

PRODUCT CATALOG



**TEAM WENDY®**

2022年8月 改訂版

**2022.8**  
Revised Edition

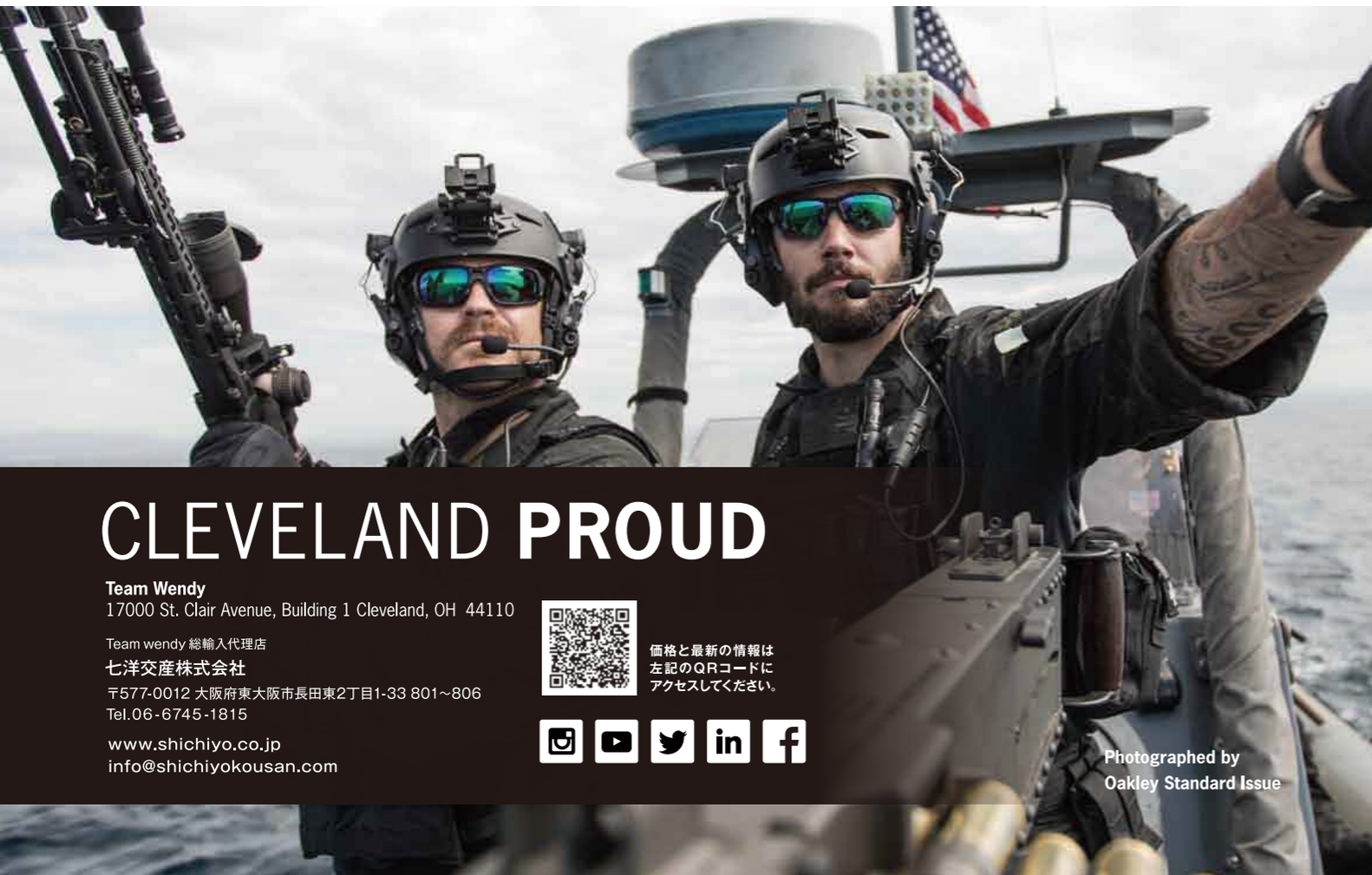
# WHO IS WENDY?

Team Wendy社は、オハイオ州クリーブランドに住む実業家Dan T. Moore氏によって1997年に創立されました。社名の「Wendy」はMoore氏の愛娘Wendyの名前に由来します。Wendyはスキー中の不慮の事故で外傷性脳損傷(TBI)を受け、帰らぬ人となりました。創業当初は、スキー用ヘルメットの製造販売を中心とした事業展開を行っていました。その後、軍や法執行機関、探索救助(SAR)用途向け製品の設計開発へと事業の軸足をシフトしています。

Team Wendy社が掲げるミッションは、最高の耐衝撃性を実現する革新的プロテクション製品および技術の研究開発・設計・製造を行うこと。さらに、外傷性脳損傷(TBI)の原因と防止に関する研究に取り組むことです。当社が製造するプロテクションギアは、今では米軍を始め、世界中の何千という人々に愛用されています。そしてその製品一つ一つに、Moore氏の娘Wendyの名前が生き続けているのです。



Dan Moore and his daughter Wendy



## CLEVELAND PROUD

Team Wendy  
17000 St. Clair Avenue, Building 1 Cleveland, OH 44110

Team Wendy 総輸入代理店

七洋交産株式会社

〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2丁目1-33 801~806

Tel.06-6745-1815

www.shichiyo.co.jp

info@shichiyokousan.com



価格と最新の情報は  
左記のQRコードに  
アクセスしてください。

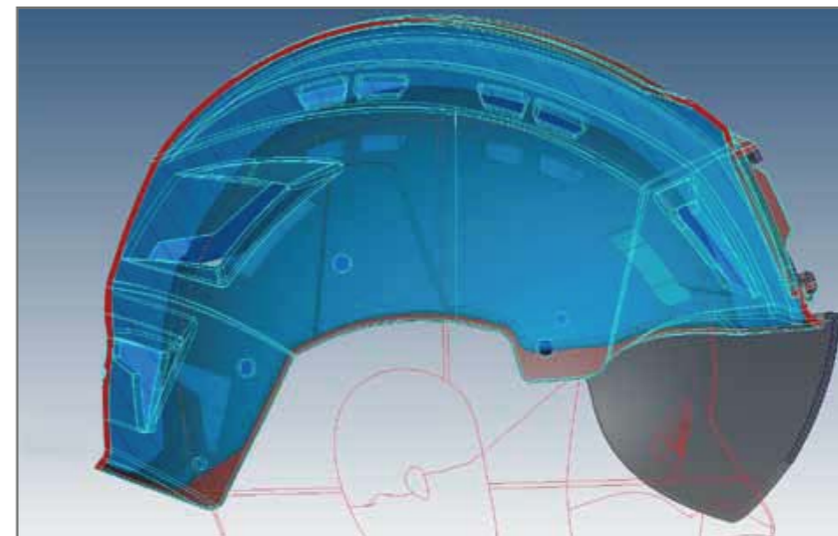


Photographed by  
Oakley Standard Issue

# RESEARCH

当社の問題解決アプローチは、まず問題の本質を深く理解するところから始まります。優れたプロテクション能力を実現する材質や製品を開発するためには、まず傷害メカニズムをより深く理解する必要があります。当社のエンジニアや化学者は、材料科学や化学、傷害バイオメカニクスなどの分野で最先端の研究を日夜続けています。試験方法についても、創業当初から国際標準策定機関「ASTM International」のヘルメット委員会のメンバーとして活動を続けており、最新の試験規格を導入しています。また、脳震とうや軽度外傷性脳損傷(mTBI)に関する研究にも力を入れています。これらの取り組みを通じて、ヘルメット技術の向上を図ると同時に、脳震とうだけでなく、より深刻な脳損傷から頭部を保護するための製品実現に向けた新試験規格の策定にも取り組んでいます。

研究活動の取り組みについても積極的に行っています。例えば、爆破実地試験。これは衝撃波と、人体や頭部プロテクションギアとの相互作用を理解する上で大変重要です。また、爆破の物理特性を詳細に理解する上でも有用な試験です。爆破の超過気圧の影響を検証するための計測用人头模型も、こうした試験結果を基に製作を行っています。



# DEVELOP

Team Wendyの強みの1つは、新素材を開発する技術力にあります。市場に流通する既存素材だけに依存することなく、製品それぞれの特性に合わせ、素材から作り上げるのが当社の特徴です。この素材開発力こそが、製品の設計に深みを与え、他の追随を許さないイノベーションを全ての製品にもたらしているのです。

当社を代表する技術と言えば、Zorbium®フォーム(特許取得)が挙げられます。Zorbium®フォームの開発当初は、スキーを始めとするスポーツ競技用のヘルメットに採用していました。現在では、タクティカル用ヘルメットやサーチ&レスキュー用ヘルメットにもその用途を拡大。鈍的衝撃に対する防護機能の飛躍的な向上に貢献しています。Zorbium®フォームは、米陸軍や海兵隊認定の標準仕様ヘルメットパッドとして2005年から採用されています。Zorbium®フォームの採用により、パッド入り戦闘用ヘルメットに対する最大衝撃加速度(ピークG)の閾値は300Gから150Gと、従来比で50%の低減を実現しています。

# DESIGN

Team Wendyの技術力は、新素材の開発力だけではなく、新たに開発した素材を、新製品の設計に生かす技術もまた、当社の強みです。設計プロセスでは、発案からコンセプト作り、改良、試験、そしてバリデーション作業を行います。コンセプト作りは、まずブレインストーミングから始まります。ホワイトボード上の概念図からアイデアを膨らませ、CAD図面で立体化します。実際に試作を行った後は予備試験を実施します。性能については、コンピュータモデリング(陽解法FEA)や物理的な試験を通して最適化を行います。

このような開発プロセスが実現できるのも、それを支える優れた素材開発力と、ユーザーの要求を理解する力によるものだと当社では考えています。その結果が、これまで市場に送り出してきた数々のヒット製品につながっているのです。

# DELIVER

Team Wendyは、優れた品質の製品を納期厳守で顧客に納入します。これは積み重ねてきた長い実績が証明しています。大きすぎず、小さすぎない企業規模を維持。タイトな納期対応に必要な組織規模は確保する一方で、日々変化する顧客ニーズに迅速かつ柔軟に対応できるスリムな組織を実現しているのがTeam Wendyなのです。社内製造ラインでは、フォーム生産からスカイビング加工、高周波(RF)シーリング、生地切断、縫製、そしてヘルメット組立に至るまで、様々な加工技術に対応した一貫生産体制を構築しています。各工程の製品の品質と一貫性を保証する品質管理システム(QMS)も導入。設計に関するISO9001認証も取得済みです。



Team Wendy社の自社ラボでの試験風景。  
写真はEXFIL® Ballistic Helmet。



M-216™ Ski Search & Rescue  
Photographed by Richard King



TEAM WENDY®  
17000 ST. CLAIR AVE. BLDG 1  
CLEVELAND, OH 44110  
216.738.2518  
INFO@TEAMWENDY.COM  
WWW.TEAMWENDY.COM

## WHO WE SERVE

<b>HELMETS</b>	<b>4</b>
EXFIL® BALLISTIC	6
EXFIL® BALLISTIC SL	8
EXFIL® CARBON	10
EXFIL® LTP	12
EXFIL® SAR TACTICAL	14
EXFIL® SAR BACKCOUNTRY	16
M216™ SKI SEARCH & RESCUE	18
<b>ACCESSORIES</b>	<b>20</b>
<b>LINER SYSTEMS</b>	<b>40</b>
<b>RETENTION SYSTEMS</b>	<b>48</b>

# CONTENTS

**MILITARY**

**LAW ENFORCEMENT**

**SEARCH AND RESCUE**

**ADVENTURE**



**WHO WE SERVE**

COMFORTABLE.  
LIGHTWEIGHT.  
PROTECTIVE.

› EXFIL® BALLISTIC

› EXFIL® CARBON

› EXFIL® LTP

› EXFIL® SAR

› M-216™ SKI SEARCH & RESCUE

# HELMETS

EXFIL® CARBON  
Photographed by Richard  
King Photography



» HELMETS

# EXFIL® BALLISTIC



EXFIL®Ballisticは、シェルにハイブリッド素材を使用。特殊形状を採用し、耐久性とフィット感を追求しています。ストラップにはボルトレスCAM FITTMリテンションシステムを搭載。着用者の頭部形状に合わせてフィットするように設計され、快適性と安定性を両立した革新的技術です。Zorbium®フォームライナーもデザインを刷新。優れた衝撃吸収性能を実現し、通信ヘッドセット用ヘッドバンドとの併用にも対応しています。可動式コンフォートパッドの位置を調整することで、着用感をユーザー好みにカスタマイズ可能。EXFIL® Rail 2.0/3.0 Accessory Mounting Systemにより、EXFIL®の各種アクセサリーのマウントが可能。また、Tスロットを利用すればマウントオプションの自由なカスタマイズが可能です。ランヤード対応のWilcox®シュラウドを装備。標準的なNVGマウントに対応しています。

## » PERFORMANCE

- **抗弾性能:**  
NIJ規格レベルIIIA (NIJ STD 0106.01 / 0108.01準拠)
- **破片防護性能:**  
17gr V50 ≥ 2450 ft/sec (731 m/s)
- **裏面変形:**  
裏面変形(BFD) 9mm (1400fps):  
全方位(前頭部/後頭部/頭頂部/側頭部)室温環境で<16mm  
全方位(前頭部/後頭部/頭頂部/側頭部)高温/高湿度、太陽光曝露、低温、高地、海水浸水、塩水噴霧環境で<25mm
- **耐鈍的衝撃性能**  
ACHの耐鈍的衝撃性に関する最新要件(AR/PD 10-02)を超える性能を実現。  
全衝撃・全温度条件下で平均70G以下を達成。

## » WEIGHT

	Size 1	Size 2
<b>Shell Weight</b>	1.75 lbs (0.79kg)	1.85 lbs (0.84kg)
<b>Complete System Weight</b>	2.6 lbs (1.18kg)	2.75 lbs (1.25 kg)

Complete system weight includes helmet shell, accessory rails, impact liner and retention system

## » KEY FEATURES

- コンフォートパッドの取り付け位置が変更可能なZorbium®フォームライナー。厚みは2種類。
- センターパッドは脱着可能。通信用ヘッドセットの取り付けが容易。
- ヘルメット後部にはウェビングエリアを配置。カウンターウェイトやゴーグル用ストラップリテーナーの取り付けに便利。
- 外部ループにはカウンターウェイトやビーコンライト、IDパッチをマウント可能。
- 左利き目用CAM FITTMリテンションシステムにも対応。
- 別売でヘルメットコンフォートパッド交換用キットもご用意しております。

### LIGHTWEIGHT HYBRID COMPOSITE SHELL

- 独自設計のEXFIL®形状により、装着時のフィット感・バランス感を維持しながら強度の向上を実現。

### RAIL 2.0/3.0 ACCESSORY MOUNTING SYSTEM

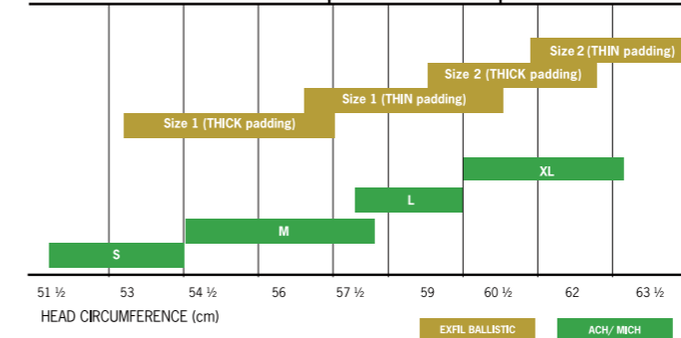
- EXFIL®の各種アクセサリーに対応。  
(詳細は「HELMET ACCESSORIES」のページをご覧ください。)
- MAGPUL MOE®ピカティニーレール2本とマウント用ハードウェアが付属。
- NVG(ナイトビジョンゴーグル)固定用のショックコードキットも付属。
- Tスロットでマウントオプションの自由なカスタマイズが可能。

### BOLTLESS CAM FIT™ RETENTION SYSTEM

- カムロックスライダーは片手でのストラップ調整が可能。しっかりと固定できます。Boa® Closure Systemを採用し、最適な安定性とフィット感を実現。

## » SIZING

	Size 1	Size 2
Head Circumference (cm)	52-60	58-63
Head Circumference (in)	20 ½-23 ½	23-24 ¾
Hat Size (USA)	6 5/8-7 ½	7 3/8-7 7/8



Featuring EXFIL® Rail 2.0



Featuring EXFIL® Rail 3.0

### WILCOX® W SHROUD FOR NVG MOUNTS

- Wilcox® W shroudはNVGマウントにも対応。伸縮自在のランヤードシステムにも適合します。

### COLORS AVAILABLE:



The EXFIL® Ballistic incorporates ArmorSource ballistic shell technology

» HELMETS

# EXFIL® BALLISTIC SL



EXFIL® Ballistic SLには、従来のEXFIL® Ballisticよりも15%軽量化された新しい軽量複合シェルが採用されており、最適なフィットを実現する独自のEXFIL® シェルジオメトリが提供されています。新しいEXFIL® Rail 3.0アクセサリマウントシステムは、以前のEXFIL® Rail 2.0システムよりも25%軽量で、標準のEXFIL® アクセサリと互換性があり、新しいEXFIL® Ballistic Visorと組み合わせて設計されました。Wilcox®の新しいSLシュラウドは、従来のWilcox® Wシュラウドよりも35%軽量化され、NVGの完全な取り付け機能とストラップの互換性を維持します。EXFIL® Ballistic SLは、フィールドで実証済みのボルトレスCAM FIT™ 保持力を利用して、個々の頭部の形状とZorbium®フォームライナーをすばやく調整し、鈍い衝撃から保護しながらカスタマイズ可能な快適さを提供します。

## » SHELL ASSEMBLY

- › Ballistic Performance: NIJ Level III-A (according to NIJ STD 0106.01/0108.01)
- › Fragment Performance: 17gr V50 ≥ 2400 ft/s (731 m/s)
- › Backface Deformation: 9mm FMJ RN® 1195 ft/s (365 m/s), BFD < 25.4 mm all locations
- › Ballistic Certification: Certified by a third-party NIJ accredited laboratory
- › EXFIL® Rail 3.0はEXFIL® Rail 2.0より25%軽量です。EXFIL® Ballistic Visor and EXFIL® Face Shieldに適合可能。
- › NVGマウント用のWilcox® SL シュラウドはEXFIL® Ballistic Wilcox® W シュラウドより重量を35%削減しています。アルミニウムインカートとガラス充填ポリマーボディの強度と精度を維持しています。伸縮自在のランヤードシステムにも適応可能。

### Materials

- › Shell: Polyethylene and other fibers in a proprietary composite matrix
- › VELCRO® USA: Loop 1100, military loop
- › Hardware: Stainless steel with MIL-DTL-13924D black oxide coating
- › Side Accessory Rails: Glass reinforced polycarbonate

## » LINER SYSTEM

- › Three-piece Zorbium®インパクトライナーは、ライナーの厚みを二種類から選べます。
- › Exceeds ACH Blunt Impact requirement per AR/PD10-02, 16Dec'13

### Materials

- › Zorbium®: Proprietary polyurethane impact and comfort foam also used in the standard issue U.S. Army and Marine Corps 7-Pad System
- › Impact Liner: Proprietary water-resistant film and loop fabric covering
- › Comfort Pads: Proprietary water-resistant film and antimicrobial wicking fabric covering

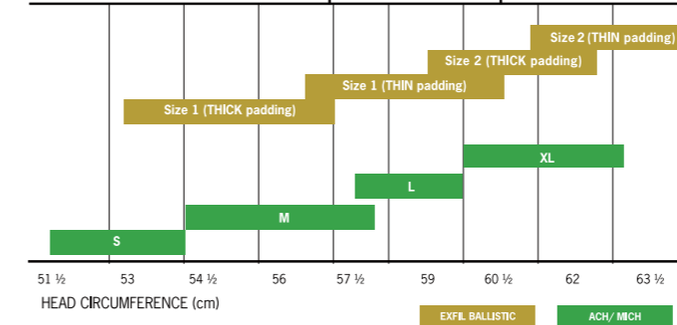
## » RETENTION

- › Team Wendy® CAM FIT™ Retention with Boa® Fit System 最適な安定性とフィット感を実現。  
ボルトを使わないデザインが特徴です。強力なベロクロで取り付けられておりますが、ACHに必要な強度には満たしていません。
- › CamLockスライダーは片手でのストラップ調整が可能
- › 左利き用オプションあり



## » SIZING

	Size 1	Size 2
Head Circumference (cm)	52-60	58-63
Head Circumference (in)	20 ½-23 ½	23-24 ¾
Hat Size (USA)	6 5/8-7 ½	7 3/8-7 7/8
ACH/MICH Size Equivalent	S / M / L	L / XL



### COLORS AVAILABLE:



The EXFIL® Ballistic incorporates ArmorSource ballistic shell technology

» HELMETS

# EXFIL<sup>®</sup> CARBON

EXFIL<sup>®</sup> Carbon with Zorbium<sup>®</sup> Foam Liner

EXFIL<sup>®</sup> Carbonは素材に軽量炭素繊維を採用。付属のライナーシステムは、Zorbium<sup>®</sup>フォームライナーを採用。ナイトビジョンのマウントにはWilcox<sup>®</sup> Wシールドを搭載。また、カムロックスライダーを装備したBoa<sup>®</sup> Closure Systemが、ヘルメットを最適なポジションで固定します。もちろん、通信用タクティカルヘッドセットとの併用にも対応。EXFIL<sup>®</sup> Rail 2.0/3.0 Accessory Mounting Systemにより、EXFIL<sup>®</sup>の各種アクセサリーのマウントが可能。また、Tスロットを利用すればマウントオプションの自由なカスタマイズが可能です。

## » PERFORMANCE

- Zorbium<sup>®</sup> フォームライナー付きEXFIL<sup>®</sup> Carbon: ホワイトウォータースポーツ用ヘルメットの規格(EN1385:2012)に適合。

## » WEIGHT

	Size 1	Size 2
Carbon helmet with Revolve <sup>™</sup> Liner	1.71 lbs (0.77kg)	1.74 lbs (0.79kg)
Carbon helmet with Zorbium <sup>®</sup> Liner	1.59 lbs (0.71kg)	1.59 lbs (0.72kg)

Complete system weight includes helmet shell, shroud, accessory rails, impact liner and retention system

## » LINER

### Zorbium<sup>®</sup> フォームライナー

- このライナーは、標準的なACH ZAPTM 7パッドシステムで採用されているものと同じZorbium<sup>®</sup> フォームを使用しています。つまり、その性能は既に市場で実証済みです。3枚の衝撃吸収ライナーを採用。また、センターチャンネル部分はパッドが取り外し可能なため、通信用ヘッドセット用ヘッドバンドの装着スペースを確保できます。コンフォートパッドのフィット感は調整可能。生地には抗菌性と吸湿性に優れた素材を使用しています。

## HIGH-STRENGTH AND LIGHTWEIGHT CARBON FIBER SHELL

- シェルはハイカット形状を採用し、イヤープロテクションや通信用ヘッドセットとの干渉を解消。

## RAIL 2.0/3.0 ACCESSORY MOUNTING SYSTEM

- EXFIL<sup>®</sup>の各種アクセサリーに対応。(詳細は「HELMET ACCESSORIES」のページをご覧ください。)
- MAGPUL MOE<sup>®</sup>ピカティニーレール2本とマウント用ハードウェアが付属。
- NVG固定用のショックコードキットも付属。
- Tスロットでマウントオプションの自由なカスタマイズが可能。

## CAM FIT<sup>™</sup> RETENTION SYSTEM

- カムロックスライダーは片手でストラップ調整が可能。しっかりと固定できます。Boa<sup>®</sup> Closure Systemを採用し、最適な安定性とフィット感を実現。

Featuring EXFIL<sup>®</sup> Rail 2.0Featuring EXFIL<sup>®</sup> Rail 3.0

## » SIZING

	SIZE 1	SIZE 2
Head Circumference (cm)	53–58	up to 63
Head Circumference (in)	20 ¾–23	up to 24 ¾
Hat Size (USA)	6 ¾–7 ¼	up to 7 ¾

## WILCOX<sup>®</sup> W SHROUD FOR NVG MOUNTS

### ADDITIONAL FEATURES

- ヘルメット後部にはバンジーコードを配置。ゴーグルストラップの保持に便利。
- 外部ループにはカウンターウェイトやビーコンライト、IDバッヂをマウント可能。

## COLORS AVAILABLE:

Coyote Brown Black MultiCam<sup>®</sup>

MADE IN USA

» HELMETS

# EXFIL® LTP



EXFIL®LTPバンヘルメットは、安定性と快適性を追求しながら、最高レベルの衝撃吸収性能を極めたヘルメットです。LTPとは「Lightweight Tactical Polymer」の略で、軽量ポリマー製のタクティカルヘルメットを意味しています。NVGなどのアクセサリ品のマウント性にも様々な配慮がなされています。内蔵のNVGシュラウドは、Wilcox®のアルミ製インサートを使用。Zorbium®フォームライナーのほか、CAM FIT™リテンションシステムを採用。カムロックスライダーは調整が簡単。Boa®ダイヤルでフィット感の微調整が可能です。

## » PERFORMANCE

独自試験を実施し、ホワイトウォータースポーツ用ヘルメットの規格 (EN1385:2012) に規定されているすべての性能要件への適合を確認済み。

## » WEIGHT

	Size 1	Size 2
<b>Complete System Weight</b>	1.60 lbs (0.725kg)	1.59 lbs (0.72kg)
<small>Complete system weight includes helmet shell, shroud, accessory rails, impact liner and retention system</small>		

## » KEY FEATURES

- コンフォートパッドの取り付け位置が変更可能なZorbium®フォームライナー。
- ヘルメット後部にはバンジーコードを配置。ゴーグルストラップの保持に便利。
- 外部ループにはカウンターウェイトやビーコンライト、IDパッチをマウント可能。
- 別売でヘルメットコンフォートパッド交換用キットもご用意しております。

### HIGH-STRENGTH LEXAN POLYCARBONATE COPOLYMER SHELL

- シェルはハイカット形状を採用し、イヤープロテクションや通信用ヘッドセットとの干渉を解消。

### RAIL 2.0/3.0 ACCESSORY MOUNTING SYSTEM

- EXFIL®の各種アクセサリに対応。(詳細は「HELMET ACCESSORIES」のページをご覧ください。)
- MAGPUL MOE®ピカティニーレール2本とマウント用ハードウェアが付属。
- NVG固定用のショックコードキットも付属。
- Tスロットでマウントオプションの自由なカスタマイズが可能です。

## » SIZING

	Size 1	Size 2
Head Circumference (cm)	55-60	up to 63
Head Circumference (in)	21 ½-23 ½	up to 24 ¾
Hat Size (USA)	6 ⅞-7 ½	up to 7 ¾

### COLORS AVAILABLE:



Featuring EXFIL® Rail 2.0



Featuring EXFIL® Rail 3.0

### CAM FIT™ RETENTION SYSTEM

- カムロックスライダーは片手でストラップ調整が可能。しっかりと固定できます。Boa® Closure Systemを採用し最適な安定性とフィット感を実現。

### INTEGRATED WILCOX® W SHROUD FOR NVG MOUNTS

- SOCOM SPEARプログラム仕様に合わせて構築されたWilcox®アルミニウムNVGシュラウドを一体化。



» HELMETS

# EXFIL® SAR TACTICAL



EXFIL® SAR (Search And Rescue) は、新タイプの「サーチ&レスキュー」ヘルメットです。工業用や登山用ヘルメットとしての主要性能基準を満たしつつも、標準的なNVG（暗視装置）用シュラウドなど、タクティカルアクセサリーの取り付けにも対応しています。EXFIL® SAR Tacticalヘルメットは、Wilcox®のアルミ製シュラウドインサートを標準装備し、NVGの使用を最適化したデザインとなっています。また、ストラップには4点式CAM FITTMリテンションシステムを搭載。チンカップ付きで最高の安定性を確保しています。Boa® Closure Systemを採用。ダイヤル操作でフィット感の微調整も可能。リリース操作は片手で簡単に行うことができます。

## » PERFORMANCE

- 登山用ヘルメットの規格(EN12492:2012)に適合。
- ホワイトウォータースポーツ用ヘルメットの規格(EN1385:2012)に適合。
- ACH(Advanced Combat Helmet)の耐鈍的衝撃性に関する要件(AR/PD 10-02 Rev. A)をクリア。
- 高性能産業用ヘルメットの欧州規格EN14052:2012の追加要件(非頭頂部に対する衝撃吸収性能要件)に適合。

注:EN14052規格では、低強度のチンストラップを使用することが要件となっています。一方、EXFIL® SAR Tacticalでは、墜落時にヘルメットが外れる危険性を低減するため、より高強度のストラップの使用を要件としているEN12492規格への対応を優先させています。そのため、EN14052規格要件に完全には適合していません。

## » WEIGHT

Single Size

SAR Tactical (with rails) 1.59 lbs (0.72kg)

## » KEY FEATURES

- Boa® Closure Systemをライナーに内蔵。最適な安定性とフィット感を実現。
- Zorbium®フォームライナーが快適性を確保。厚さは2種類。生地にはMicroban®抗菌加工を施し、吸湿性に優れた素材を採用。
- レイルに開口部を設置。ヘッドランプやゴーグルのストラップ保持に便利。
- 頭頂部には、脱着可能な通気口カバーを2カ所配置。
- Fidlock®マグネットバックルの付いたスポーツタイプのリテンションシステムも選択可能。
- 別売でヘルメットコンフォートパッド交換用キットもご用意しております。

## HIGH STRENGTH LEXAN POLYCARBONATE COPOLYMER SHELL

- シェルはハイカット形状を採用し、イヤープロテクションや通信用ヘッドセットとの干渉を解消。
- 特に極低温環境での衝撃吸収性能を重視したデザイン。

## SAR RAIL ACCESSORY MOUNTING SYSTEM

- EXFIL®の各種アクセサリーに対応。(詳細は「HELMET ACCESSORIES」のページをご覧ください。)
- MAGPUL MOE®ピカティニーレール2本とマウント用ハードウェアが付属。

## MILITARY-STYLE RETENTION SYSTEM

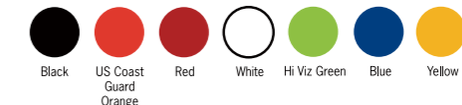
- 4点式CAM FITTMリテンションシステムはチンカップ付き。ミリタリースタイルのカムロックスライダーでストラップの調節・固定も片手で簡単。

## » SIZING

Single Size

Head Circumference (cm)	53-63
Head Circumference (in)	20 7/8 - 24 3/4
Hat Size (USA)	6 5/8 - 7 7/8

## COLORS AVAILABLE:



» HELMETS

# EXFIL<sup>®</sup> SAR BACKCOUNTRY



EXFIL<sup>®</sup> SAR Backcountryは、新タイプの「サーチ&レスキュー」ヘルメットです。工業用や登山用ヘルメットとしての主要性能基準を満たしつつも、各種アクセサリーの取り付けにも対応しています。ただし、ナイトビジョンの取り付けは想定しておりません。

## » PERFORMANCE

- 登山用ヘルメットの規格 (EN12492:2012) に適合。
- ホワイトウォータースポーツ用ヘルメットの規格 (EN1385:2012) に適合。
- ACH (Advanced Combat Helmet) の耐鈍的衝撃性に関する要件 (AR/PD 10-02 Rev. A) をクリア。
- 高性能産業用ヘルメットの欧州規格 (EN14052:2012) の追加要件 (非頭頂部に対する衝撃吸収性能要件) に適合。

注: EN14052規格では、低強度のチンストラップの使用することが要件となっています。一方、EXFIL<sup>®</sup> SAR Backcountryでは、墜落時にヘルメットが外れる危険性を低減するため、より高強度のストラップの使用を要件としているEN12492規格への対応を優先させています。そのため、EN14052規格要件に完全には適合しておりません。

## » WEIGHT

	Single Size
SAR Backcountry (no rails):	1.39 lbs (0.63kg)
SAR Backcountry with rails (optional)	1.59 lbs (0.72kg)

## » KEY FEATURES

- Boa<sup>®</sup> Closure System をライナーに内蔵。最適な安定性を実現。
- オプションで SAR アクセサリーレールの取り付けも可能。MAGPUL MOE<sup>®</sup> ピカティニーレールには開口部を設け、ヘッドランプやゴーグルのストラップ保持に利用できます。
- >> EXFIL<sup>®</sup> 各種アクセサリーに対応。(詳細は「HELMET ACCESSORIES」のページをご覧ください。)
- 頭頂部には、脱着可能な通気口カバーを2カ所配置。
- 別売でヘルメットコンフォートパッド交換用キットもご用意しております。

## HIGH STRENGTH LEXAN POLYCARBONATE COPOLYMER SHELL

- シェルはハイカット形状を採用し、イヤープロテクションや通信用ヘッドセットとの干渉を解消。
- 特に極低温環境での衝撃吸収性能を重視したデザイン。

## ZORBIUM<sup>®</sup> FOAM COMFORT LINERS

- ライナーの厚さは2種類。生地には Microban<sup>®</sup> 抗菌加工を施し、吸湿性に優れた素材を採用。

## SPORT-STYLE RETENTION SYSTEM

- Fidlock<sup>®</sup> マグネットバックルは片手で簡単操作。

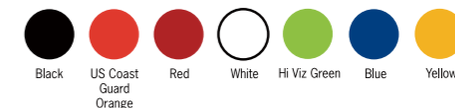
## GLASS-REINFORCED POLYCARBONATE SHROUD

- 登山用ライトやカメラの装着に便利。(ナイトビジョンの取り付けは想定しておりません。)

## » SIZING

	Single Size
Head Circumference (cm)	53-63
Head Circumference (in)	20 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> - 24 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Hat Size (USA)	6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> - 7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>

## COLORS AVAILABLE:



» HELMETS

# M-216™ SKI SEARCH & RESCUE



M-216™は冬山でのスキーを用いた捜索・救助用に設計された機能拡張型ヘルメットです。従来のレスキュー隊が使用するスキー・雪山用のヘルメットにはなかった汎用性マウントインターフェイスを備えています。ヘルメットの形状と機能は軍隊や特殊部隊用のヘルメットの設計を採用しています。

## » PERFORMANCE

- スノースポーツ用ヘルメットの規格 (ASTM F2040-11) に適合。
- アルペンスキー・スノーボード用ヘルメットの規格 (BS EN 1077:2007 Class B) に適合。

## » WEIGHT

	Small/Medium	Large	Extra Large
<b>Complete System Weight:</b>	1.28 lbs (0.58kg)	1.34 lbs (0.61kg)	1.41 lbs (0.64kg)

## » KEY FEATURES

- 特別仕様のBoa® Closure Systemを内蔵。高いフィット感を実現、チンストラップバックルは片手ですぐに取り外せます。
- 取り外し可能な耳あては、インイヤースタックシステムに対応。
- 頭頂部の8つの通気口は3段階に調整可、全開、半開、完全閉鎖から快適なモードを選べます。
- 側面のインターフェイスレールには作業ライト用マウントとしてPrinceton Tec® MPLSマウントを標準搭載。またその他照明装置やカメラなどその他備用品のピカティニーレールも同時に装着できます。
- Princeton Tec®作業ライトはSWITCH-RAIL-MPLSを標準装備、その他同メーカーのSWITCHやPOINTをご使用頂けます。
- クイックリリースピカティニーレールアダプターで、工具を使わずにピカティニーレールの脱着ができます。

## » TACTICAL OPTION

- NUG用Wilcoxシュラウド 装着可能。
- カウンターウエイトキット 装備可能。

### ADJUSTABLE VENTS

- 調整可能な通気穴で通気性を確保。

### ABS POLYMER HARD FRONT SHELL

- ハイブリッドシェルデザインは、重量を最小限に留めながらオプション装着用ハードポイントを補強。

### REMOVABLE EAR COVERS

- インイヤースタックシステム用の内部ポケット付き保温用イヤカバー。

### SPORT-STYLE RETENTION SYSTEM

- Fidlock®マグネットバックル搭載で、片手で脱着可能。



### GLASS-REINFORCED POLYCARBONATE SHROUD

- 照明装置やカメラが装着できます。(暗視装置やサーマルビジョンを使用される場合はご注文時にWilcox®アルミニウム製シュラウドへの変更も可能です。)

## M-216™ SKI



## » SIZING

Sizing:	Small/Medium	Large	Extra Large
Head Circumference (cm)	52-57cm	57-62cm	62-65cm
Head Circumference (in)	20 1/2" - 22 1/2"	22 1/2" - 24 1/2"	24 1/2" - 25 1/2"
Hat Size (USA)	6 1/2 - 7 1/8	7 1/8 - 7 3/4	7 3/7 - 8 1/8

### COLORS

- Black / Gray (FED-STD-595C #37031 / Pantone Cool Gray 11C)
- MultiCam® Alpine / Gray (Hydrographic / Pantone Cool Gray 11C)
- MultiCam® Black / Gray (Hydrographic / Pantone Cool Gray 11C)
- Red / Gray (Pantone 200C / Pantone Cool Gray 11C)
- White / Gray (FED-STD-595C #17865 / Pantone Cool Gray 11C)

Rails and Shroud are Gray (Pantone Cool Gray 11C)

EXFIL® CARBON  
Photographed by Richard  
King Photography



# ACCESSORIES

## PELTOR™ HEADSET ADAPTER

- Peltor™ COMTACの各種ヘッドセットに対応。
- 金属製の硬いヘッドバンドをなくし、快適な着け心地を追求。
- 取り付けはサムスクリュー2本使用。ユニバーサルハードウェアで固定したままの状態、調整が容易に行えます。
- アダプターのアーム位置は「開」「閉」の2ポジション。ヘルメットの着脱も簡単。
- コードの引き回しは、ヘルメットシェル内側もしくは外側に簡単に処理できます。
- EXFIL® Rail 2.0対応。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## EXFIL PELTOR QUICK RELEASE ADAPTER BACK PLATES

- EXFIL PELTOR HEADSET ADAPTER(TW-71-CAK-MIC)を Rail3.0又はSARのRailに取り付ける場合に交換するアダプタープレート



## PELTOR™ QUICK RELEASE ADAPTER

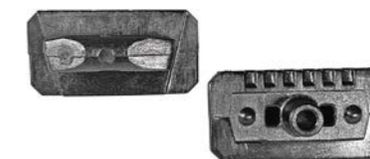
- Peltor™ COMTACの各種ヘッドセットに対応。
- 金属製の硬いヘッドバンドをなくし、快適な着け心地を追求。
- EXFIL® Rail 2.0/3.0/SAR Accessory Mounting Systemのクイックリリーススロットに直付けが可能。取り付け工具は不要です。
- アダプターのアーム位置は「開」「閉」の2ポジション。ヘルメットの着脱も簡単。
- コードの引き回しは、ヘルメットシェル内側もしくは外側に簡単に処理できます。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON, SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY (with rails)

## EXFIL ADAPTER FOR OPS-CORE AMP COMMUNICATION HEADSET

- アダプターを使用することにより、OPS-CORE AMP COMMUNICATION HEADSETを工具不要でEXFIL Rail 2.0およびEXFIL Rail 3.0アクセサリレールシステムに取り付けることができます。ハードマウントではなく、圧入設計により、緊急時に十分な圧力がかった場合の分離機能が保証されます。



## Unity Tactical MARK Adapters (Gen 2)-Amp-Kit with Ops Core Hardware

- Modular Attached Rail Kit (MARK) 2.0は、エンドユーザーが聴覚保護具や通信機器をヘッドボーンシステムにシームレスに統合し、耳への安定した密閉性を向上させることを可能にします。
- MARK 2.0は、市場で最も薄型のヘッドセット用ヘルメットマウントです。従来のポップイン/ポップアウト機構ではなく、MARK 2.0は耳から離して後方に回転させるだけで収納が可能です。アグレッシブなワイヤー形状により、装着時のイヤークップの密閉性は最も強固なものとなっています。
- 耐衝撃性ポリマーで構成されたMARK 2.0は、最も過酷な環境での使用を想定して設計されています。
- MARK 2.0のこのバージョンは、Ops-Core AMP™ヘッドセットと専用に動作するように設計されています。OEM Ops-Core AMP™ クレードクランプが付属しており、箱から出してすぐにヘッドセットに取り付けることができます。



## RAIL 2.0 ACCESSORY KIT

KIT INCLUDES

### (2) GOGGLE POSTS

- Velcro®タイプの「フック&ループ」式ストラップに比べ、ゴーグルの取り付け安定性が向上。
- 「フック&ループ」式ストラップの代替として、ヘルメット背面にカウンターウェイト取り付け用ループのスペースを確保。
- ゴーグルポストは簡単＆しっかり取り付け可能。サムスクリューとして機能します。スロット付きステンレス製締結具も付属。
- Smith Optics社製ELITE®クイックストラップ(Boogie、Regulator、OTW、LOPROゴーグル)に完全対応。

### (2) MINI-TINNY

- 2スロットピカティニーレイルは、照明装備や小型アクセサリのアタッチメントポイントとしても使用可能。
- Peltor™アダプターの常時使用によりレイルのスペースが限られている場合などに最適。
- 付属のステンレス製4-40固定ネジとレンチを使用し、レイル2.0のサイドバーンエリアにしっかりとフィット。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## PICATINNY QUICK RELEASE ADAPTER

- 工具不要でヘルメット用アクセサリの取付け可能。
- レイルシステムからのアクセサリの着脱が容易。
- 5スロットNAR/MIL-STD-1913マウントレイルが付属。各種アクセサリの取付けベースとしても使用可能。

キット内容:

- >> クイックリリースアダプター × 2
- >> 着脱可能NAR/MIL-STD-1913(5スロット)ピカティニーレイル(取付済) × 2



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON, SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY (with rails), M-216™ SKI

## OXYGEN MASK STRAP KIT

- Team WendyのEXFIL®Helmet Rail 2.0 Accessory Mounting Systemにスナップ装着。
- Airborne Systems社製PHAOSやSOLRTM、Cobham社製PHANTOMTMなどの酸素マスクに対応。
- ストラップ右側に「Snapdragon」クイックリリースバックルを搭載。
- Team Wendyのカムロックスライダーによるストラップ調整・位置固定。
- マウントオプション: マスクに直接装着可能なほか、OEMフロントストラップの使用にも対応。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## SHOCK CORD KIT

- EXFIL® Ballistic, Carbon, LTPヘルメット上部のTスロットに簡単にスライド装着可能。素早い着脱に対応。
  - ショックコードキットにより、ナイトビジョンの取付け安定性が向上。
  - 長さ調整は、結び目の大きさを変えるだけの簡単操作。
- キット内容:
- >> ショックコード × 2
  - >> プラスチックフック(傷付け防止仕様) × 4
  - >> 耐環境型ジップタイ × 4



COLORS AVAILABLE:



Coyote Brown Black



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## EXFIL® FACE SHIELD

薄型で軽量のフェイス・シールド・システム。EXFIL® Rail 3.0の前面部に素早く工具を使わずに装着でき、液体や様々な発射物から顔を守ります。予め設定されている3つのポジション(下方、上方、元の位置に戻した状態)に迅速に調節することができ、元の位置に戻した状態のポジションではNVGの装着が可能です。

### » PERFORMANCE / COVERAGE

- Exceeds optical and strength requirements of
- BS EN 166:2002 Class 2B
- Coverage area of 50.2 in<sup>2</sup> (323.9 cm<sup>2</sup>)

#### Materials

- Glass-reinforced polycarbonate and nylon frame components
- Polycarbonate lens
- Stainless steel hardware



### » SIZING / COMPATIBILITY

- Available in size 1 or size 2
- Compatible with EXFIL® Ballistic SL of respective size
- Compatible with EXFIL® Ballistic or EXFIL® Carbon of respective size fitted with an EXFIL® Rail 3.0 System
- Compatible with EXFIL® LTP fitted with an EXFIL® Rail 3.0 System; the size 1 face shield fits both helmet sizes

#### COLORS

- Black (FED-STD-595C #37031)
- Coyote Brown (FED-STD-595C #20150)
- Ranger Green (Pantone 7770c)



## EXFIL® ALL-TERRAIN MANDIBLE

軽量タイプのマンディブル(顔の下半分の保護システム)。EXFIL® Rail 2.0もしくはEXFIL® Rail 3.0に素早く、道具を使わずに装着でき、鈍的衝撃や破片などから顔や耳を守ります。EXFIL® Ballistic Visorとの使用に対応。



### » PERFORMANCE / COVERAGE

- Blunt impact performance in accordance with Team Wendy impact test protocol TW-TP-1901 (10 and 14.1 ft/s NOCSAE drop, 150G max)

#### Materials

- Insert: VN Vented Foam
- Frame: TPU and Glass-Reinforced Polycarbonate
- Hardware: Stainless Steel
- Outer Cover: Mesh and Game Time Laminate
- Berry Compliant

### » SIZING / COMPATIBILITY

- Available in size 1 or size 2
- Compatible with EXFIL® Ballistic or EXFIL® Ballistic SL of respective size fitted with either the EXFIL® Rail 2.0 System or EXFIL® Rail 3.0 System
- Compatible with EXFIL® Carbon of respective size fitted with the EXFIL® Rail 3.0 System
- Compatible with EXFIL® LTP fitted with the EXFIL® Rail 3.0 System; the size 1 mandible fits both helmet sizes

## EXFIL® BALLISTIC MANDIBLE

軽量のバリスティックマンディブル。EXFIL® Rail 2.0もしくはEXFIL® Rail 3.0に素早く、工具を使わずに装着でき、破片などから顔や耳を守ります。装着したままでも、頬付けの構えが可能です。Cordura®とナイロン/スパンデックス混合カバーのバリスティックノーズと、通気性がよくどんな鼻にもフィットするノンバリスティックノーズの2つの交換可能なノーズ部分が標準装備されています。EXFIL® Ballistic Visorとの使用に対応。



### » PERFORMANCE / COVERAGE

- Ballistic Coverage Area: 72.03 in<sup>2</sup> (464.70 cm<sup>2</sup>)
- 17gr FSP V50 ≥ 2400 ft/s (731 m/s)
- 9mm V0 ≥ 1400 ft/s (427 m/s)
- Blunt impact performance in accordance with Team Wendy impact test protocol TW-TP-1901 (10 and 14.1 ft/s NOCSAE drop, 150G max)

#### Materials

- Ballistic Insert: Flexible Ultra-High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) fabrics in a 200 Denier Nylon Oxford cover
- Ballistic Nose: Proprietary Composite Matrix
- Frame: TPU and Glass-Reinforced Polycarbonate
- Hardware: Stainless Steel
- Outer Cover: Cordura® and Game Time Laminate
- Berry Compliant

#### COLORS

- Black (FED-STD-595C #37031)
- Coyote Brown (FED-STD-595C #20150)
- MultiCam® (Hydrographic)

## COUNTERWEIGHT KIT

- カウンターウェイトをヘルメット背面に取付けることで、ナイトビジョンなど、ヘルメット前面に取り付ける装備品とのウェイトバランスを最適化します。ヘルメットの安定性を高め、首への負担を軽減します。
- フルコーティング仕様の鉛ウェイトが付属。
- 「フック&ループ」による取り付け後、さらにサイドレールに固定します。

キット内容:

- >> カウンターウェイト × 3. Sサイズ(重さ1/4 lb = 約113g)またはLサイズ(重さ1/2 lb = 約227g)から選択可。
- >> ショックコードストラップ × 1 (EXFIL® SARヘルメット)
- >> ウェビングストラップ × 1 (EXFIL® Ballisticヘルメット)

### COLORS AVAILABLE:



Coyote Brown   Black   Ranger Green



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON, SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY (with rails), M-216

## » SIZING

Size	Weight
Small	.75 lbs (includes three 0.25 lb weights)
Large	1.5 lbs (includes three 0.5 lb weights)



## BALLISTIC VISOR SYSTEM

薄型の軽量バイザーシステム。EXFIL® Rail 3.0の前面部に素早く道具を使わずに装着でき、破片などから目を守ります。装着したままでも、頬付けの構えが可能です。予め設定されている3つのポジション（下方、上方、元の位置に戻した状態）に迅速に調節することができ、元の位置に戻した状態のポジションではNVGの装着が可能です。EXFIL® Ballistic Mandible とEXFIL® All-Terrain Mandibleとの使用に対応。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC

## BALLISTIC EAR COVERS

EXFIL® Ballisticの全てのモデルおよびEXFIL® Ballistic SL ヘルメットに素早く道具を使わず簡単に装着でき、機能拡張が可能な耐衝撃性を備えています。EXFIL® Ballistic Visor と EXFIL® Face Shieldとの使用に対応。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC

## ESS PIVOT™ RAIL MOUNT

- ESS Pivot™ Rail Mountで、どのEye Safety(眼球保護)システムのPivotゴーグル(Profile Pivot™、Influx Pivot™を含む)も直接EXFIL® Ballistic、Carbon、LTPに装着することができます。
- 一体型蝶ネジで素早く工具を使わずにヘルメットのレールTスロットに装着できます。
- 各キットには2つのマウントが入っています。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## TEAM WENDY TRANSIT PACK BY MYSTERY RANCH

ヘルメットを保護するため全面パディングを施した3Wayキャリアバックです。

- ショルダーストラップ
- ハンドキャリア用の上部と側面のバッグハンドル(車両に固定することもできます。)
- 裏面にはMOLLEアタッチメント装備。  
クラムシェル型の大型開口部にはスベアパッチベースと内側には全面アクセサリ用のベルクロを装備しています。バック内部のどこにでもレイアウト可能な3つのポーチが付属します。
- ストロボ、ゴーグル、眼鏡などの付属品用のユーティリティーフラットポケット x 2
- ヘルメット内部に収納可能なNVGまたはヘッドセット用のドロウコードバッグ x 1



### COLORS AVAILABLE:



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON, SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY, M-216™ SKI

## EXFIL® Carbon/LTP Rail 2.0 Kit

EXFIL® CarbonまたはEXFIL® LTP対応。

※Rail 1.0搭載ヘルメットには取り付けできません。

### セット内容

Accessory Rails × 2  
Friction Nuts × 6  
Cap Screws × 6  
Hex Key × 1  
Magpul MOE 5-Slot Mounting Kit × 1



### COLORS AVAILABLE:



## EXFIL® CARBON/LTP RAIL 3.0 RETROFIT KIT

EXFIL® Rail 3.0をEXFIL® CarbonまたはEXFIL® LTPに取り付けることでEXFIL® Ballistic VisorおよびEXFIL® Face Shieldの取り付けを可能にします。増設のピカティニーレールによりアクセサリをより効率的に使用できます。

※Rail 1.0搭載ヘルメットには取り付けできません。

### セット内容

Accessory Rails × 2  
Friction Nuts × 6  
Cap Screws × 6  
Hex Key × 1  
Magpul MOE 5-Slot Mounting Kit × 1



### COLORS AVAILABLE:



## EXFIL® SOLAS REFLECTIVE KIT

- 反射テープとパッチを採用し、視認性を向上。
- 米国沿岸警備隊承認の3MTM SOLAS (Safety Of Life At Seaの略) 純正テープを使用。
- 側面と上面にはVelcro®ループパッチが付属。IDバッジやストロボなどの取り付けに対応。  
(S&S Precision社製Mantraストロボ、CORE Survival社製HEL-STAR 6®)

キット内容:

フロントブリム用テープストリップ × 1	ビーコンループパッチ × 1
バックブリム用テープストリップ × 1	右側ループパッチ × 1
トップテープストリップ × 2	左側ループパッチ × 1
バックテープストリップ × 1	

## SHROUD ACTION CAMERA ADAPTER

- Team Wendyの各ヘルメット前面部のシュラウドインターフェースを用い、GoPro®のNVGをしっかりと取り付けすることができます。
- ボタン操作一つで着脱可能。
- GoPro®社の各種カメラにも対応。



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON, SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY, M-216™ SKI

## EXFIL® SAR VISOR

SARバイザーは、SAR Accessory Mounting Systemに簡単かつ迅速に取り付けでき、衝撃や砂埃、風雨からユーザーを守ります。バイザーの固定は「アップ位置」と「ダウン位置」が選択可能です。また、内外面は傷防止コーティング仕様。EN 166-2BおよびANSI Z87.1の規格に準拠。優れた光学透明度と耐衝撃性を実現しています。



COMPATIBLE WITH: SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY (with rails)

## EXFIL® SAR BACKCOUNTRY RAIL KIT

EXFIL® SAR Backcountryレールキットは、SAR Backcountryヘルメットをレールなしの単体で購入したユーザーが、レールを後付けするための製品です。

キット内容:

サイドレール × 2 (左 × 1、右 × 1)  
MAGPUL MOE®ピカティニススタイルレール × 2。  
取り付け用ハードウェアも付属。



COMPATIBLE WITH: SAR BACKCOUNTRY

COMPATIBLE WITH: SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY

## M-216™ Tactical Ski Helmet Counterweight Kit

M-216™ Tactical Ski Helmetで暗視装置やサーマルビジョンを使用する際のカウンターウェイトです。



## EXFIL® SAR HELMET PAD REPLACEMENT KIT

The EXFIL® SAR Helmet Comfort Pad Replacement Kitには3枚の薄いパッドと3枚の分厚いパッドが入っています。全てのパッドには特許製品Zorbium®保護用発泡樹脂が使われています。薄型、厚型のパッドはいずれも抗菌性ウィッキング繊維に密封されています。

### COLORS AVAILABLE:



Black



COMPATIBLE WITH: SAR TACTICAL, SAR BACKCOUNTRY

## PRINCETON TEC® CHARGE MPLS LIGHT MOUNT

- Princeton Tec® Charge AdapterはPrinceton Tec® Charge MPLS ヘルメットライトをTeam Wendy EXFIL® ヘルメットレールに取り付けます。
- このマウントでCharge MPLSヘルメットライトのロープロファイル性を維持。
- Charge MPLSは強力なスポットビームとロープロファイル色もしくは赤外線作業用投光照明を一つのコンパクトなユニットに組み合わせました。

### COLORS AVAILABLE:



Tan



Black



OD



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC, LTP, CARBON

## EXFIL® CARBON & LTP HELMET COMFORT PAD REPLACEMENT KIT

このパッドセットは、LTPの保護パッド、もしくはZorbium®の裏張り付きCarbonヘルメットの保護パッドの取り替えに使用できます。このHelmet Comfort Pad Kitのサイズは1つで、抗菌性ウィッキング繊維で密封された様々な形のパッド6枚が入っています。全てのパッドには特許製品Zorbium®の保護用発泡樹脂が使われています。

### COLORS AVAILABLE:



Black



COMPATIBLE WITH: CARBON, LTP

# EXFIL® BALLISTIC HELMET COMFORT PAD REPLACEMENT KIT

このパッドセットは、Ballisticヘルメットの保護パッドの取り替えに使用できます。このヘルメット保護パッドセットには、薄型8枚、厚型8枚、楕円形の圧縮型4枚の計20枚の耐衝撃性ヘルメットパッドが入っています。全てのパッドには特許製品 Zorbium®の保護用発泡樹脂が使われています。薄めのパッドと厚めのパッドは抗菌性ウィッキング繊維で密閉されています。楕円形の圧縮パッドはその把持力でヘルメットの安定性をさらに高めます。

### COLORS AVAILABLE:



Black



COMPATIBLE WITH: BALLISTIC

# SHROUD HEADLAMP ADAPTER

- シュラウド付きヘルメットにヘッドランプの後ろを通過するストラップをクリップして取り付けるマウントです。
- 活動中にヘッドランプがヘルメットのシェルから滑り落ちるのを防止します。
- ヘルメットシュラウドに工具を使用せず簡単に取り付けられます。



# EXFIL® HELMET COVERS

- 素材: 上部にナイロン/スパンデックスストレッチ生地、ポリエステルメッシュ側。
- フック/ループアタッチメントによる簡単取り付けと取り外しにより、ヘルメットパターンをすばやく変更でき、工具は不要。
- ぴったりとフィットするカバーにより、シェルにしっかりとフィットし、ヘルメットの仕上げも保護します。
- カバーのループパッチは、ヘルメットや機能スロットの外側にギアやパッチを取り付けて、ケーブル管理を改善します。

### COLORS AVAILABLE:



# ESAPI NON BALLISTIC TRAINING PLATES

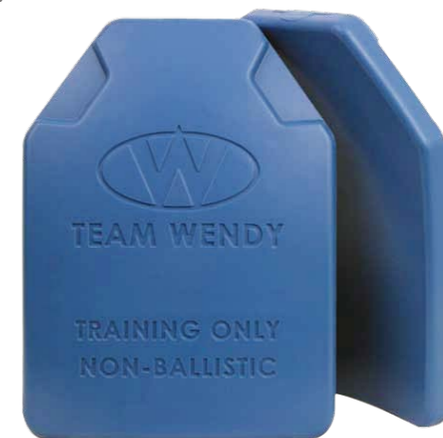
Team Wendyの非抗弾仕様トレーニングプレートは、着用者の命を守る防弾ボディアーマーを訓練中に損傷させないよう、戦闘訓練用として設計されたプレートです。トレーニングプレートには、密度補強を行ない実質的に破壊不可能な強度を有する架橋ポリウレタン素材が使用されています。そのため、叩いたり、落としたり、衝撃を与えたりしても亀裂や折損する心配がありません。実際の防弾プレートの重量や形状、曲線、厚みを忠実に再現しています。型崩れを防止する十分な強度を備えているほか、各種キャリアーに収納しやすいように柔軟性も兼ね備えています。

チェストプレートは8.75インチx 11.75インチ(約22cm x 約30cm)、重さ5 lbs(約2.26kg)。形状は複数の曲線部から構成。1セット2枚組み。

### COLORS AVAILABLE:



Blue



HELMET COMPATIBILITY	HELMET COVER MATERIAL	SIZING
EXFIL® BALLISTIC RAIL 2.0 HELMET COVER	EXFIL® Ballistic with EXFIL® Ballistic Rail 2.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides
EXFIL® BALLISTIC / SL RAIL 3.0 HELMET COVER	EXFIL® Ballistic or EXFIL® Ballistic SL with EXFIL® Ballistic Rail 3.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides
EXFIL® CARBON RAIL 2.0 HELMET COVER	EXFIL® Carbon with Carbon/TP Rail 2.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides
EXFIL® CARBON RAIL 3.0 HELMET COVER	EXFIL® Carbon with Carbon/TP Rail 3.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides
EXFIL® LTP RAIL 2.0 HELMET COVER	EXFIL® LTP with Carbon/TP Rail 2.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides
EXFIL® LTP RAIL 3.0 HELMET COVER	EXFIL® LTP with Carbon/TP Rail 3.0	Nylon/spandex stretch fabric across the top, polyester mesh sides



MADE IN USA

# RADIO RIG

Team Wendy® RADIO RIGは、ケーブル管理に適したアプローチを含む快適な通信ハーネスです。双方向無線とGPSへのハンズフリーアクセス、および他のミッションクリティカルなツールとデバイス用の複数のストレージエリアを提供します。

- あらゆるサイズのラジオやGPSに対応する3種類のポーチ(小、中、大)の品揃えと、携帯電話やその他の電子機器を要素から保護するための耐候性のあるアクセサリポーチが組み込まれています。
- 前面にPALSウェビングが含まれており、付属のポーチや他のMOLLE / PALS互換ホルスター、バッグなどにモジュール式の取り付けシステムを提供します。  
注:付属のラジオ/アクセサリポーチは、購入時にすぐに使用できるようにフロントパネルにしっかりと取り付けられておらず、最上部のウェビングストラップのみが固定されています。これらのポーチは、標準のMOLLE / PALSアタッチメント手順に従ってルーティングすることにより、個々の使用に合わせて再構成できます。
- フロントパネルには、2つのポケットが付いた内側のジッパーポーチがあります
  - 6つの個別のバススルーを備えたケーブル管理専用のポケット。
  - 2番目のポケットには、ペン、懐中電灯、マルチツールなどを固定するためのウェビングが含まれています。
- Fidlock®上部のストラップのバックル等、電子機器、地図、メモのための明確なタッチスクリーンのポケットを備え、フロントパネルの裏側へのアクセスを提供し、フロント部分が前方に折り畳むことを可能。
- 背面パネルには、他のバックパックで使用することができますさらに、追加の小さなポーチを保護するためのIDバッジとPALSウェビングをマウントするループが含まれています。



## 材質:

S / M / Lポーチは、ナイロン生地とウェビング、ハイロン、弾性素材で構成されています。耐候性ポーチは、ポリウレタンでコーティングされたナイロン生地、ナイロンウェビング、ナイロンループファスナーで構成されています。

## 付属ポーチ:

小:2.3in(6cm) x 4in(10cm) x 1.5in(3.8cm)  
 中:2.5in(6cm) x 5in(12cm) x 1.5in(3.8cm)  
 大:3in(7.6cm) x 5.5in(14cm) x 1.5in(3.8cm)  
 ウェザープルーフポーチ:4.5in(11.4cm) x 6.5in(16cm) x 1.5in(3.8cm)  
 注:ポーチの寸法は公称値です。

## サイズ(幅x高さx厚さ):

フロントパネル:11in(28cm) x 12in(30cm) x 1.3in(3cm)  
 フロントパネル内部(容積):8in(20cm) x 10in(25cm) x 1.5in(3.8cm) (750cm<sup>3</sup>)  
 フロントパネルクリアデバイスポーチ:9in(23cm) x 7in(18cm) x 0.5in(1.3cm)  
 リアパネル:8in(20cm) x 8in(20cm) x 0.3in(0.76cm)  
 ストラップROA(調整範囲)  
 上部ストラップ:12in(30cm)  
 サイドストラップ:18in(46cm)  
 最小円周(サイドストラップ):28in(72cm)  
 最大円周(サイドストラップ):62(157cm)

**EXFIL® CARBON**  
Photographed by Hurricane  
Media



› EPIC AIR™

› EPIC™

› ZAP™

# HELMET LINER SYSTEMS

# EPIC AIR™ COMBAT HELMET LINER SYSTEM

# EPIC™ HELMET LINER SYSTEM



EPIC Air™コンバットヘルメットライナーは、従来の保護性能を大きく向上しているのが特徴です。EPIC Air™には、Team WendyのZorbium®ヘルメットライナーのもつ最高の衝撃保護レベルを採用した上で、快適性・フィット性・安定性を大幅に向上させる新機能を追加しています。

最新バージョン(2015年)では、衝撃保護用のメインパッドを3カ所(前頭部、後頭部、頭頂部)に配置しています。さらに、エルゴノミクス設計のコンフォートパッドと、特許出願中の「Air Channeling」技術により温度上昇を抑えた快適性の高い装着感を実現しています。EPIC Air™は、地上戦用ヘルメットの大半にフィットするように設計されています。様々な形状の通信用ヘッドセットにも対応しています。

## » PERFORMANCE

ACHの耐鈍的衝撃に関する要件(AR/PD 10-02)\*を超える性能を実現。

(標準的なACHシェル内で実施した試験結果に基づくものです。シェルの種類やメーカーにより性能が異なる場合があります。)

\*Team WendyのEPIC Air™の戦闘用ヘルメットライナーシステムは、ACH(アドバンスド・コンバット・ヘルメット)の耐鈍的衝撃に関する要件(AR/PD 10-02)を超える性能を実現しています。しかしながら、現時点では、米陸軍のACHヘルメットや米海兵隊のLWHヘルメットとして使用するために必要となる初回品試験による認定は受けておりません。

\*\*交換用コンフォートパッドは別売です。

## » SIZING

- Medium/Large, and XL

### COLORS AVAILABLE:



Foliage  
Green



Team WendyのEPIC™(Enhanced Protection, Individual Comfortの略)ヘルメットライナーシステムは、ヘルメットパッドの保護機能と快適性の大幅な向上を実現しています。耐衝撃に優れた「1ピース型」ライナーと、調整可能なコンフォートパッド(22枚)から構成されています。パッド形状は4種類(楕円形、台形、縦長台形、三角形)、厚みは2種類(「薄型」が3/16インチ、「厚型」が3/8インチ)。さらに、コンフォートパッドセットには、安定性を高めるUltra Grip™パッド(4枚)と、吸湿スエットバンド(2枚)が付属しています。EPIC™は、軽量性や放熱機能に悪影響を与えることなく、高重力の衝撃に対する保護性能を大幅に高めることができるように設計されています。EPIC™は、Team WendyのZAPT™パッド製品で実績が証明されているZorbium®フォームを採用しています。標準的な地上戦用ヘルメットにフィットするように設計されています。

## » PERFORMANCE

ACHの耐鈍的衝撃に関する要件(AR/PD 10-02)\*を超える性能を実現。

(標準的なACHシェル内で実施した試験結果に基づくものです。シェルの種類やメーカーにより性能が異なる場合があります。)

\*Team WendyのEPIC™の戦闘用ヘルメットライナーシステムは、ACH(アドバンスド・コンバット・ヘルメット)の耐鈍的衝撃に関する要件(AR/PD 10-02)を超える性能を実現しています。しかしながら、現時点では、米陸軍のACHヘルメットや米海兵隊のLWHヘルメットとして使用するために必要となる初回品試験による認定は受けておりません。

\*\*交換用コンフォートパッドは別売です。¥7,100

## » SIZING

- Small, Medium/ Large, and XL

### COLORS AVAILABLE:



Coyote  
Brown



Black



Foliage  
Green



MADE IN USA

# ZAP™ 7-PAD NSN COMBAT HELMET LINER SYSTEM

ZAP™ NSNライナーシステムは、あらゆる地上部隊用ヘルメット向けに認定されたスタンダード製品です。

Team WendyのZorbium® Action Pad(ZAP™)システムは、地上部隊用ヘルメット(ACH, LWH, MICH, ECH)用として、米陸軍、米海兵隊、米海軍からの認定を取得している唯一のパッドシステムです。

- KIT INCLUDES:**
- 7-ZAP™ pads – ¾ inch thick
  - 1-circular crown pad (NSN 8470-01-546-9415)
  - 2-trapezoid pads (NSN 8470-01-546-9407)
  - 4-oblong pads (NSN 8470-01-546-9356)

\*Also available in 1 inch pads

**COLORS AVAILABLE:**



Foliage Green



## ZAP™ AIRBORNE PAD

ZAP™ Airborne Padは、ZAP™の他のパッドセットに追加して使用できるように設計されています。空挺作戦時にヘルメットのネイブ部(後頭部)に装着して使用します。



**COLORS AVAILABLE:**



Foliage Green

# ZAP™ SOF HELMET LINER SYSTEM

ZAP™ SOFシステムは、地上部隊用ヘルメット内に通信用ヘッドセットを内装できるように設計されています。

- KIT INCLUDES:**
- 8-ZAP™ pads, ¾ inch thick
  - 2-trapezoid pads (NSN 8470-01-546-9407)
  - 6-oblong pads (NSN 8470-01-546-9356)

\*Also available in 1 inch pads

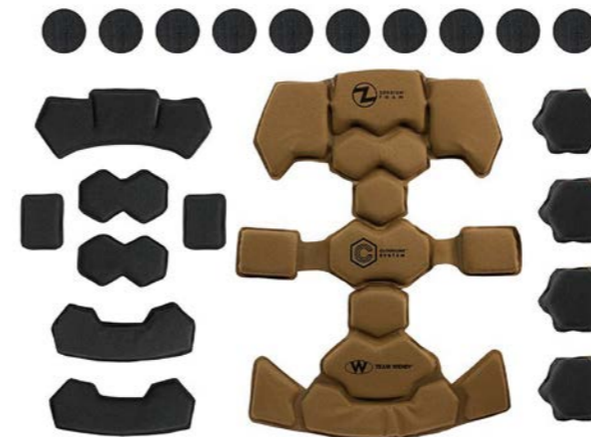
**COLORS AVAILABLE:**



Foliage Green



# CLOUDLINE SYSTEM



CloudLine™システムは、Team Wendyの実績のあるZorbium®を使用しています。最先端の衝撃保護を提供するフォーム技術で快適で軽量なデザイン。戦略的に配置された六角形のコンフォートパッドには、保護を維持しながらホットスポットを防ぐように設計された、非常に厚いソフトパッドが使用されています。

ほぼすべてのコンバットヘルメットと互換性がありますが、一部のモデルでは、CloudLine™システムが適切に適合するためのCAM FIT™ Retention Systemのレトロフィットも必要になる場合があります。



**COLORS AVAILABLE:**



Coyote Brown (FED-STD-595C #20150)

# EXFIL MARITIME LINER SYSTEM



EXFIL MARITIME LINER SYSTEMは日常的な水への接触に耐えるように設計された密閉型Zorbiumパッドを備えています。ヘルメットシステムに応じて、標準のZorbiumライナーよりも乾いた状態で20%軽く、濡れた状態で最大50%軽くなります。ライナーの速乾性は、ヘルメットの重量増加とヘルメットパッドの水浸しによる不快感を軽減するのに役立ち、付属のフィット調整パックはフィットをカスタマイズするのに役立ちます。

**付属品**

- Three (3) Impact Liner Pads (Front, Crown, Rear)
- One (1) EXFIL® Maritime Liner Fit Adjustment Pack with Four (4) Shim Pads

**COLORS:** Storm Gray

**製品対応/サイズ**

- EXFIL® Ballistic and SL / Size 1 (M/L) & Size 2 (XL)共用
- EXFIL® Carbon Size 1 (M/L) & Size 2 (XL)共用
- EXFIL® LTP Size 1 (M/L)用
- EXFIL® LTP Size 2 (XL)用



MADE IN USA

# EPIC AIR™ HELMET LINER COMFORT PAD REPLACEMENT KIT

# EPIC® HELMET LINER COMFORT PAD REPLACEMENT KIT

# LINER SELECTION CHART

- EPIC Air™ヘルメットコンフォートパッドキットには、さまざまな形状とサイズの7つの薄いコンフォートパッドと7つの厚いコンフォートパッドが含まれています。
- すべてのパッドは特許取得済みのZorbium®コンフォートフォームを採用。
- 抗菌ウィッキング生地で密封されたパッド
- キットは黒のみ

### コンフォートパッドのクリーニング

- ヘルメットからパッドを取り外し、中性洗剤で手洗いする。
- 自然乾燥にて良く乾かしてから、ヘルメットに取り付けてください。



- EPIC™コンフォートパッド交換キットには、8つの薄いコンフォートパッド、8つの厚いコンフォートパッド、およびさまざまな形状とサイズの6つのウルトラグリップ/スウェットバンドパッドが含まれています。
- すべてのパッドは特許取得済みのZorbium®コンフォートフォームを採用。
- 抗菌ウィッキング生地で密封されたパッド
- キットは黒のみ

### コンフォートパッドのクリーニング

- ヘルメットからパッドを取り外し、中性洗剤で手洗いする。
- 自然乾燥にて良く乾かしてから、ヘルメットに取り付けてください。



## VELCRO® BRAND HOOK DISKS

コンパクトヘルメットパッド取り付け用の18個/6個のVELCRO®ブランドフックディスク。

※VELCRO®はVelcro BVBAの登録商標です。



Key Features	実績のある防護性能をもつ標準モデル。	衝撃吸収ライナーとコンフォートパッドの併用による防護性能の維持。ライナー調整により、フィット感や快適性の最適化が可能。	EPICシステムと同じ機能を採用。さらに、エアチャネルと頭頂部の着脱式パッドを搭載。
Compatible Helmets	ACH, LW-ACH, MICH, ECH, LWH, PASGT	ACH, LW-ACH, MICH, ECH, LWH, OpsCore FAST®	ACH, LW-ACH, MICH, ECH, LWH, OpsCore FAST® @Crye AirFrame™
System Configuration	標準パッド7枚セット(認定品)パッド8枚のSOF構成。	「1ピース型」衝撃吸収ライナー。調整可能コンフォートパッド。	「3ピース型」衝撃吸収ライナー。エアチャネル機能、調整可能コンフォートパッド。
Construction Materials	Zorbium®フォームの二層ライナー、ミルスベック吸湿性生地(頭部側)、ループ取付用ラミネート生地(シェル側)。	Zorbium®衝撃吸収フォームライナー。ミルスベック吸湿性生地とループ取付用生地、抗菌性コンフォートパッド。	Zorbium®衝撃吸収フォームライナー。ミルスベック吸湿性生地とループ取付用生地、抗菌性コンフォートパッド。
Headsize & Corresponding ACH Shell Size	<b>Head Circumference (in)</b> Up to 22.5" ACH Medium 22.5" - 23.5" ACH Large Over 23.5" ACH X-Large	<b>Head Circumference (in)</b> Up to 22.5" ACH Medium 22.5" - 23.5" ACH Large Over 23.5" ACH X-Large	<b>Head Circumference (in)</b> Up to 22.5" ACH Medium 22.5" - 23.5" ACH Large Over 23.5" ACH X-Large
Sizing Notes	ACH, MICH, LWH, ECHヘルメットの標準サイズに対応。	各種コンフォートパッドの選択により、サイズの自由度が向上。サイズの境界線上のユーザーは、ZAPT™の各標準サイズからのサイズアップやサイズダウンが可能。	各種コンフォートパッドの選択により、サイズの自由度が向上。サイズの境界線上のユーザーは、ZAPT™の各標準サイズからのサイズアップやサイズダウンが可能。
Installation	Hook and Loop	Hook and Loop	Hook and Loop



EXFIL® BALLISTIC  
Photographed by WODHAWK  
Photography

› CAM FIT™

› CAM FIT™ H-BACK

› STANDARD CHINSTRAP

› CHINSTRAP EXTENDER

# HELMET RETENTION SYSTEMS

# CAM FIT™ RETENTION SYSTEM

# CAM FIT™ H-BACK RETENTION SYSTEM



CAM FIT™リテンションシステムは、カムロックスライダーを採用。片手で調整可能で、しっかりとフィットします。Boa®クロージャーシステムは、荷重を頭部全体に均一分散させることでヘルメット重量の安定化を実現。野球帽のような装着感を実現しています。調整ストラップとチンカップは、顔に快適かつしっかりとフィットするように設計されています。アсимトリック形状を採用し、バックルが顎のラインに沿ってスムーズに仕舞い込むことができるため、チンカップ周辺も快適で違和感のない肌触りになるように工夫されています。チンカップにはウルトラスエードのライニングを採用。様々な温度条件において、肌との摩擦を防止し、高い快適性を実現しています。

\*左利き用のオプションがあります。

## » PERFORMANCE

ACHおよびECHの静的引張強度要件に適合。

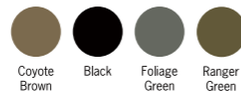
\*GL-PD-07-19-2007セクション3.5.2.1「静的引張強度」および DRAFT-ECH-ICEPG16-0001-2009セクション3.6.3「静的引張強度」に準拠した独自試験を実施。

## » SIZING

CAM FIT™ は、ACH、MICH、ECH、TC2000シリーズ、USMC LWHの防弾ヘルメットに対応しています。さらに、4点リテンション取付穴を装備したその他多くの防弾ヘルメットにも使用可能です。

Size	Face Circumference
M / L	26–29" (this size fits most ACH M/ L and some XL wearers)
XL	27 ½–32 ½"

### COLORS AVAILABLE:



CAM FIT™ H Backリテンションシステムは、カムロックスライダーを採用。片手で調整可能で、しっかりとフィットします。調整ストラップとチンカップは、顔に快適かつしっかりとフィットするように設計されています。アсимトリック形状を採用し、バックルが顎のラインに沿ってスムーズに仕舞い込むことができるため、チンカップ周辺も快適で違和感のない肌触りになるように工夫されています。チンカップにはウルトラスエードのライニングを採用。様々な温度条件において、肌との摩擦を防止し、高い快適性を実現しています。

## » PERFORMANCE

ACHおよびECHの静的引張強度要件に適合。

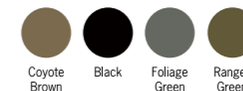
\*GL-PD-07-19-2007セクション3.5.2.1「静的引張強度」および DRAFT-ECH-ICEPG16-0001-2009セクション3.6.3「静的引張強度」に準拠した独自試験を実施。

## » SIZING

Team WendyのH-Backチンストラップは、ACH、MICH、ECH、TC2000シリーズの防弾ヘルメットに対応しています。さらに、4点リテンション取付穴を装備したその他多くの防弾ヘルメットにも使用可能です。

Size	Face Circumference
M / L	26–29" (this size fits most ACH M/ L and some XL wearers)
XL	27 ½–32 ½"

### COLORS AVAILABLE:



# TEAM WENDY STANDARD CHINSTRAP

# RETENTION SYSTEM COMPARISON CHART



Team Wendyスタンダード4点式チンストラップは、チンカップとネイブパッドにソフトな抗菌性生地を使用し、肌との摩擦やヒリヒリ感を防止しています。アタッチメントポイントはナイロン補強を実施。標準的なACH、LWH、ECHヘルメット用ハードウェアのほか、一般的なその他タクティカルヘルメットのほとんどに対応しています。チンストラップには、5/8インチのウェビングと、肌との摩擦を防止した抗菌スリーブを採用しています。

## » PERFORMANCE

ACH、LWH、ECHヘルメットのリテンション試験性能要件にすべて適合。

## » SIZING

Size

One size fits all

COLORS AVAILABLE:

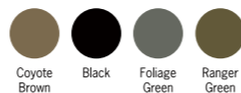


## CHINSTRAP EXTENDER

チンストラップエクステンダーは通常、ガスマスクを装着する際、チンストラップの長さを延長する必要がある場合に使用します。チンストラップの長さを4インチ(約10.16cm)延長することができます。Team WendyのCAM FIT™リテンションシステムおよびCAM FIT™ H-Backリテンションシステムに対応しています。ただし、スタンダード型のチンストラップには対応しておりません。



COLORS AVAILABLE:



MADE IN USA

	CAM FIT™ Retention System	CAM FIT™ H-Back Retention System	Standard Chinstrap
<b>Retention System Fit</b>	Boa® Closure Systemは頭部全体に均等に圧力を分散してヘルメットを安定させます。ダイヤルは柔らかいZorbium™発泡樹脂を詰めたX型うなじパッドに組み込まれています。	柔らかいZorbium™発泡樹脂を詰めた無駄なくシンプルなH型うなじパッド。ウルトラスエード繊維で内側を補強。	従来のH型うなじパッド、ループ状起毛繊維で内側を補強。
<b>Chin Strap Adjustment</b>	ロッキングカムバックルを使用し、片手での調節ができるようにし、安定したフィット感を実現しています。	ロッキングカムバックルを使用し、片手での調節ができるようにし、安定したフィット感を実現しています。	従来のウェビングテンションロックを使用。
<b>Performance</b>	ACH およびECH Static Pull Strength (静的引張強度)要件を満たしています。	ACH およびECH Static Pull Strength (静的引張強度)要件を満たしています。	ACH およびECH Static Pull Strength (静的引張強度)要件を満たしています。
<b>Sizing</b>	M/L, XL	M/L, XL	One size fits all
<b>Chin Cup</b>	5/8インチのナイロンウェビング製。あご当ては内張りされており、どのような気温でも最大限の快適さと摩擦のない着用感を提供します。	5/8インチのナイロンウェビング製。あご当ては内張りされており、どのような気温でも最大限の快適さと摩擦のない着用感を提供します。	5/8インチのナイロンウェビング製。ウィッキング繊維で内側を補強。
<b>Available in Left Eye Dominant?</b>	Yes	No	No
<b>Shell type compatibility</b>	ACH, MICH, ECH, FAST, Airframe™, LWH, PASGT and other ballistic helmets with 4-point retention mounting holes.	ACH, MICH, ECH and other ballistic helmets with 4-point retention mounting holes.	ACH, MICH and other ballistic helmets with 4-point retention mounting holes.

