



VORTEX®

2026 CATALOG



ようこそ ボルテックス・ネイション

Vortex®ロゴを見つけたら、それは何かを物語っています。

素晴らしい光学機器や装備よりも、狩猟や射撃、公有地、退役軍人の支援、そして現場に現れることなど、いくつかのことを大切にしているようです。

それを着ている人のことを知らないかもしれませんが、その人の立場は分かります。射撃場では喜んで誰かを助けようとする人です。トレイルの入り口の駐車場で経験を共有しましょう。売り込みや自己主張をせずに、うまくいった方法を共有しましょう。

フィールドで仲間のハンターに会える時も、Vortex®に連絡が来た時も、考え方は同じです。あなたは何か大きなものの一部であり、決して一人ぼっちになることはありません。

万が一、機器が故障したり、使い方が分からなくなったりした場合でも、保証だけでは解決できません。お客様の状況に寄り添い、問題を解決してくれる担当者と直接お話することが大切です。

ボルテックス・ネイション™ それはあなたが一人ではないことを意味します。

重要なのは、どこへ向かうかだけではありません。誰があなたと共に行くのか、そしていざという時に誰があなたを支えてくれるのが重要です。



これはニュースレターではありません。
それは握手です。

スキャンして当社のニュースレターを受け取ってください。狩
猟、射撃に関する知識、そして実際に必要な最新情報がと
きどき届きます。

目次

2026年の新着

4つの新製品のハイライト

ボルテックス® ゴルフ

10ボルテックス®ゴルフ

ボルテックス® アイウェア

11ボルテックス®アイウェア

ライフルスコープ

- 14 AMG®
- 16レイザー® HD Gen III
- 17 Razor® HD Gen II
- 17レイザー® HD Gen II-E
- 18カミソリ® HD LHT™
- 19バイパー® HD
- 20ゴールデンイーグル® HD
- 20バイパー® PST™ Gen II
- 21バイパー®
- 21ストライクイーグル®
- 22ヴェノム®
- 23ダイヤモンドバック®タクティカル
- 23ダイヤモンドバック®
- 24クロスファイア® HD
- 25クロスファイア® II
- 25トライアンフ™ HD
- ライフルスコープアクセサリ-26個
- 28ライフルスコープの仕様
- 32レチクル

赤い点

- 40 AMG® UH-1® Gen II
- 41ストライクファイア® II
- 41クロスファイア®

- 42 Viper®ショットガン（密閉型）
- 43スピットファイア™ HD Gen II
- 43スピットファイア™ AR
- 44ディフェンダー-ST™密閉型
- 44ディフェンダー-CCW™密閉型
- 46ディフェンダー-XL™
- 46ディフェンダー-ST™
- 47ディフェンダー-CCW™
- 47ヴェノム®封入
- 48レッド ドット アクセサリ-
- 50レッドドット仕様

双眼鏡

- 54レイザー® UHD
- 55カミソリ® HD
- 55カイバブ® HD
- 56バイパー® HD
- 57ダイヤモンドバック® HD
- 57クロスファイア® HD
- 58トライアンフ® HD
- 58バンタム® HD
- 59ヴァンキッシュ®
- 59ラプター™
- 双眼鏡アクセサリ-60点
- 62双眼鏡の仕様

ボルテックスリレー™ デバイス

- 67エース™
- 68タロン® HD 10K
- 69インパクト® 4000

地弾道学®

73ジオバリステイクス®

レーザー距離計

- 72レイザー® HD 4000 GB
- 73カミソリ® HD 4000
- 74バイパー® HD 3000
- 74ダイヤモンドバック® HD 2000
- 75クロスファイア® HD 1400
- 75トライアンフ™ HD 850
- 76レンジャー® HD 3000
- 78レーザー距離計の仕様
- ゴルフ用レーザー距離計79台

単眼鏡

- 82レコン® R/T
- 82 RECCE Pro® HD
- 82ソロ® R/T
- 82ソロ®
- 83単眼鏡の仕様

スポッティングスコープ

- 86レイザー®HD
- 87バイパー® HD
- 88ダイヤモンドバック® HD
- 88クロスファイア® HD
- 89スポッティングスコープの仕様

三脚

- 92ラジアン™カーボン
- 92スイッチバック™カーボン
- 93リッジビュー™カーボン
- 93サミット™カーボン II
- 94ハイカントリー™ II
- 94マウンテンパス™
- 95三脚アクセサリ-
- 95三脚の仕様

AMG®

1-10x24 FFPライフルスコープ

ページ
14

熟練のために設計
夢にも思わなかったことが可能

エリートオペレーターの意見を取り入れて設計。他では実現できないパフォーマンスを発揮します。
AMG® 1-10x24 FFP をご紹介します。

VORTEX RELAY™ネットワーク

揺るぎない信頼のための壊れることのないつながり。

ハンター、精密射撃競技者、長距離射撃者にとって、これがギアの連携の始まりです。Vortex Relay™対応デバイス間で、距離、風向、弾道情報が瞬時に共有されます。必要な時にいつでも接続できます。

必要がないときは独立しているので、より速く、より自信を持って撮影できます。



インパクト® 4000

弾道レール搭載型レーザー距離計

69

ジオバリステイクス®

アプリ

ページ
73

エース™

彈道氣象計

ページ
67

TALON® HD 10K
弾道レーザー測距双眼鏡

68



2026年の新製品

CROSSFIRE® HD 2-7x32 ライ
フルスコープ

ページ
24

CROSSFIRE® HD 1.5-5.5x32 ス
カウトライフルスコープ

ページ
24

CROSSFIRE® HD 3-9x40 ライ
フルスコープ

ページ
24

CROSSFIRE® HD 1-4x24 ライ
フルスコープ

ページ
24

CROSSFIRE® HD 6-18x50 ライ
フルスコープ

ページ
24

CROSSFIRE® HD 4-12x44 ライ
フルスコープ

ページ
24

トライアンプ™ HD 850
レーザー距離計

ページ
75

トライアンプ™ HD
3-9x40ライフルスコープ

ページ
25

レンジャー® HD 3000
10x42 レーザー距離計双眼鏡

ページ
76

すべての新しい CROSSFIRE® HD ライフルスコープについては 24 ページをご覧ください。



2026年の新製品

ディフェンダーST™
密閉型ソーラーマイクロレッドドット

ページ
44

ディフェンダーCCW™
密閉型ソーラーマイクロレッドドット

ページ
44

VENOM®バンドル

ページ
22

RAZOR® HD GEN III 4-24x44
FFPライフルスコープ

ページ
16

ヴェノム®
密閉型マイクロレッドドット

ページ
47

ディフェンダーST™
マイクロレッドドット - タン

ページ
46

ディフェンダーXL™
マイクロレッドドット - タン

ページ
46

ディフェンダーCCW™
マイクロレッドドット - タン

ページ
47

VENOM® + スポーツマウントバンドル

ページ
22



Vortex[®]
GOLF



セიმボルテックス[®]
別のゲーム。



スキャンしてスイングバイ
VORTEX[®]ゴルフ

VORTEX[®]ゴルフレーザ距離計の詳細については79ページをご覧ください。

FROM RANGE DAY TO
EVERYDAY

VORTEX[®] EYEWEAR



スキャンして学ぶ
アイウェアについて





RIFLESCOPES

AMC



RAZOR[®] HD GEN III



CROSSFIRE[®] HD



VENOM[®] BUNDLE



軍法会議

AMG[®]

ライフルスコープ

線を遵守する者の基準に従う。

世界のトップオペレーターの要望から生まれたAMG[®] 1-10x24は、これまで存在しなかったスタンダード。ショートバレルカービンに装着しても光学的な透明性を損なわないコンパクトさ。しかもレール上にはサーマルクリップオン、レーザー照準モジュール、オフセットレッドドット、予備アイアンガンを装着できるスペースを確保。他の全てを圧倒するほどの頑丈さ。特許取得済みの内部構造と革新的な構造。あらゆる用途に適応できなくなった人のために、細部に至るまで徹底的に設計されています。



1-10x24
EBR-9 MRAD (FFP)

AMG-11002 **NEW!**

クラス最高のHD光学システム
第一焦点面
デュアルゼロタレット
ツールレスタレット
一体型スローレバー
米国製、米国および世界各国の部品を使用



EBR-9 MRAD

BECAUSE OUTCOMES AREN'T JUST
MEASURED IN POINTS
BUT CONSEQUENCES



スキャンして詳細を見る



精密長距離 競争 軍法会議

RAZOR® HD GEN III

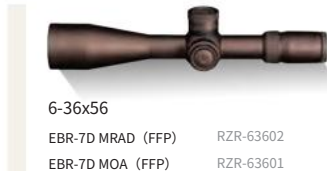
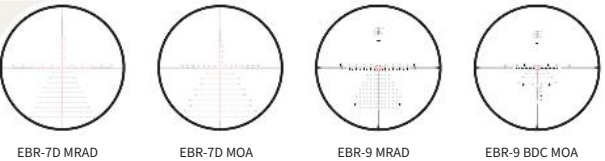
ライフルスコープ

すべて範囲内です。

Razor® HD Gen III は、一撃で勝利が決まるときに必要なプロ仕様のパフォーマンスを提供します。ミリタリー/法執行機関のオペレーターや先進的な競技者から信頼を得ているRazor® HD Gen IIIは、比類のない耐久性、低照度下での鮮明度向上、そして比類なき長距離性能を備えています。エリート光学設計を採用したRazor® HD Gen IIIは、最も過酷なタクティカル環境にも対応します。

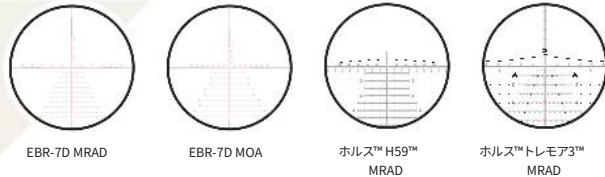
クラス最高のHD光学システム
第一焦点面
日光の明るい照明*
ロック式照明ダイヤル
L-TEC+™ゼロシステム*
ステルスシャドウ®アルマイト仕上げ

*一部のモデル



精密長距離 競争 軍法会議

HD光学システム
第一焦点面
ロック式照明ダイヤル
L-TEC™ゼロシステム
ステルスシャドウ®アルマイト仕上げ



RAZOR® HD GEN II

ライフルスコープ

限界を広げ、距離を消し去ろう。

Razor® HD Gen II は、プロの射撃手や競技射撃手から信頼される最高レベルのパフォーマンスを提供します。強力な倍率、卓越した解像度、鮮明さ、そしてコントラスト。堅牢なロック式タレットが、鮮明で触覚的なフィードバックと、信頼できる精密な調整を実現します。二番手以下が許されない状況下での長距離射撃精度と信頼性を追求した設計。あらゆる状況下で、ショットごとに正確な射撃を保証します。

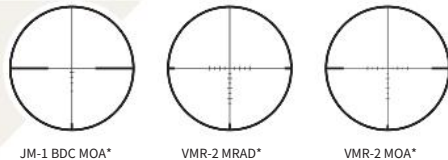


4.5-27x56
HORUS™ H59™ MRAD (FFP) RZR-42709
HORUS™ TREMOR3™ MRAD (FFP) RZR-42710
EBR-7C MRAD (FFP) RZR-42708
EBR-7C MOA (FFP) RZR-42707



競争 軍法会議

HD光学システム
日光の明るい照明
ロック式照明ダイヤル
ステルスシャドウ®アルマイト仕上げ
30mmメインチューブ



RAZOR® HD GEN II-E

ライフルスコープ

「E」は発音しません。

Razor® HD Gen II-Eは、軽量で洗練されたパッケージに、ミリタリー/法執行機関のプロフェッショナルや競技射撃者のための強化されたパフォーマンスを提供します。最高レベルの精度と、より素早い操作性。高速かつプレッシャーのかかる戦において、優れた光学的透明性と機動性を求める人々のために設計されています。近距離および中距離のシナリオで優位に立つ準備が整った Razor® HD Gen II-E は、妥協のない最高レベルのパフォーマンスを実現するように構築されています。



1-6x24
VMR-2 MRAD (SFP) RZR-16009
VMR-2 MOA (SFP) RZR-16010
JM-1 BDC MOA (SFP) RZR-16008

*セナードット照明



RAZOR® HD LHT™

ライフルスコープ

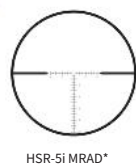
長距離と長距離輸送向けに構築されています。

山岳地帯から広大な田園地帯まで、Razor® HD LHT™は遠距離射撃を容易にする精密ライフルスコープです。驚異的なHD画質と優れたコントラストにより、暗い森の中で雄のキッカーを数えたり、ヘラジカの急所の上にある肩毛の束を捉えたりと、あらゆるディテールを鮮明に捉えます。軽量ながらも堅牢なこの最高級光学機器は、プッシュボタン式照明と堅牢なゼロシステムを備え、最も重要な瞬間に優位性をもたらします。

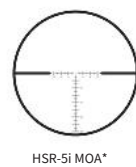
HD光学システム
超軽量設計
露出したロック式仰角砲塔
プッシュボタンイルミネーション
REVSTOP®ゼロシステム
30mmメインチューブ



G4i BDC MRAD*



HSR-5i MRAD*



HSR-5i MOA*



XLR-2 MRAD



XLR-2 MOA

*センタードット照明



3-15x42
HSR-5i MRAD (SFP)
HSR-5i MOA (SFP)

RZR-31502
RZR-31501



3-15x50
G4i BDC MRAD (SFP)

RZR-31503



4.5-22x50
XLR-2 MRAD (FFP)
XLR-2 MOA (FFP)

RZR-42202
RZR-42201

ウェスタンハンティング

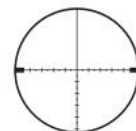
HD光学システム
露出型ロック式仰角砲塔*
プッシュボタンイルミネーション
REVSTOP®ゼロシステム*
30mmメインチューブ



デッドホール® BDC MOA**



VMR-3 MRAD**



VMR-3 MOA**



VMR-4 MRAD



VMR-4 MOA

*一部のモデル

**センタードット照明

VIPER® HD

ライフルスコープ

食物連鎖の頂点に立ちましょう。

完璧なショットが成功の鍵を握る時、Viper® HDの卓越した汎用性と光学性能に頼ってください。捕食動物から大型動物、川底からロックー山脈まで、あらゆる狩猟用途に対応する実証済みの構成をご用意しています。超堅牢性と驚異的な適応性。Viper® HDファミリーの各モデルは、卓越した鮮明度、解像度、そしてシャープネスを実現し、ターゲットを細部まで鮮明に捉えます。Viper® HDは、長距離でも比類のない精度を実現する強化機能に加え、獲物が最も活発になる夜明けや夕暮れ時の低照度下でも優れた性能を発揮します。



2-10x42 SFP
デッドホール® BDC MOA (SFP) VPR-21001



3-15x44
デッドホール® BDC MOA (SFP) VPR-31501



3-15x44
VMR-3 MRAD (SFP) VPR-31503
VMR-3 MOA (SFP) VPR-31502



5-25x50
VMR-4 MRAD (FFP) VPR-52502
VMR-4 MOA (FFP) VPR-52501
VMR-3 MRAD (SFP) VPR-52504
VMR-3 MOA (SFP) VPR-52503

カスタムタレット

あなたの弾薬、ライフル、環境にぴったりマッチします。

RAZOR® HD LHT™およびVIPER® HDライフルスコープ用

範囲。

ダイヤルを回して距離を測り、撃つ。



スキャンして構築する
カスタムタレット

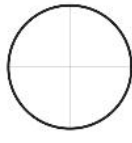


Fクラス/ベンチレスト射撃

HD光学システム
絞りリング
高い露出砲塔
極めて良好な秒数
焦点面レチクル
超精密1/8MOA調整



ECR-1 MOA



SCR-1 MOA

ゴールデンイーグル®HD

ライフルスコープ

有効範囲を再定義します。

金メダルを目指すFクラスおよびベンチレストシューターのために開発されました。Golden Eagle® HDは、超遠距離でも正確なタックドライブを実現するよう設計されています。超高精細な解像度、強力な倍率、そして精細な第2焦点面レチクルにより、遠距離のターゲットを鮮明に捉えます。わずか29.7オンスの重量は、厳しい競技重量制限をクリアし、あらゆる射撃に挑むための精度、安定性、そして自信をもたらします。



15-60x52

ECR-1 MOA (SFP)

SCR-1 MOA (SFP)

TCS-1503

TCS-1501



ASR (絞りリング)

被写界深度が広いため、射手はターゲットに焦点を合わせたまま、遠方の置気楼やその他の風の兆候をより簡単に観察できます。



ウィンデージタレット

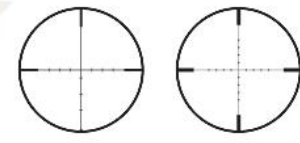
Golden Eagle® HD には、スケールが繰り返される前に 10 MOA 回転するダイヤル調整用のオプションの 10 MOA 風偏タレットが付属しています。



害獣狩り

ウエスタンハンティング

XD™光学システム
キャップ付き砲塔
視差調整可能
30mmメインチューブ



DEAD-HOLD® BDC MOA MIL DOT MOA*

*MRADレチクル/MOAタレット

バイパー®

ライフルスコープ

唯一の重要なラボで実証済み。

西部の大型、捕食動物、害獣など、どんな狩猟でも、Viper® 6.5-20x50は、中距離から遠距離まで、優れた精度とコントロール性で、倫理的な射撃を可能にします。超堅牢な構造は過酷な天候や乱暴な扱いにも耐え、必要な時に信頼できる性能を発揮します。高倍率、先進のセカンドフォーカルプレーンレチクル、そして抜群の光学透明性が相まって、あらゆる距離において、鮮明なターゲット識別と正確な射撃を可能にします。



6.5-20x50

DEAD-HOLD® BDC MOA (SFP)

ミルドットMOA* (SFP)

VPR-M-06BDC

VPR-M-06MD



精密長距離

競争

軍法会議

XD™光学システム
照明付きレチクル
RZR™ゼロシステム*
30mmメインチューブ



EBR-4 MRAD



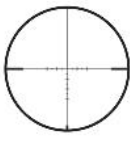
EBR-4 MOA



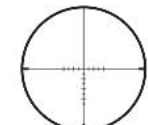
EBR-7C MRAD



EBR-7C MOA



VMR-2 MOA**



VMR-2 MRAD**



1-6x24

VMR-2 MRAD (SFP)

VMR-2 MOA (SFP)

PST-1607

PST-1605



2-10x32

EBR-4 MRAD (FFP)

EBR-4 MOA (FFP)

PST-2105

PST-2101



3-15x44

EBR-7C MRAD (FFP)

EBR-7C MOA (FFP)

EBR-4 MOA (SFP)

PST-3159

PST-3156

PST-3151



5-25x50

EBR-7C MRAD (FFP)

EBR-7C MOA (FFP)

EBR-4 MOA (SFP)

PST-5259

PST-5256

PST-5251

VIPER® PST™ GEN II

ライフルスコープ

他のすべてが失敗しても、これは失敗しません。

1ミリ秒、1ミリメートルが重要な場合、Viper® PST™ Gen IIは信頼できる精度を提供します。

競合他社や軍法会議 (MIL/LE)のプロフェッショナルから信頼されています。タレット調整はスムーズ。あらゆる倍率で鮮明な視界を実現。本格的なタクティカルパフォーマンスに必要な機能を満載したViper® PST™ Gen IIは、精密射撃をマスターするための次のステップです。肝心な場面では、これ以上のものはないでしょう。



長距離射撃

競争

レクリエーション射撃

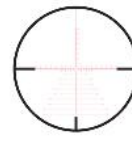
XD™光学システム
第一焦点面*
露出型ロック式仰角砲塔*
照明付きレチクル
REVSTOP®ゼロシステム*



AR-BDC3 MOA



EBR-7C MRAD



EBR-7C MOA



EBR-8 BDC MOA

*一部のモデル

ストライクイーグル®

ライフルスコープ

即時の衝撃に備えてください。

Strike Eagle®は、あなたのタクティカルライフルの原動力。その汎用性と光学性能で、あなたのシューティングゲームをさらにレベルアップさせます。堅牢な構造、優れたレンズ性能、そして高度な機能。ラン＆ガンから1,000ヤード (約900メートル)先まで届くターゲットへの攻撃まで、あらゆる場面で優れたパフォーマンスを発揮します。Strike Eagle®あらゆる課題に適応し、あなたのスキルをこれまで考えられなかったレベルまで引き上げます。



1-8x24

AR-BDC3 MOA (SFP)

SE-1824-2



1-8x24

EBR-8 BDC MOA (FFP) SE-1801



3-18x44

EBR-7C MRAD (FFP)

EBR-7C MOA (FFP)

SE-31802

SE-31801



5-25x56

EBR-7C MRAD (FFP)

EBR-7C MOA (FFP)

SE-52504

SE-52503

*一部のモデル

**センタードット照明



ヴェノム®

ライフルスコープ

自分がどれだけ速く、どれだけ正確にできるか、ぜひ試してみましょう。

Venom®は、長距離での精度と戦術的成功への架け橋であり、努力の結果に変わる頼れる光学機器です。堅牢な構造、優れたガラス品質と透明度、コントラストにより、近距離のターゲットをロックオンする時でも、遠距離で限界に挑戦する時でも、どんな環境でも集中力を維持できます。プレッシャーの中で信頼性、スピード、そして精度を求めるシューターのために設計されたVenom®のラインナップは、実用性と性能を完璧に融合させ、ゲームに没頭させ、あらゆるショットであなたをさらに前進させます。



1-6x24

AR-BDC3 MOA (SFP) VEN-1601



3-15x44

EBR-7C MRAD (FFP) VEN-31502
EBR-7C MOA (FFP) VEN-31501



5-25x56

EBR-7C MRAD (FFP) VEN-52502
EBR-7C MOA (FFP) VEN-52501



VENOM® + スポーツマウントバンドル
AR-BDC3 MOA (SFP) BNDL-VEN1601-SCM



VENOM®バンドル
AR-BDC3 MOA (SFP) BNDL-VEN1601-VENMRD3-MTS

XD™光学システム
第一焦点面*
REVSTOP®ゼロシステム*

*一部のモデル



AR-BDC3 MOA



EBR-7C MRAD



EBR-7C MOA



長距離射撃

レクリエーション射撃



長距離射撃

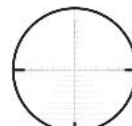
レクリエーション射撃

XD™光学システム
第一焦点面*
露出した砲塔

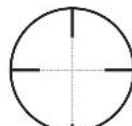
*一部のモデル



EBR-2C MRAD



EBR-2C MOA



VMR-1 MOA

ダイヤモンドバック®タクティカル

ライフルスコープ

風、重力、そして自己ベストに打ち勝ちましょう。

Diamondback® Tacticalは、Diamondback®の名にふさわしい堅牢な伝統をタクティカルの世界にもたらし、有効射程距離の延長を目指すシューターに確かな性能を提供します。堅牢な構造とシャープでクリアなガラスにより、中距離射撃から1,000ヤード（約900メートル）までの遠距離射撃まで、常に集中力を維持できます。風偏と仰角の調整に自信を持ちたい初心者シューターに最適です。過酷な使用にも耐えうる堅牢性を備えながら、射撃ごとに確実な精度を実現します。



4-12x40

VMR-1 MOA (SFP)

DBK-10025



4-16x44

EBR-2C MRAD (FFP)
EBR-2C MOA (FFP)

DBK-10027
DBK-10026



6-24x50

EBR-2C MRAD (FFP)
EBR-2C MOA (FFP)

DBK-10029
DBK-10028

ダイヤモンドバック®

ライフルスコープ

偉大さは家族に受け継がれる。

長年にわたる実績を誇るDiamondback®は、確かな信頼性を誇る真の頼れる存在です。数々のモデルを揃え、確かな信頼性を誇ります。優れた低照度性能、鮮やかなコントラストとシャープネスで、迫力ある映像をお届けします。堅牢性と精度で定評のあるDiamondback®は、耐久性の高い構造と軽量設計を採用し、ハンターに自信を与え、どんな地形でも果敢に挑戦し、成功を収める力を与えます。使いやすく、あらゆるハンティングに対応できる堅牢性を備えたDiamondback®は、東部からロッキー山脈、そしてその先まで、あらゆる場所を駆け抜ける力を発揮します。



1.75-5x32

デッドホールド® BDC MOA (SFP) DBK-08-BDC



2-7x35

V-PLEX MOA (SFP) リムファイアDBK-RIM



3-9x40

デッドホールド® BDC MOA (SFP) DBK-01-BDC
V-PLEX MOA (SFP) DBK-M-01P



3.5-10x50

デッドホールド® BDC MOA (SFP) DBK-03-BDC

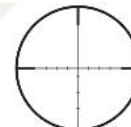


4-12x40

デッドホールド® BDC MOA (SFP) DBK-04-BDC

狩猟

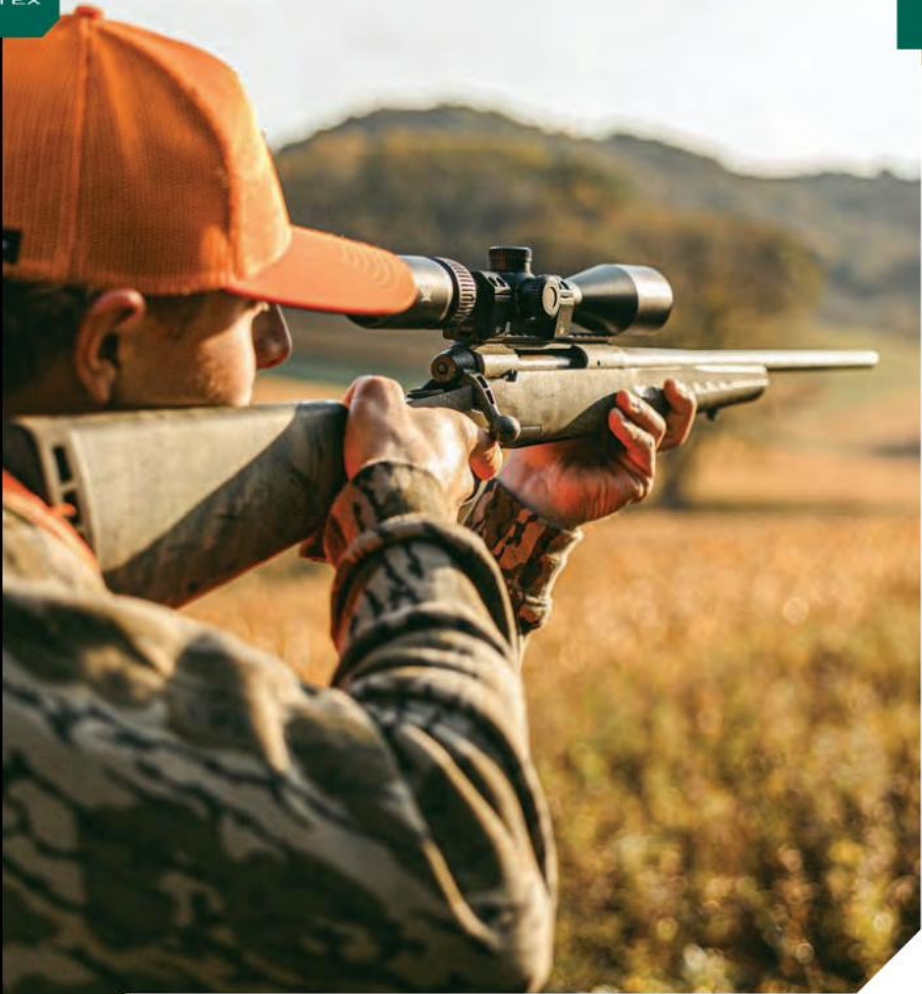
XD™光学システム
キャップ付き砲塔



デッドホールド® BDC MOA



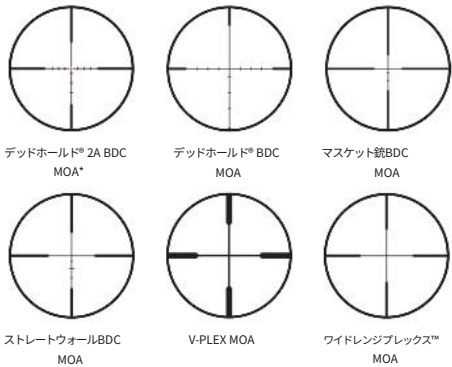
V-PLEX MOA



狩猟

HD光学システム
キャップ付き砲塔

*センタードット照明



クロスファイア® HD

ライフルスコープ

狩りのために作られた。射撃の準備は万端。

密集した木々の間で射撃する場合でも、長距離でダイヤルインする場合でも、Cross ire® HD はより鮮明なディテールと改善された光透過率を実現し、どんな狩猟でも自信を持ってこなすことができます。



1-4x24
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-1401i

NEW!



1.5-5.5x32 スカウト
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-1501i

NEW!



2-7x32
V-PLEX MOA (SFP) CFR-2702
V-PLEX MOA (SFP) リムファイア CFR-2702R

NEW!

NEW!



2-7x32
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-2701i

NEW!



3-9x40
DEAD-HOLD® BDC MOA (SFP) CFR-3901
V-PLEX MOA (SFP) CFR-3902
ストレートウォール BDC MOA (SFP) CFR-3901SW
マズルローダー BDC MOA (SFP) CFR-3901MZ

NEW!

NEW!

NEW!

NEW!



3-9x40
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-3901i

NEW!



4-12x44
DEAD-HOLD® BDC MOA (SFP) CFR-41201
ワイドレンジブレックス™ MOA (SFP) CFR-41202

NEW!

NEW!



4-12x44
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-41201i

NEW!



6-18x50
ワイドレンジブレックス™ MOA (SFP) CFR-61802

NEW!



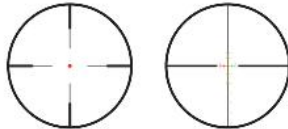
6-18x50
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-61801i

NEW!

狩猟

SD光学システム
キャップ付き砲塔

*赤/緑のレチクル



V-BRITE® MOA

XBR®-2 MOA*

クロスファイア® II

ライフルスコープ

高く狩れ。低く狩れ。激しく狩れ。

シンプルな操作性と持続的な性能を重視するハンターのために設計されたCross ire® IIは、信頼性の高い低照度性能、鮮明な解像度、そして自信に満ちた射撃に必要な精度を提供します。シンプルさと機能性を兼ね備え、獲物を仕留めるために必要なすべてを備え、あらゆるレベルのハンターにとって信頼できる相棒となるでしょう。



2-7x32クロスボウキット
XBR®-2 MOA (SFP)

CF2-CB1



3-12x56 ホグハンター
V-BRITE® MOA (SFP)

CF2-31049

トライアンフ™ HD

ライフルスコープ

箱から出してすぐに鹿狩りキャンプに出かけられます。

鹿狩りキャンプでの素晴らしい物語はすべて、一発のショットから始まる。そしてTriumph™ HD 3-9x40ライフルスコープは、あなただけの一品にするために必要なすべてを備えています。優れたガラス、堅牢な構造、そして付属のハンターリングにより、すぐにフィールドの準備を整え、狙いを定めて狩猟へと出発できます。最高のショットがシーズンの勝敗を決定づけ、そしてそれに伴う物語をも決定づける、それを知っているハンターのために作られました。



3-9x40
DEAD-HOLD® BDC MOA (SFP) TRI-3901

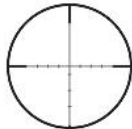
NEW!



1インチハンターリング
含まれるもの

狩猟

HD光学システム
キャップ付き砲塔



デッドホールド® BDC MOA



ライフルスコープリングとマウント

精度



精密ライフルスコープリング

34mmロー 0.92インチ PMR-34-92 / ミディアム 1.00インチ PMR-34-100
ミディアムプラス 1.10インチ PMR-34-1.1 / ハイ 1.26インチ PMR-34-126
エクストラハイト 1.45インチ PMR-34-145
30mmロー 0.87インチ PMR-30-87 / ミディアム 0.97インチ PMR-30-97
ミディアム 0.97 インチ ウィーバーPMR-30-97-W / ハイ 1.26 インチ PMR-30-126 エク
ストラハイ 1.45 インチ PMR-30-145
1インチ.76インチ ウィーバー PMR-01-76-W



精度拡張
カンチレバーマウント

34mm 1.57インチ CM-534
34mm 20MOA 1.57インチ CM-534-20
30mm 1.57インチ CM-530
30mm 20MOA 1.57インチ CM-530-20



精密クイックリリース
延長カンチレバーマウント

30mm 1.45インチ CM-404



精密ダイビングボードマウント

34mm PMR-DB-34
30mm PMR-DB-30

プロ



プロ仕様ライフルスコープリング

34mmロー 0.95インチ PR34-L / ミディアム 1.10インチ PR34-M ハイ
1.45インチ PR34-H
30mmロー 0.90インチ PR30-L / ミディアム 1.00インチ PR30-M
高さ1.26インチ PR30-H / エクストラハイト1.54インチ PR30-XH
1インチロー 0.75" PR1-L / ミディアム 0.95" PR1-M



PRO 拡張カンチレバーマウント

34mm 1.44インチ CVP-34
30mm 1.44インチ CVP-30
1インチ1.44インチ CVP-1

スポーツ



スポーツライフルスコープリング

30mmロー .80" SPT30-L / ミディアム .90" SPT30-M
高さ1.10インチ SPT30-H / エクストラハイト1.50インチ SPT30-XH
1インチロー .80" SPT1-L / ミディアム .90" SPT1-M
高さ1.10インチ SPT1-H / エクストラハイト1.50インチ SPT1-XH



スポーツカンチレバーマウント

34mm 1.50インチ SCM-34-150
30mm 1.50インチ SCM-30-150
1インチ1.50" SCM-01-150



ライフルスコープアクセサリ



プロトルクレンチ
PR-TW



プロレベルリングキット
PR-LK



DEFENDER®フリップキャップ

接眼レンズE-10
56mm対物レンズO-56 50mm対物レンズO-50
44mm対物レンズO-44 40mm対物レンズO-40
32mm対物レンズO-32 24mm対物レンズO-24 / 大型O-24L



シュアフィットライフルスコープカバー

XL SF-XL / L SF-L
中型SF-M / 小型SF-S



SWITCHVIEW™スローレバー

49mm SV-3 / 46mm SV-5 / 44mm SV-2

NEW!



スローレバー

44mm TL-44



バブルレベル

34mm BL-34 / 30mm BL-30 / 1インチBL-1



LO PRO バブルベル

34mm LBL-34 / 30mm LBL-30 / 1インチLBL-1

精密調整

精度

シューティング



プロトルクレンチ

プロレベルリングキット



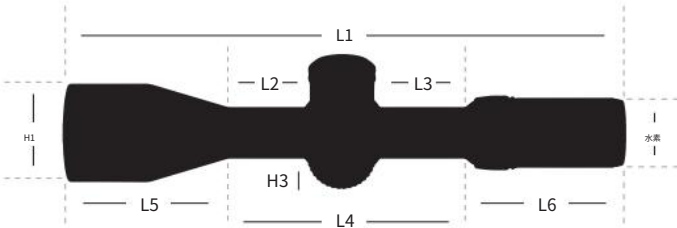
学び方



ライフルスコープの寸法

これらの寸法は、各ライフルスコープに最適ナリングとフリップキャップを決定するのに役立ちます。詳細については、当社のウェブサイトのライフルスコープ仕様ページをご覧ください。

注:寸法はインチ単位で測定されています。



モデル	長さ						身長		
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	水深	H3
AMG *									
1-10x24	8.40	1.97	1.12	4.86	0.38	3.20	1.33	1.74	0.16
カミノリ [®] HD Gen III									
6-36x56	15.25	1.95	2.25	6.20	5.50	3.55	2.56	1.80	0.17
4-24x44	12.50	1.75	2.23	5.95	2.96	3.57	2.05	1.80	0.19
1-10x24	10.10	2.00	2.50	6.34	0.40	3.40	1.33	1.81	0.20
カミノリ [®] HD Gen II									
4.5-27x56	14.40	1.96	2.17	6.11	4.13	4.10	2.55	1.81	0.18
カミノリ [®] HD Gen II-E									
1-6x24	10.10	2.50	1.50	5.67	0.85	3.60	1.29	1.81	0.12
カミノリ [®] HD LHT [™]									
4.5-22x50	13.25	1.90	2.20	5.61	4.20	3.40	2.33	1.70	0.12
3-15x50	13.59	2.16	2.10	5.73	4.30	3.40	2.32	1.70	0.10
3-15x42	13.39	2.67	2.08	6.24	3.75	3.40	2.01	1.70	0.12
ワタバー [®] 高濃度									
5-25x50	15.20	2.10	1.80	5.50	6時30分	3.40	2.30	1.70	0.21
3-15x44	13.20	2.10	1.80	5.50	4.30	3.40	2.03	1.70	0.21
2-10x42	12.10	2.10	1.80	5.50	3.50	3.40	1.95	1.70	0.21
ゴールドデインーグル [®] 高濃度									
15-60x52	16.10	3.50	2.28	7.50	5.51	3.09	2.41	1.73	0.15
ワタバー [®] PST [™] 第2世代									
5-25x50	15.79	2.37	2.58	6.59	5.60	3.59	2.30	1.81	0.12
3-15x44	14時30分	2.32	2.59	6.56	4.15	3.59	2.08	1.81	0.13
2-10x32	12.64	2.36	2.53	6.54	2.52	3.59	1.61	1.81	0.12
1-6x24	10.83	3.00	2.19	6.85	0.50	3.44	1.29	1.81	0.13

モデル	長さ						身長		
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	水深	H3
ワイバー *									
6.5-20x50	14.44	2.80	2.20	6.37	4.80	3.24	2.27	1.72	0.12
ストライクイーグル *									
5-25x56	14.60	2.04	2.73	6.46	4.78	3.43	2.51	1.80	0.12
3-18x44	13時30分	1.90	2.70	6.40	3.40	3.50	2.01	1.81	0.12
1-8x24 FFP	10.38	1.95	2.50	6.00	0.45	3.80	1.18	1.89	0.15
1-8x24	10.00	2.88	1.88	6.40 — 3.46			1.18	1.69	0.15
ヴェノム *									
5-25x56	15.25	2.59	2.44	6.90	4.80	3.44	2.54	1.81	0.13
3-15x44	13時30分	2.20	2.40	(時30分)	3.70	3.40	2.10	1.80	0.25
1-6x24	10時30分	2.80	2.30	6.70 — 3.50			1.20	1.80	0.15
ダイヤモンドバック * 戦術的									
6-24x50	14.28	2.30	2.70	6.56	3.98	3.77	2.25	1.73	0.15
4-16x44	14.06	2.24	2.70	6.43	3.83	3.77	2.01	1.73	0.15
4-12x40	14.08	1.90	2.15	5.30	5.30	3.43	1.86	1.71	0.12
ダイヤモンドバック *									
4-12x40	12時	2.46	2.15	5.85	3.00	3.10	1.89	1.69	0.11
3.5-10x50	12.50	2.15	2.10	5.48	3.85	3.10	2.29	1.69	0.10
3-9x40	11.61	2.00	2.10	5.40	3.07	3.10	1.89	1.69	0.09
2-7x35リムファイア	11.60	1.83	2.10	5.16	3.35	3.10	1.72	1.69	0.09
1.75-5x32	10.20	1.90	1.96	5.10	1.90	3.10	1.55	1.69	0.10
クロスファイア * 高威力									
6-18x50	13.90	2.10	1.90	5.40	4.90	3.60	2.30	1.70	0.17
4-12x44	13.40	2.20	1.90	5.40	4.40	3.70	2.03	1.70	0.14
3-9x40	12.50	1.70	1.90	4.90	4.00	3.70	1.90	1.70	0.10
2-7x32	11.20	1.70	1.70	4.60	2.90	3.70	1.60	1.70	0.11
1.5-5.5x32スカウト	8.70	1.10	1.10	3.50	2.20	3.00	1.60	1.60	0.11
1-4x24	9.50	2.70	1.80	5.80	高威力	3.60	1.20	1.70	0.12
クロスファイア * II									
3-12x56ホグハンター13	46	1.57	2.05	5.00	5.00	3.54	2.80	1.73	0.10
2-7x32クロスボウキット	9.50	1.69	1.50	4.45	1.95	3.06	1.56	1.52	0.07
勝利 * 高威力									
3-9x40	11.81	1.58	1.60	4.41	3.87	3.55	1.87	1.72	0.10

ライフルスコープの仕様

SKU	倍率X 対物レンズ 直径	フォーカル 飛行機	レチクル	照明	目 安心	線形フィールドの ビュー (@ 100ヤード)	ゼロ システム	砲塔 スタイル	チューブ サイズ	調整 卒業	旅行あたり 回転	マックス 標高 調整	マックス 風偏 調整	視差 設定	長さ 重さ
AMG *															
AMG-11002	1-10x24	FFP	EBR-9 MRAD	はい	3.3インチ	116.8フィート - 12.67メートル	照準なし	キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD	30MRAD	30MRAD	250ヤード	8.4インチ 18.8オンス
カミソリ * HD Gen III															
RZR-63602	6-36x56	FFP	EBR-7D MRAD	はい	3.3インチ	26.57メートル - 3.57メートル	レテック™	露出	34mm	.1 MRAD	10MRAD 36.1MRAD*	15.5MRAD*		10ヤード - ∞ 15.3インチ 45.1オンス	
RZR-63601			EBR-7D MOA							1/4 MOA	25 MOA	120 MOA*	52.5 MOA*		
RZR-42402			EBR-7D MRAD							.1 MRAD	10MRAD	46MRAD*	25MRAD*		
RZR-42401	4-24x44	FFP	EBR-7D MOA	はい	3.3インチ	36.92メートル - 5.37メートル	レテック™	標高: 露出 風偏: キャップ	34mm	1/4 MOA	25 MOA	158 MOA*	86 MOA*	15ヤード - ∞ 12.5インチ 32.3オンス	
RZR-11002	1-10x24	FFP	EBR-9 MRAD	はい	3.3インチ	116.8フィート - 11.77メートル	照準なし	キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD	30MRAD	30MRAD	150ヤード。	10.1インチ 21.5オンス。
RZR-11001			EBR-9 BDC MOA							1/4 MOA	25 MOA	120 MOA	120 MOA		
カミソリ * HD Gen II															
RZR-42709	4.5-27x56	FFP	ホルス™ H59™ MRAD	はい	3.3インチ	25.57メートル - 4.47メートル	レテック™	露出	34mm	.1 MRAD	10MRAD	33MRAD*	14MRAD*	32ヤード - ∞ 14.4インチ 48.5オンス	
RZR-42710			ホルス™ Tremor3™ MRAD												
RZR-42708			EBR-7C MRAD												
RZR-42707			EBR-7C MOA												
カミソリ * HD Gen II-E															
RZR-16009	1-6x24	SFP	VMR-2 MRAD	はい	4.9インチ	115.2フィート - 20.57メートル	照準なし	キャップ	30mm	.2 MRAD	20MRAD	43MRAD	43MRAD	100ヤード	10.1インチ 21.5オンス。
RZR-16010			VMR-2 MOA							1/2 MOA	50 MOA	150 MOA	150 MOA		
RZR-16008			JM-1 BDC MOA												
カミソリ * HD LHT ™															
RZR-42202	4.5-22x50	FFP	XLR-2 MRAD	はい	4.9インチ	23.57メートル - 4.72メートル	レブストップ®	標高: 露出 風偏: キャップ	30mm	.1 MRAD	6MRAD	22.4MRAD*	12.7 MRAD	25m - ∞	13.3インチ 21.7オンス。
RZR-42201			XLR-2 MOA							1/4 MOA	15 MOA	75 MOA*	45 MOA	25ヤード - ∞	
RZR-31503	3-15x50	SFP	G4i BDC MRAD	はい	3.8インチ	35.37メートル - 1.67メートル	レブストップ®	標高: 露出 風偏: キャップ	30mm	.1 MRAD	6MRAD	23MRAD*	23MRAD	20m - ∞ 13.6インチ 20.5オンス	
RZR-31502	3-15x42	SFP	HSR-5i MRAD	はい	3.8インチ	35.37メートル - 7.67メートル	レブストップ®	標高: 露出 風偏: キャップ	30mm	.1 MRAD	6MRAD	23MRAD*	23MRAD	20m - ∞	13.3インチ 19.1オンス
RZR-31501			HSR-5i MOA							1/4 MOA	15 MOA	80 MOA*	80 MOA	20ヤード - ∞	
ファイバー 照準機															
VPR-52502	5-25x50	FFP	VMR-4 MRAD	はい	3.8インチ	23.67メートル - 4.72メートル	レブストップ®	標高: 露出 風偏: キャップ	30mm	.1 MRAD	10MRAD	20MRAD*	12.4 MRAD	20ヤード - ∞ 15.2インチ 25.0オンス	
VPR-52501			VMR-4 MOA							1/4 MOA	25 MOA	68 MOA*	42 MOA		
VPR-52504		SFP	VMR-3 MRAD							.1 MRAD	10MRAD	20MRAD*	12.4 MRAD		
VPR-52503			VMR-3 MOA							1/4 MOA	25 MOA	68 MOA*	42 MOA		
VPR-31503	3-15x44	SFP	VMR-3 MRAD	はい	3.8インチ	36.92メートル - 8.67メートル	レブストップ®	標高: 露出 風偏: キャップ	30mm	.1 MRAD	10MRAD 30.5MRAD *	27MRAD		20ヤード - ∞ 13.2インチ	22.5オンス
VPR-31502			VMR-3 MOA							1/4 MOA	25 MOA	102 MOA *	92 MOA		
VPR-31501			デッドホールド® BDC MOA								照準なし	キャップ	92 MOA		
VPR-21001	2-10x42	SFP	デッドホールド® BDC MOA	はい	3.8インチ	61.67メートル - 11.57メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	25 MOA	135 MOA	135 MOA	100ヤード	12.3インチ 19.9オンス

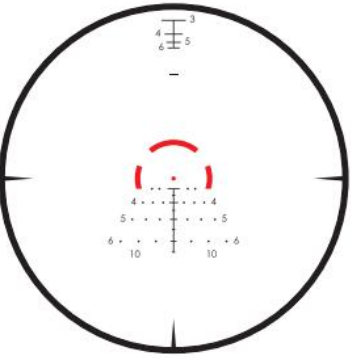
※ゼロシステムにより移動が制限されます。

SKU	倍率X 対物レンズ 直径	フォーカル 飛行機	レチクル	照明	目安 安心	線形フィールドの ビュー (@ 100ヤード)	ゼロ システム	砲塔 スタイル	チューブ サイズ	調整 卒業	旅行あたり 回転	マックス 標高 調整	マックス 風偏 調整	視差 設定	長さ 重さ	
ゴルフデンイーグル [*] 高級版																
TCS-1503	15-60x52	SFP	ECR-1 MOA	いいね	3.9インチ	6.37フィート - 1.77メートル	照準なし	露出	30mm	1/8 MOA	10 MOA	55 MOA	45 MOA	20ヤード - .00 16.1インチ 29.7オンス		
TCS-1501			SCR-1 MOA													
ヴァイバー [*] PST [™] 第2世代																
PST-5259	5-25x50	FFP	EBR-7C MRAD	はい	3.4インチ	24.17フィート - 6.87メートル	RZR [™]	露出	30mm	.1 MRAD	10MRAD	20MRAD	10MRAD	25ヤード - .00 15.8インチ 31.2オンス		
PST-5256			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	70 MOA	35 MOA			
PST-5251			SFP							EBR-4 MOA	1/4 MOA	25 MOA	75 MOA			40 MOA
PST-3159			FFP							EBR-7C MRAD	.1 MRAD	10MRAD	22MRAD			11MRAD
PST-3156	3-15x44	FFP	EBR-7C MOA	はい	3.4インチ	41.27フィート - 8.67メートル	RZR [™]	露出	30mm	1/4 MOA	25 MOA	75 MOA	40 MOA	20ヤード - .00 14.3インチ 28.1オンス		
PST-3151			SFP							EBR-4 MOA	1/4 MOA	25 MOA	75 MOA			40 MOA
PST-2105	2-10x32	FFP	EBR-4 MRAD	はい	3.2インチ	58.37フィート - 11.77メートル	RZR [™]	露出	30mm	.1 MRAD	10MRAD	26MRAD	26MRAD	20ヤード - .00 12.6インチ 26.3オンス		
PST-2101			EBR-4 MOA							1/4 MOA	25 MOA	90 MOA	90 MOA			
PST-1607	1-6x24	SFP	VMR-2 MRAD	はい	3.8インチ	112.57フィート - 18.87メートル	照準なし	キャップ	30mm	.2 MRAD	16MRAD	46MRAD	46MRAD	100ヤード	10.8インチ 22.7オンス。	
PST-1605			VMR-2 MOA							1/2 MOA	40 MOA	160 MOA	160 MOA			
ヴァイバー [*]																
VPR-M-06BDC	6.5-20x50	SFP	デッドホールド [®] BDC MOA	いいね	3.1インチ	17.47フィート - 4.27メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	12 MOA	65 MOA	65 MOA	50ヤード - .00 14.4インチ 21.6オンス		
VPR-M-06MD			ミルドットMOA**													
ストライクイーグル [*]																
SE-52504	5-25x56	FFP	EBR-7C MRAD	はい	3.8インチ	24.67フィート - 5.27メートル	レブストップ [®]	露出	34mm	.1 MRAD	10MRAD	31MRAD*	23MRAD	15ヤード - .00 14.6インチ 30.4オンス		
SE-52503			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	110 MOA*	78 MOA			
SE-31802	3-18x44	FFP	EBR-7C MRAD	はい	3.8インチ	39.87フィート - 8.77メートル	レブストップ [®]	標高: 露出 風偏: キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD	45MRAD*	18MRAD	10ヤード - .00 13.3インチ 26.6オンス		
SE-31801			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	154 MOA*	62 MOA			
SE-1801	1-8x24	FFP	EBR-8 BDC MOA	はい	3.9インチ	212.67フィート - 14.17メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	25 MOA	145 MOA	145 MOA	125ヤード	10.4インチ 23.9オンス。	
SE-1824-2			SFP							AR-BDC3 MOA	1/2 MOA	44 MOA	140 MOA	140 MOA	100ヤード	10.5インチ 17.4オンス
ヴェノム [*]																
VEN-52502	5-25x56	FFP	EBR-7C MRAD	いいね	3.7インチ	21.27フィート - 4.77メートル	レブストップ [®]	露出	34mm	.1 MRAD	10MRAD	25MRAD*	25MRAD	15ヤード - .00 15.3インチ 35.0オンス		
VEN-52501			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	85 MOA*	85 MOA			
VEN-31502	3-15x44	FFP	EBR-7C MRAD	いいね	3.6インチ	42.47フィート - 8.47メートル	レブストップ [®]	標高: 露出 風偏: キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD	36MRAD*	21MRAD	10ヤード - .00 13.3インチ 28.8オンス		
VEN-31501			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	124 MOA*	75 MOA			
VEN-1601	1-6x24	SFP	AR-BDC3 MOA	はい	3.7インチ	126.07フィート - 29.27メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	25 MOA	140 MOA	140 MOA	100ヤード	10.3インチ 19.5オンス。	

SKU	倍率X 対物レンズ 直径	フォーカル 飛行機	レチクル	照明	目 安心	線形フィールドの ビュー (@ 100ヤード)	ゼロ システム	砲塔 スタイル	チューブ サイズ	調整 卒業	旅行あたり 回転	マックス 標高 調整	マックス 風偏 調整	視差 設定	長さ 重さ										
ダイヤモンドバック * 戦術的																									
DBK-10029	6-24x50	FFP	EBR-2C MRAD	いいね	3.9インチ	18.87フィート - 6.57メートル	照準なし	露出	30mm	.1 MRAD	6MRAD	19MRAD	19MRAD	10ヤード - ∞ 14.3インチ 24.6オンス											
DBK-10028			EBR-2C MOA							1/4 MOA	15 MOA	65 MOA	65 MOA												
DBK-10027	4-16x44	FFP	EBR-2C MRAD	いいね	3.8インチ	26.92フィート - 6.73メートル	照準なし	露出	30mm	.1 MRAD	6MRAD	25MRAD	25MRAD	20ヤード - ∞ 14.1インチ 23.1オンス											
DBK-10026			EBR-2C MOA							1/4 MOA	15 MOA	85 MOA	85 MOA												
DBK-10025	4-12x40	SFP	VMR-1 MOA	いいね	3.9インチ	23.62フィート - 7.82メートル	照準なし	露出	30mm	1/4 MOA	12 MOA	70 MOA	70 MOA	100ヤード	14.1インチ 17.5オンス										
ダイヤモンドバック *																									
DBK-04-BDC	4-12x40	SFP	デッドホールド ® BDC MOA	いいね	3.9インチ	32.4フィート - 11.37メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	60 MOA	60 MOA	100ヤード	12.0インチ 14.2オンス										
DBK-03-BDC	3.5-10x50	SFP	デッドホールド ® BDC MOA	いいね	3.9インチ	35.8フィート - 13.57メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	65 MOA	65 MOA	100ヤード	12.5インチ 15.5オンス										
DBK-01-BDC	3-9x40	SFP	デッドホールド ® BDC MOA	いいね	3.9インチ	44.67フィート - 14.87メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	70 MOA	70 MOA	100ヤード	11.6インチ 14.5オンス										
DBK-M-01P			V-Plex MOA																						
DBK-RIM	2-7x35リムファイア	SFP	V-Plex MOA	いいね	3.9インチ	64.37フィート - 19.37メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	100 MOA	100 MOA	50ヤード	11.6インチ 13.7オンス										
DBK-08-BDC	1.75-5x32	SFP	デッドホールド ® BDC MOA	いいね	3.9インチ	68.37フィート - 23.17メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	125 MOA	125 MOA	100ヤード	10.2インチ 13.0オンス										
クロスファイア * 高解像																									
CFR-61801i	6-18x50	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	3.8インチ	18.77フィート - 6.02メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	70 MOA	70 MOA	10ヤード - ∞ 13.9インチ	23.2オンス										
CFR-61802			ワイドレンジブレックス ™ MOA											いいね						22.6オンス					
CFR-41201i	4-12x44	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	3.8インチ	26.92フィート - 8.62メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	70 MOA	70 MOA	15ヤード - ∞ 13.4インチ	21.5オンス										
CFR-41201			デッドホールド ® BDC MOA											いいね						20.7オンス					
CFR-41202			ワイドレンジブレックス ™ MOA																						
CFR-3901i	3-9x40	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	3.8インチ	37.27フィート - 12.47メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	72 MOA	72 MOA	100ヤード	12.5インチ										
CFR-3901			デッドホールド ® BDC MOA																		16.2オンス				
CFR-3902			V-Plex MOA												いいね										
CFR-3901SW			ストレートウォールBDC MOA																						
CFR-3901MZ			マスケット銃 BDC MOA																						
CFR-2701i	2-7x32	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	3.9インチ	53.17フィート - 14.87メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	90 MOA	90 MOA	100ヤード	15.7オンス										
CFR-2702			V-Plex MOA											いいね						11.2インチ					
CFR-2702R	2-7x32リムファイア													50ヤード	14.7オンス										
CFR-1501i	1.5-5.5x32スカウト	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	1.5倍 9.0インチ 24.0インチ 5.5倍 9.0インチ 13.0インチ	23.62フィート - 6.82メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	100 MOA	100 MOA	100ヤード	8.7インチ 11.6オンス										
CFR-1401i	1-4x24	SFP	デッドホールド ® 2A BDC MOA	はい	3.8インチ	109.57フィート - 26.77メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/2 MOA	30 MOA	130 MOA	130 MOA	100ヤード	9.5インチ 15.3オンス										
クロスファイア * II																									
CF2-31049	3-12x56オグハンスター	SFP	V-Brite® MOA	はい	3.9インチ	36.17フィート - 9.22メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	60 MOA	60 MOA	10ヤード - ∞ 13.5インチ 27.9オンス											
CF2-CB1	2-7x32クロスボウキット	SFP	XBR® -2 MOA	はい	2.9インチ	51.57フィート - 16.47メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/2 MOA	30 MOA	160 MOA	160 MOA	75ヤード	9.5インチ 14.0オンス										
勝利 * 高解像																									
TRI-3901	3-9x40	SFP	デッドホールド ® BDC MOA	いいね	3.8インチ	38.17フィート - 12.77メートル	照準なし	キャップ	30mm	1/4 MOA	15 MOA	55 MOA	55 MOA	100ヤード	11.8インチ 16.5オンス										



ライフルスコープのレチクル

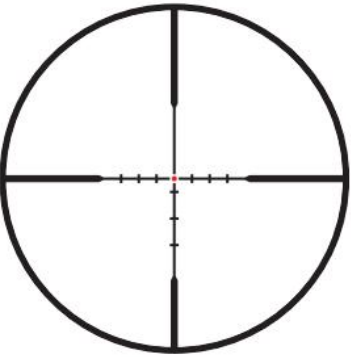


AR-BDC3 MOA

ガラスエッチング照明付き

当社独自の AR-BDC3 レチクルにより、人気の 223/5.56mm および .308/7.62mm 弾を使用して、650 ヤードまでの距離での迅速な射撃が可能になります。

ストライクイーグル®	21ページ
ヴェノム®	22ページ



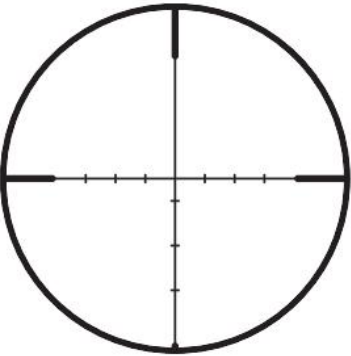
デッドホールド® 2A BDC MOA

ガラスエッチング加工の照明付きセンタードット

Dead-Hold® BDC の信頼性の高いホールドオーバーおよび風偏ガイドと、照明付きフローティング センター ドットを組み合わせることで、暗い場所でも高速かつ正確に照準を合わせることができます。

ホールドオーバーの推定が重要なさまざまな距離での狩猟や射撃用に設計されています。

クロスファイア® HD	24ページ
-------------	-------



デッドホールド® BDC MOA

カスタマイズされたハッシュマーク設計により、ホールドオーバーと風偏補正の推測作業が不要になります。

ホールドオーバーの推定が重要な、さまざまな距離での狩猟や射撃に適しています。

バイパー® HD*	19ページ	*センタードット照明
バイパー®	21ページ	
ダイヤモンドバック®	23ページ	
クロスファイア® HD	24ページ	
トライアンプ™ HD	25ページ	

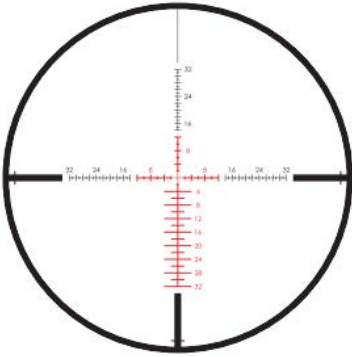


EBR-2C MOA/MRAD

ガラスエッチング

ハッシュマーク レチクルによる測距とホールドオーバーの実用性と、ウィンデージ ツリーによる高速で簡単なウィンデージ補正を組み合わせたファースト フォーカル プレーン EBR-2C は、長距離精密射撃や競技射撃に最適です。

ダイヤモンドバック® 戦術的	23ページ
----------------	-------



EBR-4 MOA/MRAD

ガラスエッチング照明付き

EBR-4は、測距とホールドオーバーのためのサブテンションラインを備えた、第2焦点面測距レチクルです。細く正確な中央十字線に加え、下部スタジアの幅広いハッシュマークにより、完全な風偏角ツリーを備えていないにもかかわらず、素早い風偏角補正が可能です。

バイパー® PST™ 第2世代	20ページ
-----------------	-------



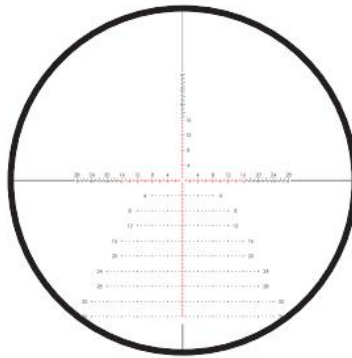
EBR-7C MOA/MRAD

ガラスエッチング照明付き

第一焦点面で利用できるハッシュマーク付きの測距レチクル。長距離競技射撃に役立つサブテンション データが満載です。

カミソリ [®] HD Gen II	17ページ
ヴァイパー [®] PST [™] 第2世代	20ページ
ストライクイーグル [®]	21ページ
ヴェノム [®] *	22ページ

*非照明

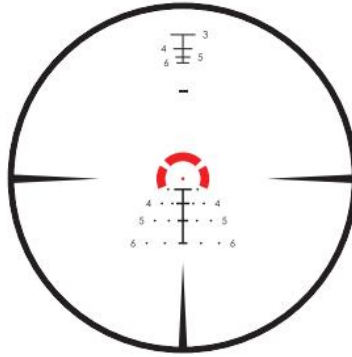


EBR-7D MOA/MRAD

ガラスエッチング照明付き

長距離射撃と測距能力を最大限に高めるように設計された EBR-7D 第一焦点面レチクルは、距離、ホールドオーバー、風偏補正、移動ターゲットのリードなどを効果的に決定するために使用できます。

カミソリ® HD Gen III	16ページ
------------------	-------



EBR-8 BDC MOA

ガラスエッチング照明付き

人気の .223/5.56mm弾と .308/7.62mm弾を使用し、至近距離から600ヤードまでの速射を可能にします。このレチクルは、BDCハッシュマークを使用することで、他の様々な口径や弾薬にも使用できます。

ストライクイーグル®	21ページ
------------	-------

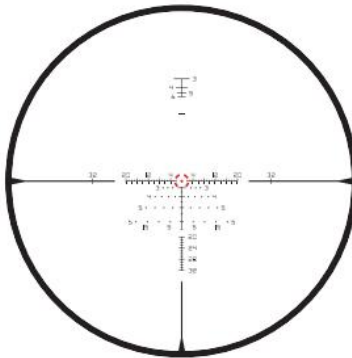


EBR-9 MRAD

日光に明るいガラスエッチング照明付き

EBR-9 レチクルは近距離および長距離射撃用に設計されており、距離、ホールドオーバー、風偏補正を効果的に決定するために使用できます。

AMG®	14ページ
カミソリ® HD Gen III	16ページ

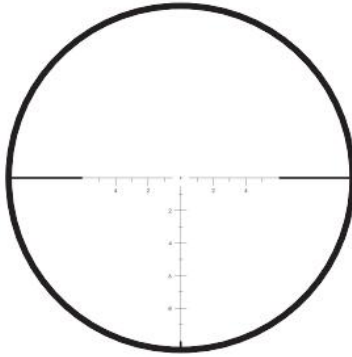


EBR-9 BDC MOA

日光に明るいガラスエッチング照明付き

近距離および長距離射撃用に設計された EBR-9 BDC レチクルは、既知の距離のターゲットに正確に射撃できるように弾丸落下補正を追加します。

カミソリ® HD Gen III	16ページ
------------------	-------

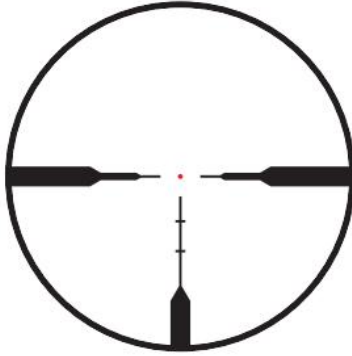


ECR-1 MOA

ガラスエッチング

ECR-1 は、SCR-1 よりわずかに厚く、追加の番号付きサブテンションと細かい中央照準ドットを備え、ベンチレストおよび F クラスの射撃者向けに特別に設計された第 2 焦点面光学機器です。

ゴールデンイーグル® 照準器	20ページ
----------------	-------



G4i BDC MRAD

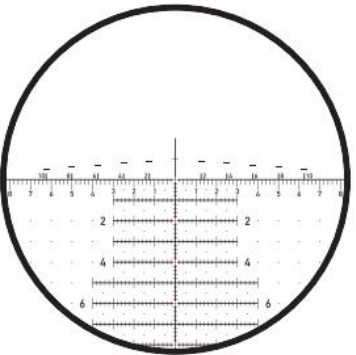
照明付きセンタードット

高出力ライフル、リムファイアライフル、黒色火薬ライフル、スラッグショットガンなど、様々な銃器に効果的に使用できます。また、強風時の弾道のずれや弾道の乱れを補正するための基準マークも備えています。

カミソリ® HD LHT™	18ページ
---------------	-------



ライフスコープのレチクル

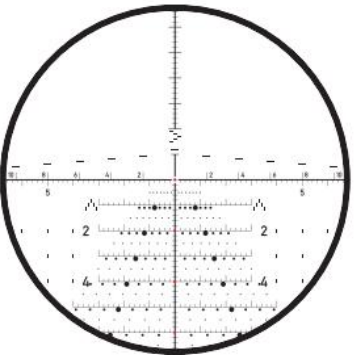


ホルス™ H59™ MRAD

ガラスエッチング照明付き

弾道補正、風向補正、スポッティング、測距など、驚くほど多様な調整機能を備えたMRADベースのレチクル。長距離精密射撃のために設計されています。

カミソリ® HD Gen II	17ページ
-----------------	-------

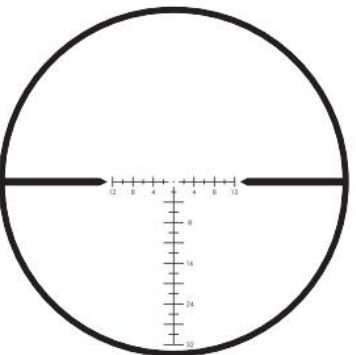


HORUS™ TREMOR3™ MRAD

ガラスエッチング照明付き

長距離の精度とさらに高速な移行のために構築された MRAD ベースのレチクル。このレチクルは、弾道の落下、風の補正、スポッティング、測距に必要なすべての機能を備えています。

カミソリ® HD Gen II	17ページ
-----------------	-------

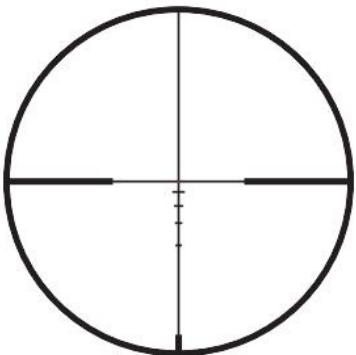


HSR-5i MOA/MRAD

照明付きセンタードット

距離、ホールドオーバー、風偏補正、そして移動目標のリードを効果的に測定します。中央の十字線を細かく調整することで、精密な照準と低照度下での視認性のバランスを最適化します。

カミソリ® HD LHT™	18ページ
---------------	-------

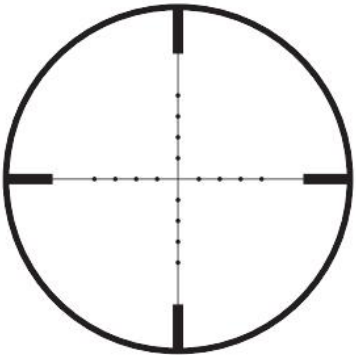


JM-1 BDC MOA

昼光で明るく照らされるセンタードット

シンプル、直感的、そして高速。Vortex®独自のJM-1 BDCレチクルは、照明付きセンタードットを備え、世界的に有名な競技射撃手、インストラクター、そしてガンズミスであるジェリー・ミキレク氏の意見を取り入れて設計されました。JM-1 BDCは、至近距離から600ヤードまでの距離で、迅速かつ正確な射撃を可能にします。

カミソリ® HD Gen II-E	17ページ
-------------------	-------

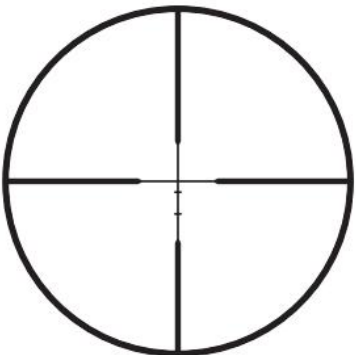


ミルドット*

ミルドットは、電子ハンドヘルド ユニットが利用できなかった時代に、狙撃兵の測距儀として長い間使用されてきた、オリジナルの戦術レチクルです。

バイパー®	21ページ
-------	-------

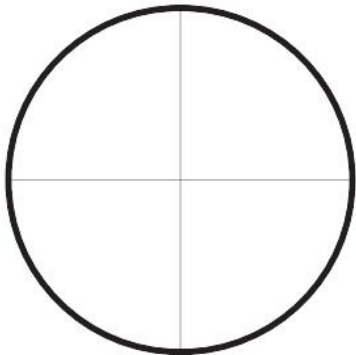
*MRADレチクル/MOAタレット



マスカット銃 BDC MOA

現代のマスカット銃の低速射撃に合わせて特別に調整されたレチクル。このレチクルは長距離射撃でも正確なホールドを保証し、自信を持って長距離射撃を行うことができます。

クロスファイア® HD	24ページ
-------------	-------

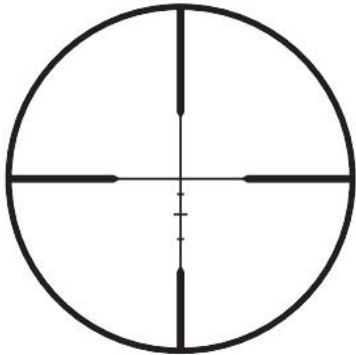


SCR-1 MOA

ガラスエッチング

SCR-1 は、超微細レチクルの厚さを備え、レチクルによるターゲットのカバー範囲を最小限に抑えながら長距離で最大限の精度を出す必要があるベンチレストおよび F クラスの射手向けに特別に設計された第 2 焦点面レチクルです。

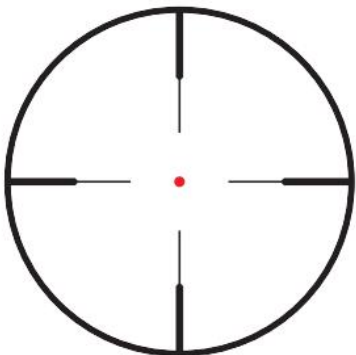
ゴールデンイーグル®HD	20ページ
--------------	-------



ストレートウォール BDC MOA

ストレートウォール BDC レチクルは、.450 ブッシュマスター、.350 レジェンド、.45-70 ガバメントなどの一般的なストレートウォール カートリッジに最適化されています。

クロスファイア® HD	24ページ
-------------	-------

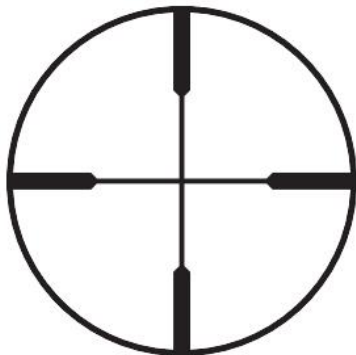


V-BRITE® MOA

ガラスエッチング加工の照明付きセンタードット

V-Plex フォーマットとバッテリー駆動の電子機器を採用し、センタードットを明るく照らし、低照度下でも優れた性能を発揮します。極度の低照度下におけるハンターや射撃手に最適です。

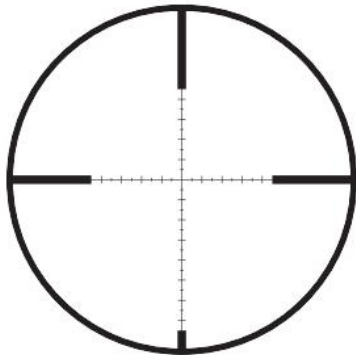
クロスファイア® II	25ページ
-------------	-------



V-PLEX MOA

V-Plex は、さまざまな用途を想定した人気の高い多目的狩猟用レチクルです。

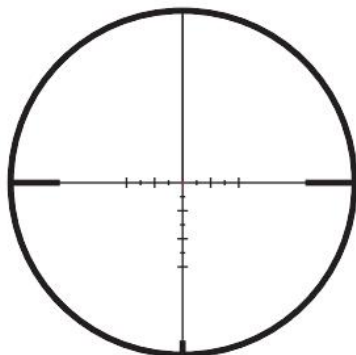
ダイヤモンドバック®	23ページ
クロスファイア® HD	24ページ



VMR-1 MOA/MRAD

VMR-1は、第2焦点面とハッシュマーク付きのレチクルを備え、長距離でも正確なホールドオーバーと測距性能を発揮します。シンプルで直感的なデザインは、ハンターやシューターに必要な情報を提供しながら、すっきりとした視界を確保します。

ダイヤモンドバック®タクティカル	23ページ
------------------	-------



VMR-2 MOA/MRAD

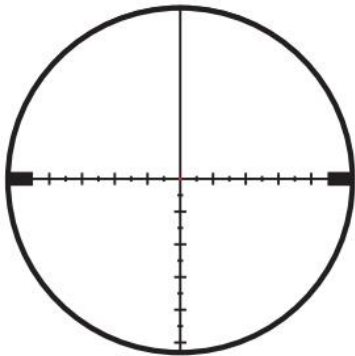
昼光で明るく照らされるセンタードット

VMR-2は、低倍率の可変光学機器向けに特別に設計された第2焦点面レチクルです。中央の照明付きドットは等倍での素早い捕捉を可能にし、下側と水平方向のスタジアムにハッシュマークを配置することで、高倍率での測距、ホールドオーバー、風偏補正が可能です。

カミソリ® HD Gen II-E	17ページ
Viper® PST™ Gen II	20ページ



ライフルスコープのレチクル

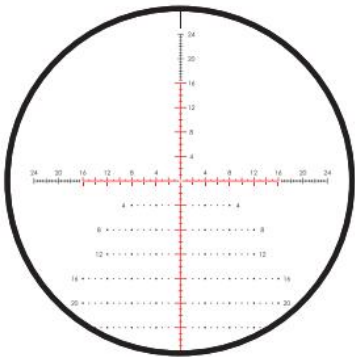


VMR-3 MOA/MRAD

照明付きセントダードット

精密な照準と暗い場所での視認性のバランスをとる細いセンター十字線で長距離射撃を最大限に高め、ハンターのホールドオーバー、風の修正、移動するターゲットのリードに役立ちます。

バイバー® HD 19ページ

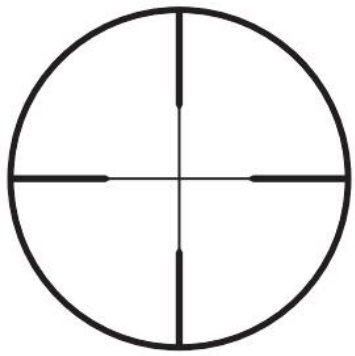


VMR-4 MOA/MRAD

ガラスエッチング照明付き

超高精度レーザー刻印されたクロスヘアは、高精度な照準と低光量下での視認性を両立し、長距離射撃の精度を最大限に高めます。ハンターの距離測定、ホールドオーバー、風向補正、移動目標のリードに役立ちます。ドロップラインには風偏参照ドットも表示されます。

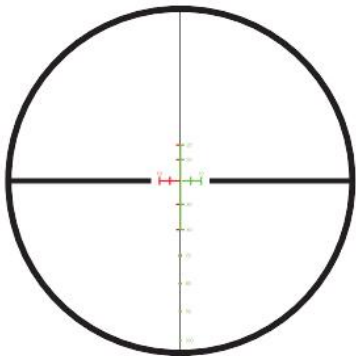
バイバー® HD 19ページ



ワイドレンジブレックス™ MOA

開けた地形や長距離射撃向けに設計されており、より細い十字線が障害物を減らし、遠くの小さな獲物を狙うための明瞭さと焦点を提供します。

クロスファイア® HD 24ページ

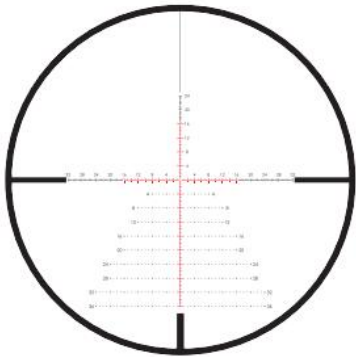


XBR® -2 MOA

ガラスエッチング赤/緑照明

さまざまな速度の現代のクロスボウ向けに特別に設計された BDC システムは、100 ヤードまで高速かつ正確な射撃を実現します。

クロスファイア® II 25ページ



XLR-2 MOA/MRAD

ガラスエッチング照明付き

XLR-2レチクルは、照準器付きの長距離用レチクルで、仰角と風偏の参照サブテンションを備えています。遠距離での弾道や風向を測りたい長距離シューターやハンターに最適です。

カミソリ® HD LHT™ 18ページ

すべて
範囲内です



カミソリ® HD GEN III

4-24x44 FFPライフルスコープ

スキャンして詳細を見る