



VORTEX®



2026 CATALOG



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ー26個

28ライフルスコープの仕様

32レチクル

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

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[®]

地弾道学[®]

73ジオバリスティクス[®]

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

スポットティングスコープ

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スポット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[™]

95三脚アクセサリー

95三脚の仕様



新しい

のために
2026

AMG®

1-10x24 FFP ライフルスコープ

ページ
14

熟練のために設計
夢にも思わなかつたことが可能

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

ページ
69

ジオバリスティクス®
アプリ

ページ
73

TALON® HD 10K
弾道レーザー測距双眼鏡

ページ
68

エース™
弾道気象計

ページ
67



2026年の新製品





2026年の新製品

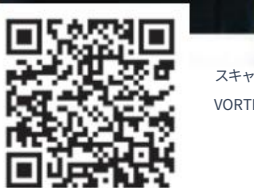




Vortex®
GOLF



セイムボルテックス®
別のゲーム。



スキャンして
VORTEX®ゴルフ



FROM RANGE DAY TO
EVERYDAY

VORTEX® EYEWEAR





RIFLESCOPES



Vortex Optics | VortexScopes.com

© 2023 Vortex Optics, Inc. All rights reserved.



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。

クラス最高のHD光学システム

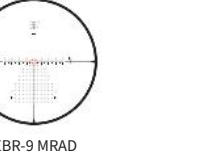
第一焦点面

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



1-10x24

EBR-9 MRAD (FFP)

AMG-11002 **NEW!**



軍法会議

AMG

1-10x24 FFP RIFLESCOPE

BECAUSE OUTCOMES AREN'T JUST
■ MEASURED IN POINTS ■
BUT CONSEQUENCES



スキャンして詳細を見る



VORTEX

OPTICS.COM



RAZOR® HD GEN III

ライフルスコープ

すべて範囲内で。

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

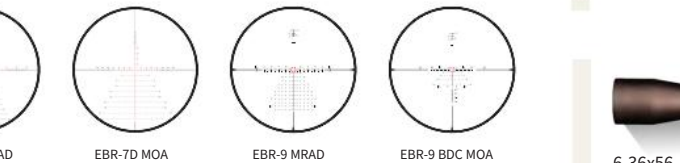
第一焦点面

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



1-10x24
EBR-9 MRAD (FFP) RZR-11002
EBR-9 BDC MOA (FFP) RZR-11001



4-24x44
EBR-7D MRAD (FFP) RZR-42402 NEW!
EBR-7D MOA (FFP) RZR-42401 NEW!



6-36x56
EBR-7D MRAD (FFP) RZR-63602
EBR-7D MOA (FFP) RZR-63601



RAZOR® HD GEN II

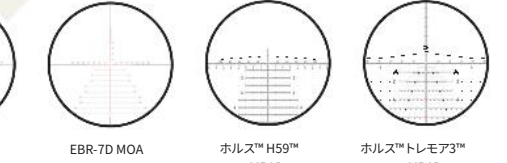
ライフルスコープ

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



RAZOR® HD GEN II-E

ライフルスコープ

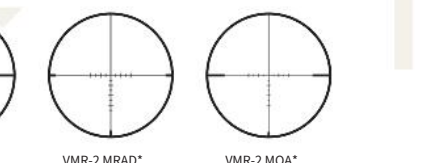
「E」は発音しません。

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。高速かつブレッシャーのかかる戦闘において、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





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

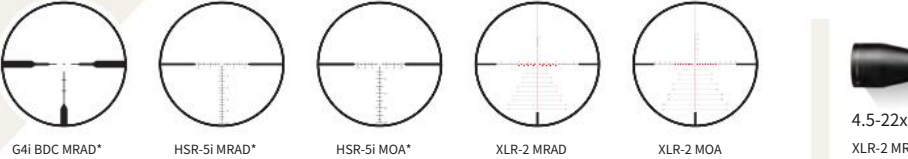
露出したロック式仰角砲塔

プッシュボタン式照明

REVSTOP®ゼロシステム

30mmメインチューブ

*センタードット照明



3-15x42

HSR-5i MRAD (SFP)
HSR-5i MOA (SFP)

3-15x50

G4i BDC MRAD (SFP)



4.5-22x50

XLR-2 MRAD (FFP)
XLR-2 MOA (FFP)

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、川底からロッキー山脈まで、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。

ウエ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*

プッシュボタン式照明

REVSTOP®ゼロシステム*

30mmメインチューブ

*一部のモデル

**センタードット照明

VMR-4 MRAD

VMR-4 MOA

2-10x42 SFP

デッドホールド BDC MOA (SFP) VPR-21001

3-15x44

デッドホールド BDC MOA (SFP) VPR-31501

3-15x44

VMR-3 MRAD (SFP)

VMR-3 MOA (SFP)

VPR-31503
VPR-31502

5-25x50

VMR-4 MRAD (FFP)

VMR-4 MOA (FFP)

VPR-52502
VPR-52501

VMR-3 MRAD (FFP)

VMR-3 MOA (FFP)

VPR-52504

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

OPTICS.COM

18

19



ゴールデンイーグル®HD

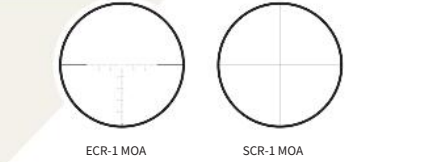
ライフルスコープ

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テ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ーゲットドライビング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。

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



15-60x52

ECR-1 MOA (SFP)

SCR-1 MOA (SFP)

TCS-1503

TCS-1501



ASR (絞りリング)

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



ワインデジタレット

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

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

*MRADレチクル/MOAタレット

ウェスタンハンティング



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。

西部の大物・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-06BCD

VPR-M-06MD



VIPER® PST™ GEN II

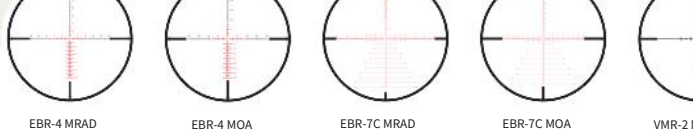
ライフルスコープ

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。

精密長距離

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



VMR-2 MRAD*

VMR-2 MOA (SFP)

PST-1605



EBR-4 MRAD

EBR-4 MOA

PST-1607



EBR-4 MOA

EBR-7C MRAD

PST-1605



EBR-7C MRAD

EBR-7C MOA

PST-2105



EBR-7C MOA

EBR-4 MOA (SFP)

PST-3151



EBR-4 MOA

EBR-7C MRAD

PST-3159



EBR-7C MRAD

EBR-7C MOA

PST-3156



EBR-4 MOA

EBR-4 MOA (SFP)

PST-5251



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。



AR-BDC3 MOA (SFP)

SE-1824-2



EBR-8 BDC MOA (FFP)

SE-1801



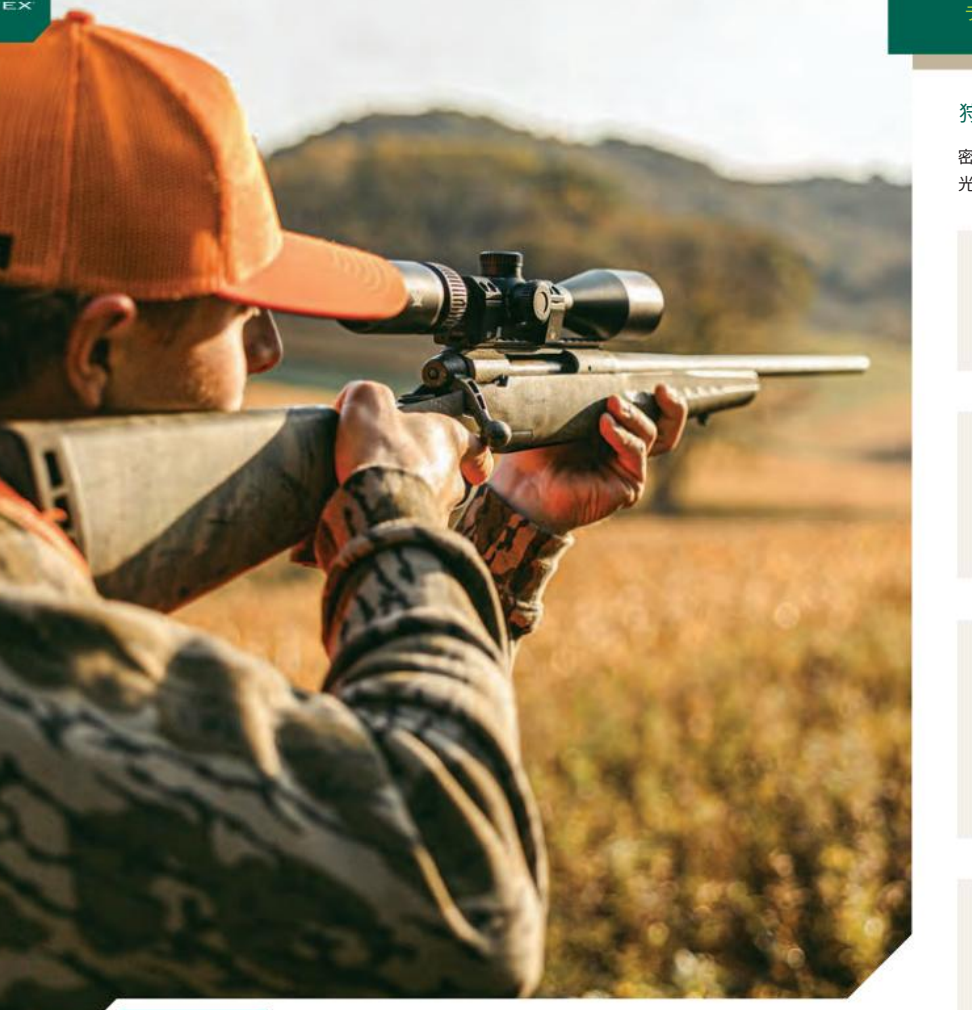
EBR-7C MRAD (FFP)

SE-31802



EBR-7C MOA (FFP)

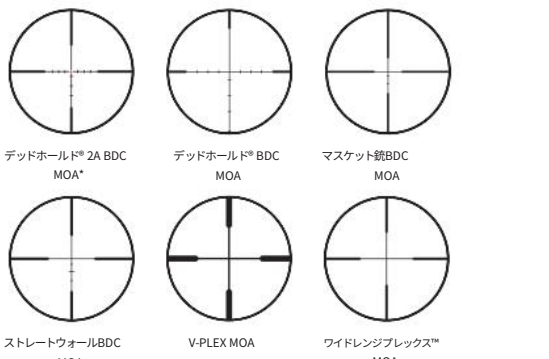
SE-52503



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。

密集した木々の間を射撃する場合でも、長距離でダイヤルインする場合でも、Crossfire® 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



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



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



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



3-9x40
DEAD-HOLD® BDC MOA (SFP)
V-PLEX MOA (SFP)
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



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



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



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



6-18x50
ワイドレンジブレックス™ MOA (SFP)



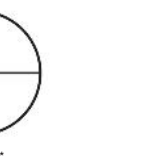
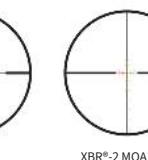
6-18x50
DEAD-HOLD® 2A BDC MOA (SFP) CFR-61801i



狩猟

SD光学システム
キャップ付き砲塔

*赤/緑のレチクル



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Crossfire® 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)



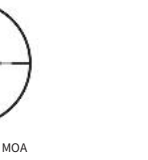
3-12x56 ホグハンター
V-BRITE® MOA (SFP)



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



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。



1インチハンターリング
含まれるもの



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





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口ー 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 1.45インチ PMR-34-145
30mm口ー 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

ライフルスコープアクセサリー

プロトルクレンチ
PR-TWプロレベリングキット
PR-LKDEFENDER®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-SSWITCHVIEW™スローレバー
49mm SV-3 / 46mm SV-5 / 44mm SV-2スローレバー
44mm TL-44バブルレベル
34mm BL34 / 30mm BL30 / 1インチBL1LO PRO バブルレベル
34mm LBL-34 / 30mm LBL-30 / 1インチLBL1

学ぶ

精密調整
精度
シューティング



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な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覗ください。
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	水素	H3
ヴァイパー®									
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
モデル									
長さ									
身長									
L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	水素	H3	
AMG®									
1-10x24	8.40	1.97	1.12	4.86	0.38	3.20	1.33	1.74	0.16
カミソリ® 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
カミソリ® HD Gen II									
4.5-27x56	14.40	1.96	2.17	6.11	4.13	4.10	2.55	1.81	0.18
カミソリ® HD Gen II-E									
1-6x24	10.10	2.50	1.50	5.67	0.85	3.60	1.29	1.81	0.12
カミソリ® 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
ヴァイパー® 高輝度									
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
ゴールデンイーグル® 高輝度									
15-60x52	16.10	3.50	2.28	7.50	5.51	3.09	2.41	1.73	0.15
ヴァイパー® 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

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	116.0フィート - 12.0フィート	無限	キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD	30MRAD	30MRAD	250ヤード	8.8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	3.5インチ	20.5フィート - 1.5フィート	L-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												
RZR-42402	4-24x44	FFP	EBR-7D MRAD	はい	3.3インチ	30.9フィート - 5.3フィート	L-テック™	標高: 露出 風偏: キャップ	34mm	.1 MRAD	10MRAD 46MRAD* 25MRAD*	15ヤード - ∞ 12.5インチ 32.3オンス			
RZR-42401			EBR-7D MOA												
RZR-11002	1-10x24	FFP	EBR-9 MRAD	はい	3.6インチ	116.0フィート - 11.7フィート	無限	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												
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	6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 - 3.30			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</td															



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	
ゴールデンイグル <small>※ 高級</small>																	
TCS-1503	15-60x52	SFP	ECR-1 MOA	いいえ	3.5インチ	6.37フィート - 1.7フィート	露出	30mm	1/8 MOA	10 MOA	55 MOA	45 MOA	20ヤード - ∞ 16.1インチ 29.7オンス				
TCS-1501			SCR-1 MOA														
ヴァイパー PST 第2世代																	
PST-5299			EBR-7C MRAD							.1 MRAD	10MRAD	20MRAD	10MRAD				
PST-5296	5-25x50	FFP	EBR-7C MOA	はい	3.4インチ	24.17フィート - 4.8フィート	RZR™	露出	30mm					25ヤード - ∞ 15.8インチ 31.2オンス			
PST-5291			EBR-4 MOA							1/4 MOA	25 MOA	70 MOA	35 MOA				
PST-3159			EBR-7C MRAD							.1 MRAD	10MRAD	22MRAD	11MRAD				
PST-3156	3-15x44	FFP	EBR-7C MOA	はい	3.4インチ	41.2フィート - 8.6フィート	RZR™	露出	30mm					20ヤード - ∞ 14.3インチ 28.1オンス			
PST-3151			EBR-4 MOA							1/4 MOA	25 MOA	75 MOA	40 MOA				
PST-2105			EBR-4 MRAD							.1 MRAD	10MRAD	26MRAD	26MRAD				
PST-2101	2-10x32	FFP	EBR-4 MOA	はい	3.2インチ	58.3フィート - 11.7フィート	RZR™	露出	30mm					20ヤード - ∞ 12.6インチ 26.3オンス			
PST-1607			VMR-2 MRAD							.2 MRAD	16MRAD	46MRAD	46MRAD				
PST-1605	1-6x24	SFP	VMR-2 MOA	はい	3.8インチ	112.5フィート - 18.8フィート	キャップ	30mm		1/2 MOA	40 MOA	160 MOA	160 MOA	100ヤード	10.8インチ 22.7オンス		
ヴァイパー <small>※ 高級</small>																	
VPR-M-06BDC			デッドホールド® BDC MOA							3.8インチ	17.4フィート - 6.2フィート	露出	30mm	1/4 MOA	12 MOA	65 MOA	50ヤード - ∞ 14.4インチ 21.6オンス
VPR-M-06MD	6.5-20x50	SFP	ミルドットMOA**	いいえ													
ストライカーグル <small>※</small>																	
SE-52504			EBR-7C MRAD							.1 MRAD	10MRAD	31MRAD*	23MRAD				
SE-52503	5-25x56	FFP	EBR-7C MOA	はい	3.8インチ	24.07フィート - 5.2フィート	レブストップ®	露出	34mm		1/4 MOA	25 MOA	110 MOA*	78 MOA			
SE-31802			EBR-7C MRAD							.1 MRAD	10MRAD	45MRAD*	18MRAD				
SE-31801	3-18x44	FFP	EBR-7C MOA	はい	3.8インチ	30.87フィート - 6.7フィート	レブストップ®		34mm		1/4 MOA	25 MOA	154 MOA*	62 MOA	10ヤード - ∞ 13.3インチ 26.6オンス		
SE-1801			EBR-8 BDC MOA							.1 MRAD	25 MOA	145 MOA	145 MOA	125ヤード	10.4インチ 23.9オンス		
SE-1824-2	1-8x24	SFP	AR-BDC3 MOA	はい	3.8インチ	111.6フィート - 14.1フィート	キャップ	30mm		1/4 MOA	25 MOA	140 MOA	140 MOA	100ヤード	10.0インチ 17.4オンス		
ヴェノム <small>※</small>																	
VEN-52502	5-25x56	FFP	EBR-7C MRAD	いいえ	3.7インチ	21.27フィート - 4.7フィート	レブストップ®	露出	34mm	.1 MRAD	10MRAD	25MRAD*	25MRAD				
VEN-52501			EBR-7C MOA							1/4 MOA	25 MOA	85 MOA*	85 MOA				
VEN-31502			EBR-7C MRAD							.1 MRAD	10MRAD	36MRAD*	21MRAD				
VEN-31501	3-15x44	FFP	EBR-7C MOA	いいえ	3.6インチ	42.67フィート - 8.47フィート	レブストップ®		34mm		1/4 MOA	25 MOA	124 MOA*	75 MOA	10ヤード - ∞ 13.3インチ 28.8オンス		
VEN-1601	1-6x24	SFP	AR-BDC3 MOA	はい	3.8インチ	126.0フィート - 20.2フィート	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		

※ゼンシステムにより移動が制限されます。

**MRADレチクル/MOAタレット

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	
ダイヤモンドパック <small>※ 戦術的</small>																	
DBK-10029	6-24x50	FFP	EBR-2C MRAD	いいえ	3.9インチ	18.0フィート - 4.5フィート	露出	30mm				.1 MRAD	6MRAD	19MRAD	19MRAD		
DBK-10028			EBR-2C MOA									1/4 MOA	15 MOA	65 MOA	65 MOA	10ヤード - ∞ 14.3インチ 24.6オンス	
DBK-10027	4-16x44	FFP	EBR-2C MRAD	いいえ	3.8インチ	24.9フィート - 6.7フィート	露出	30mm				.1 MRAD	6MRAD	25MRAD	25MRAD		
DBK-10026			EBR-2C MOA									1/4 MOA	15 MOA	85 MOA	85 MOA	20ヤード - ∞ 14.1インチ 23.1オンス	
DBK-10025	4-12x40	SFP	VMR-1 MOA	いいえ	3.9インチ	23.6フィート - 7.9フィート	露出					1/4 MOA	12 MOA	70 MOA	70 MOA	100ヤード	14.1インチ 17.5オンス
ダイヤモンドパック <small>*</small>																	
DBK-04-BDC	4-12x40	SFP	デッドホールド® BDC MOA	いいえ	3.1インチ	32.4フィート - 11.3フィート	キャップ					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	いいえ	3.3インチ	35.8フィート - 11.57フィート	キャップ					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	いいえ	3.3インチ	44.6フィート - 14.8フィート	キャップ					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	いいえ	3.1インチ	64.3フィート - 18.3フィート	キャップ					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	いいえ	3.5インチ	68.3フィート - 23.1フィート	キャップ					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 <small>※ 高級</small>																	
CFR-61801i	6-18x50	SFP	デッドホールド														



ライフルスコープのレチクル



AR-BDC3 MOA

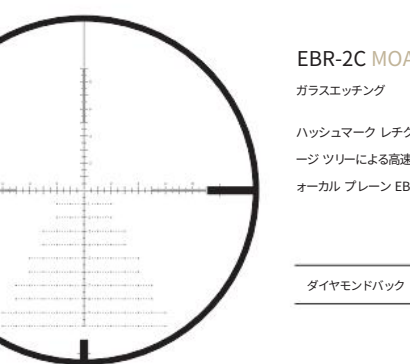
ガラスエッチング照明付き

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 ヤードまでの迅速な射撃が可能になります。

ストライクイーグル®
ヴェノム®

21ページ

22ページ



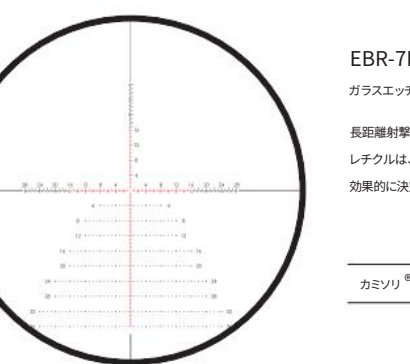
EBR-2C MOA/MRAD

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、ワインデージ ソリーによる高速で簡単なワイ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® 戰術的

23ページ



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



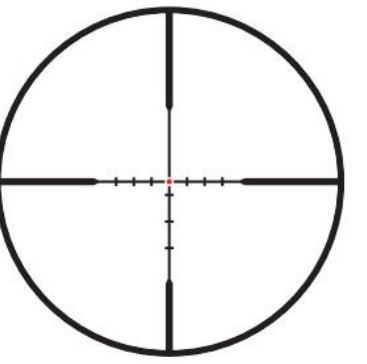
EBR-9 BDC MOA

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



Dead-Hold® 2A BDC MOA

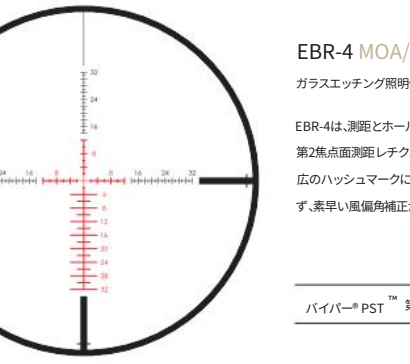
ガラスエッチング加工の照明付きセンタードット

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



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、下部スタシアの幅広のハッシュマークにより、完全な風偏角ソ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。

バイバー® PST™ 第2世代

20ページ



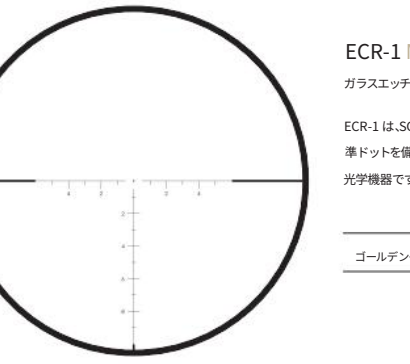
EBR-8 BDC MOA

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



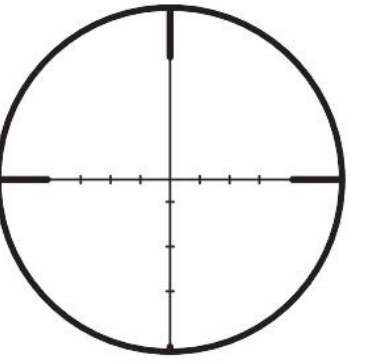
ECR-1 MOA

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® 高品質

20ページ



Dead-Hold® 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。

バイバー® HD*

19ページ

バイバー®

21ページ

ダイヤモンドバック®

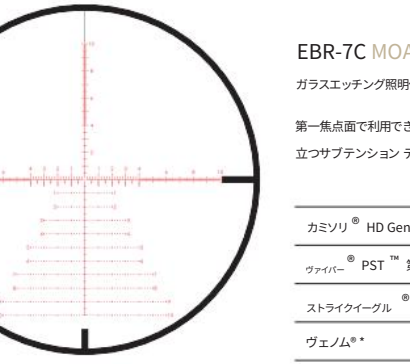
23ページ

クロスファイア® HD

24ページ

トライアンプ® HD

25ページ



EBR-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

バイバー® PST™ 第2世代

20ページ

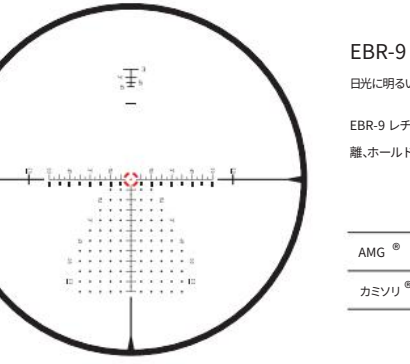
ストライクイーグル®

21ページ

ヴェノム®*

22ページ

*非照明



EBR-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



G4i BDC MRAD

照明付きセンタードット

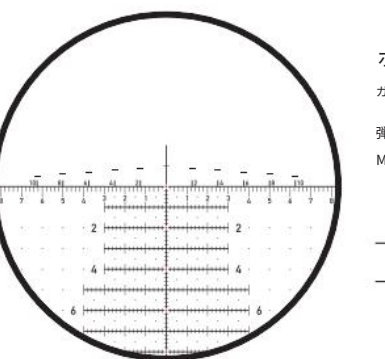
高出力ライフル、リムファイアライフル、黒色火薬ライフル、スラグショットガンなど、様々な銃器に効果的に使用できます。また、強風時の弾道のずれや弾道の乱れを補正するための基準マークも備えています。

カミソリ® HD LHT™

18ページ



ライフルスコープのレチクル



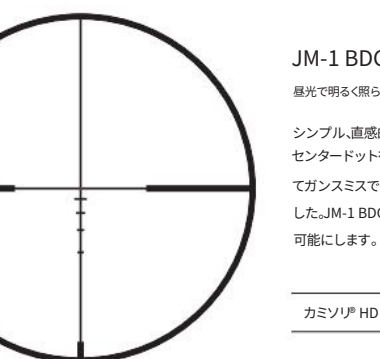
Horus™ H59™ MRAD

ガラスエッティング照明付き

弾道補正、風向補正、スポットティング、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



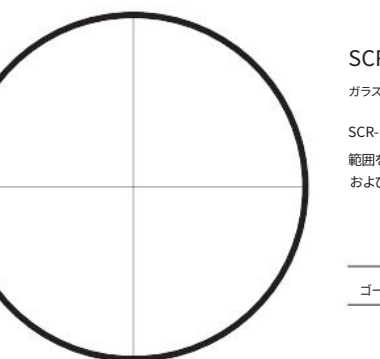
JM-1 BDC MOA

星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smithであるジェリー・ミキュ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



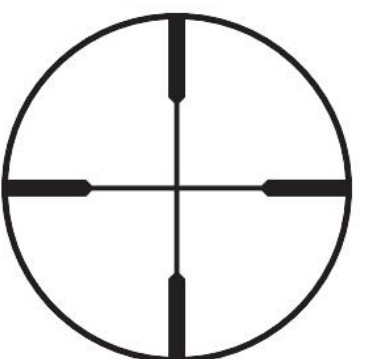
SCR-1 MOA

ガラスエッティング

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



V-PLEX MOA

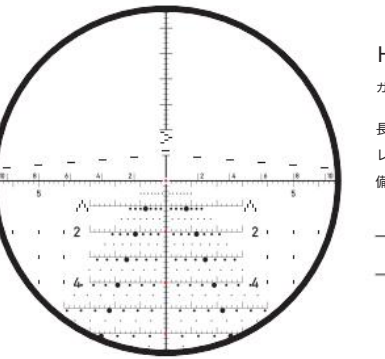
V-Plexは、さまざまな用途を想定した人気の高い多目的狩猟用レチクルです。

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



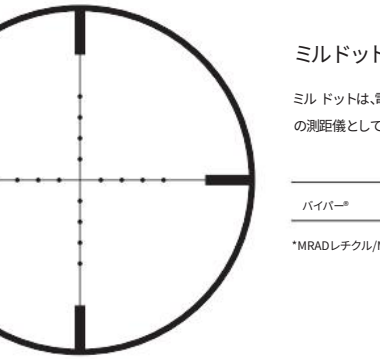
HORUS™ TREMOR3™ MRAD

ガラスエッティング照明付き

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、スポットティング、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



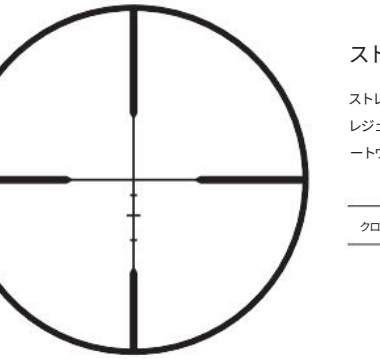
ミルドット*

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してきた、オリジナルの戦術レチクルです。

バイバーコード

21ページ

*MRADレチクル/MOAタレット

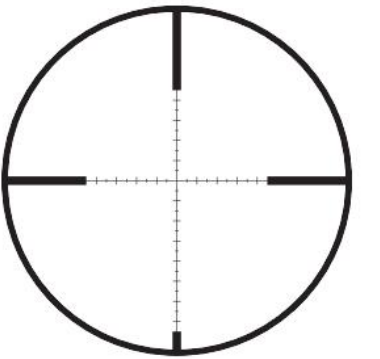


ストレートウォール BDC MOA

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

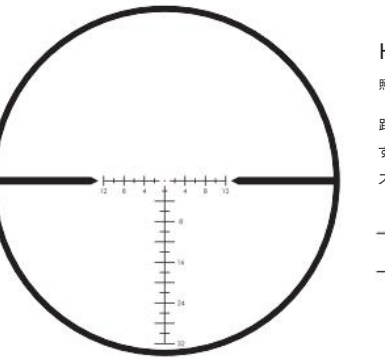


VMR-1 MOA/MRAD

VMR-1は、第2焦点面ビ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



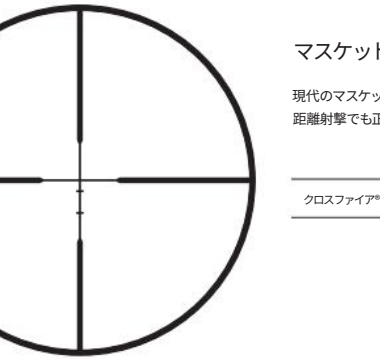
HSR-5i MOA/MRAD

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

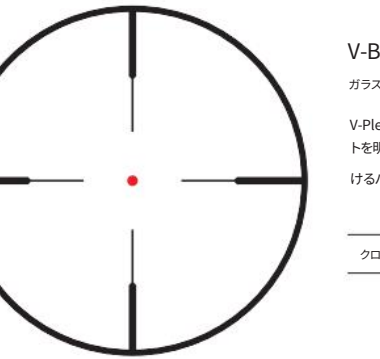


マスケット銃 BDC MOA

現代のマスケ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



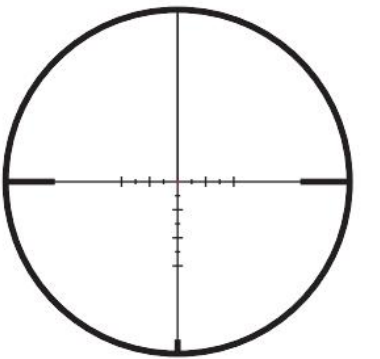
V-BRITE® MOA

ガラスエッティ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



VMR-2 MOA/MRAD

星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クエアにビ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

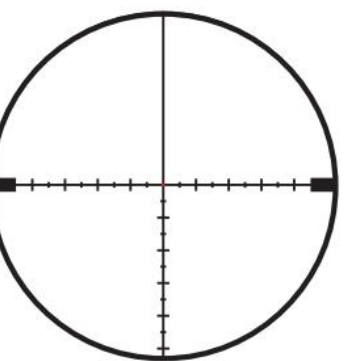
17ページ

Viper® PST™ Gen II

20ページ



ライフルスコープのレチクル



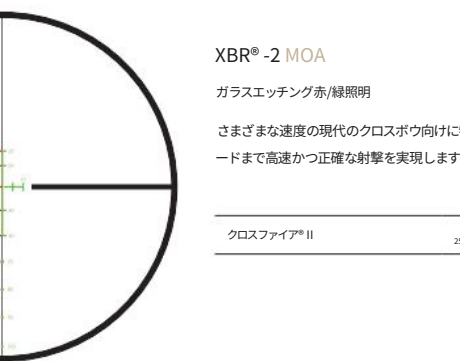
VMR-3 MOA/MRAD

照明付きセンタードット

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ハンマー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



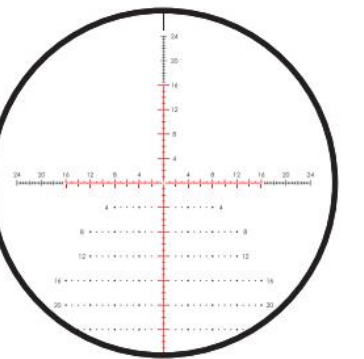
XBR®-2 MOA

ガラスエッティング赤/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



VMR-4 MOA/MRAD

ガラスエッティング照明付き

超高度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



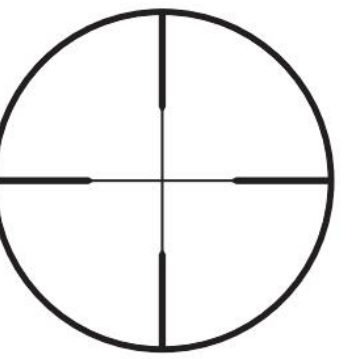
XLR-2 MOA/MRAD

ガラスエッティング照明付き

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ャーティングやハンターに最適です。

カミソリ® HD LHT™

18ページ



ワイダーレンジプレックス™ 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

