

## OSPREY ADDONS™

### 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タートローのWEBサイトでご確認ください。

www.ospreypacks.com  
www.lostartarrow.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。

## PACK YOUR PACK

### パッキング & フィッティング

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タートローのWEBサイトでご確認ください。

www.ospreypacks.com  
www.lostartarrow.co.jp



Heavy Light

オスプレー日本総代理店

## 株式会社ロスタートロー

www.lostartarrow.co.jp

オスプレー製品に関するご質問やご不明な点がございましたら下記ユーザーサポートダイヤルまでお問い合わせください  
〒350-2213 埼玉県鶴ヶ島市脚折 1386-6

代表：049-271-7111

ユーザーサポート：049-271-7113

FAX: 049-271-7112

e-mail: info@lostartarrow.co.jp

## Osprey Packs, Inc.

www.ospreypacks.com.

115 Progress Circle  
Cortez, CO 81321 US

Rev 20131108

## Reverb Series

### リバーブシリーズ 取り扱い説明書



この度は、リバーブシリーズをご購入いただきありがとうございます。リバーブはバックカントリースキー/スノーボードのための機能を装備したコンパクトなウィンターバックです。この取り扱い説明書をお読みになり、バックを十分に活用してください。



Reverb 10

Reverb 18

WWW.OSPREYPACKS.COM

**(CN)** 如欲觀看繁體中文使用者手冊，請瀏覽 [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com)

请访问[www.ospreypacks.com](http://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](http://www.ospreypacks.com) pour une version en français de ce guide d'utilisation.

**(DE)** Auf der Homepage [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) finden Sie die deutsche Version dieses enutzerhandbuches.

**(ES)** Visita por favor [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) para ver la versión de nuestro manual en Español.

**(IT)** Visita il sito [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com) per la versione in Italiano del manuale d'uso.

**(KR)** [www.ospreypacks.com/PackTech/OwnersManuals](http://www.ospreypacks.com/PackTech/OwnersManuals) 에서 사용자 설명서를 다운로드하세요

## リバーブ18

リフトでアクセスできるオフピステライディングのために薄型ながら、必要十分な機能を備えたスノーバックです。

### 機能

- ・バック外側に素早くアクセスできるブロープスリーブとショベルハンドルスリーブ
- ・本体はバックパネルアクセス、正面にスノーキットポケット+キークリップ付きジッパーポケット
- ・上部にヒートエンボス加工されたレンズを傷つけにくいライニングのゴーグルポケット



### 生地

- ・420Dドビーポリエステル
- ・420HDナイロン

サイズ	容量	重量
ワンサイズ	18L	0.99kg

## リバーブ10

リフトでアクセスできるオフピステライディングのために薄型で機能をコンパクトにまとめたスノーバックです。

### 機能

- ・スノーキットと替えのウェアを収納できるバックパネルアクセス
- ・上部にヒートエンボス加工されたレンズを傷つけにくいライニングのゴーグルポケット+キークリップ付きジッパーポケット



### 生地

- ・420Dドビーポリエステル
- ・420HDナイロン

サイズ	容量	重量
ワンサイズ	10L	0.88kg

## SHARED FEATURES

### リバーブシリーズ 共通の機能

#### 背面システム

背面システムはHDPE フレームシート、レイヤードスノーシェッドバックパネルを採用。荷物の運搬とライディングを最大限にサポートします。



#### ショルダーベルト

EVAフォームパッド入りのショルダーベルト。ホイッスル付きアジャスタブルスターナムストラップとインサレーテッドハイドレーションスリーブを装備。



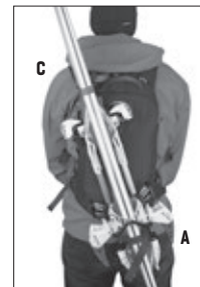
#### エルゴブルヒップベルト

力の入れやすいエルゴブルを採用したウェビングストラップのヒップベルト。フィッティング時には両サイドのテープを十分に緩めてから体の正面でバックルを接続し、両サイドのテープ末端を持ち、体の前に向かって両手で均一に引き締めます。



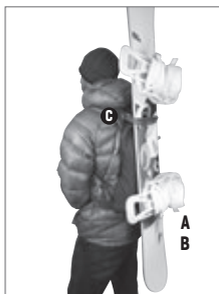
#### ダイアゴナルスキーキャリアー

バックの下部右下のキャリアーストラップと左側のショルダーベルトの上部に取付けられたのキャリアーストラップを使用して、スキーを傾斜させて装着することができます。キャリアーストラップ(A)を緩めて板のテールを通します。バインディングを保持し、エッジが補強パッチにあたる位置に配置し、テープを引き締めてスキーを固定します。面ファスナーで収納されたキャリアーストラップ(B)を取出し、バックルを外します。板上部を保持するように巻き付けバックルを再度接続し、ストラップを引き締め板をしっかりと固定します。取り外しは装着と逆の手順です。



### バーチカルボードキャリア

バック下部の補強パッチ付きキャリアストラップと左側のショルダーベルトの上部に取付けられたのキャリアストラップを右側のショルダーベルトの上部ノックルに渡して、スノーボードを縦に装着することができます。下部のキャリアストラップ(A)を外し、ストラップ全体が使えるようにスリットから引き抜きます。スノーボードの下側のバインディングを保持する位置(B)でバックルを再接続し、ストラップを引き締めます。面ファスナーで収納されたキャリアストラップ(B)を取出します。バックルを外し、ストラップを十分に緩めてから、板の上を渡し右側のショルダーベルト上部にある凹バックルに接続し、ストラップを引き締め板をしっかりと固定。取り外しは装着と逆の手順です。



\*バーチカルボードキャリアはスノーシューにも使えます。



### 水平ボードキャリア

補強されたヒップベルトを使用し、バック背面を通してスノーボードを素早く担ぐことができます。バックを地面に寝かせ、スノーボードを横向き、滑走面を上(A)に向け、背面とショルダーベルトの間を通し、バインディングがバックの左右にくるようにし、ヒップベルトにエッジが乗る位置に配置します。バックを背負い(B)ヒップベルトとショルダーベルトをしっかりと引き締め板を背中とバックでしっかりと固定します。取り外しは装着と逆の手順です。



### バックパネルドライポケットアクセス

スキーやスノーボードを装着した状態でもバックパネルとショルダーベルト、ヒップベルトを濡らさずに、ジッパーで本体のドライコンパートメントのアクセスできるバックパネルアクセス。内部には濡らしたくない荷物のための広いスペースとジッパー式ハイドレーションスリーブがあります。



### ハイドレーション

本体荷室にはハイドレーションバックの収納スリーブが取り付けられています(内蔵ハンガーを使用することでつり下げ式にも対応)。ショルダーベルトには給水チューブの凍結を防ぐ保温材入りのジッパー式カバーが付いています。レザヴォアを収納スリーブに入れ(A)、右のショルダーベルトのスリーブに給水チューブを通します(B)。



### フロントパネル

フロントパネルにはスキーやスノーボードで傷つかないよう、強い生地とパッドを内蔵しています。



### グローブフレンドリーバックル

グローブをしたままでも親指と人差し指で簡単にリリースできるバックルを装備しています。



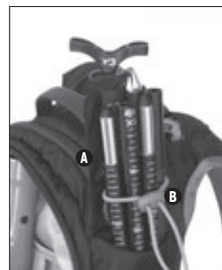
## UNIQUE FEATURES EXPLAINED

### モデル固有の機能説明

#### リバーブ18の機能

##### プローブ/ショベルハンドルスリーブ

バック外側に素早くアクセスできるプローブスリーブとショベルハンドルスリーブを装備しています。フロントパネルの向かって左脇にショベルハンドルのアイコン(A)があります。パンジーコードの付いたバックル(B)を外し、ショベルハンドルをスリーブに差し込みます。バックルをグリップの上で再接続し、パンジーコードを引き締めます。フロントパネルの向かって右脇にプローブのアイコン付きのフラップ(A)があります。フラップを開きプローブをスリーブに差し込みます。パンジーコードをプローブに巻き付け、しっかりと引き締めます。取り外しは装着と逆の手順です。



##### セーフティキットアクセス

バックの正面のパネルにJ型に大きく開きアバランチギアなどに素早くアクセスができるポケットを装備。内部にはショベルハンドル、スキン、プローブ用の収納スリーブがあります。パネル側にはキークリップ付きジッパーポケットが装備されています。



##### ゴーグルポケット

上部のジッパーポケットにはヒートエンボス加工されたゴーグルのレンズなどを傷つけないライニングを使用。



#### リバーブ10の機能

##### バックパネルアクセス

リバーブ10のバックパネルアクセスは替えのウェアなどとショベルハンドル、スキン、プローブ用の収納スリーブを備えているメインの荷室になっています。



##### ゴーグルポケット

上部のジッパーポケットにはヒートエンボス加工されたゴーグルのレンズなどを傷つけないライニングを使用。パネル側にはキークリップ付きジッパーポケットが装備されています。



##### レザヴォア

ハイドレーションバックに、レザヴォア(2%、3%)を使用すると、快適な給水システムを実現することができます。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。

