタブルヒップベルトが快適なサポート感を実現。
- + フック&ループクローザーで接続されたパック本体とヒップベルトは簡単に分離、調整できます。
- + ヒップベルト内側のシリコングリップがずれを防止。

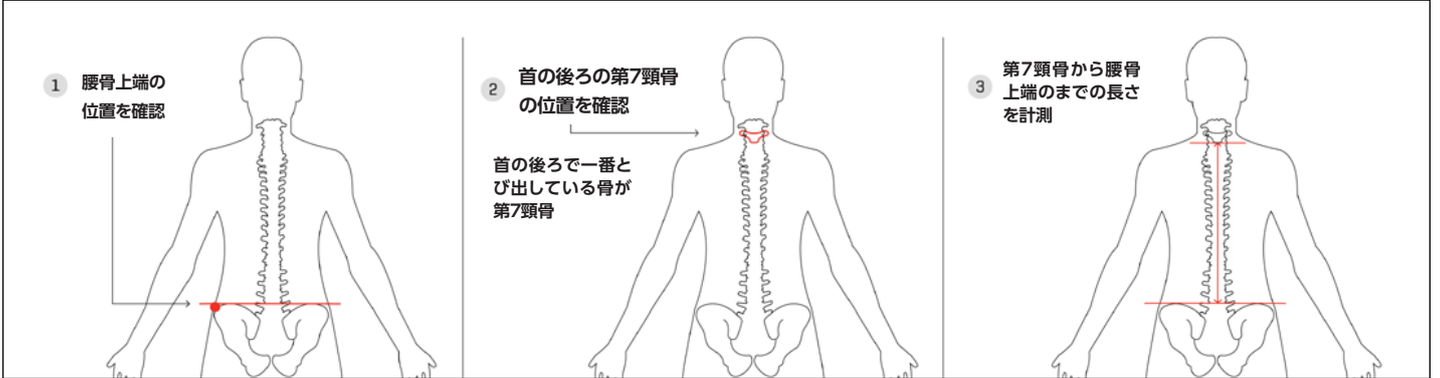
エルゴブルヒップベルトアジャストメント

- + てこの力を利用して腰部をしっかり締め付けます。

SIZING/FIT | サイジング/フィッティング

UNLTDエアスケープシリーズは先端素材をふんだんに使用。快適に背負うためのさまざまな機能を備えています。メンズとレディースの2タイプがあり、それぞれに背面長に基づく2サイズをラインナップ。正しいサイズを選ぶことは、快適に背負うための第一歩です。

背面長の計測方法



フィット感の調整



1 調整前の準備

カムロックバックルのレバーを引き上げてロックを解除し、ショルダーベルトを上限までスライドさせて下さい。片方を上限までスライドさせ、もう片方も同様にスライドさせて下さい。バックを背負いやすいようにヒップベルトとショルダーベルトのストラップを緩めて下さい。調整は4~9kg程度の荷物をパッキングして行って下さい。

2 パックを背負う

バックを背負い、腰骨の上端がヒップベルト上端から約4cm下になるようにして下さい。ヒップベルトの位置は好みや体型にもよりますが、推奨値は荷重の伝達と動きやすさのバランスに優れています。



3 ヒップベルトを締める

クロスボディエルゴブル機構により、ヒップベルトを均等に締めることができます。ヒップベルトのパッド長は別途調整することができますが、現状では調整しないままでOKです。

バックの調整 (続き)



4 ショルダーベルトの調整

ショルダーベルトのストラップをしっかりと締め、バックを背中に引き寄せます。オートリフトはバックの上部フレームと連動しています。この時、ショルダーベルト上部は肩の高さより浮いていて、隙間があるはずですが、スターナムストラップをゆるく締め、鎖骨の約5cm下に位置するようにして下さい。スターナムストラップは上下にスライドさせて位置を調整できます。



5 背面長の設定

背面長アジャスターのストラップは、バックパネル左右のカムロックバックルを通っています。ストラップを引いてショルダーベルトの位置を下げ、ショルダーベルトのパッドが肩の上部に適度に接触する程度にします。ショルダーベルトを下げすぎるとヒップベルトが腰骨の正しい位置より上がるので注意して下さい。



6 背面長のチェック

ショルダーベルトの付け根のセンターが、第7頸骨の2.5~5cm下に位置していることを確認します。第7頸骨は首の後ろの一番とび出している骨です。



7 ショルダーハーネスのフィット確認

ショルダーベルトが肩を完全に覆い、バックと背中の中に隙間が生じないことが必要です。オートリフトによりショルダーベルトパッドは自動的に位置決めされます。パッドの末端と脇の間隔を5cm以上確保して下さい。



8 スターナムストラップを締める

スターナムストラップを確認し、必要に応じて再調整して鎖骨の下5センチの位置で締めて下さい。ショルダーストラップは、変形したり、身体から浮き上がったりしない程度に腕を楽に振ることができるように、胸部に軽く引っ張る必要があります。



カスタムフィットオンザフライヒップベルト

腰部から伸びるヒップベルトパッドは、様々な体型や体格に合わせて、きめ細かくフィッティングできます。ヒップベルトパッドの長さは、腰骨を圧迫しないよう、腰骨の前縁から少しはみ出るくらいが理想的です。

ヒップベルトの調整：

1. ヒップベルトのストラップを完全に緩めて下さい。
2. ヒップベルトウイングの面ファスナーを剥がし、ヒップベルト本体から外して下さい。
3. 片手でヒップベルトウイングを持ちながら、もう片方の手でランバーパッド後方からヒップベルト本体を出し入れして好みの長さに調整して下さい。
4. ヒップベルトウイングをヒップベルト本体にしっかりと押し付けて下さい。ヒップベルト本体には白い目印が刺繍されており、ウイングを左右均等に位置決めできます。

注意：ヒップベルトウイングは常に面ファスナーでヒップベルト本体にしっかりと固定して下さい。面ファスナーが外れていると、衣服と擦れて摩耗してしまいます。

5. 同様の手順で反対側のヒップベルトも調整します。左右均等に荷重が分散されるように、ヒップベルトは左右同じ量だけ伸ばして下さい。



対応する背面長

S/M=40.5~51cm、L/XL=48~58.5cm

WXS/S=34~43cm、WML/L=40.5~49cm

FEATURES | 各機能について



フラップジャケットカバー

- + 荷物が少ない時や軽量化を図りたい時は、トップリッドを外してフラップジャケットでメイン荷室をカバーできます。
- + 使い方：メイン荷室上部のバックパネル側のポケットを開き、フラップジャケットを引き出してバックル2箇所接続して下さい。

フローティングトップリッドデイパック

- + 8リットルのトップリッドを18リットルのデイパックに素早くチェンジできます。
- + 4箇所のサイドリリースバックルを外してトップリッドを取り外します。
- + U字ジッパーポケットを開いてショルダーベルトを引き出します。ショルダーベルト末端のラダーロックをコードループに通してショルダーベルトを固定して下さい。トップリッドに戻したい時は上の手順を逆に行います。
- + トップリッドを本体にフィットさせたり、高く浮かせたりしたい時は、前面からトップリッドを開け、トップリッドを裏返して下さい。トップリッドとバックパネル上部を繋ぐバックルにアクセスでき、簡単に調整できます。



ツインフロントポケット

- + 正面左右に5リットルのポケットを備え、ジャケット、行動食、マップなどの収納に重宝します。
- + 大型フラップがジッパーを保護。上部のサイドコンプレッションストラップで荷物をしっかりと圧縮できます。



ラージパネルアクセス

- + 上部からの荷室へのアクセスに加え、正面を大きくU字に開くことができます。サイドパネル上部からフロントパネル下部までフルオープンします。
- + 堅牢な#10YKKデュアルスライダーを採用。ラミネート加工されたジッパーフラップは摩耗に強く、ジッパーズライダーの引っ掛かりを防止します。



堅牢なYKKバックル

- + 軽量かつ堅牢なデルリン製バックルを採用。

FEATURES | 各機能について



TPU補強された大型ヒップベルトポケット

- + ヒップベルト右側には、ストレッチオープンポケットを装備。ウォーターボトル、ハット、グローブなどを素早く出し入れできます。
- + ヒップベルト左側には、止水ジッパー付きポケットを装備。追加でストレッチオープンポケットも備え、素早い出し入れにも対応します。
- + 左右のポケットには摩耗から保護するTPUがプリントされています。



スリーピングバッグ用コンプレッションディバイダー

- + メイン荷室下部のディバイダーは荷室内の整理や圧縮に便利です。スリーピングバッグやウェアを荷室下部に分離して収納できます。



リムーバブル スリーピングパッドストラップ

- + 長さ調節できる15mm幅のストラップを備え、不要な時はスライダーから取り外せます。



タックアウェイアックスループ

- + スキーやピッケルをしっかりと固定できるループを装備。
- + 密に織られたウェビングは丈夫でツールを簡単に抜き差しできます。
- + 不要な時はアックスループを収納できます。



外側からアクセスできるレザヴォアスリーブ

- + バックパネル側にレザヴォア用ジッパーポケットを装備。
- + ジッパーはスライダーを2個備え、好みに応じてホースを左右どちらにも出すことができます。
- + 左右のショルダーベルトにハイドレーションホースルーターを装備。ホースをしっかりと固定できます。

FEATURES | 各機能について



ストウオンザゴートレッキングポールアタッチメント

- + パックを背負ったままトレッキングポールを取り付けできる機能です。
- + パック左側下部にあるループにトレッキングポール先端を挿入します。
- + 左側のショルダーベルトにプリントされたトレッキングポールのアイコンを探します。コードループを引き上げてトレッキングポールのグリップをループに通し、コードを引いて固定して下さい。
- + トレッキングポールの取り外しは上の手順を逆に行います。



カスタムエアポータートラベルカバー

- + 旅行、とりわけ空港に預ける場合は、付属のトラベルカバーに収納し、生地やバックル、ストラップ類を保護して下さい。
- + トラベルカバーはロックブルスライダー、キャリーストラップ、クリアフォルダなど便利な機能を備えています。



ハイテナシティリップストップ製レインカバー

- + 超軽量なハイテナシティナイロン製レインカバーが付属。外側はシリコン加工、内側はPUコーティングされ、優れた防水性と耐久性を発揮します。
- + 全ての縫い目がシームテープ処理されています。
- + ドローコードでバックにしっかりと固定できます。レインカバー下部はドローコードが開いており、ドローコードと本体の間にヒップベルトを通してしっかりと固定できます。

WARRANTY | 製品保証

オスプレー社をご購入いただいた製品の常識的な製品寿命の期間、およびお客様が実際に使用できる期間中に生じた原材料および製造上の不具合に対して製品保証をいたします。原材料および製造上の不具合によって生じたいかなる破損に対しても、製品を謹んで修理または交換いたします。当社で製品の破損状況を確認した結果、その原因が通常使用において起こりうる傷や経年劣化、酷使または事故、あるいは常識的に考えられる製品寿命を超えていたことによる場合は適正な料金で修理いたします。オスプレー製品をお使いの方々に当社のアフターサービスを知っていただくためにも、この製品保証を忠実に実行いたします。製品に問題が生じた場合は下記のカスタマーサービスにご連絡をいただき、修理手続きのお問い合わせをお願いいたします。

オスプレー日本総代理店
株式会社ロストアロー

〒112-0012

東京都文京区大塚3-4-7 茗溪ビル

03-6902-2131(代表)

ec@lostarrow.co.jp

※製品に関するご質問や修理につきましては、弊社WEBサイトよりお問い合わせ下さい。

Rev.OSAE6C