

# SOELDEN | SOPRIS

---



ソールデン42



ソールデン32



ソールデン22



ソプリス40



ソプリス30



ソプリス20

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** | ソールデン/ソプリス取扱説明書

---

# OVERVIEW | 概要



## 共通の機能

- 1 ジッパーで大きく開くアバランチセーフティーギアポケット (ショベルハンドルスリーブ/プローブスリーブを装備)
  - 2 バックパネルアクセス
  - 3 GPS/トランシーバーキャリア (ショルダーハーネスにマイクを固定するアタッチメントポイントを装備)
  - 4 ゴーグル/アクセサリースタッシュポケット
  - 5 スレッドキャリアアタッチメントループ
  - 6 アイスツールキャリアスリーブ/ループ/アタッチメントポイント
- + Aフレームorダイアゴナル スキーキャリア
  - + パーティカルor水平 スノーボードキャリア
  - + 状況に応じて固定位置を変更できるヘルメットキャリア
  - + 魔法瓶や小物の収納に便利なメイン荷室側面のポケット
  - + メイン荷室内のジッパースタッシュポケット

## 生地

メイン	210D高強度ナイロンシャドーボックス、PFCフリーDWR
アクセント	210Dナイロンドビー、PFCフリーDWR
ボトム	210Dナイロンドビー、PFCフリーDWR
補強	UHMWPE(超高分子量ポリエチレン)

## ソールドン/ソプリスについて

ソールドン/ソプリスはプレミアム素材を使用した軽さ、耐久性、フィット感、機能性を兼ね備えたテクニカルスノーバックです。抜群の軽さは登高時の疲労を軽減し、滑走時に向けて体力を温存できます。またフィット感に優れ、滑走時のダイナミックな動きをサポートします。



PFCフリーDWR

# OVERVIEW | 概要

## ソールデン42

MEN'S

特長な機能

- + ヒップベルトジップポケット、ヒップベルトギアループ
- + 着脱式トップリッドにはジッパーポケット×2
- + ロープコンプレッションストラップ(トップリッド下に付属)
- + メイン荷室には上部と背面の2方向からアクセスできます
- + トップリッド取り外し時に荷室をカバーするフラップジャケット

容量	42ℓ
重量	1.47kg
外寸	縦68×横32×奥31cm
推奨パッキングウェイト	12~18kg
対応背面長	43~56cm



## ソールデン32

MEN'S

特長な機能

- + ヒップベルトジップポケット、ヒップベルトギアループ

容量	32ℓ
重量	1.15kg
外寸	縦54×横32×奥28cm
推奨パッキングウェイト	7~13kg
対応背面長	43~56cm



## ソールデン22

MEN'S

容量	22ℓ
重量	1.00kg
外寸	縦51×横29×奥24cm
推奨パッキングウェイト	7~12kg
対応背面長	43~56cm



# OVERVIEW | 概要

## ソプリス40

WOMEN'S

特長な機能

- + ヒップベルトジップポケット、ヒップベルトギアループ
- + 着脱式トップリッドにはジッパーポケット×2
- + ロープコンプレッションストラップ(トップリッド下に付属)
- + メイン荷室には上部と背面の2方向からアクセスできます
- + トップリッド取り外し時に荷室をカバーするフラップジャケット

容量 40ℓ  
 重量 1.39kg  
 外寸 縦66×横32×奥31cm  
 推奨パッキングウェイト 12~18kg  
 対応背面長 43~56cm



## ソプリス30

WOMEN'S

特長な機能

- + ヒップベルトジップポケット、ヒップベルトギアループ

容量 30ℓ  
 重量 1.10kg  
 外寸 縦50×横32×奥26cm  
 推奨パッキングウェイト 7~13kg  
 対応背面長 43~56cm



## ソプリス20

WOMEN'S

容量 20ℓ  
 重量 0.97kg  
 外寸 縦49×横23S×奥24cm  
 推奨パッキングウェイト 7~12kg  
 対応背面長 43~56cm



# CARRY | 背面システム



## サスペンション

- + 1.0mmHDPEフレームシート
- + 2.5mmライトワイヤーフレーム(ソールドン42/32、ソプリス40/30)
- + 1.5mmHDPEステー
- + 動きやすさと積載性を兼ね備えた軽量設計

## バックパネル

- + 軽くて背負い心地に優れる熱成形ダイカットEVAフォーム製バックパネル
- + スノーシェッドファブリックが氷や雪の付着を防止

## ショルダーハーネス

- + ぴったりとフィットするコントワーシェイプのダイカットEVAフォーム
- + ホイッスル付きアジャスタブルスターナムストラップ
- + 最適なフィット感を実現する男女別の設計

## ヒップベルト

- + EVAフォームパッド付きスタビライザーヒップウイング
- + 調整可能な25mm幅のウェビング
- + 最適なフィット感を実現する男女別の設計

## ハーネスのフィッティング

バックと背中が隙間なく接し、ショルダーハーネスが肩を完全に覆うように背負って下さい。ショルダーハーネスのパッド末端が脇の下約5cmに来るように調整し、スターナムストラップが鎖骨の下5cmに位置するようにして下さい。



## 女性専用設計

- + メンズモデルより短い背面長
- + 女性の首、肩、胸にフィットするショルダーハーネス
- + 女性の腰部にフィットするヒップベルト



## ショルダーハーネスのフィッティング

バックと背中が隙間なく接し、ショルダーハーネスが肩を完全に覆うように背負って下さい。ショルダーハーネスのパッド末端が脇の下約5cmに来るように調整し、スターナムストラップが鎖骨の下5cmに位置するようにして下さい。

# FEATURES | 各機能について



## 収納式ヘルメットキャリアー

ソールドン/ソプリス全モデル

- + ソールドン32/22、ソプリス30/20：ヘルメットキャリアーは正面上部の面ファスナーポケットに収納されています。ヘルメットキャリアーを引き出してヘルメットに被せ、プラスチックフックをショルダーハーネス上部根本のコードループに固定して下さい。
- + ソールドン42、ソプリス40：ヘルメットキャリアーはトップリッドに収納されています。Ospreyロゴの上にある面ファスナーポケットからヘルメットキャリアーを引き出し、ヘルメットに被せてプラスチッククリップをトップリッド左右のコードループに固定して下さい。状況に応じて写真右のようにパック正面にヘルメットを固定することもできます。

## ゴーグルポケット

ソールドン/ソプリス全モデル

- + ソールドン42/ソプリス40はトップリッドに、ソールドン32/22とソプリス30/20はパック上部にゴーグルポケットを備えており、ゴーグルやサングラスなどの収納に重宝します。



## コンプレッションストラップ

ソールドン/ソプリス全モデル

- + 荷物が少ないときはコンプレッションストラップを締めてパックを圧縮すれば、安定して背負うことができます。



## アバランチセーフティーポケット

ソールドン/ソプリス全モデル

- パック正面にジッパーで大きく開くアバランチセーフティーポケットを装備。プローブ、ショベルハンドル、ショベルブレードを分割して収納でき、捜索時には素早く取り出せます。

# FEATURES | 各機能について



## バックパネルアクセス

ソールデン/ソプリス全モデル

+ 背面側から両開きのジッパーでメイン荷室に素早くアクセスできます。



## アイストゥールキャリー

ソールデン/ソプリス全モデル

+ アイストゥールループ or スリーブと上部ストラップでアイストゥールをしっかりと固定できます。

1. ソールデン42/ソプリス40 : アイストゥールループにアイストゥールのシャフトを上から通し、ひっくり返してスパイクを上側に向けて下さい。  
ソールデン32/22、ソプリス30/20 : スパイクを上に向けたアイストゥールのピックを、アイストゥールスロットに差し込んで下さい。
2. 上部ストラップでアイストゥールを固定します。
3. アイストゥールの取り外しは逆の手順で行って下さい。



## フラップジャケット

ソールデン42/ソプリス40

+ ソールデン42とソプリス40は、トップリッドを取り外して軽量化できます。トップリッドを取り外すには、正面のリテンションストラップを外し、背面側のラダーロックからストラップを取り外します。トップリッドを取り外したら、フラップジャケットで荷室をカバーします。トップリッドの取り付けは逆の手順で行って下さい。



## ロープコンプレッションストラップ

ソールデン42/ソプリス40

+ トップリッド底面にはロープコンプレッションストラップを備え、ロープをしっかりと固定できます。

1. トップリッドのリテンションストラップ2本を外し、トップリッドを裏返してロープコンプレッションストラップを露出させます。
2. 巻いたロープを緩めたロープストラップに通し、ストラップを引っ張りながらロープをトップリッドに固定します。
3. ロープをバック本体に載せた状態でトップリッドを被せ、トップリッドのリテンションストラップを締めます。スキー板を取り付けない場合は、巻いたロープの両側をサイドコンプレッションストラップで固定できます。



## トップロードアクセス

ソールデン42/ソプリス40

+ ソールデン42とソプリス40は背面からだけでなく、上部からもメイン荷室にアクセスでき、荷物の出し入れやパッキングが容易です。トップリッド正面のリテンションストラップを外してメイン荷室にアクセスして下さい。

# FEATURES | 各機能について

## スキーキャリアー

ソールデン/ソプリス全モデル



### Aフレームスキーキャリアー

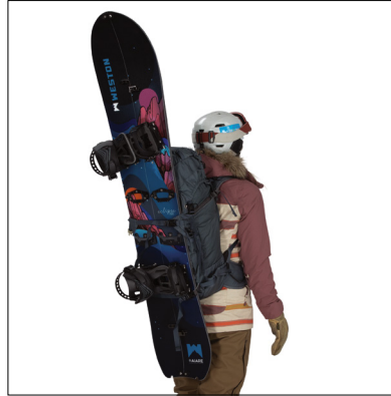
1. スキー先端を上に向けた状態で、スキーテールをバック下部の補強付きキャリアー ループに通します。
2. バック上部のキャリアーコンプレッションストラップにスキーを通し、バックル止めし ます。
3. 上部コンプレッションストラップをしっかりと締め、スキー先端をスキーストラップ で固定し、安定したAフレームスキーキャリアーを完成させます。
4. スキーの取り外しは上記の逆の手順で行います。



### ダイアゴナル(斜め掛け)スキーキャリアー

フロントパネル下部のストラップとその対角線上にある上部ストラップを利用してス キーを斜め装着できます。

1. 下部ストラップのバックルを緩めてループをつくり、スキーテールをストラップの 補強部分に通したら、ストラップをしっかりとバックル締めします。
2. 上部キャリアーストラップのカムバックルを緩め、スキー先端を下部ループの対角 線上にある上部キャリアーストラップの補強部分に通し、しっかりとバックル締めし ます。
3. バック側面のストラップもしっかりと締めてスキーを固定し、安定して背負うこと が できます。
4. スキーを取り外す際は上記の逆の手順で行います。



### バーティカルスノーボードキャリアー

スノーボードを縦向きに装着するために、フロントパネルはファブリックで補強され、 上下2本の補強付きストラップを備えています。

1. 下部ストラップのバックルを外してスノーボードを通し、リアビンディングの下でス トラップをしっかりと締めます。
2. 上部ストラップのバックルを外し、ストラップの補強部分にエッジが当たるようにス ノーボードを置き、再度バックル締めして固定します。カムロックバックルでしっか りと固定することができます。
3. スノーボードの取り外しは上記の逆の手順で行います。



### ホリゾンタルスノーボードキャリアー

スノーボードを横向きにして、バックパネルと背中に挟んで持ち運べます。スノーボ ードの鋭利なエッジで損傷しないように、ショルダーベルトの下部付け根は補強され ています。

1. バックパネルを上に向けてバックを地面に置きます。
2. 滑走面を上に向けたスノーボードをショルダーハーネスに通します(ビンディン グは地面に向けます)。スノーボードの中心とバックの中心が一致するようにし て下さい。
3. スノーボードがショルダーハーネスから滑り落ちないように、バランスを取り ながらバックを持ち上げます。
4. バックを背負い、スターナムストラップとヒップベルトを締めると完了です。
5. スノーボードの取り外しは上記の逆の手順で行います。スノーボードがショル ダーハーネスから滑り落ちないようにバランスを取りながら、バックを地面に 置いて下さい。

## WARRANTY | 製品保証

---

オスプレー社に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。

輸入元  
**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。

2021年12月作成

Rev.OSADF9