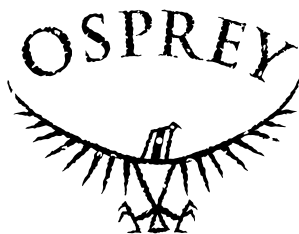


## オスプレー アトモスシリーズ 取扱説明書

この度は、オスプレー・アトモスシリーズをご購入いただきありがとうございます。ご使用になる前この取扱説明書をお読みになり、バックの機能を十分に活用してください。



## 日本語版

### エアスピード サスペンション



- 1 軽量で強度のある 6005-T6 アルミニウムフレーム。
- 2 上下に分割されたフレームを 7075 アルミニウムストラットで連結する構造により、バックの柔軟性を確保。
- 3 丈夫なメッシュ素材にテンションをかけて形成された背面パネルは、優れたフィット感と通気性を発揮します。
- 4 サーマフォームパッドを使用したショルダーベルトとヒップベルトにはバンチング（孔）を施すことで通気性を確保。
- 5 ヒップベルト両サイドのジッパーポケットには通気性を妨げないメッシュ素材を使用。

### アトモスシリーズ共通の機能

#### ・エアスピードサスペンション

アトモスはオスプレーが独自に開発したエアスピードサスペンションを搭載しています。エアスピードサスペンションは上下に分割された 6005-T6 アルミニウム製フレームを 7075 アルミニウムストラットで連結するフレキシブルなフレーム構造を採用しています。このフレームをストレッチメッシュで覆うことで快適なフィット感と優れた通気性を実現しています。

#### ・ハイドレーションシステム

アトモスシリーズは以下の 2 つの方法でウォーターパックを収納することができます。

**方法 1:** バック本体内部、背面側に縫いつけられているポケットにウォーターパックを収納し、A のストラップを締めてください。

**方法 2:** 本体内部の背面側上部にある、ジッパーを開け、B のクリップを使用して、エアスピードサスペンションの通気スペース（背面メッシュと本体生地の間）にウォーターパックを釣り下げてください。

給水ホースは 35 と 25 は C の部分、50 はバック上部の両サイドから引き出すことができます。

### ハイドレーションパック の収納



方法 1



方法 2



## エルゴプル ヒップベルトクロージャー

アトモスシリーズに採用されているヒップベルトには、力の入れやすいエルゴプルデザインを採用しています。このシステムはヒップベルトの上端と下端にテンションがかかり荷重をパッド全体に均等に分散します。また、腰骨をやさしく包み込み、フィット感に優れ長時間の使用も快適です。

フィッティング時には、ヒップベルト両サイドの調整バックルを十分に緩めてから、正面のクイックリリースバックルを連結します。両サイドのウェビングベルトを、正面のクイックリリースバックルの前で交差するように引き締めてください。

## アトモス 50 の機能

アトモス 50 はバックパッキングや 1～2 泊程度のハイキングに適したトップローディングバックです。

- 1 荷物の量に合わせて上下に移動することのできるトップポケット。
- 2 正面に 2 個装備されたジッパーポケットには止水ジッパーを使用。
- 3 両サイドに装備された給水ホースの引き出し口。
- 4 クロージャーストラップを装備した正面の大型ストレッチポケット。
- 5 スキーを装着することもできるサイドコンプレッションストラップ。
- 6 ベルクロ着脱式のアイスツールホルダーは、4 段階の高さ調節が可能。
- 7 着脱式のスリーピングパッドストラップ。
- 8 アイスアックスループ。
- 9 ストレッチ素材を使用した大容量のサイドポケット。
- 10 ヒップベルトのジッパーポケットには通気性を妨げにくいメッシュ素材を使用。

## アトモス 50



## アトモス 50

### 容量

S	1.22kg
M	1.27kg
L	1.33kg

### 容量

S	47 <small>リットル</small>
M	50 <small>リットル</small>
L	53 <small>リットル</small>

## アトモス 35



### アトモス 35 の機能

アドベンチャーレース用に開発された軽量パネルローディングパック。オーバーナイトトレッキングやハイキングに適します。

- 1 給水ホースは背面上部から、左右両方向に引き出すことが可能。
- 2 本体上部に装備されたジッパーポケットには止水ジッパーを使用。このポケットは本体内部からアクセスするためのジッパーも装備しています。
- 3 クロージャーストラップを装備した正面の大型ストレッチポケット。
- 4 スキーを装着することもできるサイドコンプレッションストラップ。
- 5 ベルクロ着脱式のアイストूलホルダーは、4段階の高さ調節が可能。
- 6 着脱式スリーピングパッドストラップ。
- 7 アイサクスループ。
- 8 ストレッチ素材を使用した大容量のサイドポケット。
- 9 ヒップベルトのジッパーポケットには通気性を妨げにくいメッシュ素材を使用しています。

### アトモス 35

#### 容量

S	0.99kg
M	1.05kg
L	1.10kg

#### 容量

S	32 $\frac{1}{2}$ ℓ
M	35 $\frac{1}{2}$ ℓ
L	38 $\frac{1}{2}$ ℓ

## アトモス 25

### アトモス 25 の機能

アドベンチャーレース用に開発された軽量パネルローディングバック。アクティブスポーツをはじめハイキングや、クライミングに適します。

- 1 給水ホースは背面上部から、左右両方向に引き出すことが可能。
- 2 クロージャーストラップを装備した正面の大型ストレッチポケット。
- 3 本体上部に装備されたジッパーポケットには止水ジッパーを使用。
- 4 スキーを装着することもできるサイドコンプレッションストラップ。
- 5 ボールやアイスツールを固定するためのホルダー。
- 6 アイスアックスループ。
- 7 ストレッチ素材を使用した大容量のサイドポケット。
- 8 ヒップベルトのジッパーポケットには通気性を妨げにくいメッシュ素材を使用。



### アトモス 25

#### 容量

S	0.82kg
M	0.88kg
L	0.93kg

#### 容量

S	23 <small>リットル</small>
M	25 <small>リットル</small>
L	27 <small>リットル</small>

### バックのお手入れ

オスプレーバックは良質の素材と丁寧な縫製により、とても丈夫に作られています。正しくお手入れをしていただき、末永くご愛用ください。

- 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。
- 汚れの気になる部分は、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き取ってください。
- 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、暑くならない場所に吊るしてください。
- 汚れのひどい場合は、中性洗剤を使用して手洗いしてください。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。
- アトモスシリーズはバックの上に座ったり重い物を乗せたりしないでください。フレーム変形の原因となります。

#### 主要素材

210D ブロックンツイルナイロン

210D ダブルリップストップナイロン



[www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com)

オスプレー日本総代理店  
株式会社ロスアロー  
[www.lostarrow.co.jp](http://www.lostarrow.co.jp)

〒350-2213

埼玉県鶴ヶ島市脚折 1386-6

TEL:(代表)049-271-7111

(ユーザーサポート)049-271-7113

FAX:049-271-7112

e-mail: [info@lostarrow.co.jp](mailto:info@lostarrow.co.jp)