



SUREFIRE 生涯保証 修理サービスについて

弊社より流通・販売を行っておりますSUREFIREには生涯保証を記す保証書が添付されております。
この保証は通常使用において発生した故障・破損を無償にて機能復元を図るという大きなサービスでございます。



Official User's Manual
取扱説明書・保証書

SUREFIRE

Shichiyōkousan Co., Ltd

<http://www.surefire.jp>

SUREFIRE LLC 日本総代理店
七洋交産 株式会社
〒577-0012 大阪府東大阪市長田東2-1-33 #801
お問い合わせ:06-6745-1815
2016.03

商品をご使用前に
必ずお読み下さい

「警告」
日本国内において本書無き「SUREFIRE」は
修理・保証・交換・保険適用の対象外となりますので
お買い上げ後は必要事項を御記入の上、
商品と共に大切に保管してください。

保証の詳しい内容につきましては下記URLか
QRコードのWebサイトをご参照ください。

・補償内容と条件

<https://surefire.jp/warranty-conditions/>



・修理のお申込み

<https://surefire.jp/repair-form/>



・SUREFIREに関するお問合せ

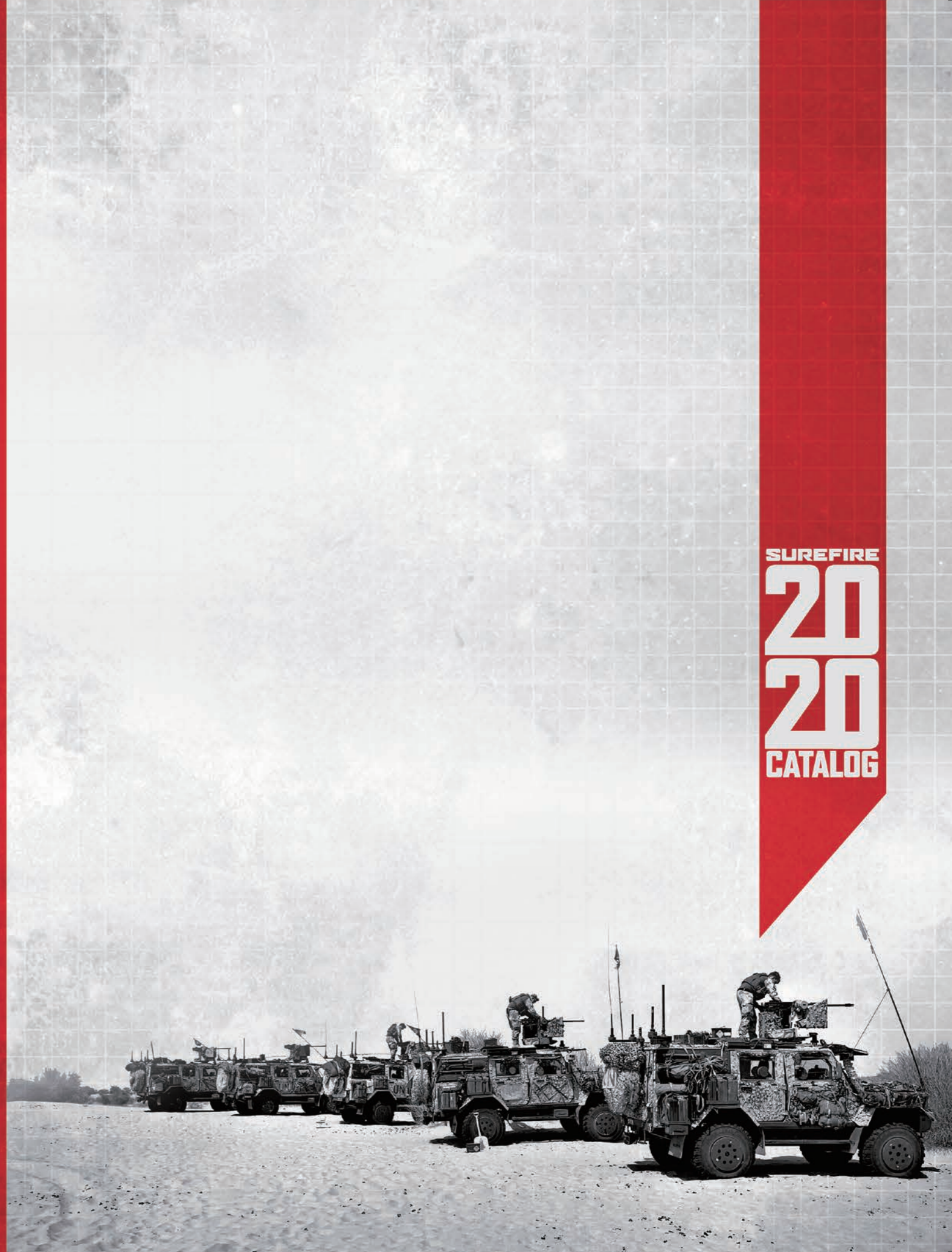
<https://surefire.jp/contact/>



日本正規輸入代理店
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 長田平成ビル801
TEL.06-6745-1815 FAX.06-6745-3717
<http://www.surefire.jp>

SUREFIRE 2020 CATALOG

SUREFIRE
**20
20**
CATALOG



暗闇へと向かう、賢く、愛すべき者たちよ

- EDNA ST. VINCENT MILLAY



A COMMITMENT TO INNOVATION

創業から40年以上を過ぎた今も、当社は、1979年の設立当時に夢想だにしなかったような照射ツールやサプレッサー、その他の戦術的器具の提供に専念し続けています。このカタログに掲載される器具の技術仕様は、前世紀に達成できた水準をはるかに凌駕するものです。また同じく重要なのは、当社の設計が進化し、生死に関わる状況でより大きな優位性をもたらし得るようになったことです。

ただし、現在どのような商品を提供しようとも、当社は常に将来に目を向けてきました。なぜでしょうか。それは、お客様が当社の商品に命を預けられていることを理解しているからです。当社では、この責務を実に深刻に受け止めています。過去40年にわたる数限りない技術的な進歩により、破壊的な戦闘での生存能力は大きく向上しました。当社は、この取り組みの先陣を切っています。

持って回った言い方はやめましょう。最新式の照射、照準、痕跡軽減機能で構成されるシステムのシナジーは、個々のパーツの総和を超える不当な優位性をもたらします。言うまでもなく、最高の商品を作るのは通常、安くはありません。ですが現実の世界では、装備の品質に妥協すれば、究極の見返りを払うことになりかねません。

最高の装備を持つことは、銃撃戦で勝利するための準備のほんの一部にすぎません。当社では現在、訓練や演習の効率性と有効性を高めるための新しい器具を開発しています。加えて、今日の戦闘員や平和維持部隊のニーズにより良くこたえるため、当社製品ユーザーへの包括的な戦術的訓練の提供を目的に1996年に設立されたSureFire Instituteの再編を行いました。

軍隊による海外での軍事行動から米国内での警察・法執行活動や日常的な活動まで、当社製品は善良な人々が勝利を手にするために必要な優位性をもたらします。武器を携行する職業についている方や民間の方に知っていただきたいのは、あなた方が最悪のシナリオで成功する確率を高めるために当社が懸命に努力しているということです。妥協は絶対にしません。それが当社の使命だからです。



John W. Matthews

JOHN MATTHEWS
SUREFIRE FOUNDER & PRESIDENT



CONTENTS

3	PRESIDENT'S MESSAGE
6	TRAINING
14	BEAM PATTERN
16	WEAPONLIGHT SYSTEMS
18....	HANDGUN LIGHTS
26....	MASTERFIRE®
30....	SCOUT LIGHT PRO FAMILY
38....	SCOUT LIGHT PARTS
40....	FOREND LIGHTS
42	HANDHELD LIGHTS
44....	EVERYDAY CARRY
48....	ULTRA COMPACT
52....	COMBAT GRIP
54....	DUAL FUEL
58....	MULTIPLE SPECTRUM
60	HANDS-FREE LIGHTS
66	BATTERIES
68	SUPPRESSORS
88....	MUZZLE DEVICES
92....	SAFETY DEVICES & TRAINERS
96	HEARING PROTECTION
104	ACCESSORIES
110	SPECIFICATIONS

TRAINING

THE BLUEPRINT FOR THE ULTIMATE WEAPON...YOU

当社は、お客様に世界最高の照射ツール、サブレッサー、戦術的製品をお届けするためにできることをすべて絶えず実行してきました。次善の器具を使えば、銃撃戦で殺されてしまう可能性があると感じているからです。また、器具を使うスキルが生死の境目になり得ることも理解しています。そのために当社では、当社製品ユーザーに実際の戦闘で勝利を収めるために考えられる利点をすべて提供するように、不断の努力をしてきました。

2020年に入り、21世紀の戦闘員や平和維持部隊のニーズにより良くこたえるため、当社では提供する訓練の焦点を改める予定です。今秋開催予定の第1回Law Enforcement Training Summit等、将来に向けてエキサイティングな計画を多数用意しています。このサミットでは、警察・法執行機関の最高のインストラクターと技術専門家を招き、新しい技術やベストプラクティス、過去の経験から学んだ教訓について最新情報をお届けします。

実践的な指導へのアクセスを提供するだけでなく、当社ウェブサイトを利用した訓練素材も拡充します。この取り組みの土台として、当社では、トップレベルの戦術銃器インストラクターが具体的任務についてレッスンを提供する、Field Notesビデオの膨大なライブラリーを所有しています。現在、当社社長のジョン・マッシュ博士やその他の技術専門家とともに、戦術的な拳銃使用方法に関するマスターコースと技術装備に関するチュートリアルを開発中です。



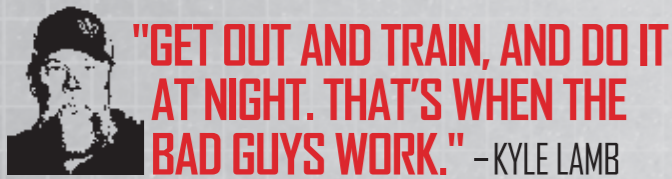
FIELD
NOTES

▶ CHECK OUT OUR LIBRARY OF
FIELD NOTES TRAINING VIDEOS
WWW.YOUTUBE.COM/USER/SUREFIREBEAM

VTAC 9-HOLE IN THE NIGHT DRILL

BY SGM (R) KYLE LAMB

私たちは皆、最新かつ最高のSureFire製の照明をピストルやカービン銃に設置したり、ジーンズや作業着のポケットに取り付けたりしています。本当に明るい照明がなかったら、どうにもなりません。こういう素晴らしい懐中電灯を使うのはほとんどの場合、暗闇で仕事をするときです。ですが、懐中電灯の使い方の練習をどれだけしていますか。「いつもやっているよ」という答えを聞きたいです。もし例えば、照明と一緒に弾道器具を使っているのに狙いが正確じゃないと私に指摘されて恥ずかしく思ったなら、射撃場に行ってViking Tactics社の9-Hole Night Drillの射撃練習を少し試してみてくださいはどうでしょう。



BEFORE YOU GET STARTED

DOWNLOAD THE PDF

穴が9つ空いたバリケードを持っていない方は、Viking Tactics社のウェブサイトをご覧ください。INSTRUCTIONメニューの下にバリケードの写真と作り方のリンク(以下URL)があります。これを見てバリケードを作ってみましょう。



バリケードを手に入れたら、射撃練習場に行って練習開始です。夜間の反復練習をする前に、日中にこの訓練を実施することをお勧めします。練習中は照明を使い、自信をもって点灯できるようにしましょう。また同様に消灯できることも重要です。夜間訓練中は、白色光は規律をもって取り扱うことが非常に重要です。照明を使っていないときは、消しましょう。白色光でも赤外線でも同じです。暗視器具として敵が何を使っているか、分かりませんから。

1. THE SETUP

Viking Tactics社のDouble Sided Tactical Targetは2つ使います。ピストルの射撃練習では、標的を約90センチ間隔でおよそ9メートルの距離に設置します。カービン銃の場合、およそ2.7メートル間隔で約13.5メートルの距離に設置します。標的は普通よりも地面の近くに設置してください。そうすれば、平伏した姿勢でも安全にバックストップに向けて撃つことができます。

2. THE PROCEDURE

ピストルはホルスターに入れ、カービン銃の筒を下げた状態で始めてください。開始の信号が出たら、すべての銃眼から各標的に向けて2発ずつ撃ち込みます。全部で36発です。ということは、SureFireの60発用マガジンを持っていない場合は、カービン銃の弾丸を詰め替えるか、ピストルに取り換える必要があります。

3. WHAT TO FOCUS ON

銃眼から銃眼へ移動する際には、動きながら照明を消したりつけたりしなければなりません。これで訓練が難しくなります。標準外の射撃位置に入るときに、どのように照明を管理するかという練習です。普段、手持ち用SureFireしか使っていない場合、ピストルやカービン銃に取り付けられた照明を使うことの利点がすぐにお分かりになるでしょう。また、照明で射撃の精度が左右されるのもお分かりになると思います。私が好きなのは、射光距離が長く、自分の援護者や隠れ場所への照射が少ない集光ビームの照明です。

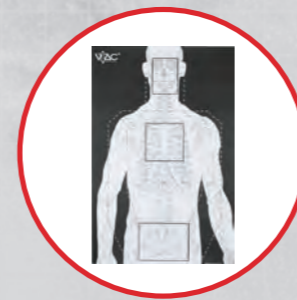
4. INCREASE THE CHALLENGE

この訓練がうまくできるようになったら、サポートサイドから撃ってみてください。それもマスターしたら、利き手あるいはサポートハンドのどちらかだけで撃ってみましょう。固定観念にとらわれないことです。もしも手が一つしか使えないとしたら、照明はどうしますか。地面に置いて標的を照らしますか。戦いながら考えていきましょう。

PRO TIP



手持ち用の照明器具を使う場合は、訓練の開始前にしまっておきましょう。戦うためにツールを取り出す練習が無駄になることはありません。通常、武器に照明を取り付けて使っているならば、時々是最悪のシナリオを考えて練習してみてください。普段使っている光源が使えなくなった想定で、手持ち用照明を使ってみましょう。

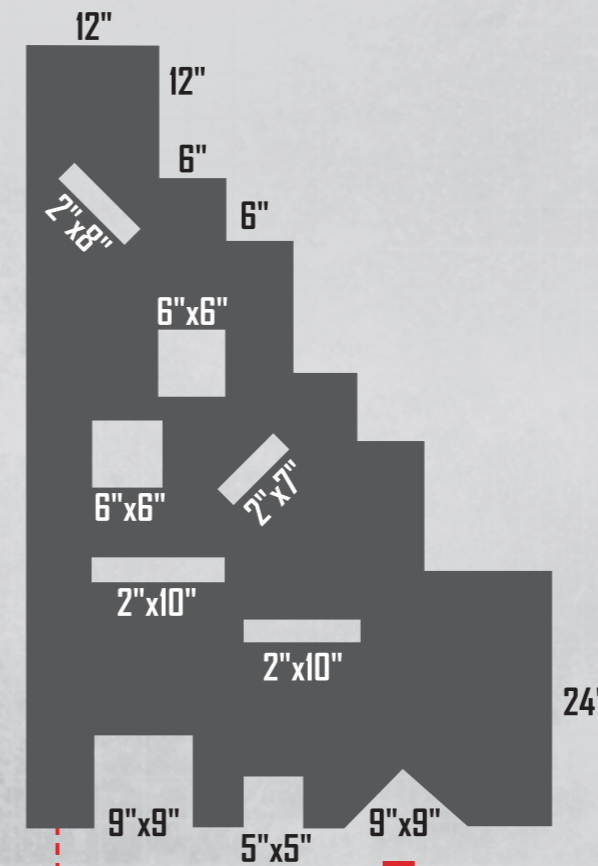


TARGET

TARGET

CARBINE: 3 YDS
PISTOL: 1 YD

BARRICADE DIMENSIONS



CARBINE: 15 YDS

PISTOL: 10 YDS

THE BARRICADE

JILL DRILL

DAYTIME PERFORMANCE AT NIGHT TIME

私がいつも目標としてきたことの一つに、日中の成績をあらゆる場面で再現するということがあります。まず手持ち用照明器具から始めました。そして、私のチームが業務で使うピストル用にX200のライトを初めて入手したときには、照明器具を武器に取り付けてこのアプローチを続けました。また同様に、暗視の射撃にも取り組みました。条件を変える必要があると思ったことは一度もありません。とにかくもっと努力して、必要な精度と時間を実現するだけです。

訓練の説明をする前に言っておきますが、私は、例えば銃が使えなくなって、もう一度使えるようになるまでかなりの時間がかかるときには、照明を消すべきだと思っています。その一つの例が複雑な故障であり、そしてもう一つに再装弾があります。現在の私の平均再装弾スピードは1.1秒です。ですが、時にはマガジンを落したり、マグウェルをあちこちにぶつかけたり、再装弾時間を大きく伸ばす人的な過ちを犯したりなど、とてつもない失敗をすることもあります。また、再装弾中はピストルの銃口が上に向けられるので、照明がついていると、悪者は銃が自分に向けられていないことに気付いて、その間に攻撃してくる可能性があります。なので、この時間は照明を消しておきます。簡単な誤動作の場合は照明を消す必要はありません。この場合、通常は銃口が脅威の対象に向けられていて、問題解決にあまり時間がかからないことがほとんどだからです。

1. THE SETUP

Set up a BB target at 7 yards.

2. THE PROCEDURE

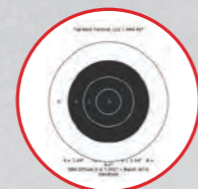
ジル・ドリルは、連続射撃の訓練の一つです。射撃パートナーに弾丸を装てんしてもらうのが一番ですが、必ずそうしなければいけないわけではありません。撃つ度に、無作為に違う形で装弾してあげれば大丈夫です。実弾を10発、それから模擬弾(ダミー)を1発、無作為に2つのマガジンに装てんします。パートナーがマガジンのどちらか一つを射撃者のピストルに取り付け、もう一つは射撃者が重さを感じないようにそのポケットに入れます。サイレンが鳴ったら、銃を抜いてマガジンが2つとも空になるまで撃ちます。簡単ですね。でも、それほど単純だと思っはけません。規定時間は10秒です。そして弾丸のすべてを8リング以上に収めなければなりません。

3. WHAT TO FOCUS ON

光があまりない状況でも設定はまったく同じです。銃を抜いた瞬間に、武器に取り付けた照明をオンにしますが、再装弾中は消さなければなりません。模擬弾の誤動作があった場合にはつけておくことができます。マガジン交換では合計時間がおよそ0.5~1秒長くなるはずですが、ですから、規定時間すれすれという腕前の場合、照明管理の時間を加えると規定時間内に収められなくなる可能性が高いです。この考え方は、どの訓練にも適用できます。そしてマガジン交換の練習は夜間に行う必要はありません。昼間でも、射撃中ならいつでもできます。白色光で照準を定めるのは、日中の射撃より難しいわけではありません。本能的にマガジン交換ができるレベルまで到達するのが、難しいのです。

4. INCREASE THE CHALLENGE

弾丸がすべて8番目のリング内に収まるようになったら、黒い部分だけに絞って95点を指し、最終的に10Xを狙います。時間は常に一定ですが、精度が難しくなります。安定して10Xが撃てるようになったら、時間を減らしていきます。

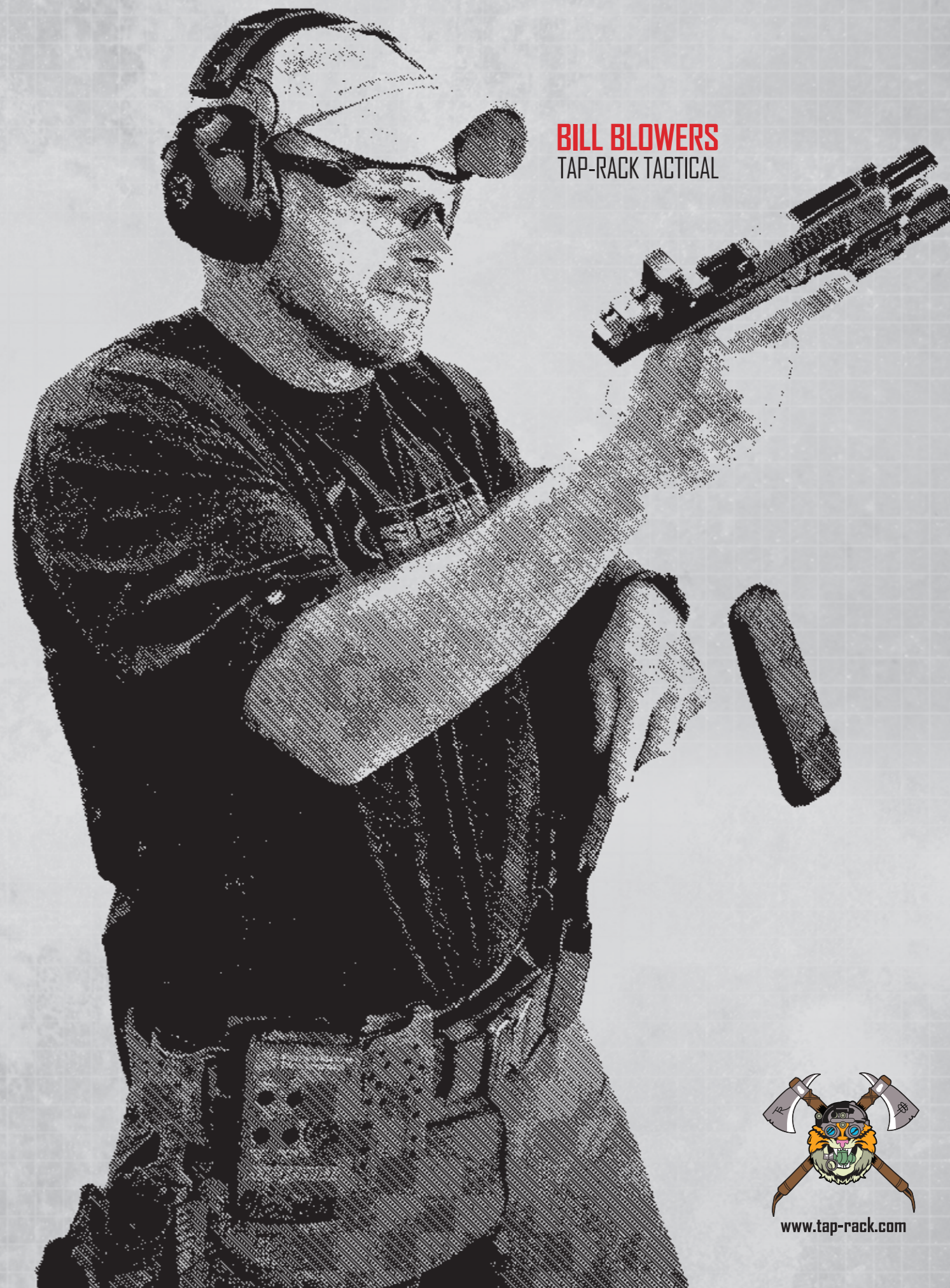


BB TARGET

7 YDS

SHOOTER

BILL BLOWERS
TAP-RACK TACTICAL



www.tap-rack.com

GUNFIGHTING

SUREFIRE FIELD NOTES: MUST-SEE TACTICAL TV

当社のField Notesは、いくつかのセグメントに分かれた人気のある情報ビデオです。戦術的知識を増やし、銃撃戦でのスキル向上を目指す人すべてを対象とする強力なリソースの役目を果たします。どのエピソードにも業界最高レベルのトレーナーや戦術家が登場し、多様な関連トピックについて自らの経験や知識を共有しています。

例えば、Field Notesで入手できる高水準の情報の一つの例が、Follow Through Consulting LLCのバック・ドイル氏が登場する47番目のエピソードです。このエピソードでは、ドイル氏が銃撃戦で重視する3つの基本原則、すなわち1) 撃て、2) 動け、3) 意思疎通せよ、に焦点を当てています。このエピソードの主な内容をいくつかご紹介しましょう。

「撃て」：ドイル氏は、米国防総省の様々な部署でアドバイザーを務めているときに気付いたことがあります。それは、望まれる能力とは関係なく、装備の中のある特定のアイテムあるいは一定のテクニックにより、狙撃兵の基礎的条件が左右される状況が多々あるということです。望まれる能力が何なのかをどこん考えれば、武器をどのように設定すべきかは明らかになるとドイル氏は言います。この深い探求には、自分が選んだ武器の性能の理解も含めるべきです。つまり、飛翔中だけでなくターゲットを射止めたときに、何ができて何ができないのかを確認します。光学装置については、すべてを満足できる解決策はありません。自分が身を置く環境が、光学装置の選択に重要な役割を果たします。訓練計画は、自分が使う装備の限界の中で、能力を最大限に発揮できるように設計すべきです。

「動け」：動くというのはいつも必ずしも走ることを意味するわけではありませんが、生死を分ける可能性のある戦闘中の動きは、心拍を早めるものだと理解するのが重要です。装備を運んでいる場合には尚更です。心拍を上げるように訓練を調整することは、訓練の80%に適用することをドイル氏は推奨していますが、これにより、3.6キロ程度のライフルが約13.5キロにも感じられるような負荷の高い状況でも任務を遂行できるようになります。また足さばきも、特に敵地において非常に重要です。ドイル氏のレッスンのほとんどは砂漠で行われますが、これは多種多様な地形や岩石、草木があるため、訓練生たちが、障壁を避け、敵が隠れている場所を確認しつつも、足元に気を配り、効率的に動くにはどうすれば良いか考えなければならないからです。

「意思疎通せよ」：状況認識は、意思疎通の原則の中でも最も重要な側面の一つです。そして、この原則はチームメイトとの意思疎通の仕方に適用されるだけではありません。単独行動をする場合、周囲の環境を把握し、最善の動き方を理解することが必要です。また標的を撃った後のフィードバックを理解することも重要になります。ドイル氏いわく、命中と同じようにミスも察知できれば、勝利に役立つ重要な情報が得られます。また、風などの環境要因を認識することも、より迅速に標的を射止めるのに役立ちます。

銃撃戦で勝利する確率を真剣に上げたいと思っている方にとって、SureFireのField Notesは見逃せないプログラムです。



FIELD NOTES | EPISODE 47

THE FUNDAMENTALS OF GUNFIGHTING BY BUCK DOYLE

▶ WATCH FULL EPISODE ONLINE



BUCK DOYLE: Follow Through Consulting, LLC founder Buck Doyle is a 21-year U.S. Marine Corps veteran who served on multiple combat tours with Special Operations units. Doyle's extensive experience includes hostile fire/combat zones in the Middle East, Africa and Asia. Doyle retired from the Marine Corps as a Master Sergeant with multiple awards, including the Bronze Star [with Valor].



BEAM PATTERN

LUMENS VS. CANDELA

当社照射ツールの選択に当たり考慮する要素は多数あります。ですが、最も重要な点の一つは、どのような任務に照明を使うのかを判断することです。例えば、単に夜間のキャンプ設営に使うのでしょうか、それとも、脅威となり得る対象と渡り合う可能性がある戦術的状況で使用するのでしょうか。また、その任務に最適な光線のパターンは何かということも重要です。

出力と光線の形状とは、SureFireの照射ツールから放射される光の分量、そしてその光がどのように分散されるのかという事を意味します。放射される光の総量はルーメンという単位で計測しますが、技術的な定義はより複雑です。ルーメンは、光の全体的な力を計測するものです。一般的にルーメンが多いほど良く、命にかかわる戦闘においては特にこれが当てはまります。ですが、事務的な任務の遂行などそれほど強い照射を必要としない場合もあります。このため、当社製品の多くでは出力レベルを調整できるようになっています。当社が特許を取得したIntelliBeam®テクノロジーは、標的の距離に合わせて即座に自動的に光の出力量を調整します。

カンデラは、照射に関する大切なもう一つの要素です。これはルーメンがどのように集束しているかを計測する単位です。つまり、光線の中で最も明るいスポットにおける光の集束度を測ります。最も明るい(すなわち最もカンデラが高い)光は光線の中心で、外側に向かうにつれ徐々にもしくは突然に光が軽減していきます。軽減の程度は使用する光学装置によって異なります。簡単に言えば、ルーメンが一定の場合、カンデラが高ければ高いほど、光線の届く距離は長くなります。

長距離に使用する場合には、カンデラが高だけでなく、ルーメンの多い光が必要です。遠くにある物を照らすには、細く、輝度の高い(カンデラが高い)光線を生む光学装置が必要です。同時に、こうした光学装置は、幅広くて輝度が低く、さらに角度が大きい光も照射し、光線の細くて輝度の高い部分をどこに向ければ良いか決めるために利用します。また光線の外側部分により状況認識を高めることもできます。近距離で利用する場合は、一般的にすそ野が広い光線の方が望ましく、必要とされる光の総出力量も少なくなります。

当社は、最大級のカンデラをもつTotal Internal Reflection Lens (TIR) モデル、幅広い視界と長い射光を調和させた光線パターンを作り出すよう最適化されたパラボリックリフレクター (REF) モデル、近距離で使うための幅広く均一的な光線を作り出すMaxVision Beam® (MVB) モデルをお届けしています。お客様の任務にどのような照射が必要だとしても、当社ではぴったりなモデルをご用意しています。



当社で特許取得済みのMaxVision Beamは、視界全体に対する人間の視覚的反応に合わせた形状の光線を作り出します。近距離での使用に理想的で、状況認識を最大級のレベルに維持することができます。

MAXVISION BEAM		
至近距離	██████████	
長距離	██████████	
最高出力照度	██████████	
周辺視野	██████████	
GOOD	BETTER	BEST



当社のパラボリックリフレクターは、戦術的状況での使用に最適です。最も集中すべき対象をはっきりと照らし出し、かつ、状況認識を維持するのに十分な周囲光も生成します。

REFLECTOR (PARABOLIC)		
至近距離	██████████	
長距離	██████████	
最高出力照度	██████████	
周辺視野	██████████	
GOOD	BETTER	BEST



当社独自開発のTIRレンズは光を前向きに照射・屈折させ、遠くまで届く「タイト」中心の明るい光線を放ち、円錐形の残光がこの周りを包み込むように照らします。

TOTAL INTERNAL REFLECTOR LENS		
至近距離	██████████	
長距離	██████████	
最高出力照度	██████████	
周辺視野	██████████	
GOOD	BETTER	BEST

WEAPONLIGHT SYSTEMS

NO-COMPROMISE FIGHTING TOOLS

SureFire WeaponLightは、世界のどこかで毎日、戦闘で勝利を収めたり、人命を救ったり、緊張状況を緩和させるために必要とされています。そして毎日、想像しうる最も過酷で容赦ない状況の中で当社の照明は勝利を収めています。それは、当社の製品が、一般市民の安全と自由のために自らの命を危険にさらしている軍隊や警察を含む法執行機関の妥協が許されないニーズに対応するために設計・製造されているからです。この愛国的な戦士たちが直面するリスクは実に大きく、最高の装備なくして危険な場所に向かうことはできません。

当社のWeaponLightは戦闘状況下で試験し、実際の戦闘でその性能が証明されており、敵を確認し、交戦し、圧倒するための最高のツールです。使用しているLEDは現在入手できる製品の中でも最高水準であり、WeaponLightの戦術的照明としての性能は、当社のTotal Internal Reflectionレンズ、パラボリックリフレクター、独自開発したMaxVision Beam®とIntelliBeam®の照射技術により裏付けられています。また当社では、過酷な使用条件にも持ちこたえられる、MIL規格硬アルマイト処理アルミニウム製の頑丈なボディを使用しています。当社は、どのモデルについても、あらゆる面においてイノベーションを追求し続けます。新シリーズScout Light® Proで使用されるLow-Profile Mount (LPM)は、当社が最高の製品をいかにしてさらに改善するかを如実に示しています。

WeaponLightは、当社のNo-Hassle Guaranteeによる保証付きです。いつでも出陣の準備ができています。

DID YOU KNOW?

2009

The year that SureFire raised the bar by introducing its Vampire® technology, which for the first time combined white light and infrared illumination in a single bezel.



M952V
Shown

568

The number of combined U.S. and International patents awarded to SureFire products and technologies.



LASER TECHNOLOGY

POINTING THE WAY SINCE 1979

1979年、当社がSureFireとして知られるより以前に、当社では最初の武器搭載レーザーLPC Model 7の市販を開始しました。今日の基準からすると粗削りなものではありましたが、その革命的な性能はジョン・マッシュズ博士の「武器搭載レーザーで救える命がある」という持論を明確に立証するものでした。その後5年のうちに、SureFireは多様な草分け的レーザー製品を製造し、SWATチームから精鋭特殊作戦隊に至る全ての人たちに使用されてきました。私たちは以来この分野では業界を導く光であり続けています。

今日でもSureFireのレーザー付きWeaponLightsは、他社の製品の良し悪しを測る究極の判断基準となっています。どのモデルもユーザーがどんな射撃の位置からでも素早く正確に標的を捉えることができることを目的としています。そのために当社のレーザーはその一つ一つを広範囲に亘ってテストし、Nylok®スクリューもしくは摩擦スクリューとOリングを使ってずれをなく

しています。SureFireでは目に安全なClass Iレーザー装着のウェポンライトから高強度、長距離Class IIIb レーザー・ウェポンライトまで幅広いレーザーソリューションを提供しています。全てのSureFireレーザーは最適な発光効率と肉眼による反応に対応する特定波長で、当社の全てのシングルビーム・レーザーは厳しい誤差基準に慎重に集束されているので、どの競合他社の製品よりも広い射程領域で照準を合わせるができます。

レーザー技術に関しては、この分野の創始者であるSureFireが覇権を握っています。



X400U-A-GN



X400U-A-RD



X400VH-B-IRC



X400UH-A-GN



X400UH-A-RD



X400V-B-IRC



XH55G



XH55R



XVL2



XVL2-TN



XVL2-IRC



XVL2-TN-IRC



XC2-A



XC2-A-IRC



XC2-A-IRC-TN



XR2-A-RD



XR2-A-GN

COMPACT SERIES NEW

HIGHLY CAPABLE. EASILY CONCEALABLE.

銃携帯許可証を申請する米国民の数は過去最高数に達しています。FBIの統計によると、暴力犯罪は照明が弱い暗闇の中でよく発生します。24時間にわたる自己防衛のためにも、当社のCompact Series WeaponLightが欠かせないのはそのためです。

最も小型のWeaponLightは、隠して携帯するピストルに簡単に取り付けられるよう、軽量かつ非常にコンパクトに設計されており、素晴らしい性能を持っています。どのモデルも当社ならではの戦術的な照射を実現し、中にはレーザー照準機能を備えたバージョンもあります。あらゆるニーズに合わせて様々な機能を提供しています。

再充電可能な新製品XR1とXR2は、最大出力600ルーメンを誇り、携帯用のWeaponLightシリーズをさらに上のレベルに引き上げました。XR2には、ターゲットを素早く確認するための赤色あるいは緑色のレーザー照準が加わり、また白色光のみ、レーザーのみ、あるいは白色光とレーザーの同時利用から選択するオプションがあります。XC1-Bは300ルーメンの白色光の照射を与えます。またXC2は同じLED出力に加え赤色のレーザーを備えています。XC2-A-IRCは、赤外線LEDと暗視用ゴーグル(NVG)向けの赤外線レーザーを採用しています。人間工学に基づいて設計されたスイッチにより、間欠点灯か連続点灯のどちらかを簡単に選ぶことができます。またMIL規格硬アルマイト処理アルミニウム製ボディにより、堅固で耐久性のある製品となっています。

当社の小型WeaponLightで、密かに隠し持ったハンドガンが、24時間使用可能なセキュリティシステムへと変貌するでしょう。後はあなた次第です。



RECHARGEABLE

素早く取り外せるリチウムポリマー電池により、レーザーのゼロインを邪魔することなく、簡単に取り外せます。

XR2 NEW

ULTRA-COMPACT RECHARGEABLE HANDGUN LIGHT & LASER SIGHT

素早く取り外せるリチウムポリマー電池により、スピーディーな電池交換、便利な充電が可能です。電池充電用のクレードルが含まれています。

XR2-A-RD
XR2-A-GN



DO NOT VIEW LASER BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS (SCOPE, BINOCULARS, ETC.). DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR MODIFY LASER HOUSING.



XC1[®]

ULTRA-COMPACT HANDGUN LIGHT

300 LUMENS 820 CANDELA 45m RUNTIME MVB IPX7 1m

XC1-B



XR1 NEW

ULTRA-COMPACT HANDGUN LIGHT

600 LUMENS 30m RUNTIME MVB

XR1-A



XC2[®]

ULTRA-COMPACT LED HANDGUN LIGHT & LASER SIGHT

300 LUMENS 820 CANDELA 30m RUNTIME MVB IPX7 1m



DO NOT VIEW LASER BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS (SCOPE, BINOCULARS, ETC.). DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR MODIFY LASER HOUSING.

XC2-A



XC2-A-IRC

ULTRA-COMPACT HANDGUN INFRARED LED + INFRARED LASER

50mW INFRARED 4h RUNTIME MVB IR



DO NOT VIEW LASER BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS (SCOPE, BINOCULARS, ETC.). DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR MODIFY LASER HOUSING.

XC2-A-IRC
XC2-A-IRC-TN

XC1は、当社のWeaponLightシリーズ最小・最軽量モデルです。小さなサイズとは思えないパワフルなパフォーマンスを実現。ピストルに取り付ければ、搭載するMaxVision Beam™が放つワイドビームが周囲を明るく照らし、タクティカルアドバンテージを確保します。周辺光も明るく、周辺に潜む脅威をより効果的に特定することができます。

小型・業務サイズのハンドガンにぴったりなWeaponLightです。素早く取り外せるリチウムポリマー電池により、スピーディーな電池交換、便利な充電が可能です。電池充電用のクレードルが含まれています。

ベストセラーモデルXC1をベースに開発されたXC2は、XC1同様、当社WeaponLightシリーズ最小・最軽量モデルです。搭載するのはXC1と同じMaxVision Beam™。レーザーを付加することで機能性をより充実させています。

赤外線照明と赤外線レーザーにClass Iです。赤外線照明と赤外線レーザーで使用、または赤外線レーザーのみの使用も可能。



X-SERIES

MARK YOUR SPOT

当社ベストセラーのX-Series WeaponLightは、何度も繰り返しその性能を証明してきました。X-Seriesで使用しているLEDは耐衝撃性で、輝度が高く、当社製品Total Internal Reflection (TIR) レンズにより最適な射光を実現します。また、周囲光で周辺視野を照らすことができます。MIL規格硬アルマイト処理航空宇宙用アルミニウム製のボディは、Oリングで密封され、極限状況でも性能を発揮できます。レーザー搭載モデルには信頼性の高いレーザー照準技術が利用され、素早く正確に照準を定めることができます。最大級のパフォーマンス、極端な汎用性、そして頑丈な耐久性という特別な要素により、X-Series WeaponLightは、武装が必要な職業につく人々に選ばれる照明であり続けています。X-Series WeaponLightは後部スイッチが標準ですが、これをSureFire DGグリップスイッチに取り換えることもできます。グリップスイッチを使うと、武器の握りを変えずに片手で簡単に照明を作動できます。各武器に対応するDGスイッチの種類については、技術仕様のセクションをご覧ください。

X-SERIES WEAPONLIGHT MOUNTS



A-MOUNTSは、レバーラッチまたはRail-Lock®システムを使用して、ユニバーサルレールとピカティニーレールに安全に取り付けることができます。



B-MOUNTSは、スリット付き摘みねじでユニバーサルレールとピカティニーレールに安全にしっかりと取り付けることができます。

X-SERIES DG GRIP SWITCH



SureFire DGグリップスイッチは、XシリーズWeaponLightの標準リアスイッチに代わるもので、ハンドガンのマスターグリップを変更せずに、直感的で片手で起動できます。ハンドガンに適合するDGスイッチを選択の際は機種と仕様に注意して選択してください。

DG-11 : Glock, DG-12 : S&W M&P, DG-13 : SIG P220R, DG-14 : SIG P226R, DG-18 : 1911 W/FACTORY RAIL, DG-20 : BERETTA 92 VERTEC, DG-24 : XD9/XD40



X300U
ULTRA-HIGH-OUTPUT LED HANDGUN LIGHT

NSN -6230-01-617-8332

1000 LUMENS 11K CANDELA 1.25h RUNTIME

IPX7 1m

TIR

X300U-A
X300U-A-TN
X300U-B
X300U-B-TN

高精度TIRレンズを採用し、高輝度の光が遠距離まで明るく照らします。中心光角度をよりワイドに設け、遠距離にある脅威を素早く確認すると同時に、相手の視覚を一時的に奪うことが可能です。



X300V
INFRARED / WHITE LED HANDGUN LIGHT

350 LUMENS 120mW INFRARED 13K CANDELA 2.5h RUNTIME

IPX7 1m

TIR

X300V
X300V-B

X300V-Bは、小型なボディが魅力のWeaponLight。ピストルやロングガンへの装着に最適です。1つのヘッドから高出力の白色光と赤外線を生成します。白色光モードでは、リコイルブープ機能を備えたLEDが、タクティカル性の高い350ルーメンの閃光を放ち、遠方まで明るく照らします。



X400U
ULTRA-HIGH-OUTPUT LED HANDGUN LIGHT + RED OR GREEN LASER

1000 LUMENS 11K CANDELA 1.25h RUNTIME

IPX4

TIR

X400U-A-RD
X400U-A-GN

X400Ultraは、小型なボディが魅力のWeaponLight。ピストルやロングガンへの装着に最適です。ウルトラハイアウトプット白色LEDと、人間の視野に最適な赤色もしくは緑色レーザーサイトを装備。



X400V
INFRARED/WHITE LED HANDGUN LIGHT + INFRARED LASER

350 LUMENS 120mW INFRARED 13K CANDELA 2.5h RUNTIME

IPX4

X400V-B-IRC

X400Vは、多彩な用途が特徴のWeaponLightです。ハンドガンやロングガンへの装着に最適で、照準器には安全基準クラス1の赤外線レーザーを採用しています。ヘッド部は、デュアルスペクトラムLEDを配備した革新的なV-Seriesを搭載。1つのヘッドで白色と赤外線の切り替えが可能です。ミッションの内容を問わず活躍するライトです。

» See Specification Section for further details on products «

MASTERFIRE[®] NEW HOLSTER

HARDCORE FLEXIBILITY FOR RIGHT- AND LEFT-HANDED SHOOTERS

SureFire MasterFire[®] Rapid Deploy Holsterは、生死を賭けた戦闘で考え得るあらゆる利点を射手に与えるよう設計された、当社の革新的なシステムの主要構成要素です。レッドドット照準器、WeaponLightまたはレーザー照準器、SureFireサプレッサーを取り付けても、あらゆる種類のピストルに対応できる市場唯一のホルスターです。MasterFireホルスターは2020年に販売開始され、左利き用のHD1-Lもご用意しています。

MasterFireホルスターの革命的な設計により、スピーディーな銃の使用を可能にするだけでなく、迅速かつ安全にホルスターにしまうこともできます。そのため、ドローするときの動きは驚くほど速くスムーズで、また本製品独自の照明スイッチと併用した場合、ドローの瞬間にSureFire H-Series WeaponLight製品を自動的に稼働するので、緊張感の高い状況で貴重な時間を節約できます。銃がホルスターにしまわれるとWeaponLightはオフになります。照明が自動的につかないようにしたければ、この機能を解除することもできます。

すっきりとした外見とは裏腹に、MasterFire独自のピンロックシステムでハンドガンを固定し、レベル3の安全性を確保します。武器を素早く取り出す場合には、人間工学に基づいて設計されたサムラッチ錠で2段階のロックシステムを解除することができます。このロックシステムが作動している間は、敵がMasterFireから武器を取り外そうとしても心配することはありません。

汎用性や安全性、スムーズで素早い武器の使用、そしてあらゆるハンドガンまたはその付属部品のほとんどに対応できるという点で、MasterFireに匹敵するホルスターは存在しません。



REMOVABLE LEG STRAP
(INCLUDED)

COMPATIBILITY

多種多様なハンドガンに対応しています。
Safariland QLSシステムと接続します。

NEW LEFT-HANDED MODEL

HD1-R: Right-handed MasterFire
HD1-L: Left-handed MasterFire

LEVEL 3 RETENTION

Level3の保持と提供。
主要および2次ロックシステムで銃器を
固定します。

VIRTUALLY UNBREAKABLE

2段階ロックの作動時にMasterFire
ホルスターから力づくで武器を取り外す
には、およそ270キロの力が必要です。

INSTANT ACTIVATION

SureFire H-Series WeaponLight製品
であればどれも、銃をホルスターから
抜いた瞬間に、自動的に照明がつくよう
にMasterFireのスイッチを設定できます。
ストレスの高い状況で貴重な時間を節約
することができます。

LOCKOUT FEATURE

ピストルを抜き出すと自動アクティベーション
スイッチが発動し、ウエポンライト自動点灯。

SUPPRESSORS & RED DOTS

オープンデザイン収納する光学系レッドドットと
サプレッサー、SF RYDERシリーズも含む。

ADJUSTABILITY

好みに合わせてカスタマイズ可能。
ほとんどのピストルベルトに合わせて
調整可能です。

HOLSTER POSITION

素早く利用できるようにポジション
ホルスターの角度を最大限に利用し、
一貫したドローストローク。

DID YOU KNOW?

The versatile MasterFire system is
based on a concept that SureFire
founder and president Dr. John
Matthews patented 25 years ago.

MASTERFIRE[®] SERIES

PROVEN PERFORMANCE, SUPERIOR VERSATILITY

当社MasterFire[®] Series WeaponLightは、MasterFire[®] Rapid Deploy Holsterと併用することで圧倒的な性能を発揮します。当社の人気製品X-Series WeaponLightをベースにするMasterFire Seriesは、X-Seriesと同じ機能、性能、信頼性をお届けします。更にボディ部分は、MasterFireホルスターとの接続用に特別に設計されており、銃を抜いた瞬間に照明にスイッチが入る仕様になっています。またX-Seriesと同じ耐反動性LEDと目的に合わせた光学装置を利用し、様々なモデルで素晴らしい近距離あるいはより長距離の照射と十分な周辺照明を提供します。どのモデルも航空宇宙用アルミニウムを使って精密機械製造され、そこに硬アルマイト処理を施すことで最大級の耐久性を確保しています。

MasterFire Series WeaponLightは、耐久性の高いXH30から、XH55とX400UHを組み合わせた照明・レーザーユニット、暗視用ゴーグル(NVG)と併用するための赤外線光・レーザー機能をもつX400VHまで、あらゆるニーズを満たします。

INTERFACE

H-Seriesモデルには、前部のカムに溝がつけられており、また後部にはロック用の突起が設けられています。この部分がMasterFire Rapid Deploy Holsterと接続し、銃を素早く抜けるだけでなく、ホルスターがロックされている時にはレベル3の安全性を確保します。



SWITCHING

XH55のスイッチをひねり、レーザーと照明を作動・停止できます。

DANGER

LASER RADIATION - AVOID DIRECT EYE EXPOSURE
RD: 635nm at 4mW
GN: 515nm at 4mW
CLASS III LASER PRODUCT

DO NOT VIEW LASER BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS (SCOPE, BINOCULARS, ETC.). DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR MODIFY LASER HOUSING.

XH55

ULTRA-HIGH OUTPUT HANDGUN HOLSTER LIGHT + LASER

- + XH55R: <math><5\text{ mW}</math> output 635nm Class IIIa **RED LASER**
- + XH55G: <math><5\text{ mW}</math> output 515nm Class IIIa **GREEN LASER**

XH55R
XH55G



XH30

ULTRA-HIGH DUAL-OUTPUT HANDGUN HOLSTER LIGHT



集光にTIRレンズを採用したこのウェポンライトが放つのは、600ルーメンの強力なビーム。Masterfire[®] Rapid Deploy Holsterとのシームレスなインターフェイスを備え、本体にはハードアノダイズドアルミを採用。



XH35

ULTRA-HIGH DUAL-OUTPUT HANDGUN HOLSTER LIGHT



Masterfire[®] Rapid Deploy Holsterとのインターフェイスを備えたXH35。搭載するMaxVision Beam[™]が1,000ルーメンの強烈なワイドビームを放ちます。調光と照射モードの切り替えを行うセレクターをそれぞれ配備。調光は、HighとLowの二段階式。点灯モードは、連続点灯と相手の視覚を奪うストロボ照射の2種類。



X400UH

ULTRA-HIGH-OUTPUT HANDGUN HOLSTER LIGHT + GREEN/RED LASER



TIRレンズ搭載のX400UHは、Masterfire[®] Rapid Deploy Holsterとのインターフェイスに対応するように設計されています。明るさは600ルーメン。高精度の視認性を誇るレーザーサイトは、赤色と緑色のいずれか選択可能です。



X400VH

INFRARED / WHITE HANDGUN HOLSTER LIGHT + INFRARED LASER



選択可能なVシリーズ"ヘッド"は、フィルターを必要とせず白色と赤外線照明を備えています。

XVL2 SERIES NEW

AN UNPARALLELED FORCE MULTIPLIER

SureFire XVL2は、特殊作戦隊の運営者からの依頼で開発された小型で軽量な製品です。ハンドガンや銃身が短いライフルとの併用に最適です。広範囲にわたる研究開発活動の結果、400ルーメンの白色光、300mWの赤外線照射器、そして簡単に標的に照準を合わせられるよう、同時に位置合わせ・発光可能な赤外線と緑色の照準レーザーを備えた、他に類を見ないWeaponLightが開発されました。XVL2は、ピストルあるいは長距離砲と暗視装置を併用する場合の、近距離から中距離での利用に適しています。

XVL2には、一般市民向けのClass IとIIIaバージョン、そして、軍隊や警察向けのフルパワー限定商品Class IIIbモデルを取り揃えています。またXVL2の特長として、右手でも左手でも同じように間欠モード、連続モードでの点灯が可能なスイッチ機能があります。使いやすいモードセクターダイヤルで、照射もしくは照準レーザーあるいはその両方を選択できます。またフルパワーのMIL/LEバージョンでは、訓練時用に低出力に設定が可能です。XVL2の電源は123A電池1本で、正面部分で取り替えられるので、電池交換のためにXVL2を取り外したり、照準を調節しなおしたりする必要がありません。実に素晴らしい様々な機能を備えたSureFire XVL2は、携帯用の武器でも主要な武器でも、その破壊力を倍増させる比類なき製品です。



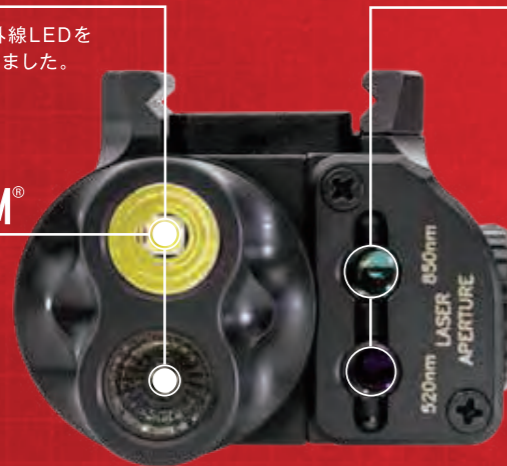
400 LUMENS
820 CANDELA
300 MILLIWATTS
1.5 HOURS
MVB
IR VIS
PRECISE ADJUSTABILITY
SAFETY SCREW

IR & WHITE ILLUMINATOR

実質的に破壊不可能な白色光・赤外線LEDを制御し、出力と作動時間を最大化しました。

MAXVISION BEAM®

近距離使用に最適な光線パターンを生成し、ホットスポットのないスムーズで継ぎ目のない光の壁を生み出します。



CO-ALIGNED IR & GREEN LASERS

GN Laser: <math>< 5 \text{ mW (+/- 10\%)}</math> IR: <math>< 0.7 \text{ mW (+/- 10\%)}</math>



TAN MODELS AVAILABLE



DO NOT VIEW THE LASER BEAM WITH OPTICAL INSTRUMENTS (SCOPES, BINOCULARS, ETC.). DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR MODIFY LASER HOUSING.

PRECISE ADJUSTABILITY

エレベーション/ウィンデージ調節ノブで、緑色/赤外線レーザーの着弾点を1ミリラジアンまで調節可能です。



XVL2 NEW PISTOL & CARBINE LIGHT / LASER MODULE SYSTEM

軍隊や警察向けには、同時位置合わせ可能な可視および赤外線Class IIIbレーザーを使用しています。

SAFETY SCREW

レーザー出力を訓練モードと戦術モードに切り替えられます。



REMOTE SWITCH

オプションの圧力作動式リモートスイッチで、グリップを変えずに正確性の制御ができます。

XVL2 XVL2-TN

NEW SCOUT LIGHT PRO FAMILY[®]

ADAPTABLE AND INDOMITABLE

当社の伝説的な Scout Light[®] WeaponLight をベースにした新製品 Scout Light[®] Pro シリーズは、次世代統合装着システムを利用し、長距離砲に照明装置を装着して使用するユーザーに究極の汎用性を提供します。

Scout Light Pro の全製品で当社新製品の Low-Profile Mount (LPM) を採用しているため、ユーザーは、レールに対する光の位置を最適化できます。LPM は、多種多様なレール用付属品と併用することで驚くほどの柔軟性を発揮します。こうした付属品なくしては、WeaponLight の効果的な使用が妨げられるかもしれません。単純に WeaponLight のボディを回転させ、マイナスねじか多目的ツールでしっかりと固定させれば、光の位置を最適化できます。LPM は、クランプ付き取り付け台がある MIL-STD-1913 などでも、マイナスドライバーでしっかりと接続できます。あるいは、M-LOK 取り付け台で M-LOK[®] レールに取り付けられます。

DID YOU KNOW?

LPM LOW-PROFILE MOUNT

Allows the user to optimize the light's position relative to the rail, which affords ergonomic flexibility.



REBORN, WITH A TWIST



ALL SCOUT LIGHT[®] PROS INCLUDE BOTH MOUNTING OPTIONS

MAKING HISTORY ONCE AGAIN

2006

SureFire releases its revolutionary swivel mount for Scout Lights



M76

2020

New Low-Profile Mount adds a new twist to SureFire's WeaponLight legacy



PRO

M-LOK[®] and the M-LOK logo are registered trademarks of Magpul Industries Corp.



STD-1913 RAIL MOUNT



M-LOK[®] RAIL MOUNT

SCOUT LIGHT[®] PRO



SCOUT LIGHT PRO MOUNTS



MINI SCOUT LIGHT PRO

COMPACT WHITE LED SCOUT LIGHT

500 LUMENS 7.6K CANDELA 1h RUNTIME TIR IPX7 1m

M340C-BK-PRO
M340C-TN-PRO



M-1913-S



M-MLOK-S



Scout Light Proの全製品に、お持ちのライフルと究極的に合致する取り付けオプションがあります。

M-LOK[®] and the M-LOK logo are registered trademarks of Magpul Industries Corp.



SCOUT LIGHT PRO

WHITE LED SCOUT LIGHT

1000 LUMENS 11.3K CANDELA 1.25h RUNTIME TIR IPX7 1m

M640U-BK-PRO
M640U-TN-PRO



123A電池2本で、Mini Scout Light Proのルーメンの2倍の光で1.25時間作動します。新製品のLow-Profile Mount(LPM)で、どんなMIL-STD-1913あるいはM-LOKレールでも光線を最適な位置に照射します。

BUILD YOUR SCOUT LIGHT PRO FOR ANY MISSION
クリック式テールキャップスイッチ。間欠モード用のテープスイッチも使用可能です(38~39頁参照)。

DUAL FUEL SCOUT LIGHT® PRO



COMPATABILITY

クランプ付き取り付け台があるMIL-STD-1913なら
どれでもマイナスねじでしっかりと接続できます。あ
るいは、M-LOK取り付け台でM-LOK®レールに取り
付け可能です。

DUAL FUEL

SF18650B電池1本で1500ルーメンを出力するか、
123A電池2本で1200ルーメンを出力するかを選ぶ
ことができます。

LOW PROFILE MOUNT

多種多様なレール付属品により、レールに対する光の
位置を最適化できます。

POWERED BY ONE 18650 OR TWO 123A BATTERIES

TIER-ONE POWER & VERSATILITY

Scout Light® Pro Dual Fuelには、M600DFを一つで二つの機能を持つ戦術的
ツールにした柔軟なDual Fuelテクノロジーが採用されています。Dual Fuelテクノロ
ジーにより、再充電可能な18650電池1本で最大出力の1500ルーメン、もしくは、
123A電池2本で1200ルーメンの出力が選択できます。Scout Light Pro Dual
FuelのTIRレンズは、中長距離照射の光線をスムーズに形作りつつ、周辺視野に十分な
周囲光を維持します。当社新製品のLow-Profile Mountが加える汎用性、Z68一次
／連続点灯スイッチ、頑丈なMIL規格硬アルマイト処理のボディを備えるScout
Light Pro Dual Fuelは、戦士の心を持つ、戦闘準備が整ったWeaponLightです。

DID YOU KNOW?

SureFire Scout Lightには、多種多様
な取り付けオプション、ヘッド設定、オプ
ションのスイッチ、その他の付属品による
400以上の設定があり、お客様の極めて
具体的なニーズを満たすことができます。



SF18650B電池は、電池側面の
MICRO-USBポートで再充電が可能です。



INFRARED SCOUT LIGHT® PRO



TWIST TO SELECT
BETWEEN WHITE
LIGHT, OFF, OR
INFRARED



MINI INFRARED SCOUT LIGHT PRO

COMPACT INFRARED / WHITE LED SCOUT LIGHT

250 LUMENS 9.3K CANDELA 1.5h RUNTIME TIR IPX7 1m

M340V-BK-PRO
M340V-TN-PRO

軍隊や警察による夜間使用に理想的な3V、二重スペクトルのWeaponLightです。新製品のLow-Profile Mount (LPM)で、どんなMIL-STD-1913あるいはM-LOKレールでも光線を最適な位置に照射します。



INFRARED SCOUT LIGHT PRO

INFRARED / WHITE LED SCOUT LIGHT

350 LUMENS 13K CANDELA 2.5h RUNTIME TIR IPX7 1m

M640V-BK-PRO
M640V-TN-PRO

軍隊や警察による夜間使用時の究極のスタンダードである6V、二重スペクトルのWeaponLightです。新製品のLow-Profile Mount (LPM)でどんなMIL-STD-1913あるいはM-LOKレールでも光線を最適な位置に照射します。



DID YOU KNOW?

SureFire M952Vは、汎用性のあるV-Seriesの白色光/赤外線ヘッドを使用した初めてのSureFire WeaponLightです。軍隊用限定モデルですが、現在も幅広く使用されています。

BUILD IT

SCOUT LIGHT® PRO OPTIONS

SureFire Scout Light Pro WeaponLightは、銃撃戦での戦闘能力を向上させます。基本モデルは、世界中の軍隊や警察の精鋭部隊の多くに信頼される性能と信頼性をお届けします。また、ユーザーが究極の個人仕様のWeaponLightを作るための確固とした基盤も提供します。当社は、お客様の武器として遂行すべき任務に合わせてScout Light Pro各製品を最適化するために様々なオプションを提供します。そのすべてが、勝利を手にするという同じ目標を念頭に設計されたものです。

当社の頑丈なScout Lightベゼルは、3Vまたは6Vモデルがあり、白色光のみ、または白色光と赤外線照射の両方のいずれかに簡単に切り替えが可能です。また当社のDFヘッドは、Dual Fuel Scout Light用に特別に設計されています。SureFireのテールキャップ、テープスイッチ、プラグは、極限の状況でも安心して使用できます。また当社のST、SR、SR-D-ITテープスイッチは、ケーブルの長さが7インチ(およそ18センチ)と9インチ(およそ23センチ)のものがあり、ほとんどのライフルやカービン銃で使用可能です。

TAILCAPS



UE

TAPE SWITCH ONLY TAILCAP

テープスイッチ・レセプタクルはST、SR、SR07-D-ITスイッチに対応し、SureFire Scout Lightsを遠隔起動。

UE-BK
UE-TN



DS00

CLICK-STYLE / TAPE SWITCH TAILCAP

DS00は、防水機能を持ったSureFire Scout Light WeaponLight専用のスイッチ。システムディスプレイ機能や、1クリックON/OFF切り替え式のプッシュボタンスイッチ搭載。プッシュボタンリモートスイッチは、独立動作が可能のため、冗長性を確保した多彩なスイッチングオプションが実現します。

DS00
DS00-TN

適合ライト: Scout Light WeaponLight

SWITCHES



NSN 5930-01-531-2192

ST07

MOMENTARY-ON REMOTE TAPE SWITCH

スイッチソケット付きのSureFire Weapon Light専用間欠点灯スイッチ。
適合ライト: プラグソケット付きのScout Light Weapon Light (Millennium Universal, Classic Universal, ソケットテールキャップ付きScout Light, テールキャップアセンブリ付きX300/X400など。)

ST07



NSN 5930-01-600-4327

SR07

MOMENTARY/CONSTANT-ON REMOTE TAPE SWITCH

間欠/連続点灯をON/OFFするリモートスイッチ。
スイッチソケット付きのSureFire Weapon Lightに対応。
適合ライト: Millennium Universal, Classic Universal, Scout Light (UE-BK, UE-TN, もしくはDS00テールキャップ付き)、X200/X300/X400(XTテールキャップ付き)

SR07
SR09



NSN 5930-01-581-6956

SR-D-IT

DUAL REMOTE SWITCH FOR WEAPONLIGHT + LASER DEVICE

SureFire WeaponLightとInsight(注*)ATPIALレーザーイルミネーター対応のデュアルアクションスイッチ。
適合ライト: Millennium Universal, Classic Universal, Scout Light (ソケットテールキャップ付き)、X200/X300/X400(XTテールキャップ付き)
注*:「Insight」は、L-3 Communication社の登録商標です。

SR07-D-IT
SR09-D-IT

BEZELS



KE1

3V WHITE LIGHT FITS: 3V BODY ONLY

3V 白色光フィット、3Vボディのみ対応
超コンパクト KE1 Scout Light M300 Scout Lightでの使用時、ベゼル部品により123A電池1本で500ルーメンの出力

KE1H-BK
KE1H-TN



KE2

6V WHITE LIGHT

6V白色光 超コンパクトKE2 Scout Light M600 Scout Lightでの使用時、ベゼル部品により123A電池2本で1000ルーメンの出力

KE2-B-BK
KE2-B-TN



KM1

3V INFRARED & WHITE LIGHT FITS: 3V BODY ONLY

3V赤外線および白色光フィット、3Vボディのみ対応
M300 Scout Lightでの使用時、KM1のベゼル部品により123A電池1本で白色光と赤外線照射。ベゼルの回すだけで任務に適合するスペクトルを選択可。

KM1-E-BK
KM1-E-TN



KM2

6V INFRARED & WHITE LIGHT

6V赤外線および白色光フィット、M600 Scout Lightでの使用時、KM2のベゼル部品により123A電池2本で白色光と赤外線照射。ベゼルの回すだけで任務に適合するスペクトルを選択可。

KM2-C-BK
KM2-C-TN



KE2-DF

DUAL FUEL LED FITS: 6V DF BODY ONLY

DUAL FUEL LEDフィット、6V DF ボディのみ対応
高性能、超高出力 スペシャルTIR リフレクター付き
Dual Fuel LED Scout Light は1500ルーメンの焦点ビームを出力。

KE2-DF-BK
KE2-DF-TN



FOREND LIGHTS

DEDICATED TO YOUR DEFENSE

もしも拳銃に戦術的照明が備わっていなかったら、文字通り手探りで戦うことになりかねません。SureFire Forend WeaponLightは、照明条件にかかわらず、照準を合わせ、戦い続けられるように設計されています。この製品では、RemingtonやMossbergの一部の散弾銃やHKサブマシンガンの一部に使われている工場製フォレンズに取って代わる、耐久性が高く、かつ軽量のポリマー製フォレンズと、実戦で性能が証明されているWeaponLightのテクノロジーが見事に統合されています。当社独自のパラボリックレフレクターあるいはTIRレンズを使用し、この頑丈な照明器具は、モデルによっては最大1000ルーメンの強力なLED白色光照明を実現します。信頼の置けるビルトイン・スイッチは、人間工学に基づき設計され、ライトの作動を右手でも左手でも行うことができ、また戦術状況に応じて間欠点灯、連続点灯に切り替えが可能です。SureFire Forend WeaponLightは、普通の散弾銃を常時使用可能な武器システムへ変貌させます。



SUBMACHINE GUN FORENDS

SHOTGUN FORENDS



328LMF-B

COMPACT LED WEAPONLIGHT FOR HK MP5, HK53 & HK94

500 LUMENS 7.6K CANDELA 1h RUNTIME  TIR 328LMF-B

- + Replaces H&K MP5, HK53 and HK94 forends
- + 500 lumens of TIR-focused LED light from a single 123A battery
- + Integrated, cable-free momentary- / constant-on switching eliminates any potential snags when in use

628LMF-B

HIGH-OUTPUT LED WEAPONLIGHT FOR HK MP5, HK53 & HK94

1000 LUMENS 11.3K CANDELA 1.25h RUNTIME  TIR 628LMF-B

- + Replaces H&K MP5, HK53 and HK94 forends
- + Dual cell; 1,000 lumens of TIR-focused LED light, longer runtime



DSF-870 / DSF-500/590

ULTRA-HIGH DUAL-OUTPUT LED SHOTGUN FOREND WEAPONLIGHT

600 LUMENS 13K CANDELA 3h RUNTIME (LOW-OUTPUT)  REF  IPX7 1m DSF-870 DSF-500/590

- + DSF-870: Remington 870 DSF-500/590: Mossberg 500/590
- + Two levels of tactical illumination; choose between a 600-lumen high output and a 200-lumen low output
- + Integrated, cable-free switching eliminates any potential snagging



618LMG-B / 623LMG-B

ULTRA-HIGH-OUTPUT LED SHOTGUN FOREND WEAPONLIGHT

1000 LUMENS 11.3K CANDELA 1.25h RUNTIME  TIR 618LMG-B 623LMG-B

- + 618LMG-B: Remington 870 623LMG-B: Mossberg 500/590
- + Integrated, 1,000-lumen LED head delivers a far-reaching beam that is also well-suited for close- to medium-range engagements
- + Integrated, cable-free switching eliminates any potential snagging

HANDHELD LIGHTS

INNOVATION IS OUR STANDARD

30年以上も前に自社独自製品の6Cモデルが初めて全業界の道筋を照らして以来、SureFireの手持ち用照射ツールは常にイノベーションの基準を設定してきました。この間に何が変わったのでしょうか。その答えは、「すべて」でもあり、「何一つとして変わっていない」でもあります。

当社では、出力の増大、より強靭で耐性の高い素材、そして最新の機能を容赦なく追及してきました。その結果、手持ちツール市場で実質的に継続的なパラダイムシフトを起こしてきました。その証拠となるのが、当社の現在の製品ラインアップです。当社では、各クラス最高水準のモデルを幅広く提供しています。再充電可能なStiletto®と新製品のStiletto® Pro、Fury®、Vampire®、Defender®、G2フラッシュライトシリーズに始まり、汎用性の高いEveryday CarryとUltra-Compactシリーズなど、数えればきりがありません。そして当社では現在も新しい技術を開発しており、近い将来に業界の基準を更に上げることになるでしょう。

ですが、当社名と同義語である確かな信頼性を届けることができる、最高の懐中電灯の設計と製造に対する当社のこだわりは決して変わることはありません。個人用あるいは職業用であろうと、戦闘あるいは野外での冒険用であろうと、また緊急事態への備えあるいは自己防衛用であろうと、必要な時や場所でいつも役に立つモデルをお届けします。SureFireの懐中電灯はすべて当社の最も貴重な資源であるお客様を念頭に作られています。これは、命を賭けていただけるほど確かです。

PRO TIP



EDC LIGHTS

当社のポケットクリップは、帽子のつばや耳をすっぽり覆うタイプの大抵の耳当ての骨組みに取り付けられるため、両手を自由に使うことができます。



STILETTO PRO shown here [see page 46]

DID YOU KNOW?

275K lbs.



SureFireのターニングセンターが毎年、高性能の懐中電灯、WeaponLight、そして戦術的機器本体に機械加工するアルミニウム原料の量です。

6C

「6C」は、1988年に高性能・小型の戦術的懐中電灯市場を創造した懐中電灯の名前です。



4X

戦術的照明ツールに内蔵される精緻なエレクトロニクスを湿気や汚染物質から保護するためにSureFireが使用するコンフォーマル

コーティングの厚さは、業界標準の4倍あり、信頼性が飛躍的に高くなっています。



NOT ALL LEDS ARE CREATED EQUAL

自社製プリント基板(PCB)で作動する発光ダイオード(LED)は、実質的にすべてのSureFireの照射ツールの柱になるものです。LEDの出力や光スペクトル、有効性は、理想的な光線を投射するべく一定の光学装置や電源と組み合わせられたときにその性能が決定します。信頼できるLEDメーカーは、製造するLEDの効率性、色彩、その他の性能属性を測定し、グループ分けして、性能に応じた価格をつけます。最高級ダイオードのみがトップグループに入れられ、質の低いLEDは下位グループに分類されます。

SureFireは世界でも最高級かつ最大級に明るいLEDのみを採用します。さらに精巧なデジタル制御エレクトロニクスでLEDを制御して、作動時間を最適化し、熱効率を増大します。これにより、最も役に立つ光出力を非常に長時間提供することができます。

当社ではお金で手に入れることのできる最高のLEDしか使用しません。ですが、LEDがすべてではありません。各LEDを理想的な光学装置と最高の電源と組み合わせて、究極的な性能を確保するのです。また最高の効率性で熱が拡散されるようにアルミニウムヘッドを設計し、高出力を維持しつつ、できるだけ長い作動時間にわたりLEDの熱効率を許容可能範囲にとどめています。

当社は、何が危険にさらされるかを理解しています。余った部品を使ったり、費用削減を目的とする設計を行ったりして、製品の性能と耐久性において妥協するつもりは一切ありません。SureFireのお客様は最高の製品を要求しています。そして、当社の戦術的照射ツールはどれも最高品質をお届けします。



EVERYDAY CARRY

BE READY FOR ANYTHING

SureFireは他の誰よりも、懐中電灯が手近にあることの価値を知っています。だからこそ私たちは40年にわたって、このミニチュアの発電所に磨きをかけ、その開発に尽力してきたのです。当社の最新型everyday carryライトは小さいサイズと高い出力の完璧なバランスをとっています。どのモデルもシャツやズボンのポケットにしっかり収められる当社の耐久性の高いスチールポケットクリップがついているのが特徴です。

当社定番のE1B Backup®とTacticianには、近距離使用に最適な当社独自のMaxVision Beam®テクノロジーを採用しています。人気のあるEDCL2-Tと電池1本のタイプEDCL1-Tはどちらも中長距離用に最適なTIRレンズを使用しています。さらに当社のDefenderモデルには銃眼付きのStrike Bezel®が加えられ、至近距離でより効果的に自分の身を防御することを可能にしています。どのモデルを選んでも、24時間・365日必要な照明が得られるでしょう。

POCKET CLIP

Everyday Carryシリーズの照明にはすべてポケットクリップがあるので、安全に持ち運ぶことができ、また帽子のつばや耳当てに取り付けることができます。



E1B BACKUP
DUAL-OUTPUT MAXVISION BEAM® LED FLASHLIGHT

400 LUMENS 1.8K CANDELA 50h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX7 1m

スリムでコンパクトなボディのE1B-MVは、明るい周辺光が特徴のMaxVision Beam™を搭載。用途を選ばず、日常的に携行するのに便利なライト。

OUTPUT CONTROL

Twist bezel to change the output from low to high

TACTICAL TAILCAP

Press for momentary light
Rotate tailcap for continuous light



TACTICIAN™
DUAL-OUTPUT MAXVISION BEAM® LED FLASHLIGHT

800 LUMENS 3K CANDELA 94h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX7 1m

ファイティングライトとしてだけでなく、タスクライトとしても活躍する汎用性の高いモデルです。フロントベゼルを手で締めると点灯モードになり、800ルーメンの光が放たれます。遠距離まで明るく照らしあげ、タクティカルな用途にも最適です。ベゼルを反時計回りに90°回転させるとLowモード設定となり、アウトプットは5ルーメン。少ない光量で行う作業に最適な明るさです。長いランタイムの確保にも有効です。デュアルアウトプットLEDと当社独自技術のリフレクターを搭載し、ワイドな光で周囲を明るく照らします。MaxVision Beam™の技術が、多様なニーズに合わせた最適な明るさを提供します。



MAXVISION BEAM

近距離での使用に理想的な光線パターンを照射し、ホットスポットのない、滑らかで継ぎ目のない光線の壁を作り出します。



ACCESSORIES

LANYARD (INCLUDED)



DUAL-STAGE ACTIVATION

MOMENTARY: Slight press for low, full press for high
CONSTANT: Rotate tailcap for low output, continue tightening for high output



EDCL1-T
DUAL-OUTPUT EVERYDAY CARRY FLASHLIGHT

500 LUMENS 7.6K CANDELA 45h RUNTIME (LOW-OUTPUT) TIR IPX7 1m

EDCL1 (Everyday Carry Light 1) は、当社のベストセラーEB1 Backup®の上級モデル。相手の意表を付く大胆不敵な性能が特徴です。ハイアウトプットLEDを搭載。Hiモードでは、500ルーメンの白色閃光が相手の視覚を奪います。Lowモードにセットすれば、多彩な用途に便利な5ルーメンの光を照射。テールキャップスイッチを軽く押すとLowモードに、全押しでHiモードに切り替わります。ファイティングライトとして、そしてタスクライトとしても幅広く活躍するモデルです。



EDCL2-T
DUAL-OUTPUT EVERYDAY CARRY FLASHLIGHT

1200 LUMENS 11K CANDELA 60h RUNTIME (LOW-OUTPUT) TIR IPX7 1m

EDCL2 (Everyday Carry Light 2) は、当社製品の中でも人気の高いEB2 Backup®の上級モデル。相手の意表を付く大胆不敵な性能が特徴です。ハイアウトプットLEDを搭載し、Hiモードでは1,200ルーメンの白色閃光が相手の視覚を奪います。Lowモードにセットすれば、多彩な用途に便利な5ルーメンの光を照射。テールキャップスイッチを軽く押すとLowモードに、全押しでHiモードに切り替わります。ファイティングライトとして、そしてタスクライトとしても幅広く活躍するモデルです。

STRIKE BEZEL

銃眼付きのStrike Bezel®により防衛能力が与えられます。



E2D DEFENDER® / E2D DEFENDER® TACTICAL
DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT / SINGLE-OUTPUT LED FLASHLIGHT

1000 LUMENS 10K CANDELA 2.75h RUNTIME TIR IPX7 1m

両モデルともに間欠・連続点灯用の押しボタンを擁したテールキャップを特徴とします。二重出力Defender、5ルーメンから1000ルーメンまで選択可能。銃眼付Strike Bezel®で自衛能力を確保。単一出力Defender、1000ルーメンの出力。銃眼付Strike Bezel®で自衛能力を確保。



E2DLU-A
Dual-output LED flashlight



E2DLU-T (TACTICAL)
Single-output LED flashlight



TIR LENS

Defenderで使用するTotal Internal Reflectorレンズは、中心部に集束して長距離に照射する光線を生み出すだけでなく、周辺視野に十分な周囲光をもたらします。



STILETTO SERIES

NEW

RESHAPING EVERYDAY CARRY

スッキリしてスリムなデザインのUSB再充電可能SureFire StilettoおよびStiletto Proはポケットに入れても邪魔にならず、その一方でこれまでにない性能とMaxVision Beam®を装備しています。戦術的テールキャップスイッチは、アルミ・ボディのStiletto Proで最大で1000ルーメン、ポリマー・ボディのStilettoで650ルーメンの光を放ちます。またセパレートモードスイッチで連続点灯も間欠点灯も可能で、高周波数ストロボ機能を備えています。ヘッドスイッチで瞬間的に5ルーメン、250ルーメン、最大出力の3つのレベルの照明を使うことができ、またモードスイッチで低い明度から高い明度へ、またはその逆を設定することもできます。モードスイッチはまた、緊急時のシグナルとしてもしくは視界改善のために中周波数ストロボを動作させることもできます。Melonaiteのコーティングを施したスチール製ポケットクリップがボディに取り付けられているので、両手を自由に使えるようにしておかなければならない作業時には、帽子のヘリにライトをクリップで取り付けることもできます。



LOCKOUT ACTIVATION

StilettoおよびStiletto Proは、ロックアウトアクティベーションモードを備えており、ライトが誤って作動するのを防ぎます。



ALL ALUMINUM

Stiletto Pro は超耐久性のために頑丈なアルミボディが特徴



REVERSIBLE POCKET CLIP

新しいStiletto Proのポケットクリップは、ベゼルアップ、ベゼルダウンに付け替え可能。

RECHARGEABLE

さまざまな電源から簡単に充電できるMICRO-USBアダプター(充電ケーブルが付属)



PROGRAMMING

Stilettoのアクティベーションスイッチとタクティカルスイッチ、要件ごとに切り替え可能。

TACTICAL SWITCH

押すと一時的に高出力になります。すばやく3回押し、ボタンを押し続けるとストロボが点灯します。



STILETTO PRO NEW

MULTI-OUTPUT RECHARGEABLE POCKET LED FLASHLIGHT

丈夫なStilettoメンバーの一員。MaxVision Beamは142m先まで届きます。Stilettoの範囲の約2倍。Stiletto Proは、低出力で23.5時間のランタイムを提供します。

PLR-B

STILETTO

MULTI-OUTPUT RECHARGEABLE POCKET LED FLASHLIGHT

オリジナルのパラダイムシフトEDC Stilettoモデル。ポケットにも目立たないように収まります。ポリマーボディ/アルミニウムヘッドにより、最大の強度と最小の重量を実現。Stilettoは低出力で30時間のランタイムを提供します。

PLR-A

ULTRA COMPACT

KEYCHAIN WARRIORS

SureFireの超コンパクト懐中電灯は同サイズの物を比較の対象にするのが苦手です。なぜなら普段自分よりも大きく、重たいモデルを相手にしても力が優っているからです。当社のもっと大きなモデルと同じ品質の作りで、どの点をとっても見劣りがしません。ポリマー、USB再充電可能Sidekickは、5、60、300ルーメンの3レベルの光を放ちます。ペンサイズの宇宙航空アルミニウムTitanもかなりの威力があります。単4電池1本で15もしくは125ルーメンの光を発することができます。Titan Plusはさらにリチウム単4電池で300ルーメンまで最大出力を上げることができ、さらに75ルーメンの中間レベルの出力とポケットクリップが付いています。この3モデルは特許技術MaxVision Beamのムラのない光を放ちます。小柄な見かけに騙されてはいけません。このSureFireの製品は本物の挑戦者です。これは自慢ではなく事実です。

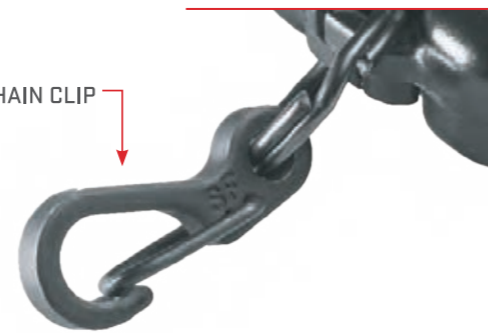


PROGRAMMABLE

多用途のSidekickは、低出力から高出力、またはその逆の順番に点灯するようにすばやく簡単にプログラム変更できます。



KEYCHAIN CLIP



SIDEKICK®
ULTRA-COMPACT TRIPLE-OUTPUT LED FLASHLIGHT

300 1.1K 45h
LUMENS CANDELA RUNTIME
(LOW-OUTPUT) MVB IPX4

SIDEKICK-A

ACCESSORIES



Z87
POCKET CLIP



V94
HEADLAMP STRAP



LIGHTKEEPER-A™
RETRACTABLE CORD

電源に充電式バッテリーを採用した、超小型軽量タイプのライト。素材にポリマー樹脂を使用し、光量調整は3段階。暗間でも安全と安心を提供します。

DURABLE CONSTRUCTION

非常に頑丈なTitan Plusは、耐久性のあるニッケルメッキの真鍮で構成された唯一のSureFireフラッシュライトです。



TITAN PLUS
ULTRA-COMPACT TRIPLE-OUTPUT LED FLASHLIGHT

300 1.1K 7h
LUMENS CANDELA RUNTIME
(LOW-OUTPUT) MVB IPX7

TITAN-B

TitanPlusの光量調整は3段階のトリプルアウトプット。素材には、ニッケルめっきを施した真鍮を採用しています。ポケットに入れて携帯するのに便利なポケットクリップは着脱式。

MULTIPLE SETTING

Titanのベゼルを回転させて15ルーメンにすれば、読み取りなどのタスクに便利です。1秒以内にもう一度ねじってフル出力にすることもできます。光量調整は2段階できます。



TITAN
ULTRA-COMPACT DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT

125 450 8h
LUMENS CANDELA RUNTIME
(LOW-OUTPUT) MVB IPX7

TITAN-A

Titanの光量調整は2段階のデュアルアウトプット。全長3インチ(約7.6cm)、重さ1オンス(約28g)以下の超小型ボディから最大で125ルーメンの均質なビームを照射します。

DUAL BEAM PATTERN

UTILITY LIGHT EXTRAORDINAIRE

2つの異なるエミッターで、USB-C再充電可能SureFire Guardianは究極的に使い勝手の良い懐中電灯です。一つのLEDは最大800ルーメンの出力を持ち、19mmプレジジョン・リフレクターで中長距離を照射します。二番目のLEDは最大1000ルーメンの出力で、12mm光学装置とMaxVision Beam®を備え近距離を投光照明で照らします。SureFireの草分け的IntelliBeam®テクノロジーは、瞬間的かつ自動的にエミッターの出力をその場の照明状況によって変えられます。スイッチが別になっているため、いずれの光線も瞬時に使用できます。スイッチ機能はユーザーが素早く5つのプロファイルの一つにプログラムできるようにしています。LED fuelゲージで電池残量が確認できます。Guardianはさらに緊急時のUSB電源としても利用できます。一つの中に二つのライトを備えているのはSureFireだけです。

REF MVB 2 BEAM PATTERNS

19mm口径の放物面リフレクターは長距離ビジョンを提供し、12mm口径のMaxVisionBeam®は、優れた至近距離照明のための広くシームレスなビームを提供します。

ACTIVATION

Guardianは、5つの事前にプログラムされたプロファイルを提供しさまざまな出力シーケンスを提供します。ニーズに最適なアクティベーションオプションを提供します。

INTELLIBEAM®

自動調整テクノロジーが環境を読み取り、出力を即座に最適化します。

GUARDIAN® RECHARGEABLE ULTRA-HIGH DUAL-BEAM LED FLASHLIGHT

1000 LUMENS 1.1K CANDELA 62h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB REF

オールインワンのSureFireのフラッシュライトです。ユニークでスリムなフォームファクターは、バックパックに簡単に収まります。また、屋外での使用にも最適です。

V95
GUARDIAN HOLSTER

WORKFORCE

QUALITY TOOLS FOR EVERYDAY LIFE

DID YOU KNOW?

6PXは、高性能で小型の戦術的懐中電灯の市場を創造した、当社の手持ち懐中電灯の直系製品です。当時、どの懐中電灯より何光年も進んでいた6Cには、スイッチがありませんでした。ヘッド部分を締めることで電池と接触させ、回路を繋げて、照明を作動させていました。

当社ではエコノミー型モデルは製造しません。ですが、当社製品G2Xと6PXラインは、どこも手を抜くことなく、SureFireのスタイルの多くをお手ごろな価格で提供します。同ラインで使用する高効率のLED発光体は、射るような白色光を作り出します。明るく遠くまで届く光線という完璧な組み合わせを可能にする精密なパラボリックリフレクター、あるいは、中長距離にびつたりなスムーズで幅広い光線パターンを作り出す当社独自のMaxVision Beam®のいずれかをお選びいただけます。G2Xのボディはすべて頑丈なポリマー製で、アルミニウム製ヘッドを擁し、寒暖を問わず様々な気候条件において快適に取り扱えるように人間工学に基づいて設計された形状になっています。一方、当社レガシー製品の6PXは、小型戦術照射ツール市場で、耐用性という当社のレガシーを築いたMIL規格硬アルミ処理航空宇宙用アルミニウム仕様のすべてを今もとどめています。

どうぞ、手に取ってみてください。どちらも当モデルの侮れない製品です。しかもNo-Hassle Guaranteeの保証付きなので、間違いありません。当社の価値観から見ても、実に高い基準に到達しています。



6PX TACTICAL / PRO SINGLE / DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT

600 LUMENS 8.7K CANDELA 52h RUNTIME (LOW-OUTPUT) REF

6PX-C-BK (TACTICAL)
Single-output LED flashlight
NSN: 6230-01-623-4223

6PX-D-BK (PRO)
Dual-output LED flashlight

G2X-C-BK (TACTICAL)
Single-output LED flashlight

G2X-LE (LE)
Dual-output LED flashlight

G2X-D-BK (PRO)
Dual-output LED flashlight
NSN 6230-01-617-9616

G2X-D-FG (PRO)
Dual-output LED flashlight

G2X-D-TN (PRO - TAN)
Dual-output LED flashlight

G2X-D-YL (PRO)
Dual-output LED flashlight

筐体にMIL-SPECのハードアノダイズド航空宇宙用アルミを採用。ON/OFFは、1クリックで切り替え可能なテールキャップスイッチを使用。精密加工されたリフレクターが、均質で照射角を絞ったスポットな配光を作ります。やわらかな周辺光が特徴。

筐体にポリマー素材、ヘッド部にはアルミを採用した軽量モデル。Tacticalは、シングルアウトプット仕様。Proは、二段階調光のデュアルアウトプットモデルです。Proの調光は、スイッチONでHiモード。スイッチ操作でLowモードに切り替え可能。精密加工されたリフレクターが、均質で照射角を絞ったスポットな配光を作ります。やわらかな周辺光が特徴。



G2X MV DUAL-OUTPUT MAXVISION BEAM™ LED FLASHLIGHT

800 LUMENS 3.3K CANDELA 52h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB

G2X-MV

筐体にポリマー素材、ヘッド部にはアルミを採用した軽量モデル。当社独自技術のリフレクターが光源からの光を集め、ワイドなMaxVision Beam™を照射。多様なニーズに合わせた最適な明るさを提供します。

MULTI-SETTING

G2X MVのテールキャップを押すかクリックして、便利な低出力15ルーメン、または、高出力の800ルーメンと変更可能。



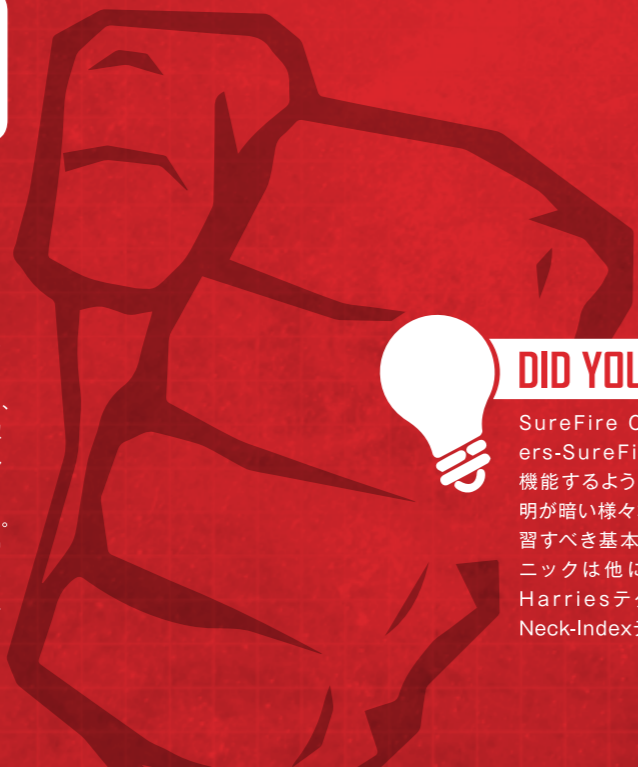
PRO TIP

懐中電灯の光を天井に投影するテクニックは、効果的な場合があります。「アンブレラ・テクニック」として知られ、空間全体を照らし、状況判断を行う簡単な手法です。

COMBAT GRIP

GET A GRIP

SureFire CombatLightは、銃撃戦の最中に手持ち用照明を操作する必要がある場合に最大の安全性をもたらします。同製品に採用されるCombatGrip設計は、中央部の直径を小さめにし、懐中電灯/ハンドガンの取り扱いにぴったりなゴム製のグリップリングを使用しているため、手が濡れていたり、冷たくなっていたり、または手袋をしていてもしっかりと握ることが可能です。G2Z MVは、暗部にも光を届けるMaxVision Beam®を特徴とし、G2ZXはパラボリックリフレクター形状で長距離に届く光線を照射します。SureFire CombatLightは、優れた人間工学に基づく設計を採用し、ストレスが最大級の状況においても確実に作動します。



DID YOU KNOW?

SureFire CombatLightは、Rogers-SureFireテクニックと最もよく機能するように設計されていますが、照明が暗い様々な状況において認識し、練習すべき基本的なピストル/照明テクニックは他に3つあります。それは、Harriesテクニック、FBIテクニック、Neck-Indexテクニックです。

ROGERS-SUREFIRE TECHNIQUE

このテクニックは、元FBIエージェントのビル・ロジャース氏が考案しました。両手で拳銃を握りながら、戦術的懐中電灯も同時に手に持つことで、反動を抑え、正確性を維持することが可能です。SureFireの戦術クラスの懐中電灯には、当社の革新的な戦術的テールキャップが使われていますが、このテールキャップにより、このピストルテクニックが推進されました。YouTubeのSureFire Field Notesではトラビス・ハービー氏がこのテクニックのデモンストレーションを行っているため、ぜひご覧ください。



STEP 1

サポートハンドの中指と人差し指の間に、懐中電灯のボディをはさみます(タバコのように)。



STEP 2

懐中電灯をしっかりはさんだら、ピストルを握る手をサポートハンドの中指、薬指、小指ですっぽりと包みます。サポートハンドの親指は、ピストルを握る手の親指の隣に置きます。



STEP 3

中指と人差し指で懐中電灯を後方に引っ張り、テールキャップのスイッチにプレッシャーをかけて懐中電灯をオンにする練習をしましょう。うまくできるようになったら、懐中電灯を握っている指を使って光線の方向を調整する練習をします。SureFire G2XとG2Z MV CombatLightの機能は、当社独自開発のCombatGrip向けに設計しており、Rogers-SureFireテクニックに最適の懐中電灯です。

FIELD NOTES EPISODE 10

▶ WATCH FULL EPISODE ONLINE



COMBATGRIP

Rogers-SureFireハンドガンテクニックをアシストするように設計されています。



G2Z MV COMBATLIGHT

SINGLE-OUTPUT MAXVISION BEAM™ LED FLASHLIGHT

800 LUMENS 3.3K CANDELA 1.5h RUNTIME MVB



G2Z-MV

タクティカル用途専用に設計・製造されたライト。当社独自技術のリフレクターを搭載し、ワイドなMaxVision Beam™を照射。多様なニーズに合わせた最適な明るさを提供します。



MAXVISION BEAM®

G2Z MVは、障害物のない近距離の視界に理想的な、切れ目なく自然に見える光線パターンを照射します。

LANYARD

CombatGrip使用モデルには、手首に取り付けられる短い紐が付いているので、自由に手を動かす必要が生じたときには照明を手から離すことができます。



G2ZX COMBATLIGHT

SINGLE-OUTPUT LED FLASHLIGHT

NSN 6230-01-532-3740

600 LUMENS 8.7K CANDELA 1.5h RUNTIME REF



G2ZX-C-BK

タクティカル用途専用に設計・製造されたライト。精密加工されたリフレクターが、均質で照射角を絞ったスポットな配光を作ります。やわらかな周辺光が特徴。



REFLECTOR

G2ZXのリフレクターは、射光距離が長く、的の絞れた光線パターンを作り出すので、開かれた戸口、長い廊下、天井の梁などのスペースの検索に最適です。

DUAL FUEL

UNBRIDLED PERFORMANCE

コンパクトで強力なFuryはポケットに入れて持ち運ぶことができ、それでいながら最大で1500ルーメンの出力を持っています。その精密なリフレクターで、円滑でタイトな光線を作り出し、長距離でも優れた性能を発揮します。FuryのモデルはいずれもDual Fuelテクノロジーを使っており、電源は123Aリチウム使い捨て電池2本または経済的な18650リチウムイオン再充電可能電池1本のいずれか2つのオプションから選ぶことができます。

IntelliBeamバージョンは当社の特許技術を使った電気回路を使い、ライトから標的までの距離に応じて自動でかつ瞬時に光を15から1500ルーメンに調節することができます。MIL規格の硬アルマイト処理のアルミニウムのボディとクリック式で非方向依存性のテールキャップスイッチのついたこの印象的な照射ツールは、何十年も前に私たちが同じサイズのSureFire GPが戦術的懐中電灯を再定義し、創り出した伝統を受け継いでいます。



DUAL FUEL TECHNOLOGY

INTELLIBEAM® TECHNOLOGY

REFLECTOR REF

タイトな集中ビームはすこし開いた玄関口から垂木までを覗くようなシーンにも役立ちます。



FURY® TACTICAL

DUAL FUEL TACTICAL LED FLASHLIGHT

1500 LUMENS 22K CANDELA 2.2h RUNTIME REF IPX7 1m FURY-DFT

単一出力: 武器専用。手のひらサイズでサーチライトのパワー。MICRO-USB再充電可能18650



1500 LUMENS

1100 LUMENS

+ Powered by one MICRO-USB rechargeable SF18650B or two 123A batteries

INTELLIBEAM

自動調整テクノロジーが環境を読み取り、出力を即座に最適化し、実質的に無限の出力設定の利便性を提供します。



FURY® INTELLIBEAM®

AUTO-ADJUSTING DUAL FUEL LED FLASHLIGHT

1500 LUMENS 22K CANDELA 2.2h RUNTIME REF IPX7 1m FURY-IB-DF

幅広い作業に適した自動調整出力。クリック式テールキャップ、一度のクリックでIntelliBeam、2回目のクリックで高出力。MICRO-USB再充電可能18650

EXTEND THE LIFE OF YOUR BATTERY UP TO

40 HOURS



» See Specification Section for further details on products «

DOMINATOR®

THE HANDHELD LIGHTHOUSE

当社の手持ち懐中電灯ラインの主要製品であるUDR Dominatorは、主に軍隊そして警察などの法執行機関用に設計された、超長距離用の究極的な照射ツールです。最大級の照射距離を実現する細い光線を照射するよう設計されたパラボリックリフレクターにより、2400ルーメンの出力を達成しています。これにより、およそ1キロに近い距離まで20万カンデラの光を照射します。Dominatorのセレクターリングには11段階の設定があり、実質上の指揮統制室の役目を果たします。9つの出力レベルから瞬時に選択できるだけでなく(14~2400ルーメン)、戦術的ストロボやシステム停止設定も選ぶことができます。また3つのボタンヘッドを切り替えれば、間欠あるいは連続モード、また、セレクターダイヤルの位置に関わらずにフルパワーモードで作動するMaxBlast機能を設定できます。Dominatorは、究極の手持ち用長距離LED照射を必要とするプロフェッショナルにとって理想的なツールです。



ACTIVATION

Dominatorは、9段階の便利な出力レベルが瞬時に作動するだけでなく、戦術的ストロボやシステム停止設定も選べます。また3つのヘッドボタンを切り替えることで、間欠あるいは連続モード、また瞬時に最大の出力で作動するMaxBlast機能を設定できます。

REFLECTOR

Dominatorの実質的に破壊不能な制御付きLED発光体と大型パラボリックリフレクターは、細く、距離の長い光線を生み出し、素晴らしい長距離の視野を実現します。

SELECTOR RING

人間工学に基づいて設計された11段階設定のセレクターリングにより、出力レベルと機能を選択します。

RECHARGEABLE

Dominatorは、国際的なアダプター(AC)あるいは車載充電器(DC)に接続可能な付属のウォール充電器を通じて簡単に充電できます。電池残量は、ゲージで簡単にモニタリングできます。

CONSTRUCTION

高強度の航空宇宙用アルミニウム製ボディは、腐食を防ぎ、長い耐用期間にわたり過酷な天候下での使用に耐えられるようにMIL規格硬アルマイト処理が施されています。

DUAL FUEL

Dominatorは、通常使用時には再充電可能なリチウムイオン電池で作動できます。また、付属電池マガジンを利用し、使い捨て可能な123A電池12本で作動することもできます。

IPX7 PROTECTION

Dominatorの全製品はOリングとガスケットで密封され、湿気の侵入による汚染から保護されています。また最大水深1メートルの水中に30分間沈めても、悪影響が出ないことが保証されています。

DID YOU KNOW?

Dominatorには巨大なヒレ状の突起がありますが、これは見かけをよくするためだけではありません。熱効率を高めるための冷却に使われるもので、最大出力時の作動時間を最大限にすることができます。

MULTIPLE SPECTRUM

NOT ALWAYS BLACK AND WHITE

暗視装置使用中、あるいは目の任務遂行に琥珀色、赤色、青色または黄緑色のLEDが必要な場合でも、別々の照明器具を携帯する必要はありません。SureFire Multi-Spectrumの小型手持ち用照射ツールならば、それだけで素晴らしい出力と作動時間のどちらも実現することができます。この最新型の懐中電灯を使えば、白色光の戦術的照射に加え、懐中電灯のベゼルをひねるだけで二次スペクトルに簡単にアクセスできます。SureFire Aviator®は、特定の色彩の二次LEDを選ぶことができ、特別任務の実行に役立ちます。またSureFire Vampire®は、白色／赤外線あるいは赤色／赤外線のオプションがあり、暗視装置ユーザーに目に見える光線とステルス機能の両方を与える、信頼性ある手持ち用照明装置です。

任務遂行に特定の装置を必要とする場合、SureFireのマルチスペクトル照明装置はいつでもその挑戦に受けて立つでしょう。



TWIST TO SELECT BETWEEN MULTIPLE SPECTRUMS



MULTI-SPECTRUM ADVANTAGES



INFRARED

- + 裸眼には見えません。
- + 暗視用ゴーグル(NVG)と併用すると、コントラストが増大します。
- + 照明が低い場所での任務時に気付かれずに動くことができます。



WHITE

- + 最もよく使用される光線の色です。
- + 暗闇に慣れた攻撃者の視野を低下させるために使うことができます。
- + 暗闇での奥行き認識に役立ちます。



AMBER

- + 夜間視力の低下を最小限に抑えます。
- + 目のストレスが要因となる可能性がある状況で役立ちます。
- + コントラストを改善。



BLUE

- + 屋外で形状/輪郭をより適切に明確にするのに役立ちます。
- + 血液やその他の液体の追跡に役立ちます。
- + コントラストを改善。



RED

- + 夜間視力の低下を最小限に抑えます。
- + 赤色光で読み取り可能な地形図に最適。
- + コントラストを改善。



YELLOW-GREEN

- + 屋外で形状/輪郭をより適切に明確するのに役立ちます。
- + 航空機の操縦席の照明とよく調和する補色。
- + 眼精疲労を最小限に抑えます。

MULTIPLE SETTING

光線のスペクトル設定後は、誤可動を避けるために覆い隠されているテールキャップスイッチをクリックするか、半押しします。高出力にする場合は、オフに一度戻します。また低出力に戻すには、もう一度クリックするか、押し下げます。



VI-B VAMPIRE®

INFRARED/WHITE DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT

250 LUMENS 100mW INFRARED 9K CANDELA 57h RUNTIME (IR LOW-OUTPUT) TIR VIS IPX7 1m V1-B-BK

V1Vampireは電池1本使用のコンパクトサイズ。自動ロック式ベゼルを回すと白色光から赤外線への切り替えが可能です。IRフィルターは不要。点灯のON/OFFはテールキャップスイッチのクリックで行います。

VI-C VAMPIRE®

INFRARED/RED DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT

0.4 LUMENS 100mW INFRARED 68h RUNTIME (IR LOW-OUTPUT) TIR VIS IPX7 1m V1-C-BK

デュアルスペクトラムLED搭載。一つのヘッドから、赤色光とIRの切り替えが可能。コンパクト設計。IRフィルターは不要です！ Lowモードの赤色光は、光量に配慮が必要な環境での使用に最適です。

TIR LENS

光を光線の中心部に集め、長距離にわたって照射するだけでなく、周辺視野に十分な周囲光をもたらします



AVIATOR®

MULTI-SPECTRUM DUAL-OUTPUT LED FLASHLIGHT

250 LUMENS 9K CANDELA 58h RUNTIME (LOW-OUTPUT) TIR VIS IPX7 1m See models on right

二段階調光のデュアルアウトプット式ハンドライト。白色光と、もう一色は4色のLEDカラーオプションからお選び頂けます。



DID YOU KNOW?

オリジナルのAviatorは、白熱光の電球から50ルーメンの光を照射し、また3色のLEDを使用していました。もともとはパイロット用で、スロープでの飛行機のチェック時や、飛行中に闇に慣れた視野を邪魔しないために使用する際の手持ちの操縦席トライツとして設計されました。



AVIATOR-AM (AMBER)



AVIATOR-RD (RED)



AVIATOR-BL (BLUE)



AVIATOR-YG (YELLOW-GREEN)

HANDS-FREE LIGHTS

KEEPING YOUR OPTIONS OPEN

SureFireの画期的なハンズフリーの照射ツールにより、任務遂行中にこれまでにない範囲の行動オプションが得られるようになりました。当社は、世界的なテロリズムとの戦いで米軍関係者に役立つようにヘルメット用ライトを作り、同じように、2211 WristLightも、災害や事故などの第一対応者（ファーストレスポnder）に全く新たなオプションを与えました。

選ぶモデルにより、当社のハンズフリー照明装置は最大1000ルーメンの強烈な白色光を照射することができます。どの製品も様々な便利な機能を備えており、例えば、Maximus®とMinimus™のヘッドランプ、そして2211® WristLightには、近距離から中距離に最適な当社独自のMaxVision Beam®が使用されています。実戦でその性能を証明されているHelmetLightは、多種多様な戦闘関連任務に対応した複数のレベルの照射と様々なLEDの色彩の組み合わせを特徴とします。

SureFireのハンズフリー照明装置は、戦闘または警察などの法執行活動でその性能が証明されています。また、岩登りや洞窟探検などの厳しい野外活動にも優れています。いつでもどこでも、安全性を高めるこの性能と信頼性にお任せください。



2211

SureFireの2211シリーズのWristLightsは、映画「ダーティ・ハリー」(Dirty Harry)シリーズのクリント・イーストウッドが演じるサンフランシスコ市警本部刑事ハリー・キャラハン(Harry Callahan)警部のバッジ番号にちなんでいます。

DID YOU KNOW?



HOW WE USE OUR HEADS

SureFireのMinimusとMaximusヘッドランプは、読書から日没時に高度およそ1.8キロの場所を約13キロ歩くことまで、様々な用途を想定して設計・製造されました。どちらも頑丈で高性能なヘッドランプです。また、当社独自のMaxVision Beam®テクノロジーにより形作られるLED光線の特徴とします。同テクノロジーは、ユーザーの視野に合わせてLEDの出力を調整し、スムーズで切れ目のない光の壁を作り出します。Minimusには、人間工学に基づいて設計されたスイッチが備えられ、調節可能な光出力ダイヤルにより、片手で5~300ルーメンの13段階の照明設定から選択することができます。また、Maximusの出力レンジはさらに大きく、

片手で1~1000ルーメンまで出力調整が可能です。Minimusは軽量で耐久性が高く、硬アルマイト処理が施された航空宇宙用アルミニウム製の筐体で使用されています。一方、Maximusの筐体は、マグネシウム製となっています。快適性と耐久性を確保するために作られたカスタム・ヘッドバンドがついており、また洗濯ができる、取り換え可能なBreathe-O-Prene®パッドで湿気を外に逃します。MinimusとMaximusはどちらも、今日販売される他のヘッドランプには見られない、考え抜かれた設計とエンジニアリングの匠を具現しています。

ONE LUMEN

SureFireのフラッグシップMaximusヘッドランプに組み込まれた微調整可能なテクスチャードダイヤルを回転させることで、ユーザーは1から1000ルーメンを無段階で選択できます。



WRISTLIGHTS

SUREFIRE HELPING HANDS

法執行機関のプロのアドバイスによって開発されたSureFire 2211® WristLightは軽量で最先端技術を駆使したツールで、あらゆる種類のタスク——例えばハンドガン使用時など——でハンズフリーの照明を提供します。サポートサイドの手首にストラップで取り付けると、2211は自動的に、標準的な両手握りのハンドガンと一直線のところに位置し、薄暗いところや暗闇でも脅威の対象を認識できる十分な光を放ちます。WristLightの幅広いMaxVision Beam®は近距離で相手に遭遇する場合に理想的な、帯状の円滑な光を放ちます。3つの出力レベル——300、60、15ルーメン——を簡単に切り替えられる2211はどのような仕事にも向いています。「2211は両手でピストルを握っている時、射界に光をもたらします。」



PROGRAMMABLE

出力順序はユーザーがプログラムでき、高出力から低出力、あるいは低出力から高出力のどちらも選ぶことができます。



2211

VARIABLE-OUTPUT RECHARGEABLE LED WRISTLIGHT

300 LUMENS 1.1K CANDELA 13h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX7 1m 2211-A-BK-PLM

2211は堅牢なボディを持つ充電式のリストライト。専用設計された小型リフレクターを搭載し、ワイドで光軸のはっきりしたMaxVision Beam™を照射します。調光は3段階。幅広い用途に対応した2211は、本来は警察官が使用することを想定して設計された製品です。拳銃のグリップとトリガーを両手で支えながら、ターゲットに300ルーメンの閃光を放って眩惑させる効果があります。

BATTERY

電源は、使い捨て可能な123Aリチウム電池1本です。



2211X

VARIABLE-OUTPUT 123A-POWERED LED WRISTLIGHT

300 LUMENS 1.1K CANDELA 13h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX4 2211X-A-BK

2211Xも同様の精密リフレクターを搭載し、MaxVision Beam™を照射します。違いはボディにあります。このモデルでは軽量で耐久性の高いポリマー樹脂を採用。使い捨ての123Aリチウム電池1本を使用し、調光は3段階。WristLightシリーズの中で最軽量のこのモデルは、価格も最もリーズナブルな設定となっています。

RECHARGEABLE

MICRO-USBアダプター（充電用ケーブル付き）で、様々な電源から簡単に再充電できます。



2211 SIGNATURE

VARIABLE-OUTPUT RECHARGEABLE LED WRISTLIGHT

300 LUMENS 1.1K CANDELA 13h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX4 2211-B-BK-SF

2211 Signature WristLightと2211 Luminoxの違いは、自己発光型イルミネーションを搭載したLuminoxウォッチの代わりにSureFire独自開発のウォッチを採用していることです。その他の性能や機能は同じです。



2211 LUMINOX

VARIABLE-OUTPUT RECHARGEABLE LED WRISTLIGHT

300 LUMENS 1.1K CANDELA 13h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX4 2211-B-BK-LMX

2211 Luminox® WristLightは、LEDのMaxVision Beam™を使って、確実にターゲットを照らします。もちろん、タクティカルコースだけでなく、様々な用途にも便利です。充電式で光量調整は3段階。内蔵するLuminox社製ウォッチは、自己発光型イルミネーションシステムLuminoxLight Technologyを搭載。暗闇でも高い視認性を維持します。ウェアラブルなプレミアムウォッチと優れたライトのコンビネーションは、警察や軍隊に留まらず、アクティブに活動する幅広いユーザーにお勧めのアイテムです。

HEADLAMPS

EMERGENCY

ボタンを4秒間長押しするとSOS信号モードが稼働します。

MULTI-SETTING

ボタン式オン・オフスイッチで、13段階の出力設定から前回使用した光出力の記憶を保存することができます。

MINIMUS

VARIABLE-OUTPUT LED HEADLAMP

300 LUMENS 1.1K CANDELA 75h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX7 1m SOS HS2-MV-A-BK



SINGLE-CELL

Minimusは123Aリチウムイオン電池1本で、最長75時間稼働します。

MAXVISION BEAM MVB

最大25メートルの距離まで最高の視界が得られるよう、人間の目の自然な反応に合わせて設計されています。

MULTI-SETTING

溝のあるダイヤルにより、片手で1～1000ルーメンまで調節可能です。

RECHARGEABLE

実質的にどこでも簡単に再充電できるように、AC/12V DCの車用充電器が付属しています。

IPX4 PROTECTION

水がかかっても心配する必要があるように、全方向からの防滴認証を受けています。

FUEL GAUGE E/F

残存使用時間が分かるよう電池の残存電池量をモニターします。

MAXIMUS

ULTRA-HIGH VARIABLE-OUTPUT LED HEADLAMP

NSN 6230-01-622-0311

1000 LUMENS 1.1K CANDELA 550h RUNTIME (LOW-OUTPUT) MVB IPX4 E/F SOS HS3-A-BK



HELMETLIGHT

HLI

VARIABLE-OUTPUT MULTI-SPECTRUM LED



See models below



接近距離での照明に適した白色、もしくは色付き、あるいはその両方のLED。ADPT-HL1-OCによって、ACH、LWH、MICH、PASGTもしくはOps-Core ARCLレール等、ほぼ全ての軍用ヘルメットに装着可能。ADPT-HL1-OC軽量で耐久性の高いポリマー製。赤外線LED標識による敵味方認識機能。

VERSATILITY

様々な訓練・戦闘シナリオで複数の任務に使用できるように光が360度回転します。

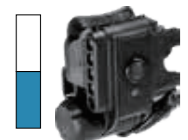
ACCESSORIES



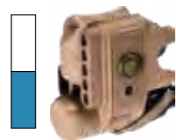
ADPT-HLI-OC OPS CORE RAIL SYSTEM MOUNT Required for Ops Core Helmets



Z71 HELMET LIGHT MOLLE CLIP NSN: 6220-01-549-4288



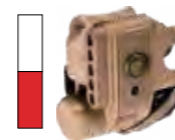
HL1-A-BK (WHITE / BLUE LED) NSN: 6220-01-594-0581



HL1-A-TN (WHITE / BLUE LED) NSN: 6220-01-549-4174



HL1-B-TN (WHITE / INFRARED LED) NSN: 6220-01-549-4184



HL1-C-TN (WHITE / RED LED) NSN: 6220-01-549-4203



HL1-D-TN (YELLOW-GREEN / INFRARED LED) NSN: 6220-01-549-4218

BATTERIES

DEFINITIVE POWER

SureFireは照明機器に123Aリチウム電池を採用した先駆的存在です。小型で高容量、高性能な設計を追求するSureFireの照明機器に、小型でエネルギー密度の高いこの電池は正に最適な電源です。現在もSureFireライトのほとんどがこの電池を使用しています。SureFireブランドオリジナルの123A電池は、一般的なアルカリ電池に比べ、エネルギー密度が高く、高電圧維持性能に優れているほか、動作温度範囲が広いなどの特徴があります。また、地絡や過熱に対する保護機能も内蔵。保存期間10年を誇る「Made in U.S.A.」製品です。さらに、SureFire純正の充電式123Aリチウムイオン電池（LFP123A）もご利用可能です。主にLEDライト用の電池として開発されたもので、使い捨ての123Aリチウム電池の代用として使用可能です。ただし、白熱球ライトやWeaponLightシリーズには使用できませんのでご注意ください。照明機器の性能を最大限に引き出しながら安全を確保するためのソリューションをご提供します（下記の「BATTERYWARNING」をお読みください）。高性能でコストパフォーマンスに優れた電池のお求めは、当社ホームページwww.surefire.jpもしくはSureFire正規代理店で。



COUNTERFEIT AND INFERIOR-QUALITY BATTERY WARNING ⚠

SureFire公式サイトや正規代理店以外のウェブサイト、もしくはオークションなどで購入した電池はご使用にならないでください。非公式サイトでは偽造品や劣悪輸入品が販売されているケースが多く、製品の安全性を著しく損なう危険があります。偽造品や劣悪品質電池の使用が原因で発生した火災や爆発の事例も報告されており、その結果建物の損失や人的被害に至ったケースも少なくありません。SureFireオリジナルの使い捨て電池は米国内で生産されており、高出力機器用電池として厳しい品質基準で管理されています。安全にも万全を期しており、地絡や過熱に対する保護機能を内蔵しています。正規の販売ルート以外で購入した電池により発生したトラブルについては、保証対象外となります。SureFireオリジナルブランドの他、Panasonic*やEnergizer*、Duracell*など、世界的に高い品質で知られるブランドの電池は安心してご使用いただけます。偽造品の被害を未然に防ぐために、ご購入はSureFire公式ウェブサイト（www.surefire.jp）もしくはSureFire正規代理店でお願いします。

* MADE in USA only applies to 123A batteries. Does not apply to any others.

*Panasonic is a registered trademark of Panasonic Corporation; Energizer is a trademark of Eveready Battery Company, Inc; and Duracell is a trademark of the Gillette Company.



SF18650B

LITHIUM-ION RECHARGEABLE BATTERY

高性能プロテクト3.6V 18650リチウムイオン。Micro-USBポートから簡単に充電できます。互換性のある外部ケーブルでも充電可能。

SF18650B



+ SF18650B shown with supplied micro-USB charging cable



MADE IN USA

123A

A POWER SOURCE FAR SUPERIOR TO ALKALINE BATTERIES

保存期間10年。
広い温度耐性。

SF12-BB
NSN: 6135-01-351-1131



SC1

123A SPARE BATTERY CARRIER

衝撃抵抗Oリング。
密封、防水。

SC1
NSN: 6240-01-532-4209

SUREFIRE SUPPRESSORS

PROVEN TO BE THE BEST

最近、市場にサプレッサーが蔓延しています。効果が証明されていない自社製のサプレッサー・テクノロジーが業界に革命を起こすと誰もが主張しようとしているかのようです。革命はまだ起きていません。ですが、その一方で、当社も主張したいことがあります。そしてそれは、検証可能な次の事実です。

史上最も過酷なサプレッサー試験で当社が競合会社に圧勝し、2011年に米特殊作戦軍(United States Special Operations Command (SOCOM))のサプレッサー契約を獲得して以来ずっと、米国と同盟国の軍隊はSureFireのサプレッサーに信頼を寄せてきました。この契約は今でも継続しています。

誇大広告は、事実と虚構の選別を困難にします。ほとんどの消費者は、当社がSureFireサプレッサーを開発するために使った産業用の音響テスト器具や金属分析、広範な実地試験、その他のあらゆるツールへアクセスできないため、口先だけの宣伝文句をたやすく現実と勘違いしてしまうことがあります。ですが、現実には、当社では米軍とまったく同じ試験手順を採用し、所定のサプレッサーが、戦闘員が戦場へ携行する価値があるかどうか検証します。米軍で採用する厳格な基準に基づく評価において、当社のサプレッサーは最高の製品といえます。

口で言うのは簡単です。自由を守るために命を賭ける米国の戦闘員にとって重要なのは、性能と信頼性です。SureFireのサプレッサーは、実戦で証明された性能をお届けします。これも、検証可能なもう一つの事実です。

DID YOU KNOW?

SUREFIRE HAS HELD THE
USSOCOM CONTRACT FOR
9 YEARS

Crushing the competition in the most demanding suppressor trials in history



3 HOW MANY SECONDS IT TAKES TO ATTACH OR DETACH

Combat-Proven Fast-Attach® System Provides rock-solid attachment in seconds



PROVEN DURABILITY

100,000 ROUNDS

10年以上前にワシントン州セント市の警察署は、Colt Commandoのライフルの音響を軽減する方法を探していました。そして解決策として、SureFireサプレッサーの購入を決定しました。

同署では、厳格なトレーニングサイクルを実施し、多忙極める任務を遂行するなかで、この最初に購入したサプレッサーを使い10万発以上の弾丸を発砲しました。そして、このサプレッサーは今日も使用されているのです。同地域の別の当局が購入した他社製のサプレッサーは、時間の試練を克服できず、これら当局の一部では現在SureFire製品を使用しています。

2018年にセント市警察署は、現場勤務の全警察官にSureFire製のサプレッサーを支給するようケン・トーマス署長と市政府に提言し、承認を受けました。その製造品質と信頼性、長い耐用性を考えれば、説得するのは簡単でした。

PRO TIP



TO CLEAN EXCESS CARBON OUT OF A SOCOM SUPPRESSOR THAT'S BEEN SUBJECTED TO EXTREMELY HIGH ROUND COUNTS

Simply remove it from your weapon and soak it, muzzle up, in a container of CLR (available in most home and hardware stores) for no more than 24 hours. Then re-attach it the suppressor, fire a couple rounds to blow the loose carbon out the front, and resume normal use.

CLR +24 HRS.



TOTAL SIGNATURE REDUCTION®

HOW SUREFIRE INNOVATION SAVES LIVES



SureFire Total Signature Reduction® (TSR) は、当社製品の設計・製造における基本理念です。第一の目標は、軍関係者やSWATチームなど法執行官の存在の痕跡を最小限に抑えることです。TSRの根本にあるのは、単純かつ強力な概念です。それは、戦闘において、敵に存在と居場所を知られないほうが兵士たちは安全であり、また破壊力が増すということです。都市環境で武器が使われる可能性が高い警察活動では、痕跡を消すことで警察官や罪のない傍観者の安全を高めることができます。

痕跡軽減で最も重要な分野は、戦闘員あるいは平和維持部隊のライフラインに関係するといえるでしょう。ライフルを発射すると、離れた距離からも簡単に察知できる2つの強力な痕跡が生まれます。それは、銃口から出る閃光と爆発音です。また、銃口からの噴流で立ち上るほこりやちり、枝葉の動きなど、かなり離れた距離からも目に見える二次的な痕跡も生み出されます。サウンドサプレッサー（消音器）はこのどれをも緩和することができますが、一つだけ例外があります。

ほとんどのサプレッサーは、一発目の閃光を消しません。しかし、SureFire SOCOM Seriesのサウンドサプレッサーは、改善されたガス流動力学と、一発目の閃光をほぼ消し去る特許取得済み前面プレート設計を採用しています。この模倣を許さない技術的な大躍進により、決定的な優位性、つまり戦闘状況で人命を救う可能性がもたらされます。またSureFire SOCOMサプレッサーには、敵による痕跡発見とは別に利点がさらに4つあります。まずは、射撃時の発生音が軽減され、一時的あるいは恒久的な聴力損失から射撃者とそのチームメンバーを守ることです。2つ目に、銃口から発生する閃光を抑えることで、暗闇に慣れた射撃手の視覚を維持します。3つ目に、銃口からのガス爆発を希薄化することでごみやちりを抑え、射撃手の視覚が遮るものがなくなります。そして最後に、射撃時の反動を抑えることで、銃弾がどのようなインパクトを与えたか観察し、フォローアップの射撃をより迅速に行うことが可能になります。

DID YOU KNOW?



COMBAT SIGNATURES

In a combat context, signatures are anything that reveal a warfighter's presence or position to the enemy.



VISIBLE SIGNATURES such as muzzle flash, light from illumination tools or light reflection



AUDIBLE SIGNATURES such as gunshots, talking or open radios



OLFACTORY SIGNATURES such as fuels, solvents, fire, cooking, tobacco or scented products

SOCOM RC2 NEW

THE GOLD STANDARD

SureFire SOCOM RC2 サプレッサーは、当社最新のサプレッサー設計を採用し、究極的な痕跡軽減を提供します。最新の製造技術と素材との組み合わせにより、長い耐用年数を実現しています。口径5.56ミリ、6ミリ、6.5ミリ、.260あるいは7.62ミリのいずれを選んでも、実戦で証明された耐用性に加えて着弾点のズレを最小限に抑えるSureFire RC2モデルを用意しています。RC2は、音響を最大限に減衰するだけでなく、発射炎とほこりによる痕跡も大きく減らします。RC2が当社で最も売れているサプレッサーシリーズであるのはこのためです。



FAST-ATTACH®

特許取得済み、ツールを必要としないFast-Attach サプレッサー装着設計により、迅速かつ簡単にサプレッサーを着脱できます。

DURABILITY

耐高温インコネル合金とステンレスチール製で、フルオート射撃にも耐えられます。

COMBAT PROVEN

RC2は、サプレッサー試験で優勝し、実際の戦闘で何十万もの弾丸を発射して性能を証明した当社USSOCOMサプレッサーRCモデルの改良版です。



6.3"

SOCOM556-RC2

5.56 MM RIFLES & CARBINES

+ Optimized for 10" or longer barrels



8.4"

SOCOM65-RC2 NEW

6 MM / 6.5 MM / 260 RIFLES & CARBINES

+ Military-grade high-temp alloy suppressor for semi-automatic weapon systems



8.4"

SOCOM762-RC2

7.62 MM RIFLES & CARBINES

+ Excels for use on 7.62 Select Fire Carbines, and .300 Win Mag sniper rifles



SOCOM SB2



FAST-ATTACH®

特許取得済み、ツールを必要としない Fast-Attach サプレッサー装着設計により、迅速かつ簡単にサプレッサーを着脱できます。

CONSTRUCTION

耐高温インコネル合金とステンレスチール製で、フルオート射撃時も抜群の信頼性をお届けします。

SOCOM MINI2



LOW BACK PRESSURE, HIGH DURABILITY

当社では、銃身が短めの5.56ミリ口径(.223口径)のライフルユーザーが、性能や信頼性において妥協する必要がないように、SOCOM SB2サプレッサーを設計しました。Heckler & Koch G36Cなど銃身がおよそ25センチ以下で、ピストンシステムが短めのライフル用に最適化されたサプレッサーとして、極端に低い背圧と最大限の音響減衰を実現します。重量はほんの480グラムほど多く、また武器全長はおよそ10センチ弱長くするだけなので、持ち運びや取り扱いも簡単です。究極の静けさと超小型ボディを組み合わせた効率的なユニットです。



FIRSTSPEAR® MOLLE POUCH
Included with every SOCOM suppressor



6.3"

SOCOM556-SB2

5.56 MM SHORT BARREL RIFLES & PISTOLS

+ Optimized for 10" and shorter barrels



BLACK SOCOM556-SB2-BK DARK EARTH SOCOM556-SB2-DE



6.3"

SOCOM762-MINI2

7.62 MM RIFLES & CARBINES

+ Smallest, lightest in the 7.62 family, optimized for 16" or longer barrels in 7,62x51 and 7,62x39



BLACK SOCOM762-MINI2-BK DARK EARTH SOCOM762-MINI2-DE



5.0"

SOCOM556-MINI2

5.56 MM RIFLES & CARBINES

+ Smallest, lightest in the 5.56 family, optimized for 14.5" or longer barrels



BLACK SOCOM556-MINI2-BK DARK EARTH SOCOM556-MINI2-DE

SHORT BUT SWEET

SureFire SOCOM MINI2サプレッサーは、銃身が長いライフルの全長をこれ以上長くできない場合に最適なサプレッサーです。当社人気製品のRC2サプレッサーのほぼすべての特徴を更に小型なボディで実現しながら、米特殊作戦軍(United States Special Operations Command (SOCOM))による厳しいサプレッサー試験でSureFireに勝利をもたらした性能を提供します。あらゆるSureFire Fast-Attachサプレッサーモデル同様に、細部にこだわる設計にもとづき精密製造され、一貫して着弾点のズレがサブ1 MOAとなるように実射試験を行っています。

SOCOM Ti NEW

THE ULTIMATE LIGHTWEIGHT SUPPRESSORS

軍用級の特徴を備え、特殊な金属を使用するSOCOM Tiサプレッサーは、とても軽く、狙撃・狩猟用のボルトアクション方式の精密射撃ライフルに理想的です。SureFireでは、高品質のチタン合金のみ使用し、ほんの300グラムほどの重量で伝説的な痕跡軽減を実現する最高品質のサプレッサーを製造しています。精密製造により実現する最低限の許容誤差、内径同心性とサプレッサー着装への細心の注意、そして汎用性のある当社Fast-Attach®取り付けシステムの組み合わせにより、現在市販されている中でも最高品質のチタン製サプレッサーをお届けします。



TITANIUM

精密・軽量チタン合金製ボディで、武器取り扱い時の特性への影響を最小限に抑えます。

ACCURACY

SureFireサプレッサーは全製品で試射を実施しており、安定したグループングを実現し、最小限の着弾点のスレが確保されていることを確認しています。



PRO TIP

SureFireアダプターは、適切な装着を行えるように全製品にシムキットを付属品として同梱しています。アダプターを最も正確な位置に装着するため、シムスタック中央部には一番薄いシムを配置してください。



7.9"

SOCOM65-Ti NEW

6 MM/6.5 MM/ 260 RIFLES

+ Developed for bolt-action precision rifles, sniper and hunting applications



BLACK
SOCOM65-TI-BK



DARK EARTH
SOCOM65-TI-DE



7.9"

SOCOM762-Ti NEW

7.62 MM/.308 / 300 BLACKOUT RIFLES

+ Developed for bolt-action precision rifles, up to 300 WM and 300 PRC Sniper Rifles



BLACK
SOCOM762-TI-BK



DARK EARTH
SOCOM762-TI-DE



9.9"

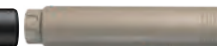
SOCOM338-Ti

.338 LAPUA / NORMA MAG RIFLES

+ Developed for bolt-action precision rifle use, down to 6.5 mm



BLACK
SOCOM338-TI-BK



DARK EARTH
SOCOM338-TI-DE

SOCOM ELR NEW

LIGHT WEIGHT MEETS LONG RANGE

SureFire SOCOM ELRIは、狙撃用ライフルのために軽量のボディと究極の音響減衰を組み合わせ、超長距離(ELR)コンテストでの射撃場での騒音削減にも使用できます。、.375および.408口径のボルトアクション方式の精密射撃ライフル用に設計され、最高の軽量・高性能サプレッサーとなるべく、軍用級チタンで製造しています。狙撃用の精密射撃ライフルに欠かせない要件である、最小限の許容誤差を確保するように製造されており、口径の同心性は照準の正確性において、マッチグレード弾の仕様を超えるものです。SOCOMという名前がついているのは、その消音バツフル設計がUSSOCOMの歴史において最も広範かつ過酷なサプレッサー試験で勝利を取めた、技術的に優位性のあるSureFireモデルを厳密に踏襲していることを意味します。

ELRIは、射撃音、発射炎、ほこり・ちりの軽減に最大の効果を持ち、3000ヤード(およそ2743メートル)先の標的を対象とした場合に照準点・着弾点のズレを一貫して最小限に抑え、また背圧を大幅に抑えることで武器の信頼性を高めます。戦闘に即時使用可能な精密射撃ライフル用サプレッサーとして市場で最高峰に立つ製品です。



PRECISION

SOCOM ELRIは、.375EnABELR と.408カートリッジの正確性と高弾道係数を維持するように設計され、3000ヤード(およそ2743メートル)先の標的について照準点・着弾点のズレを一貫して最小限に抑えます。

TITANIUM

ELRライフルは、銃身がおよそ66~76センチ(サプレッサーなし)の場合、全重量はおよそ3.8キロを超える程度です。重量を最小限に抑えるため、軽量のチタン合金を使用しています。

DID YOU KNOW?

1909年に初めて火器にサプレッサーを導入したのは、ハイラム・マキシムです。マキシムは、それ以前に音響減衰科学を専門的に研究した実績があり、車のマフラーの発明者でもあります。



9.9"

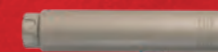
SOCOM375-ELR NEW

6 MM/6.5 MM/ 260 RIFLES

+ Developed specifically for signature reduction of the .375 EnABELR round



BLACK
SOCOM375-ELR-BK



DARK EARTH
SOCOM375-ELR-DE



9.9"

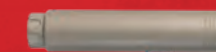
SOCOM408-ELR NEW

.338 LAPUA / NORMA MAG RIFLES

+ The ideal ELR suppressor for .408-caliber bolt-action precision rifles



BLACK
SOCOM408-ELR-BK



DARK EARTH
SOCOM408-ELR-DE

SOCOM SPS

THE STEALTH SUPPRESSOR

SureFire SOCOM300-SPSは、頑丈で高性能なサプレッサーです。最大の音響減衰を求める幅広いユーザーに適しています。当社の精密設計と製造手法により、.300 BLK/Whisper垂直速射撃に最適化されたサプレッサーが誕生しました。またSureFire SOCOM300-SPSは、300WMと300PRCのユーザーにとっても素晴らしい製品です。SPSは、SOCOMのサプレッサー試験でSureFireに圧倒的な勝利をもたらした先端的な設計を取り入れ、5.56ミリから.308/7.62ミリ口径のライフルと互換性があります。



DID YOU KNOW?

SureFire SOCOMサプレッサーは、サプレッサーよりも口径が小さいSureFire SOCOMアダプターにいつも装着できますが、逆は不可能です。これは、誤って口径が大きい弾丸を小さい口径用に設計されたサプレッサーを使って発射してしまうことを防ぐためです。

FEATURED ACCESSORY

BORE ALIGNMENT RODS

5.56 MM, 6.5 MM, 6.8 MM, 7.62 MM, .338 CALIBER



新しいプラットフォームでサプレッサーを使用して射撃する前に、同心性を正しくチェックします。SureFire Bore Rodは弾道を再現するので、連携上の問題点がわかります。



PROPER ALIGNMENT



OUT OF ALIGNMENT



7.9"

SOCOM300-SPS

7.62 MM/.308 / 300 BLACKOUT RIFLES

+ This best-in-class suppressor provides the ultimate sound suppression for .300 Blackout weapon systems



BLACK
SOCOM300-SPS-BK



DARK EARTH
SOCOM300-SPS-DE

SOCOM MG

SUSTAINED-FIRE DURABILITY

フルオート連続射撃のストレスは、サプレッサーにとって拷問のようなものです。ですがSureFireのSOCOM MGサプレッサーは、このような状況で一層その性能を発揮します。SOCOM MGには厚みのある素材と頑丈なバップルを使用しており、極端な温度にも耐えうるのが特徴です。これによってMGシリーズは、実戦でも揺るぐことのない耐用性を確保しています。当社の優れたガスフロー力学設計は、背圧と射撃手へのガスの逆流を最小限に抑え、同時に音響を効果的に減衰し、発射炎とちり・ほこりも減少します。SureFire SOCOM MGサプレッサーは、世界でテロリズムとの戦いにフルオートの武器を使用する特殊部隊に信頼される、折り紙付きのテクノロジーを採用しています。



6.9"



9.3"

FEATURED ACCESSORY



SF-ACST
ADAPTER CARBON-SCRAPING TOOL

SureFire Suppressor Adapterからの炭素付着物を取り除きます。メンテナンスは必要としません。耐食性ステンレススチール製です。

SF-ACST-556
SF-ACST-762

SOCOM556-MG

5.56 MM MACHINE GUNS NSN: 1005-01-626-8765

+ Optimized for belt-fed machine guns



BLACK
SOCOM556-MG-BK

DARK EARTH
SOCOM556-MG-DE

SOCOM762-MG

7.62 MM MACHINE GUNS NSN: 1005-01-630-7106

+ Optimized for belt-fed machine guns



BLACK
SOCOM762-MG-BK

DARK EARTH
SOCOM762-MG-DE



HEAVY DUTY

MGサプレッサーは、極端なフルオート使用での耐用性と信頼性を高めるべく、厚みのあるバップルを使用しています。

DID YOU KNOW?

SureFire SOCOM762-MGサプレッサーは、用途により特定のSureFire SF3Pアダプター(SF3P-762MG-M240あるいはSF3P-762MG-5/8-24)を必要とします。これらのアダプターは、後部の軸受部の表面積が大きく、フルオートでの連続射撃に対応する高い耐用性が特徴です。

SF RYDER 9 NEW

RUGGED 9-MIL SUPPRESSORS

フルオート対応可能な耐用性をもつSureFire SF RYDER 9と9Mのダイレクトスレッドサブレッサーは、9mm口径のハンドガン、カービン銃、ライフル用に設計されています。二つの色を注文することができ、ピストンのスレッドは装着する武器により、1/2 x 28またはM13.5 x 1 LHのオプションがあります。またカービン銃と連携して使用する場合には、SureFire Fixed Barrel Spacerを利用して性能を高めることができます。さらに特定のニーズを満たすために、RYDER 9 Modularを使うことでサブレッサーの全長をユーザーが設定することができます。究極の性能と耐用性が欠かせない重大任務には、3ラグのオプションがあるカービン銃でRYDER 9-MP5を使用できます。



7.6"



2"

5.9"



8.0"



5.4"

SF RYDER 9-Ti2 NEW

SUPPRESSOR FOR 9 MM PISTOLS & RIFLES

- + Ultra-lightweight titanium tube with stainless steel baffles and easily disassembled



BLACK SF RYDER 9-Ti2-1/2-28-BK
DARK EARTH SF RYDER 9-Ti2-1/2-28-DE
SF RYDER 9-Ti2-M13.5X1 LH-BK

SF RYDER 9M-Ti

SUPPRESSOR FOR 9 MM PISTOLS & RIFLES

- + Keep it short when you want less length and weight; add the modular component when you need to maximize sound suppression



BLACK SF RYDER 9M-Ti-1/2-28-BK
DARK EARTH SF RYDER 9M-Ti-1/2-28-DE
SF RYDER 9M-Ti-M13.5X1 LH-BK

SF RYDER 9-MP5

SUPPRESSOR FOR 9 MM TRI-LUG CARBINES

- + Attaches to a Tri-Lug barrel with built-in spacers and indexed baffles for easy reassembly



BLACK SF RYDER 9-MP5

SF RYDER 22-S

SUPPRESSOR FOR .22 LR RIFLES & PISTOLS WITH 1/2 x 28 THREADS

- + Quiet and lightweight, the SF RYDER 22-S is full-auto rated with heavy-duty, heat-treated stainless steel baffles built to handle .17 HMR and .22 WMR ammo



BLACK SF RYDER 22-S

SF RYDER 22

RIMFIRE MASTERPIECES

当社の厳正な基準を満たすべく製造された、フルオート対応可能なSureFire SF RYDER 22-Sは、.17 HMRと.22のLong Rifleピストルおよびライフル用に最適化されています。同製品では、バッフル間に密閉スペースが作られ、チューブ内の炭素の蓄積を減らしています。そのため、簡単に分解し、サブレッサーをより長く綺麗な状態に保つことができます。また清掃後も簡単に正しい順序で組み立てられるように、バッフルには番号がつけられています。MIL規格硬アルマイト処理の外管と極めて耐用性の高いステンレス製のバッフルも特徴です。外側は、縦溝のついた軽量なアルミニウム製ボディに丸みを帯びた末端部を組み合わせ、強度を犠牲することなく重量を軽減しています。軽量かつ小型のSF RYDER 22-Sは、武器取り扱い時の特性への影響を最小限に抑えます。



DID YOU KNOW?

.22 LRは、ヒール弾を使用します。つまり、弾丸の直径がケースの直径と同じで、小さめのヒール部分がケースに収まるようになっています。様々な種類のライフルやハンドガンに対応できる数少ないカートリッジの一つです。.22 LRの弾丸の射程距離は、約1,800メートルです。

PROPER ASSEMBLY & INSTALLATION



- + 1/2 x 28 single-point-cut threads for proper alignment & secure attachment
- + Indexed and numbered baffles for foolproof reassembly
- + Stainless steel back plates ensures suppressor removes as single unit

SOCOM50 SPS

NEW

SUREFIRE TAMES THE BEAST

当社の武器庫の中でも専門性の高いツールのTAC50やM107などの50口径BMGライフルは、武器そのものと同じく大砲と同レベルの爆発音を発生します。新しいSureFire SOCOM50-SPSは、音響を大幅に減衰し、発射炎を最大99%削減し、さらにちりやほこりの痕跡をほぼ完全に無くすることで射手の位置を分からなくする、特許取得済みのパッフルテクノロジーを使用して、これらのライフルを制御します。SureFire SOCOM50-SPSは許容誤差を最小限に抑える設計に加え、安定した命中精度を実現するべく実射試験を行っています。また最適化された統合マズルブレーキを取り入れ、反動を抑制してより迅速なフォローアップ射撃を可能にします。ステンレススチール製で、耐食性のセラコートでコーティングされたSOCOM50-SPSは、最も過酷な戦闘環境でも切り抜かれる耐用性をもっています。

MUZZLE FLASH

露出した銃口に比べて発射炎をおよそ99%抑え、射手の位置を隠し、暗闇に慣れた視覚を維持します。

ACCURACY

SureFireが特許を取得したImpulse Diffusionの設計は、側面からの噴流と後部への衝撃を最小限に抑えます。これにより、標的の追跡が容易になるだけでなく、射撃後に迅速にリカバリーし次の銃弾を発射することができます。

DURABILITY

ステンレススチール製で、耐食性のセラコートでコーティングされたSOCOM50-SPSは、最も過酷な戦闘環境でも切り抜かれる耐用性をもっています。

SOCOM50-SPS

.50 BMG BOLT-ACTION / SEMI-AUTO



BLACK
SOCOM50-SPS-BK



66%

THE PERCENTAGE
IN RECOIL REDUCTION

FAST-ATTACH®

数秒でサプレッサーをしっかりと取り付けられる当社のFast-Attach®システムにより、SOCOM50-SPSとSFMBをペアで使うことができます。



SFMB-50

MUZZLE BRAKE FOR .50BMG RIFLES

- + The perfect Muzzle Brake for the SOCOM50-SPS
- + Manages recoil impulse to allow faster follow-up shots

M2 50 CAL FLASH HIDERS

NEW

MAKE YOUR M2 DISAPPEAR

M2重機関銃は、軍事史において最もよく使われている武器の一つです。世界中の陸、空、海で多数の国々に使用されています。それでも、Surefire SF3P-M2HBまたはSF3P-M2A1のフラッシュハイダーを使うと、その存在がほぼ目に見えなくなります。

どちらのモデルも当社特許取得済みTotal Signature Reduction®のコンセプトを採用し、99.7%という驚異的な発射炎の抑制を実現します。これで射手の位置確認はほぼ完全に不可能となり、命を守ることができます。最高水準の耐用性を可能にするステンレススチールを使用し、極めて正確な耐性をもつように製造されており、腐食を防ぎ、長く使えるようにコーティングが施されています。露出したM2の銃口ならどれでも簡単・迅速に取り付けられ、過酷なフルオートでの連続射撃にも耐えられます。SF3P-M2HBとSF3P-M2A1は、世界中で比類ないフラッシュハイダーです。

99.7%

THE PERCENTAGE IN
FLASH REDUCTION



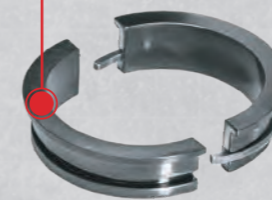
SF3P-50BMG-M2HB

FLASH HIDER (NON-SOCOM, NON-THREADED BARREL ADAPTER)

- + The ideal flash hider for the non-threaded barrel M2HB weapon platform
- + 3-Prong design produces effective flash reduction

NITRIDE-COATED CHROMOLY COUPLER

SF3P-50BMGM2HBは、熱処理済みのクロミル結合器を採用し、最大限の結合強度を実現しています。



MUZZLE FLASH

露出した銃口に比べて発射炎をおよそ99%抑え、射手の位置を隠し、暗闇に慣れた視覚を維持します。

DLC COATED

過酷な環境下で最大の保護を与え、使用後は簡単に清掃できます。



SF3P-50BMG-M2A1

FLASH HIDER (NON-SOCOM THREADED ADAPTER)

- + The ideal flash hider for the threaded-barrel M2A1 weapon platform
- + Robust tines provide extreme durability

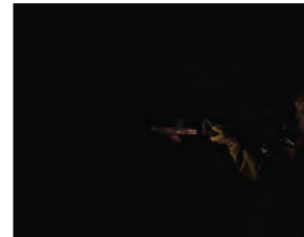
FLASH HIDERS

FULL-CONTAINMENT SOLUTIONS

SureFireのフラッシュハイダーは世界最高峰の製品です。発射炎を最大99%抑え、効果的に射手の位置を隠すだけでなく、暗闇に慣れた射手の視覚の劣化を最小限にとどめます。SureFireフラッシュハイダーの全製品が、耐用性が高い熱処理済みステンレススチールを使用して、当社南カリフォルニア工場で精密製造されています。また、当社のSOCOM Series Fast-Attach®アダプターは、SureFireサブレッサーをしっかりと取り付けられるプラットフォームを提供します。



BARE MUZZLE:
M4 carbine, M855 ammunition



WITH SUREFIRE FLASH HIDER:
M4 carbine, M855 ammunition

99% THE PERCENTAGE OF MUZZLE FLASH REDUCTION FROM THE SUREFIRE SF3P-556 FLASH HIDER

CONSTRUCTION

米軍認証を受けた金属棒をコンピューター数値制御(CNC)工作機械で精密製造し、過酷な環境で最大限の保護を与え、簡単に清掃できるようにコーティングが施されています。



3P ELIMINATOR™
FLASH HIDER (NON-SOCOM ADAPTER)

- + Highly effective flash hider that significantly reduces visible flash signature
- + CNC-machined to precisely align suppressor with the bore of host weapon

3P-ELIMINATOR-556-1/2-28
3P-ELIMINATOR-762-5/8-24

SOCOM ADAPTER

Specifically designed for fast, easy interface with SureFire SOCOM Fast-Attach suppressors



SF3P
SOCOM FLASH HIDER

- + 99% flash reduction
- + Multiple bearing surfaces provide superior suppressor alignment and help prevent ringing of tines inside suppressor

See Adapters chart in Specifications section for available models & NSN



SFCT
CLOSED-TINE SOCOM FLASH HIDER

- + Highly effective flash hider that significantly reduces visible flash signature
- + CNC-machined to precisely align suppressor with the bore of host weapon

SFCT-556-1/2-28

» See Specification Section for further details on products «

WARCOMP

OPEN-TINE

露出した銃口に比べて発射炎をおよそ98%抑え、射手の位置を隠し、暗闇に慣れた視覚を維持します。

STRONG & DURABLE

WARCOMPは、米軍認証を受けた熱処理済みステンレススチール棒を精密製造し、最高の耐用性と耐食性を確保するためにDLC(ダイヤモンドライクカーボン)によりコーティングされています。

VARIABLE TIMING

右手、左手、ニュートラルでの安定感を最適化するように方向を調整できます。

CLOSED-TINE

戦場にある物体に銃口を引っ掛けてしまう可能性を大幅に減らしつつ、目に見える発射炎を軽減します。

TOUGH AS NAILS

WARCOMP CTNは、米軍の認証を受けたステンレススチール棒とDLCコーティングで、驚異的な耐用性と耐食性を実現し、長期にわたる使用が可能です。

BUILT TO SERVE

反動を抑制するために、ニュートラルなポジションに設置します。



WARCOMP

THE GUNFIGHTERS FLASH HIDER

SureFire WARCOMPは、世界でも最も射撃に適したフラッシュハイダーです。あらゆるアダプターの中でも独特の特徴をもち、複数の任務でその性能を発揮するよう設計されています。WARCOMPは、発射炎を98%以上抑制し、同時に発射時の銃口の跳ね上がりをほぼ完全になくします。そのため、射手は標的を維持しつつ、より迅速にフォローアップ射撃を続けることができます。5.56ミリ、6ミリ/6.5クリードモア/260口径、7.62ミリのバージョンがあり、SureFire SOCOM Series Fast-Attach®サブレッサーをしっかりと取り付けるプラットフォームとしても機能します。



WARCOMP 556-CTN

CLOSED-TINE FLASH HIDER

WARCOMP CTNは、5.56ミリ口径のライフルとカービン銃用に先端が絞られた、短めのフラッシュハイダーです。露出した銃口と比べて大幅に発射炎を減らします。銃口の垂直方向の跳ね上がりをなくすためにニュートラルに設置することで、より簡単に標的を追跡でき、迅速にフォローアップ射撃が続けられます。またSureFire SOCOM Series Fast-Attach®サブレッサーをしっかりと取り付ける頑丈なプラットフォームとしても機能します。



FAST-ATTACH®

WARCOMPは、数秒でSureFire SOCOMサブレッサーをしっかりと取り付けられるFast-Attach®システムと互換性があります。

MUZZLE BRAKES

FAST-TRACK ADAPTERS

SureFireのマズルブレーキは、最高の製品です。ほとんどのマズルブレーキは、衝撃を射撃手に直接向かわせるため、射撃後のフォロースルーやフォローアップ射撃が妨げられますが、当社では独自のImpulse Diffusion設計を採用し、武器の反動と銃口の跳ね上がりを大きく減らし、射撃手への衝撃を最小限に抑えます。



DID YOU KNOW?

初期のマズルブレーキの開発は、重火器を対象に進められ、タンクに取り付けられた高速度砲でその使用が広がりました。マズルブレーキは、発射後の反動から車両が回復するために必要な時間と空間を削減しました。

ACCURACY

SureFireのImpulse Diffusion設計は、側面からの噴流と後部への衝撃を最小限に抑えます。これにより、標的の追跡が容易になるだけでなく、射撃後に迅速にリカバリーし次の銃弾を発射することができます。



PROCOMP

MUZZLE BRAKE (NON-SOCOM ADAPTER)

- + Eliminates up to 50% rearward thrust
- + Nitride QPQ coating provides maximum protection against harsh environmental conditions and facilitates cleaning after extreme use

PROCOMP-556-1/2-28
PROCOMP-762-5/8-24

SOCOM ADAPTER

表面に複数の軸受を設けることで、サブレッサーを最適な位置に装着できます。



SFMB

FAST-ATTACH BLAST REGULATOR

- + Models with 7.62 and larger bore diameter feature neutral porting so brake loads bipod legs evenly
- + 5.56 mm models feature offset porting so rifle tracks straight back

See Adapters chart in Specifications section for available models & NSN

BLAST REGULATORS

DIRECT THE BLAST FORWARD

SureFire SOCOM Series Fast-Attach®のマズル装置はどれも、任務をより安全に遂行できるように設計されています。Wardenブラスト制御装置もこの点において例外ではありません。Wardenは、発射時に銃口から発生する衝撃をともなう噴流を、マズルブレーキの側面からではなく、前方に送り出すことで、現場で両側にいる射撃手が感じる衝撃を減らします。うつぶせになった体勢で使用する場合には、射撃手の顔に砂や土が吹きかけられるのを防ぐことができます。



WITH BLAST REGULATOR



WITHOUT BLAST REGULATOR

BLAST FORWARD

射撃後に発生する、衝撃をもたらす噴流を武器の前方に向けることで、射撃手の左右で感じられる超過気圧を減らし、またうつぶせの状態ではちりやほりの痕跡を制限します。

THREADED

ねじ状のWardenは、1/2-28あるいは5/8-24のねじ状の銃身をもつ武器ならどれも外観を向上し、露出するねじ筋をダメージから守ります。



WARDEN

THREAD-ON BLAST REGULATOR

- + Not an NFA device. The WARDEN can be purchased without any restrictions associated with suppressors

WARDEN-1/2-28-BK
WARDEN-5/8-24-BK

FAST-ATTACH®

Fast-Attach Wardenは、SureFire SOCOMサブレッサーと同じシステムでSOCOM 5.56あるいは7.62口径マズル装置に素早く取り付けられます。



WARDEN

FAST-ATTACH BLAST REGULATOR

- + Directs concussion muzzle blast forward, mitigating dust signatures when the weapon is fired from prone position

WARDEN-BK
WARDEN-DE

BLANK SAFETY DEVICES

NEW

DESIGNED FOR REALISTIC TRAINING

トレーニングは、実戦と同じような厳しさで行うべきです。そのためSureFireは、軍隊・法執行機関の訓練ニーズを満たす複数の訓練用器具を提供しています。こうした訓練用器具は、モデルとしているSureFireサウンドサプレッサーの長さ、長さ、感覚を忠実に再現しています。当社のBlank Firing Adapterは、空砲を使ったリアルな訓練を可能にします。またBlank Safety Deviceは更に一歩進めて、M855弾丸を誤って発射してしまった場合に、射撃手や他の人々を傷つけることなく最大3発まで安全に弾丸を取り込むことができます。どれもSureFire独自開発のFast-Attach®メカニズムを採用し、工具なしでしっかりと着脱できます。



RELIABILITY

Orificeシステムは、空砲を発射したときに発生するガス圧を制御します。これにより、様々な銃身の武器を安心して使い回すことができます。



SAFETY

BFAとは異なり、BSDは、誤って発射してしまった実弾を最大3発まで取り込むことができます。また、実弾が発射された場合、周辺にいる人々に警告するために大きな音を発します。



SF-BFA-556-MK46 **NEW**
SF SUPPRESSOR BLANK FIRING ADAPTER

- + Designed specifically for use with the MK46 and M249 SAW platform
- + Steel key ring allows easy adjustment of spud for correct barrel sealing, ensuring proper cycling of weapon when firing blank rounds



SF-BFA-762MG-M240 **NEW**
SF SUPPRESSOR BLANK FIRING ADAPTER

- + Designed specifically for use with M240 belt-fed machine guns
- + Fast-Attach® design; can be attached or removed from a SureFire SOCOM adapter in less than 3 seconds

BLANK FIRING ADAPTER (BFA)
SUREFIRE SUPPRESSOR BLANK FIRING ADAPTER

- + Identical size and weight of SureFire SOCOM suppressors
- + For use with blank ammunition only
- + BFA can come in any color required by contract and can be optimized for specific weapon types

SF-BFA-556
NSN: 1005-01-608-7572
SF-BFA-762
NSN: 1005-01-608-7566

BLANK SAFETY DEVICE (BSD)
SUREFIRE SUPPRESSOR BLANK SAFETY DEVICE

- + SF-BSD-556: Designed for use with 10.5" - 12.5" 5.56mm weapon systems
- + SF-BSD-556-M4: Designed for use with 14.5" - 16" 5.56mm weapon systems
- + BSD can come in any color required by contract and can be optimized for specific weapon types

SF-BSD-556
SF-BSD-556-M4
NSN: 1005-01-660-6656

SF TRAINERS

TRAIN FOR ANYTHING

SureFire Suppressor Trainerは、対応するSOCOM556-RC/RC2あるいはSOCOM556-RC/RC2サプレッサーの長さ、重さ、取り付けを正確にコピーした、実弾での訓練にかけがえのないツールです。同製品は訓練環境で、ペイント弾 (Simunition®、FX®等)、訓練用弾薬 (短距離訓練用弾薬 (SRTA) 等)、フランチブル弾と一緒に使います。ステンレススチール製で、多様な状況での腐食を防ぐためセラコートでコーティングされています。SureFire Trainerには消音機能はありません。そのため、連邦火器法 (NFA) の規制対象外です。



OPEN DESIGN

SF Trainerは、訓練環境において、ペイント弾 (Simunition®、FX®等)、訓練用弾薬 (短距離訓練用弾薬 (SRTA) 等)、フランチブル弾と一緒に使う製品です。



SF TRAINER-556 TRAINING AID

- + Designed at the request of USSOCOM
- + Replicates the length and weight of SureFire SOCOM 556-RC/ 556-RC2 suppressors
- + To be used in training with marking cartridges

SF-TRAINER-556-1-BK
SF-TRAINER-556-1-DE
NSN: 1005-01-608-7565

SF TRAINER-762 TRAINING AID

- + Designed at the request of USSOCOM
- + Replicates the length and weight of SureFire SOCOM 762-RC/ 762-RC2 suppressors
- + To be used in training with marking cartridges

SF-TRAINER-762-1-BK
SF-TRAINER-762-1-DE
NSN: 1005-01-608-7570

Simunition® and FX® are registered trademarks of General Dynamics Ordnance and Tactical Systems Canada Inc. (GD-OTS Canada)

HEARING PROTECTION

HEAR US NOW, HEAR US LATER

当社製品はすべてお客様の安全を念頭に設計されています。聴力保護製品EarPro®も例外ではありません。

SureFire EarPro®イヤープラグ(耳栓)は、優れたテクノロジーの利用により、現時点で可能な最も革新的な機械的聴力保護を与えます。工業用機械の恒常的な轟音のような持続性の騒音や、サブレッサーなしの銃撃や爆発などの衝撃音を大幅に軽減するように設計されています。EarPro®には2つのスタイルがあります。可聴範囲にある音に対する最大限の保護を与えるフルブロック(完全遮断)タイプと、有害な騒音を抑えつつ、戦術的な連絡や周囲の音ははっきりと認識できるようなフィルタータイプです。また、フィルターキャップを閉じれば音を最大限に軽減することも可能です。こうしたあらゆる革新的な機能により、SureFire EarProは、戦術のプロフェッショナルから工場作業員まですべての人々に選ばれる製品となっています。

今当社の聴力に関するアドバイスを聞くことで、将来も私たちの声を聴くことができるでしょう。

DID YOU KNOW?

26 MILLION AMERICANS

騒音性聴力損失(NIHL)を患い、回復不能な聴力への損傷を経験した米国人の数です。聴力損失は、高度障害保険請求の中で企業への申請数が最も多い障害です。

8 HOURS

85デシベル以上の継続的な騒音により、恒久的な聴力損失にいたるまでにかかる時間です。

NOISE LEVELS

120+dB 

瞬間的かつ永続的な難聴を引き起こす可能性のあるインパルスノイズの大きさです。
(一般的なリファレンスについては以下を参照してください)

DECIBEL LEVELS (dB)

20	静かな図書室
60	通常の会話
70	食器洗浄機
80	掃除機
90	ヘッドライヤー
100	釘打ち機
110	チェーンソー
116	サブレッサー付き22口径ピストル
125	サブレッサー付き9mmピストル
134	サブレッサー付き.223口径(5.56mm)ライフル
150	ジェット機の離陸時
160	12番ゲージショットガン
165	サブレッサー無.223口径(5.56mm)ライフル

dB | DESCRIPTION

SUREFIRE PATENTED TECHNOLOGY

- 01 Helix Lock (Under Ridge)
- 02 Top Crus of Helix Lock
- 03 Bottom Crus of Helix Lock
- 04 Tragus Lock (Under Ridge)
- 05 Top of Cymba Concha Lock (Under Ridge)
- 06 Back Ridge of Concha Bowl Lock
- 07 Anti-Tragus Lock (Under Ridge)

WHAT'S IN YOUR EAR?

耳の保護具を装着しなければ、引き金を引くたびに約100デシベルの危険な騒音に耳がさらされることになります。この激しい振動のエネルギーが鼓膜に衝撃を与え、音波振動を電気信号に変え、脳に音として認識させる毛髪状の小さな感覚受容器官が損傷を受けてしまうのです。頻繁に85デシベル以上の騒音にさらされていると、永続的な難聴を患うことになりかねません。そして失われた聴力は二度と戻って来ないのです。

FULL-BLOCK SERIES

MAX ATTENUATION

SureFireの「Full-Block」の Sonic Defenders®は、騒音性聴力損失 (NIHL) から聴力保護に役立つ耳栓です。継続的な音に対する最大限の保護が望まれ、周囲の音や会話を聞く能力が求められる状況下で、産業、戦術また日常での使用に理想的な製品です。完全遮断設計なのでフィルターは使用せず、最大限の保護を与え、マスクやヘルメット、その他の追加安全器具と併用しても一日中快適に装着することができます。

DID YOU KNOW?

お客様の大部分には、EarPro Sonic Defendersのミディアムがちょうどよい大きさです。サイズは、耳殻のてっぺんから一番下の距離を測って決定します。この距離が1インチ(約2.54センチ)よりも小さければスモール、1インチであればミディアムサイズです。1インチよりも大きい場合は、ラージサイズをお選びください。

FULL-BLOCK

周囲の音や会話を聞く必要がない状況なでの使用の際最大dBの低減を提供します。



WATERPROOF

水泳時や湿度の多い場所などの用途に最適です。



BLACK
EP5-BK-SPR (SMALL)
EP5-BK-MPR (MEDIUM)
EP5-BK-LPR (LARGE)



ORANGE
EP5-OR-SPR (SMALL)
EP5-OR-MPR (MEDIUM)

EP5 SONIC DEFENDERS® MAX

FULL-BLOCK, TRIPLE-FLANGED EARPLUGS

26 dB
NRR RATINGS

31 dB
SNR RATINGS



ステムは、トリプル・フランジ仕様。ソフトな着け心地が特徴です。NRR(ノイズ減少率)26dBという優れた防音性能を発揮し、大きな騒音の侵入を防ぎます。一日中装着していても快適なプラグです。業務用からタクティカル、一般用途まで幅広く対応。

MEMORY FOAM

当社のMemory Foamは、外耳道にフィットしてしっかりとふさぎ、使用中・使用後も最高レベルの快適性をもたらします。



LANYARD

EarProはどのセットにも、未使用時に誤って失くさないように、快適に首にかけておけるストラップが含まれています。

EP10 SONIC DEFENDERS® ULTRA MAX

FULL-BLOCK, FOAM-TIPPED EARPLUGS

30 dB
NRR RATINGS

29 dB
SNR RATINGS



CLEAR
EP10-SPR (SMALL)
EP10-MPR (MEDIUM)
EP10-LPR (LARGE)



BLACK
EP10-BK-SPR (SMALL)
EP10-BK-MPR (MEDIUM)
EP10-BK-LPR (LARGE)



ORANGE
EP10-OR-SPR (SMALL)
EP10-OR-MPR (MEDIUM)
EP10-OR-LPR (LARGE)

SureFireのイヤープラグモデルの中で、最も防音性能に優れたSonic Defenders Ultra Max。Comply® Canal Tipsを装備し、耳へのフィット感は抜群。ステム部分にはポリマー樹脂を採用。Comply® Canal Tipsとの組み合わせで、優れた遮音性能を実現しています。

FILTERED SERIES

FREEDOM TO COMMUNICATE

Filtered Sonic Defenders®は、危険な音を軽減しつつ、低レベルの安全な音は鼓膜にはっきりと届ける、当社独自開発のフィルター設計を採用した、騒音性聴力損失 (NIHL) に対する聴力保護に役立つ耳栓です。付属品のフィルター・ストッパー・プラグを挿入すれば、更に高い騒音低減評価を達成することができます。耐用性が高く、柔らかく、低刺激性のポリマーを使用し、一日中快適に着用できます。長時間の使用に理想的な製品です。



PROPRIETARY EARLOCK® RETENTION RINGS & NOISE-REDUCING FILTERS

PATENTED EARLOCK® RETENTION RINGS

耳栓を快適に固定します。

FILTER CAPS

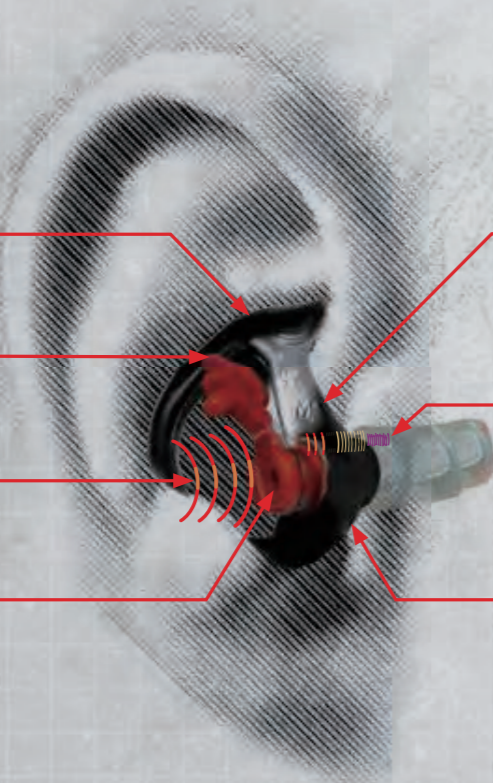
フィルターキャップを閉めることにより最大限に騒音を軽減することができます。

LOUD NOISE

閉めれば周囲の音や会話を完全遮蔽。

NOISE-REDUCING FILTERS

危険な騒音を除去。会話は聞き取り可能。



DANGEROUS NOISE

危険なノイズレベルを安全なノイズレベルまで削減します。

SPEECH-LEVEL SOUND

フランジ付きシステムが外耳道に入り一日中快適な装着感。

MULTIPLE COLORS

色のオプションについては各製品情報をご参照ください。

EP3 SONIC DEFENDERS®

FILTERED, DOUBLE-FLANGED EARPLUGS



See Specifications Section for NSN information

OPEN / CLOSE
11/24 dB
NRR RATINGS

OPEN / CLOSE
18/26 dB
SNR RATINGS



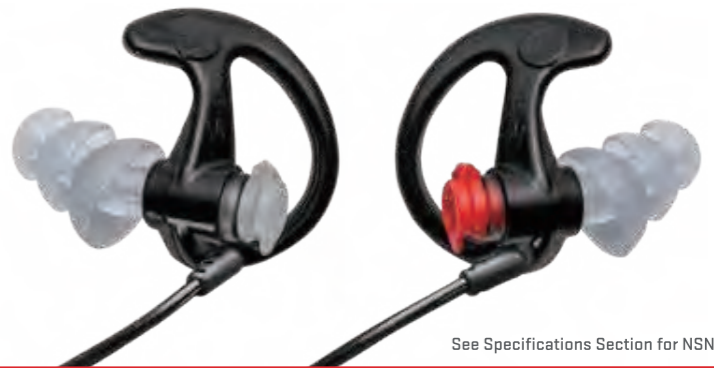
BLACK
EP3-BK-SPR (SMALL)
EP3-BK-MPR (MEDIUM)
EP3-BK-LPR (LARGE)

CLEAR
EP3-SPR (SMALL)
EP3-MPR (MEDIUM)
EP3-LPR (LARGE)

搭載されたノイズ低減フィルターの働きにより、85dB以下の音のみが耳に届くように設計。それ以上の騒音は安全レベルまで低減させます。付属のフィルターキャップを使えば更に防音性能は高まります (この他、金属検知グレードのポリマー樹脂を採用したブルーのタイプもあります。EP8同様、食品業界などでの使用に最適です)。

EP4 SONIC DEFENDERS® PLUS

FILTERED, TRIPLE-FLANGED EARPLUGS



See Specifications Section for NSN information

OPEN / CLOSE
12/24 dB
NRR RATINGS

OPEN / CLOSE
19/27 dB
SNR RATINGS



BLACK
EP4-BK-SPR (SMALL)
EP4-BK-MPR (MEDIUM)
EP4-BK-LPR (LARGE)

CLEAR
EP4-SPR (SMALL)
EP4-MPR (MEDIUM)
EP4-LPR (LARGE)

ORANGE
EP4-OR-MPR (MEDIUM)

防音性能や機能性はEP3と同等です。違いはステムにあります。長さ調節可能なトリプル・フランジを採用。全長はEP3よりやや長め。トリプル・フランジの着け心地を好むユーザーにお勧めです。

EP7 SONIC DEFENDERS® ULTRA

FILTERED, FOAM-TIPPED EARPLUGS



See Specifications Section for NSN information

OPEN / CLOSE
14/28 dB
NRR RATINGS

OPEN / CLOSE
20/32 dB
SNR RATINGS



Replacement
memory-foam tips
available

BLACK
EP7-BK-SPR (SMALL)
EP7-BK-MPR (MEDIUM)
EP7-BK-LPR (LARGE)

CLEAR
EP7-MPR (MEDIUM)

柔らかな着け心地の形状記憶スポンジComply® Canal Tipsが、ユーザーそれぞれの外耳形状にぴったりフィット。優れた快適性とNRR (ノイズ減少率) 28dBという高い防音性能を実現しています。搭載されたノイズ低減フィルターの働きで、85dB以下の安全レベルの音のみが耳に届くように設計されています。付属のフィルターキャップを使えば、防音性能を最大限に高めることが可能です。

EP7-COMPLY-ST-3LPR
EP7-COMPLY-ST-3MPR
EP7-COMPLY-ST-3SPR

Comply® is a registered trademark of Hearing Components, Inc.

RADIO COMMS



INNOVATION

EarProを取り外さずにキャップを閉じることができるため、最大限の聴力保護が維持されます。

COMPATIBILITY

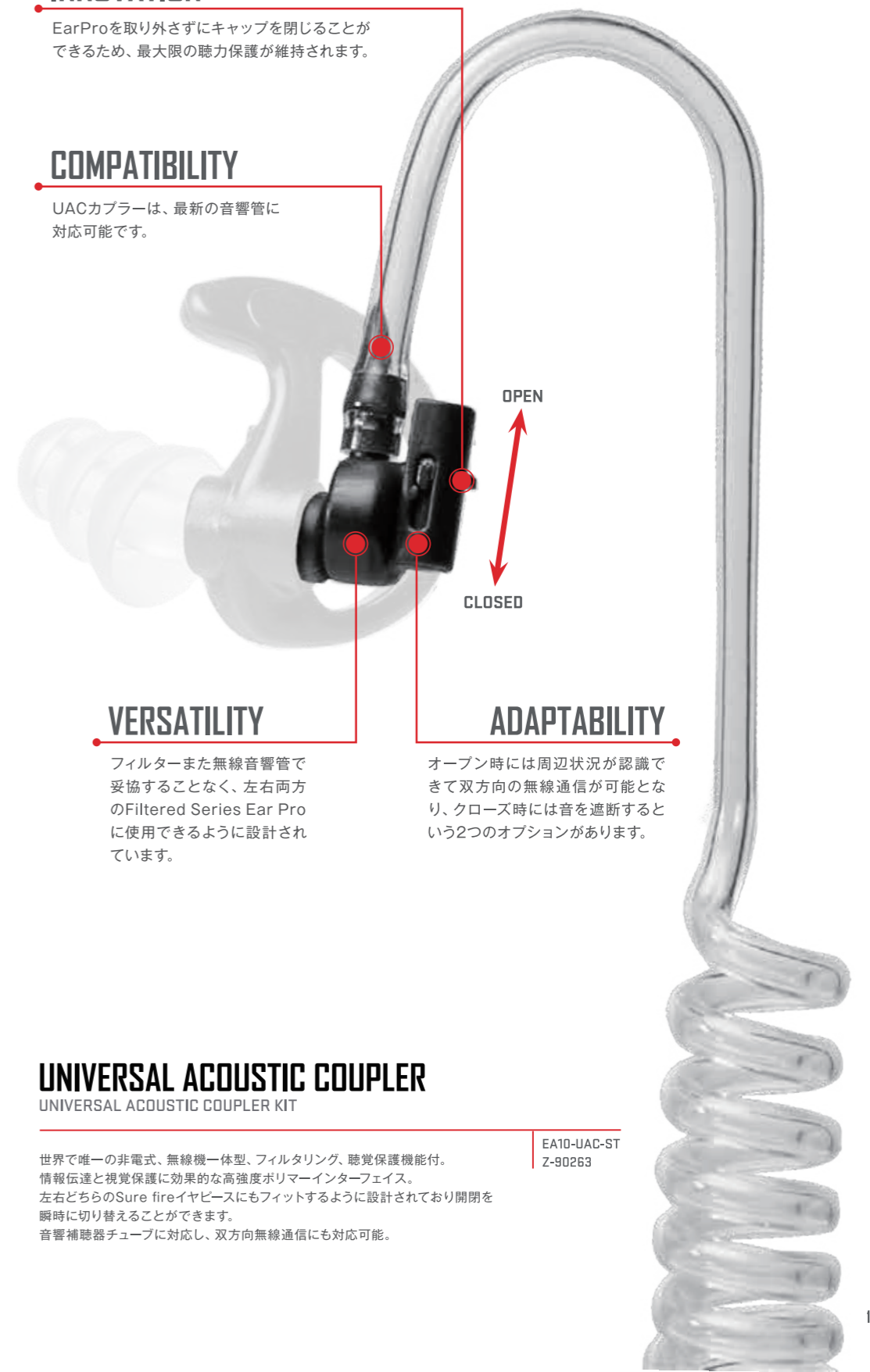
UACカプラーは、最新の音響管に対応可能です。

VERSATILITY

フィルターまたは無線音響管で妥協することなく、左右両方のFiltered Series Ear Proに使用できるように設計されています。

ADAPTABILITY

オープン時には周辺状況が認識できて双方向の無線通信が可能となり、クローズ時には音を遮断するという2つのオプションがあります。



UNIVERSAL ACOUSTIC COUPLER

UNIVERSAL ACOUSTIC COUPLER KIT

世界で唯一の非電式、無線機一体型、フィルタリング、聴覚保護機能付。情報伝達と視覚保護に効果的な高強度ポリマーインターフェイス。左右どちらのSure fireイヤピースにもフィットするように設計されており開閉を瞬時に切り替えることができます。音響補聴器チューブに対応し、双方向無線通信にも対応可能。

EA10-UAC-ST
Z-90263

ACCESSORIES

GEAR UP FOR VICTORY

適切な付属品を使うことが、戦闘での勝利に貢献します。間違った付属品を使えば、「実戦で学んだこと」の欄に印をつけるだけでは済まない可能性があります。

SureFireの付属品は、戦闘員、平和維持部隊、愛国的な市民が使える最高のソリューションとなるように設計・製造され、実戦で証明されています。SureFire Optimized Bolt Carrier(OBC)は、当社のボルト運搬製品群の次世代を担う製品です。かつて想像さえできなかったような信頼性をお届けします。SureFireの60発装弾の高性能マガジンは、M4/M16/AR-15の別種およびSTANAG 4179マガジン対応の他の武器のユーザーに、より強い射撃能力と確固とした信頼性を与えます。Dueck Defense Rapid Transition Sightは、標準的ライフル用のピカティニーレールの上に45度の角度でスムーズに取り付けられ、近距離の標的を射撃する際に信頼できる照準が得られるだけでなく、必要なときには素晴らしい予備照準器としても機能します。

SureFireの付属品を使い、任務に最適な装備を実現しましょう。このゲームでは、勝者は一人しかいません。



DUECK DEFENSE

RAPID TRANSITION SIGHTS

全米3ガンズマッチの覇者であり元海兵隊員のバリー・デュエックが設計したRapid Transition Sightは、M4/M16/AR15型ライフルの性能を高めます。ロープロファイルサイト設計のこの照準器は、ライフルのピカティニーレール上方にオフセット45度の角度で簡単に装着でき、近距離の標的補足時に第二照準システムとして機能するほか、メインのアイアンサイトや光学照準器から簡単に移行できるバックアップアイアンサイトとしても機能します。右手、左手バージョンがあり、近距離射撃用に最適化されています。

SIGHT

トリチウムとファイバー光学モデルがあります。

COMPATIBILITY

ボア上の高さは、標準的なM4 / M16A4サイトと同じです。ロープロファイル設計で、ライフルのピカティニーレール上方にオフセット45度の角度で直接取り付けられます。メインの光学照準器の邪魔にならないように、ピカティニーレール上に突出する部分はほんの5ミリ程度です。

MOUNTING

マイナスドライバーで取り付けます

CONSTRUCTION

軽量かつ6061 T6アルミニウムの2倍の強度をもつ7075アルミニウム合金棒を使用して米国で製造し、表面はMIL規格硬アルマイト処理を施しています。

ADJUSTMENTS

1/2 MOAのエレベーション調整とウィンデージ(変流)調整機能があります。



DD-RTS-SET

RAPID TRANSITION IRON SIGHTS



DD-RTS-TRITIUM

RAPID TRANSITION TRITIUM SIGHTS



DD-RTS-FO

RAPID TRANSITION FIBER OPTIC SIGHTS

60-ROUND MAGAZINE

TWICE THE VIOLENCE OF ACTION

再装弾につかう時間は、休憩時間のようなものではありません。接触後の最初の30秒が、任務の成功のカギとなります。再装弾中は、戦っていないということです。戦わなければ、自分自身そしてチームメートの危険が急激に高まります。SureFireの60発用高性能マガジンを使えば、必要な再装弾の頻度は半分になり、2倍の数の弾丸を撃つことができるため、より長い間戦い続けることができます。これは決定的なアドバンテージです。破壊行動が倍増します。このマガジンは、STANAG 4179規格を満たし、工具なしで簡単に取り外せ、ほとんどの二弾倉弾薬入れに収まります。そして最も大切なのは、このマガジンがあれば、戦い続けられることです。

POLYMER

Nesting polymer followers ensure smooth feeding

COATED SPRINGS

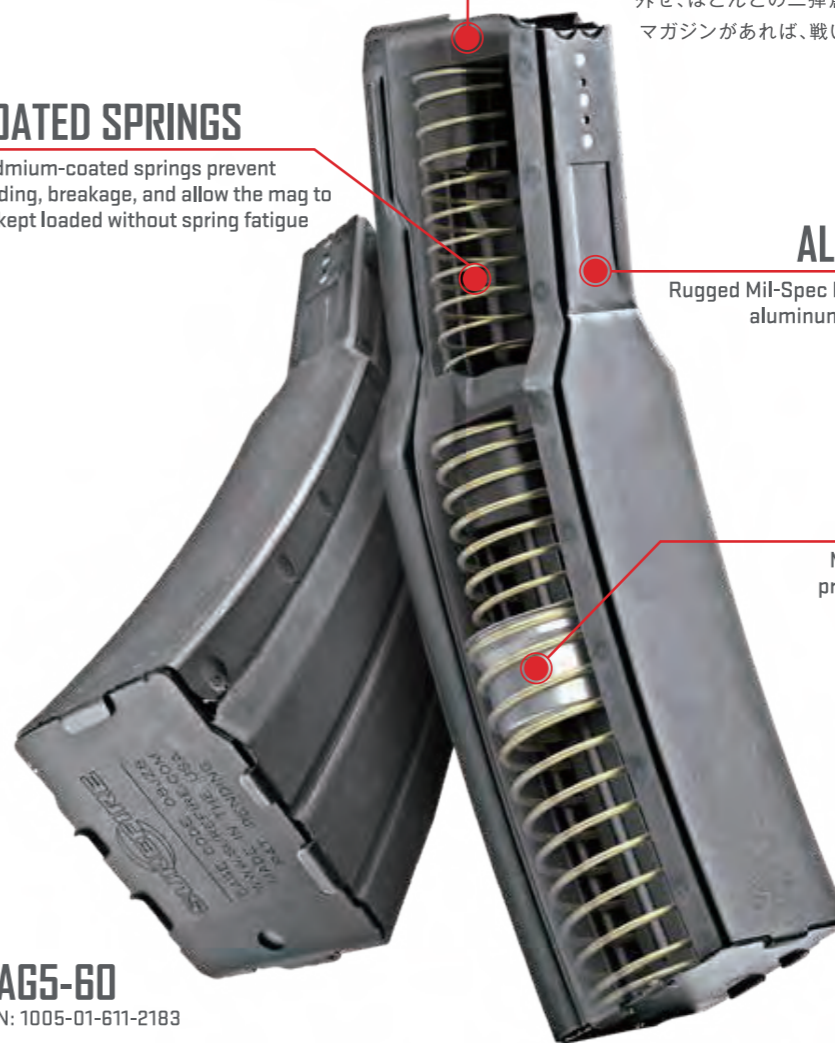
Cadmium-coated springs prevent binding, breakage, and allow the mag to be kept loaded without spring fatigue

ALUMINUM

Rugged Mil-Spec hard-anodized aluminum construction

RELIABILITY

Mechanically simple design provides maximum reliability



MAG5-60

NSN: 1005-01-611-2183

DID YOU KNOW?

SureFire 60-round magazines are only 1.66" thick, less than two standard 30-round mags clipped together

WE'VE GOT YOUR BACK

SUREFIRE CUSTOMERS ARE NUMBER ONE

SureFireは常に既存製品に改良を加え、どこよりも先に新分野で革命的な技術的躍進を達成してきました。最高品質の素材と製品を追求することにより、購入日から何年が過ぎても安心して使える製品をお届けしています。10年以上前に購入したSureFireの照射ツールは、ほぼ確実に今も灯りを照らし続けているはず。つまり、当社では非常に実用的な器具を設計し、さらに長持ちするように製造しています。

新しい設計とテクノロジーで新しいモデルが生まれますが、当社はその先駆けとなった製品を決して忘れません。お客様からの強い需要に促され、当社では多くの製品群でレガシーモデルを販売し続けています。それは、こうしたモデルが今でも、更にアップグレードされた姉妹品と一緒に前線で使用されており、何年も継続して使われた後も現場に残り続ける器具を当社はサポートするからです。

そしてこれは、40年以上も当社の使命を支え続けてくれた忠実なお客様へ感謝を示す一つの形でもあります。お客様からいただく貴重なフィードバックを受けて、当社では既存製品を改良し、新製品を生み出すインスピレーションを得ています。当社が変わらず持ち続ける目標は、100%の顧客満足達成です。当社では、製品について懸念をお持ちのお客様に対し、カスタマーサービス専門チームが常に方向性を示し、適切な解決方法を助言する用意ができています。

SureFireの照射ツール、サプレッサー、その他戦術的なハードウェアを安心して購入してください。私たちは、お客様をサポートします。



USA SUREFIRE PRODUCTS DESIGNED & BUILT HERE IN THE USA

設立以来、SureFireは米国メーカーであることにこだわり続けてきました。当社の歴史の大半において、当社製品は「Made in the U.S.A. (米国製)」というラベルを胸を張って表示してきました。今日でも、当社クラス最高のサプレッサーや耳の保護具、ライフル用マガジン、123Aリチウムイオン電池、ペンなどの製品には、「Made in the U.S.A. (米国製)」と表示しています。これは、これらの製品が、ここ米国のカリフォルニア州で米国人エンジニアにより設計され、製造に必要な素材、部品、労働力のすべてが国内で調達されていることを意味します。すなわち、当社は、カリフォルニア州サンタアナのターニング(旋削加工)センターで国内調達したアルミニウムを照射ツールのボディや部品に機械加工し、カリフォルニア州ファウンテンバレーにある施設で製品を組み立て、試験、出荷しています。最新照射ツールについては、必要最小限の最高品質の部品を世界各地から調達していますが、ツール自体は米国で設計し、組み立てています。またSureFire製品はすべてNo-Hassle Guaranteeによる保証付きです。



ISO 9001:2015 CERTIFIED

SureFireは、品質管理システムのISO 9001:2015認証を取得しています。この認証を取得するために、厳しい監査プロセスを実施し、文書化・手続き・業務に関する厳格な組織的要件を満たしました。この基準は、顧客の期待と規制当局の要求を満たし、かつそれを超えるような優れた商品の提供に注力する事業にとって重要なサービス品質基準であり、当社の認証取得は、こうした基準への組織的、定量的かつ専門的なアプローチに対する当社のコミットメントを示しています。

ISO 90021:2015は世界的に認識・尊重される基準であり、ジュネーブに拠点を置く、各国基準設定団体の世界的連盟である、国際標準化機構(ISO)により設定されています。ノルウェーのオスロを拠点とする、ISO 9001標準の正式認証団体であるDet Norske Veritas(DNV-GL)は、2008年に初めてSureFireの認証取得を推奨しました。

それ以来、SureFireは、高性能照射ツールと戦術商品のために、設計・開発・製造・支援業務における基準を満たし、そして超えるために、確固とした基準を設定してきました。

FAQ FREQUENTLY ASKED QUESTIONS?

Q MY SUREFIRE LIGHT DOES NOT TURN ON. WHAT SHOULD I DO? SureFireの照明がつかみません。どうすれば良いですか？

まず新しい電池を、プラス極を前向きに入れてください。SureFireの懐中電灯が作動しない原因の95%が電池切れか、電池を逆さまに入れていたことです。新しい電池を入れても懐中電灯がつかない場合は、次の手順で「ペーパークリップテスト」を行ってください。

1. 新しい電池を入れたままテールキャップをひねって外してください。
2. ペーパークリップや鍵などの金属物を使い、露出している電池極の平らな中心部と、懐中電灯の後部金属枠に同時に触れてください。懐中電灯がつかずはです。

新しい電池を入れてペーパークリップテストを行っても懐中電灯がつかない場合は、テールキャップの線条が汚れていたり、油が付着していたりする可能性があります。本頁の「懐中電灯は、どのパーツをメンテナンスすれば良いですか」という質問の回答を参照してください。

Q MY MULTI-OUTPUT LIGHT ONLY WORKS AT THE LOW-OUTPUT SETTING? 複数の出力オプションがある懐中電灯を持っていますが、低出力の設定でしか機能しません？

当社の懐中電灯は電池が切れかかっている場合、低出力の設定でのみ作動するように設計されています。そうすることで、照明を使い続けながらも、電池の残量が減っていることを知らせられるからです。電池を交換してください。

Q WHAT PARTS OF MY SUREFIRE FLASHLIGHT NEED TO BE MAINTAINED? SureFireの懐中電灯は、どのパーツをメンテナンスすれば良いですか？

テールキャップの線条とヘッド部分を布や紙タオル、あるいは同様の吸収性のある素材できれいに拭き取ってください。線条部の端にある平らな表面部分とテールキャップの内側にある対応部分をきれいに拭き取り、テールキャップとヘッド、ボディ間で正の電気が流れるようにしてください。Oリングからほこりやちりなどを取り除き、綿棒を使ってNyogelあるいはSCUBA器具用の潤滑剤などのシリコングリースを薄く塗ってください。注:潤滑剤を塗るのはOリングのみです。線条には塗らないでください。またスプレー式の潤滑剤、石油ベースの潤滑剤は使用しないでください。酸性、アルカリ性、また石油ベースの溶剤は、照明装置のどのパーツの掃除にも使用しないでください。

Q WHY CAN I NOT REMOVE THE HEAD OF MY SUREFIRE FLASHLIGHT? SureFireの懐中電灯のヘッドは、どうして外せないのですか？

一部のSureFireの懐中電灯およびWeaponLightのヘッドは固定されており、取り外すことは想定していません。手だけで適度な力を加えても照射ツールのヘッドを外せない場合は、ヘッドを外すべきではないということです。照射ツールに固定されたヘッドを取り外したり、取り外そうとしたりした場合は、保証が無効になります。SureFireの照射ツールに関して質問がある場合は、七洋交産株式会社(TEL06-6745-1815)かSUREFIRE.JPお問合せフォームまでご連絡ください。

Q AREN'T ALL DISPOSABLE 123A BATTERIES THE SAME? 使い捨て可能な123A電池はどれも同じではないのですか？

違います。偽物また質の低いリチウム電池の多くは、SureFireの電池と同等の出力性能や内蔵されるべき故障(ショート)保護機能を備えていません。そのため、懐中電灯の性能が落ちたり、ユーザーまたSureFireの照射ツールに危険をもたらしたりすることさえ考えられます。

米国外で製造された電池は絶対に使わないで下さい。また新しい電池と古い電池を一緒に使ったり、違うブランドの電池を一緒に使ったり、「PRC」あるいは「Made in China(中国製)」と記された使い捨て可能な電池を購入・使用することは絶対に避けてください。真正のPanasonic®、Duracell®、あるいはEnergizer®の電池を使えば、保証が無効になることはありませんが、SureFireブランド以外の他の電池を使うと保証が無効になります。

Q HOW DO I REMOVE MUZZLE GAS DEPOSITS ON THE WINDOW OR LENS OF MY LIGHT? 照明装置のウィンドウやレンズに銃口から出たガスの沈着物が付着した場合、どのように除去すればよいですか？

清潔で乾いた消しゴムを使ってください。消しゴムで円を描くようにウィンドウまたはレンズをこすってください

Q WHAT DO I NEED TO BE AWARE OF WHEN INSTALLING MY SUREFIRE SUPPRESSOR? SureFireのサプレッサーを取り付ける場合に気をつけなければならないことは何ですか？

サプレッサーを適切な位置に取り付けることが重要です。まず、お選びになったSureFireアダプターをしっかりと取り付けてください。SureFire製ではないマズル(銃口)デバイスを取り外し、アセトンと綿棒あるいは布を使い、銃口の線条とSureFireアダプターから油脂や汚染物質を取り除きます。製品に添付されているマニュアルの指示に従い、そして適切なSureFire製の銃身クリーニングロッドを購入し、アダプターとサプレッサーが武器の銃身と同心円をなすようにしてください。



SUPPRESSOR SAFETY DEVICES & TRAINERS

PART #	UPC	CALIBER	CONSTRUCTION	COATING	DIAMETER	LENGTH	WEIGHT
SF-TRAINER-556-1-BK	084871326360	5.56 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	6.2 in (15.7 cm)	15.9 oz (452 g)
SF-TRAINER-556-1-DE	084871326377	5.56 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	6.2 in (15.7 cm)	15.9 oz (452 g)
SF-TRAINER-762-1-BK	084871326384	7.62 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	8.4 in (21.3 cm)	19.5 oz (552 g)
SF-TRAINER-762-1-DE	084871326391	7.62 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	8.4 in (21.3 cm)	19.5 oz (552 g)
SF-TRAINER-762MG-BK	084871327817	7.62 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	9.3 in (23.6 cm)	29 oz (822 g)
SF-TRAINER-762MG-DE	084871327824	7.62 mm	Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	9.3 in (23.6 cm)	29 oz (822 g)
SF-BSD-556-M4	084871326216	5.56 mm Blanks	Stainless Steel & Aluminum	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	6.2 in (15.7 cm)	17.0 oz (482 g)
SF-BSD-556	084871323758	5.56 mm Blanks	Stainless Steel & Aluminum	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	6.2 in (15.7 cm)	16.0 oz (454 g)
SF-BFA-556	084871319706	5.56 mm Blanks	Stainless Steel & Aluminum	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	6.2 in (15.7 cm)	17.3 oz (490 g)
SF-BFA-556-MK46	084871328852	5.56 mm Blanks	Stainless Steel & Aluminum	DLC and Cerakote™ Finish	1.3 in (3.3 cm)	4.2 in (10.7 cm)	13.4 oz (380 g)
SF-BFA-762	084871319713	7.62 mm Blanks	Stainless Steel & Aluminum	DLC and Cerakote™ Finish	1.5 in (3.8 cm)	8.4 in (21.3 cm)	18.9 oz (535 g)
SF-BFA-762MG-M240	084871327923	7.62 mm Blanks	Heat-treated Stainless Steel	DLC and Cerakote™ Finish	1.6 in (4.1 cm)	4.8 in (12.2 cm)	21.7 oz (615 g)

EARPRO

PART #	UPC	NRR RATING	SNR RATING
EA10-UAC-ST	084871328784	-	-
ELA2-BK-MPR	084871325455	N/A	N/A
ELA2-CLR-MPR	084871325448	N/A	N/A
ELU1-BK-MPR	084871325431	N/A	N/A
ELU1-CLR-MPR	084871325424	N/A	N/A
EP10-LPR	084871323260	30 dB	29 dB
EP10-MPR	084871323284	30 dB	29 dB
EP10-SPR	084871323307	30 dB	29 dB
EP10-BK-LPR	084871323208	30 dB	29 dB
EP10-BK-MPR	084871323222	30 dB	29 dB
EP10-BK-SPR	084871323246	30 dB	29 dB
EP10-DR-LPR	084871323321	30 dB	29 dB
EP10-DR-MPR	084871323345	30 dB	29 dB
EP10-DR-SPR	084871323369	30 dB	29 dB
EP3-BK-LPR	084871315173	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP3-BK-MPR	084871315166	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP3-BK-SPR	084871315159	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP3-LPR	084871250610	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP3-MPR	084871250603	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP3-SPR	084871250641	Open: 11 Closed: 24 dB	Open: 18 Closed: 26 dB
EP4-BK-LPR	084871315203	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-BK-MPR	084871315197	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-BK-SPR	084871315180	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-LPR	084871311434	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-MPR	084871311526	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-SPR	084871315128	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP4-DR-MPR	084871318884	Open: 12 Closed: 24 dB	Open: 19 Closed: 27 dB
EP5-BK-LPR	084871317948	26 dB	31 dB
EP5-BK-MPR	084871317931	26 dB	31 dB
EP5-BK-SPR	084871317924	26 dB	31 dB
EP5-DR-MPR	084871317962	26 dB	31 dB
EP7-BK-LPR	084871319430	Open: 14 Closed: 28 dB	Open: 20 Closed: 32 dB
EP7-BK-MPR	084871319423	Open: 14 Closed: 28 dB	Open: 20 Closed: 32 dB
EP7-BK-SPR	084871319416	Open: 14 Closed: 28 dB	Open: 20 Closed: 32 dB
EP7-MPR	084871319393	Open: 14 Closed: 28 dB	Open: 20 Closed: 32 dB
EP7-COMPLY-ST-3LPR	084871320047	6 each Short Large, Comply Tips	
EP7-COMPLY-ST-3MPR	084871320030	6 each Short Standard, Comply Tips	
EP7-COMPLY-ST-3SPR	084871320023	6 each Short Slim, Comply Tips	
Z-90263	084871327022	Universal Acoustic Coupler	

ACCESSORIES

PART #	UPC	NOTES
DD-RTS-FO	084871322638	Red, green, and yellow fiber optic front sigh (incl.)
DD-RTS-SET	084871316187	Iron Sights
DD-RTS-TRITIUM	084871322645	Tritium front and rear dots for low-light conditions
MAG5-60	084871315814	5.56 mm / 8.7" (22.1 cm) / 6.4 oz (181 g) / Mil-Spec hard-anodized aluminum
V92	084871316675	Molle Pouch, for MAG5-60, Coyote Brown, Berry Amendment Compliant
MB10	084871880107	Battery Carrier Assembly, MB10
MB20	084871880206	Battery Carrier Assembly, MB20
SC1	084871880046	Spares Carrier, Holds 6 123A Batteries and One P60/P90 Lamp Assembly
SF1200-BULK	084871820189	123A Bulk Box, 1200 Cells
SF12A-BB CS	084871820196	12 123A Batteries, Clamshell Packaging
SF12-BB	084871820134	12 123A Batteries, Boxes
SF18650B	084871328050	18650 Protected Lithium Ion SureFire Battery 2.6Ah
SF2-CB	084871820141	2 123A Batteries, Carded (Must order in multiples of 12 units)
SF2R-CB	084871318532	2 LFP123 LI-FE-PH Rechargeable Cells, Carded
SF2R-CHARGEKIT02	084871325295	Smart AC Wall and DC Charger with Two LFP123A LI-FE-PH Rechargeable Cells
SF38400-BULK	084871820233	123A Bulk, 38400 Cells
SF400-BULK	084871820240	123A Bulk Box, 400 Cells
SF6-BC	084871310901	6 123A Batteries with holder in clamshell package (Must order in multiples of 6 units)
SF72-BB	084871820165	123A, 6 boxes of 12 Cells

NSN PRODUCTS

PART #	NSN	PART #	NSN
6PX-C-BK	6230-01-623-4223	HL1-C-TN	6220-01-549-4203
DG-14	5930-01-560-3165	HL1-D-TN	6220-01-549-4218
DG-15	5930-01-534-7002	HS3-A-BK	6230-01-622-0311
DG-19	5930-01-540-3215	M300V-B-Z68-BK	6230-01-657-1683
DG-23	5930-01-547-7717	M600V-B-Z68-BK	5855-01-660-5088
EP3-BK-LPR	6515-01-603-3453	MAG5-60	1005-01-611-2183
EP3-BK-MPR	6515-01-603-3450	MB762SSAL/RE	1005-01-565-6165
EP3-BK-MPR-BULK	6515-01-606-4544	MND3	6240-01-522-6615
EP3-BK-SPR	6515-01-603-3448	MR11	1005-01-631-4924
EP3-LPR	6515-01-549-6457	P60	6240-01-513-6526
EP3-LPR-BULK	6515-01-606-4499	SF-BFA-556	1005-01-608-7572
EP3-MPR	6515-01-549-6453	SF-BFA-762	1005-01-608-7566
EP3-MPR-BULK	6515-01-606-4498	SF-BSD-556	1005-01-660-6656
EP3-SPR	6515-01-549-6448	SF-TRAINER-556	1005-01-608-7565
EP3-SPR-BULK	6515-01-606-4493	SF-TRAINER-762	1005-01-608-7570
EP4-BK-LPR-BULK	6515-01-606-4558	SF12-BB	6135-01-351-1131
EP4-BK-MPR-BULK	6515-01-606-4552	SF3P-556-MK46	1005-01-618-3966
EP4-BK-SPR-BULK	6515-01-606-4549	SF3P-762MG-M240	1005-01-618-3950
EP4-LPR-BULK	6515-01-606-4568	SFMB-260-5/8-24	1005-01-624-1219
EP4-MPR-BULK	6515-01-606-4565	SFMB-762-5/8-24	1005-01-624-1219
EP4-SPR-BULK	6515-01-606-4560	SC1	6240-01-532-4209
EP7-BK-LPR-BULK	6515-01-622-2558	SOCOM556-MG	1005-01-626-8765
EP7-BK-MPR-BULK	6515-01-622-2539	SOCOM556-RC	1005-01-599-6997
EP7-BK-SPR-BULK	6515-01-622-2019	SOCOM762-MG	1005-01-630-7106
EP7-MPR-BULK	6515-01-622-2001	SOCOM762-RC	1005-01-624-1224
FA556SA	1005-01-569-2266	SR07	5930-01-600-4327
FA556-212	1005-01-585-5664	SR07-D-IT	5930-01-623-5207
FA762SS	1005-01-565-6164	SR09-D-IT	5930-01-581-6956
FA762K	1005-01-599-7027	ST07	5930-01-531-2192
FH556-212A	1005-01-554-3051	UE07	6150-01-594-3669
FH556-216A	1005-01-565-2672	V70	6230-01-523-6437
FH556RC-1/2-28	1005-01-599-7048	X300U-A	6230-01-617-8332
FH762RC-5/8-24	1005-01-599-7060	X300U-A & DG-14	1290-01-580-8456
FH762K05	1005-01-599-7060	XM07	5340-01-528-3149
G2X-D-BK	6230-01-617-9616	Z68	5930-01-605-9781
G2ZX-C-BK	6230-01-532-3740	Z71	6220-01-549-4288
HL1-A-BK	6220-01-594-0581		
HL1-A-TN	6220-01-549-4174		
HL1-B-TN	6220-01-549-4184		