

## ザハトラーバッグ 製品カタログ



## Ultimate protection for your professional gear

Sachtler, the market leader of premium camera support systems, introduces a new range of professional carrying solutions. Sachtler bags offer the ultimate protection for professionals equipment with the reassurance of the exceptional quality associated with the Sachtler brand.

# ザハトラーバッグの特長

## 7層プロテクションシステム (7-Layer Protection)



ザハトラーバッグのボディを構成する他に例を見ない7層プロテクションシステムは、精密な機材を輸送時の衝撃や振動から保護する安全壁を形成します。システムはブラッシュドポリエ

ステル、ABSハニカムフレーム、注入成型ポリプロピレンなど7つの厳選された素材の組み合わせから成り、高い堅牢性と耐久性を実現しました。

## 位置調節が可能な 機材固定ストラップ (AccuSlide)



AccuSlide (アキュスライド) は、バッグの内部で取り付け位置をスライドさせて調節できる、ユニークな構造の機材固定ストラップです。収納した機材の大きさや形状に適した位置に移動させ、

しっかりと固定することができます。

## 一体型ホイールとトローリー ハンドル (Built-in Trolley)



一体型のホイールと収納式トローリーハンドルを装備。インラインスケートでも使用されている高耐久性ホイールを採用し、またハンドルの長さをワンタッチで調節できるボタンも装備されています。重量のある機材も、ストレスを感じることなくスムーズに運搬することができます。

## ビューファインダー保護機構 (Safe-Shell)



Safe-Shell (セーフシェル) は、ビデオカメラバッグに必須の機能である「ビューファインダーとマイクロホンの保護」を目的に採用されました。耐衝撃性に優れた冷却成型ラミネートプレートが収納スペースを確保し、輸送中の機材

突起部のダメージを防ぎます。バッグのデザインを工夫し、外側への凸部を抑えたため、収納物の形状を外側から知ることはできません。

## 持ち易さを追求した グリップハンドル (Griplock)



ザハトラーバッグの特長である持ち易さの秘密は、独自デザインのグリップハンドルにあります。人間工学に基づき設計されたGriplock (グリップロック) は、

バッグを素早く手に取って簡単に持ち運ぶことを可能とします。また両グリップハンドルは高い精度で組み合わせられ、快適で安定した握り具合を提供します。

## 交換可能なロゴフレーム (Logo Frame)



多くのザハトラーバッグ製品には、ユーザー自身で交換が可能なロゴフレームが装備されています。オリジナルのロゴを取り付けることにより、自身のブランドをよりインパクトのある形でアピールすることも可能です。

## 着脱可能な内部LED照明 (LED Lighting)



内部LED照明により、暗がりの中でもバッグ内の整理や機材の出し入れを容易に行うことができます。LED発光部は単三乾電池2本(別売)で駆動されており、また背面にあるマジックテープによってバッグ内の任意の場所に取り付けることも可能です。

## バックパック保護カバー (CoverUp)



全てのザハトラーバックパックには、容易に着脱ができるカバーが付属しています。バックパック本体を悪天候や直射日光、汚れなどから保護することができます。

## スナップロックトローリー (Snaplock Trolley)



オプションのトローリーシステム (製品コード: SA1001) は、小型軽量で折り畳み可能な専用キャリーカートです。ザハトラードクターバッグおよびカムポーターには、このトローリーシステムをワンタッチで取り付けるためのブラケットが装備されています (SC001/SC201を除く)。トローリーシステムの装着によって、バッグを容易に移動させることが可能となります。

## ノートパソコンポケット (Laptop Pocket)



ザハトラーバックパック/ロールバックには、17インチサイズまでのノートパソコンを収納できるスペースが設けられています (SC300を除く)。

## バックパックキャリングシステム (Safeback)



背負い型バッグの最大の特長は、機材運搬時の快適性と荷重の最適分散を追求して生まれたデザインであるバックパックキャリングシステムです。背負い部分の素材には3Dメッシュ構造の繊維を採用。空気を流通させることにより、収納された機材が高温状態になる事を防ぎます。

## 製品掲載ページ／特長一覧

製品カテゴリと特長	掲載ページ	7層プロテクション	グリップロック	機材固定ストラップ	ロゴフレーム	一体型ホイール	内部LED照明	EVF保護機構	保護カバー	外付トrolley装着	ノートPCポケット	セーフバック
<b>ドクターバッグ</b> 上部開口部が180°開き、スムーズな機材の出し入れが可能。	4	-	○	○	○	-	○※1	○※2	-	○※1	-	-
<b>カムポーター</b> トrolleyシステム (別売) が使用可能な、長方形型のスタンダードバッグ。	5	-	○	-	-	-	-	-	-	○※3	-	-
<b>バックパック/ロールバック</b> ロケーションにおける機動性を重視した、背負い型バッグ。	6	-	-	-	○※4	○※5	-	-	○※6	-	○※4	○※6
<b>Uバッグ</b> 開口部が側面までU字型に大きく開く、キャスター/ハンドル付きバッグ。	7	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
<b>イヤーゴナイザー/アクセサリ</b>	8	音響機器の収納や配線、操作に高い自由度を持つ、耐衝撃性に優れたバッグ。										
<b>ライトウェイトオーディオバッグ</b>	9	軽量・薄型・シンプル構造のポータブル音響機器運搬/保護バッグ。										
<b>トrolleyシステム</b>	10	ザハトラーバッグの可搬性を向上させる外付けのキャリーカート。										
<b>モニターフード</b>	10	小型カムコーダーのLCDモニターに外光が映り込む事を防ぐ遮光フードです										

※1：ドクターバッグ1 (SC001) を除く。

※3：カムポーターS (SC201) を除く。

※5：ロールバック (SC302) のみ。

※2：ドクターバッグ1 (SC001) および3 (SC003) を除く。

※4：バックパック0 (SC300) を除く。

※6：ロールバック (SC302) を除く。

# ドクターバッグ

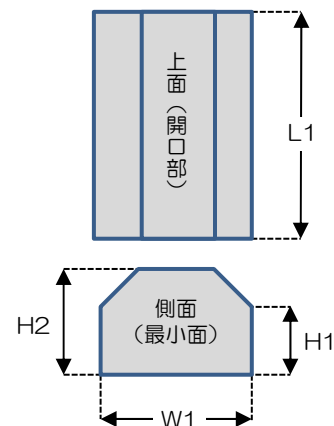
医師が治療器具の収納／運搬に使用する特殊バッグの機能性と収納力を、カメラバッグの設計に取り入れ誕生したのが、**ドクターバッグ**です。ジッパーを開けると開口部が180°開くため、マットボックスやマイクを装着した状態のビデオカメラをスムーズに出し入れすることができます。

## ドクターバッグの特長

- サイズの異なる4種類の製品ラインナップ
- 機器の出し入れが容易な広い開口部
- 仕切板のレイアウトを収納する機器の形状に応じて変更可能
- 小物の整理に便利なサイドポケット
- 着脱可能な内部LED照明により、暗がりでも内容物の確認が容易（SC001を除く）
- 持ち易さを重視し、人間工学に基づいて設計されたグリップハンドル
- パッド内蔵のショルダーストラップが付属
- 底面の保護に耐衝撃性に優れた冷却成型ラミネートプレートを採用
- 交換可能なロゴフレーム



製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量 [cm]			質量 [kg]
ドクターバッグ1 (SC001)	H1 : 15	H2 : 21	W1 : 17	L1 : 35 1.9 [kg]
ドクターバッグ3 (SC003)	H1 : 20	H2 : 26	W1 : 23	L1 : 45 3.1 [kg]
ドクターバッグ4 (SC004)	H1 : 18	H2 : 27	W1 : 26	L1 : 53 3.9 [kg]
ドクターバッグ5 (SC005)	H1 : 23	H2 : 31	W1 : 27	L1 : 64 4.8 [kg]



本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める部分）の実測値です。

# カムポーター

長方形タイプのスタンダードなビデオカメラバッグである**カムポーター**シリーズは、小型～中型ハンディタイプのカムコーダーを輸送するのに最適な製品群です。

## カムポーターの特長

- サイズの異なる3種類の製品ラインナップ
- 機器の出し入れが容易な広い開口部
- 仕切板のレイアウトを収納する機器の形状に応じて変更可能
- オプションのトローリーシステム（製品コード：SA1001）の装着が可能なスナップロック機構（SC202、SC206に装備）
- 小物の整理に便利なサイドポケット
- 持ち易さを重視し、人間工学に基づいて設計されたグリップハンドル
- パッド内蔵のショルダーストラップが付属
- 底面の保護に耐衝撃性に優れた冷却成型ラミネートプレートを採用

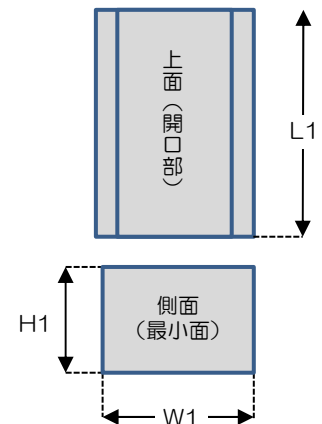


SC201  
カムポーターS

SC206  
カムポーターL

SC202  
カムポーターM

製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量		
	[cm]	[cm]	[kg]
カムポーターS (SC201)	H1 : 21 (外寸法 : H 25 x W 25 x L 46)	W1 : 19	L1 : 42 2.2 [kg]
カムポーターM (SC202)	H1 : 21 (外寸法 : H 26 x W 32 x L 55)	W1 : 24	L1 : 50 3.0 [kg]
カムポーターL (SC206)	H1 : 23 (外寸法 : H 28 x W 32 x L 57)	W1 : 25	L1 : 53 3.3 [kg]



本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める部分）の実測値です。

# バックパック

# ロールパック

背負い型の**バックパック**は、人間工学に基づき、荷重の分散と移動時の快適性を追求して設計されたバッグです。シェル（二枚貝）のようにふたが全開するため、パッドで保護された内部に容易にアクセスできます。また**ロールパック**は、バックパックの機動性に加え、重量のある機材の運搬をサポートするホイールとトローリーハンドルを本体に装備しています。

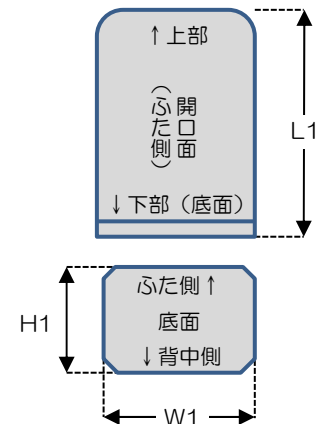
## バックパック/ロールパックの特長

- 機器の出し入れが容易な広い開口部
- 背負い部分の素材に3Dメッシュ構造の繊維を採用
- 収納機器の形状に応じた仕切板レイアウトのカスタマイズが可能
- 開閉性に優れた2方向ジッパー
- 小物の整理に便利なサイドポケット
- 17インチ型以下のノートPCを収納可能なラップトップポケット（SC300を除く）
- 一体型ホイールと収納式トローリーハンドルにより手軽な機材運搬が可能（SC302のみ）
- 交換可能なロゴフレーム（SC300を除く）
- バックパックの汚れや水濡れを防ぐ保護カバー（バックパックのみ）



※ SC300は丸みを帯びた形状であるため、場所によって寸法が変わります。下記寸法は、本体中央部分における実測値です。

製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量		
	[cm]	[cm]	[kg]
バックパック0 (SC300)	H1 : 18 (外寸法 : H 28 x W 34 x L 51)	W1 : 28	L1 : 44 2.0 [kg]
バックパック3 (SC303)	H1 : 18 (外寸法 : H 28 x W 42 x L 60)	W1 : 33	L1 : 53 3.5 [kg]
バックパック6 (SC306)	H1 : 18 (外寸法 : H 26 x W 36 x L 52)	W1 : 28	L1 : 46 3.4 [kg]
ロールパック (SC302)	H1 : 16 (外寸法 : H 32 x W 37 x L 53)	W1 : 30	L1 : 46 4.5 [kg]



本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める部分）の実測値です。

# Uバッグ

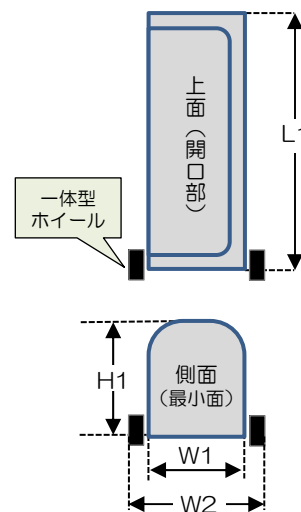
開口部がU字型に大きく開く**Uバッグ**は、ビデオカメラにビューファインダーやマイクロホンを装着したままの状態、スムーズに出し入れすることができます。ショルダートラップを使用した肩掛け移送に加え、一体型ホイールと収納式トローリーハンドルによる運搬も可能です。

## Uバッグの特長

- 機器の出し入れが容易な広いU字開口部
- 一体型ホイールと収納式トローリーハンドルにより手軽な機材運搬が可能
- 耐衝撃性に優れた冷却成型ラミネートプレートで機材の底面やビューファインダー、マイクロホンを保護
- 持ち易さを重視し、人間工学に基づいて設計されたグリップハンドル
- 小物の整理に便利なサイドポケット
- 着脱可能な内部LED照明により、暗がりでも内容物の確認が容易
- パッド内蔵のショルダーストラップが付属
- 収納機器の形状に応じた仕切板レイアウトのカスタマイズが可能
- 交換可能なロゴフレーム



Uバッグ SC104



製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量			質量
	[cm]	[cm]	[cm]	[kg]
Uバッグ (SC104)	H1 : 30	W1 : 21	W2 : 30	L1 : 69
	(外寸法：H 40 x W 35 x L 76)			6.9 [kg]

本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める部分）の実測値です。  
W2：ホイール間（外側～外側）の長さの実測値です。

# イヤーゴナイザーおよびアクセサリ

**イヤーゴナイザー**は、屋外におけるポータブル音響機材の運搬および運用を安全かつ効率的に実施するための理想的なバッグです。オーディオレコーダー、トランスミッター/レシーバー、およびヘッドセット、各種アクセサリなどを収納可能であり、中央収納部には機材への耐衝撃性を高める保護パッドを装備しています。イヤーゴナイザー用アクセサリである**ハーネス**（補助ベルト）は、ベストのように装着してバッグの荷重を分散させる事により、サウンドマンの負担を減らします。オーディオトランスミッター等の小型機器を固定できる小型ポーチや、ブームポールを保持するホルダーを装備しています。（最大耐荷重量：40 [kg]）

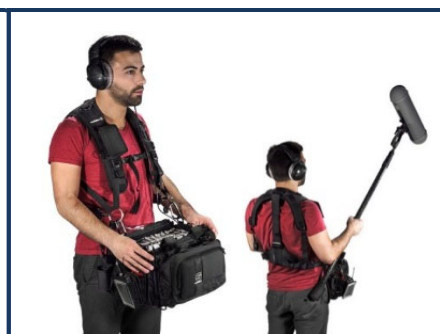
**レインポンチョ**は、イヤーゴナイザーを装着したサウンドマンをすっぽり包む雨除けポンチョです。背面にポンチョ内の過熱を防ぐ通気部が、また透明フロントカバーの両側に外から手を入れて機材を操作するためのスリットが配置されています。ゆったりとデザインされた袖により、機材の保持や操作の自由度を確保しています。

## イヤーゴナイザーの特長

- 中央収納部には機材への耐衝撃性を高める保護パッドを装備
- オーディオミキサーの側面/背面/上面へ容易にアクセスが可能
- バッテリーなどの小物の整理に便利な前面/側面ポケット
- 透明トップカバーの採用により、機材の状況確認や操作が容易
- 収納機器の形状に応じた仕切板レイアウトのカスタマイズが可能



SN602 イヤーゴナイザー L

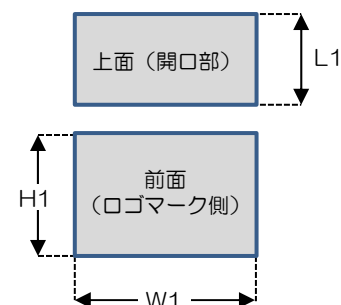


SN605 ハーネス



SN606 レインポンチョ

製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量 [cm]			質量 [kg]
イヤーゴナイザーL (SN602)	H1 : 18	W1 : 29	L1 : 18	3.0 [kg]
	(外寸法：H 26 x W 35 x L 23)			



本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める中央収納部）の実測値です（外部ポケット含まず）。



## ライトウェイトオーディオバッグ

**ライトウェイトオーディオバッグ**は、軽量・薄型・シンプルなポータブル機材用運搬／保護バッグです。小型ながら高い収納力を持ち、オーディオミキサー、ワイヤレスレシーバー、ヘッドセット、その他のアクセサリを機能的に収め、現場での機動力を高めます。

### ライトウェイトオーディオバッグの特長

- 機材への耐衝撃性を高める保護パッドを周囲に装備
- オーディオミキサーの背面／上面へ容易にアクセスが可能
- 両側面に機器へのケーブル接続などが容易に行える開口部を装備
- バッテリーなどの小物の整理に便利な前面／側面ポケット
- 透明トップカバーの採用により、機材の状況確認や操作が容易
- 収納機器の形状に応じた仕切板レイアウトのカスタマイズが可能
- パッド内蔵のショルダーストラップが付属



SN617 ライトウェイトオーディオバッグL

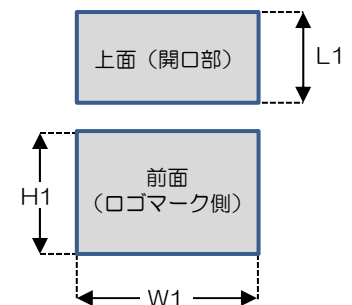


SN607 ライトウェイトオーディオバッグS



SN614 ライトウェイトオーディオバッグM

製品名 / (製品コード)	本体寸法 / (本体外寸法：突起部含まず) / 質量 [cm] [cm] [kg]		
ライトウェイト オーディオバッグS (SN607)	H1 : 16	W1 : 20	L1 : 9
	(外寸法 : H 18 x W 26 x L 18)		
	1.1 [kg]		
ライトウェイト オーディオバッグM (SN614)	H1 : 19	W1 : 25	L1 : 8
	(外寸法 : H 21 x W 40 x L 18)		
	1.9 [kg]		
ライトウェイト オーディオバッグL (SN617)	H1 : 20	W1 : 31	L1 : 9
	(外寸法 : H 22 x W 43 x L 22)		
	2.2 [kg]		



本体寸法：バッグの**内側**（機材を収める中央収納部）の実測値です（外部ポケット含まず）。

## モニターフード

**モニターフード**は、小型カムコーダーのLCDモニターに外光が映り込む事を防ぐ遮光フードです。ストラップによる固定式で、様々なLCDモニターに簡単に装着する事ができます。Canon EOSシリーズに対応した専用フードもご用意しています。

ひさし状の拡張フード部は取り外しが可能です。また未使用時は、本体を折り畳んで保管する事ができます。



SA1009 モニターフード  
(3.5インチ/16:9 LCD)



SA1018 モニターフード  
(Canon EOS C100)

製品名 (製品コード)	本体外寸法 [cm] ／ 質量 [kg]		
モニターフード (3.5インチ) (SA1009)	W: 9.5	H: 4.5	0.1
モニターフード (EOS C300/C500) (SA1016)	W: 8.0	H: 5.5	0.1
モニターフード (EOS C100) (SA1018)	W: 8.0	H: 4.5	0.1

## トローリーシステム



SA1001 トローリーシステム

### トローリーシステムの特長

- ドクターバッグ (SC001除く)、カムポーター (SC201除く) に対応
- 大型クイックリリースボタンによる素早い着脱操作

製品名 / (製品コード)	本体内寸法 / (本体外寸法: 突起部含まず) / 質量 [cm] [cm] [kg]	
トローリーシステム (SA1001)	(外寸法: H 25 x W 31 x L 58) ※折り畳み時の寸法	2.1 [kg]

# Videndum

お問い合わせ先:

ヴィデングラム株式会社

〒108-0075 東京都 港区 港南 2-16-1 品川イーストワンタワー 8F

TEL: 03-5777-8040 FAX: 03-4335-8341

大阪オフィス

〒531-0072 大阪市 北区 豊崎 5-2-13

TEL: 06-6359-2440 FAX: 06-6359-2441



<https://videndum-vps.jp/>

※ 本資料の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更になる場合がございます。

Rev.5.0 更新: 2025年 12月