

# 見本 SAMPLE

## 【銃器考証レポート】

～現代東京を舞台としたガンアクション考証報告書～

### はじめに

本報告書は、貴社よりご依頼いただいた「現代東京を舞台としたガンアクション作品における銃器設定」の考証結果をまとめたものです。

本レポートでは、主人公・桐谷遥（きりたに・はるか）を中心とした銃器設定のリアリティを検証し、戦闘スタイルや物語展開に適した武器選定を行いました。

現代日本の法規制や都市環境における制約、スナイパーとしての運用可能性、装備の選定基準に重点を置き、より現実味のある設定を提案いたします。

### 調査概要

#### 調査目的

- リアリティの確保: 現代日本の銃器規制を考慮し、物語上矛盾のない装備構成を検証
- スナイパーの戦術的適合性: 都市環境におけるスナイパーの運用方法と装備選定
- キャラクター性との一致: 桐谷遥の性格や戦闘スタイルに適した銃器の提案

#### 調査方法

- 文献調査: 日本国内の銃規制・警察組織の装備・狙撃手の戦術
- 図上調査: 東京都内の狙撃ポイント、射撃可能な視界・遮蔽物の確認

# キャラクター・桐谷遥の銃器設定考証

## キャラクター概要

- 名前: 桐谷遥(きりたに・はるか)
- 職業: フリーランスの狙撃手(依頼を受け、暗殺や護衛任務を遂行)
- 性格: 冷静沈着、精密射撃を重視し無駄な交戦を避ける
- 活動地域: 東京(都市部・高層ビル群・地下施設)
- 戦闘スタイル: 近～中距離狙撃を主とし、近接戦闘は最小限の武器で対応

## 主武装: スナイパーライフル



使用銃器: **B&T SPR300** カスタムモデル

#### 技術仕様

- 口径: .300BLK(亜音速弾)
- 有効射程: 150 m(165ヤード)
- 全長: 1,008 mm(折りたたみ時 784 mm)
- 重量: 2.9 kg(サブレッサー含む)
- サブレッサー内臓(市街地での音響リスクを低減)
- 暗視装置: サーマルスコープ(Contractor 640 4.8-19.2x75 Thermal Weapon Sight)

コントラクターサーマルウェポンサイトは、ArmaCORE 12ミクロン熱センサーを搭載し、高度な検出能力と詳細な画像、画像処理、無線通信、GPS、内蔵メモリを統合。

従来のサーマルスコープより小型軽量で、CR123電池2本で最大4時間動作。

砲塔型操作システムで直感的なメニュー操作が可能。

デジタルコンパス、傾斜計、距離計などを内蔵し、MIL-STD準拠の全天候型。

複数のカラーパレット、レティクル、動画・静止画記録、Wi-Fi/USBビデオ出力、Bluetooth 5.0、iOS/Androidアプリ対応。

ピカティニーレールマウント付属。



## 考証のポイント

- 都市型スナイパーの運用可能性
  - 現実の東京では長距離の射線が確保できるポイントは限られるため、スナイパーの位置取りが鍵となる
  - 100～150 m程度の近距離狙撃を想定し、亜音速弾である.300BLKの弾薬性能を活かしつつ、迅速な撤退が可能な仕様を採用
  - 駐車車両や工事現場、屋内からの狙撃を戦術として考慮
- 隠密性の確保
  - 東京では銃声が響くと即座に警察の介入があるため、サプレッサーの使用を前提
  - サプレッサーを使用しても銃声として認識されやすいため、高精度なボルトアクションライフルにより、隠密性と1発に集中した戦術を採用。
  - 目標や状況ごとに使用弾薬を調整(ホローポイント弾、焼夷弾など)

## サイドアーム(近接戦闘用)



使用銃器:「FN 509 コンパクト・タクティカル」(サプレッサー装備)

#### 技術仕様

- 口径:9×19mm
- 装弾数:12+1 / 24+1発(ロングマガジン使用可能)
- 重量:743 g
- カスタマイズ内容:
  - サプレッサー装着(隠密性の向上)
  - RMRドットサイト装備(素早く正確な照準が可能)
  - カスタムグリップ(グローブ着用時の操作性向上)

#### 考証のポイント

- 都市部での接近戦の必要性

- スナイパーは基本的に遠距離戦が主体だが、脱出時に近接戦が発生する可能性がある
- FN 509 コンパクト・タクティカルは隠匿携行性が高く、サプレッサーを装着しても機動力を損なわない
- 屋内、地下道、狭い路地での戦闘を想定し、軽量かつ信頼性の高い装備を選択
- ドットサイト搭載による高い命中率を確保し、50 mの射程距離まで対応



— 見本中略 —

## まとめ

本レポートでは、桐谷遥のスナイパーとしてのリアリティを追求し、現代東京の環境に適合する銃器設定を提案いたしました。物語のリアリティを高めるために、実際の戦術や銃器のカスタマイズを反映し、読者や視聴者が納得できる描写が可能になります。

ご不明点や追加のご要望がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

---