



HOLOSUN
2024 CATALOG



HOLOSUN

ABOUT US

Holosun Technologiesは、最先端の光学技術、レーザー、ウェポンライトの業界で革新と精度が融合させています。当社は、高度な技術で高性能な光学レーザー照準器ソリューションを開発し、アマチュアからプロフェッショナルまで全ての射撃への取り組み方を一新することに情熱を注いでいます。

OUR VISION

当社のビジョンの核心は、比類のない精度、スピード、信頼性で射手に力を与える光学機器を提供することにあります。私たちは、カジュアルなスポーツ愛好家からプロフェッショナルまで、すべての射手がどんな状況でも光学製品を信頼して使用できる世界を思い描いています。

INNOVATION AT THE FOREFRONT

当社の熟練したエンジニアとデザイナーのチームは、常に可能性の限界に挑戦し、最新のテクノロジーを駆使して、射撃を向上させる光学機器を開発しています。画期的なソーラーテクノロジーから先進的なレティクルデザインまで、どの製品にも最先端のソリューションを提供する当社のごこだわりが反映されています。

QUALITY CRAFTSMANSHIP

当社は、品質と耐久性の最高基準を満たすよう、細心の注意を払って光学部品を設計・製造しています。当社の卓越性へのこだわりは、各製品が厳しい試験と検査を受けることで、悪条件下でも性能を発揮する信頼性につながっています。

CUSTOMER SATISFACTION:

Holosunは業界をリードする保証と卓越したカスタマーサポートを提供しています。プロフェッショナルから、アマチュアまで、すべてのユーザーをHolosunがサポートします。



CONTENTS

8	DIGITAL REFLEX SIGHTS
20	SOLAR CHARGING SIGHTS
34	ENCLOSED PISTOL SIGHTS
44	OPEN PISTOL SIGHTS
54	RIFLE SIGHTS
66	WEAPONLIGHTS
80	MAGNIFIERS
88	LASERS
96	PRODUCT SPEC SHEETS

DIGITAL REFLEX SIGHTS

 DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS





DPS サーマル

製品概要

DPS-TH (デジタル・ピストル・サイト) は、Holosunのレッド・ドット・サイト技術と赤外線イメージング機能を組み合わせたレッド・ドット&サーマル・フュージョン・サイトです。

DPS-THはLED MRS (マルチレティクルシステム) を搭載し、オプションでデジタルレティクルを使用することもできます。

赤外線オーバーレイは640x480解像度のディスプレイから50fpsで投影されます。DPS-THセンサーの電源は18350バッテリーで、取り外しと充電が可能です。DPS-THにはマグネット式USB充電ケーブルも付属しています。



// 特徴

- ・フュージョンサーマルオーバーレイ付きレッドドットサイト
- ・リフレッシュレート：50FPS
- ・モード：ホワイトホット、ハイライト、アウトライン
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・バッテリー カメラ 1x 18350 / レッドドット：リポ
- ・センサー解像度：256x192
- ・レティクル輝度：8DL & 4NV対応設定
- ・バッテリー寿命：未定
- ・ウインドウサイズ：1.1x0.87インチ

// レティクル

DPS-TH



DPS ナイトビジョン

製品概要

DPS-NV (デジタルピストルサイト) は、Holosunのレッドドットサイトテクノロジーとデジタルナイトビジョン機能を組み合わせたレッドドットとナイトビジョンのフュージョンサイトです。

DPS-NVはLED MRS (Multi-Reticle System) を搭載し、オプションでデジタルレティクルを使用することもできます。

30/60fpsのTBD解像度ディスプレイから暗視オーバーレイが投影されます。暗視カメラの電源は18350バッテリーで、取り外しと充電が可能です。DPSiにはマグネット式USB充電ケーブルも付属しています。



// 特徴

- ・フュージョンナイトビジョンオーバーレイ付きレッドドットサイト
- ・リフレッシュレート：60FPS
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

// スペック

- ・IP67認定防水
- ・バッテリー カメラ 1x 18350 / レッドドット：リポ
- ・OLED /センサーの解像度：640 × 480 px
- ・レティクル明るさ：8DL&4NV対応設定
- ・バッテリー寿命 未定
- ・ウインドウサイズ：1.1×0.87インチ

// レティクル

DPS-NV



DRS サーマル



// 特徴

- ・フュージョンサーマルオーバーレイ付きレッドドットサイト
- ・リフレッシュレート：50FPS
- ・デジタルズーム：1倍、3倍、5倍
- ・モード：ホワイトホット、ハイライト、アウトライン
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
65 MOAサークル
- ・クロスまたはT型サーマルビジョンレティクル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・バッテリー：2x 18350
- ・センサー解像度：256×192
- ・レティクル輝度：8DL&4NV対応設定
- ・バッテリー寿命 観測モード：10時間
フル機能モード：8時間
- ・ウインドウサイズ：1.25 × 0.98 インチ

製品概要

DRS-TH（デジタルリフレックスサイト）は、Holosunのレッド・ドット・サイト技術と最先端の赤外線イメージング機能を融合させることにより、照準の限界を再定義しました。

このフュージョンサイトは、1024x768の解像度を50fpsという驚異的なスピードで表示するため、ユーザーは比類ない鮮明さで目に見えないものを認識することができます。革新的なデザインで、ホワイトホット、ブラックホット、ハイライト、アウトライン、フュージョンなど複数の赤外線画像モードを搭載し、さまざまな環境で最適な視認性を確保します。

DRS-THは、単なるレッド・ドット・サイトではなく、見えないものを正確に、そして自信を持ってナビゲートするための革新的なツールです。

// レティクル

DRS-TH



DRS ナイトビジョン



// 特徴

- ・フュージョンナイトビジョンオーバーレイ付きレッドドットサイト
- ・リフレッシュレート：60FPS
- ・デジタルズーム：1倍、2倍、4倍、8倍
- ・モード：ホワイトホット、ハイライト、アウトライン
- ・ビデオ録画システム
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
65 MOAサークル
- ・クロスまたはT型サーマルビジョンレティクル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・バッテリー：2x 18350
- ・OLED /センサーの解像度：1024 × 768 px
- ・レティクル輝度：8DL & 4NV対応設定
- ・バッテリー寿命 観測モード：8時間
フル機能モード：6時間
- ・ウインドウサイズ：1.25 × 0.98 インチ

製品概要

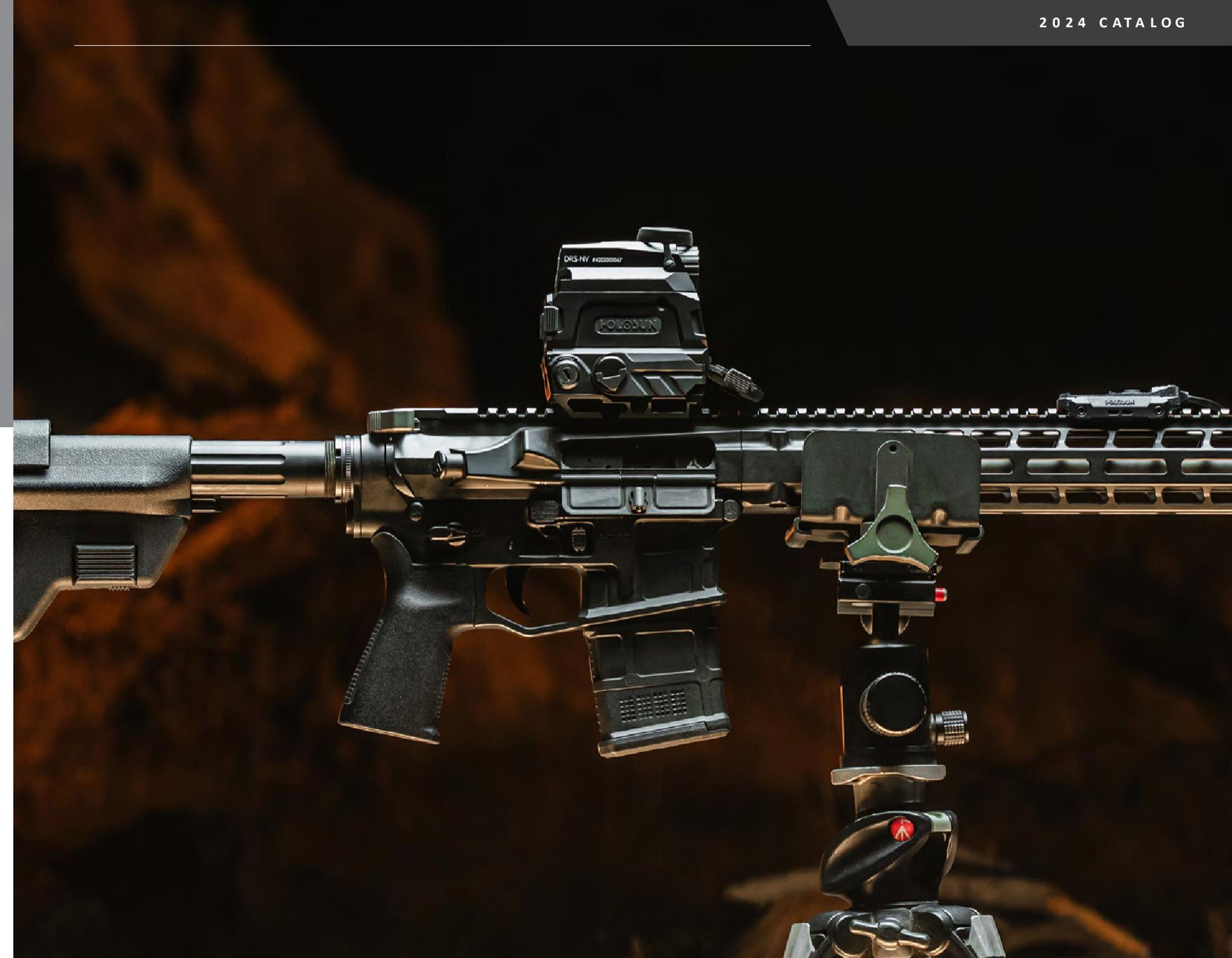
DRS-NV(デジタルレフレックスサイト-ナイトビジョン)は、Holosunのレッド・ドット・サイト技術とデジタルナイトビジョン機能を融合させ、汎用性の新しい基準を打ち立てました。

1024x768の解像度のデジタルナイトビジョンセンサーは、最大60fpsを実現し、比類のない鮮明さを提供します。

DRS-NVは、複数のレチクルオプションを備えたマルチレチクルシステム (MRS) を搭載しています。内部ビデオ録画システムは、オンボードストレージおよびUSB-C接続性と共に、ユーザーの重要な瞬間を捉えることを可能にします。

// レティクル

DRS-NV



SOLAR CHARGING SIGHTS

DIGITAL REFLEX SIGHTS

 SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS





SCS-CARRY



// 特徴

- ・歪みのない非球面ガラスレンズ
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・RMSc-Kアダプタープレート付属
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
 - 32 MOAサークル&2 MOAドット
 - 2 MOAドット
 - 32 MOAサークル

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1.5MOAウインデージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウィンドウサイズ：0.77×0.58インチ

製品概要

SCS-CARRY（ソーラーチャージングサイト）は、スリムなキャリーサイズのサブコンパクトハンドガン用のダイレクトアタッチメントオプティックです。

HOLOSUN-Kスライドカットに直接取り付けるか、付属のアダプタープレートでRMScカットスライドに取り付けるように設計されています。

SCS-CARRYは革新的なソーラー充電システムを採用し、多方向の光センサーで様々な照明状況でも自動的に明るさを調整します。

内蔵の充電式バッテリーは20,000時間動作可能で、ソーラー充電システムにより電池交換の手間がありません。

// レティクル

SCS-CARRY-GR



SCS-P10



// 特徴

- ・歪みのない非球面ガラスレンズ
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・CZ-P10 Optics Readyハンドガン用ダイレクトフィット
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
 - 32 MOAサークル&2 MOAドット
 - 2 MOAドット
 - 32 MOAサークル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウィンドウサイズ：0.77×0.58インチ

製品概要

SCS-P10-GR（ソーラーチャージングサイト）は、CZ-P10ハンドガン（光学機器対応）用に設計されています。

アダプタープレートなしでスライドに直接取り付けられるように設計されており、多方向光センサーを備えた革新的なソーラー充電システムを使用して、ダイナミックな状況で自動的に明るさを調整します。

様々な状況で明るさを自動調整します。

電源を入れるとソーラー充電システムにより内蔵バッテリーへ充電されるため、電池交換不要で使い続けることが可能です。

// レティクル

SCS-P10



SCRS



// 特徴

- ・視差フリー & 無制限アイリリーフ
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・HOLOSUN 509Tフットプリントに適合
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
65 MOAサークル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウインドウサイズ：直径22mm
- ・レティクル輝度：8DL&4NV対応設定
- ・1.63インチマウント

製品概要

SCRS(ソーラーチャージングライフルサイト)はHOLOSUNのSCS技術をライフル用に発展させ設計された全く新しい超コンパクトな20mmチューブサイトです。

SCRSは多方向光センサーと先進のオートモードを搭載しています。

レティクル輝度を自動調整する「オートモード」と、手動でドット輝度をコントロールする「マニュアルモード」での運用が可能です。

SCRSは7075アルミニウム製で、HOLOSUNの509Tフットプリントを採用し、他社製オフセットRDSマウントとの互換性があります。SCRSは2MOAドットまたはMRS(マルチレティクルシステム)のレッドまたはグリーンモデルがあります。

// レティクル

SCRS-MRS-RD



SCRS-MRS-GR



SCRS-RD-2



SCRS-GR-2



SCS-320



// 特徴

- ・輝度オーバーライドシステム
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・シグ・ザウエル社製オプティクス対応P320ダイレクトフィット
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1.5MOAウインデージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウインドウサイズ：0.90×0.63インチ

製品概要

SCS-320-GR（ソーラーチャージングサイト）は、P320 オプティクス対応ハンドガンおよびその他のDPPフットプリント用に設計されています。

アダプタープレートなしでスライドに直接取り付けられるように設計されており、多方向の光センサーで明るさを自動調整するソーラー充電システムを採用しています。

SCSは20,000時間の充電式バッテリーを内蔵しており、バッテリーの交換が不要です。

30分間、高輝度モードにロックする強度のオーバーライド機能を搭載しています。

// レティクル

SCS-320-GR



SCS-MOS

SCS-MP2

SCS-PDP

SCS-VP9



// 特徴

- ・輝度オーバーライドシステム
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

*GLOCK™ MOSハンドガンダイレクトフィット

**スミス&ウェッソンM&P-M2.0™オプティクス対応
9mm&40S&Wハンドガン用ダイレクトフィット

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウインドウサイズ：0.77×0.58インチ
- ・ハウジング：
SCS-MOS - グレード5チタニウム
SCS-MP2 - 7075 T6アルミニウム

// レティクル

SCS-M-GR



SCS-MP2-GR



// レティクル

SCS-PDP



SCS-VP9-GR



// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・ウインドウサイズ：0.77×0.58インチ
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング

// 特徴

- ・輝度オーバーライドシステム
- ・ソーラー充電システム
- ・約20,000時間動作可能な内蔵バッテリー
- ・マルチセンサー・オートブライツネス（自動調光）
- ・マルチプル・レティクル・システム™（MRS）：
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

* ワルサー-PDP 2.0ハンドガンダイレクトフィット

**HK© VP9™ ハンドガンダイレクトフィット

ENCLOSED PISTOL SIGHTS



DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS



HOLOSUN

OMM
CUSTOM WORKS

EPS



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・歪みゼロの非球面ガラスレンズ
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (MRSモデルのみ)
- ・RMR-Kアダプタープレート付属
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル
- ・2 MOA / 6 MOALレティクル

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6アルミニウム・ハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1.5MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 0.90×0.63インチ
- ・レティクル輝度 : 8DL & 4NV対応設定

製品概要

EPSは非球面レンズを採用したフルサイズの密閉型ハンドガンサイトです。

EPSはほとんどの純正アイアンサイトと互換性のある超低ドットで、HOLOSUNのKフットプリントを採用しています。また、RMR-Kフットプリントアダプタープレートが付属しています。

EPSは2MOA、6MOA、MRS(マルチレティクルシステム)の緑または赤のLEDが使用可能です。

すべてのEPSモデルにはShake Awakeテクノロジーが搭載され、MRSモデルにはソーラーフェイルセーフが搭載されています。

// レティクル

EPS-RD-MRS



EPS-GR-MRS



EPS-RD-2



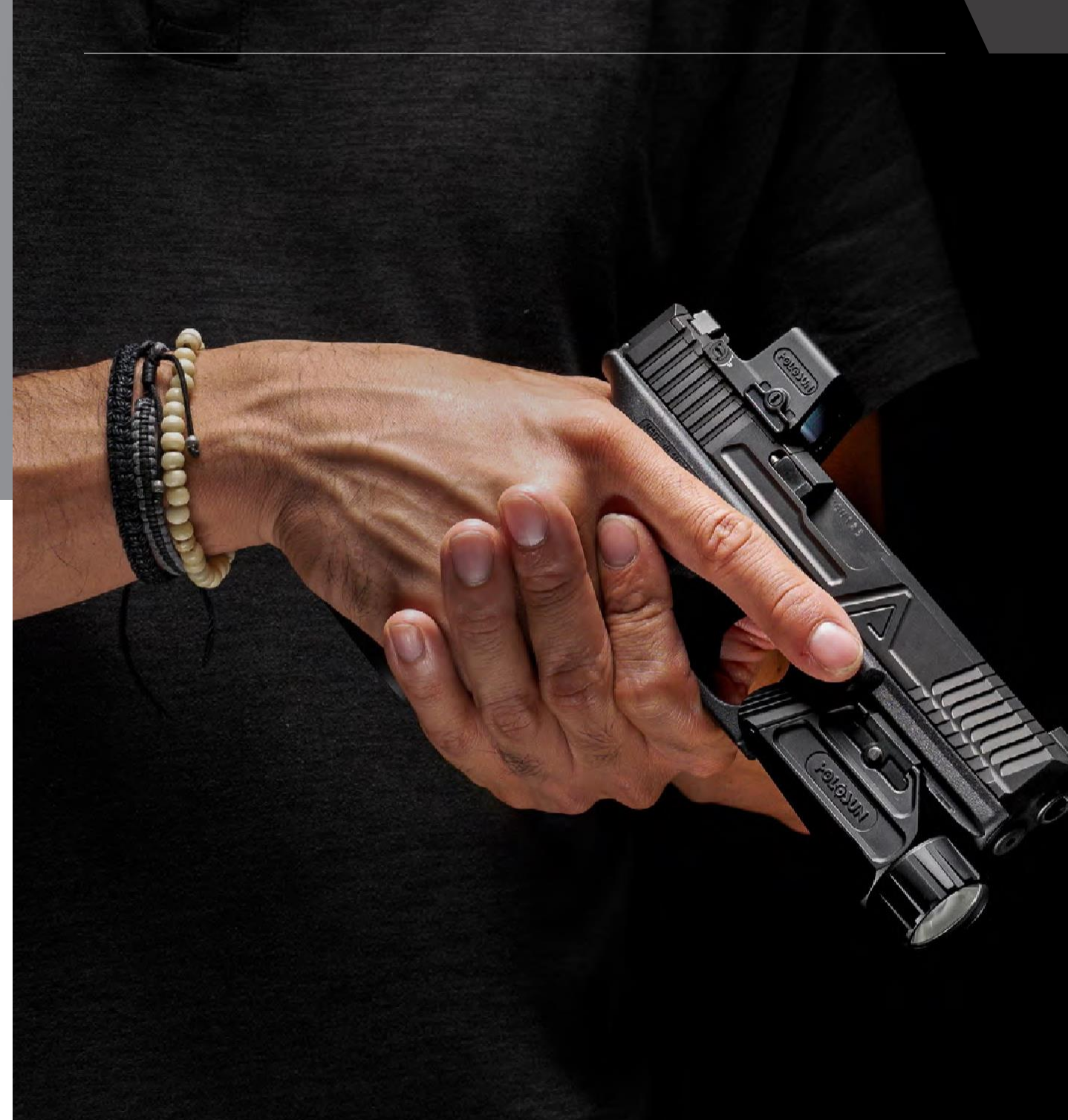
EPS-GR-2



EPS-RD-6



EPS-GR-6



EPS CARRY



// 特徴

- 最大50,000時間のバッテリー寿命
- 歪みゼロの非球面ガラスレンズ
- 最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ソーラーフェイルセーフ™ (MRSモデルのみ)
- RMSc-Kアダプタープレート付属
- マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル
- 2 MOA / 6 MOALレティクル

// スペック

- IPx8防水
- 7075 T6アルミニウム・ハウジング
- トラベル・レンジ ± 30 MOA
- 1.5MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ウィンドウサイズ : 0.77 × 0.58 インチ
- レティクル輝度 : 8DL & 4NV対応設定

製品概要

EPS CARRYは、シングルまたは1.5スタックハンドガン用に設計された密閉型ハンドガンサイトです。

非球面レンズを採用し、クリアなサイトピクチャーを実現しました。また、ほとんどの純正アイアンサイトと互換性のある超低ドットを実現しています。

リアノッチサイトが内蔵されHOLOSUNのKフットプリントを使用しています。またRMSc-Kフットプリントアダプタープレートが付属します。

EPSキャリアには2MOA、6MOA、MRS (マルチレティクルシステム) の緑または赤LEDがあります。

すべてのEPSモデルにはShake Awakeテクノロジーが搭載され、MRSモデルにはソーラーフェイルセーフが搭載されています。

// レティクル

IPX8 Certified Waterproof
EPS-CARRY-RD-MRS EPS-CARRY-GR-MRS

- Travel Range ± 30 MOA
- Reticle Brightness: 8 Daylight & 4 Night Vision Compatible Settings

EPS-CARRY-RD-2 EPS-CARRY-GR-2

- 1.5 MOA Windage & Elevation Adjustment Per Click
- Window Size: 0.77 × 0.58 in

• 7075 T6 Aluminum Housing
EPS-CARRY-RD-6 EPS-CARRY-GR-6



HE509T X2



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™
- ・RMR-509Tアダプタープレート付属
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・グレード5チタンハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 0.66 × 0.90 インチ
- ・レティクル輝度 : 10DL&2NV対応設定

製品概要

HE509Tシリーズは、ハンドガン用に設計されたハードケースの密閉型LEDサイトです。

グレード5のチタンハウジング、最大50k時間のバッテリー寿命のHOLOSUNのスーパーLED、ソーラーフェイルセーフ、シェイクアウェイク技術を搭載しています。

X2バージョンは、改良されたガラスの透明度、ロックモード、2MOAドット、32MOAサークル、またはサークルとドットを表示するマルチレティクルシステムを追加しています。

HE509Tには、RMRスタイルのフットプリントに対応するアダプタープレートが付属しています。

// レティクル

HE509T-RD X2



HE509T-GR X2



OPEN PISTOL SIGHTS



DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

 OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS



507COMP



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・視野を広げる大型ウィンドウ
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・コンペティション・レティクル・システム (CRS) :
2 MOAドット
8/20/32MOAサークル

// スペック

- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウィンドウサイズ : 1.1 × 0.87 インチ
- ・レティクル輝度 : 6DL & 2NV対応設定

製品概要

507COMPハンドガンサイトは1.1" × 0.87"の大型対物レンズで射撃性能を高めたHOLOSUNの新しいコンペティションレティクルシステム (CRS) を搭載しています。

コンペティションレティクルシステム (CRS) は赤と緑のLEDから選ぶことができます。

また、射手の好みに合わせて2MOAドット、8MOAサークル、20MOAサークル、32MOAサークルの4つの構成を使用することが可能です。

// レティクル

507COMP



507COMP-GR



HE508T X2



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™
- ・バララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル

// スペック

- ・グレード5チタンハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1MOAウィンテージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウィンドウサイズ : 0.63 × 0.91 インチ
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

製品概要

HE508T X2シリーズは、ハンドガン用に設計されたオープンリフレックスサイトです。

業界標準のフットプリント、グレード5チタンハウジング、最大50,000時間のバッテリー、HOLOSUN独自のスーパーLED、2MOAドット、32MOAサークル、またはサークルドットを提供するマルチレティクルシステムという特徴があります。

またHE508T X2には、ソーラーフェイルセーフ、シェイクアウェイク、ロックモードも搭載しています。

// レティクル

HE508T-RD X2



HE508T-GR X2



507C X2

407C X2

507K X2

407K X2



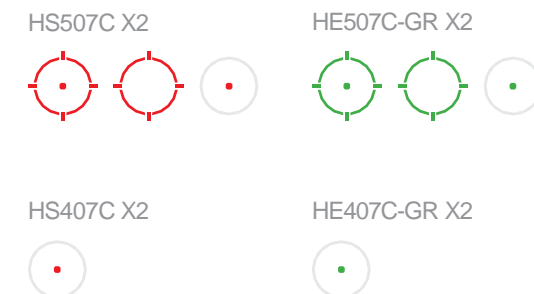
// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™
- ・バラックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) (HE/HS507C) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル
- ・2 MOAレティクル (HE/HS407C)

// スペック

- ・7075 T6アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1MOAウインテージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 0.63 × 0.91 インチ
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// レティクル



// レティクル



// スペック

- ・7075 T6アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 30 MOA
- ・1MOAウインテージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 0.58 × 0.77 インチ
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・バラックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) (HE/HS407K) :
32 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
32 MOAサークル
- ・6 MOAレティクル (HE/HS407K)


RIFLE SIGHTS

DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

 RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS



AEMS



製品概要

HOLOSUN Advanced Enclosed Micro Sight™ (AEMS)は、従来の20mmチューブ型光学部品より11%小型でありながら、2倍以上の視野を提供します。

AEMSは、HOLOSUNのどのモデルよりも、最高の重量×サイズ×視野を提供します。

// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™
- ・フリップダウン保護レンズカバー(AEMSモデルのみ)
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) (AEMSモデル):
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
65 MOAサークル
- ・(AEMS CORE): 2 MOAドットレティクルのみ

// スペック

- ・AEMS: IPx8防水 / AEMS CORE: IP67防塵防水
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウインテージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウィンドウサイズ: 1.1 × 0.87 インチ
- ・レティクル輝度:
AEMS: 8DL&4NV対応設定
AEMS CORE: 10DL&4NV対応設定
- ・ハウジング:
AEMS: 7075 T6 アルミニウムハウジング
AEMS CORE: 耐久性のあるアルミニウムハウジング

// レティクル

AEMS RED



AEMS GREEN



AEMS CORE RED



AEMS CORE GREEN



HS510C

HE510C

HE530C

HE530G



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット
65 MOAサークル

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・チタンフード付きアルミニウムボディ
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 0.91 × 1.26 インチ
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// レティクル



// レティクル



// スペック

- ・IPx8防水
- ・グレード5チタンハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 直径30mm
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (HE530Cのみ)
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット

HE515CM

HE515GM



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (HE515CM / HS515CMのみ)
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 直径20mm
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// レティクル



// レティクル



HE515GT

HE515CT



// スペック

- ・IPx8防水
- ・グレード5チタンハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウインデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 直径20mm
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (HE515CTのみ)
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット
2 MOAドット

HE503R



HE503CU



HE403C



HE403R



HE403B



// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・ロータリー・コントロール (HE503R / HS503Rのみ)
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (HE503CU / HS503CUのみ)
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・マルチプル・レティクル・システム™ (MRS) :
65 MOAサークル&2 MOAドット

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・6061 T6 アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウィンデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 直径20mm
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// レティクル

HS503R/CU



HE503CU-GR



HE503R-GD

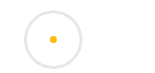


// レティクル

HS403B/C/R



HE403R-GD



HE403B/C-GR



// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・6061 T6 アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・1/2 MOAウィンデージ&エレベーション調整 (クリック毎)
- ・ウインドウサイズ : 直径20mm
- ・レティクル輝度 : 10DL & 2NV対応設定

// 特徴

- ・最大50,000時間のバッテリー寿命
- ・ロータリー・コントロール (HE403R / HS403Rのみ)
- ・最終設定リコール機能付きShake Awake™
テクノロジー
- ・ソーラーフェイルセーフ™ (HE403C / HS403Cのみ)
- ・パララックスフリー & 無制限アイレリーフ
- ・2 MOAドットレティクル

WEAPON LIGHTS

※注意
この項目では日本国内で取り扱えない商品が含まれている
可能性があります。

DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

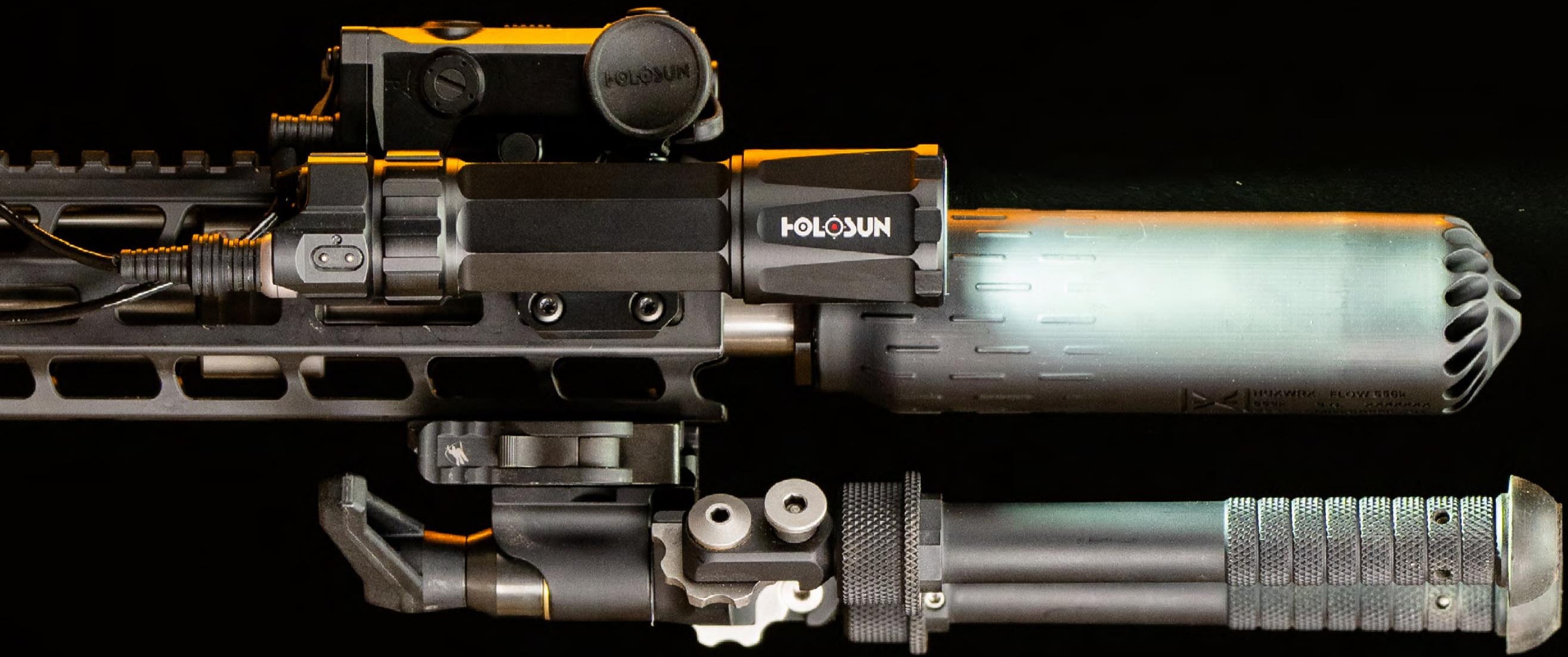
OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

 WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

LASERS



RAID



// 特徴

- ・ルーメン：1,000
- ・カンデラ：80,000（High）
- ・リモート起動ボタン付属
- ・一体型テールキャップボタン
- ・M-LOK&ピカティニーマウント付属

// スペック

- ・IP68防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・リムーバブル&充電式18650リチウムイオンバッテリー
- ・USBマグネット充電ケーブル付属

製品概要

RAID（ライフルエアリアルミネーションデバイス）は、強力な明るさとユーザーインターフェースの多様性をもたらす、全く新しいハイパワー長射程ライトです。

80,000カンデラ、1000ルーメンで標的を識別し、より遠くを照らします。

RAIDは、付属のコンパクトなりモト・スイッチ、または内蔵のテールキャップ・ボタンで作動します。

ピカティニーレールやM-LOKへの取り付けも可能で、18650バッテリーが付属しています。

超耐久性の7075アルミニウム製ボディで、IP68の防塵・防水性能を備え、2000gの衝撃にも耐える事ができます。

// その他

RAID



白色光LED



P.ID-K



// 特徴

- ・ルーメン：1,000
- ・カンデラ：10,000
- ・ユニバーサルマウントシステム
- ・レールアダプターキー付属
- ・P.IDより20%短縮されたボディ

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・充電式バッテリー内蔵
- ・重量：3.4オンス
- ・USBマグネット充電ケーブル付属

製品概要

P.ID-Kは、コンパクトなウェポンライトの新基準を打ち立て、パワーと精度を兼ね備えたウェポンライトです。

1,000ルーメンの出力と10,000カンデラの強力なライトを備えたこのウェポンライトは、低照度条件下での最適な視認性を保証します。

P.ID-Kは、迅速かつ直感的なコントロールを確保するために強化されたトラクションで、再設計された起動スイッチを導入しています。

コンパクトなサイズで、ほとんどのコンパクトハンドガンにフィットし、操作性を損なうことなく強力なイルミネーションソリューションを提供します。

// その他

P.ID-K



白色光LED



P.ID-K-PLUS



// 特徴

- ・ルーメン：1,000
- ・カンデラ：10,000
- ・ユニバーサルマウントシステム
- ・レールアダプターキー付属
- ・P.IDより20%短縮されたボディ
- ・グリーンレーザー内蔵

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・充電式バッテリー内蔵
- ・重量：3.6オンス
- ・USBマグネット充電ケーブル付属

製品概要

P.ID-K-PLUSは、パワーと精度を兼ね備えたコンパクトなウェポンライトの新しいスタンダードです。

1,000ルーメン出力、10,000カンデラのパワフルなフラッシュライトは、低照度下でも最適な視界を確保します。

P.ID-Kは、人間工学に基づき効率的に強化された再設計された起動スイッチを導入し、迅速かつ直感的なコントロールを保証します。

コンパクトなサイズなので、コンパクトなハンドガンに最適です。

グリーンレーザーが追加され、ターゲット捕捉能力がさらに向上しました。

// その他

P.ID-K-PLUS



白色光LED



P.ID

P.ID-HC



製品概要

Positive Identification Device™ High Candela (P.ID-HC)は、最大800ルーメン、42,000カンデラの照明能力を持つウェポンライトです。

P.ID-HCは充電式バッテリーを使用しています。

強力でありながらコンパクトなライトソリューションで、殆どのライト付きデューティーホルスターと互換性があります。

// 特徴

P.ID

- ・ルーメン：1,000 (High) / 500 (Low)
- ・カンデラ：23,000 (High)
- ・ランタイム：30分 (High)

P.ID-HC

- ・ルーメン：800 (High) / 400 (Low)
- ・カンデラ：42,000 (High)
- ・ランタイム：30分 (High)

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・充電式18350リチウムイオンバッテリー
- ・重量：5オンス
- ・USBマグネット充電ケーブル付属

// その他

P.ID



P.ID-HC



P.ID PLUS

P.ID DUAL



製品概要

P.ID Dualは、可視グリーンレーザーと赤外線レーザーを搭載したハイパワーウェポンライトです。

P.ID Dualには、ブラスモード、IRモード（IR機能のみ）、デュアルモードがあり、白色光と可視グリーンレーザー、またはIRレーザーを異なる起動ボタンで発射することができます。

// 特徴

P.ID PLUS

- ・ルーメン：900（High） / 450（Low）
- ・カンデラ：20,000（High）
- ・ランタイム：30分（High）
- ・グリーンレーザー内蔵

P.ID-DUAL

- ・ルーメン：800（High） / 400（Low）
- ・カンデラ：17,000（High）
- ・ランタイム：30分（High）
- ・グリーンレーザー & IRレーザー内蔵

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・充電式18350リチウムイオンバッテリー
- ・重量：5.1オンス
- ・USBマグネット充電ケーブル付属

// その他

P.ID-PLUS



P.ID-DUAL



MAGNIFIERS

DIGITAL REFLEX SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS

ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

 **MAGNIFIERS**

LASERS





HM6X



// 特徴

- ・フリップサイド式
- ・QDマウント&スペーサー付属

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・6倍率
- ・3.7° FOV
- ・アイレリーフ：65mm / 2.55インチ
- ・射出瞳孔：4.6mm / 0.18インチ
- ・重量：11オンス

製品概要

HM6Xは、レッドドット・サイトと組み合わせて使用するために設計されたフリップサイド6倍拡大鏡です。

HM6Xは機能満載で、クイックリリース、アンビデクストラス、フリップサイドピカティニーレールマウントを装備しています。

7075アルミニウム製のハウジングは、取り外し可能なスペーサーを備えており、2種類の高さに対応しています。

アイレリーフは2.55インチで、IP67の防塵防水性能を持ち、ウインテージとエレベーションの調整が可能です。



HM3X



// 特徴

- ・フリップサイド式
- ・QDマウント&スペーサー付属

// スペック

- ・IP67防塵防水
- ・耐久性のあるアルミニウムハウジング
- ・3倍率
- ・7° FOV
- ・アイレリーフ：70mm / 2.75インチ
- ・射出瞳孔：7.6mm / 0.29インチ

HM3X-T



// SPECIFICATIONS

- ・IP67防塵防水
- ・グレード5チタンニウムハウジング
- ・3倍率
- ・7° FOV
- ・アイレリーフ：70mm / 2.75インチ
- ・射出瞳孔：7.6mm / 0.29インチ

// TECHNOLOGY & FEATURES

- ・フリップサイド式
- ・コンパクト設計
- ・QDマウント&スペーサー付属

LASERS

※注意
この項目では日本国内で取り扱えない商品が含まれている
可能性があります。

DIGITAL RIFLE SIGHTS

SOLAR CHARGING SIGHTS


ENCLOSED PISTOL SIGHTS

OPEN PISTOL SIGHTS

RIFLE SIGHTS

WEAPONLIGHTS

MAGNIFIERS

 LASERS



IRIS



// 特徴

- ・VCSELレーザーによるIRポインターとイルミネーター
- ・コンパクトなデザイン
- ・フォーカス調整可能なIRイルミネーター
- ・同軸レーザー機構
- ・セレクタースイッチ
- ・LEDインジケータ付きボタン

// スペック

- ・IPx8防水
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング
- ・トラベル・レンジ ± 50 MOA
- ・0.5 MOAウインデージ&エレベーション調整（クリック毎）
- ・バッテリー CR123A
- ・重量：6.35オンス

製品概要

IRIS（Integrated Rifle Infrared System）は、超コンパクトなクラスIIIrの可視グリーン照準器で、同軸にクラス2mのIRレーザーとナイトビジョンデバイス用のIRイルミネーターを搭載しています。

人間工学に基づいたスライダーにより、IRイルミネーターをフラッドとスポットの2種類を選択することができます。

新型のセレクタースイッチにより、可視、IRポインター、IRイルミネーター、IRポインター & イルミネーターの切り替えが可能で、現在のモードはLEDインジケータで表示されます。

IRISはCR123バッテリーで駆動し、上部にあるボタンまたはリモートスイッチで作動します。

// その他

IRIS



IR イルミネーター



LE117

LS117



// 特徴

- ・可視または赤外線レーザー
- ・High/Lowモードセクター (LE117のみ)
- ・クイック着脱マウント

// スペック

- ・IP67防塵防水 (LS117のみ)
- ・IPx8防水認定 (LE117のみ)
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング (LS117のみ)
- ・グレード5チタンハウジング (LE117のみ)
- ・バッテリー CR123A (LS117Gのみ) AA / CR2

// その他

LS117-G	LS117-R	LS117-IR
LE117-GR	LE117-R	LE117-IR

LE221

LS221



// その他

LS221R	LS221G
OR	
LE221-GR&IR	LE221-RD&IR
OR	

// スペック

- ・IP67防塵防水 (LS221のみ)
- ・IPx8防水認定 (LE221のみ)
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング (LS221のみ)
- ・グレード5チタンハウジング (LE221のみ)
- ・バッテリー CR123A

// 特徴

- ・可視または赤外線レーザー
- ・同軸レーザー機構
- ・モード選択スイッチ
- ・クイック着脱マウント

LE321

LS321



// 特徴

- ・可視または赤外線レーザー
- ・焦点調節可能なIRイルミネーター
- ・白色光LED (LE321のみ)
- ・同軸レーザー機構
- ・モード選択スイッチ
- ・クイック着脱マウント

// スペック

- ・IP67防塵防水 (LS321のみ)
- ・IPx8防水認定 (LE321のみ)
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング (LS321のみ)
- ・グレード5チタンハウジング (LE321のみ)
- ・バッテリー CR123A

// その他



LE420

LS420

RML/RMLt



// 特徴

- ・可視または赤外線レーザー
- ・同軸レーザー機構
- ・モード選択スイッチ
- ・クイック着脱マウント

// スペック

- ・IP67防塵防水 (LS420のみ)
- ・IPx8防水認定 (LE420のみ)
- ・7075 T6 アルミニウムハウジング (LS420のみ)
- ・グレード 5 チタンハウジング (LE420のみ)
- ・バッテリー CR123A × 2 (LE420のみ) CR123A/18650充電電池 × 2

// その他

LE420-GR



LS420G



// その他

RML-GR



RML-RD



RML-IR



RMLt-GR



RMLt-RD



RMLt-IR



// スペック

- ・IPx8防水認定 (LE221のみ)
- ・耐久性ポリマーハウジング (RMLのみ)
- ・グレード 5 チタンハウジング (RMLtのみ)
- ・バッテリー 1/3N

// 特徴

- ・可視 (グリーン、レッド) または赤外線レーザー
- ・ユニバーサルレールマウント
- ・ウインテージ&エレベーション調整

	DPS-TH	DPS-NV
FUNCTIONS		
Field Of View	13.5°×10°	TBD
MRTD	<50mK	TBD
Spectral Range	8-14um	TBD
Sensor Resolution	256×192	TBD
OLED Resolution	640×480	TBD
Frame Rate	50FPS	TBD
Image Modes	White Hot, Highlight, Outline	Fusion
Battery Life	TBD	TBD
External Charging	5V/2A, Magnetic USB	5V/2A, Magnetic USB
ELECTRONIC DATA		
Red Dot Battery	TBD	TBD
Camera Battery	1x 18350	1x 18350
MECHANICAL DATA		
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black
Laser Adjustment per Click	0.5 MOA	0.5 MOA
Laser W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~65°C
Working Temperature	-20°C~50°C	-40°C~51°C
Submersion	IP67	IP67
Vibration	TBD	TBD
PHYSICAL DATA		
Dimension(in)	TBD	TBD

	DRS-TH	DRS-NV
Reflex Sight DATA		
Light Source	LED	LED
Wavelength	650nm	650nm
Reticle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle
Selectable Reticle	•	•
Solar Power	◦	◦
Shake Awake Technology	•	•
Memory	•	•
No Parallax	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•
Magnification	1×	1×
Multi-Coatings	•	•
Brightness Setting	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible
NIGHT VISION/THERMAL DATA		
Boot Time	5s	3s
Operating Environment (Illuminance)	—	0.01lx
MRTD	<50mK	—
Zoom	•1X,3X,5X	•1X,2X,4X,8X
Lens Focus	25mm	25mm
Aperture	F1.1	F1.2
Focus Range	5m~infinity	5m~infinity
Field of view	7.2°×5.3°	7.2°×5.3°
Spectral Range	8-14um	400nm~950nm
Sensor Resolution	256×192	1920×1080
OLED Resolution	1024×768	1024×768
Frame Rate	50FPS	30FPS/60FPS
Video Recording Storage	•	•
Image Mode	White Hot - Highlight - Outline	Fusion
Battery	2×18350	2×18350
Battery Life	Observation Mode: 10 Hours / Full Function<8 Hours	Observation Mode: 8 Hours / Full Function<6 Hours
External Charging	5V/1A,Magnetic USB	5V/1A,Magnetic USB
MECHANICAL DATA		
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black
Adjustment per Click	0.5 MOA	0.5 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA

	HE509T-RD X2	HE509T-GR X2	EPS-CARRY-GR-6	EPS-CARRY-RD-6	EPS-CARRY-GR-2	EPS-CARRY-RD-2	EPS-CARRY-GR-MRS
FUNCTIONS							
Selectable Reticle	•	•	○	○	○	○	•
Solar Power	•	•	○	○	○	○	•
Shake Awake Technology	•	•	•	•	•	•	•
Memory	•	•	•	•	•	•	•
OPTICAL DATA							
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	650nm	540nm	540nm	650nm	540nm	650nm	540nm
Reticle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	6 MOA Dot	6 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot & 32MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•	•	•
Magnification	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Multi-Coatings	•	•	•	•	•	•	•
ELECTRONIC DATA							
Battery	CR1632	CR1632	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours (Dot)	50,000 Hours (Dot)	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible
MECHANICAL DATA							
Housing Material	Titanium	Titanium	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment per Click	1 MOA	1 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA
W&E Travel Range	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IP67	IP67	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Vibration	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G
PHYSICAL DATA							
Window Size(in)	0.66×0.9	0.66×0.9	0.77×0.58	0.77×0.58	0.77×0.58	0.77×0.58	0.77×0.58
Dimension(in)Body	1.6×1.16×1.13	1.6×1.16×1.13	1.62×1.07×0.95	1.62×1.07×0.95	1.62×1.07×0.95	1.62×1.07×0.95	1.62×1.07×0.95
Weight(oz)Body	1.72	1.72	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23

	EPS-CARRY-RD-MRS	EPS-GR-6	EPS-RD-6	EPS-GR-2	EPS-RD-2	EPS-GR-MRS	EPS-RD-MRS
FUNCTIONS							
Selectable Reticle	•	○	○	○	○	•	•
Solar Power	•	○	○	○	○	•	•
Shake Awake Technology	•	•	•	•	•	•	•
Memory	•	•	•	•	•	•	•
OPTICAL DATA							
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	650nm	540nm	650nm	540nm	650nm	540nm	650nm
Reticle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	6 MOA Dot	6 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•	•	•
Magnification	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Multi-Coatings	•	•	•	•	•	•	•
ELECTRONIC DATA							
Battery	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620	CR1620
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible
MECHANICAL DATA							
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment per Click	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA	1.5 MOA
W&E Travel Range	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Vibration	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G
PHYSICAL DATA							
Window Size(in)	0.77×0.58	0.90×0.63	0.90×0.63	0.90×0.63	0.90×0.63	0.90×0.63	0.90×0.63
Dimension(in)Body	1.62×1.07×0.95	1.62×1.19×0.99	1.62×1.19×0.99	1.62×1.19×0.99	1.62×1.19×0.99	1.62×1.19×0.99	1.62×1.19×0.99
Weight(oz)Body	1.23	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

• INCLUDED ○ NOT INCLUDED

	HE507COMP-GR	HS507COMP	HS407C X2	HE407C-GR X2	HE407K-GR X2	HS407K X2
FUNCTIONS						
Selectable Reticle	•	•	○	○		
Solar Power	○	○	•	•		
Shake Awake Technology	•	•	•	•		
Memory	•	•	•	•		
OPTICAL DATA						
Light Source	LED	LED	LED	LED		
Wavelength	540nm	650nm	540nm	540nm		
Reticle	2 MOA Dot & 8/20/32 MOA Circle	2 MOA Dot & 8/20/32 MOA Circle	2 MOA Dot	2 MOA Dot		
No Parallax	•	•	•	•		
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•		
Magnification	1x	1x	1x	1x		
Multi-Coatings	•	•	•	•		
ELECTRONIC DATA						
Battery	CR1632	CR1632	CR1632	CR1632		
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours		
Brightness Setting	6 DLt & 2NV Compatible	6 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible		
MECHANICAL DATA						
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum		
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized		
Housing Color	Black	Black	Black	Black		
Adjustment per Click	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA		
W&E Travel Range	±30 MOA	±30 MOA	±50 MOA	±50 MOA		
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IP67	IP67	IP67	IP67		
Vibration	5000G	5000G	5000G	5000G		
PHYSICAL DATA						
Window Size(in)	1.1×0.87	1.1×0.87	0.63×0.91	0.63×0.91		
Dimension(in)Body	1.8×1.3×1.3	1.8×1.3×1.3	1.78×1.15×1.15	1.78×1.15×1.15		
Weight(oz)Body	1.7	1.7	1.5	1.5		

	HS507C X2	HE507C-GR X2	HS507K X2	HE507K-GR X2	HE508T-GR X2	HE508T-RD X2
FUNCTIONS						
Selectable Reticle	•	•			•	•
Solar Power	•	•			•	•
Shake Awake Technology	•	•			•	•
Memory	•	•				•
OPTICAL DATA						
Light Source	LED	LED			LED	LED
Wavelength	540nm	540nm			540nm	650nm
Reticle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle			2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle
No Parallax	•	•			•	•
Unlimited Eye Relief	•	•			•	•
Magnification	1x	1x			1x	1x
Multi-Coatings	•	•			•	•
ELECTRONIC DATA						
Battery	CR1632	CR1632			CR1632	CR1632
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours (Dot)	50,000 Hours (Dot)			50,000 Hours (Dot)	50,000 Hours (Dot)
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible			10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible
MECHANICAL DATA						
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum			Titanium	Titanium
Surface Finish	Anodized	Anodized			Titanium Finish	Titanium Finish
Housing Color	Black	Black			Black	Black
Adjustment per Click	1 MOA	1 MOA			1 MOA	1 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA			±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IP67	IP67			IP67	IP67
Vibration	5000G	5000G			5000G	5000G
PHYSICAL DATA						
Window Size(in)	0.63×0.91	0.63×0.91			0.63×0.91	0.63×0.91
Dimension(in)Body	1.78×1.15×1.15	1.78×1.15×1.15			1.78×1.15×1.15	1.78×1.15×1.15
Weight(oz)Body	1.5	1.5			2	2

• INCLUDED ○ NOT INCLUDED

	SCS-CARRY-GR	SCS-CZP10-GR	SCRS-GR-2	SCRS-RD-2	SCRS-GR-MRS	SCRS-RD-MRS
FUNCTIONS						
Selectable Reticle	•	•	○	○	•	•
Solar Power	•	•	•	•	•	•
Shake Awake Technology	○	○	•	•	•	•
Memory	○	○	•	•	•	•
OPTICAL DATA						
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	540nm	540nm	540nm	650nm	540nm	650nm
Reticle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•	•
Magnification	1×	1×	1×	1×	1×	1×
Multi-Coatings	•	•	•	•	•	•
ELECTRONIC DATA						
Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery
Battery Life (Setting 6)	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours
Brightness Setting	Auto	Auto	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible
MECHANICAL DATA						
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminium	7075 T6 Aluminium	7075 T6 Aluminium	7075 T6 Aluminium
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment per Click	1.5 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1 MOA
W&E Travel Range	±30 MOA	±30 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IPX8	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Vibration	5000G	5000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA						
Window Size(in)	0.90×0.63	0.77×0.58	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Dimension(in) Body	1.6×1×0.95	2.06×1.05×0.93	1.7×1.35×1.6	1.7×1.35×1.6	1.7×1.35×1.6	1.7×1.35×1.6
Weight(oz)Body	1.06	1.25	2.45	2.45	2.45	2.45

	SCS MP2-GR	SCS VP9-GR	SCS PDP-GR	SCS 320-GR	SCS MOS-GR
FUNCTIONS					
Selectable Reticle	•	•	•	•	•
Solar Power	•	•	•	•	•
Shake Awake Technology	○	○	○	○	○
Memory	○	○	○	○	○
OPTICAL DATA					
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	540nm	540nm	540nm	540nm	540nm
Reticle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle	2 MOA Dot & 32MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•
Magnification	1×	1×	1×	1×	1×
Multi-Coatings	•	•	•	•	•
ELECTRONIC DATA					
Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery	Internal Rechargeable Battery
Battery Life (Setting 6)	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours	20,000 Hours
Brightness Setting	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
MECHANICAL DATA					
Housing Material	7075 T6 Aluminium	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminium	7075 T6 Aluminum	Titanium
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized	Titanium Finish
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment per Click	1 MOA	1 MOA	1 MOA	1.5 MOA	1 MOA
W&E Travel Range	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA	±30 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Submersion	IP67	IP67	IP67	IPX8	IP67
Vibration	5000G	5000G	5000G	5000G	5000G
PHYSICAL DATA					
Window Size(in)	0.77×0.58	0.77×0.58	0.77×0.58	0.90×0.63	0.77×0.58
Dimension(in) Body	2×1.05×0.95	2×1.05×0.95	2×1.05×0.95	1.85×1.15×1.06	1.93×1.03×0.91
Weight(oz)Body	1.35	1.35	1.35	1.35	1.3

	HS510C	HE510C-GR	AEMS	AEMS-GR	AEMS CORE
FUNCTIONS					
Selectable Reticle	•	•	•	•	○
Solar Power	•	•	•	•	○
Shake Awake Technology	•	•	•	•	•
Memory	•	•	•	•	•
OPTICAL DATA					
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	650nm	540nm	650nm	540nm	650nm
Reticle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot
No Parallax	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•
Magnification	1×	1×	1×	1×	1×
Multi-Coatings	•	•	•	•	•
Laser	○	○	○	○	○
ELECTRONIC DATA					
Battery	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	8 DLt & 4NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible
MECHANICAL DATA					
Housing Material	Aluminum & Titanium Hood	Aluminum & Titanium Hood	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	Aluminum
Surface Finish	MAO	MAO	Anodized	Anodized	MAO
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment Per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C
Submersion	IP67	IP67	IPX8	IPX8	IP67
Vibration	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA					
Window Size (in)	0.91×1.26	0.91×1.26	1.1×0.87	1.1×0.87	1.1×0.87
Dimension (in) Body	3.3×1.68×1.78	3.3×1.68×1.78	2.2×1.54×1.7	2.2×1.54×1.7	2.2×1.54×1.7
Weight (oz) Body	4.94	4.94	4.3	4.3	4
Central Height (in) Mount	1.41	1.41	1.63	1.63	1.63
Weight (oz) Mount	7.6	7.6	5.6	5.6	5.3

	AEMS CORE-GR	HS403B/C	HS403R	HE403B/C-GR	HE403/503R-GD
FUNCTIONS					
Selectable Reticle	○	○	○	○	HE503R-GD
Solar Power	○	HS403C	○	HE403C-GR	○
Shake Awake Technology	•	•	○	•	○
Memory	•	•	○	•	○
OPTICAL DATA					
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	540nm	650nm	650nm	540nm	590nm
Reticle	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot	2 MOA Dot/Circle Dot
No Parallax	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•
Magnification	1×	1×	1×	1×	1×
Multi-Coatings	•	•	•	•	•
Laser	○	○	○	○	○
ELECTRONIC DATA					
Battery	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	100,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible
MECHANICAL DATA					
Housing Material	Aluminum	6061 T6 Aluminum	Aluminum	6061 T6 Aluminum	Aluminum
Surface Finish	MAO	MAO	MAO	MAO	MAO
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment Per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C
Submersion	IP67	IP67	IP67	1 meter 30 min	1 meter 30 min
Vibration	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA					
Window Size (in)	1.1×0.87	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter
Dimension (in) Body	2.2×1.54×1.7	2.45×1.43×1.6	2.75×1.43×1.62	2.45×1.43×1.6	2.75×1.43×1.62
Weight (oz) Body	4	2.82	3.53	2.82	3.53
Central Height (in) Mount	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
Weight (oz) Mount	5.3	4.5	6.3	125	184

	HS503CU	HE503CU-GR	HS503R	HS515CM	HE515CM-GR
FUNCTIONS					
Selectable Reticle	•	•	•	•	•
Solar Power	•	•	◦	•	•
Shake Awake Technology	•	•	◦	•	•
Memory	•	•	◦	•	•
OPTICAL DATA					
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	650nm	540nm	650nm	650nm	540nm
Reticle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•
Magnification	1x	1x	1x	1x	1x
Multi-Coatings	•	•	•	•	•
Laser	◦	◦	◦	◦	◦
ELECTRONIC DATA					
Battery	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	100,000 Hours (Dot) 15,000 (Circle Dot)	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	10 DLt & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible
MECHANICAL DATA					
Housing Material	6061 T6 Aluminum	6061 T6 Aluminum	6061 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	MAO	MAO	Anodized	Hard Anodized	Anodize
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment Per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-30°C-60°C	-40°C-60°C	-40°C-60°C
Submersion	IP67	1 meter 30 min	IP67	IPX8	20 meter 30 min
Vibration	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA					
Window Size (in)	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter
Dimension (in) Body	2.6×1.43×1.6	2.6×1.43×1.6	2.73×1.53×1.61	2.75×1.43×1.62	2.75×1.43×1.62
Weight (oz) Body	3	3	3.74	3.53	3.53
Central Height (in) Mount	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
Weight (oz) Mount	4.6	130	6.5	6.3	178

	HS515GM	HE515GM-GR	HE515CT	HE515GT	HE530C	HE530G
FUNCTIONS						
Selectable Reticle	•	•	•	•	•	•
Solar Power	◦	◦	•	◦	•	◦
Shake Awake Technology	•	•	•	•	•	•
Memory	•	•	•	•	•	•
OPTICAL DATA						
Light Source	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Wavelength	650nm	540nm	540nm/650nm	540nm/650nm	540nm/650nm	540nm/650nm
Reticle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle	2 MOA Dot & 65MOA Circle
No Parallax	•	•	•	•	•	•
Unlimited Eye Relief	•	•	•	•	•	•
Magnification	1x	1x	1x	1x	1x	1x
Multi-Coatings	•	•	•	•	•	•
Laser	◦	◦	◦	◦	◦	◦
ELECTRONIC DATA						
Battery	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
Battery Life (Setting 6)	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours	50,000 Hours
Brightness Setting	10 DLt & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible	10 DL & 2NV Compatible
MECHANICAL DATA						
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium
Surface Finish	Hard Anodized	Anodize	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black	Black
Adjustment Per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA
W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-40°C-60°C	-40°C-60°C	-40°C-60°C	-40°C-60°C	-40°C-60°C	-40°C-60°C
Submersion	IPX8	20 meter 30 min	20 meter 30 min	20 meter 30 min	20 meter 30 min	20 meter 30 min
Vibration	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA						
Window Size (in)	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter	20mm Diameter	30mm Diameter	30mm Diameter
Dimension (in) Body	2.73×1.53×1.61	2.73×1.53×1.61	2.67×1.45×1.6	2.67×1.51×1.6	3.22×1.65×1.87	3.22×1.9×1.77
Weight (oz) Body	3.74	3.74	4.06	4.33	6.77	6.56
Central Height (in) Mount	1.63	1.63	1.41	1.41	1.63	1.41
Weight (oz) Mount	6.5	184			290	267

	RAID	P.ID-K	P.ID-K-PLUS
FUNCTIONS			
Green Laser Pointer	○	○	●
Red Laser Pointer	○	○	○
IR Laser Pointer	○	○	○
IR Laser Illuminator	○	○	○
Flashlight	●	●	●
IR LED Illuminator	○	○	○
OPTICAL DATA			
Green or Red Laser Output Power(mW)	—	—	<5
Green or Red Laser Class	—	—	Class 3R
IR Pointer or Illuminator Output Power(mW)	—	—	—
IR Pointer or Illuminator Class	—	—	—
Green Laser Wavelength(nm)	—	—	520
Red Laser Wavelength(nm)	—	—	—
IR Laser Wavelength(nm)	—	—	—
Flashlight Output Power(lum)	1000	500/1000	1000
Candela	80000	11000/23000	10000
IR LED Illuminator Power (lum)	—	—	—
ELECTRONIC DATA			
Battery	18650	Built In	Built In
Battery Life	TBD	TBD	TBD
MECHANICAL DATA			
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black	Black
Laser Adjustment per Click	—	—	4 MOA
Laser W&E Travel Range	—	—	±60 MOA
Storage Temperature	-40<-70<	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-10<-51<	-20°C-51°C	-20°C-51°C
Submersion	IPX8	IPX8	IPX8
Vibration	2000G	2000G	2000G
PHYSICAL DATA			
Dimension(in)	3.2×1.97×1.34	2.6×1.2×1.4	2.6×1.2×1.4
Weight(oz)	6.35	3.4	3.6

	P.ID	P.ID HC	P.ID-PLUS	P.ID-DUAL
FUNCTIONS				
Green Laser Pointer	○	○	●	●
Red Laser Pointer	○	○	○	○
IR Laser Pointer	○	○	○	●
IR Laser Illuminator	○	○	○	○
Flashlight	●	●	●	●
IR LED Illuminator	○	○	○	○
OPTICAL DATA				
Green or Red Laser Output Power(mW)	—	—	<5	<5
Green or Red Laser Class	—	—	Class 3R	Class 3R
IR Pointer or Illuminator Output Power(mW)	—	—	—	<0.7
IR Pointer or Illuminator Class	—	—	—	2M
Green Laser Wavelength(nm)	—	—	520	520
Red Laser Wavelength(nm)	—	—	—	—
IR Laser Wavelength(nm)	—	—	—	830
Flashlight Output Power(lum)	500/1000	400/800	450/900	400/800
Candela	11000/23000	21000/42000	10000/20000	8500/17000
IR LED Illuminator Power (lum)	—	—	—	—
ELECTRONIC DATA				
Battery	18350	18350	18350	18350
Battery Life	60 minutes Low / 30 minutes High	60 minutes Low / 30 minutes High	60 minutes Low / 30 minutes High	60 minutes Low / 30 minutes High
MECHANICAL DATA				
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	Anodized	Anodized	Anodized
Housing Color	Black	Black	Black	Black
Laser Adjustment per Click	—	—	4 MOA	4 MOA
Laser W&E Travel Range	—	—	±60 MOA	±60 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C	-40°C-70°C
Working Temperature	-20°C-51°C	-20°C-51°C	-20°C-51°C	-20°C-51°C
Submersion	IPX8	IPX8	IPX8	IPX8
Vibration	1500G	1500G	1500G	1500G
PHYSICAL DATA				
Dimension(in)	3.2×1.2×1.4	3.2×1.2×1.4	3.6×1.2×1.4	3.6×1.2×1.4
Weight(oz)	5	5	5.1	5.1

	IRIS	LS420	LS321	LS221	LS117
FUNCTIONS					
Green Laser Pointer	•	•	•	•	•
Red Laser Pointer	○	○	○	○	•
IR Laser Pointer	•	•	•	•	•
IR Laser Illuminator	•	•	•	○	○
Flashlight	○	•	○	○	○
OPTICAL DATA					
Green or Red Laser Output Power(mW)	5	5	5	5	5
Green or Red Laser Class	3R	IIIa	IIIa	IIIa	IIIa
IR Pointer or Illuminator Output Power(mW)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
IR Pointer or Illuminator Class	2M	2M	2M	2M	2M
Green Laser Wavelength(nm)	520	520	520	520	520
Red Laser Wavelength(nm)	635	635	635	635	635
IR Laser Wavelength(nm)	820-860	830	830	830	830
Flashlight Output Power(lum)	—	600	—	—	—
ELECTRONIC DATA					
Battery	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	AA/CR2(Green)
MECHANICAL DATA					
Housing Material	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum	7075 T6 Aluminum
Surface Finish	Anodized	MAO	MAO	MAO	MAO
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black
Laser Adjustment per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA
Laser W&E Travel Range	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA	±50 MOA
Storage Temperature	-40°C-70°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C
Working Temperature	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C
Submersion	IPX8	1 meter 30 min	1 meter 30 min	1 meter 30 min	1 meter 30 min
Vibration	2000G	1000G	1000G	1000G	1000G
PHYSICAL DATA					
Dimension(in)	3.2×1.97×1.34	3.6×2.9×1.6	3.6×2.2×1.6	3.4×1.9×1.5	3×1.5×1.3
Weight	6.35				

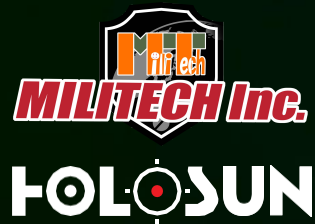
	LE420	LE321-GR/RD	LE221	LE117	LE112	LE111
FUNCTIONS						
Green Laser Pointer	▲	▲	▲	▲	○	▲
Red Laser Pointer					•	
IR Laser Pointer	•	•	•		•	
IR Laser Illuminator	•	•	○	○	○	○
Flashlight	•	•	○	○	○	○
IR LED Illuminator	○	○	○	○	○	○
OPTICAL DATA						
Green or Red Laser Output Power(mW)	5	5	5	5	5	5
Green or Red Laser Class	IIIa	IIIa	IIIa	IIIa	IIIa	IIIa
IR Pointer or Illuminator Output Power(mW)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
IR Pointer or Illuminator Class	2M	2M	2M	2M	2M	2M
Green Laser Wavelength(nm)	520	520	520	520	○	520
Red Laser Wavelength(nm)	635	635	635	635	635	635
IR Laser Wavelength(nm)	830	830	830	830	830	830
Flashlight Output Power(lum)	600				○	
IR LED Illuminator Power (lum)					○	
ELECTRONIC DATA						
Battery	CR123A/18650	CR123A	CR123A	CR123A	CR1/3N	CR1/3N
MECHANICAL DATA						
Housing Material	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium
Surface Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish	Titanium Finish
Housing Color	Black	Black	Black	Black	Black	Black
Laser Adjustment per Click	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA	0.5 MOA		Linear adjustment
Laser W&E Travel Range	±60 MOA	±60 MOA	±60 MOA	±60 MOA	±60 MOA	±60 MOA
Storage Temperature	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C	-40°C-65°C
Working Temperature	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C	-40°C-51°C
Submersion	5 meter 30 min	5 meter 30 min	5 meter 30 min	5 meter 30 min	IP67	30 meters 30 min
Vibration	1000G	1000G	1000G	1000G	1000G	3000G
PHYSICAL DATA						
Dimension(in)	3.66×3.07×1.46	3.7×2.24×1.46	3.43×1.77×1.34	3.43×1.77×1.34	1.98×1.17×0.88	2.1×1.15×0.91

	RMLt	RML
FUNCTIONS		
Green Laser Pointer	▲	▲
Red Laser Pointer		
IR Laser Pointer	○	○
IR Laser Illuminator	○	○
Flashlight	○	○
IR LED Illuminator	○	○
OPTICAL DATA		
Green or Red Laser Output Power (mW)	<5	<5
Green or Red Laser Class	Class 3R	Class 3R
IR Pointer or Illuminator Class	—	—
Green Laser Wavelength(nm)	520	520
Red Laser Wavelength(nm)	635	635
ELECTRONIC DATA		
Battery	CR1/3N	CR1/3N
Battery Life	300 min at IR/Red 100 min at Green	300 min at IR/Red 100 min at Green
MECHANICAL DATA		
Housing Material	Titanium	Polymer
Surface Finish	Titanium Finish	Paint
Housing Color	Black	Black
Laser Adjustment per Click	4 MOA	4 MOA
Laser W&E Travel Range	±60 MOA	±60 MOA
Storage Temperature	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Working Temperature	-20°C~51°C	-10°C~51°C
Submersion	IPX8	IPX8
Vibration	2000G	2000G
PHYSICAL DATA		
Dimension(in)	1.97×1.18×0.91	1.97×1.18×0.91
Weight(oz)	1.8	1.3

	HM6X	HM3XT	HM3X
OPTICAL DATA			
Magnification	6X	3X	3X
Exit Pupil	4.6mm	7.6mm	7.6mm
Eye Relief	65mm	70mm	70mm
Filed of View	3.7°	7°	7°
Diopter	±3D	±3D	±3D
Transmittance	0.75	0.75	75%
Lens Material	Optical Glass	Optical Glass	Glass
ENVIRONMENT DATA			
Storage Temperature (°C)	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C
Operating Temperature (°C)	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-30°C~60°C
Humidity (%)	0.95	0.95	0.95
Waterproof	1 meter 30 min	1 meter 30 min	1 meter 30 min
Nitrogen (Concentration)	99%	99%	99%
Vibration Resistance (1000)	<2MOA	<2MOA	<2MOA
MECHANICAL DATA			
Housing Material	7075 T6 Aluminum	Titanium	Durable aluminium
Housing Finish	Anodized	Titanium/Black	MAO/Black
Dimension (mm)	4.33×1.8×2.5	3.2 x 1.8 x 2.5	4 x 1.7 x 2.5
Weight (oz)	11	11.6	9.8



HOLOSUN
日本総代理店
埼玉県川口市元郷6-20-10
militech.co.jp
holosun.jp
048-242-3550



2024 CATALOG

© 2024 MILITECH INC.
※本カタログ内の文章・画像等の内容の無断転載及び複製等の行為はご遠慮ください。
※本カタログの情報は2024年4月現在のものです。仕様は予告なく変更することがあります。