

March™

Proudly Made in Japan by DEON





ディオン光学技研の位置する諏訪盆地

諏訪盆地の中心にある諏訪湖は、標高759mにある長野県内最大の湖です。この諏訪湖を中心に、八ヶ岳、蓼科高原、霧ヶ峰高原など変化に富んだ自然環境を備えた諏訪地方は、東京圏からも中京圏からも約200kmの距離にあり、観光地として有名な地域です。自然の美しさに加えて、諏訪湖畔や蓼科の温泉があり、全国に3,000の末社を持つ諏訪大社を中心に門前町や宿場町として栄えてきたこの地域には、近年では多様な美術館・博物館が集まり、多くの観光客を集めています。

諏訪地域は信州屈指の工業地域でもあります。1800年代後期には岡谷を中心に製糸業が盛んになりました。運搬手段として大きな役割を果たす天竜川をはじめとする豊かな自然環境や豊富な労働力が、養蚕を含む機械製糸にとって適した地であったためと思われます。

その後、1920年代の大恐慌を境に製糸業が衰退したため、製糸業に代わる企業誘致が進められました。

東京圏からも中京圏からも近いことと、製糸工場跡がそのまま利用できたことで第2次大戦時には、光学機器、通信機、バルブ等の多くの工場が疎開してきました。戦後、疎開工場の多くは引き上げてしまいましたが、手先の器用な良質な労働力と、豊富な水と澄んだ空気は精密機械に適しており、時計・カメラ・光学製品・オルゴールなど多くの企業が誕生し、その技術力の高さから諏訪地域全体をさして「東洋のスイス」と呼ばれました。

現在も岡谷市、諏訪市、茅野市など全域に、精密加工技術を基板とした精密機械、情報機器、光学製品などの先端技術による産業が集積しています。

しかし、この地でも数十年前、より安価を求め、大量生産を求め、多くの企業が海外等に移転、進出して行きました。この地で培われた技術が衰退していくのを目の当たりにして、この人達の技術を生かして世界最高水準の製品を作ろうと、20年前に創業したのが「ディオン光学技研」です。

40年からの経験を持つ技術者達が、その知見を生かし近在の卓越した技能者達と協力して作り上げてきたのが Pure All Made in Japan の "March" スコープです。日本製にこだわり、量より品質にこだわる姿勢は、これからも守り続けていく創業精神です。



社長 小林 美奈子からのご挨拶

2024年、ディオン光学技研は皆様に支えられ、20周年を迎える事ができました。これを機に、次の世代へ引き継ぐ事と致しました。

清水及び西窪は相談役として、新製品の開発、品質の維持・発展と技術の継承により一層注力することとなりました。今迄、培ってきた March の品質と先進的な製品群をより充実し、世界最高のスコープを作り続けるという目標に向かって、社員一丸となって更なる努力を続ける所存ですので、皆様の引き続きのご指導と励ましを戴けますよう御願ひ致します。

Minako K

ディオン光学技研は、性能と品質にこだわった高性能カスタムスコープのメーカーです。

自社ブランドの March スコープシリーズを展開、基本コンセプトから自社で設計開発を行い、高い日本の技術力を結集し世界最高水準の製品を作る為、すべて国産の部品を使用した "純日本製" スコープの提供をコンセプトに製造しています。

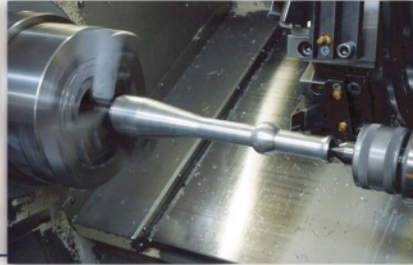
光学設計と金物設計



素材から一体加工



専用機による加工



レンズ研磨と品質チェック



使用者の要望を実現する為の企画に添い長い経験を生かして、レンズ設計・金物設計を行います。
全ての部品は素材から吟味し、妥協の無い材料選びと作成方法が検討されます。
日本の高度な加工技術を駆使して、全ての部品が制作されます。

レチクルの作成



ラッピング作業による品質確保



クリーンルーム



レンズの組込み



目視によるチェック



好みに合ったスケールを提供する為、クロスヘア、ドット、ファイバーは社内ですべて製造されます。
重要部分は職人によるラップ合わせを多用し、限りなくクリアランスをゼロに近づけます。
レンズの組込みは高度に熟練した職人により、ゴミ、傷、精度等の確認を行いながら組み立てられています。

日本の職人による組み立て

ライフルスコープは、射撃の反動において、時には重力の 1000 倍もの力が繰り返しスコープにかかります。
強い衝撃に対しても狂いの生じない頑強な精密測定器がライフルスコープです。
高度に熟練した技術者たちにより納得いくまで時間をかけ 1 本 1 本組上げていきます。
手作業による組立により精度を極められた製品は、他では真似のできない高い信頼性のスコープに仕上がっています。
この高い信頼性は、各競技会での成績、実績がそれを裏付けています。

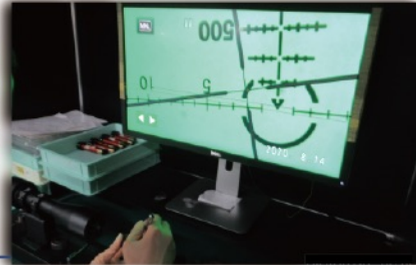
March スコープには 150 以上の部品が使用されています。

最高品質と最高の精度に対するニーズを満たすためには、妥協が許されないため日本製の部品のみが使用されています。
信頼できる高度の加工技術を持った工場、吟味された材料と共に協議しながら部品が製造されています。

コリメーターによる組立及びチェック



画像顕微鏡による微調整



全数気密試験



真空後のガス置換



屋外でのチェック



精密な精度確認ができるように 2M 以上のコリメーターでのチェック、顕微鏡と画像による微調整作業も行われます。
耐衝撃、気密のチェックなど、スコープに必要な全ての要素の確認を全数行います。
急激な環境変化でも、レンズが曇らないよう、真空、乾燥の後、不活性なアルゴンガスが封入置換されます。
最後に実際の使用状況での確認の為、外の風景の中でのチェックも行われます。

チェックリストのファイル



梱包



March スコープは、カルテのように全てのスコープのチェックリストが作られています。
傷や作動部の動き等を確認しながら梱包し全世界に発送されて行きます。



各種の測定器は品質の維持とより高い品質獲得に向けて強い味方です。

エキスパートエンジニアによる設計

当社のエンジニアは、光学設計・構造設計および製造において 40 年以上の経験があります。
この経験は、デザイン、品質、軽量化、そして製造されるすべての製品の細部へのこだわりを表しています。
これらの経験・技術は、次の世代へと引き継がれています。

March Scopes Lineup

FFP | First Focal Plane

SFP | Second Focal Plane

オールマイティーなスコープはありません。

使うステージから、最良の機種を選択して下さい。March スコープは多くのステージに適合するスコープを取り揃えています。

※製品名で分かる特徴

- March のみの表記は SFP スコープφ30 マウント
- F は FFP スコープ
- X はφ34 マウント
- M は一体型マウント付き

March-F 30mm tube



1x-10x24
Shorty

マウント付きパッケージ有り



3x-24x42



3x-24x52

March-M



New

1x-10x24
Shorty

2026.1 発売予定

March-FM



New

1.5x-15x42

2027.1 発売予定



New

4.5x-28x52
High Master

2027.1 発売予定

March-FX 34mm tube



1x-10x24
Shorty



1.5x-15x42



High Master
4.5x-28x52



High Master
5x-42x56
Gen II



High Master
5x-42x56
Gen II PRS



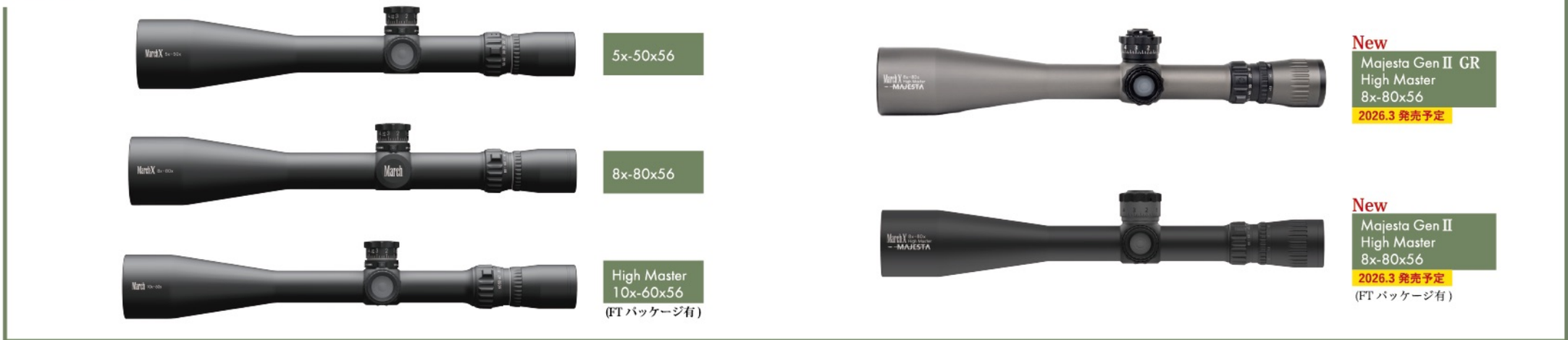
5x-40x56
Gen II

※March GENESIS は、全く新しい構造ゆえに改善要求も多く届けられた為、要望に添った形にするよう、一旦、販売を休止し、Gen IIとして再登場するまでしばらくお待ちください。
※カタログの写真は、各機種の代表的な外観です。注文の仕様により、ダイヤル、フォーカスツマミ部等の外観は異なってきます。

March-Compact 30mm tube



March-X 34mm tube



March 30mm tube



Benchrest Scopes 30mm tube



Tracking Scope

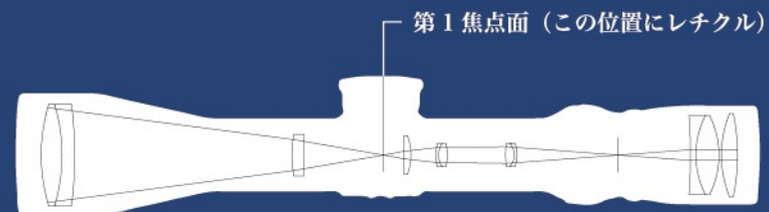




March-FX March-F

First Focal Plane Reticle Scope

第1焦点面レチクルスコープ・FFP



ライフルスコープには、2ヶ所の焦点があります。前側 (First) の焦点面にレチクルを設置したタイプを第1焦点面レチクルスコープと言います。特徴は倍率を変更しても標的とレチクルと一緒に拡大、縮小されるため、レチクルの目盛数値は常に一定になります。したがって、倍率に関係無くレチクル目盛りを使用できます。欠点としては、倍率を上げるとレチクルの線の太さも太くなる為、超精密射撃においてはレチクル線が邪魔になる事があります。また、低倍域ではレチクル線が細くなり、明瞭さに欠けることもあります。(13-15頁を参照して下さい) March スコープには、FFP,SFPの各々の長所を生かした、デュアルレチクルタイプが提供されています。(1x-10x、1,5x-15x) また、FFPスコープは、基本的にズーミングによる照準点(POA)のズレは発生しません。



LOW



HIGH

March-FX

5x-42x56mm Gen II HM
5x-42x56mm Gen II HM PRS

5x-42x56mm Gen II HM



5x-42x56mm Gen II HM PRS

PRS 競技者向けに開発されたスコープ

- ・書込み式ダイヤル採用。使用銃に合わせて、印を書き込んだり、消すことができます。
- ・イルミや、手裏剣ロック、フォーカスロックの機能は省いたシンプルな構造は、動きながらも距離の異なる標的や動く標的の射撃に適しています。



最大限の高性能及び機械性能を要求する、競技シューター、愛好家ハンター向けに開発された、高性能を維持しながらコンパクトにまとめられたスコープです。ワイドアングル、ハイマスター（スーパー ED レンズ）レンズ系、エベレーション移動量、フォーカスロック機構、手裏剣ロックなど、充実した機能が搭載されております。



March-FX	Gen II HM	Gen II HM PRS
	D42HV56WFIMLX-G2	D42HV56WFIMAX-G2
	D42HV56WFIML-G2	D42HV56WFIML-G2 PRS
Low	5x	5x
High	42x	42x
Objective Lens Diameter	56mm	56mm
Body Tube Diameter	34mm	34mm
Exit Pupil	Low 5.2mm High 1.33mm	5.2mm 1.33mm
Field of View (real)	Low 5.2° at 100yds 26.2ft at 100m 8.73m High 0.62° at 100yds 3.3ft at 100m 1.08m	5.2° 26.2ft 8.73m 0.62° 3.3ft 1.08m
Eye Relief	Low 71-90.4mm High 74.2-90mm	71-90.4mm 74.2-90mm
1 Click Adjustment	0.1MIL	1/4 MOA 0.1MIL
Elevation Travel	40MIL	130 MOA 48 MOA 40MIL
Windage Travel	14MIL	48 MOA 14MIL
Focus	Side Focus	Side Focus
Distance	10YD-∞	10YD-∞
System	FFP	FFP
Reticle	FVM-MT FVM-3 FVM-TR1	FMA-MT FMA-3 FMA-TR1
	FML-WBR FML-MT FML-TR1 FML-3	
Illuminated	o	x
Adjustment cap	x	x
Adjustment dial	Tactical	Tactical
Adj. Oset Device	o	o
MD Disk	o	o
Sun Shade	o	o
Weight	1,015g	980g

March-FX

5x-40x56mm Gen II
4.5x-28x52mm HM PRS



世界最強クラスの銃で、あえてスコープを逆に取り付けての強度実験の実射試験の様相です。

5x-40x56mm Gen II

従来の 5x-40x56mm の光学系をベースに新たな機能を追加しました。見え（分解力）を優先したロングタイプのスコープ。FFP タイプで高倍率の利点を生かすステージに最適です。



視度調整が素早くできるファストフォーカス機構。
1 回転で -2D から +2D まで調整できます。
(他の機種も含め接眼筒部にローレットのあるタイプです。)



4.5x-28x52mm HM

高性能をコンパクトに収めたタイプ。倍率、重量、コンパクトなどのバランスを考えたスコープです。



世界的に多くなってきている PRS 競技のために開発されました。この競技は制限時間内に近距離から長距離を素早く撃ち分けるものであり、このシーンを想定されているため、実践的なハンティングでも活躍できるライフルスコープです。25°の広角接眼レンズを採用し 6.2 倍比の倍率すべての範囲で広い視野を得ることができます。

March-FX	5x-40x56mm Gen II						4.5x-28x52mm HM		
	D40V56FML_G2	D40V56FML_G2	D40V56FML10_G2	D40V56FML10_G2	D40V56FMA8_G2	D40V56FMA8_G2	D28HV52WFMIX	D28HV52WFMIX	D28HV52WFMIX
Low	5x						4.5x		
High	40x						28x		
Objective Lens Diameter	56mm						52mm		
Body Tube Diameter	34mm						34mm		
Exit Pupil	-						-		
High	1.4mm						1.86mm		
Field of View (real)	4.0°						5.56°		
at 100yds	21ft						29.1ft		
at 100m	6.98m						9.7m		
High	0.5°						0.892°		
at 100yds	2.6ft						4.7ft		
at 100m	0.87m						1.56m		
Eye Relief	96-100mm						70-93.7mm		
High	92-98mm						72-90mm		
1 Click Adjustment	0.05MIL		0.1MIL		1/8 MOA		0.1MIL		1/4 MOA
Elevation Travel	24MIL			76MOA			30MIL		100 MOA
Windage Travel	12MIL			38MOA			20MIL		65 MOA
Focus	Side Focus						Side Focus		
Distance	10YD-∞						10YD-∞		
System	FFP						FFP		
Reticle	FML-1 FML-PDK1		FMA-2		FMA-1 FMA-MT		FML-PDK FML-LDK	FML-3 FML-TR1 FML-PDK1	FMA-3
Illuminated	x	o	x	o	x	o	x	o	o
Adjustment cap	x						x		
Adjustment dial	Tactical						Tactical		
Adj.Oset Device	o						o		
MD Disk	o						o		
Sun Shade	o						o		
Weight	900g	925g	900g	925g	900g	925g	855g	880g	

March-F

3x-24x42mm
3x-24x52mm

高性能をコンパクトなボディと軽量を実現し、世界中の競技射撃者やハンターに選ばれ続けている幅広いジャンルにマッチした、バランスの良いスコープです。必要なステージに合わせて選べるよう多くのタイプも用意されています。狩猟等に置いても、もっとも多く選択されているシリーズです。

3x-24x42mm



3x-24x52mm

大口径 52mm の対物レンズは薄暮時により威力を発揮します。



March-F	3x-24x42mm						3x-24x52mm				
	D24V42FML	D24V42FIML	D24V42FIMLN	D24V42FMA	D24V42FIMA	D24V42FIMAN	D24V52FML	D24V52FIML	D24V52FIMLN	D24V52FMA	D24V52FIMA
Low	3x						3x				
High	24x						24x				
Objective Lens Diameter	42mm						52mm				
Body Tube Diameter	30mm						30mm				
Exit Pupil	-						-				
High	1.75mm						2.17mm				
Low	6.67°						6.67°				
at 100yds	35ft						35ft				
at 100m	11.66m						11.66m				
High	0.83°						0.83°				
at 100yds	4.3ft						4.3ft				
at 100m	1.45m						1.45m				
Low	85-100mm						85-100mm				
High	89-96mm						89-96mm				
1 Click Adjustment	0.1MIL			1/4MOA			0.1MIL		1/4MOA		
Elevation Travel	28MIL	120MOA		100MOA	34MIL		28MIL	120MOA		100MOA	
Windage Travel	28MIL	60MOA		100MOA	17MIL		28MIL	60MOA		100MOA	
Focus	Side Focus						Side Focus				
Distance	10YD-∞						10YD-∞				
System	FFP						FFP				
Reticle	FML-1	FML FML-1 FML-T1 FML-TR1H FML-MB	FMA-2	FMA-1	FML-1	FML FML-1 FML-T1 FML-TR1H FML-MB	FMA-2	FMA-1			
Illuminated	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	
Adjustment cap	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	
Adjustment dial	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	
Adj. Oset Device	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	
MD Disk	o						o				
Sun Shade	o						o				
Weight	590g	615g	590g	615g	655g	680g	655g	680g			

March-F / FX

デュアルレチクル

1x-10x24mm Shorty
1.5x-15x42mm Compact

中長距離の射撃に適した低倍域のスコープ3種です。
狩猟等の瞬時の射撃に威力を発揮します。FFPタイプとデュアルレチクルタイプの2機種があります。

March-F

1x-10x24mm Shorty

最大限、軽量コンパクトを追求したタイプ。
φ30, φ33に対応する専用マウントが必要
専用マウントがセットになったパッケージ仕様があります。
φ30部に長いマウント1ヶ所使用は可能です。



マウントパッケージ

March-FX

1x-10x24mm Shorty

性能とコンパクトはそのままに、本体径が34mmと強靭さを優先したタイプ。
φ34マウント2ヶ所使用が可能です。
この機種には、フリップキャップが使用できるよう、φ33のフードが付きます。)



March-FX

1.5x-15x42mm Compact

狩猟者の要望に沿って開発されたFFPスコープ。
1.5x時は広い視野で急に近くに現れた獲物に対応。
15x時は遠方の獲物に対応。
大きめの対物径は薄暮時や、暗い場所で、威力を発揮します。



デュアルレチクルタイプとは、第1、第2焦点面のいずれにもレチクルが入っています。(system欄にDRとあるスコープ)
倍率に応じて拡大、縮小する第1焦点面レチクルの目盛りの便利さと、倍率を変えても線の太さの変わらない第2焦点面レチクルの長所を兼ね備えています。更に第2焦点面に明るいファイバードットイルミネーションを採用することで、ドットスコープとして使用することが可能です。昼間でも明るいドットは倍率を変えてもドットの大きさは変わりません。FFPでありSFPでもあるスコープがDRスコープです。低倍域使用時では、第2焦点面のドットで、又、高倍域使用時では、第1焦点面のレチクル目盛りを利用し射撃します。

	1x-10x24mm						1.5x-15x42mm				
	March-F			March-FX			March-FX				
	D10SV24FDIML (D10SV24FIML/PP)	D10SV24FDIMLN (D10SV24FIMLN/PP)	D10SV24FIML (D10SV24RM/PP)	D10SV24FDIMLX	D10SV24FIMLX	D10SV24FDIMLN34	D10SV24FIMLN34	D15V42FDIMLX	D15V42FIMLX	D15V42FDIMLN	D15V42FIMLN
Low	1x						1.5x				
High	10x						15x				
Objective Lens Diameter	24mm						42mm				
Body Tube Diameter	30mm			34mm			34mm				
Exit Pupil	Low			8.6mm			8.7mm				
	High			2.4mm			2.8mm				
Field of View (real)	Low			19.2°			13.3°				
	at 100yds			101.5ft			70.2ft				
	at 100m			33.83m			23.4m				
	High			1.92°			1.33°				
Eye Relief	Low			72-102mm			72-97mm				
	High			75-100mm			73-98mm				
1 Click Adjustment	0.1MIL						0.1MIL				
Elevation Travel	56MIL			50MIL			40MIL				
Windage Travel	56MIL			25MIL			20MIL				
Focus	Side Focus						Side Focus				
Distance	10YD-∞						10YD-∞				
System	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	
Reticle	DR-1F DR-TR1FB	FMC-1 FMC-2 FMC-3	DR-1F DR-TR1FB	FMC-1 FMC-2 FMC-3	DR-1F DR-TR1FB	FMC-1 FMC-2 FMC-3	DR-TR2B	FML-4	DR-TR2B	FML-4	
Illuminated	o						o				
Adjustment cap	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	
Adjustment dial	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Tactical	Normal	
Adj.Oset Device	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	
MD Disk	x						o				
Sun Shade	△						o				
Weight	505g			590g			550g		700g		660g

FFP 用レチクルは、すべてがガラスレチクルになります。(Dual タイプは、第 2 焦点側は、ガラスレチクルではありません。) 機種により目盛間隔が異なりますので、パターンが似ていても、異なるレチクルが組み込まれます。機種ごとの専用と考えて下さい。FML・FMC はミル目盛。FMA は MOA 目盛です。レチクルに記載された数字が、どの倍率でもカバーする数値です。

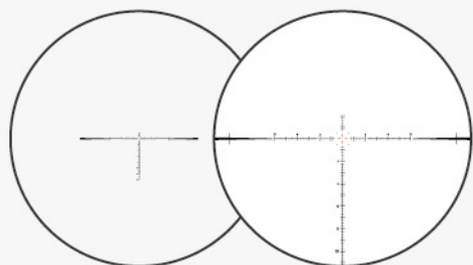
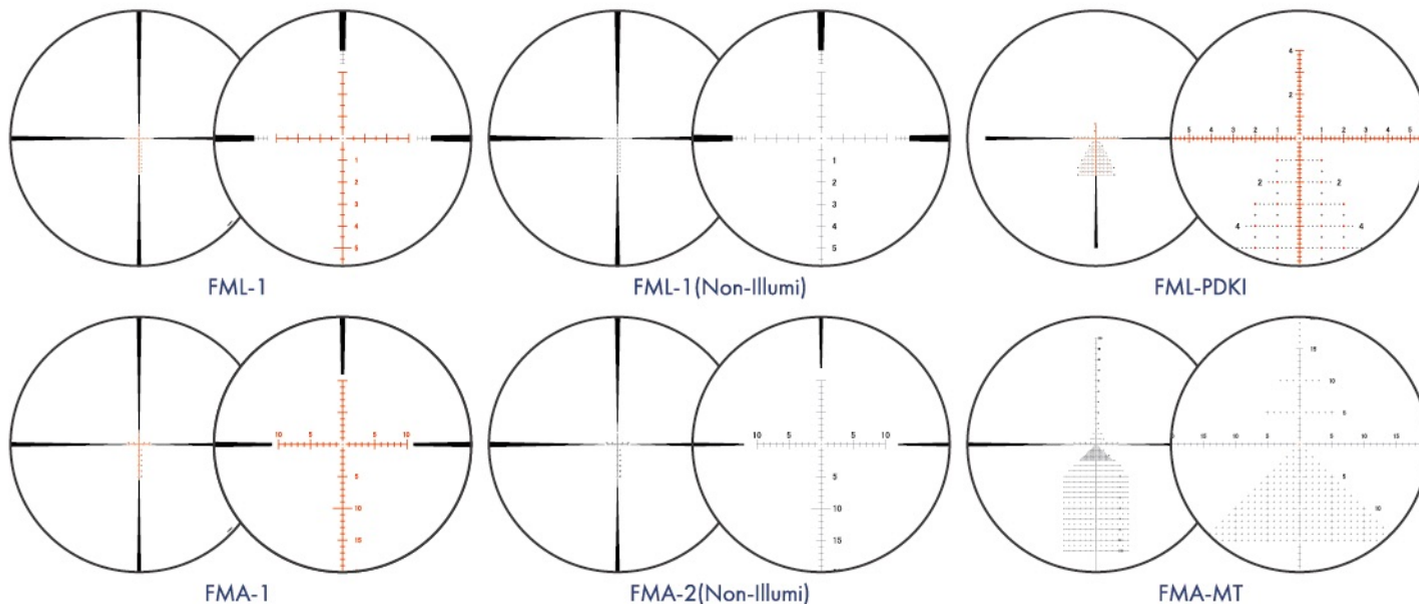
レチクル目盛及び 1 クリック換算表 (それぞれの距離でカバーする寸法)

		100YD	200YD	300YD	1000YD
0.954 MOA		2.54			
1 MOA	cm	2.66	5.32	7.98	26.60
1/4 MOA	cm	0.67	1.33	2.00	6.65
1/8 MOA	cm	0.33	0.67	0.99	3.33

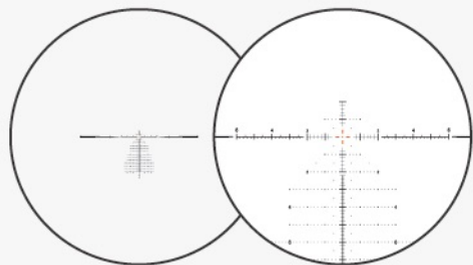
		100m	200m	300m	1000m
1mil	cm	10	20	30	100
0.1mil	cm	1	2	3	10
0.05mil	cm	0.5	1	1.5	5

左記の表で解るように、
 ・MOA は、100YD 先で 0.954MOA が 1 インチ (2.54cm) をカバーすることを基準とする角度単位。
 ・MIL は、100m 先で 1MIL が 10cm をカバーすることを基準とする角度単位。

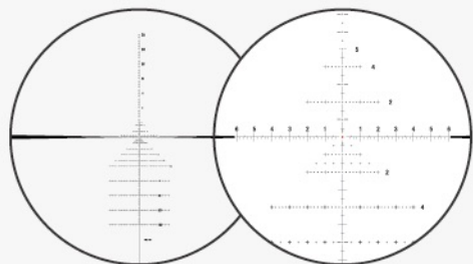
5-40x56 Gen II



FML-3

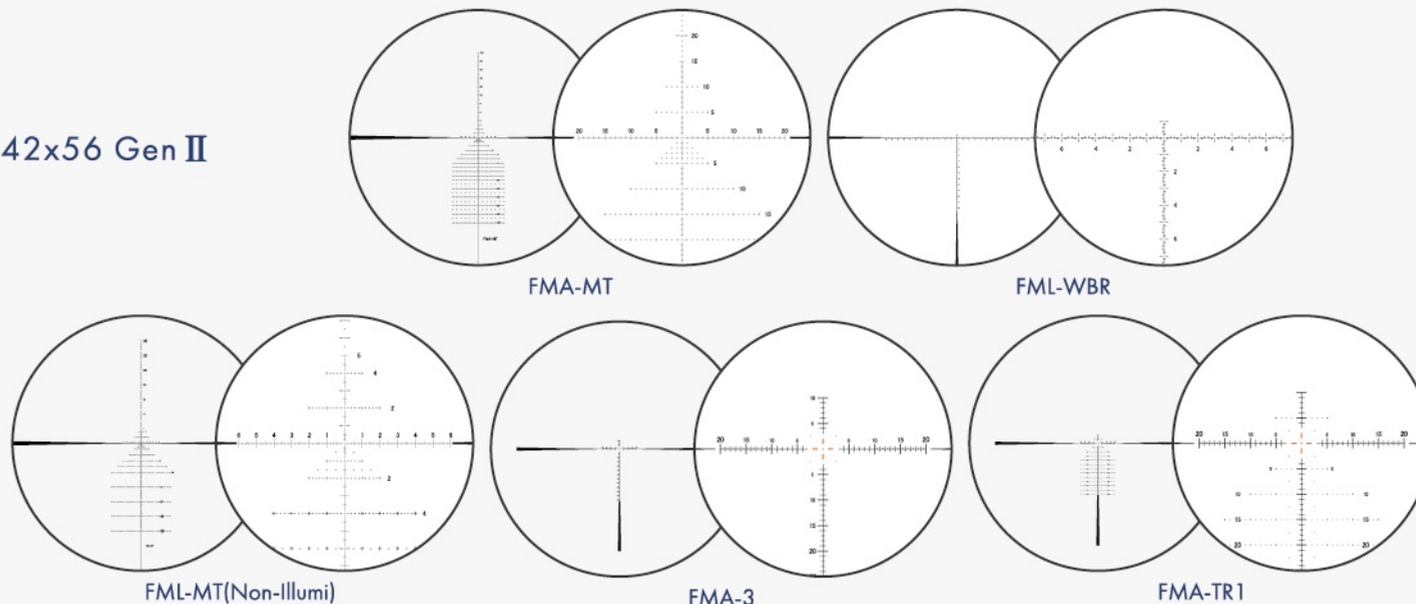


FML-TR1

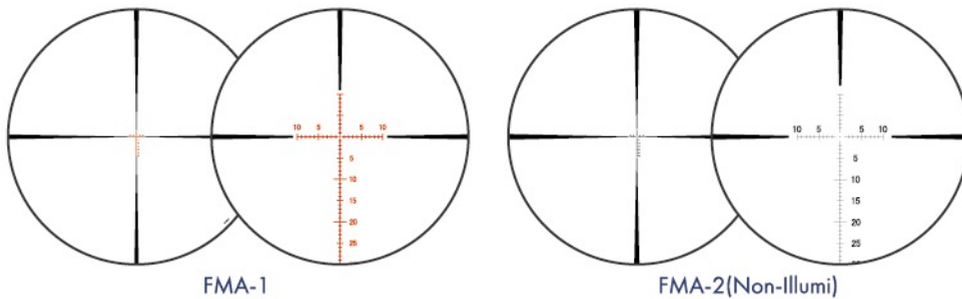
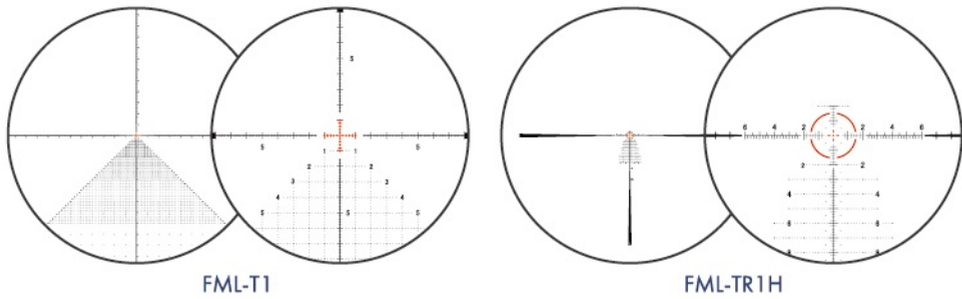
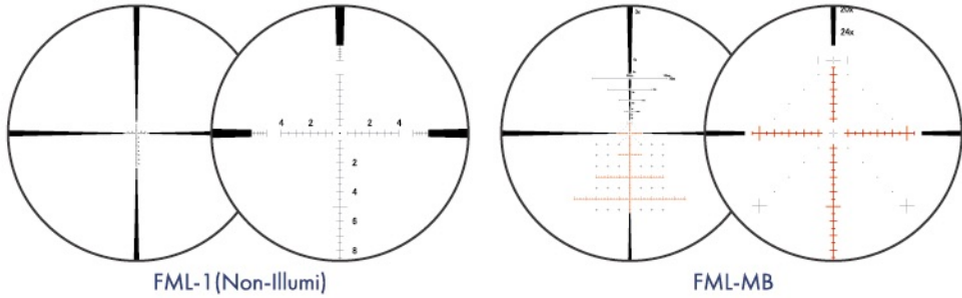
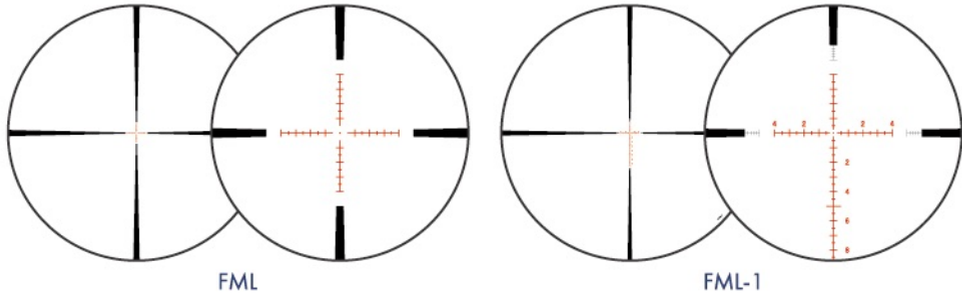


FML-MT

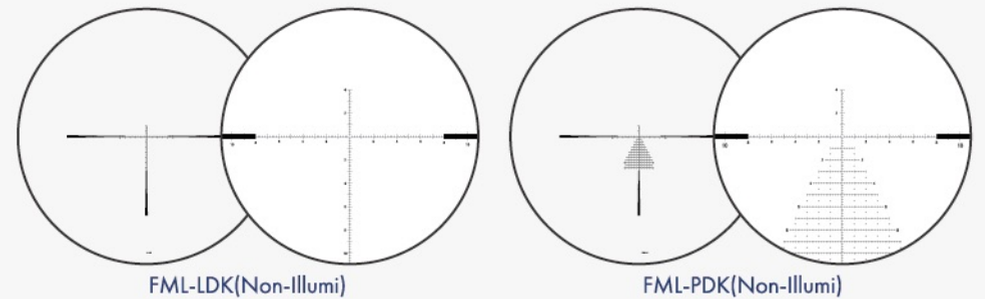
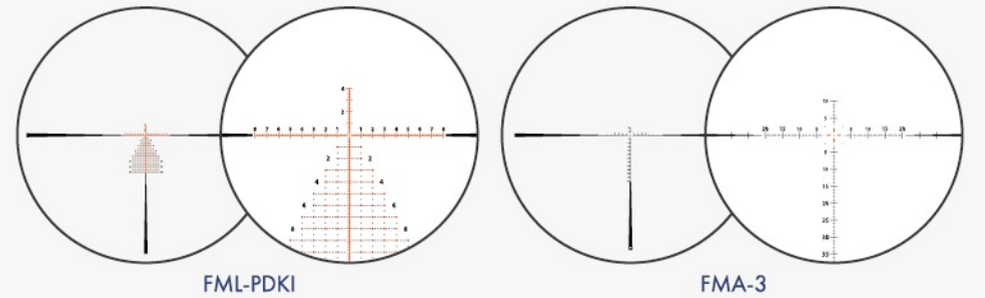
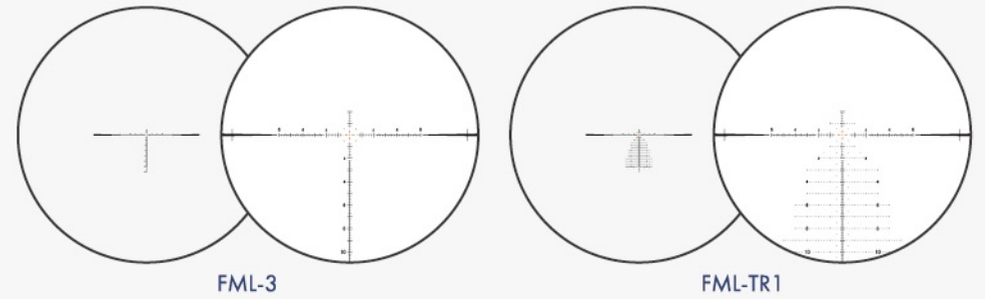
5-42x56 Gen II



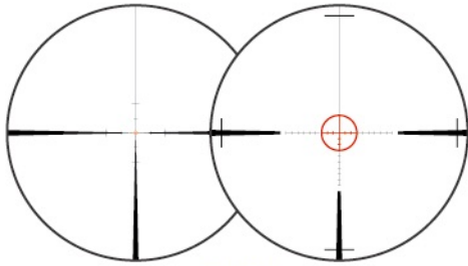
3-24x42 & 3-24x52



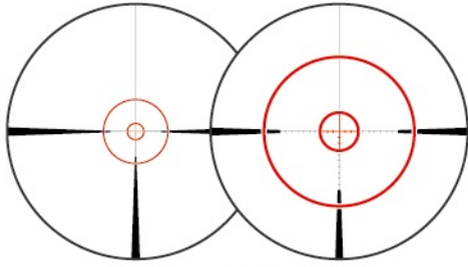
4.5-28x52



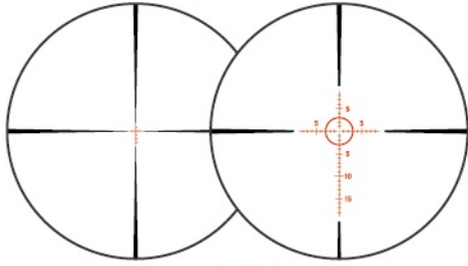
1-8x24 & 1-8x24 Shorty



FMC-1

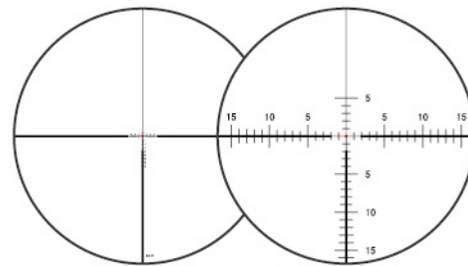


FMC-2

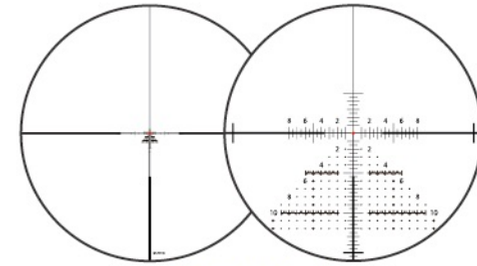


FMC-3

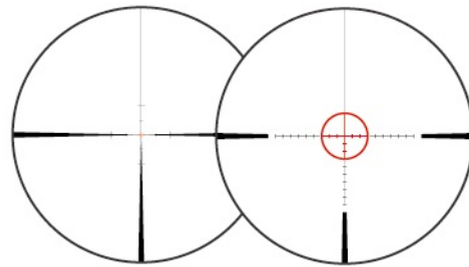
1-10x24 Shorty



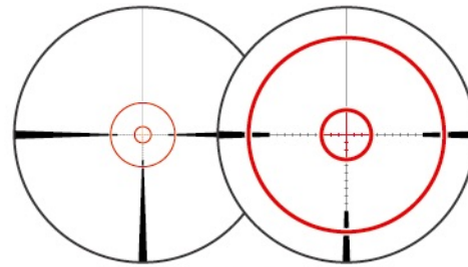
DR-1F(Dual)



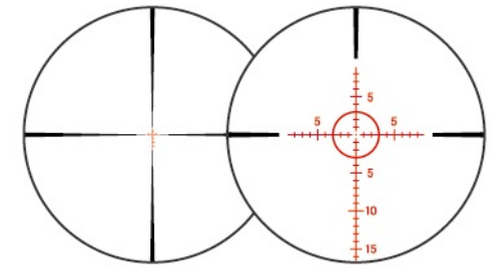
DR-TR1FB(Dual)



FMC-1

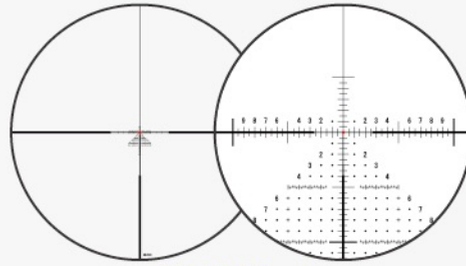


FMC-2

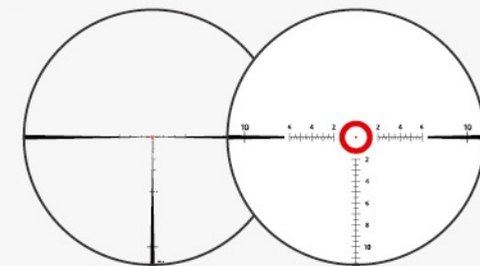


FMC-3

1.5-15x42

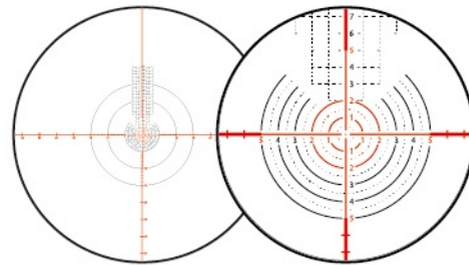


DR-TR2B(Dual)

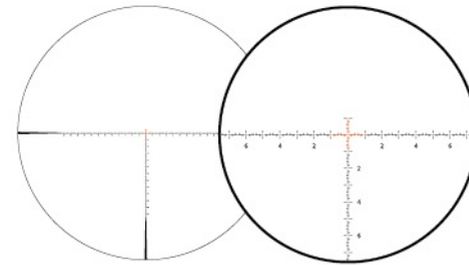


FML-4

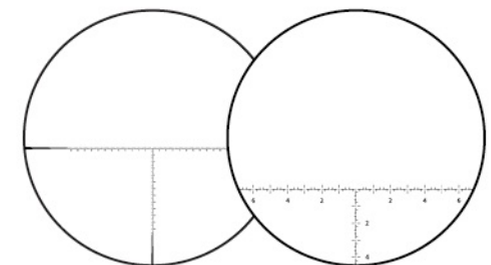
6-60x56
Tracking Scope
(6x時と30x時の図)



FML-WTD



FML-WBR

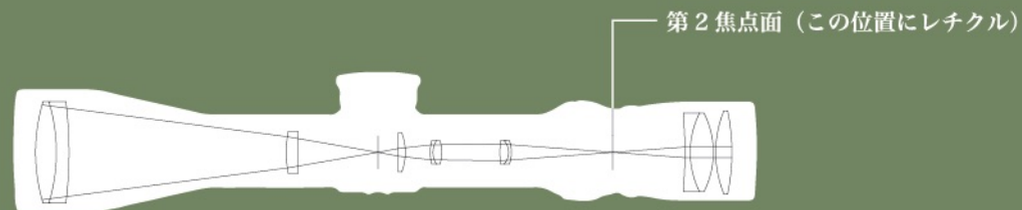


FML-WTB(Non-Illumi)

March -X March

Second Focal Plane Reticle Scope

第2焦点面レチクルスコープ・SFP



2ヶ所の焦点の後側 (Second) の焦点面にレチクルを設置したタイプで、第2焦点面レチクルスコープと言います。

特徴は、倍率を変えてもレチクルの線の太さや見え方が変化しません。したがって、超精密射撃に向いています。また、倍率によりレチクル像が変化する事を避けたい使用者に向いています。但し、レチクルの目盛間隔は倍率によりカバーする角度が変わりますので注意する必要があります。



LOW



HIGH

March-X

8x-80x56mm Majesta Gen II -GR
 8x-80x56mm Majesta Gen II
 8x-80x56mm Majesta Gen II -FT

2026年3月販売開始

8x-80x56mm Majesta Gen II GR



2026年3月販売開始

March-X FT

8x-80x56mm Majesta Gen II FT パッケージ仕様

80x と高倍率スコープは被写界深度が浅く僅かな距離の違いをフォーカスで確認できる為、FT（フィールドターゲット、空気銃使用）競技に威力を発揮し活躍しています。FT パッケージとして FT 競技に必要なアクセサリとセットの提供になります。



2026年3月販売開始

8x-80x56mm Majesta Gen II



長距離射撃に必要な要素を全て組み込んだ最高級タイプです。

発売以来、卓越した光学性能と品質で長距離射撃において優勝者が続出しゲームチェンジャーとなっています。ワイドな視界、ダイヤルロック、0set と充実した機能が搭載されています。また、特別なスコープである証にボデー色は重厚なグレー色となっていますが、2026 年から高評価をいただいている光学性能を、さらに高領域に引き上げるべく、レンズ設計を新規開発、Gen II として販売を開始します。又、仕様を整理。

- ・従来と同じフル装備、Majesta Gen II GR(ボデー色グレー)
- ・素早い射撃に適した簡素化された装備 Majesta Gen II(ボデー色マットブラック)
- ・FT 競技用 Majesta Gen II FT パッケージ仕様(ボデー色マットブラック)

		8x-80x56mm				
March-X		D80HV56 WT1MLX-GR-G2	D80HV56 WT1X-GR-G2	D80HV56 WT1MLX-G2	D80HV56 WT1W-G2	D80HV56 WT1W-G2-FTP
Low		8x				
High		80x				
Objective Lens Diameter		56mm				
Body Tube Diameter		34mm				
Exit Pupil	Low	4.1mm				
	High	0.7mm				
Field of View (real)	Low	3.12°				
	at 100yds	16.4ft				
	at 100m	5.45m				
	High	0.31°				
at 100yds	Low	1.64ft				
	High	0.54m				
Eye Relief	Low	76-92mm				
	High	79-92mm				
1 Click Adjustment	0.05 MIL	1/8 MOA	0.05 MIL	1/8 MOA		
	19 MIL	66 MOA	19 MIL	66 MOA		
Elevation Travel	10 MIL	36 MOA	10 MIL	36 MOA		
	10 MIL	36 MOA	10 MIL	36 MOA		
Focus		Side Focus				
Distance		10YD-∞				
System		SFP				
Reticle	W-Det MML-W1	MTR-W0 MTR-W1	W-Det MML-W1	MTR-W0 MTR-W1	MTR-W2 MTR-WFT	MTR-WFT
		MTR-W2 MTR-WFT		MTR-W2 MTR-WFT	MTR-W2 MTR-WFT	
Illuminated		o				
Adjustment Lock		o		x		
Adjustment Device		o				
Middle focus Wheel		o				
MD Disk		o				
Sun Shade		o				
Weight		1,175g				

March-X

5x-50x56mm
8x-80x56mm

高倍率、高倍率比を持ち、競技用スコープとして愛されているスコープです。各部の装置は、競技用に最適なようにまとめられています。

長距離での射撃に適している上、10x比の倍率と高いIQ（画質）は、大きさ、重さを気にしない、すべてのステージで威力を発揮します。

5x-50x56mm



8x-80x56mm



March-X	5x-50x56mm		8x-80x56mm		
	D50V56T	D50V56TI	D80V56T (ST)	D80V56TM (STM)	D80V56TI (ST1)
Low	5x		8x		
High	50x		80x		
Objective Lens Diameter	56mm		56mm		
Body Tube Diameter	34mm		34mm		
Exit Pupil	-		-		
	Low	1.12mm	0.7mm		
Field of View (real)	Low	4.0°	2.5°		
	at 100yds	21.0ft	13.20ft		
	at 100m	6.98m	4.36m		
	High	0.4°	0.25°		
	at 100yds	2.1ft	1.30ft		
at 100m	0.70m	0.44m			
Eye Relief	Low	96-101mm	89-95mm		
	High	92-98mm	83-97mm		
1 Click Adjustment	1/8MOA		1/8MOA		
Elevation Travel	60MOA		60MOA		
Windage Travel	40MOA		40MOA		
Focus	Side Focus		Side Focus		
Distance	10YD-∞		10YD-∞		
System	SFP		SFP		
Reticle	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM	
	Illuminated	x o	x x	x o	
Adjustment cap	x		x		
Adjustment dial	Tactical		Tactical		
Adj. Oset Device	o		o		
Middle Focus Wheel	o		o		
MD Disk	o		o		
Sun Shade	o		o		
Weight	825g	855g	835g	845g	865g

March -X / March

10x-60x56mm HM
10x-60x52mm

倍率比を抑え見え（分解力）に重点を置いたスコープ。競技者から高い評価をいただいているロングセラー商品です。

10x-60x56 は、対物レンズにハイマスター（スーパー ED レンズ）を採用。IQ の優れたスコープになります。

10x-60x56mm HM



FT パッケージ

10x-60x52mm

性能値はそのまま対物径がφ52 本体径φ30 で軽量に重点を置いたスコープ



	March -X			March				
	10x-60x56mm HM			10x-60x52mm				
	D60HV56T [P]FT ^o カラ ^o ジ	D60HV56TM [P]FT ^o カラ ^o ジ	D60HV56TI [P]FT ^o カラ ^o ジ	D60V52L	D60V52LM	D60V52T	D60V52TM	D60V52TI
Low	10x			10x				
High	60x			60x				
Objective Lens Diameter	56mm			52mm				
Body Tube Diameter	34mm			30mm				
Exit Pupil	-			-				
Low	0.94mm			0.86mm				
High	1.9°			2.0°				
Field of View (real)	-			-				
at 100yds	10.2ft			10.5ft				
at 100m	3.40m			3.49m				
High	0.32°			0.333°				
at 100yds	1.7ft			1.7ft				
at 100m	0.57m			0.58m				
Eye Relief	-			-				
Low	80-107mm			88-99mm				
High	92-102mm			95-101mm				
1 Click Adjustment	1/8MOA			1/8MOA				
Elevation Travel	60MOA			60MOA				
Windage Travel	40MOA			40MOA				
Focus	Side Focus			Side Focus				
Distance	10YD-∞			10YD-∞				
System	SFP			SFP				
Reticle	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-STM	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-STM	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-STM	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-STM	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-STM
Illuminated	x	x	o	x			o	
Adjustment cap	x			o			x	
Adjustment dial	Tactical			Normal			Tactical	
Adj.0set Device	o			x			o	
Middle Focus Wheel	o			o				
MD Disk	o			o				
Sun Shade	o			o				
Weight	910g	915g	945g	685g	690g	700g	705g	735g

March -Compact

2.5x-25x42mm
2.5x-25x52mm

2.5x-25x42mm



2.5x-25x52mm



φ52 の対物径は、薄暮時に、より威力を発揮します。

高性能をコンパクトなボディに納めた 10x 比スタンダードスコープ。

FD-1,FD-2 は明るいファイバードットレチクル。倍率比、重量、大きさ等から、狩猟者を始め多くの人達から愛され続けているシリーズです。

March -Compact	2.5x-25x42mm						2.5x-25x52mm							
	D25V42	D25V42I	D25V42IML	D25V42T	D25V42TI	D25V42TIML	D25V52I	D25V52I	D25V52TML	D25V52TI	D25V52TIML			
Low	2.5x						2.5x							
High	25x						25x							
Objective Lens Diameter	42mm						52mm							
Body Tube Diameter	30mm						30mm							
Exit Pupil	-						-							
High	1.68mm						2.08mm							
Low	8.0°						8.0°							
at 100yds	42.0ft						42.0ft							
at 100m	13.99m						13.99m							
High	0.8°						0.8°							
at 100yds	4.2ft						4.2ft							
at 100m	1.40m						1.40m							
Low	85-100mm						85-100mm							
High	89-96mm						89-96mm							
1 Click Adjustment	1/4MOA			0.1MIL			1/4MOA		0.1MIL					
Elevation Travel	100MOA			28MIL			120MOA		34MIL					
Windage Travel	100MOA			28MIL			60MOA		17MIL					
Focus	Side Focus						Side Focus							
Distance	10YD-∞						10YD-∞							
System	SFP						SFP							
Reticle	Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	FD-1	Di-Plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	FD-1	Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1
Illuminated	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o	x	o
Adjustment cap	o			x			x		o			x		
Adjustment dial	Normal			Tactical			Tactical		Normal			Tactical		
Adj.Oset Device	x			o			o		x			o		
MD Disk	o						o							
Sun Shade	o						o							
Weight	590g	625g	595g	625g	655g	685g	655g	685g	655g	685g	655g	685g	655g	685g

March-Compact

1.5x-15x42mm
1x-10x24mm

21,22 頁は、それぞれに特徴のあるコンパクトスコープ4種。
(FD-1,FD-2 は、明るいファイバードットレチクル)



1.5x-15x42mm

狩猟者の要望に沿って開発されたスコープ。Marchの10倍比ズームを1.5xから15xに設定。最低倍率1.5xでは違和感なく両目の視界に馴染み2-3Mの止めさしにもお使いいただけます。

1.5x時は広い視界で急に近くに現れた獲物に対応。15x時は、遠方の獲物に対応。



1x-10x24mm



March-Compact	1.5x-15x42mm				1x-10x24mm				
	D15V42TI	D15V42I	D15V42TIML	D15V42MIL	D10V24	D10V24I	D10V24TI	D10V24TIML	D10V24MIL
Low	1.5x				1x				
High	15x				10x				
Objective Lens Diameter	42mm				24mm				
Body Tube Diameter	30mm				30mm				
Exit Pupil	Low 8.7mm				-				
	High 2.8mm				2.4mm				
Field of View (real)	Low 13.3°				20.0°				
	at 100yds 70.2ft				105.8ft				
	at 100m 23.40m				35.27m				
	High 1.33°				2.0°				
	at 100yds 7.0ft				10.5ft				
	at 100m 2.30m				3.49m				
Eye Relief	Low 75-96mm				86-98mm				
	High 76-97mm				86-96mm				
1 Click Adjustment	1/4MOA		0.1MIL		1/4MOA		0.1MIL		
Elevation Travel	160MOA		40MIL		200MOA		56MIL		
Windage Travel	36MOA		160MOA		14MIL		40MIL		
Focus	Side Focus				Side Focus				
Distance	10YD-∞				10YD-∞				
System	SFP				SFP				
Reticle	MTR-3		MML		Di-plex	MTR-1		MML	
	MTR-4		FD-1			MTR-2		FD-1	
	MTR-5		FD-2		MTR-3		FD-2		
	FD-1				MTR-4				
					MTR-5				
					FD-1				
Illuminated	o				x				
Adjustment cap	x	o	x	o	o	o	x	o	x
Adjustment dial	Tactical	Normal	Tactical	Normal	Normal	Tactical	Normal	Tactical	
Adj. Oset Device	o	x	o	x	x	o	x	o	
MD Disk	o				x				
Sun Shade	o				△				
Weight	620g	610g	620g	610g	500g	530g	505g	530g	

SFPの長所であるレチクルの見やすさと、6種の選択肢があります。使用目的に合わせて選んでください。

△: オプション注文品

March -Compact

1x-4.5x24mm
1x-4x24mm

1x-4.5x24mm

米国でのサービスライフル競技のルールに基づいて開発されたスコープです。1倍時の瞳径は16mmを確保し、咄嗟の射撃においても視界を外しません。低倍率のスコープながら、サイドフォーカスにより近距離10YDから無限遠まで焦点を合わせることが可能です。レチクルは専用設計のMTR-D2、MTR-D3を採用。4.5x以上の倍率を必要としないシューターにとっては、非常に使いやすいスコープです。



1x-4x24mm

1x時に17.8mmの瞳径を持ち、30mmボディのスコープとしては世界最大です。アイリリーフの幅も約30mmと長い為、咄嗟の射撃にも驚くほど獲物を視界に捉えられる使い勝手の良いスコープ。素早い射撃、動きながらの射撃、また動きの速い獲物確保に最適です。



中近距離の狩猟を想定して、シンプルに使用できる機能だけに絞り、フォーカス調整機能を省き、100Mにフォーカスを固定。最小限の操作で標的を狙うことができます。また、レチクル調整装置はキャップ付き (Normal) で、藪の中など移動する時の誤動作を防ぐことができます。レチクルはFD-1、FD-2を搭載。ファイバードットで明るい日中でも視認しやすい高輝度です。

1xスコープは、両目を開いた状態で、スコープを通して風景を見ると全視界が見える上に、スコープのレチクル像が風景の中に現れる形となります。したがって、スコープの実視界と関係なく、眼の視野が見える視界となります。尚、Marchの1xは全て違和感の無い真正の1xになっています。

	1x-4.5x24mm	1x-4x24mm
	D4.5V24TM	DAV24MIL
March -Compact		
Low	1x	1x
High	4.5x	4x
Objective Lens Diameter	24mm	24mm
Body Tube Diameter	30mm	30mm
Exit Pupil		
Low	16mm	17.8mm
High	5.33mm	6mm
Low	19.0°	19.0°
Field of View (real)	at 100yds	100.4ft
	at 100m	33.47m
	High	4.22°
	at 100yds	22.1ft
at 100m	7.37m	
Eye Relief		
Low	73-103mm	64-94mm
High	73-100mm	61-94mm
1 Click Adjustment	1/4MOA	0.1MIL
Elevation Travel	200MOA	56MIL
Windage Travel	200MOA	56MIL
Focus	Side Focus	x
Distance	10YD-∞	100M-FIX
System	SFP	SFP
Reticle	MTR-D2 MTR-D3 MTR-5	FD-1 FD-2
Illuminated	x	o
Adjustment cap	x	o
Adjustment dial	Tactical	Normal
Adj.Oset Device	o	x
MD Disk	x	x
Sun Shade	△	△
Weight	500g	490g

△: オプション注文品

March

48x52mm HM
40x-60x52mm HM

48x52mm HM

48x52mm 固定倍率



ベンチレスト競技

究極の精密射撃競技と言えます。100YD,300YDの標的に向かって、時間内に5発の射撃を行い、その弾痕のズレの小ささを競います。写真の標的像は、Marchを使用し、当時、世界記録を作った時のものです。ほとんどワンホールに5発の弾丸が命中しています。これは射手の技術は勿論、衝撃でもズレないスコープが絶対に必要です。

March スコープは、ここからスタートし、すべてのスコープに品質が引き継がれています。

40x-60x52mm HM



接眼ズーム機構を採用。

状況に応じて倍率変更、倍率を変えても POA のズレは発生しません。



ベンチレスト競技用に開発された精密スコープ。

φ6mm の小さな弾痕を確認する為の高品位のレンズ系を持ち、微細なズレも許されない強靭さを保ちながら、最大限軽量化されています。

	48x52mm	40x-60x52mm
March-Compact	D48F52	D60EV52
Low		40x
High	48x	60x
Objective Lens Diameter	52mm	52mm
Body Tube Diameter	30mm	30mm
Exit Pupil		
Low	-	1.24mm
High	1.08mm	0.89mm
Field of View (real)		
Low	0.52°	0.49°
at 100yds	2.7ft	2.6ft
at 100m	0.90m	0.85m
High	-	0.44°
at 100yds	-	2.5ft
at 100m	-	0.77m
Eye Relief		
Low		71-89mm
High	66-81mm	59-72mm
1 Click Adjustment	1/8MOA	1/8MOA
Elevation Travel	60MOA	60MOA
Windage Travel	40MOA	40MOA
Focus	Side Focus	Side Focus
Distance	10YD-∞	10YD-∞
System	SFP	SFP
Reticle	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot LR	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot LR
Illuminated	x	x
Adjustment cap	o	o
Adjustment dial	Normal	Normal
Adj.Oset Device	x	x
Middle Focus Wheel	o	o
MD Disk	o	o
Sun Shade	△	△
Weight	635g	680g

△: オプション注文品

NEW

March -M / FM

マウント一体スコープ

1-10x24mm Shorty
1.5-15x42mm
4.5-28x52mm



NEW
March-M 1-10x24mm Shorty SFP 2026.1 発売開始



NEW
March-FM 1.5-15x42mm FFP 2027.1 発売開始予定



NEW
March-FM 4.5-28x52mm FFP 2027.1 発売開始予定

マウント一体スコープは、2024年ショットショーにおいて、コンセプトスコープとして提案。多くの賛同をいただき、採用機種、仕様の検討を進めてきましたが、1-10x24を2026年1月から販売を開始することと致しました。また、1.5-15xと4.5-28xは、2027年1月から販売を開始する予定です。特に今回は狩猟に適した機種に絞り、提供を開始致します。ピカティニーベースに、直接取り付け可能で別売りマウントは不要です。(但し、マウントベースはピカティニータイプ専用です。)

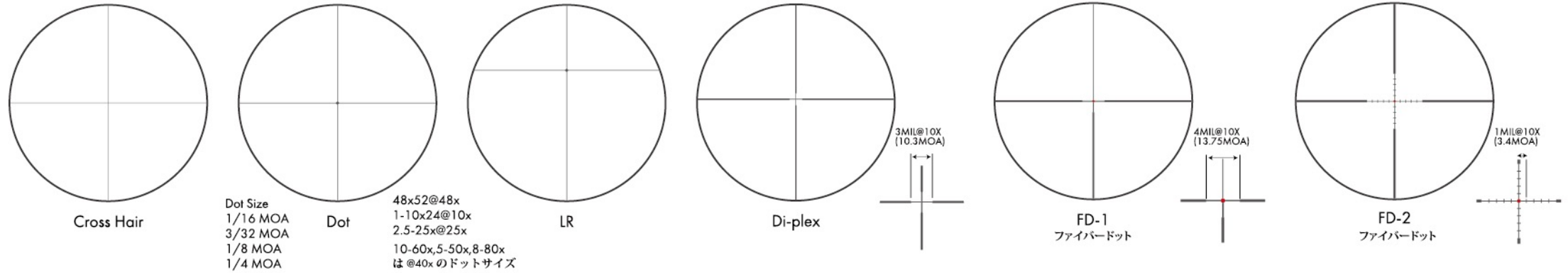
	March-M		March-FM				March-FM		
	1-10x24mm Shorty		1.5-15x42mm				4.5-28x52mm		
	D10SV24 IM	D10SV24 IMLM	D15V42FDIMLXM	D15V42FIMLXM	D15V42FDIMLNM	D15V42FIMLNM	D28HV52WFIMLXM	D28HV52WFIMLNM	D28HV52WFIMAXNM
System	SFP		DR	FFP	DR	FFP	FFP		
Exit Pupil	Low	8.8mm	8.7mm				-		
	High	2.4mm	2.8mm				1.86mm		
Field of View (real)	Low	19.2°	13.3°				5.56°		
	at 100yds	101.49ft	70.2ft				29.1ft		
	at 100m	33.83m	23.4m				9.7m		
	High	1.92°	1.33°				0.892°		
at 100yds	Low	10.15ft	6.9ft				4.7ft		
	at 100m	3.38m	2.3m				1.56m		
Eye Relief	Low	68-104mm	72-97mm				70-93.7mm		
	High	71-97mm	73-98mm				72-90mm		
1 Click Adjustment	1/4MOA	0.1MIL	0.1MIL				0.1MIL		1/4MOA
Elevation Travel	200MOA	56MIL	40MIL				53MIL		180MOA
Windage Travel	200MOA	56MIL	20MIL				20MIL		65MOA
Focus	Side Focus		Side Focus				Side Focus		
Distance	10YD-∞		10YD-∞				10YD-∞		
Reticle	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-DLC	MML FD-1 FD-2	DR TR2B	FML-4	DR TR2B	FML-4	FML-PDK FML-LDK	FML-3 FML-TR1 FML-PDK	FMA-3
	Illuminated	o	o				x o o		
Adjustment cap	o		x		o		x		
Adjustment dial	Normal		Tactical		Normal		Tactical		
Adj. Oset Device	o		o		x		o		
Weight	590g		(800g)				(950g)		

SFP | Second Focal Plane RETICLE

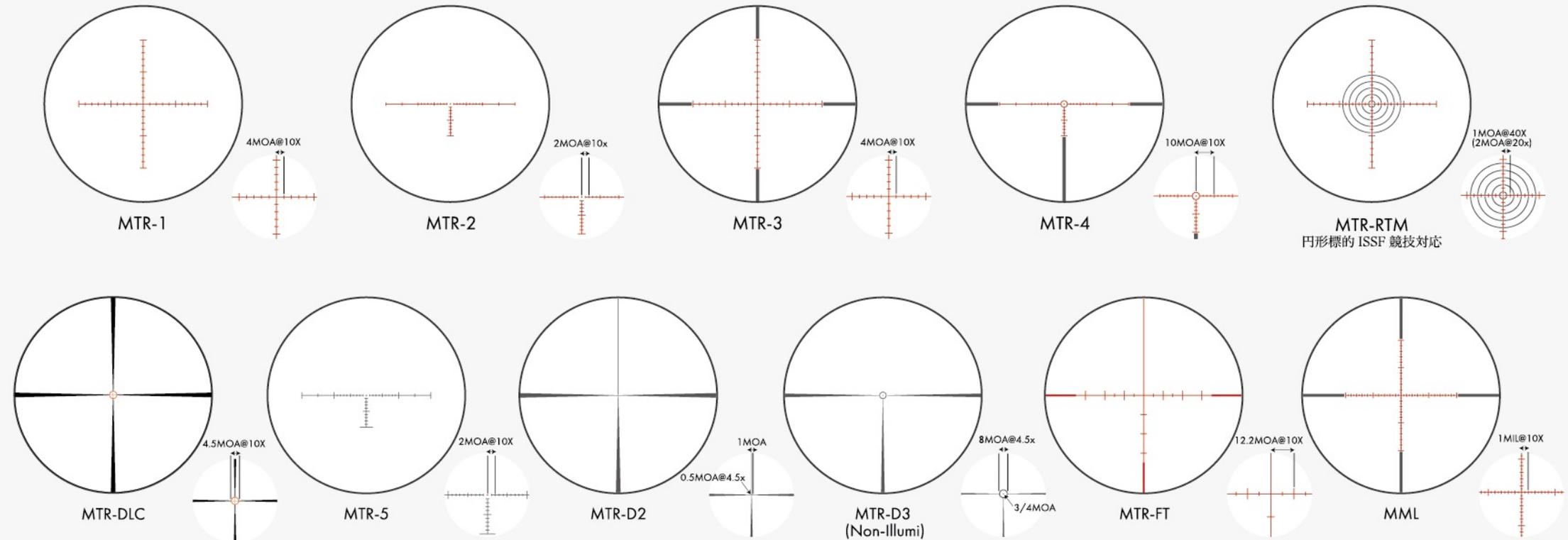
SFP タイプでは、基本的には機種による専用性はありませんが、性能表欄の Reticle 部を参照してください。低倍、高倍の違いにより使いやすいレチクルが異なります。

SFP は倍率により、目盛のカバー寸法は変わります。@倍率の指定倍率を確認してください。使用倍率が指定倍率の2倍になればカバーする数値は1/2になります。3倍になれば1/3です。

(MTR は MOA、MML はミルに対応します。尚、1 ミルは約 3.4MOA です。)

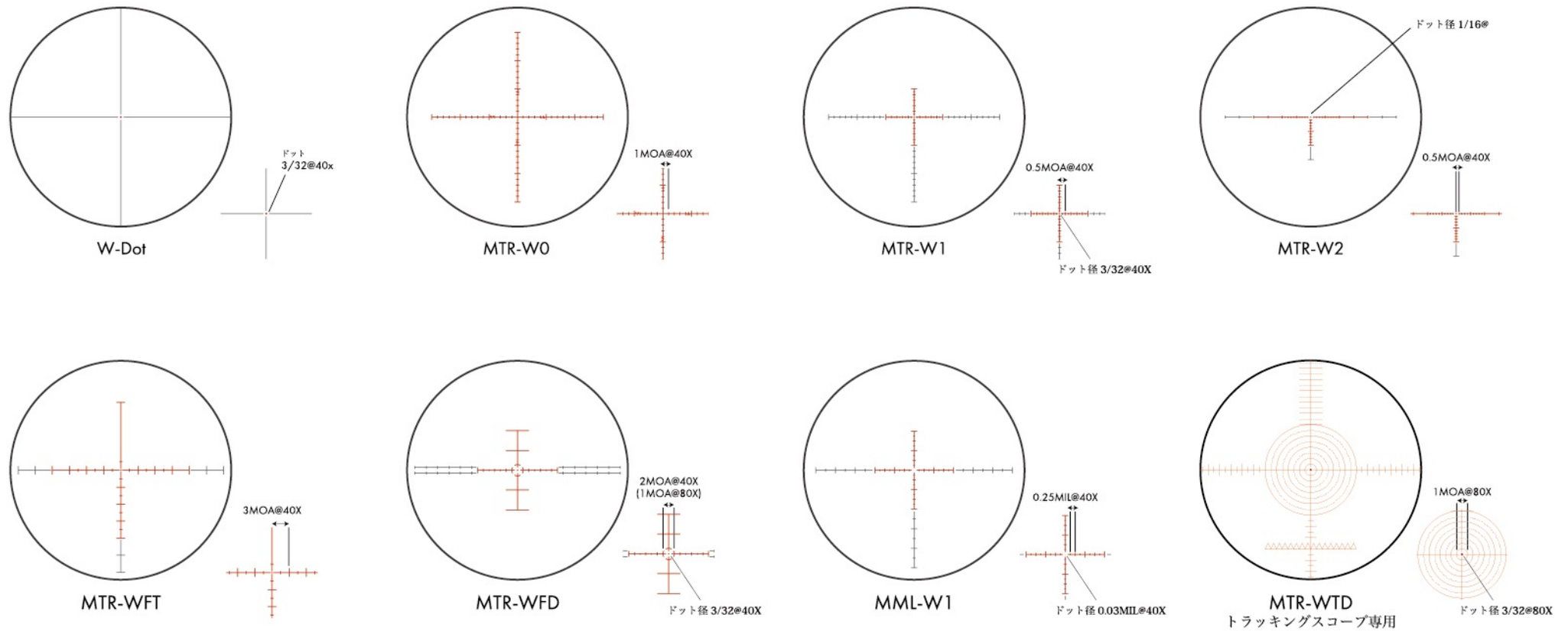


スケールガラスタイプ



8-80x56 MAJESTA-Gen II、FT、トラッキングスコープは、ワイドアングルの為、スケールガラス径が異なるので、専用レチクルになります。

8-80x56
【MAJESTA Gen II / トラッキングスコープ共用】



NEW

2026.1 発売開始

March -Tracking Scope

8x-80x56mm SFP
6x-60x56mm FFP

March ライフスコープで培われた高度な光学性能をスポッティングタイプに組み込みました。スリムで軽量な為、射撃におけるスポッターとして、又、自然観察にも優れた威力を発揮します。

8x-80x56mm



ボデー色はグレー

世界初の三脚を調整することなく目標物を探すことができるスイング機構。又、長い瞳位置と10xの倍率比は新しい使い勝手を生み出します。

レチクルなし (8-80xのみ)、レチクルあり、イルミあり、アクセサリール付きの4種類



スイング機構



レチクル、イルミ、アクセサリール無し

6x-60x56mm



ボデー色はマットブラック

March -Tracking Scope

		8x-80x56mm			6x-60x56mm		
		DT80HV56	DT80HV56R	DT80HV56RI-AR	DT60HV56FR	DT60HV56FR-AR	DT60HV56FRI-AR
System		SFP			FFP		
Exit Pupil	Low	4.08mm			6.3mm		
	High	0.7mm			0.93mm		
Field of View (real)	Low	3.0°			4.3°		
	at 100yds	15.3ft			22.53ft		
	at 100m	5.2m			7.5m		
	High	0.3°			0.43°		
	at 100yds	1.53ft			2.25ft		
	at 100m	0.52m			0.75m		
Eye Relief	Low	76-92mm			74-92.5mm		
	High	79-92mm			75-90mm		
Distance		10YD-∞			10YD-∞		
Reticle		MTR-W1	FML-WBR	FML-WBR	MTR-W1	FML-WTD	FML-WTD
		MTR-WFD	FML-WTD	FML-WTD	MTR-WFD	FML-WTB	FML-WTB
		MTR-WTD	FML-WTB	FML-WTB	MTR-WTD	FML-WTD	FML-WTD
Illuminated		x	o	x	o	o	
Accessorie Rail		x	o	x	o	o	
Weight		1,310g	1,320g	1,330g	1,300g	1,310g	1,320g



機能説明



ノーマルモデル

エレベーションダイヤルとウィンデージダイヤルを保護するためのキャップが付きます。ハンティングなどでの移動の際、不用意にダイヤルが回ってしまうのを防ぎます。1度ゼロイン調整をしたら、射撃中に動かす必要の無い場合に適しています。



書き込み可能ダイヤルモデル

FT,PRS 競技において、使用銃の弾道に合わせて事前に距離とダイヤル位置が分かるように、書き込みができ、又、消す事の出来る白の面を持ったダイヤルを装着したタイプです。他の使用においても、有効に活用できます。



ゼロセット機能

エレベーションダイヤルにおいて、あらかじめ設定した基準の位置へ簡単に戻すことが出来る機能です。標的迄の距離がステージによって異なる場合、動かしたダイヤルを元の位置に戻すのに便利な機能です。ダイヤルは指定位置でストップします。(機種により異なる構造のタイプがありますので、使用説明書で確認してください。)



タクティカルモデル

射撃中に標的までの距離に合わせて、ダイヤルを絶えず動かす必要のある、タクティカル競技に対応するタイプ。エレベーションダイヤルとウィンデージダイヤルに操作しやすい大きめのタクティカルタイプのダイヤルを採用、手袋を付けた状況でも正確な操作が可能です。



マウント付きタイプ

本体とマウントが一体になったタイプです。ピカティーニマウントベースにのみ対応します。別途、マウントを購入する必要は無く、マウント取り付けによるトラブルを回避することができます。



イルミ機能

フォーカスダイヤルにレチクル照明装置が追加されたモデルです。薄暮時や黒い標的を狙う際、レチクルが赤く光るので照準点を確実に視認できます。4段階と6段階があり、明るさの調整が可能。周りの環境に応じて使用いただけます。1時間の自動消灯機能により、無駄なバッテリー消費を抑えられます。



手裏剣ロックモデル

手裏剣型のロック可能なエレベーションとウィンデージダイヤル。赤はロック状態、白はロック解除状態です。タクティカルダイヤルタイプながら不用意に動かないキャップ付きと同じ働きをします。モデル名の「X」は手裏剣ロックを表しています。



ファイバードットレチクル (レチクル欄に DR- 及び FD-1,FD-2 と記載のタイプ)

赤色 LED の光がファイバー線を通して中心部に導かれます。結果、明るい風景の中でも、明確にドットを視認する事ができます。ドットレチクルとして使用するのに非常に有効なレチクルシステムです、又、デュアルレチクルタイプの第2焦点面には、このシステムが搭載されています。



フォーカス機能

サイドにあるダイヤルを回転して標的までのピントを合わせます。これによって、バララックスの発生を防ぎます。目盛数字、又は、マークは目安です。使用者の視力や温度により変わりますので、首を振り標的像とレチクル像がズレない位置を探しながら、ダイヤルを回すのがベストです。

ライフルスコープの概略的な特徴と注意点を March スコープに沿って書きます。参考にしてください。

正確に接眼位置を合わせる

ズームリングを低倍にして、明るい白い紙（壁）をスコープを通して覗いてみてください。自然に遠くを見る状態でレチクルが、一番はっきり見える状態になるよう接眼を回転して合わせます。視力の状態が変わらない限り、再調整する必要はありません。ロックリングで固定してください。（右図参照）

焦点調整

サイドのフォーカスツマミを回転して、標的像とレチクル像面を一致させます。首を振りながらフォーカスツマミを回転していくと、標的像とレチクルが振れない（ズレない）ところがあります。パララックスがゼロになった状態です。

ゼロイン

銃に取り付け、標的に向かって撃ちます。ズレたらダイヤルを回し修正します。（右図参照）修正が完了したら、Bis を緩め、ダイヤルを空回りさせ、0 の彫刻位置を正面に合わせ Bis を締め付けます。これで、ゼロイン完了です。

レンズコーティング

明るい像を得るための重要なアイテムです。コート品質により、明るさに驚く程大きな差が出ます。コート品質は様々です。良いコートものを選んでください。March スコープは、ガラスの全ての面に 99.7% 以上の透明率の完全マルチコートが施されています。さらに、ライフルスコープの使用環境から、スコープの両端面のレンズには、撥水防汚コートが施されています。

スコープの大きさ

相対的にスコープが長いほど、IQ（画質）の良いものが得られます。しかし、大きく重くなる事と同時にエレベーションの調整量が少なくなります。March スコープは、この原則に挑戦し調整量を獲得しながら、IQ が良くなるよう、ハイマスターレンズの採用や光学的工夫を重ねています。

マウントの取り付け

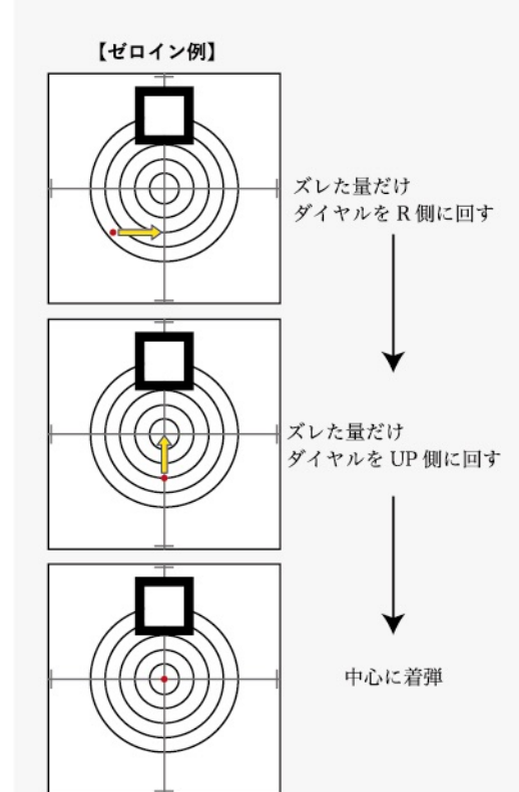
実は、マウントの取り付け時におけるトラブルが最も多いと言われています。注意点としては、良いマウントの選択、取り付け時、ラッピング等によるズレの解消、マウントビスの締めすぎによるスコープへのダメージです。締め付けトルクは、17 インチポンド（1.92N.m）を推奨します。March スコープでは、直接ピカティニレールに、取り付けることの出来るマウント一体型のシリーズを投入します。これにより、マウントの購入が不要になるだけでなく、取り付けによるトラブルが解消されると考えています。評価を見ながら、他の機種への展開も考えます。

耐久性

ライフルスコープが他の光学機器と基本的異なるのは、たえず 1,000G 近い射撃における衝撃がかかり続けること、その間、内部のいかなる部分も動くことは許されません。例えば、1 クリック 0.1MIL の時、1 クリックで動く内部構造の量は、約 0.003mm(3 μ) 位です。逆に言うと、0.003mm のクリアランスがあると、0.1MIL のズレが発生します。精密射撃においては致命的です。これを起こさない為に、構造は勿論、使用材料、部品精度、組み立て時のすべての工程が完全でなければなりません。「衝撃のかかる精密測定器」という言葉が最も良く表しています。良いスコープと悪いスコープの差は、外観は同じように見えても、細部に渡る組み立て技術が、その差を生むことになります。March スコープは、精密射撃用スコープ以外の狩猟用、低倍物にもすべて同じ考え方で作られています。

レンズ系の進化

March スコープは、射撃競技者の高い要望を達成する為、より高い IQ（Image Quality）要求に答えるべく、ライフルスコープに ED（超低分散）レンズを採用した最初のメーカーです。ED レンズは、通常のレンズよりも少ない光の分散で色収差を低減します。しかしこれに満足せず、更なる向上を目指し、ハイマスターモデルとして、スーパー ED レンズを組み込んだ最初で唯一のメーカーです。スーパー ED レンズは、色収差補正に優れた ED レンズよりも更にその特性が蛍石に近く、結果として端から端まで卓越した鮮明な画像を得ることができます。又、厳しい環境変化の中で使用する為、自動車の自動運転装置に使用する新しく開発されたレンズ硝材を積極的に採用、温度ドリフト防止レンズシステムを採用、常に新しい技術を取り入れ、今迄、不可能と思われた IQ の向上や機能の改善を推し進めて行きます。



このように、ライフルスコープには、独特な特徴があります。このカタログでは、できるだけ簡潔に書かれています。より細やかな情報は、弊社ホームページに原理まで踏み込んだ説明があります。興味のある方はご覧ください。



サンシェード -Sunshade-

3インチ (75mm) フード。対物レンズに取り付け直射光を防ぐことができ、フレアーやハレーションを防止します。

- 2-DB179-0 | 42mm 対物レンズ用 ¥5,000
- 2-DB115-0 | 52mm 対物レンズ用 ¥6,100
- 2-DB256-0 | 56mm 対物レンズ用 ¥6,500



4段階低輝度イルミネーションスイッチ

-Low Illumination Switch Module-
DA233-UL ¥13,000

標準のイルミネーションの明るさを1/5にした低輝度のスイッチモジュールです。1時間の自動消灯機能で無駄なバッテリー消費を防ぐことができます。暗視鏡をセットする時に必要となります。肉眼では見えないくらいの明るさです。スイッチを押すごとに、明るさが4段階に変化します。

(このタイプの標準のイルミスイッチもあります。)
DA233-H ¥12,000



6段階イルミネーションスイッチ

-Six Level Illumination Switch-
DA381-0 ¥16,000

標準イルミネーションの4段階の明るさの下に更に2段階を加えた、6段階調整のイルミネーションスイッチです。セットした明るさのままスイッチのON/OFFができます。1時間の自動消灯機能付き。自動消灯後もスイッチをONにすると設定した明るさで点灯します。



MD ディスク -MD Disk-

MD ディスクは対物側正面のネジに取付けます。対物から入る光量を1/2に減光することができます。MD ディスクの絞り効果により被写界深度を50%増加させます。また、明るさを抑え各種光学収差も改善されます。

- DB740-0 | 42mm 対物レンズ用 ¥3,500
- DB062-0 | 52mm 対物レンズ用 ¥4,000
- DB269-0 | 56mm 対物レンズ用 ¥4,500



接眼ゴム -Eyepiece rubber-

DB499-0 | 接眼ゴム ¥3,000

接眼ゴムは、接眼端面のフィルター用ネジに取付けできます。接眼端面にゴムリングが取付けられる為、接眼部が顔に当たった時のリスクを軽減させます。ワイド接眼にはネジ径を合わせるための補助リングが必要です。EP-Zoom 以外の全ての March スコープに使用可能です。

Eyepiece rubber を取付けた場合は、接眼用のフリップキャップは取付できません。埃よけとしては、スコープ購入時に製品に取付けられている埃よけのポリキャップをご使用ください。



ミドルフォーカスホイール

-Middle Focus Wheel-

より簡単にサイドフォーカスダイヤルを操作できます。外径：49mm

- 2-DB340-0 | 48x52/40x-60x52/5x-32x52
10x-60x52(イルミなし)用
- 2-DB341-0 | 上記以外のイルミなしモデル用
- 2-DB342-0 | イルミ付きモデル用
- 2-DB729-0 | 5x-42x56用

各 ¥4,100



ラージホイール -Large Wheel-

高倍率スコープは被写界深度が浅いため、わずかな距離の差をフォーカス調整で測定することができます。ラージホイールを使用すると精密なフォーカスダイヤルの操作が可能になり便利です。エアライフル・フィールドターゲット競技などは必須アイテム。ミドルフォーカスホイールに被せて装着します。

(ミドルフォーカスホイールと合わせて購入する必要があります。)

- 2-DB343-0 | 3.5インチ ¥6,100
- 2-DB402-0 | 4.5インチ ¥7,500



ラージダイヤル -Large Dials-

エレベーションダイヤルを回しやすくするためのオーバーサイズダイヤルです。付属のホワイトテープに使用する弾丸に合わせた弾道補正の目盛を書き込み、ダイヤルに貼り付けることができます。

- DB392-0 | ¥4,500
(1x-4.5x/1x-10x/2.5x-25x/1x-8x/3x-24x/5x-40x)
- DB402-0 | ¥5,400
(5x-32x/10x-60x/5x-50x/8x-80x)



革製レザーキャップ

-Leather Caps-

高級な本革製の防塵キャップ。使い込むほど良い色合いに変化します。対物・接眼レンズ用のセット品です。(使用機種を連絡下さい)

LC-24 | 24mm 対物レンズ用 ¥3,200
LC-42 | 42mm 対物レンズ用 ¥3,500
LC-52 | 52mm 対物レンズ用 ¥4,100
LC-56 | 56mm 対物レンズ用 ¥4,300
LC-EZ | EP-ZOOM 用 ¥4,100



フリップキャップ

-Flip Caps-

March ロゴ入りのフリップキャップ。フルオープンすると、蓋部分はスコープと並行に開いた状態でロックされます。レンズを傷や埃から保護することができ、必要な時に簡単に開閉ができます。

FC-41 | 接眼レンズ用
FC-46 | ワイド接眼レンズ用
FC-33 | 24mm 対物レンズ用
FC-51 | 42mm 対物レンズ用
FC-60 | 52mm 対物レンズ用
FC-64 | 56mm 対物レンズ用
各 ¥2,100



スコープカバー

-Scope cover-

撥水機能を有し、雨、傷、埃からスコープを守ります。羽有り、羽無し使用が有り、羽有り(脱着可能)は、銃機関部周辺を太陽の熱から守り射撃への影響を軽減します。小物収納ポケット(脱着可能)付き。

・本体カバーのみ ¥30,150
| 全長 500mm タイプ (SC-500)
| 全長 440mm タイプ (SC-440)
・羽有りタイプ ¥38,500
| 全長 500mm(SC-500-P)
| 全長 440mm(SC-4400-P)

三脚取付キット

-Spotting scope Accessories-

DA678-0 ¥28,000



ライフルスコープを三脚に取り付け、レティクルの入ったスポッティングスコープとして使用できます。競技者の補助として、同じライフルスコープを使って弾着点の補正が容易にできます。



ファストレバー -Fast Lever-

March スコープ専用で作成されたズームリング用ファストレバーです。ズーム調整を素早く精密に行いたい場合や、寒冷地にズームリングの作動が重い時に役立ちます。スコープの視界から目を離すことなく、楽にズーム操作ができます。

DB411-B ¥2,000
DB411-C ¥2,000



トラッキングスコープ傾斜接眼

¥80,000

トラッキングスコープにおいて、約45度傾いた方向から見る事のできる装置。接眼筒の先端に取り付けます。



マウント

-mount-

銃に取り付けるマウントは、ベース形状が銃により異なり、種類も多様な為、提供はできません(銃砲店と相談して下さい)が、標準的なピカティニーレールに対応する下記マウントのみ提供可能です。(但し、日本製ではありません。Made in USA)

ハントピカティニーリング
Hunt 30/24 | チューブ径 30mm 高さ 24mm
Hunt 30/30 | チューブ径 30mm 高さ 30mm
Hunt 30/34 | チューブ径 30mm 高さ 34mm
Hunt 34/30 | チューブ径 34mm 高さ 30mm
Hunt 34/44 | チューブ径 34mm 高さ 34mm

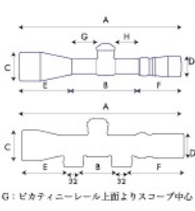
前後セット ¥40,400



キット内容 | 三脚取り付け座 / 接眼延長リング / ミドルホイール

FFP | First Focal Plane Reticle Scopes

モデル	March-FX			March-FX					March-FX			March-FM			March-F				March-F										
倍率 x 対物有効径	5x-42x56			5x-40x56					4.5x-28x52			March-FM			3x-24x52				3x-24x42										
製品名	D42HV56 WFIMLX-G2	D42HV56 WFIMAX-G2	D42HV56 WFIML-G2 PRS	D40V56 FML-G2	D40V56 FIML-G2	D40V56 FML10-G2	D40V56 FIML10-G2	D40V56 FMA8-G2	D40V56 FIMA8-G2	D28HV52 WFIMLX	D28HV52 WFIMLX	D28HV52 WFIMAX	D28HV52 WFIMLXM	D28HV52 WFIMLXM	D28HV52 WFIMAXM	D24V52 FML	D24V52 FIML	D24V52 FIMLIN	D24V52 FMA	D24V52 FIMA	D24V52 FIMAN	D24V42 FML	D24V42 FIML	D24V42 FIMLIN	D24V42 FMA	D24V42 FIMA	D24V42 FIMAN		
※注文時この記号と希望スケール名をお伝えください。												マウント一体型			30mm				30mm										
本体径 (使用マウント)	34mm			34mm					34mm			マウント一体型			30mm				30mm										
ひとみ径	5.2mm			—					—			—			—				—										
低倍	1.33mm			1.4mm					1.86mm			2.17mm			1.75mm														
高倍	5.2°			4.0°					5.56°			6.67°			6.67°														
at 100 YD	26.2ft			21ft					29.1ft			35ft			35ft														
at 100 m	8.73m			6.98m					9.7m			11.66m			11.66m														
高倍	0.62°			0.5°					0.892°			0.83°			0.83°														
at 100 YD	3.3ft			2.6ft					4.7ft			4.3ft			4.3ft														
at 100 m	1.08m			0.87m					1.56m			1.45m			1.45m														
みかけ視界 (実視界 x 倍率)	25°			20°					25°			20°			20°														
アイリリーフ	71-90.4mm			96-100mm					70-93.7mm			85-100mm			85-100mm														
低倍	74.2-90mm			92-98mm					72-90mm			89-96mm			89-96mm														
高倍																													
1クリック移動量	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	0.05MIL	0.1MIL	1/8MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	
上下総移動量	40MIL	130MOA	40MIL	24MIL		76MOA	30MIL	100MOA	53MIL	180MOA	34MIL	28MIL	120MOA	100MOA	28MIL	120MOA	100MOA	28MIL	120MOA	100MOA	28MIL	120MOA	100MOA	28MIL	120MOA	100MOA	28MIL	120MOA	100MOA
左右総移動量	14MIL	48MOA	14MIL	12MIL		38MOA	20MIL	65MOA	20MIL	65MOA	17MIL	28MIL	60MOA	100MOA	28MIL	60MOA	100MOA	28MIL	60MOA	100MOA	28MIL	60MOA	100MOA	28MIL	60MOA	100MOA	28MIL	60MOA	100MOA
焦点調整範囲	10YD-∞			10YD-∞					10YD-∞			10YD-∞			10YD-∞				10YD-∞										
特徴的方式タイプ	FFP			FFP					FFP			FFP			FFP				FFP										
スケール	FML-MT FML-3 FML-TR1	FMA-MT FMA-3 FMA-TR1	FML-MT FML-3 FML-TR1 FML-WBR	FML-1 FML-PDKI		FMA-2	FMA-1 FMA-MT	FML-PDK FML-LDK	FML-3 FML-TR1 FML-PDKI	FMA-3	FML-PDK FML-LDK	FML-3 FML-TR1 FML-PDKI	FMA-3	FML-1	FML FML-1 FML-T1 FML-TR1H FML-MB	FMA-2	FMA-1	FML-1	FML FML-1 FML-T1 FML-TR1H FML-MB	FMA-2	FMA-1	FML-1	FML FML-1 FML-T1 FML-TR1H FML-MB	FMA-2	FMA-1	FML-1	FMA-2	FMA-1	
イルミの有無	○	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
ダイヤルタイプ	Tactical			Tactical					Tactical			Tactical			Normal		Tactical		Normal		Tactical		Normal		Tactical		Normal		
0-セット機能機能	○			○					○			○			○		○		○		○		○		○		○		
ダイヤルロック機能	○			○					○			○			○		○		○		○		○		○		○		
ダイヤル書き込みタイプ	×			×					×			×			×		×		×		×		×		×		×		
A	355mm			389mm					318mm			318mm			336mm				312mm										
B	142mm			155mm					129mm			48mm			139mm				139mm										
C	64mm			64mm					60mm			60mm			60mm				51mm										
D	46mm			41mm					46mm			46mm			41mm				41mm										
E	117mm			146mm					93mm			98mm			105mm				81mm										
F	96mm			88mm					96mm			108mm			92mm				92mm										
G	52mm			66mm					42mm			34mm			53mm				53mm										
H	49mm			52mm					49mm			48mm			48mm				48mm										
重量	1015g	980g	900g	925g	900g	925g	900g	925g	855g	880g	(950g)			655g	680g	655g	680g	590g	615g	590g	615g	590g	615g	590g	615g	590g	615g	590g	615g
希望販売価格 (+消費税)	¥390,000	¥390,000	¥360,000	¥340,000	¥360,000	¥340,000	¥360,000	¥340,000	¥360,000	¥310,000	¥330,000	¥330,000	¥370,000	¥390,000	¥390,000	¥290,000	¥310,000	¥300,000	¥290,000	¥320,000	¥310,000	¥260,000	¥280,000	¥270,000	¥260,000	¥280,000	¥270,000	¥260,000	¥270,000



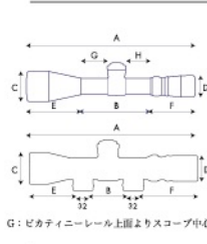
G: ビジカティニューレール上面よりスコープ中心

・MD ディスクは標準装備 (φ24 対物径は除く) ・フリップキャップは標準装備 (固定倍率は除く、固定倍率はレーザーキャップ)
 ・サンシェードは標準装備 (φ24 対物径は除く) ・ファーストレバーは標準装備 (固定倍率は除く)

・すべてのスコープはアルゴンガスが充填されています。又、両端面のレンズには撥水、防汚コートが施されています。

FFP | First Focal Plane Reticle Scopes

モデル	March-FX				March-FM				March-FX				March-F			Tracking Scope			Tracking Scope			memo		
倍率 x 対物有効径	1.5x-15x42								1x-10x24 Shorty				1x-10x24 Shorty			8x-80x56			6x-60x56					
製品名	D15V42 FDIMLX	D15V42 FIMLX	D15V42 FDIMLN	D15V42 FIMLN	D15V42 FDIMLXM	D15V42 FIMLXM	D15V42 FDIMLNM	D15V42 FIMLNM	D10SV24 FDIMLX	D10SV24 FIMLX	D10SV24 FDIMLN34	D10SV24 FIMLN34	D10SV24FDIML [FDIML_P] _{h, 7x-7y}	D10SV24FDIMLN [FDIMLN_P] _{h, 7x-7y}	D10SV24FIML [FIML_P] _{h, 7x-7y}	DT80HV56	DT80HV56R	DT80HV56RI-AR	DT60HV56FR	DT60HV56FR-AR	DT60HV56FRI-AR			
※注文時この記号と希望スケール名をお伝えください。																								
本体径 (使用マウント)	34mm				マウント一体型				34mm				30mm(対物部 33mm)											
ひとみ径	低倍				8.7mm				8.6mm				8.6mm			4.08mm			6.3mm					
	高倍				2.8mm				2.4mm				2.4mm			0.7mm			0.93mm					
実視界	低倍				13.3°				19.2°				19.2°			3.0°			4.3°					
	at 100 YD				70.2ft				101.5ft				101.5ft			15.3ft			22.53ft					
	at 100 m				23.4m				33.83m				33.83m			5.2m			7.5m					
	高倍				1.33°				1.92°				1.92°			0.3°			0.43°					
みかけ視界 (実視界 x 倍率)	at 100 YD				6.9ft				10.1ft				10.1ft			1.53ft			2.25ft					
	at 100 m				2.3m				3.35m				3.35m			0.52m			0.75m					
	低倍				20°				19.2°				19.2°			24°			25.8°					
アイリリーフ	低倍				72-97mm				72-102mm				72-102mm			76-92mm			74-92.5mm					
	高倍				73-98mm				75-100mm				75-100mm			79-92mm			75-90mm					
1クリック移動量	0.1MIL				0.1MIL				0.1MIL				0.1MIL											
上下総移動量	40MIL				40MIL				50MIL				56MIL											
左右総移動量	20MIL				20MIL				25MIL				56MIL											
焦点調整範囲	10YD-∞				10YD-∞				10YD-∞				10YD-∞			10YD-∞			10YD-∞					
特徴的方式タイプ	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	DR	FFP	SFP			FFP				
スケール	DR-TR2B	FML-4	DR-TR2B	FML-4	DR-TR2B	FML-4	DR-TR2B	FML-4	DR-1F	FMC-1	DR-1F	FMC-1	DR-1F	FMC-2	DR-TR1F	FMC-3	DR-1	FMC-1	MTR-W1	FML-WBR	FML-WBR			
																			MTR-WFD	FML-WTD	FML-WTD			
																			MTR-WTD	FML-WTB	FML-WTD			
イルミの有無	○				○				○				○			x			○					
ダイヤルタイプ	Tactical		Normal		Tactical		Normal		Tactical		Normal		Tactical	Normal	Tactical	アクセサリレール x			x					
0-セット機能機能	○		x		○		x		○		x		○	x	○									
ダイヤルロック機能	○				○				○				x											
ダイヤル書き込みタイプ	x				x				x				x											
A	268mm				268mm				215mm				214mm											
B	119mm				48mm				130mm				89mm											
C	51mm				51mm				34mm				33mm											
D	41mm				41mm				41mm				41mm											
E	65mm				69mm				34mm				35mm			A			430mm					
F	84mm				87mm				85mm				90mm			B			68mm					
G	41mm				30mm				40mm				35mm			C			47mm					
H	41mm								52mm				48mm											
重量	700g		660g		(800g)				590g		550g		505g			1,310g	1,320g	1,330g	1,300g	1,310g	1,320g			
希望販売価格 (+ 消費税)	¥330,000	¥300,000	¥320,000	¥290,000	¥390,000	¥360,000	¥380,000	¥350,000	¥320,000	¥300,000	¥310,000	¥290,000	¥280,000	¥330,000	¥270,000	¥320,000	¥250,000	¥300,000	¥340,000	¥360,000	¥390,000	¥350,000	¥360,000	¥380,000

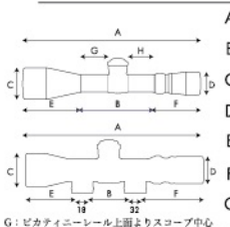


・本書内容については、予告なく変更する事があります。

※印 パッケージ仕様

SFP | Second Focal Plane Reticle Scopes

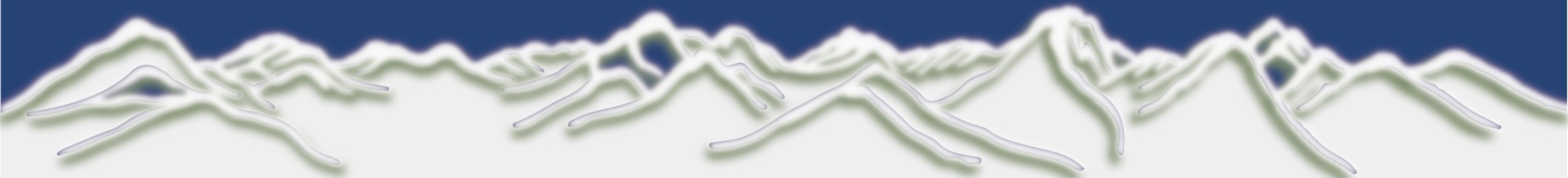
モデル	March						March				March						March-M		March		March		March EP ZOOM		March Fixed Power	
倍率 x 対物有効径	2.5x-25x42						1.5x-15x42				1x-10x24						1x-10x24Shorty		1x-4.5x24		1x-4x24		40x-60x52		48x52	
製品名	D25V42	D25V42I	D25V42IML	D25V42T	D25V42TI	D25V42TIML	D15V42TI	D15V42I	D15V42TIML	D15V42IML	D10V24	D10V24I	D10V24TI	D10V24TIML	D10V24IML	D10V24TIML	D10SV24IM	D10SV24IMLM	D4.5V24TM	D4V24IML	D60EV52	D48F52				
※注文時この記号と希望スケール名をお伝えください。																										
本体径 (使用マウント)	30mm						30mm				30mm						マウント一体型		30mm		30mm		30mm		30mm	
低倍	—						8.7mm				—						8.8mm		16mm		17.8mm		1.24mm		—	
高倍	1.68mm						2.8mm				2.4mm						2.4mm		5.33mm		6mm		0.89mm		1.08mm	
低倍	8.0°						13.3°				20.0°						19.2°		19.0°		19.0°		0.49°		0.52°	
at 100 YD	42.0ft						70.2ft				105.8ft						101.49ft		100.4ft		100.4ft		2.6ft		2.7ft	
at 100 m	13.99m						23.4m				35.27m						33.83m		33.47m		33.47m		0.85m		0.90m	
高倍	0.8°						1.33°				2.0°						1.92°		4.22°		4.7°		0.44°		/	
at 100 YD	4.2ft						7.0ft				10.5ft						10.15ft		22.1ft		24.9ft		2.5ft			
at 100 m	1.40m						2.30m				3.49m						3.38m		7.37m		8.20m		0.77m			
みかけ視界 (実視界 x 倍率)	20°						20°				20°						19.2°		19°		19°		19.6° -26.4°		25°	
低倍	85-100mm						69-113mm				86-98mm						68-104mm		73-103mm		64-94mm		71-89mm		66-81mm	
高倍	89-96mm						74-94mm				86-96mm						71-97mm		73-100mm		61-94mm		59-72mm			
1クリック移動量	1/4MOA			0.1MIL			1/4MOA		0.1MIL		0.1MIL		1/4MOA		0.1MIL		1/4MOA	0.1MIL	1/4MOA	0.1MIL	1/8MOA	1/8MOA				
上下総移動量	100MOA			28MIL			160MOA		40MIL		40MIL		200MOA		56MIL		200MOA	56MIL	200MOA	56MIL	60MOA	60MOA				
左右総移動量	100MOA			28MIL			36MOA	160MOA	14MIL	40MIL	200MOA		56MIL		200MOA	56MIL	200MOA	56MIL	200MOA	56MIL	40MOA	40MOA				
焦点調整範囲	10YD-∞						10YD-∞				10YD-∞						10YD-∞		10YD-∞		100m 固定		10YD-∞		10YD-∞	
特徴的方式タイプ	SFP						SFP				SFP						SFP		SFP		SFP		SFP		SFP	
スケール	Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	FD-1	Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-FT MTR-RTM FD-1	MML	FD-1	FD-2	MTR-3 MTR-4 MTR-5 FD-1	MML	FD-1	FD-2	Di-plex	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 FD-1	MML	FD-1	FD-2	MTR-1 MTR-2 MTR-3 MTR-4 MTR-5 MTR-DLC	MML	FD-1	FD-2	MTR-D2 MTR-D3 MTR-5	FD-1 FD-2	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot LR	CH 1/8dot 3/32dot 1/16dot LR
イルミの有無	x	o	x	o	o				x	o	x	o	o		x	o	o		x	o	x	o	x	o		
ダイヤルタイプ	Normal			Tactical			Tactical	Normal	Tactical	Normal	Normal		Tactical		Normal	Tactical	Normal		Tactical		Normal	Normal	Normal	Normal		
0-セット機能機能	x			o			o	x	o	x	x		o		x	o	o		o		x	x	x	x		
ダイヤルロック機能	x			o			x				x				x		x		x		x		x			
ダイヤル書き込みタイプ	x						x				x						x		x		x		x			
A	312mm	314mm	312mm	314mm	268mm				262mm	264mm		215mm	260mm	258mm	374-397mm		370mm									
B	139mm						111mm				135mm						55mm	131mm	129mm	162mm	177mm					
C	51mm						51mm				33mm						33mm	33mm	33mm	60mm	60mm					
D	41mm						41mm				41mm						41mm	41mm	41mm	41mm	41mm					
E	81mm						68mm				35mm						20mm	35mm	35mm	126mm	126mm					
F	92mm	94mm	92mm	94mm	87mm				92mm	94mm		90mm	94mm	94mm	94mm	94mm	86-109mm	67mm								
G	53mm						36mm				49mm						27mm	49mm	49mm	70mm	70mm					
H	48mm						37mm				48mm						/		46mm	42mm	55mm	70mm				
重量	590g	625g	595g	625g	620g	610g	620g	610g	500g	530g	505g	530g	590g	500g	490g	680g			635g							
希望販売価格 (+消費税)	¥225,000	¥270,000	¥255,000	¥240,000	¥265,000	¥265,000	¥265,000	¥255,000	¥265,000	¥255,000	¥190,000	¥220,000	¥225,000	¥200,000	¥220,000	¥230,000	¥280,000	¥280,000	¥185,000	¥185,000	¥255,000	¥220,000				



・すべてのスコープはアルゴンガスが充填されています。又、両端面のレンズには撥水、防汚コートが施されています。

・本書内容については、予告なく変更する事があります。

技^じ
DEON March



marchscopes.com

有限会社ディオン光学技研

〒391-0013

長野県茅野市宮川 9700-3

TEL | 0266-75-5658

FAX | 0266-75-5598

E-mail | info@deon.co.jp

WEB | <https://marchscopes.com/ja/>

2026年1月発行