

アドオン

オスプレーはアドオンと呼ばれる純正アクセサリーをラインナップしています。詳細はオスプレーまたはロストアローのWEBサイトでご確認ください。
www.ospreypacks.com
www.lostarrow.co.jp



バックのお手入れ

- ・ 使用後は速やかにバックを清掃してください。荷物を全て取り出し、バックを逆さまにしてゴミやほこりを取り除きます。
- ・ 汚れた部分は、中性洗剤を薄めた水を布に含ませ、固くしぼってやさしく拭取ってください。
- ・ 濡れている場合は、日陰に吊るして乾燥させてください。
- ・ 保管する場合は、全てのストラップを緩め、乾燥した、高温にならない場所に吊るしてください。
- ・ 汚れがひどい場合は、中性洗剤を使用して手洗いし、水でよくすすいでから、日陰に吊るして乾燥させてください。

パッキング & フィットング

バックの性能を最大限に引き出し快適な背負い心地を得るためには、正しいフィッティングと重量配分を意識したパッキングが重要です。パッキングとフィッティングの詳細についてはオスプレーまたはロストアローのWEBサイトでご確認ください。
www.ospreypacks.com
www.lostarrow.co.jp



重い 軽い

ジーニス / ゼナシリーズ 取り扱い説明書



この度は、ジーニス/ゼナシリーズをご購入いただきありがとうございます。この取り扱い説明書をお読みにになり、バックを十分に活用してください。



ジーニス

ゼナ

WWW.OSPREYPACKS.COM

(CN) 如欲觀看繁體中文使用者手冊，請瀏覽 www.ospreypacks.com

请访问www.ospreypacks.com获得该用户手册的中文版本

(JP) 日本語版オーナーズマニュアルはオスプレー社の

Web サイト (<http://www.ospreypacks.com>) からダウンロードすることができます。

(FR) Veuillez visiter www.ospreypacks.com pour une version en français de ce guide d'utilisation.

(DE) Auf der Homepage www.ospreypacks.com finden Sie die deutsche Version dieses enutzerhandbuchs.

(ES) Visita por favor www.ospreypacks.com para ver la versión de nuestro manual en Español.

(IT) Visita il sito www.ospreypacks.com per la versione in Italiano del manuale d'uso.

(KR) www.ospreypacks.com/PackTech/OwnersManuals 에서 사용자 설명서를 다운로드하세요

ジーニス105

ジーニス105は上質なフィット感の男性用トップローダーです。長期間のバックパッキングや海外遠征登山に対応します。

特徴

1. 男性用のバイオフィフォームショルダールベルトを採用。表面には通気性に優れた肌触りの良いネオスパーサーを使用し快適な背負い心地を実現しています。
2. 熱成形が可能な男性用のバイオフィフォーム4CMヒップベルトはクッション性に優れ、高荷重をしっかりと受け止めると同時に快適なフィット感を実現します。

サイズ	M	L
容量	105L	109L
重量	2.49kg	2.59kg

ジーニス88

ジーニス88は上質なフィット感の男性用トップローダーです。1週間までの登山、トレッキング、バックパッキングに適します。

特徴

1. 男性用のバイオフィフォームショルダールベルトを採用。表面には通気性に優れた肌触りの良いネオスパーサーを使用し快適な背負い心地を実現しています。
2. 熱成形が可能な男性用のバイオフィフォーム4CMヒップベルトはクッション性に優れ、高荷重をしっかりと受け止めると同時に快適なフィット感を実現します。

サイズ	M	L
容量	88L	92L
重量	2.38kg	2.48kg

ジーニス75

ジーニス75は上質なフィット感の男性用トップローダーです。2～3泊の登山、トレッキング、バックパッキングに適します。

特徴

1. 男性用のバイオフィフォームショルダールベルトを採用。表面には通気性に優れた肌触りの良いネオスパーサーを使用し快適な背負い心地を実現しています。
2. 熱成形が可能な男性用のバイオフィフォーム4CMヒップベルトはクッション性に優れ、高荷重をしっかりと受け止めると同時に快適なフィット感を実現します。

サイズ	M	L
容量	75L	79L
重量	2.33kg	2.43kg



1



1



1



1



2

女性の身体にぴったりとフィットするゼナシリーズ

ゼナ85、70はジーニスシリーズの女性用モデルです。女性の体型にぴったりとフィットする専用のショルダールベルト、ヒップベルト、背面長を採用。女性がゼナを選ぶことで、男性がジーニスを使用する場合と同等のフィッティングを実現します。

ゼナ85

ゼナ85は上質なフィット感の女性用トップローダーです。1週間までの登山、トレッキング、バックパッキングに適します。

特徴

1. 女性用のバイオフィフォームショルダールベルトを採用。表面には通気性に優れた肌触りの良いネオスパーサーを使用し快適な背負い心地を実現しています。
2. 熱成形が可能な女性用のバイオフィフォーム4CMヒップベルトはクッション性に優れ、高荷重をしっかりと受け止めると同時に快適なフィット感を実現します。

サイズ	S	M
容量	81L	85L
重量	2.25kg	2.35kg

ゼナ70

ゼナ70は上質なフィット感の女性用トップローダーです。2～3泊の登山、トレッキング、バックパッキングに適します。

特徴

1. 女性用のバイオフィフォームショルダールベルトを採用。表面には通気性に優れた肌触りの良いネオスパーサーを使用し快適な背負い心地を実現しています。
2. 熱成形が可能な女性用のバイオフィフォーム4CMヒップベルトはクッション性に優れ、高荷重をしっかりと受け止めると同時に快適なフィット感を実現します。

サイズ	S	M
容量	66L	70L
重量	2.18kg	2.28kg

ジーニス/ゼナの主要な素材

素材

- ・210D ハイテナシティーナイロンバッククロス
- ・420D ナイロンックスフォード
- ・840D ナイロンパワーメッシュ
- ・500D プレーンウィーブナイロンオックスフォード



1



1



2

共通の機能

エアスケープサスペンション

ジーニスとゼナに採用されているエアスケープサスペンションは、ライトワイヤーHDと呼ばれる金属製ペリフェラルフレーム、6061-T6アルミステーを内蔵したHDPEフレームシート、凹凸のフォーム材を使用したバックパネル、スムーズな表面のメッシュ素材を使用した腰の部分、により、荷重をしっかりと受け止め快適な背負い心地を実現しています。



エアスケープサスペンションの調整

バックの調整は、背面長を身体にフィットさせた後、各部を調整するようにします。
A 全てのストラップをゆるめてからバックを背負い、ヒップベルトをぴったりと引き締めます。
B ショルダーベルトのストラップを引き締めて快適にフィットするようにした後、ロードリフターストラップを引き締めます。この時ショルダーベルトと肩の間に隙間ができないよう注意してください。
C スターナムストラップを快適な位置に移動(上下)し、バックルを接続します。※フィッティングは定まったものではなく、行程中に快適と感じる重量配分が変化します。必要に応じて再調整し、常に快適な状態を保つよう心がけてください。

バイオフォームショルダーベルト

バイオフォームショルダーベルトは、メンズとウィメンズで設計が異なり、男性にも女性にも最適なフィット感と背負い心地を提供してくれます。

背面長の調整

ショルダーベルト上部の2個のロードリフターストラップ(A)と、ショルダーベルト下部の2個のバックル(B)を緩めます。片手でショルダーベルトの上部を持ち、もう片方の手をショルダーベルトと背面との間(C)に挿入してショルダーベルトを固定している面ファスナーをはがします。ショルダーベルト取り付け部の目盛りを目安に、ショルダーベルトを上下させて背面長を調整し、背面パネル(D)を押さえて面ファスナーを固定します。

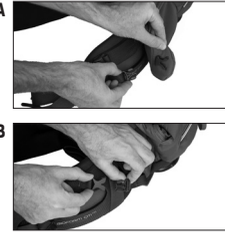
バイオフォーム4CMヒップベルト

バイオフォーム4CMヒップベルトはメンズとウィメンズでデザインを変えてある他、個人個人の体型や骨格にぴったりフィットするように熟成形が可能です。詳細はオスプレーのWEBサイト(英語)をご参照ください。
www.ospreypacks.com/PackTech/CustomMolding



ヒップベルトの取り外し

ヒップベルトを取り外す場合は、両サイドのヒップベルトポケットの先端にあるクイックリリースバックルを外します(A)。ヒップベルト両サイドでバックル本体とヒップベルトを接続している2個のバックルを外します(B)。片方の手でバックをしっかりとつかみ、もう片方の手をヒップベルトと本体との間に挿入して面ファスナーをはがし、ヒップベルトを側方に引き抜きます。取り付けは逆の手順で行ってください。



エルゴブルヒップベルトクロージャーク

ヒップベルトのストラップを十分にゆるめてヒップベルトのバックルを中央で接続します。両サイドのストラップの末端を両手でしっかりと握り、バックルに向かって同時に引き締めます。



トップポケットをランバーバックとして使用

着脱式のトップポケットは簡単な操作でランバーバックとして使用することができます。取り外す場合は、トップポケット正面下部のリテンションストラップの2個のバックル(A)と、両サイドの2個のバックル(B)を外し、トップスカートの背面側中央しとトップポケットを接続しているストラップを外します(C)。取り付けは逆の手順で行ってください。ランバーバックとして使用する場合は、トップポケットの裏側のランバーパッチの内側に収納されているバックル付きのヒップベルトを取り出します。トップポケットを腰に巻き付けてヒップベルトを引き締めます。
※このヒップベルトのバックルはバック本体のヒップベルトと互換性があり、万一フィールドで本体のバックルが破損した場合のスペアとして使用することができます。

荷室へのアクセス

ジーニス/ゼナシリーズは、本体内部にアクセスするための3つの方法を備え、利便性を高めています。
・ **本体上部:** トップポケットを背面側にひっくり返し、吹き流しのコードロックをゆるめ、赤いインターナルコンプレッションストラップを解放してアクセス。パッキングしたあと、インターナルコンプレッションストラップで荷物を保持、荷重を安定させることができます。
・ **本体側面:** 両サイドに大きく開くジッパーがあり、本体内部に簡単なアクセスが可能。
・ **本体下部:** 2個のスライダーを備えたジッパーが大きく開き、スリーピングバッグ用の荷室にアクセスすることができます。荷室を分離しているフラップは接続を外して1気室として使用することも可能。



ハイドレーションシステムに対応

ハイドレーションパックの収納スペースはショルダーベルトとバックパネルとの間にあり、荷室の外側に位置するため、ハイドレーションパックの出し入れがスムーズです。また、万一の水漏れした場合も荷物を濡らすことを未然に防いでくれます。

ハイドレーションパックを収納する場合は、ショルダーベルトの上部にあるH2Oのマークの部分のバックルを外し(A)、収納スペースにハイドレーションパックを滑り込ませます(B)。使用上ハイドレーションパックをつり下げた方が好ましい場合は、クイックリリースバックル付きのループを使用してください。取り出しは逆の手順で行ってください。

外部ジッパーポケット

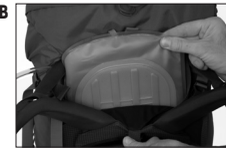
ジーニス/ゼナシリーズは、本体正面に止水ジッパーを使用した縦型ポケットを2個装備。ヒップベルトの両サイドには行動中に頻繁に使用するアクセサリーの収納に適したジッパーポケット(右=生地/左=メッシュ)を装備しています。

ストレッチメッシュポケット

ジーニス/ゼナシリーズは、正面に大型ストレッチポケット、両サイドにデュアルアクセスストレッチポケットを装備しています。

外部コンプレッションストラップ

両サイドには、下部のVコンプレッションストラップと上部のクイックリリースバックル付きコンプレッションストラップを装備。荷物を圧縮してズレを防止したり、バックの側面にテントポール等の長いアイテムを固定することができます。バック正面上部にもコンプレッションストラップがあります。



トレッキングポールアタッチメント

ストウオンザゴーは、バックを背負ったままトレッキングポールを着脱することのできる機能です。取り付けは、バック左側下部にあるエラスチックバンド(A)を引き伸ばしてトレッキングポールのバスケットを挿入し、左側のショルダーベルトのエラスチックバンド(B)を引き伸ばし、トレッキングポールのグリップを挿入します。グリップを入れたらエラスチックバンド(C)をしっかりと締めてください。取り外しは装着と逆の手順で行います。



アイスツールアタッチメント

ジーニス/ゼナシリーズは2個のアイスツールループとバンジータイオフを備え、アイスツールのシャフトをループに差し込んでからシャフトを上に向けます。バンジーツールタイオフのコードロックを緩めてY字型クリップからコードロックを解放し、その上にアイスツールのシャフトを重ねます。シャフトにバンジーコードを巻き付けてコードロックをY字型クリップに通し、コード引いてしっかりと固定します。取り出しは逆の手順で行います。



スリーピングパッドストラップ

ジーニス/ゼナシリーズは本体下部にスリーピングパッド等のかさばる荷物を取り付けるためのクイックリリースバックル付きストラップを装備しています。不要な場合は取り外すことが可能。



ハイドレーション

オスプレーでは2Lと3Lのレザヴォア、1.5Lと2.5LのLTレザヴォアのハイドレーションパックをラインナップ。バックに追加するだけで、理想的なハイドレーションシステムを構築することができます。ハイドレーションパックの詳細についてはオスプレーまたはロスターローのWEBサイトでご確認ください。

www.ospreypacks.com
www.lostarrow.co.jp

