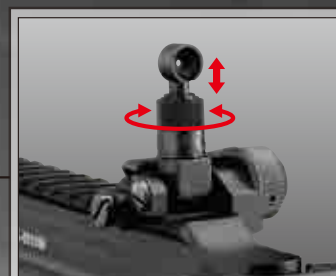


①AAC タイプ サイレンサー



ダイカスト製  
ナイツタイプ フリップアップ フロントサイト  
オーソドックスな形状の折り畳み式フロントサイト。  
上下調整可能で、大ききながらもコンパクトな設計。

②AAC タイプ フラッシュハイダー



ダイカスト製  
ナイツタイプ フリップアップ 600mリアサイト  
200~600mをカバーする精密に調整可能な  
バックアップサイト。SPR等での使用が多いが、  
10.3~14.5インチモデルでも使用されている。



スチール製  
リアスリングプレート  
大きく左右に張り出した形状のプレート。  
SEALや特殊部隊が好んで長年使用し続けている。

NEW

# DEVGRU HK 416 D

東京マルイ 次世代電動ガン デブグル カスタム HK416D

新発売後から大人気の次世代電動ガン<HK416D>。

その<HK416D>をベースに、特殊部隊最高位に位置するアメリカ海軍特殊部隊“SEALチーム6 <デブグル>”が使用する、各種SOCOMパーツをセットアップしたカスタム・アサルトカービンを再現！  
サイレンサーやバックアップサイト等を装備し、地味ながらも実用性が高いプロ仕様。

アフターパーツで買いそろえるとかなり高額になるが、東京マルイではセット価格としてリーズナブルに設定。次世代電動ガン<HK416D>の最高位バリエーションとして楽しんで頂きたい。

【カスタムパーツ品目】

- AAC タイプ サイレンサー
- AAC タイプ フラッシュハイダー
- TD タイプ バトルフォアグリップ
- TD タイプ ライフルグリップ
- ナイツタイプ フリップアップ フロントサイト
- ナイツタイプ フリップアップ 600m リアサイト
- リアスリングプレート
- クレーンストック (BK)



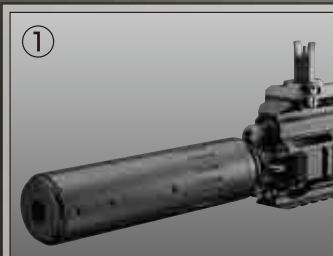
TDタイプ バトルフォアグリップ  
SOCOMが採用しているフォアグリップ。サイド  
のパネルが脱着式で、ライト等のスイッチテ  
ープを貼付けられる。



クレーンストック (BK)  
M4カービンのカスタムストックの筆頭に上がるク  
レーンストック。海軍での使用率が高いのは、米海  
軍NSWC(通称クレーンラボ)が開発した為である。

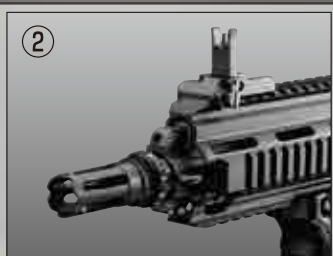


TDタイプ ライフルグリップ  
長時間の作戦行動中でも疲労が少ないよう、人間  
工学的に考慮された握りやすい形状のグリップ。  
滑り止めもあり、グローブでの使用感もよい。



①  
消音ウレタン付・切削アルミ製

AACタイプ サイレンサー  
特殊部隊プライマリーには必ず装備されている  
サイレンサー。年代により幾つか異なる形状が  
存在する。



②  
切削アルミ製

AACタイプ フラッシュハイダー  
QD方式のAACサイレンサー専用のフラッシュ  
ハイダー。5.56mm SCAR-Lにも同型が採用  
されている。

- ・次世代電動ガンの最大の特徴、反動を再現した<シュート&リコイルエンジン>を搭載。
- ・ノーマルマガジン時に、弾が無くなると撃てなくなる<給弾ストップ機構>搭載。
- ・ストック内に8.4Vニッケル水素 SOPMODバッテリーをビルトイン。
- ・アッパー&ローアフレームはCNC加工されたアルミダイカスト製。
- ・さらに刻印はレーザー加工。
- ・レールは、高硬度アルミ引き抜き材をCNC加工。
- ・アウターバレルもアルミ製。フローティング方式を採用。
- ・セフティはアンビ(両側)レバーを忠実に再現。
- ・可変ホップアップシステム装備。

SPECIFICATIONS

DEVGRUカスタム / 次世代電動ガン	
型名	DEVGRUカスタム HK416D
全長	800mm (サイレンサー装着時)
重量	3,700g (バッテリー含)
銃身長	275mm (インナーバレル長)
装弾数	82発 (30発切り替え式)
弾丸	6mmBB弾
動力源	8.4V 1,300mAh ニッケル水素/バッテリー

HK416D / 実物	
型名	HK416D (D14.5 RS)
全長	804~900mm
重量	3,740g (未装填時)
銃身長	368mm (14.5inchバレル時)
装弾数	30
弾丸	30発 (20、40発)
作動方式	5.56mm x 45

RECOIL SHOCK  
次世代  
A.E.G. SYSTEM

リコイルショック! 次世代電動ガン

日本・アメリカ・中国・香港・台湾・韓国、6ヶ国特許取得



対象年齢 18才以上

改正銃刀法クリアー製品

<http://www.tokyo-marui.co.jp/>

CAUTION 注意

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