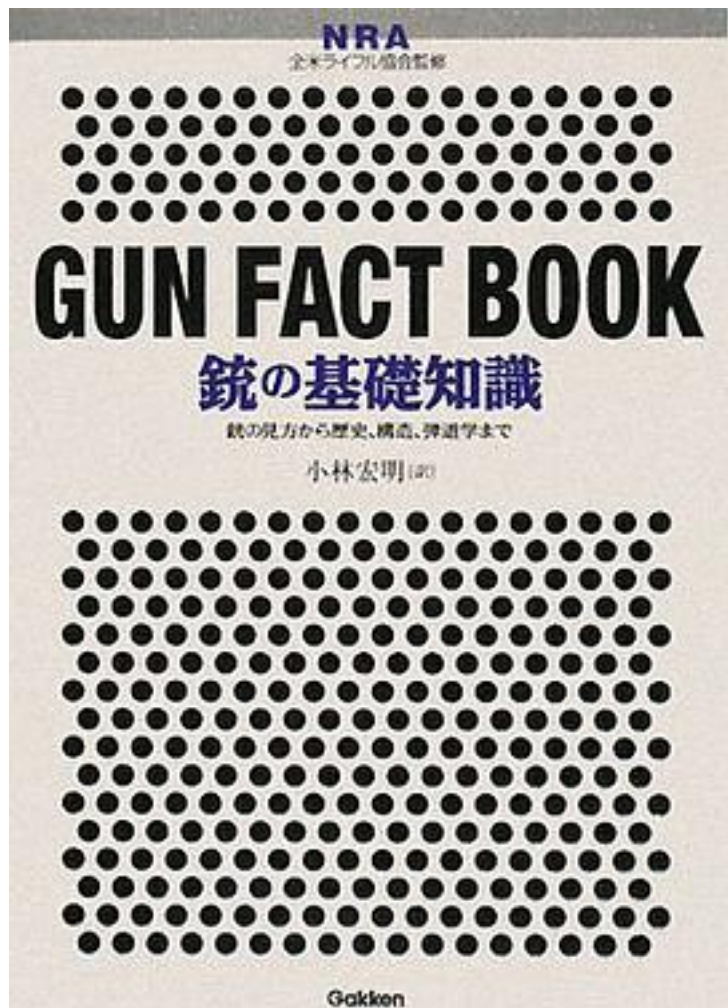


# 銃の基礎知識



[銃の基礎知識 下载链接1](#)

著者:

出版者:学習研究社

出版时间:2008-09

装帧:单行本

isbn:9784054036673

銃について知っておきたい105の事項を「本場」アメリカの専門家たちが科学的・歴

史的視点から詳しく解説。図も多数掲載。さまざまな事象が根本から理解でき、銃に詳しい方にとっても「目からウロコ」の知識がついた「銃の本格的入門書」、ついに邦訳!!

あのNRAが監修・発行し

「銃のバイブル」として読み継がれる

伝説の名著、ついに邦訳!!

(原題: NRA FIREARMS FACT BOOK)

## ■本書の内容（目次より）

全米ライフル協会（NRA）とはなにか、なにをするのか／序文

第一部 ガンの蒐集

どうしてアメリカ人は銃を所有し、撃ち、蒐集するのか／NRAによる小火器のコンディション判定／品質保証の刻印／通信販売の銃／アメリカのハンドガン・グリップのマーク

第二部 銃に関する概論

銃器の発達史／銃器発達の年表／小火器の弾薬／弾薬のネーミング／英國の弾薬名／通常のライフルの弾丸／通常のハンドガンの弾丸／弾丸先端に色を付ける／弾薬の各部名称／弾薬の互換性／弾薬の製造年／発射機構のタイプ／銃床のタイプ／銃床のいろいろな要素／多銃身の銃／英國の銃器用語はアメリカとちがう／銃器の命名／ヘッドスペースとは／薬室と銃腔寸法／クリップかマガジンか／ダブルベース・パウダー／アルコール・タバコ・火器取締局（BATF）と連邦小火器ライセンスの等級／サイレンサーと銃声／マズル・ブレーキ（銃口制退器）の効能／どんなハンドガンなら輸入できるか／現代の軍用ライフルのタイプ、原産国、使用国／金属製照準器（アイアン・サイト）／光学照準器用語／照準と眼鏡

第三部 安全な射撃

射撃用眼鏡（シューティング・グラス）／銃腔に異物があったら／発射薬の安全な保管／装填済みの先込め式銃／銃器の安全ルール／ハンドガンを携帯する／火事のなかの弾薬

第四部 ショットガン

ショットガンの散開／散弾の広がり／散弾の落下／散弾の貫通力／スwingと鉛／マグナム装弾のメリット／ボックス・ロックとサイド・ロック／ダマスカス銃身／パント・ガン／ボア（銃腔）とチョーク（絞り）／散弾のサイズ／ヨーロッパの絞り／外国のチョーク名／ショットガンのゲージ／装弾の長さ／ベースと真鍔（プラス）／散弾の数／メートル法／鹿弾対1粒弾

第五部 ライフルとハンドガン

サイトイン（ゼロイン）／上へむかって撃つ射撃と下にむかって撃つ射撃／高所でのサイトイン／着弾点の中心を見つける／直射距離とは／ライフリングの方向／高い照準線／口径.22インチの銃身長／リボルバーの初速／オートマチックの初速／水中で銃を撃つと／水中の弾道／エアーガン（空気銃）

## 第六部 弹道学

火器はどのようにして発砲するのか／ミニユット・オブ・アングル（分角度）／反動を計算する／無力化に必要なエネルギー／弾丸断面荷重とは／重量と質量のちがい／空気抵抗／.22ロング・ライフル弾の偏流／中間弾道／弾丸を真上に撃つと／散弾や弾丸は最大どこまで飛ぶか／落下までの時間／弾丸の安定性／回転の速度／弾丸先端の軌道／動く物体からの射撃／気温は弾薬にどう影響するか／雨のなかで射撃をすると／キーホール・ショット／腔内弾道の基本／ノックダウン効果

## 第七部 諸表

ハンドガンの公称弾道／ライフルの公称弾道／鉛散弾の速度と腔圧データ／スチール散弾の速度と腔圧データ／ライフルド・スラグ弾の速度と腔圧データ／バックショットの速度と腔圧データ／軍用弾の弾道／換算／弾薬の公称寸法

## 第八部 付録

統計／凶悪犯罪を減らすための銃規制法は失敗／アメリカ合衆国と外国の比較／1991年のアメリカにおける12のおもな死因／銃器による致命的な事故の減少調査

作者介绍:

目录:

[銃の基礎知識 下载链接1](#)

标签

评论

[銃の基礎知識 下载链接1](#)

书评

[銃の基礎知識 下载链接1](#)