

SCAR-L

〈スカーラ マーク16モデル0〉

Mk 16 Mod. 0

NEW



世界で「次世代電動ガン・リコイルショックメカ」

国際特許取得!

■アメリカ ■中国 ■日本 取得。※その他申請中

RECOIL SHOCK

次世代
A.E.G. SYSTEM

MARUI

TOKYO MARUI

U.S.SOCOM 制式採用! 最新型モジュラーアサルトライフル

SCAR-L Mk16 Mod.0 / 次世代電動ガン

ユーザーの熱い支持を受けている「次世代電動ガン」。

バリエーションを含めると既に11機種目になり増えその人気は止まる事を知りません!現在M16/M4以外に制式採用されているライフルとしては、U.S.SOCOM(アメリカ特殊部隊統合軍)限定ながらこのSCARこそが(唯一のプライマリーウェポン)です。そして今回は設計・開発にあたり、アメリカ本土で実銃を採寸し徹底的に拘った(リアルディテール)を目指しました!



フロントサイトは、ガスブロック上に(フリップアップ)を忠実に再現。



- 米国内での実物採寸によりリアルな形状、完璧な再現性!
- アッパークーラー、アンダーレイル、Fハイダー、
アウターバレルは(アルミ削り出し&アルマイト処理)!
- マガジンは次世代M4シリーズ共通。
(オートストップシステム)を搭載!
- (シート&リコイルエンジン)搭載。もちろんボルトハンドルも連動して可動!
- 本体は全て新金型、実物同様の3,300gの重量を実現!
- バッテリーはストック内にミニ(S)を搭載。最適な重量バランスを実現。
- (フラット・ダークアース) (ブラック) 2色同時発売!

この銃はアメリカ特殊作戦統合軍(Special Operations Command (SOCOM))のためにファブリック・ナショナル・ハーセタル(FNH)によって製造されるモジュラーアサルトライフルです。Special Forces Combat Assault Rifle(SCAR)プログラムと命名されたライフル・コンペの中で必要条件を満たすためにFNHは(2つの異なるタイプ)をトライアルに提出しました。採用試験の全責任を負うのはアメリカ海軍兵器開発局("NSWC-Crane"又は"クレーン")。10ヶ月のトライアルを経てU.S.SOCOMからFNHに正式契約が結ば

れ、2005年3月以降、陸、海、空軍、海兵隊オブザーバーによる、戦闘条件下での大規模な射撃試験を行い、その後FNH SCARシステムは2007年6月に初回生産テストを完了。幾つかの改良点があり遅れるが、2009年4月には改良型GEN.4(ジェネレーション4)SCAR-L:600挺をアメリカ陸軍/第75レンジャー連隊に送られ試験運用が開始されました。SCARの特徴的なアッパークーラーはアルミニウム製で、左右2本の取り外し可能なサイドレイルと銃身下部に位置するロングレイルを備えています。ロアクーラーは、

M4/M16用ピストルグリップを備え(ポリマー素材製)。マガジン装着口はマガジンチャンジしやすい様に広げられ、マガジンキャッチ、セフティは左右両側から操作が可能(アンビタイプ)。フロントサイトはフリップアップ式を銃本体に装備。各種オプティクス(光学)サイトを邪魔しない設計になっています。ガスオペレーションシステムは、ストーナー63、HK G36シリーズの構造に近く、(クローズド・ガスシステム/ショートストロークピストン)と呼ばれ、M1カービンのように完全に閉鎖されたタイプを搭載しています。



米国内での採寸作業の様子。細部にわたり徹底的な解析を行いました。

▶世界で「次世代電動ガン・リコイルショックメカ」国際特許取得! ■アメリカ ■中国 ■日本 取得。※その他申請中



リアサイトは細かい調整が可能な〈フルアジャスタブル〉、もちろん取りはずし可能。

SCAR-L

〈スカーラ マーク16モデル0〉
Mk16 Mod.0





TOKYO MARUI

※写真の製品は開発中の為、実際の製品とは仕様が異なる場合がありますのでご了承ください。

