

目次

	ページ
1 適用範囲	1
2 分類	1
3 用語・意味	1
a) 共通用語	2
b) けん（拳）銃に関する用語	17
c) 短機関銃に関する用語	19
d) 小銃に関する用語	20
e) 機関銃に関する用語	21
f) てき（擲）弾発射器に関する用語	22
解説	37
用語索引（五十音順）	45
用語索引（アルファベット順）	63

# 防衛省規格

NDS

Y 0002B

## 火器用語（小火器）

制定 平成 4.10.28

改正 平成21. 5.13

### 1 適用範囲

この規格は、火器のうち小火器に関する主な用語と、その用語の意味について規定する。

**注記** この規格でいう火器とは、火薬などのエネルギーを利用して飛しょう（翔）体（弾丸など）を射出する装置であり、広義には、射撃統制器材、射撃及び弾道を含む。

### 2 分類

用語の分類は、表 1 による。

表 1－分類

分類	分類番号
共通用語	1001 ～ 2100
けん(拳)銃に関する用語	2101 ～ 2200
短機関銃に関する用語	2201 ～ 2300
小銃に関する用語	2301 ～ 2400
機関銃に関する用語	2401 ～ 2500
てき(擲)弾発射器に関する用語	2501 ～ 3000

### 3 用語・意味

用語及び用語の意味は、次のとおりとする。

なお、対応英語を参考として示す。

**注記** 用語欄に、2つ以上の用語を併記してあるものは、同義語であって、記載の順序は優先順位を示すものではない。

## Y 0002B

## a) 共通用語

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1001	小火器 銃器 銃	火薬類の燃焼ガスの圧力によって、飛しょう(翔)体(弾丸など)を射出する装置のうち小形なもの。通常、口径 20mm 未満の火器をいうが、最近では、口径が大きいてき(擲)弾発射器などの個人携行火器を含める場合が多い。	small arms gun
1002	手動火器	手動式の小火器	manual-type firearms manual-operated firearms
1003	自動火器	自動式の小火器	automatic firearms
1004	手持ち銃	片手で保持して射撃する銃。けん(拳)銃が代表的なものである。	hand arms side arms hand weapon hand gun
1005	肩撃ち銃	両手と肩で保持して射撃する銃。小銃及び短機関銃が代表的なものである。	shoulder arms shoulder weapon
1006	検速銃	弾薬の試験及び検査において、弾速を測定するために用いる銃	
1007	検圧銃	弾薬の試験及び検査において、こう(腔)圧を測定するために用いる銃	
1008	命中銃	弾薬の試験及び検査において、命中精度を測定するために用いる銃	
1009	手動式	発射するための装てん(填)、閉鎖、撃発、開放、抽筒などの各操作を手動で行う方式	manual
1010	単発式	手動火器の一種で、弾倉を有さず、弾薬を1発ずつ給弾して発射する小火器の型式	single-shot type
1011	連発式	手動火器の一種で、弾倉を有し、弾薬を連続して発射する小火器の型式	repeating type
1012	自動式	弾薬を発射するための装てん(填)、閉鎖、撃発、開放、抽筒などの各操作を自動で行う方式	automatic
1013	全自動式	自動式の一種で、初弾発射後、引き金を引く操作を停止するまで発射が持続する方式	full automatic
1014	半自動式	自動式の一種で、初弾発射後、自動的に次弾装てん(填)まで行うが、撃発機構は準備状態となるため、1発発射ごとに引き金を引く操作を行う方式	semiautomatic
1015	口径	銃こう(腔)又は発射筒の内径。こう(腔)線を施したものでは、こう(腔)線の山に内接する円の直径 <b>注記 図1参照</b>	caliber bore diameter
1016	一定口径	銃こう(腔)の全長にわたって一定の口径	
1017	漸減口径	銃口に向かって次第に減少する口径	
1018	均一銃こう(腔)	一定口径の銃こう(腔)	cylindrical bore
1019	テーパ銃こう(腔)	全体又は一部がテーパ状の銃こう(腔)	tapered bore squeeze bore
1020	チョーク銃こう(腔)	銃口近くのわずかの部分が、テーパ状の銃こう(腔)。散弾銃に使用し、散弾の拡がりを少なくする。	choke bore

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1021	滑こう (腔)	こう (腔) 線のない平滑な銃こう (腔)	smooth bore
1022	施条銃こう (腔)	こう (腔) 線を施した銃こう (腔)	rifled bore
1023	弾倉給弾	給弾方式の一種で、弾倉を用いて弾薬を給弾すること。	magazine feeding
1024	クリップ給弾	給弾方式の一種で、クリップで保持された弾薬を給弾すること。	clip feeding
1025	リンクベルト給弾 ベルト給弾	給弾方式の一種で、リンクベルトを用いて弾薬を給弾すること。	link-belt feeding
1026	リンクレス給弾	リンクベルトに代わるコンベアなどを用いて弾薬を給弾すること。	linkless feeding
1027	前装 先込め 銃口装てん (填)	銃口から弾薬を装てん (填) すること。	muzzle loading
1028	後装 元込め 後方装てん (填)	銃尾から弾薬を装てん (填) すること。	breech loading
1029	密閉式閉鎖方式	弾丸が発射され、薬室の圧力が安全な値に下がるまで、完全に薬室を閉鎖し、高温高压の火薬類の燃焼ガスを密閉する閉鎖方式	
1030	可動式閉鎖方式	密閉式閉鎖方式の一種で、弾丸が発射され、薬室の圧力が安全な値に下がるまで薬室を閉鎖し、射出後、残った薬きょう (莢) などの取り出し、次弾の装てん (填) のために開放する閉鎖方式	
1031	遊底式閉鎖方式	可動式閉鎖方式の一種で、遊底によって薬室の閉鎖を行う方式	
1032	非固定遊底式	遊底式閉鎖方式の一種で、薬室閉鎖時、遊底を固定しない方式。比較的低圧の弾薬を用いる一部の自動火器に使用され、主として遊底の慣性によって、弾丸射出まで薬室を閉鎖する。	
1033	固定遊底式	遊底式閉鎖方式の一種で、薬室閉鎖時、遊底を固定する方式	
1034	遅延遊底式	遊底式閉鎖方式の一種で、遅延機構を用いて、薬室の開放時期を遅らせる方式	
1035	撃発発火方式	打撃エネルギーによって火薬を発火させる方式	percussion initiation
1036	吹き戻し式 包底圧利用式 慣性利用式	薬きょう (莢) に加わる火薬類の燃焼ガスの圧力によって、直接、遊底を後退させ、銃尾機関を作動させる方式	blowback action blowback system inertia action
1037	前進撃発吹き戻し式	吹き戻し式の一種で、弾薬が薬室内を前進中に撃発させ、前進中のエネルギーを利用して、遊底の開放時期を遅らせる方式	blowback with advanced primer ignition
1038	遅延吹き戻し式 遅延慣性式	吹き戻し式の一種で、遊底の開放時期を遅らせるための遅延機構を用いる方式	delayed blowback system delayed inertia action
1039	純粋吹き戻し式	吹き戻し式の一種で、遊底の慣性力、復座ばねの力及び撃鉄ばねの力によって遊底の開放時期を遅らせる方式。この方式では、撃針と撃鉄は独立している。	straight blowback system

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1040	単純吹き戻し式	吹き戻し式の一つで、遊底の慣性力及び復座ばねの力によって遊底の開放時期を遅らせる方式。この方式では、撃針と遊底は一体である。	simple blowback system
1041	反動利用式	発射反動による小火器の後座運動を利用して、銃尾機関を作動させる方式	recoil action recoil operated action
1042	反動利用短後座式	反動利用式の一つで、銃身と遊底が一体のまま後座する距離が弾薬の全長を超えない方式。遊底解放後、銃身は停止し、遊底だけが全後座距離を運動する。	short recoil action
1043	反動利用長後座式	反動利用式の一つで、銃身と遊底が一体のまま後座する距離が弾薬の全長を越える方式。銃身と結合状態で後座した遊底は、後座終了位置において掛金で保持され、復座ばねの作用によって銃身のみが前進して打殻薬きょう（莢）を抽筒、しゅう（蹴）出し、遊底の掛金保持を解除すると、遊底が前進して装てん（填）と薬室の閉鎖を行う方式	long recoil action
1044	ガス利用式	銃身にガス漏孔を設けて、火薬類の燃焼ガスの一部を取り出し、その圧力によって銃尾機関を作動させる方式	gas action gas-operating system
1045	直接吹き込み式	ガス利用式の一つで、ガス漏孔からパイプで火薬類の燃焼ガスを導き、揺底などに直接噴出させ、銃尾機関を作動させる方式	direct gas action Ljungman gas system
1046	カットオフ式 膨張式	ガス利用式の一つで、ガス漏孔からガス筒内に導いた火薬類の燃焼ガスを銃尾機関の作動行程の途中で締め切り、その後はガスの膨張によって銃尾機関を作動させる方式 <b>注記 図2参照</b>	cut-off type gas-expanding system
1047	ピストン式	ガス利用式の一つで、ガス漏孔からガス筒内に導いた火薬類の燃焼ガスの圧力をピストンに作用させ、銃尾機関を作動させる方式	long stroke piston type
1048	タペット式	ガス利用式の一つで、ガス漏孔から導いた火薬類の燃焼ガスの圧力を密閉された小室内でタペットに作用させ、その短ストロークの運動を銃尾機関に伝え、その後は銃尾機関自身の持つ慣性によってこの機関を作動させる方式	tappet type impinging type short stroke piston type
1049	組み合わせ式	吹き戻し式、反動利用式及びガス利用式のうち2形式以上を組み合わせた方式	combination action combination operation
1050	銃身前走式	銃身が前走し、薬室を開いて打殻薬きょう（莢）を放出後、元の位置に戻る際、撃発準備及び装てん（填）を行う方式	blow forward action
1051	浮遊薬室式	銃身を薬室前端で分離し、最初に薬室と遊底を一定距離だけ後退させたのち、薬室を停止させ、遊底を後退させる方式。火薬類の燃焼ガスの圧力が低い小火器に用いられる。 <b>注記 図3参照</b>	floating chamber

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1052	外力利用式 外部動力利用式	銃尾機関を作動させるための動力を外部から得る方式	external-powered mechanical operation
1053	内力利用式 自己動力利用式	銃尾機関を作動させるための動力に自己の火薬類の燃焼ガスのエネルギーを用いる方式	self-powered
1054	オープンボルト	発射のサイクルが、遊底の開放状態から始まる方式	open bolt
1055	クローズドボルト	発射のサイクルが、遊底の閉鎖状態から始まる方式	closed bolt
1056	銃身	弾丸に必要な初速，方向及び旋動〔施条銃こう（腔）の場合〕を与えるための銃こう（腔）を有する銃の主要構成品 <b>注記 図4 参照</b>	barrel tube
1057	薬室	銃身の後端から圧入斜面後端までの部分 <b>注記 図4 参照</b>	chamber
1058	薬室ライナー	薬室及びその近傍の耐エロージョン性を向上させるために，銃身に挿入する内管	chamber liner
1059	銃こう（腔）ライナー	銃こう（腔）の耐エロージョン性を向上させるために，銃身に挿入する内管	bore liner
1060	第1肩部 薬室肩部	薬室の胴部前端から首部後端までの円すい（錐）状の部分 <b>注記 図4 参照</b>	first shoulder shoulder
1061	圧入斜面	薬室前端から始線部までの円すい（錐）状の部分 <b>注記 図4 参照</b>	forcing cone throat
1062	弾室 弾丸座	薬室の第2肩部前端から圧入斜面後端までの部分 <b>注記 図4 参照</b>	bullet seat
1063	第2肩部	薬室の首部前端から弾室後端までの短い円すい（錐）状の部分 <b>注記 図4 参照</b>	second shoulder
1064	首部 定心斜面	薬室の第1肩部前端から第2肩部後端までの部分 <b>注記 図4 参照</b>	neck centering slope
1065	胴部 薬室体	薬室の後端から第1肩部後端までの部分 <b>注記 図4 参照</b>	chamber body body
1066	頭部間げき（隙） 頭げき（隙）	薬室を閉鎖した状態での遊底の包底面から薬室の胴部の前端までの距離。第1肩部内に設ける基準とする位置までの距離とする場合もある。 <b>注記 図4 参照</b>	head space
1067	ブリーチングスペース	薬室を閉鎖した状態での遊底の包底面から薬室第1肩部のテーパの延長線のなす円すい（錐）の頂点までの距離 <b>注記 図4 参照</b>	breeching space
1068	施線部	銃こう（腔）に施したこう（腔）線の部分	rifled bore main bore
1069	銃こう（腔）	圧入斜面前端から銃口までの間の銃身内部 <b>注記 図4 参照</b>	bore main bore

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1070	谷径 溝径 せん (綫) 底径	こう (腔) 線の一方の谷とそれに対向する谷との間の距離 <b>注記 図 1 参照</b>	groove diameter
1071	山径 銃こう (腔) 径	こう (腔) 線の一方の山とそれに対向する山との間の距離 <b>注記 図 1 参照</b>	land diameter
1072	銃軸線 銃こう (腔) 軸	銃こう (腔) の中心を通る線 <b>注記 図 4 参照</b>	line of bore gun bore axis
1073	こう (腔) 線	発射する弾丸に旋動を与える目的で銃こう (腔) 内に施しているら (螺) 旋状の谷と山からなる部分	rifling rifle
1074	こう (腔) 線の谷	こう (腔) 線の溝の底 <b>注記 図 1 参照</b>	groove
1075	こう (腔) 線の山	こう (腔) 線の山の頂上 <b>注記 図 1 参照</b>	land
1076	導側面 駆動面	こう (腔) 線の山の両側面のうち、弾丸の前進に伴って旋動を与える面 <b>注記 図 1 参照</b>	driving face
1077	準曲線	こう (腔) 線の山と導側面との交線 <b>注記 図 1 参照</b>	rifling curve
1078	転度	1. こう (腔) 線が 1 回転する銃軸線上の距離 2. こう (腔) 線が 1 回転する銃軸線上の距離を口径の倍数で表したときの係数 <b>注記 図 5 参照</b>	twist twist of rifling
1079	等斉 (せい) 転度	起線部から銃口までこう (腔) 線の傾角が一定であること。 <b>注記 図 6 参照</b>	uniform twist constant twist
1080	漸増転度	起線部から銃口までこう (腔) 線の傾角が増加すること。 <b>注記 図 6 参照</b>	increasing twist gain twist gaining twist progressive rifling
1081	始線部	圧入斜面と銃こう (腔) が交わる位置、すなわち圧入斜面の前端。こう (腔) 線の山は、この位置から完全な形状になる。 <b>注記 図 4 参照</b>	commencement of rifling
1082	起線部 施条起端部	圧入斜面とこう (腔) 線の谷が交わる位置。こう (腔) 線の谷はこの位置から始まる。 <b>注記 図 4 参照</b>	origin of rifling
1083	ガス漏孔 ガスポート ガスノズル	ガス利用式の小火器において、ガス筒内に火薬類の燃焼ガスを導くために、銃身に設けた小さい穴	gas port gas nozzle
1084	規整子	ガス利用式の小火器において、ガス漏孔を経てガス筒に導入する火薬類の燃焼ガスの流量を調整する装置	regulator
1085	銃口	銃身の先端	muzzle
1086	クラウニング クラウン	銃口の面取り	crowning
1087	放熱筒	熱放散のために銃身を覆う金属製の筒	barrel jacket

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1088	銃身受け	銃身の後部に結合し、遊底による薬室閉鎖時、遊底の後方への動きを阻止する部品 <b>注記 図7参照</b>	barrel extension lock frame
1089	銃口装置	銃口に取り付ける消炎器、制退器などの装置	muzzle device muzzle attachment muzzle appendage
1090	消炎器	銃口装置の一種で、銃口炎を減少又は消滅させるための装置	flash hider flash suppressor
1091	制退器	銃口装置の一種で、発射時の反動を軽減するための装置	muzzle brake compensator
1092	消炎制退器	銃口装置の一種で、発射時の銃口炎を少なくするとともに、反動を軽減するための装置	
1093	消音器	銃口装置の一種で、小火器の銃口に装着して、発射音を減少させるための装置	silencer gun silencer
1094	銃身緩衝器	反動利用式の小火器において、発射時に後退する銃身を緩衝する装置	barrel buffer
1095	後座ブースタ 受圧筒 前部銃身受け	反動利用式の小火器において、銃口を出た火薬類の燃焼ガスの一部を利用して、銃身の後座エネルギーを増大させる装置 <b>注記 図8参照</b>	recoil booster muzzle booster
1096	剣止め 銃剣止め	銃身先端部に銃剣を装着するための部品	bayonet lug
1097	銃口ふた（蓋）	銃こう（腔）内に、異物の侵入を防止するための部品	gun port plug
1098	尾筒	銃尾機関を内蔵し、銃身、引金室などを取り付ける小火器の基本装置	receiver
1099	銃尾板 尾筒底 尾底	尾筒の後方に位置し、後座体の後退止めとなる部品 <b>注記 図9参照</b>	back plate
1100	尾筒底板	尾筒の下部を構成する部品	bottom plate
1101	しゅう（蹴）子 殼けり（蹴）	抽筒子によって引き抜かれた打殻薬きょう（莢）、不発射弾薬などを機関部から放出する部品	ejector
1102	固定しゅう（蹴）子	尾筒内に固定されたしゅう（蹴）子	fixed ejector
1103	ばねしゅう（蹴）子	遊底内に組み込まれ、ばねによって作動するしゅう（蹴）子 <b>注記 図10参照</b>	spring-loaded ejector
1104	加速器	反動利用式の小火器において、銃身部の後座運動を利用して、遊底の後座速度を加速する装置 <b>注記 図11参照</b>	accelerator
1105	せん（門）子 閉鎖金	遊底式閉鎖方式において、弾丸起動後、後座体が一定距離を後退する間、遊底を閉鎖状態に保持する部品。一般に銃身受け又は尾筒に組み込まれる。	breech lock locking block locking bolt
1106	閉鎖機構	薬室の閉鎖を行うための機構	locking mechanism
1107	遊底覆い 尾筒覆い	尾筒上面を覆う装置。機関銃では送弾機構を持つものもある。	bolt cover

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1108	銃尾機関 銃尾機構 機関部 作動機構	1. 小火器の可動部の組部品。送弾，装てん（填），閉鎖，撃発，開放，抽筒，しゅう（蹴）出などを行う。 2. 小火器に弾薬を装てん（填）し，発射時のガス圧に抗して，薬室の閉鎖を行う機構	1. action action mechanism 2. breech assembly breech mechanism
1109	後座体	小火器の構成品のうち発射時に後座する部品	recoiling parts
1110	遊底 尾栓	尾筒内を単独又は揺底とともに滑動し，弾薬の装てん（填），閉鎖，撃発及び抽筒機能の主体をなす銃尾機関の主要構成品 <b>注記</b> 自動式けん（拳）銃の場合，スライドと呼ぶこともある。	bolt
1111	閉鎖突起	遊底を閉鎖状態に固定するため，遊底に設られた突起部。閉鎖時に，この突起部が尾筒又は銃身受けの凹部にはまり込み，発射時に遊底に作用する後方への力に抗して遊底を固定する。	locking lug
1112	揺底 スライド	火薬類の燃焼ガスの圧力又は外力によって動作し，遊底などを作動させる部品 <b>注記</b> 自動式けん（拳）銃の場合，遊底の機能を兼ねることもある。	bolt carrier slide
1113	包底面	薬きょう（莢）の底部を支持する遊底又は閉鎖機の前面 <b>注記</b> 図 1 2 参照	bolt face
1114	撃針孔	包底面に開けられた撃針が突出する穴	firing pin hole
1115	閉そく（塞）板 撃針孔板	撃針孔を有し，遊底又は閉鎖機の前端部に組み込んで，包底面の一部となる部品	pressure plate hammer nose bushing
1116	撃針 打針	衝撃又は刺突エネルギーによって雷管や起爆筒を発火させる部品。雷管と接触して電気発火の回路を構成するものもある。	firing pin striker
1117	固定撃針	遊底，揺底などに固定された撃針 <b>注記</b> 図 1 3 参照	fixed firing pin
1118	可動撃針	遊底の中を軸方向に動く撃針	movable firing pin
1119	浮動撃針	可動撃針の一種で，雷管を打撃するときを除き，動きを拘束していない撃針 <b>注記</b> 図 1 4 参照	free floating firing pin
1120	慣性撃針	可動撃針の一種で，慣性で突出して雷管を打撃する撃針 <b>注記</b> 図 1 5 参照	inertia firing pin
1121	撃発撃針	可動撃針の一種で，ばねの力で前進し，雷管を打撃する撃針 <b>注記</b> 図 1 6 参照	impact firing pin striker
1122	抽筒子 抜弾子	打殻薬きょう（莢）又は不発射弾薬を薬室から引き抜く部品	extractor
1123	こうかん（槓桿）	遊底を手で動かすためのハンドル	operating handle
1124	安全装置	暴発を防ぐために，撃鉄，逆こう（鈎）又は引金を単独で固定するか，又はこれらの2つ以上の組み合わせを固定する機構	safety mechanism

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1125	安全把 握り式安全装置	握把に組み込んだ安全装置 <b>注記 図 17 参照</b>	grip safety
1126	手動安全装置	射手の操作によって、安全を確保する装置	manual safety thumb safety
1127	安全子	安全装置を操作するレバー、押ボタンなどの部品	safety
1128	ガス筒	ガス利用式の小火器で使用されるガス膨張室	gas cylinder
1129	ガスピストン	ガス筒に導かれた火薬類の燃焼ガスの圧力を受けて、銃尾機関を作動させる部品	gas piston
1130	復座ばね 推進発条	後座体を元の位置に復帰させるばね	recoil spring driving spring
1131	引金室 引金枠 引金きょう（筐）	引金などを取り付けるために、尾筒に取り付けられた部品	trigger housing trigger room
1132	引金 引鉄	射手の操作によって、撃針、撃鉄、揺底、遊底などの逆こう（鈎）による固定を解く部品	trigger
1133	引金かん（桿）	引金の動きを逆こう（鈎）に伝える部品。不完全閉鎖時には逆こう（鈎）との連動が絶たれ、安全機構として作用する。 <b>注記 図 18 参照</b>	trigger rod trigger bar trigger lever
1134	用心金	引金が誤って引かれないように保護するとともに、引金の損傷を防ぐ部品	trigger guard
1135	切換えレバー 切換え金	単射、連射、制限点射、安全などの機能を選択するために用いられる部品。引金室部の側面などに取り付けられ、回転式のものが多い。	selector selector lever
1136	逆こう（鈎） 掛金	撃鉄、撃針、遊底などを撃発準備の状態に保持する部品	sear
1137	解脱子（げだつし） 単発逆こう（鈎） 逆こうてい（鈎挺）	引金を引くごとに、弾丸を1発ずつ発射させるように引金機構に組み込んだ部品	disconnecter sear lever
1138	撃鉄	雷管を発火させるために撃針を打撃する部品	striker hammer
1139	撃鉄ばね	撃鉄に運動エネルギーを与えるばね	hammer spring main spring
1140	撃鉄かん（桿） 撃鉄ばね軸	撃鉄ばねのエネルギーを撃鉄に伝達する部品	hammer spring stirrup main spring stirrup
1141	弾倉止め	弾倉を尾筒、引金室などに保持する部品	magazine catch magazine lock magazine release
1142	銃床	銃尾機関に接続し、肩付射撃における銃の保持、肩付け、照準などを容易にするための部品	stock butt stock
1143	被筒	銃の前部を手で保持する部品。銃身の熱から手を保護する役割もある。	hand guard
1144	木被	被筒のうち木製のもの	forearm hand guard forend

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1145	床尾	銃床の後端	butt butt stock
1146	床尾板（しょうびばん）	銃床の後端に取り付けられる板状の部品	butt plate
1147	肩当て	発射時、肩に加わる力を緩衝するため、銃床の後端に取り付けられる軟質の部材。肩付け部分の滑り止め効果もある。	pad recoil pad
1148	負いひも	主として携行を容易にするために、取り付けられる革製、布製などのひも	sling strap
1149	負いひも環	負いひもを銃に取り付けるための金属環	strap ring swivel swivel ring
1150	握把	銃を保持しやすくするため、銃床とは別個に、引金の後方に設けた部品。被筒や木被の下部に設けたものもある。	grip pistol grip
1151	銃把	銃床の一部分で、銃を保持しやすい形状に成形された部分	grip
1152	照準具	小火器に射角及び方向角を与えるために用いる装置	sight
1153	照星照門式照準具 金属製照準具	照門と照星からなる照準具	iron sight
1154	環型照準具	円環状の前方の部品と、これに対応する球状、棒状などの後方の部品とを組み合わせた照準具	ring sight ring and bead sight
1155	光学式照準具	対物レンズ、正立レンズ、焦点鏡、接眼レンズなどから構成される照準具	optical sight
1156	小銃てき（擲）弾 用照準具	小銃てき（擲）弾発射のため、小銃に装着する照準具	grenade launcher sight
1157	照星	照星照門式照準具を構成する部品。通常、銃身の先端部付近に装着して、射手が照門、照星を通して目標を直接的に照準できるように配置される。	front sight foresight
1158	山形照星	薄肉山形の照星 <b>注記 図 19 参照</b>	blade sight
1159	棒状照星	頂上部が平らな棒状の照星 <b>注記 図 20 参照</b>	post sight
1160	球状照星	頂上部が球状の照星 <b>注記 図 21 参照</b>	bead sight
1161	照星座	照星を装着するための座面。座面を設けた部品をいうこともある。	front sight base
1162	照星覆い	照星を覆う半円筒状の部品 <b>注記 図 22 参照</b>	sight cover hood
1163	照星頂	照星の頂上部	sight head
1164	照門	照星照門式照準具を構成する部品。通常、尾筒の上部に装着して、射手が照門、照星を通して目標を直接的に照準できるように配置される。	rear sight
1165	斜板型照準具	射距離に応じて射角を調整するために、傾斜板上で照門をスライドさせる照準具	ramp sight
1166	照尺 表尺	射距離目盛を付けた照門用部品。通常、遊標が組み込まれ、遊標のガイドの役目を持つ。	leaf

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1167	穴照門	照準用の小孔を持つ照門。谷照門に比べて視界が狭いが、精密な照準ができる。	aperture sight peep sight
1168	谷照門	V型、U型、凹型などの照準用溝を設けた照門。視界が広く、迅速な照準ができる。	open rear sight
1169	照門座	照門を装着するための座面。座面を設けた部品をいうこともある。	rear sight base
1170	遊標	照尺に組み込まれ、射距離に応じて射角を調整するために、照尺上をスライドする部品	slide
1171	左右転輪 方向転輪	照門の方向目盛を調整するために回転させるつまみ。	windage knob
1172	上下転輪 高低転輪	照門の射距離目盛を調整するために回転させるつまみ	elevation knob
1173	照準具取付台	照準具を銃に装着するために用いる部品	sight mount mount rail
1174	照準線	照門、照星及び目標を結ぶ線	line of sight sighting line
1175	クリック	照準具の転輪などによる調整時の基準となる最小移動量	click
1176	弾倉	多数の弾薬を収容する装置。小火器に組み込まれたとき、1発ずつ銃尾機関に弾薬を送る機能を持つ。	magazine
1177	箱型弾倉 箱弾倉	箱の形をした弾倉	box magazine
1178	ドラム弾倉	ドラムの形をした弾倉	drum magazine
1179	円筒弾倉	散弾銃などに使用され、銃身と平行に銃の下側に一体として設けた円筒状の弾倉	tubular magazine
1180	短弾倉	自動式けん（拳）銃の握把に挿入する比較的短い弾倉	short type magazine
1181	長弾倉	短弾倉より長く、収容弾数の多い弾倉	long type magazine
1182	弾倉体 弾倉本体	弾倉のきょう（筐）体	magazine casing magazine body
1183	押上板 送弾板 受筒板	弾倉内の弾薬を、弾倉ばねによって押し上げるための部品	magazine follower feeder
1184	弾倉ばね	弾倉内の弾薬を送弾するばね	magazine spring
1185	単列弾倉	弾薬を1列で収容する弾倉	single-column magazine
1186	複列弾倉	弾薬を千鳥形に配置にして2列で収容する弾倉	double-column magazine
1187	ダブルポジション フィード	複列弾倉で、弾薬を左右から交互に送り出す方式	double-position feed
1188	シングルポジション フィード	複列弾倉で、弾薬を弾倉中心から送り出す方式	single-position feed
1189	装弾	1. 弾薬を弾倉に詰めること。 2. 弾薬をリンクに押し込むこと。これによってリンクは連結され、ベルト状になる。リンクングということもある。 注記 散弾銃用の完成弾薬を指す場合がある。	1. charging loading 2. linking

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1190	装弾器	1. 弾薬を弾倉に詰めるのに用いる器材 2. 弾薬をリンクに押し込むのに用いる器材	1. magazine loader magazine filler 2. link-loading machine
1191	挿弾子 クリップ	弾倉への装弾を容易にするために用いる弾薬の保持具。一般に数発の弾薬を保持する。	cartridge clip clip
1192	脚	銃を支持する構成品	mount
1193	二脚架	2本の脚で構成される銃の支持装置	bipod
1194	三脚架	3本の脚，銃取り付け部，方向高低装置などから構成される銃の支持装置 <b>注記</b> 図23参照	tripod
1195	銃架 架台 たく（托）架	銃を載せる台	mount rest
1196	ペDESTAL式銃架 柱状銃架	対地及び対空目標を射撃するため，ペDESTAL（脚柱）と銃取り付け用の部品で構成される銃架 <b>注記</b> 図24参照	pedestal mount
1197	環状銃架	旋回レール上を動く銃取り付け用の部品で構成される銃架 <b>注記</b> 図25参照	ring mount
1198	対空銃架	対空射撃を主とし，脚，脚柱及び銃取り付け用の部品で構成される銃架 <b>注記</b> 図26参照	anti-aircraft mount
1199	多連装銃架	複数の銃を取り付けることができる銃架	multiple mount
1200	銃掛	銃を収納するために用いる器材	gun rack arm rack rifle bracket
1201	銃歴簿 履歴簿	小火器の射撃歴，整備歴などを記入する帳簿	weapon record book gun book
1202	空包発射補助具	空包発射時，銃の自動機構を正常に作動させるため，銃口などに取り付ける装置	blank-firing attachment
1203	送弾	弾薬を装てん（填）準備位置に送ること。遊底式閉鎖方式の小火器では，弾薬を遊底の前進路上に送ること。 <b>注記</b> 89式5.56mm小銃については，遊底によって弾薬を薬室後端まで送ること。	feed feeding
1204	送弾路	送弾時，弾薬の通路となる部分	feed way
1205	給弾	1. 小火器に弾薬を供給すること。 2. 弾倉を着脱する方式の小火器では，装弾済みの弾倉を小火器に装着すること。 <b>注記</b> 89式5.56mm小銃については，弾薬を遊底の前進路上に送ること。	feed feeding
1206	装てん（填）	弾薬を薬室に入れること。	chambering loading
1207	閉鎖	薬室を閉じること。	lock

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1208	撃発準備 撃発待機 こう（扛）起	撃針，撃鉄，揺底，遊底などが引金機構に掛かり，撃発が準備された状態	cocking full cock
1209	撃発	衝撃などのエネルギーによって火薬を発火させること。	percussion initiation percussion
1210	発射	小火器から飛ばし（翔）体（弾丸など）を射出すること。	fire firing
1211	開放	閉鎖機構を解き，薬室を開くこと。	unlocking
1212	抽筒	薬室から薬きょう（莢），弾薬などを引き抜くこと。	extracting extraction
1213	しゅう（蹴）出 しゅう（蹴）筒	抽筒された薬きょう（莢），弾薬などをしゅう（蹴）子の作用によって小火器の外にけ（蹴）り出すこと。	ejection
1214	後座	1. 発射反動で後座体が後退すること。 2. 火薬類の燃焼ガスの圧力で銃尾機関の後座体が後退すること。	recoil
1215	復座	後座体が，後座位置から発射位置に復帰すること。	counter-recoil
1216	反動	発射によって小火器に生じる弾丸の進行方向と反対方向の動き	recoil reaction
1217	反動力	発射によって小火器に生じる弾丸の進行方向と反対方向の力	recoil force
1218	反動エネルギー	発射によって小火器に生じる弾丸の進行方向と反対方向の運動エネルギー	recoil energy
1219	射撃	小火器に射撃諸元（方向角，射角など）を与えて飛ばし（翔）体（弾丸など）を発射すること。	fire firing shoot
1220	空撃ち（からうち）	弾薬を装てん（填）していない状態で，撃発操作を行って，撃鉄又は撃針を作動させること。	dry fire dry firing
1221	銃身長	銃身の後端から銃口までの長さ	barrel length tube length length of tube
1222	口径長	銃身長を表す尺度で，銃身長を口径で割った値	caliber length length of caliber
1223	薬室容積	火薬類が燃焼する薬室の初期の容積。一般に弾丸後方の薬きょう（莢）容積をいう。ただし，焼尽薬きょう（莢）の場合は，焼尽部の容積を含む。	chamber volume
1224	装てん（填）密度	薬室の単位容積当たりの火薬類の質量	density of loading loading density
1225	膨張比	薬室容積に対する銃身内を移動中の弾丸後部の銃身内容積（薬室容積を含む）の比をいう。	expansion ratio
1226	照準半径	照門と照星の距離	sight radius
1227	照準高	銃軸線から照準線までの高さ	sight height
1228	発射速度	単位時間（通常1分間）当たりの発射弾数	rate of fire
1229	持続発射速度	小火器の機能に影響を及ぼすことなく，続けて発射できる最大の発射速度	sustained rate sustained rate of fire

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
1230	自動発射速度	連射時の発射間隔から換算した理論上の発射速度	cyclic rate cyclic rate of fire
1231	実用発射速度	射手が標準的な一連の射撃関連操作を連続的に行った場合の1分間当たりの発射可能弾数	practical rate of fire
1232	発射間隔	射弾と次の射弾との時間間隔	fire interval
1233	射弾	小火器から発射された弾丸	
1234	初速	銃口爆風の影響のなくなった地点における弾丸の対地速度に、爆風の影響を無視して、空気抵抗、重力及び風による減速度分を加えて逆算した銃口位置の速度であり、実在しない仮の速度。この速度は砲外弾道の初期値として使用される。	initial velocity
1235	銃口速度	弾丸が銃口を離脱するときの銃身に対する弾丸の相対速度	muzzle velocity
1236	旋速 旋動速度 回転速度	こう（腔）線によって与えられる弾丸の回転速度。通常、1分間当たりの回転数で表される。	spin rate
1237	ライフリングトルク	1. こう（腔）線によって与えられる弾丸の回転モーメント 2. こう（腔）線によって与えられる弾丸の回転モーメントの反作用として、銃身に生じる反対向きの回転モーメント	rifling torque
1238	プルレングス	床尾から引金までの長さ	pull length
1239	引金けん引力	引金を引くために必要な力	trigger pull
1240	ロックタイム	引金が作動してから、雷管が発火するまでの時間	lock time
1241	銃身寿命	銃身の使用可能限界。エロージョン寿命と疲労寿命のいずれか短い方をいう。	service life of gun barrel
1242	銃身命数	発射弾数で表した銃身寿命	barrel life tube life
1243	緊そく（塞）	発射時、火薬類の燃焼ガスが銃身から漏れないようにすること。薬きょう（莢）式の弾薬を使用する小火器では、燃焼ガスの圧力による薬きょう（莢）の拡張、遊底、閉鎖機などによって行う。	obturation
1244	エロージョン ガンエロージョン	弾丸の発射によって銃身内面に生じる損傷。損傷の形態には、ガスエロージョン、スコ어링、アブレーションなどがある。	erosion gun erosion gun barrel erosion gun wear
1245	ガスエロージョン 焼食	火薬類の燃焼で生じる高温・高圧ガスの作用で銃身内面の金属が除去される現象。燃焼ガスの運動、金属の温度上昇、燃焼ガスと金属の化学反応などの単独又は複合作用によって生じる。	gas erosion gas wear
1246	アブレーション 摩耗	弾丸との摩擦作用によって起きる銃身内面の機械的な摩耗	abrasion mechanical wear

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1247	スコ어링	弾丸と銃身内面との間から高速で噴出する火薬類の燃焼ガスのノズル作用又はベント作用によって銃身内面が局部的に溶解する現象 <b>注記 図 2 7 参照</b>	scoring
1248	ガス洗い	ガスエロージョンの一種で、高速度の火薬類の燃焼ガスが銃身内面に当たって、銃身内面を削り取る現象	gas wash
1249	バルジ	こう（腔）線の膨れた現象 <b>注記 図 2 8 参照</b>	bulge
1250	ピット	腐食又は電気めっきによって、銃身内面にできた小さな穴	pit
1251	ゴージ	被弾又は製造上の欠陥によって、銃身にできたえぐり溝	gouge
1252	山の脱落	こう（腔）線の山がはく（剥）落する現象	spalling
1253	山の圧かい（潰）	こう（腔）線の山が弾丸によって、押しつぶされる現象 <b>注記 図 2 9 参照</b>	flatten
1254	銅着 着銅	弾丸発射時に弾丸の被甲や弾帯の銅が銃こう（腔）内面に付着する現象	coppering
1255	カップファウリング	銅着による銅。残さ（渣）を覆うことがある。	copper fouling
1256	残さ（渣） じんさ（燼渣）	発射（空包発射を含む。）後の発射薬などの燃え残り、燃えかす及び予期しない銃身内の付着物	residue fouling
1257	バロツティング 銃こう（腔）内離 軸運動	弾丸が銃こう（腔）内を前進するときに動揺する現象	balloting
1258	脱雷管	発射時に薬きょう（莢）底部から雷管が抜けること。	blown primer
1259	雷管後退	発射薬の燃焼ガス圧によって、雷管が突出又は後退して、薬きょう（莢）の底面から突き出ること。	primer setback
1260	二重装てん（填）	銃身に弾薬がある状態で、更に装てん（填）が行われること。	
1261	閉鎖不良 不完全閉鎖	薬室の閉鎖が完全に行われないこと。	partial loading
1262	不発	1. 発火又は起爆しないこと。 2. 発射された弾薬が予期した安全解除をしないか、または安全解除しても作動しないこと。	misfire
1263	不発射	発射操作を行っても飛しょう（翔）体（弾丸など）が発射されないこと。	misfire
1264	遅発	発射操作を行ってから弾丸が銃口を離れるまでの時間が通常より長くなる現象	hangfire
1265	クックオフ 昇温発火	1. 薬室の温度上昇による発射薬の自然発火によって弾丸が発射される現象 2. 火災による温度上昇によって弾薬が発火又は爆発する現象	cook-off
1266	暴発	通常の発射操作によらないで、弾丸が偶発的に発射されること。	accidental fire

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1267	雷管突破	雷管に穴があくこと。撃針の打撃力が大き過ぎること、こう（腔）圧が高過ぎることなどによって起きる。	primer perforation
1268	過早開放	こう（腔）圧が、安全な値に下がる前に薬室が開放すること。	
1269	引きぶら	引金を引く途中で、指を離した場合に、引金が元の位置に復帰しないこと。	
1270	銃こう（腔）視線検査	銃軸線と照準線が、平行であるか又は特定の距離で合致しているかを検査すること。	bore sighting
1271	銃こう（腔）視線検査具	銃こう（腔）視線検査に用いる器具	bore sight
1272	銃こう（腔）検査器 銃こう（腔）検査鏡 銃こう（腔）反射鏡	銃身内面の状態を目視で検査する器具	barrel reflector bore scope
1273	銃こう（腔）ゲージ ボアゲージ	銃こう（腔）のエロージョンの状態を検査するために用いる器具	bore gauge
1274	薬室ゲージ	薬室寸法を検査するために用いる器具	chamber gauge
1275	ガス筒ゲージ	ガス筒の内径を検査するために用いる器具	gas cylinder gauge
1276	ピストン径ゲージ ピストンゲージ	ピストンの直径を検査するために用いる器具	piston gauge
1277	撃針孔ゲージ	撃針孔の内径を検査するために用いる器具	firing pin hole gauge
1278	頭げき（隙）ゲージ	頭部間げき（隙）を検査するために用いる器具	headspace gauge
1279	撃針突出量	撃針突出時における包底面又は閉鎖機前面から撃針先端までの寸法	firing pin protrusion
1280	撃針突出量ゲージ	撃針の突出量を検査するために用いる器具。	firing pin protrusion gauge
1281	撃針打撃力 打撃力	雷管を発火させるために打撃する撃針の力	percussion force firing pin force
1282	撃針凹こん（痕） 深さ 撃針打こん（痕） 深さ	撃針の打撃又は刺突によって生じた雷管のへこみ量	firing pin indent
1283	撃針打撃力試験	撃針の打撃力を測定する試験。通常、銅柱の撃針凹こん（痕）深さで測定する。	firing pin indent test
1284	引金けん引力ゲージ	引金のけん引力を検査するために用いる器具	trigger pull gauge
1285	引金クリープ試験	引金を引くときに、正常な撃鉄の抵抗以外に指先に感じる振動などのような引金の異常な動きの有無を確認する試験	trigger creep test
1286	引金引きぶら試験	引金の引きぶらの有無を確認する試験	
1287	引金遊び試験	引金の引き始めから、引金に撃鉄などの抵抗が加わるまでの遊びの量を測定する試験	trigger slack test
1288	ユニバーサルレシーバ	架台に組み付けて、各種試験用銃身を使用できる撃発装置	universal receiver
1289	高圧試験弾検査	高圧試験弾を用いて、小火器の抗たん（堪）性を確認するための検査	gun proof test proof test
1290	プルーフマーク	高圧試験弾検査に合格したことを示すため、小火器に施されるマーク	proof mark

番号	用語	意味	対応英語（参考）
1291	検査用遊底 基準遊底	頭部間げき（隙）不良の場合，銃身又は遊底のどちらに原因があるかを判定するための基準として用いられる遊底。頭げき（隙）ゲージとともに用いられる。	test bolt
1292	検速銃身	弾薬の試験及び検査において，弾速を測定するために用いる銃身	
1293	検圧銃身	弾薬の試験及び検査において，こう（腔）圧を測定するために用いる銃身	
1294	ポート圧力銃身	弾薬の試験及び検査において，ガス漏孔位置の圧力を測定するために用いる銃身	
1295	ピストン孔	検圧銃身に設けたこう（腔）圧測定用のピストンが入る穴	piston hole
1296	ピストン孔ゲージ	ピストン孔の内径を検査するために用いる器具	piston hole gauge
1297	ピストンシートゲージ	ピストン孔に装着されたショートピストンの位置を検査するために用いる器具	piston seat gauge
1298	ショートピストン	検圧銃身でこう（腔）圧を測定するとき，ピストン孔に取り付ける部品	short piston
1299	銅球検圧器	薬きょう（莢），薬室などに挿入し，銅球のひずみ（歪）量によって発射時の最大の圧力を求める測定器材	spherical copper crusher gauge
1300	銅柱検圧器	薬きょう（莢），薬室などに挿入し，銅柱のひずみ（歪）量によって発射時の最大の圧力を求める測定器材	cylindrical copper crusher gauge
1301	銅球	銅球検圧器で使用する球状の銅	spherical copper crusher
1302	銅柱	1. 銅柱検圧器で使用する円柱状の銅 2. 撃鉄又は撃針の打撃エネルギーを求める目的で，銅柱ホルダに入れ，凹痕深さを計測するために用いられる円柱状の銅	cylindrical copper crusher
1303	ピエゾ検圧器	圧電素子を利用して，時間に対するこう（腔）圧，爆発圧力など圧力の変化を計測する測定器材	piezo electric gauge
1304	ロングピストン	検圧銃身を利用して弾丸速度の測定を行うとき，ピストン孔全体をふさぐために使用する部品	long piston
1305	普通分解	通常の点検及び手入れのために必要な分解	field stripping
1306	零点規正	特定の距離において，照準規正を補完するため，射撃を行って，その平均弾着点と照準点が一致するように照準具を調整すること。	zeroing
1307	照準規正 銃軸線整合	銃軸線と照準線を整合させること。	bore sighting
1308	手入れ棒 洗い矢	銃身内面の清掃を行うための棒状の道具。先端にブラシや裁断布を取り付けて使用する。	cleaning rod
1309	銃こう（腔）ブラシ 手入れブラシ	銃こう（腔）の清掃を行うための用具。手入れ棒の先端に取り付けて使用する。	cleaning brush

## Y 0002B

## b) けん（拳）銃に関する用語

番号	用語	意味	対応英語（参考）
2101	けん（拳）銃	片手で保持して照準し、弾丸を発射できる銃。	pistol
2102	自動式けん（拳）銃	箱弾倉を有し、半自動式で射撃できるけん（拳）銃	self-loading pistol autoloading pistol semiautomatic pistol
2103	回転式けん（拳）銃 リボルバー	回転弾倉を有し、手で射撃操作を行うけん（拳）銃	revolver
2104	シングルアクション 単動式	撃鉄を起こした後で、引金を引いて、撃発を行う方式	single-action
2105	ダブルアクション 複動式	引金を引くことによって撃鉄を起こし、更に引くことで撃発を行う方式	double-action
2106	内部ハンマ式 撃鉄内蔵式	撃鉄が銃に内蔵され、露出しない方式。小口径の自動式けん（拳）銃に多い。	internal hammer type
2107	外部ハンマ式	撃鉄が銃の外側に露出している方式	external hammer type
2108	信号けん（拳）銃	信号弾又は照明弾を発射するためのけん（拳）銃	signal pistol pyrotechnic pistol
2109	固定枠型銃床式	回転式けん（拳）銃において、銃身を直接銃床に固定する方式	solid frame
2110	中折れ型銃床式	回転式けん（拳）銃及び信号けん（拳）銃において、銃身を銃床にヒンジで連結する方式	hinged-frame action top break action
2111	スイングアウト式	固定枠型銃床式の一つで、装弾時に回転弾倉を銃床から弾倉開閉子を介して横方向に振り出す方式	swing-out cylinder type
2112	リバウンドハンマ 復動式撃鉄	引金を引き、撃鉄が落ちた後に、撃鉄ばねによって安全位置まで戻される撃鉄	rebound hammer
2113	ハーフコック 半こう（扛）起	撃鉄が、撃発準備の手前の位置で切欠きによって止められている状態。引金は固定され、銃は安全である。	half cock
2114	尾筒 銃体	1. 自動式けん（拳）銃において、銃身及びスライドを保持し、撃発機構及び弾倉を収容し、握把が取り付けられる部品 2. 回転式けん（拳）銃において、銃身を固定し、撃発機構、回転弾倉を収容し、握把が取り付けられる部品 <b>注記</b> 銃床と呼ばれることもある。	receiver frame
2115	ひも環 つり環	ひもをけん（拳）銃に取り付けるための金属製の輪	strap ring lanyard ring sling stop
2116	銃身リンク	反動利用短後座式の自動式けん（拳）銃において、銃身と尾筒を連結する部品。遊底と銃身の結合及び分離を行う。	barrel link link
2117	銃身固定子	自動式けん（拳）銃において、スライドと銃身の結合及び分離を行う部品。スライドの後退を規制する働きもする。	locking insert

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
2118	遊底止め スライド止め	自動式けん(拳)銃において、遊底を後方位置に固定する部品	slide catch lever slide stop
2119	逆こう(鈎)外し	自動式けん(拳)銃において、引金に連動する引金かん(桿)の動きによって逆こう(鈎)と撃鉄のかみ合いを解き、さらに撃針固定子を連動させて撃針の固定を解いて撃発可能な状態にする部品 <b>注記 図30</b> 参照	safety lever
2120	撃発準備レバー 撃発待機レバー	自動式けん(拳)銃において、手動で撃鉄又は撃針を撃発準備の状態にする部品	cocking lever
2121	撃発準備解除レバー 撃鉄解放レバー	自動式けん(拳)銃において、撃発準備の状態にされた撃鉄を手動でハーフコック位置に戻す部品	decocking lever
2122	弾倉固定子	回転式けん(拳)において、引金の位置によって、回転弾倉の回転を止める部品	cylinder stop cylinder latch
2123	復動子 復動かん(桿) 支かん(桿)	回転式けん(拳)において、引金を元の位置に戻し、更に撃鉄を少し起きた位置に戻すため、引金ばねのエネルギーを引金に伝える部品 <b>注記 図31</b> 参照	rebound slide rebound lever
2124	弾倉駐子	スイングアウト式の回転弾倉の軸の固定及び解放を行う部品	bolt latch
2125	指掛(ゆびかけ)	回転弾倉を解放するときに指の力を弾倉駐子に伝える部品	thumb piece latch
2126	弾倉回転子 旋回子	引金を引くと押し上げられ、回転弾倉を一定角度だけ回転させる部品	cylinder hand pawl
2127	ダブルアクション リレー	引金をダブルアクションで引いたとき、撃鉄を起こす部品	double-action relay strut sear
2128	弾倉開閉子	回転式けん(拳)において、回転弾倉と銃床を連結し、閉鎖時には回転弾倉を定位置に固定する部品	swing-out arm yoke crane
2129	回転弾倉 弾倉	同一円上に等間隔で複数の薬室を有する円柱状の弾倉	cylinder
2130	排きょう(莢)子 排筒かん(桿)	打殻薬きょう(莢)を回転弾倉の薬室から抽筒する部品。回転弾倉に回転を伝える機能も持つ。	extractor ejector ratchet
2131	こう(腔)軸偏心 とう(膛)軸偏心	回転式けん(拳)銃の撃発準備完了時に、銃軸線と回転弾倉最上部の薬室中心線とが離れた状態	misalignment of cylinder with bore out of timing
2132	前間げき(隙)	回転式けん(拳)銃の銃身の後端面と回転弾倉の前端面のすき(隙)間	barrel per cylinder gap
2133	偏突	撃針が雷管の中心以外を突くこと。	misalignment of cylinder with firing pin

## Y 0002B

## c) 短機関銃に関する用語

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
2201	短機関銃 機関短銃 機関けん (拳) 銃 マシンピストル	けん (拳) 銃弾を連続射撃する銃。半自動及び全自動の切り換えが可能なものが多い。	submachine gun machine pistol
2202	銃身つば	尾筒に結合するための銃身の部位	barrel collar
2203	中間逆こう (鈎)	引金と逆こう (鈎) の中間に位置し、引金に加えられた力を逆こう (鈎) へ伝える部品。単射時には、解脱子 (げだつし) の働きをする。 <b>注記 図 3 2 参照</b>	intermediate sear

## d) 小銃に関する用語

番号	用語	意味	対応英語 (参考)
2301	小銃	個人携行の基本となる肩撃ち銃。使用目的によって、歩兵銃、騎銃、突撃銃、そ (狙) 撃銃などがある。	rifle
2302	騎銃	小銃の一種で、歩兵銃に比べて銃身長が短い銃	carbine
2303	歩兵銃	小銃の一種で、普通科 (歩兵) 部隊などが装備する基本の銃	infantry rifle
2304	そ (狙) 撃銃	小銃の一種で、そ (狙) 撃に使用する銃。歩兵銃より命中精度が良く、そ (狙) 撃用眼鏡を装着して使用する。	sniper rifle
2305	突撃銃	小銃の一種で、突撃射撃に適している銃。全自動と半自動の機能及び多数弾を給弾できる弾倉を有する。	assault rifle
2306	銃眼鏡	小銃の一種で、装甲戦闘車両の銃眼へ装着又は挿入して使用する銃	firing port weapon
2307	手動小銃	手動式の小銃	manual-operated rifle
2308	自動小銃	自動式の小銃	automatic rifle
2309	半自動小銃	自動小銃のうち半自動式の小銃	semiautomatic rifle
2310	固定式銃床	銃尾機関に固定され、折り畳み、伸縮などができない銃床	fixed stock
2311	折り畳み式銃床 折り曲げ式銃床	銃尾機関に対して左右又は上下方向へ折り畳みができる銃床	folding stock
2312	伸縮式銃床	銃床部を前後方向に伸縮できる銃床。銃床自体が二重構造になったもの、銃床のロッドを尾筒側面に差し込む方式のものなどがある。	telescopic stock
2313	直銃床	床尾の肩付け部を銃軸線の延長線上又はその近くに配置した銃床。自動小銃の銃床に用いられ、発射反動によって生じる銃口の跳起を少なくする効果がある。 <b>注記 図 3 3 参照</b>	straight line stock
2314	曲げ銃床	床尾の肩付け部が銃軸線の延長線上より下方にある銃床。照準高を直銃床の場合に比べて低くできる利点がある。 <b>注記 図 3 4 参照</b>	drop stock

番号	用語	意味	対応英語（参考）
2315	反動受け	手動小銃の発射反動を銃床へ伝えるため、尾筒下部に設けられ、銃床へはめ込まれる突起状の部分 <b>注記 1.</b> 図 3 5 参照 <b>注記 2.</b> 銃身受けの同義語として使用されることもある。	recoil lug
2316	遊底止め	遊底が、尾筒から後方へ抜け出すのを止める部品	bolt stop
2317	遊底スリーブ	遊底の後部を閉鎖するとともに、撃針、撃針ばねなどを保持するための部品	bolt sleeve bolt plug
2318	ダストカバー	尾筒の薬きょう（莢）しゅう（蹴）出窓、こうかん（槓）用窓などを覆い、発射を行わないときは、ほこりなどが銃尾機関に入るのを防ぐ部品	dust cover
2319	連発逆こう（鈎）	連発時、引金が引かれている間、閉鎖完了まで撃鉄などを撃発準備位置に保持する部品	safety sear
2320	碍子（がいし）	連射時、引金が引かれている間、逆こう（鈎）と連動して、閉鎖完了まで撃鉄などを撃発準備位置に保持する部品	safety sear
2321	制限点射装置	一連射の発射弾数が規定の数量以上にならないように制限するための装置	controlled burst device
2322	銃剣	小銃の先端に装着し、刺突などに使用する武器。剣身、つば、握り、さやなどで構成される。銃剣だけで切断用具としても使われる。	bayonet

## e) 機関銃に関する用語

番号	用語	意味	対応英語（参考）
2401	機関銃	脚、銃架などを用いて、安定した連続射撃を行うもので、小銃に比べ射程及び持続発射能力が勝る銃。軽機関銃及び重機関銃に分類される。	machine gun
2402	軽機関銃	小銃と同一の弾薬を用いる比較的軽量の機関銃	light machine gun
2403	重機関銃	比較的質量が大きく、小銃の口径よりも大きい弾薬を使用する機関銃	heavy machine gun
2404	はん（汎）用機関銃	二脚架、三脚架、銃架などが使用できる多目的用途の機関銃	general-purpose machine gun multipurpose machine gun
2405	車載機関銃	車両に搭載した機関銃	on-vehicle machine gun
2406	同軸機関銃	戦車の主砲などと平行に固定した機関銃	coaxial machine gun
2407	提把 提げ手	機関銃運搬時に使用する握り部	carrying handle
2408	銃耳体	尾筒の前部にあって、被筒、遊底覆いなどを取り付ける尾筒の主要構成部品	trunnion block
2409	押金	指で押して、撃針、撃鉄、揺底、遊底などの逆こう（鈎）による保持を解く部品	push button
2410	撃針受け	撃発撃針において、撃針及び撃針ばねを保持する部品	firing pin extension

番号	用語	意味	対応英語（参考）
2411	送弾板	送弾子を取り付く部品 <b>注記 図36</b> 参照	feed slide
2412	送弾子	リンクベルト給弾において弾薬を遊底の前進路上に送る部品 <b>注記 図36</b> 参照	feed pawl
2413	碍子（がいし）	ベルト給弾で送弾路上に送られた弾薬の戻り止め部品 <b>注記 図36</b> 参照	belt-holding pawl
2414	リンク保弾子	弾薬と弾薬を連結するために用いる部品	link
2415	リンクベルト	多数の弾薬がリンクで連結された状態 <b>注記</b> 単にベルトともいうこともある。	link belt
2416	撃発ソレノイド 発射ソレノイド	逆こう（鈎）を解放するソレノイド。遠隔操作で発射するとき用いる。 <b>注記 図37</b> 参照	solenoid
2417	撃発スイッチ	撃発ソレノイドを作動させるスイッチ	firing switch
2418	銃軸	三脚架に銃を取り付けたときに旋回を中心となる部品	pintle
2419	脚頭	三脚架の頂部にあり、銃軸が取り付く部品	tripod head
2420	作動かん（桿）	ガス利用式の機関銃でガスピストンによって銃尾機関を作動させる部品	operating rod
2421	給弾板	給弾のとき、弾薬の下部を支持する部品 <b>注記 図36</b> 参照	feed plate feed tray
2422	せん（門）子溝	銃身受けのせん（門）子が入る溝 <b>注記 図38</b> 参照	breech block recess
2423	撃発作動かん（桿） 打針起し	撃発撃針を使用する小火器において、遊底の後退に連動して撃針を後退させた後、逆こう（鈎）に保持させる部品	cocking lever
2424	調整式引金かん（桿）	タイミング調整機能のある反動利用式の機関銃において、発射時期の調整ができる方式の引金かん（桿）	adjustable trigger bar
2425	油緩衝器	油を利用して後退する後座体の緩衝に用いる装置 <b>注記 図39</b> 参照	oil buffer
2426	逆こう（鈎）板	反動利用式の機関銃において遊底後部に組み込まれ、尾筒側板引金の運動で逆こう（鈎）を引き下げる部品	slide sear
2427	緩衝円板 緩衝盤	銃尾に組み込まれて後座体を緩衝する部品 <b>注記 図9</b> 参照	buffer disk
2428	緩衝板	緩衝円板の前であって後座体が直接当たる部品 <b>注記 図9</b> 参照	buffer plate
2429	送弾レバー	後座体の前後運動を送弾子に伝える部品	feed lever
2430	尾筒側板引金	反動利用式の機関銃において遠隔発射するため、尾筒側板に取り付けられ、逆こう（鈎）を作動させる部品	
2431	発射時期調整 タイミング調整	反動利用式の機関銃において、復座完了前の最適時期に撃発機構が作動するように調整すること。	timing adjustment timing
2432	タイミングゲージ	発射時期を検査するために用いる器具	timing gauge

## f) てき（擲）弾発射器に関する用語

番号	用語	意味	対応英語（参考）
2501	てき（擲）弾発射器 てき（擲）弾発射機	てき（擲）弾を発射するための火器	grenade launcher
2502	てき（擲）弾器	小銃てき（擲）弾を発射するため、小銃の銃口部分に装着する部品 <b>注記</b> 小銃てき（擲）弾器ということもある。	grenade projection adapter rifle grenade launcher
2503	てき（擲）弾銃	てき（擲）弾を発射するための銃	grenade launcher grenade gun
2504	小銃装着式てき（擲）弾発射器	小銃に装着して用いられるてき（擲）弾発射器	add-on grenade launcher rifle-mounted grenade launcher grenade launcher
2505	自動てき（擲）弾銃	連射できるてき（擲）弾銃	automatic grenade launcher automatic grenade gun grenade machine gun

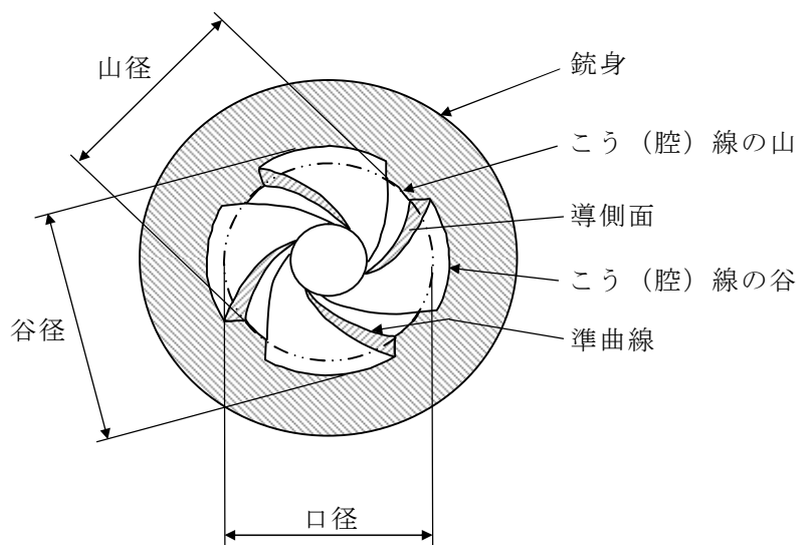


図 1 -口径 (1015) 及び銃こう (腔) 各部の用語 (1070, 1071, 1074~1077)

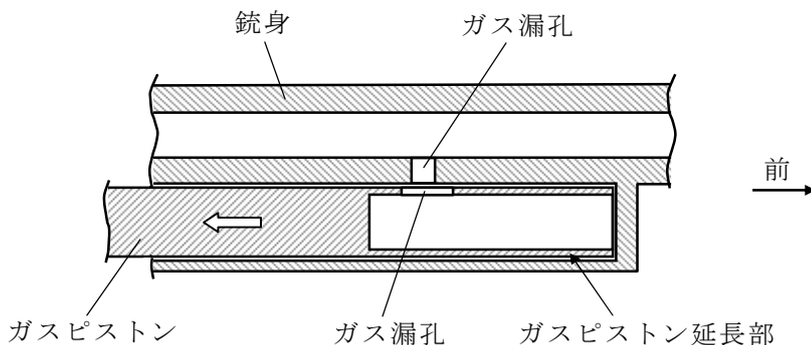


図 2 -カットオフ式 (1046)

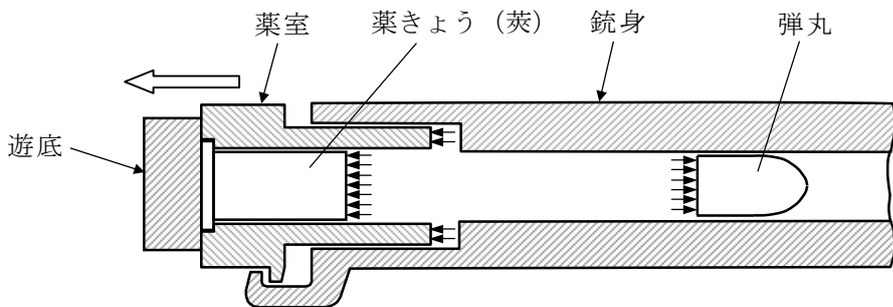


図 3 -浮遊薬室式 (1051)

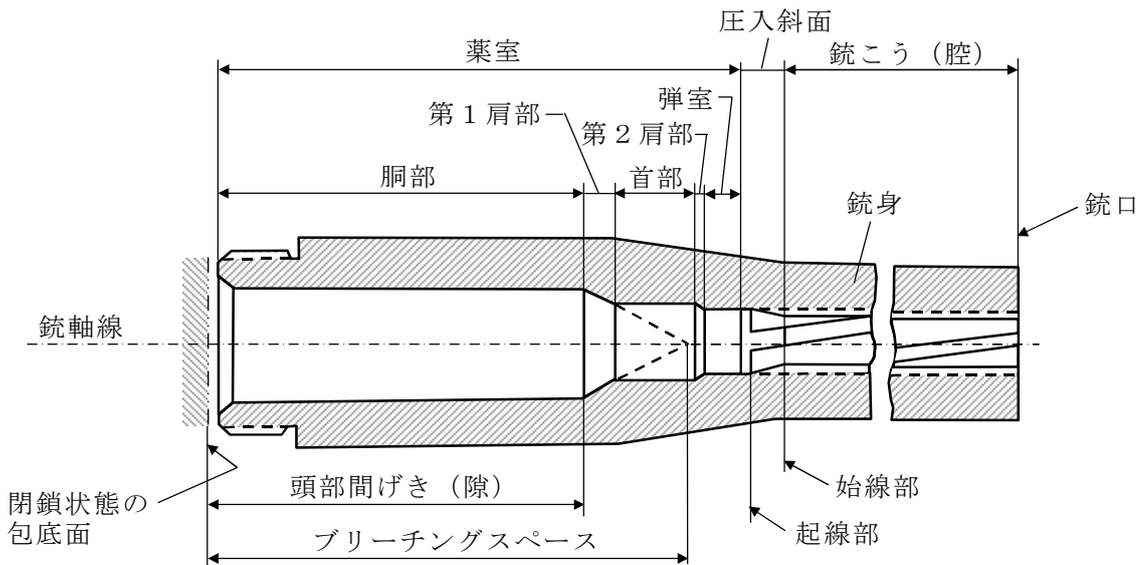
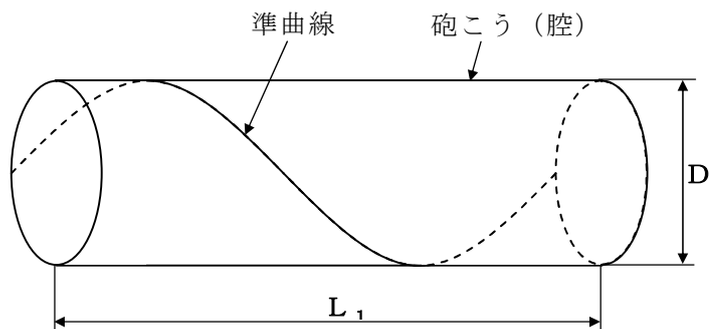


図4 - 銃身 (1056) 及び銃身各部の用語 (1057, 1060~1067, 1069, 1081, 1082)



$L_1$  : 転度 (意味 2.)  
 $L_2$  : 転度 (意味 1.)  
 $D$  : 口径  

$$L_2 = \frac{L_1}{D}$$

図5 - 転度 (1078)

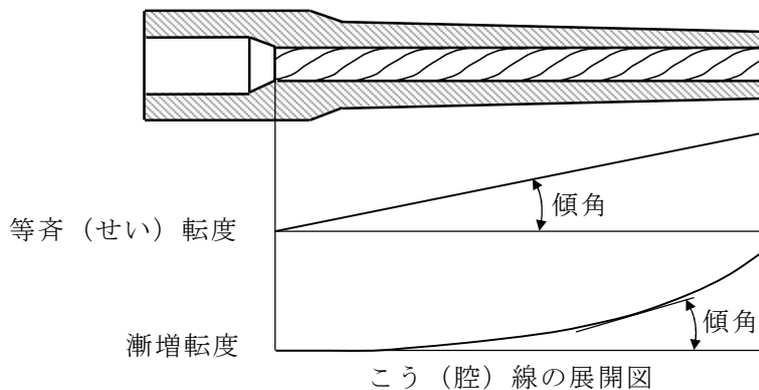


図6 - 等斉 (せい) 転度 (1079) , 漸増転度 (1080)

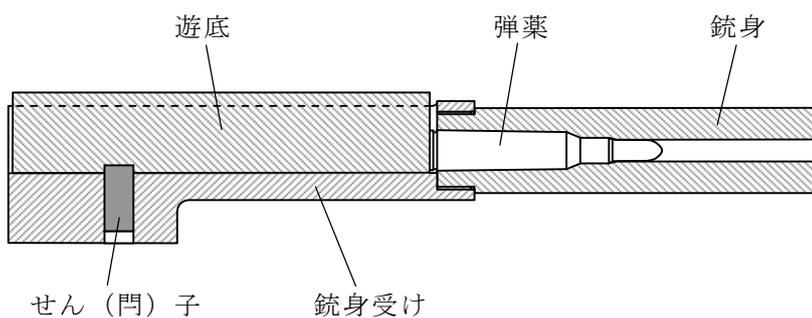


図7 - 銃身受け (1088)

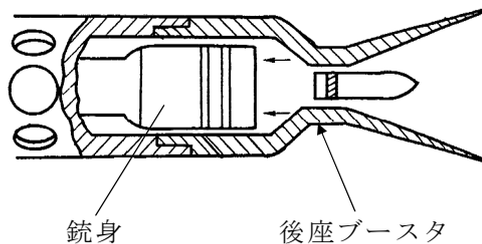


図8 - 後座プースタ (1095)

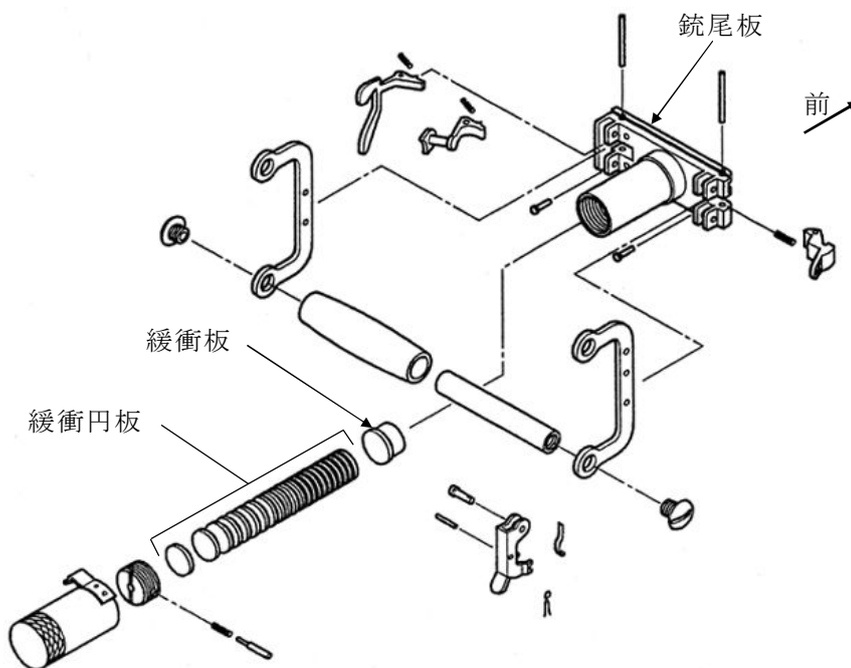


図9 - 銃尾板 (1099) , 緩衝円板 (2427) , 緩衝板 (2428)

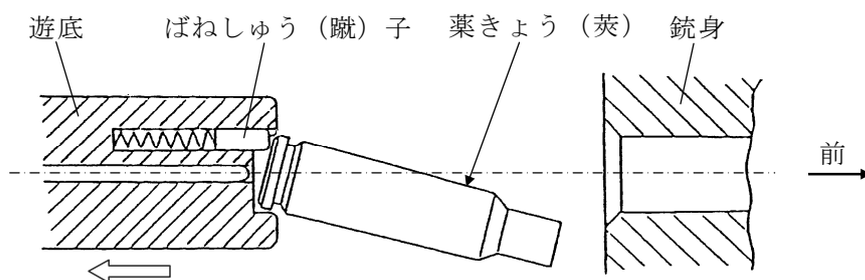


図 1 0 -ばねしゅう (蹴) 子 (1103)

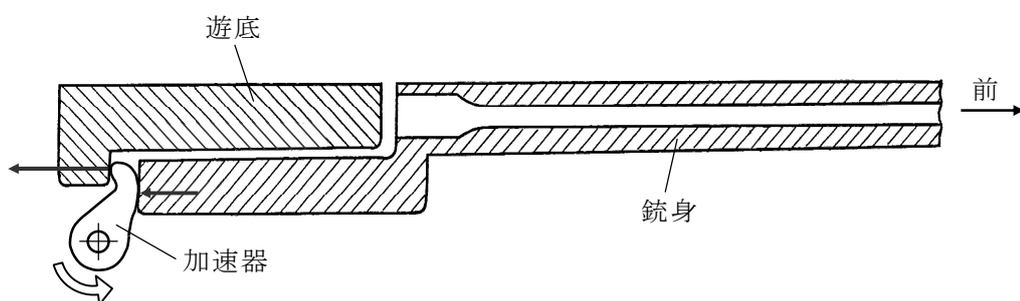


図 1 1 -加速器 (1104)

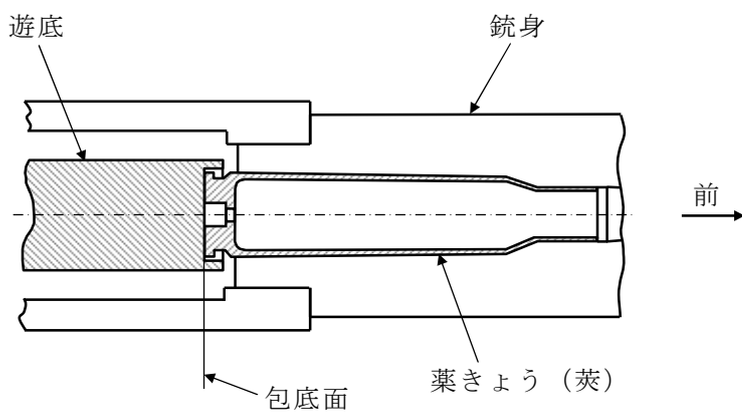


図 1 2 -包底面 (1113)

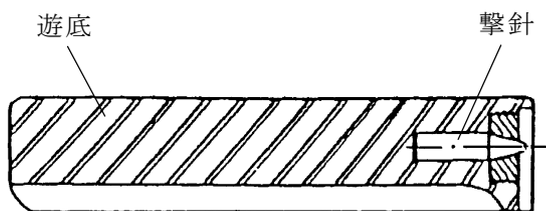


図 1 3 -固定撃針 (1117)

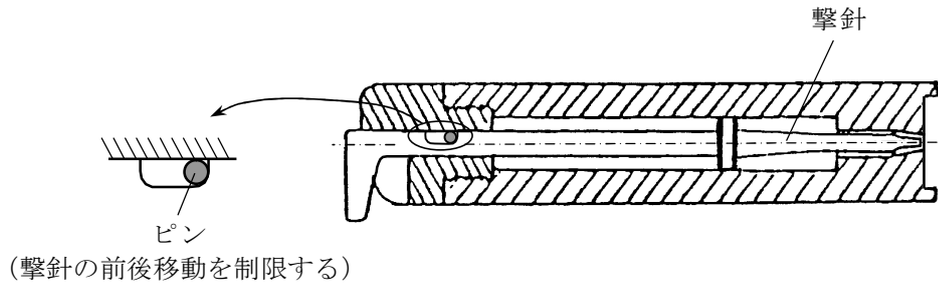


図 1 4 - 浮動撃針 (1119)

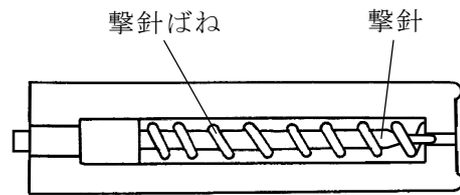


図 1 5 - 慣性撃針 (1120)

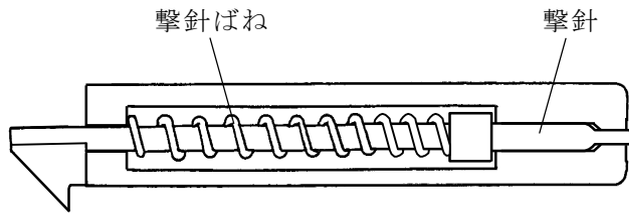


図 1 6 - 撃発撃針 (1121)

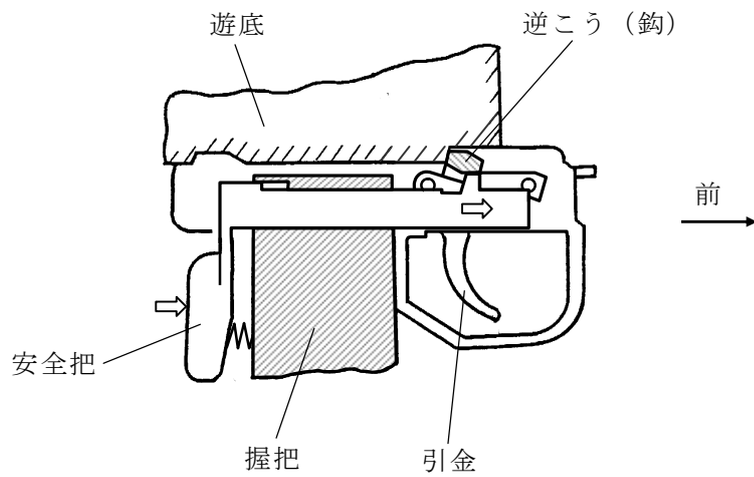


図 1 7 - 安全把 (1125)

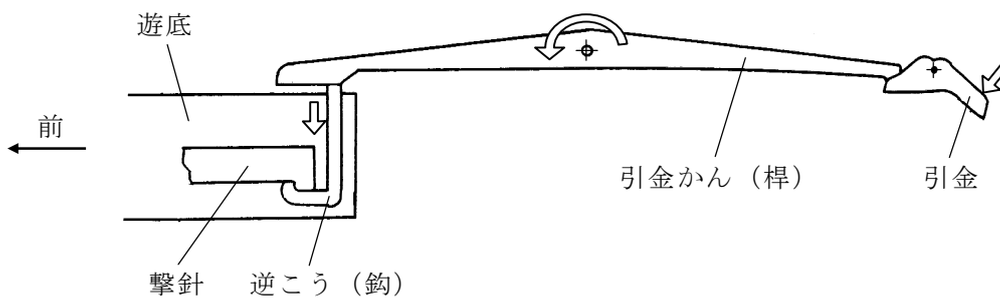


图 1 8 - 引金かん (桿) (1133)

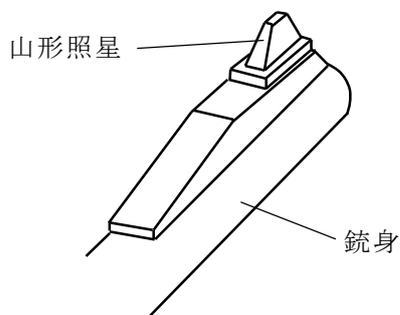


图 1 9 - 山形照星 (1158)



图 2 0 - 棒状照星 (1159)

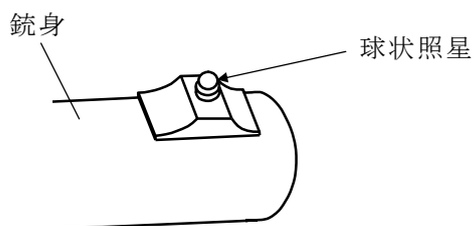


图 2 1 - 球状照星 (1160)

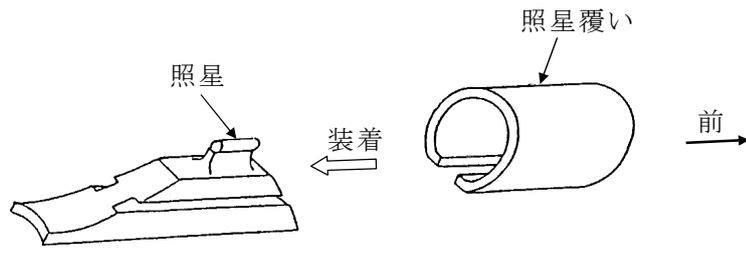


図 2 2 - 照星覆い (1162)

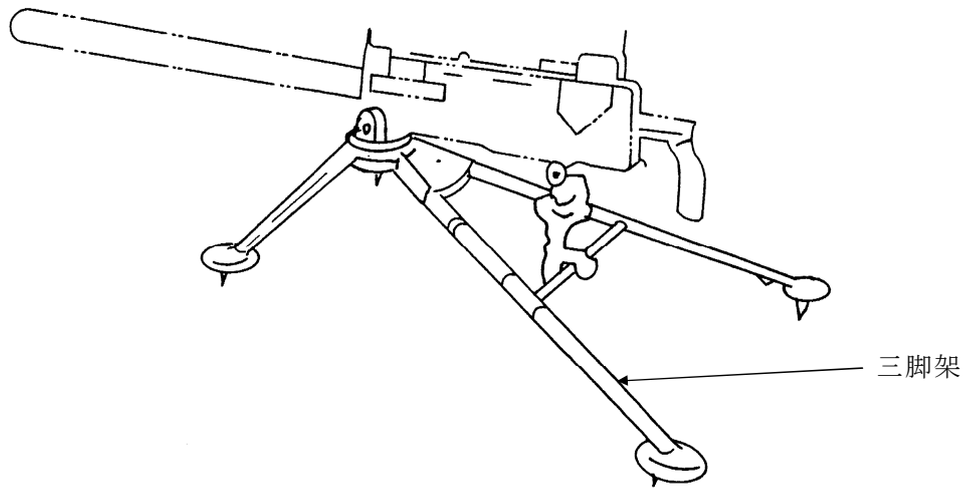


図 2 3 - 三脚架 (1194)

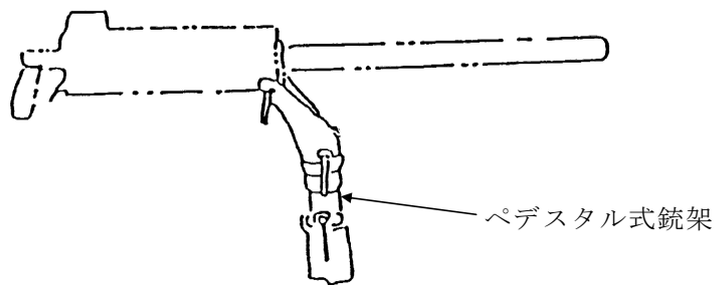


図 2 4 - ペDESTAL式銃架 (1196)

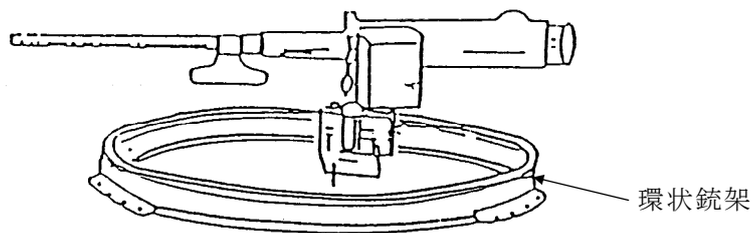


図 2 5 - 環状銃架 (1197)

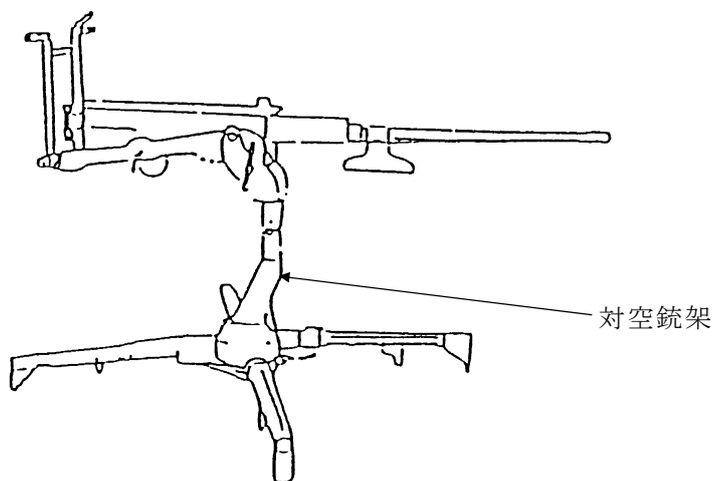


図 2 6 - 対空銃架 (1198)

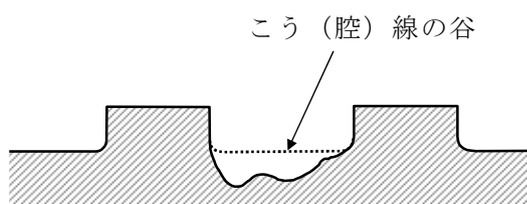


図 2 7 - スコ어링 (1247)

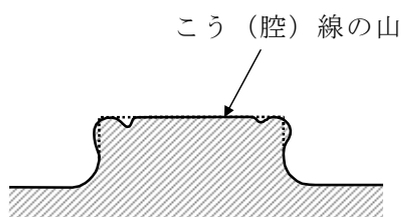


図 2 8 - バルジ (1249)

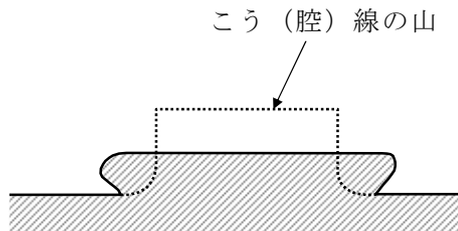


図 2 9 - 山の圧かい（潰）（1253）

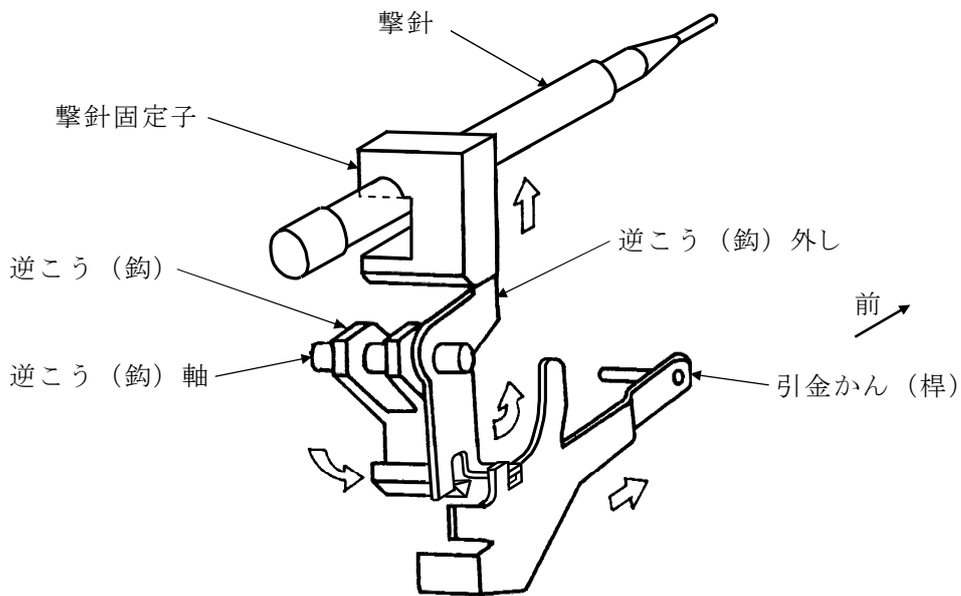


図 3 0 - 逆こう（鉤）外し（2119）

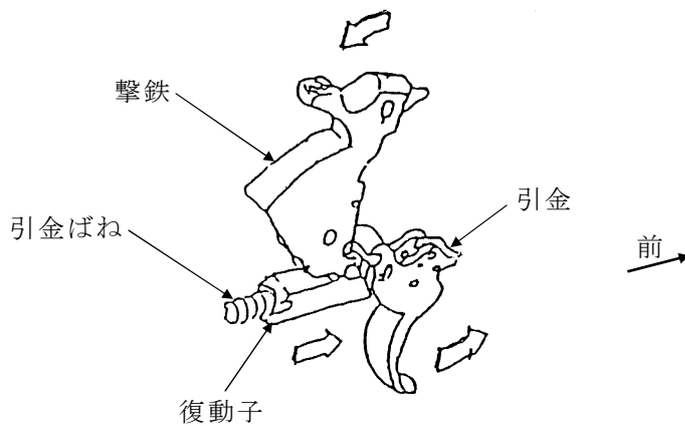


図 3 1 - 復動子（2123）

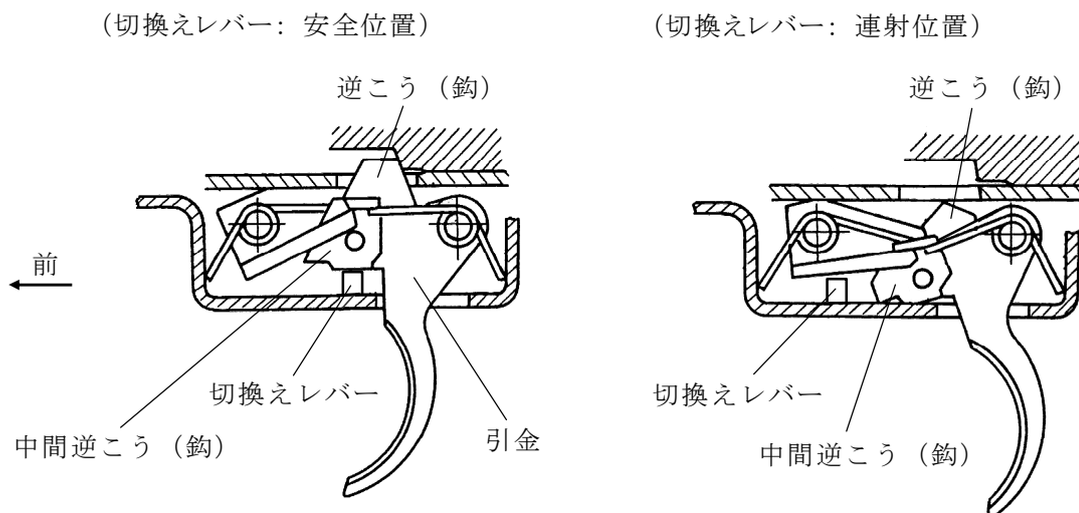


図 3 2 - 中間逆こう (鉤) (2203)

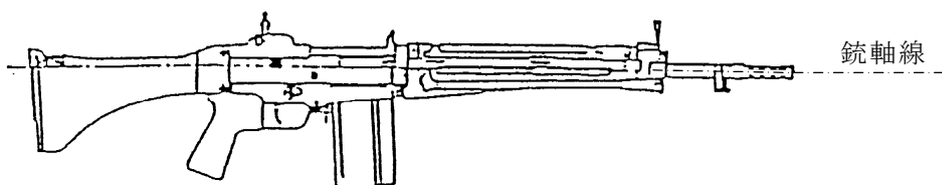


図 3 3 - 直銃床 (2313)

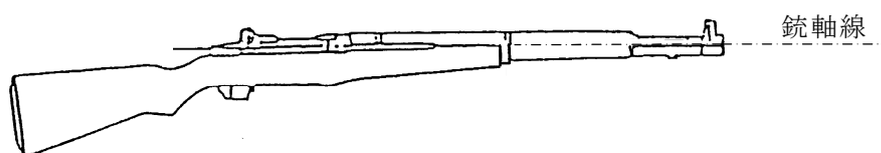


図 3 4 - 曲げ銃床 (2314)

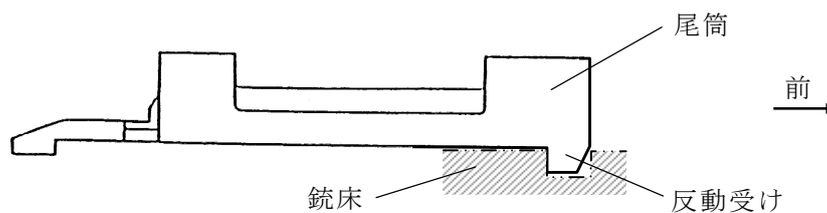


図 3 5 - 反動受け (2315)

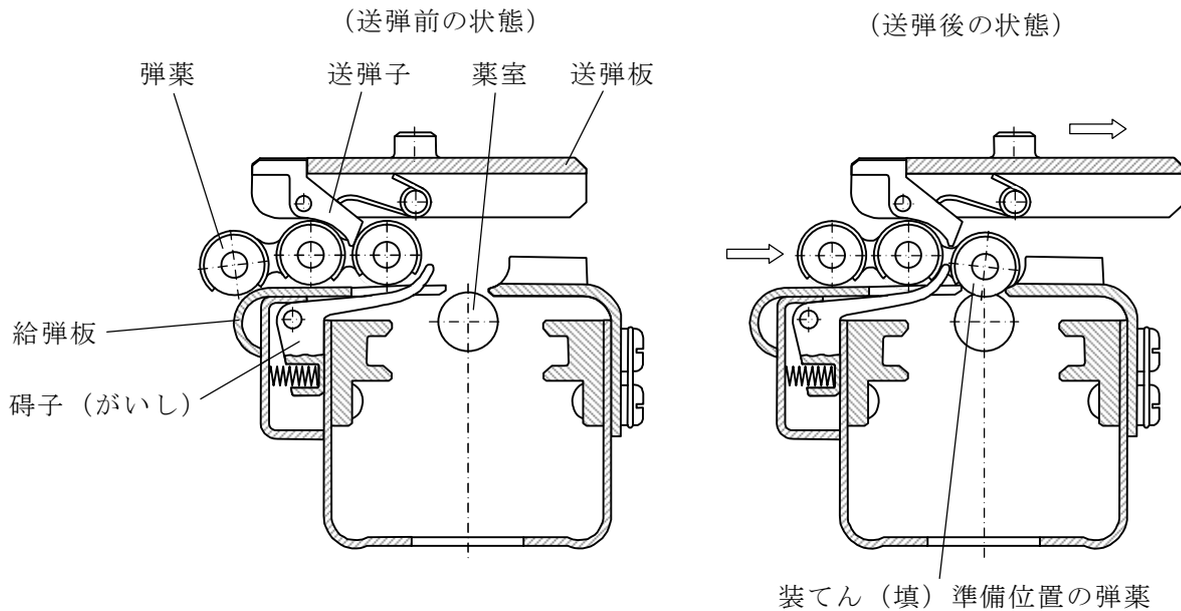


図 3 6 - 送弾機構各部の用語 (2411~2413, 2421)

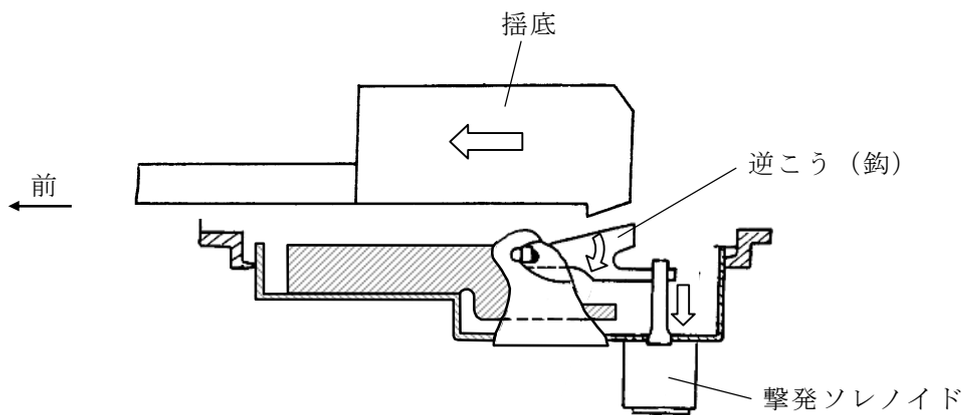


図 3 7 - 撃発ソレノイド (2416)

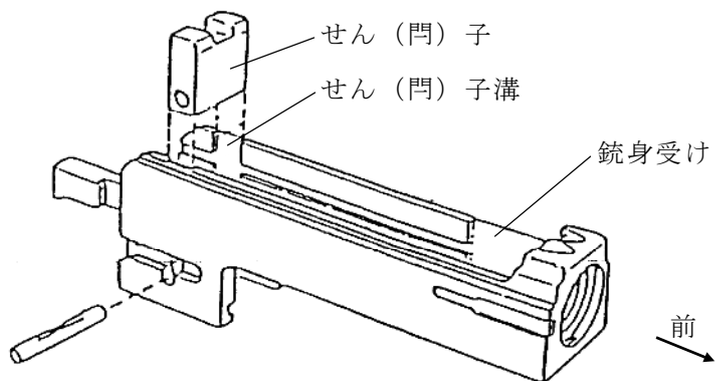


図 3 8 - せん (門) 子溝 (2422)

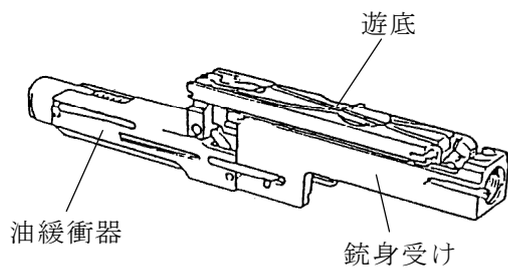


図 3 9 - 油緩衝器 (2425)



## 火器用語（小火器） 解説

この解説は、本体に規定・記載した事項及びこれらに関連した事項を説明するもので、規格の一部ではない。

### 1 改正の経緯

この防衛省規格NDS Y 0002 [火器用語（小火器）]（以下、現行規格という。）は、特に防衛省の装備品、それに係わる現象などに関する用語の名称、意味づけなどの統一化を図ることを主目的に、平成4年10月28日に制定された。

今回の改正は、前回の制定からすでに16年が経過し、この間、小火器技術の発展は著しく、これに伴って新しい用語が使用されるようになり、また、一方で使用されなくなった用語もあることなどから、これらに対応して全般的に用語の見直しを行ったものである。

#### 1.1 改正の目的

仕様書などの防衛省文書類への適応性の向上及びこれらの作成業務の効率化に資するために、用語の新規追加、修正及び削除によって現行規格を最新の状態に更新するとともに、現行規格に散見される他規格 [弾薬用語規格及び火器用語（火砲、射撃統制器材、射撃及び弾道）規格] との間にまたがる共通用語の名称、意味などの不整合についても統一化を図った。

#### 1.2 用語の選定基準

規格に登録する用語の選定は、仕様書類（個別仕様書、調達要領指定書など）、試験評価要領書、取扱書、整備実施規定、操法教範、訓練資料など防衛省が作成する文書類への適応性を第一義に考えて行った。

#### 1.3 改正に当たっての考慮事項

a) **用語の新規追加、修正及び削除** 用語の新規追加、修正及び削除は、次のとおり行うことを基本とした。

- 1) **新規追加を要する用語** 現行規格制定後の防衛技術の進歩、新装備品の現出などに伴って新しい用語が生まれており、これらの用語を必要に応じ新たに追加した。
- 2) **修正を要する用語** 用語名称及び意味の修正については、以下のとおり行うことを基本とした。
  - 2.1) 現行規格に記載されている用語のうち、用語名の変更及び同義語の追加と削除、意味の適切化並びに対応英語の変更及び追加を必要とする用語については、これを修正した。
  - 2.2) 弾薬用語規格及び他の火器用語規格との間にまたがる共通用語のうち、用語の名称、

意味づけなどの統一化が必要な用語については、これを修正した。

- 2.3) 現行規格に散見される誤記については、これを訂正した。
- 3) **削除を要する用語** 現在すでに死語となっている用語並びに現在及び将来にわたってほとんど使用しないと考えられる用語については、これを削除した。
- b) **用語の意味づけ** 規格に記載する“用語の意味”は、できるだけ“用語の定義”としても通用する記述内容とした。すなわち、冗長な説明は避け、可能な限り普遍性のある意味づけを行った。

## 2 用語の体系と分類

現行規格では、火器に関する用語の概念の体系化を行い、このうち、小火器について用語の分類が行われているが、本改正では、体系化はそのまま踏襲し、**解説表 1**とした。

なお、用語の分類については**解説表 2**とし、“銃剣に関する用語”は“小銃に関する用語”に統合し6分類とした。

**解説表 1－火器用語の分類**

火器	小火器	(1001～3000)
	火砲	(3001～5000)
	射撃統制器材	(5001～6000)
	射撃	(6001～7000)
	弾道	(7001～8000)

**解説表 2－火器用語（小火器）の分類**

小火器	共通用語	(1001～2100)
	けん（拳）銃	(2101～2200)
	短機関銃	(2201～2300)
	小銃	(2301～2400)
	機関銃	(2401～2500)
	てき（擲）弾発射器	(2501～3000)

## 3 火器用語の分類表

火器用語（小火器）の分類表は**解説表 3**のとおりである。この分類表を基に火器用語（小火器）を配列している。

解説表 3 - 火器用語 (小火器) 分類表

小火器・銃器・銃 1001	[共通]	[種類]	[機種]	けん (拳) 銃 2101, 短機関銃 2201, 小銃 2301, 機関銃 2401, てき (擲) 弾発射器 2501
			[機能]	手動火器 1002, 自動火器 1003
			[用途]	手持ち銃 1004, 肩撃ち銃 1005
			[その他]	検速銃 1006, 検圧銃 1007, 命中銃 1008
	[形式]	[発射]		手動式 1009, 単発式 1010, 連発式 1011, 自動式 1012, 全自動式 1013, 半自動式 1014
		[銃こう (腔) 形状]		口径 1015, 一定口径 1016, 漸減口径 1017, 均一銃こう (腔) 1018, テーパ銃こう (腔) 1019, チョーク銃こう (腔) 1020, 滑こう (腔) 1021, 旋条銃こう (腔) 1022
		[給送弾]		弾倉給弾 1023, クリップ給弾 1024, リンクベルト給弾・ベルト給弾 1025, リンクレス給弾 1026, 前装・先込め・銃口装てん (填) 1027, 後装・元込め・後方装てん (填) 1028
		[閉鎖]		密閉式閉鎖方式 1029, 可動式閉鎖方式 1030, 遊底式閉鎖方式 1031, 非固定遊底式 1032, 固定遊底式 1033, 遅延遊底式 1034
		[発火]		撃発発火方式 1035
		[作動]		吹き戻し式・包底圧利用式・慣性利用式 1036, 前進撃発吹き戻し式 1037, 遅延吹き戻し式・遅延慣性式 1038, 純粹吹き戻し式 1039, 単純吹き戻し式 1040, 反動利用式 1041, 反動利用短後座式 1042, 反動利用長後座式 1043, ガス利用式 1044, 直接吹き込み式 1045, カットオフ式・膨張式 1046, ピストン式 1047, タペット式 1048, 組み合わせ式 1049, 銃身前走式 1050, 浮遊薬室式 1051, 外力利用式・外部動力利用式 1052, 内力利用式・自己動力利用式 1053
		[その他]		オープンボルト 1054, クローズドボルト 1055
	[構成]			銃身 1056, 薬室 1057, 薬室ライナー 1058, 銃こう (腔) ライナー 1059, 第 1 肩部・薬室肩部 1060, 圧入斜面 1061, 弾室・弾丸座 1062, 第 2 肩部 1063, 首部・定心斜面 1064, 胴部・薬室体 1065, 頭部間げき (隙)・頭げき (隙) 1066, ブリーチングスペース 1067, 施線部 1068, 銃こう (腔) 1069, 谷径・溝径・せん (綫) 底径 1070, 山径・銃こう (腔) 径 1071, 銃軸線・銃こう (腔) 軸 1072, こう (腔) 線 1073, こう (腔) 線の谷 1074, こう (腔) 線の山 1075, 導側面・駆動面 1076, 準曲線 1077, 転度 1078, 等斉 (せい) 転度 1079, 漸増転度 1080, 始線部 1081, 起線部・施条起端部 1082, ガス漏孔・ガスポート・ガスノズル 1083, 規整子 1084, 銃口 1085, クラウニング・クラウン 1086, 放熱筒 1087, 銃身受け 1088, 銃口装置 1089, 消炎器 1090, 制退器 1091, 消炎制退器 1092, 消音器 1093, 銃身緩衝器 1094, 後座ブースタ・受圧筒・前部銃身受け 1095, 剣止め・銃剣止め 1096, 銃口ふた (蓋) 1097
		[銃身部]		

- [尾筒部]— 尾筒 1098, 銃尾板・尾筒底・尾底 1099, 尾筒底板 1100, しゅう (蹴) 子・殻けり (蹴) 1101, 固定しゅう (蹴) 子 1102, ばねしゅう (蹴) 子 1103, 加速器 1104, せん (門) 子・閉鎖金 1105, 閉鎖機構 1106, 遊底覆い・尾筒覆い 1107, 銃尾機関・銃尾機構・機関部・作動機構 1108, 後座体 1109, 遊底・尾栓 1110, 閉鎖突起 1111, 揺底・スライド 1112, 包底面 1113, 撃針孔 1114, 閉そく (塞) 板・撃針孔板 1115, 撃針・打針 1116, 固定撃針 1117, 可動撃針 1118, 浮動撃針 1119, 慣性撃針 1120, 撃発撃針 1121, 抽筒子・抜弾子 1122, こうかん (槓桿) 1123, 安全装置 1124, 安全把・握り式安全装置 1125, 手動安全装置 1126, 安全子 1127, ガス筒 1128, ガスピストン 1129, 復座ばね・推進発条 1130
- [撃発装置]— 引金室・引金杵・引金きょう (筐) 1131, 引金・引鉄 1132, 引金かん (桿) 1133, 用心金 1134, 切換えレバー・切換え金 1135, 逆こう (鉤)・掛金 1136, 解脱子 (げだつし)・単発逆こう (鉤)・逆こうてい (鉤梃) 1137, 撃鉄 1138, 撃鉄ばね 1139, 撃鉄かん (桿)・撃鉄ばね軸 1140, 弾倉止め 1141
- [銃床部]— 銃床 1142, 被筒 1143, 木被 1144, 床尾 1145, 床尾板 (しょうびばん) 1146, 肩当て 1147, 負いひも 1148, 負いひも環 1149, 握把 1150, 銃把 1151
- 照準具 1152— 照星照門式照準具・金属製照準具 1153, 環型照準具 1154, 光学式照準具 1155, 小銃てき (擲) 弾用照準具 1156, 照星 1157, 山形照星 1158, 棒状照星 1159, 球状照星 1160, 照星座 1161, 照星覆い 1162, 照星頂 1163, 照門 1164, 斜板型照準具 1165, 照尺・表尺 1166, 穴照門 1167, 谷照門 1168, 照門座 1169, 遊標 1170, 左右転輪・方向転輪 1171, 上下転輪・高低転輪 1172, 照準具取付台 1173, 照準線 1174, クリック 1175
- 弾倉 1176— 箱型弾倉・箱弾倉 1177, ドラム弾倉 1178, 円筒弾倉 1179, 短弾倉 1180, 長弾倉 1181, 弾倉体・弾倉本体 1182, 押上板・送弾板・受筒板 1183, 弾倉ばね 1184, 単列弾倉 1185, 複列弾倉 1186, ダブルポジションフィールド 1187, シングルポジションフィールド 1188, 装弾 1189, 装弾器 1190, 挿弾子・クリップ 1191
- [脚・銃架]— 脚 1192, 二脚架 1193, 三脚架 1194, 銃架・架台・たく (托) 架 1195, ペDESTAL式銃架・柱状銃架 1196, 環状銃架 1197, 対空銃架 1198, 多連装銃架 1199
- [その他]— 銃掛 1200, 銃歴簿・履歴簿 1201, 空包発射補助具 1202

- [機能] —— 送弾 1203, 送弾路 1204, 給弾 1205, 装てん (填) 1206, 閉鎖 1207, 撃発準備・撃発待機・こう (扛) 起 1208, 撃発 1209, 発射 1210, 開放 1211, 抽筒 1212, しゅう (蹴) 出・しゅう (蹴) 筒 1213, 後座 1214, 復座 1215, 反動 1216, 反動力 1217, 反動エネルギー 1218, 射撃 1219, 空撃ち (からうち) 1220
- [性能] —— 銃身長 1221, 口径長 1222, 薬室容積 1223, 装てん (填) 密度 1224, 膨張比 1225, 照準半径 1226, 照準高 1227, 発射速度 1228, 持続発射速度 1229, 自動発射速度 1230, 実用発射速度 1231, 発射間隔 1232, 射弾 1233, 初速 1234, 銃口速度 1235, 旋速・旋動速度・回転速度 1236, ライフリングトルク 1237, プルレングス 1238, 引金けん引力 1239, ロックタイム 1240, 銃身寿命 1241, 銃身命数 1242
- [現象] —— 緊そく (塞) 1243, エロージョン・ガンエロージョン 1244, ガスエロージョン・焼食 1245, アブレーション・摩耗 1246, スコーリング 1247, ガス洗い 1248, バルジ 1249, ピット 1250, ゴージ 1251, 山の脱落 1252, 山の圧かい (潰) 1253, 銅着・着銅 1254, カップファウリング 1255, 残さ (渣)・じんさ (燼渣) 1256, バロウティング・銃こう (腔) 内離軸運動 1257, 脱雷管 1258, 雷管後退 1259, 二重装てん (填) 1260, 閉鎖不良・不完全閉鎖 1261, 不発 1262, 不発射 1263, 遅発 1264, クックオフ・昇温発火 1265, 暴発 1266, 雷管突破 1267, 過早開放 1268, 引きぶら 1269
- [検査] —— 銃こう (腔) 視線検査 1270, 銃こう (腔) 視線検査具 1271, 銃こう (腔) 検査器・銃こう (腔) 検査鏡・銃こう (腔) 反射鏡 1272, 銃こう (腔) ゲージ・ボアゲージ 1273, 薬室ゲージ 1274, ガス筒ゲージ 1275, ピストン径ゲージ・ピストンゲージ 1276, 撃針孔ゲージ 1277, 頭げき (隙) ゲージ 1278, 撃針突出量 1279, 撃針突出量ゲージ 1280, 撃針打撃力・打撃力 1281, 撃針凹こん (痕) 深さ・撃針打こん (痕) 深さ 1282, 撃針打撃力試験 1283, 引金けん引力ゲージ 1284, 引金クリープ試験 1285, 引金引きぶら試験 1286, 引金遊び試験 1287, ユニバーサルレシーバ 1288, 高圧試験弾検査 1289, プルーフマーク 1290, 検査用遊底・基準遊底 1291, 検速銃身 1292, 検圧銃身 1293, ポート圧力銃身 1294, ピストン孔 1295, ピストン孔ゲージ 1296, ピストンシートゲージ 1297, ショートピストン 1298, 銅球検圧器 1299, 銅柱検圧器 1300, 銅球 1301, 銅柱 1302, ピエゾ検圧器 1303, ロングピストン 1304
- [整備] —— 普通分解 1305, 零点規正 1306, 照準規正・銃軸線整合 1307, 手入れ棒・洗い矢 1308, 銃こう (腔) ブラシ・手入れブラシ 1309

## Y 0002B

けん (拳) 銃 2101	— [種類]	— 自動式けん (拳) 銃 2102, 回転式けん (拳) 銃・リボルバー 2103, シングルアクション・単動式 2104, ダブルアクション・復動式 2105, 内部ハンマ式・撃鉄内蔵式 2106, 外部ハンマ式 2107, 信号けん (拳) 銃 2108, 固定枠型銃床式 2109, 中折れ型銃床式 2110, スイングアウト式 2111
	— [機能]	— リバウンドハンマ・復動式撃鉄 2112, ハーフコック・半こう (扛) 起 2113,
	— [構成 部品]	— 尾筒・銃体 2114, ひも環・つり環 2115, 銃身リンク 2116, 銃身固定子 2117, 遊底止め 2118, 逆こう (鈎) 外し 2119, 撃発準備レバー・撃発待機レバー 2120, 撃発準備解除レバー・撃鉄解放レバー 2121, 弾倉固定子 2122, 復動子・復動かん (桿)・支かん (桿) 2123, 弾倉駐子 2124, 指掛 (ゆびかけ) 2125, 弾倉回転子・旋回子 2126, ダブルアクションリレー 2127, 弾倉開閉子 2128, 回転弾倉・弾倉 2129, 排きょう子・排筒かん (桿) 2130
	— [その他]	— こう (腔) 軸偏心・とう (膛) 軸偏心 2131, 前間げき (隙) 2132, 偏突 2133
短機関銃 機関短銃 機関けん (拳) 銃 マシンピス トル 2201	— [構成 部品]	— 銃身つば 2202, 中間逆こう (鈎) 2203
小銃 2301	— [種類]	— 騎銃 2302, 歩兵銃 2303, そ (狙) 撃銃 2304, 突撃銃 2305, 銃眼銃 2306
	— [機能]	— 手動小銃 2307, 自動小銃 2308, 半自動小銃 2309
	— [構成 部品]	— 固定式銃床 2310, 折り畳み式銃床・折り曲げ式銃床 2311, 伸縮式銃床 2312, 直銃床 2313, 曲げ銃床 2314, 反動受け 2315, 遊底止め 2316, 遊底スリーブ 2317, ダストカバー 2318, 連発逆こう (鈎) 2319, 碍子 (がいし) 2320, 制限点射装置 2321
	— [その他]	— 銃剣 2322

機関銃 2401	[種類] — 軽機関銃 2402, 重機関銃 2403, はん(汎)用機関銃 2404, 車載機関銃 2405, 同軸機関銃 2406
	[構成 部品] — 提把・提げ手 2407, 銃耳体 2408, 押金 2409, 撃針受け 2410, 送弾板 2411, 送弾子 2412, 碓子(がいし) 2413, リンク・保 弾子 2414, リンクベルト 2415, 撃発ソレノイド・発射ソレノ イド 2416, 撃発スイッチ 2417, 銃軸 2418, 脚頭 2419, 作動か ん(桿) 2420, 給弾板 2421, せん(門)子溝 2422, 撃発作動 かん(桿)・打針起し 2423, 調整式引金かん(桿) 2424, 油緩 衝器 2425, 逆こう(鉤)板 2426, 緩衝円板・緩衝盤 2427, 緩 衝板 2428, 送弾レバー 2429, 尾筒側板引金 2430
	[その他] — 発射時期調整・タイミング調整 2431, タイミングゲージ 2432
てき(擲) 弾発射器 てき(擲) 弾発射機 2501	[種類] — てき(擲)弾器 2502, てき(擲)弾銃 2503, 小銃装着式てき (擲)弾発射器 2504, 自動てき(擲)弾銃 2505

#### 4 原案作成委員会の構成

この規格は技術研究本部陸上装備研究所システム研究部弾薬システム研究室が主管となり，次に示す工業会会員の協力により改正規格原案(案)を作成したものである。

##### NDS Y 0002B [火器用語(小火器)] 改正規格原案調査委員会 構成表

(委員長)	豊和工業株式会社
(副委員長)	ミネベア株式会社
(委員)	住友重機械工業株式会社
	株式会社日本製鋼所
	フジノン株式会社
	豊和工業株式会社
	ミネベア株式会社
	有識者
(事務局)	社団法人日本防衛装備工業会

## Y 0002B

## 5 参考文献

- 1) JIS K 4800 火薬用語
- 2) NDS Y 0001 弾薬用語
- 3) NDS Y 0003 火器用語 (火砲)
- 4) NDS Y 0004 火器用語 (射撃統制器材)
- 5) NDS Y 0005 火器用語 (射撃)
- 6) NDS Y 0006 火器用語 (弾道)
- 7) 火器弾薬技術ハンドブック (改訂版) (財団法人防衛技術協会)
- 8) 防衛技術ジャーナル 1996年2月号 (財団法人防衛技術協会)

## 用語索引（五十音順）

用語	番号	対応英語（参考）
[ア]		
握把	1150	grip
圧入斜面	1061	pistol grip forcing cone
穴照門	1167	throat aperture sight
油緩衝器	2425	peep sight oil buffer
アブレーション	1246	abrasion mechanical
洗い矢	1308	cleaning rod
安全子	1127	safety
安全装置	1124	safety mechanism
安全把	1125	grip safety
[イ]		
一定口径	1016	
[ウ]		
打針	1116	firing pin striker
打針起し	2423	cocking lever
[エ]		
エロージョン	1244	erosion gun erosion gun barrel erosion gun wear
円筒弾倉	1179	tubular magazine
[オ]		
負いひも	1148	sling strap
負いひも環	1149	strap ring swivel swivel
オープンボルト	1054	open bolt
押上板	1183	magazine follower feeder
押金	2409	push button
折りたたみ式銃床	2311	folding stock
折り曲げ式銃床	2311	folding stock
[カ]		
碍子（がいし）	2320	safety sear
回転式けん（拳）銃	2413	belt-holding pawl
	2103	revolver

用語	番号	対応英語 (参考)
回転弾倉	2129	drop fire
外部動力利用式	1052	external-powered mechanical operation
外部ハンマ式	2107	external hammer type
開放	1211	unlocking
外力利用式	1052	external-powered mechanical operation
掛金	1136	sear
ガス洗い	1248	gas wash
ガスエロージョン	1245	gas erosion gas wear
ガス筒	1128	gas cylinder
ガス筒ゲージ	1275	gas cylinder gauge
ガスノズル	1083	gas port gas nozzle
ガスピストン	1129	gas piston
ガスポート	1083	gas port gas nozzle
ガス利用式	1044	gas action gas-operating system
ガス漏孔	1083	gas port gas nozzle
過早開放	1268	
加速器	1104	accelerator
肩当て	1147	pad recoil pad
架台	1195	mount rest
肩撃ち銃	1005	shoulder arms shoulder weapon
滑こう (腔)	1021	smooth bore
カットオフ式	1046	cut-off type gas-expanding system
カップファウリング	1255	copper fouling
可動撃針	1118	movable firing pin
可動式閉鎖方式	1030	
空撃ち (からうち)	1220	dry fire dry firing
殻けり (蹴)	1101	ejector
ガンエロージョン	1244	erosion gun erosion gun barrel erosion gun wear
環型照準具	1154	ring sight ring and bead sight
緩衝円板	2427	buffer disk
環状銃架	1197	ring mount
緩衝盤	2427	buffer disk

用語	番号	対応英語 (参考)
緩衝板	2428	buffer plate
慣性撃針	1120	inertia firing pin
慣性利用式	1036	blowback action blowback system inertia action
[キ]		
機関けん(拳)銃	2201	submachine gun machine pistol
機関銃	2401	machine gun
機関短銃	2201	submachine gun machine pistol
機関部	1108	action action mechanism breech assembly breech mechanism
騎銃	2302	carbine
基準遊底	1291	test bolt
規整子	1084	regulator
起線部	1082	origin of rifling
脚	1192	mount
脚頭	2419	tripod head
逆こう(鉤)	1136	sear
逆こうてい(鉤挺)	1137	disconnector sear lever
逆こう(鉤)外し	2119	safety lever
逆こう(鉤)板	2426	slide sear
球状照星	1160	bead sight
給弾	1205	feed feeding
給弾板	2421	feed plate feed tray
切換え金	1135	selector selector lever
切換えレバー	1135	selector selector lever
均一銃こう(腔)	1018	cylindrical bore
緊そく(塞)	1243	obturation
金属製照準具	1153	iron sight
[ク]		
空包発射補助具	1202	blank-firing attachment
クックオフ	1265	cook-off
駆動面	1076	driving face
首部	1064	neck centering slope

用語	番号	対応英語 (参考)
組み合わせ式	1049	combination action combination operation
クラウニング	1086	crowning
クラウン	1086	crowning
クリック	1175	click
クリップ	1191	cartridge clip clip
クリップ給弾	1024	clip feeding
クローズドボルト	1055	closed bolt
[ケ]		
軽機関銃	2402	light machine gun
撃針	1116	firing pin striker
撃針受け	2410	firing pin extension
撃針凹こん(痕)深さ	1282	firing pin indent
撃針孔	1114	firing pin hole
撃針孔ゲージ	1277	firing pin hole gauge
撃針孔板	1115	pressure plate hammer nose bushing
撃針打撃力	1281	percussion force firing pin force
撃針打撃力試験	1283	firing pin indent test
撃針打こん(痕)深さ	1282	firing pin indent
撃針突出量	1279	firing pin protrusion
撃針突出量ゲージ	1280	firing pin protrusion gauge
撃鉄	1138	striker hammer
撃鉄かん(桿)	1140	hammer spring stirrup main spring stirrup
撃鉄内蔵式	2106	internal hammer type
撃鉄ばね	1139	hammer spring main spring
撃鉄ばね軸	1140	hammer spring stirrup main spring stirrup
撃発	1209	percussion initiation percussion
撃鉄解放レバー	2121	decocking lever
撃発撃針	1121	impact firing pin striker
撃発作動かん(桿)	2423	cocking lever
撃発準備	1208	cocking full cock
撃発準備解除レバー	2121	decocking lever
撃発準備レバー	2120	cocking lever
撃発スイッチ	2417	firing switch
撃発ソレノイド	2416	solenoid

用語	番号	対応英語 (参考)
撃発待機	1208	cocking full cock
撃発待機レバー	2120	cocking lever
撃発発火方式	1035	percussion initiation
解脱子 (げだつし)	1137	disconnecter sear lever
検圧銃	1007	
検圧銃身	1293	
検査用遊底	1291	test bolt
けん (拳) 銃	2101	pistol
検速銃	1006	
検速銃身	1292	
剣止め	1096	bayonet lug
[コ]		
高圧試験弾検査	1289	gun proof test proof test
光学式照準具	1155	optical sight
こうかん (槓桿)	1123	operating handle
こう (扛) 起	1208	cocking full cock
口径	1015	caliber bore diameter
口径長	1222	caliber length length of caliber
後座	1214	recoil
後座体	1109	recoiling parts
後座ブースタ	1095	recoil booster muzzle booster
こう (腔) 軸偏心	2131	misalignment of cylinder with bore out of timing
こう (腔) 線	1073	rifling rifle
こう (腔) 線の谷	1074	groove
こう (腔) 線の山	1075	land
後装	1028	breech loading
高低転輪	1172	elevation knob
後方装てん (填)	1028	breech loading
ゴージ	1251	gouge
固定撃針	1117	fixed firing pin
固定式銃床	2310	fixed stock
固定しゅう (蹴) 子	1102	fixed ejector
固定遊底式	1033	
固定枠型銃床式	2109	solid frame
[サ]		
先込め	1027	muzzle loading

用語	番号	対応英語 (参考)
提げ手	2407	carrying handle
作動かん (桿)	2420	operating rod
作動機構	1108	action action mechanism breech assembly breech mechanism
左右転輪	1171	windage knob
三脚架	1194	tripod
残さ (渣)	1256	residue fouling
[シ]		
支かん (桿)	2123	rebound slide rebound lever
自己動力利用式	1053	self-powered
施線部	1068	rifled bore main bore
始線部	1081	commencement of rifling
持続発射速度	1229	sustained rate sustained rate of fire
実用発射速度	1231	practical rate of fire
自動火器	1003	automatic firearms
自動式	1012	automatic
自動式けん (拳) 銃	2102	self-loading pistol autoloading pistol semiautomatic pistol
自動小銃	2308	automatic rifle
自動てき (擲) 弾銃	2505	automatic grenade launcher automatic grenade gun grenade machine gun
自動発射速度	1230	cyclic rate cyclic rate of fire
射撃	1219	fire firing shoot
車載機関銃	2405	on-vehicle machine gun
射弾	1233	
斜板型照準具	1165	ramp sight
受圧筒	1095	recoil booster muzzle booster
銃	1001	small arms gun
銃架	1195	mount rest
銃掛	1200	gun rack arm rack rifle bracket
銃眼鏡	2306	firing port weapon

用語	番号	対応英語 (参考)
銃器	1001	small arms gun
重機関銃	2403	heavy machine gun
銃剣	2322	bayonet
銃剣止め	1096	bayonet lug
銃こう (腔)	1069	bore main bore
銃口	1085	muzzle
銃こう (腔) 径	1071	land diameter
銃こう (腔) ゲージ	1273	bore gauge
銃こう (腔) 検査器	1272	barrel reflector bore scope
銃こう (腔) 検査鏡	1272	barrel reflector bore scope
銃こう (腔) 軸	1072	line of bore gun bore axis
銃こう (腔) 視線検査	1270	bore sighting
銃こう (腔) 視線検査具	1271	bore sight
銃口装置	1089	muzzle device muzzle attachment muzzle appendage
銃口装てん (填)	1027	muzzle loading
銃口速度	1235	muzzle velocity
銃こう (腔) 内離軸運動	1257	balloting
銃こう (腔) 反射鏡	1272	barrel reflector bore scope
銃口ふた (蓋)	1097	gun port plug
銃こう (腔) ブラシ	1309	cleaning brush
銃こう (腔) ライナー	1059	bore liner
しゅう (蹴) 子	1101	ejector
銃軸	2418	pintle
銃軸線	1072	line of bore gun bore axis
銃軸線整合	1307	bore sighting
銃耳体	2408	trunnion block
しゅう (蹴) 出	1213	ejection
銃床	1142	stock butt stock
銃身	1056	barrel tube
銃身受け	1088	barrel extension lock frame
銃身緩衝器	1094	barrel buffer
銃身固定子	2117	locking insert
銃身寿命	1241	service life of gun barrel
銃身前走式	1050	blow forward action

用語	番号	対応英語 (参考)
銃身長	1221	barrel length tube length length of tube
銃身つば	2202	barrel collar
銃身命数	1242	barrel life tube life
銃身リンク	2116	barrel link link
銃体	2114	receiver frame
しゅう (蹴) 筒	1213	ejection
銃把	1151	grip
銃尾機関	1108	action action mechanism breech assembly breech mechanism
銃尾機構	1108	action action mechanism breech assembly breech mechanism
銃尾板	1099	back plate
銃歴簿	1201	weapon record book gun book
手動安全装置	1126	manual safety thumb safety
手動火器	1002	manual-type firearms manual-operated firearms
手動式	1009	manual
手動小銃	2307	manual-operated rifle
受筒板	1183	magazine follower feeder
準曲線	1077	rifling curve
純粹吹き戻し式	1039	straight blowback system
消炎器	1090	flash hider flash suppressor
消炎制退器	1092	
消音器	1093	silencer gun silencer
昇温発火	1265	leaf
小火器	1001	small arms gun
上下転輪	1172	elevation knob
照尺	1166	leaf
小銃	2301	rifle
小銃装着式てき (擲) 弾発射器	2504	add-on grenade launcher rifle-mounted grenade launcher grenade launcher
小銃てき (擲) 弾用照準具	1156	grenade launcher sight

用語	番号	対応英語 (参考)
照準規正	1307	bore sighting
照準具	1152	sight
照準具取付台	1173	sight mount mount rail
照準高	1227	sight height
照準線	1174	line of sight sighting line
照準半径	1226	sight radius
焼食	1245	gas erosion gas wear
照星	1157	front sight foresight
照星覆い	1162	sight cover hood
照星座	1161	front sight base
照星照門式照準具	1153	iron sight
照星頂	1163	sight head
床尾	1145	butt butt stock
床尾板 (しょうびばん)	1146	butt plate
照門	1164	rear sight
照門座	1169	rear sight base
ショートピストン	1298	short piston
初速	1234	initial velocity
シングルアクション	2104	single-action
シングルポジションフィード	1188	single-position feed
信号けん (拳) 銃	2108	signal pistol pyrotechnic pistol
じんさ (燼渣)	1256	residue fouling
伸縮式銃床	2312	telescopic stock
[ス]		
推進発条	1130	recoil spring driving spring
スイングアウト式	2111	swing-out cylinder type
スコ어링	1247	scoring
スライド	1112	bolt carrier slide
[セ]		
制限点射装置	2321	controlled burst device
制退器	1091	muzzle brake compensator
施条起端部	1082	origin of rifling
施条銃こう (腔)	1022	rifled bore

用語	番号	対応英語 (参考)
零点規正	1306	zeroing
旋回子	2126	cylinder hand pawl
前間げき (隙)	2132	barrel per cylinder gap
漸減口径	1017	
せん (門) 子	1105	breech lock locking block locking bolt
全自動式	1013	full automatic
せん (門) 子溝	2422	breech block recess
前進撃発吹き戻し式	1037	blowback with advanced primer ignition
前装	1027	muzzle loading
漸増転度	1080	increasing twist gain twist gaining twist progressive rifling
旋速	1236	spin rate
せん (綫) 底径	1070	groove diameter
回転速度	1236	spin rate
旋動速度	1236	spin rate
前部銃身受け	1095	recoil booster muzzle booster
[ソ]		
装弾	1189	charging loading linking
	1203	
装弾器	1190	magazine loader magazine filler link-loading machine
挿弾子	1191	cartridge clip clip
送弾子	2412	feed pawl
送弾板	1183	magazine follower feeder
	2411	feed slide
送弾レバー	2429	feed lever
送弾路	1204	feed way
装てん (填)	1206	chambering loading
装てん (填) 密度	1224	density of loading loading density
そ (狙) 撃銃	2304	sniper rifle
[タ]		
第1肩部	1060	first shoulder shoulder

用語	番号	対応英語 (参考)
対空銃架	1198	anti-aircraft mount
第2肩部	1063	second shoulder
タイミングゲージ	2432	timing gauge
タイミング調整	2431	timing adjustment timing
たく (托) 架	1195	mount rest
打撃力	1281	percussion force firing pin force
ダストカバー	2318	dust cover
脱雷管	1258	blown primer
谷径	1070	groove diameter
谷照門	1168	open rear sight
ダブルアクション	2105	double-action
ダブルアクションリレー	2127	double-action relay strut sear
ダブルポジションフィード	1187	double-position feed
タペット式	1048	tappet type impinging type short stroke piston type
多連装銃架	1199	multiple mount
弾丸座	1062	bullet seat
短機関銃	2201	submachine gun machine pistol
弾室	1062	bullet seat
単純吹き戻し式	1040	simple blowback system
弾倉	1176	magazine cylinder
弾倉回転子	2126	cylinder hand pawl
弾倉開閉子	2128	swing-out arm yoke crane
弾倉給弾	1023	bullet seat
弾倉固定子	2122	cylinder stop cylinder latch
弾倉体	1182	magazine casing magazine body
弾倉駐子	2124	bolt latch
弾倉止め	1141	magazine catch magazine lock magazine release
弾倉ばね	1184	magazine spring
弾倉本体	1182	magazine casing magazine body

用語	番号	対応英語 (参考)
短弾倉	1180	
単動式	2104	
単発逆こう (鈎)	1137	disconnector sear lever
単発式	1010	
単列弾倉	1185	single-column magazine
[チ]		
遅延慣性式	1038	delayed blowback system delayed inertia action
遅延吹き戻し式	1038	delayed blowback system delayed inertia action
遅延遊底式	1034	
遅発	1264	hangfire
着銅	1254	coppering
中間逆こう (鈎)	2203	
柱状銃架	1196	pedestal mount
抽筒	1212	extracting extraction
抽筒子	1122	extractor
調整式引金かん (桿)	2424	adjustable trigger bar
長弾倉	1181	long type magazine
チョーク銃こう (腔)	1020	choke bore
直銃床	2313	straight line stock
直接吹き込み式	1045	direct gas action Ljungman gas system
[ツ]		
つり環	2115	strap ring lanyard ring sling stop
[テ]		
定心斜面	1064	neck centering slope
提把	2407	carrying handle
手入れブラシ	1309	cleaning brush
手入れ棒	1308	cleaning rod
テーパ銃こう (腔)	1019	tapered bore squeeze bore
てき (擲) 弾器	2502	grenade projection adapter rifle grenade launcher
てき (擲) 弾銃	2503	grenade launcher grenade gun
てき (擲) 弾発射器	2501	grenade launcher
てき (擲) 弾発射機	2501	grenade launcher

用語	番号	対応英語 (参考)
手持ち銃	1004	hand arms side arms hand weapon hand gun
転度	1078	twist twist of rifling
[ト]		
銅球	1301	spherical copper crusher
銅球検圧器	1299	spherical copper crusher gauge
頭げき (隙)	1066	head space
頭げき (隙) ゲージ	1278	headspace gauge
同軸機関銃	2406	coaxial machine gun
とう (膳) 軸偏心	2131	misalignment of cylinder with bore out of timing
等斉 (せい) 転度	1079	uniform twist constant twist
導側面	1076	driving face
銅着	1254	coppering
銅柱	1302	cylindrical copper crusher
銅柱検圧器	1300	cylindrical copper crusher gauge
胴部	1065	chamber body body
頭部間げき (隙)	1066	head space
突撃銃	2305	assault rifle
ドラム弾倉	1178	drum magazine
[ナ]		
内部ハンマ式	2106	internal hammer type
内力利用式	1053	self-powered
中折れ型銃床式	2110	hinged-frame action top break action
[ニ]		
二脚架	1193	bipod
握り式安全装置	1125	grip safety
二重装てん (填)	1260	
[ハ]		
ハーフコック	2113	half cock
排きょう子	2130	extractor ejector ratchet
排筒かん (桿)	2130	extractor ejector ratchet
箱型弾倉	1177	box magazine

用語	番号	対応英語 (参考)
箱弾倉	1177	box magazine
発射	1210	fire firing
発射間隔	1232	fire interval
発射時期調整	2431	timing adjustment timing
発射速度	1228	rate of fire
発射ソレノイド	2416	solenoid
抜弾子	1122	extractor
ばねしゅう (蹴) 子	1103	spring-loaded ejector
バルジ	1249	bulge
バロツティング	1257	balloting
半こう (扛) 起	2113	half cock
半自動式	1014	semiautomatic
半自動小銃	2309	semiautomatic rifle
反動	1216	recoil reaction
反動受け	2315	recoil lug
反動エネルギー	1218	recoil energy
反動利用式	1041	recoil action recoil operated action
反動利用短後座式	1042	short recoil action
反動利用長後座式	1043	long recoil action
反動力	1217	recoil force
はん (汎) 用機関銃	2404	general-purpose machine gun multipurpose machine gun
[ヒ]		
ピエゾ検圧器	1303	piezo electric gauge
引金	1132	trigger
引金遊び試験	1287	trigger slack test
引金かん (桿)	1133	trigger rod trigger bar trigger lever
引金きょう (筐)	1131	trigger housing trigger room
引金クリープ試験	1285	trigger creep test
引金けん引力	1239	trigger pull
引金けん引力ゲージ	1284	trigger pull gauge
引金室	1131	trigger housing trigger room
引金引きぶら試験	1286	
引金枠	1131	trigger housing trigger room
引鉄	1132	trigger
引きぶら	1269	

用語	番号	対応英語 (参考)
非固定遊底式	1032	
ピストン径ゲージ	1276	piston gauge
ピストンゲージ	1276	piston gauge
ピストン孔	1295	piston hole
ピストン孔ゲージ	1296	piston hole gauge
ピストンシートゲージ	1297	piston seat gauge
ピストン式	1047	long stroke piston type
尾栓	1110	bolt
ピット	1250	pit
尾底	1099	back plate
被筒	1143	hand guard
尾筒	1098	receiver
	2114	receiver frame
尾筒覆い	1107	bolt cover
尾筒側板引金	2430	
尾筒底	1099	back plate
尾筒底板	1100	bottom plate
ひも環	2115	strap ring lanyard ring sling stop
表尺	1166	leaf
		[フ]
不完全閉鎖	1261	partial loading
吹き戻し式	1036	blowback action blowback system inertia action
復座	1215	counter-recoil
復座ばね	1130	recoil spring driving spring
復動かん (桿)	2123	rebound slide rebound lever
復動子	2123	rebound slide rebound lever
復動式	2105	double-action
復動式撃鉄	2112	rebound hammer
複列弾倉	1186	double-column magazine
普通分解	1305	field stripping
浮動撃針	1119	free floating firing pin
不発	1262	misfire
不発射	1263	misfire
浮遊薬室式	1051	floating chamber
ブリーチングスペース	1067	breeching space
プルーフマーク	1290	proof mark
プルレングス	1238	pull length

用語	番号	対応英語 (参考)
[ヘ]		
閉鎖	1207	lock
閉鎖金	1105	breech lock locking block locking bolt
閉鎖機構	1106	locking mechanism
閉鎖突起	1111	locking lug
閉鎖不良	1261	partial loading
閉そく (塞) 板	1115	pressure plate hammer nose bushing
ペDESTAL式銃架	1196	pedestal mount
ベルト給弾	1025	link-belt feeding
偏突	2133	misalignment of cylinder with firing pin
[ホ]		
ボアゲージ	1273	bore gauge
方向転輪	1171	windage knob
棒状照星	1159	post sight
膨張式	1046	cut-off type gas-expanding system
膨張比	1225	expansion ratio
包底圧利用式	1036	blowback action blowback system inertia action
包底面	1113	bolt face
放熱筒	1087	barrel jacket
暴発	1266	accidental fire
ポート圧力銃身	1294	
保弾子 (ほだんし)	2414	link
歩兵銃	2303	infantry rifle
[マ]		
曲げ銃床	2314	drop stock
マシンピストル	2201	submachine gun machine pistol
摩耗	1246	abrasion mechanical wear
[ミ]		
溝径	1070	groove diameter
密閉式閉鎖方式	1029	
[メ]		
命中銃	1008	

用語	番号	対応英語 (参考)
[モ]		
木被	1144	forearm hand guard forend
元込め	1028	breech loading
[ヤ]		
薬室	1057	chamber
薬室肩部	1060	first shoulder shoulder
薬室ゲージ	1274	chamber gauge
薬室体	1065	chamber body body
薬室容積	1223	chamber volume
薬室ライナー	1058	chamber liner
山形照星	1158	blade sight
山径	1071	land diameter
山の圧かい (潰)	1253	flatten
山の脱落	1252	spalling
[ユ]		
遊底	1110	bolt
遊底覆い	1107	bolt cover
遊底式閉鎖方式	1031	
遊底スリーブ	2317	bolt sleeve bolt plug
遊底止め	2118	slide catch lever slide stop
	2316	bolt stop
遊標	1170	slide
ユニバーサルレシーバ	1288	universal receiver
指掛 (ゆびかけ)	2125	thumb piece latch
[ヨ]		
用心金	1134	trigger guard
揺底	1112	bolt carrier slide
[ラ]		
雷管後退	1259	primer setback
雷管突破	1267	primer perforation
ライフレングトルク	1237	rifling torque
[リ]		
リバウンドハンマ	2112	rebound hammer

用語	番号	対応英語 (参考)
リボルバー	2103	revolver
履歴簿	1201	weapon record book gun book
リンク	2414	link
リンクベルト	2415	link belt
リンクベルト給弾	1025	link-belt feeding
リンクレス給弾	1026	linkless feeding
[レ]		
連発逆こう (鈎)	2319	safety sear
連発式	1011	repeating type
[ロ]		
ロックタイム	1240	lock time
ロングピストン	1304	long piston

## 用語索引（アルファベット順）

対応英語	番号	用語
[A]		
abrasion	1246	アブレーション摩耗
accelerator	1104	加速器
accidental fire	1266	暴発
action	1108	銃尾機関 銃尾機構 機関部 作動機構
action mechanism	1108	銃尾機関 銃尾機構 機関部 作動機構
add-on grenade launcher	2504	小銃装着式てき（擲）弾発射器
adjustable trigger bar	2424	調整式引金かん（桿）
anti-aircraft mount	1198	対空銃架
aperture sight	1167	穴照門
arm rack	1200	銃掛
assault rifle	2305	突撃銃
autoloading pistol	2102	自動式けん（拳）銃
automatic	1012	自動式
automatic firearms	1003	自動火器
automatic grenade gun	2505	自動てき（擲）弾銃
automatic grenade launcher	2505	自動てき（擲）弾銃
automatic rifle	2308	自動小銃
[B]		
back plate	1099	銃尾板 銃筒底 尾底
balloting	1257	バロッティング 銃こう（腔）内離軸運動
barrel	1056	銃身
barrel buffer	1094	銃身緩衝器
barrel collar	2202	銃身つば
barrel extension	1088	銃身受け
barrel jacket	1087	放熱筒
barrel length	1221	銃身長
barrel life	1242	銃身命数
barrel link	2116	銃身リンク
barrel per cylinder gap	2132	前間げき（隙）
barrel reflector	1272	銃こう（腔）検査器 銃こう（腔）検査鏡 銃こう（腔）反射鏡
bayonet	2322	銃剣

対応英語	番号	用語
bayonet lug	1096	剣止め 銃剣止め
bead sight	1160	球状照星
belt-holding pawl	2413	碍子 (がいし)
bipod	1193	二脚架
blade sight	1158	山形照星
blank-firing attachment	1202	空包発射補助具
blow forward action	1050	銃身前走式
blowback action	1036	吹き戻し式 包底圧利用式 慣性利用式
blowback system	1036	吹き戻し式 包底圧利用式 慣性利用式
blowback with advanced primer ignition	1037	前進撃発吹き戻し式
blown primer	1258	脱雷管
body	1065	胴部 薬室体
bolt	1110	遊底 尾栓
	2124	弾倉駐子
bolt carrier	1112	揺底 スライド
bolt cover	1107	遊底覆い 尾筒覆い
bolt face	1113	包底面
bolt plug	2317	遊底スリーブ
bolt sleeve	2317	遊底スリーブ
bolt stop	2316	遊底止め
bore	1069	銃こう (腔)
bore diameter	1015	口径
bore gauge	1273	銃こう (腔) ゲージ ボアゲージ
bore liner	1059	銃こう (腔) ライナー
bore scope	1272	銃こう (腔) 検査器 銃こう (腔) 検査鏡 銃こう (腔) 反射鏡
bore sight	1271	銃こう (腔) 視線検査具
bore sighting	1270	銃こう (腔) 視線検査
bottom plate	1100	遊底 尾栓
box magazine	1177	箱型弾倉 箱弾倉

対応英語	番号	用語
breech assembly	1108	銃尾機関 銃尾機構 機関部 作動機構
breech block recess	2422	せん（門）子溝
breech loading	1028	後装 元込め 後方装てん（填）
breech lock	1105	せん（門）子 閉鎖金
breech mechanism	1108	銃尾機関 銃尾機構 機関部 作動機構
breeching space	1067	ブリーチングスペース
buffer disk	2427	緩衝円板 緩衝盤
buffer plate	2428	緩衝板
bulge	1249	バルジ
bullet seat	1062	弾室 弾丸座
butt	1145	床尾
butt plate	1146	床尾板（しょうびばん）
butt stock	1142	銃床
		[C]
caliber	1015	口径
caliber length	1222	口径長
carbine	2302	騎銃
carrying handle	2407	提把 提げ手
cartridge clip	1191	挿弾子 クリップ
centering slope	1064	首部 定心斜面
chamber	1057	薬室
chamber body	1065	胴部 薬室体
chamber gauge	1274	薬室ゲージ
chamber liner	1058	薬室ライナー
chamber volume	1223	薬室容積
chambering	1206	装てん（填）
charging	1189	装弾
choke bore	1020	チョーク銃こう（腔）
cleaning brush	1309	銃こう（腔）ブラシ 手入れブラシ

対応英語	番号	用語
cleaning rod	1308	手入れ棒 洗い矢
click	1175	クリック
clip	1191	挿弾子 クリップ
clip feeding	1024	クリップ給弾
closed bolt	1055	クローズドボルト
coaxial machine gun	2406	同軸機関銃
cocking	1208	撃発準備 撃発待機 こう（扛）起
cocking lever	2120	撃発準備レバー 撃発待機レバー
	2423	撃発作動かん（桿） 打針起し
combination action	1049	組み合わせ式
combination operation	1049	組み合わせ式
commencement of rifling	1081	始線部
compensator	1091	制退器
constant twist	1079	等斉（せい）転度
controlled burst device	2321	制限点射装置
cook-off	1265	クックオフ 昇温発火
copper fouling	1255	カップファウリング
coppering	1254	銅着 着銅
counter-recoil	1215	復座
crane	2128	弾倉開閉子
crowning	1086	クラウニング クラウン
cut-off type	1046	カットオフ式 膨張式
cyclic rate	1230	自動発射速度
cyclic rate of fire	1230	自動発射速度
cylinder	2129	回転弾倉 弾倉
cylinder hand	2126	弾倉回転子 旋回子
cylinder latch	2122	弾倉固定子
cylinder stop	2122	弾倉固定子
cylindrical bore	1018	均一銃こう（腔）
cylindrical copper crusher	1302	銅柱
cylindrical copper crusher gauge	1300	銅柱検圧器

対応英語	番号	用語
[D]		
decocking lever	2121	撃発準備解除レバー 撃鉄解放レバー
delayed blowback system	1038	遅延吹き戻し式 遅延慣性式
delayed inertia action	1038	遅延吹き戻し式 遅延慣性式
density of loading	1224	装てん（填）密度
direct gas action	1045	直接吹き込み式
disconnecter	1137	解脱子（げだつし） 単発逆こう（鈎） 逆こうてい（鈎挺）
double-action	2105	ダブルアクション複動式
double-action relay	2127	ダブルアクションリレー
double-column magazine	1186	複列弾倉
double-position feed	1187	ダブルポジションフィード
driving face	1076	導側面 駆動面
driving spring	1130	復座ばね 推進発条
drop stock	2314	曲げ銃床
drum magazine	1178	ドラム弾倉
dry fire	1220	空撃ち（からうち）
dry firing	1220	空撃ち（からうち）
dust cover	2318	ダストカバー
[E]		
ejection	1213	しゅう（蹴）出 しゅう（蹴）筒
ejector	1101	しゅう（蹴）子 殻けり（蹴）
ejector ratchet	2130	排きょう子 排筒かん（桿）
elevation knob	1172	上下転輪 高低転輪
erosion	1244	エロージョン ガンエロージョン
expansion ratio	1225	膨張比
external hammer type	2107	外部ハンマ式
external-powered	1052	外力利用式 外部動力利用式
extracting	1212	抽筒
extraction	1212	抽筒
extractor	1122	抽筒子 抜弾子
	2130	排きょう子 排筒かん（桿）

対応英語	番号	用語
[F]		
feed	1203	送弾
feed lever	2429	送弾レバー
feed pawl	2412	送弾子
feed plate	2421	給弾板
feed slide	2411	送弾板
feed tray	2421	給弾板
feed way	1204	送弾路
feeder	1183	押上板 送弾板 受筒板
feeding	1203	送弾
	1205	給弾
field stripping	1305	普通分解
fire	1210	発射
	1219	射撃
fire interval	1232	発射間隔
firing	1210	発射
	1219	射撃
firing pin	1116	撃針 打針
firing pin extension	2410	撃針受け
firing pin force	1281	撃針打撃力 打撃力
firing pin hole	1114	撃針孔
firing pin hole gauge	1277	撃針孔ゲージ
firing pin indent	1282	撃針凹こん(痕)深さ 撃針打こん(痕)深さ
firing pin indent test	1283	撃針打撃力試験
firing pin protrusion	1279	撃針突出量
firing pin protrusion gauge	1280	撃針突出量ゲージ
firing port weapon	2306	銃眼鏡
firing switch	2417	撃発スイッチ
first shoulder	1060	第1肩部 薬室肩部
fixed ejector	1102	固定しゅう(蹴)子
fixed firing pin	1117	固定撃針
fixed stock	2310	固定式銃床
flash hider	1090	消炎器
flash suppressor	1090	消炎器
flatten	1253	山の圧かい(潰)
floating chamber	1051	浮遊薬室式

対応英語	番号	用語
folding stock	2311	折りたたみ式銃床 折り曲げ式銃床
forend	1144	木被
foresight	1157	照星
fouling	1256	残さ(渣) じんさ(燼渣)
frame	2114	尾筒 銃体
free floating firing pin	1119	浮動撃針
front sight	1157	照星
front sight base	1161	照星座
full cock	1208	撃発準備 撃発待機
fullautomatic	1013	こう(扛)起 全自動式
		[G]
gain twist	1080	漸増転度
gaining twist	1080	漸増転度
gas action	1044	ガス利用式
gas cylinder	1128	ガス筒
gas cylinder gauge	1275	ガス筒ゲージ
gas erosion	1245	ガスエロージョン 焼食
gas nozzle	1083	ガス漏孔 ガスポート ガスノズル
gas piston	1129	ガスピストン
gas port	1083	ガス漏孔 ガスポート ガスノズル
gas wash	1248	ガス洗い
gas wear	1245	ガスエロージョン 焼食
gas-expanding system	1046	カットオフ式 膨張式
gas-operating system	1044	ガス利用式
general-purpose machine gun	2404	はん(汎)用機関銃
gouge	1251	ゴージ
grenade gun	2503	てき(擲)弾銃
grenade launcher	2501	てき(擲)弾発射器 てき(擲)弾発射機
grenade launcher sight	2503	てき(擲)弾銃
	2504	小銃装着式てき(擲)弾発射器
	1156	小銃てき(擲)弾用照準具

対応英語	番号	用語
grenade machine gun	2505	自動てき（擲）弾銃
grenade projection adapter	2502	てき（擲）弾器
grip	1150	握把
	1151	銃把
grip safety	1125	安全把
		握り式安全装置
groove	1074	こう（腔）線の谷
groove diameter	1070	谷径
		溝径
		せん（綫）底径
gun	1001	小火器
		銃器
		銃
		エロージョン
gun barrel erosion	1244	ガンエロージョン
gun book	1201	銃歴簿
		履歴簿
gun bore axis	1072	銃軸線
gun erosion	1244	銃こう（腔）軸
		エロージョン
		ガンエロージョン
gun port plug	1097	銃口ふた（蓋）
gun proof test	1289	高圧試験弾検査
gun rack	1200	銃掛
gun silencer	1093	消音器
gun wear	1244	エロージョン
		ガンエロージョン
[H]		
half cock	2113	ハーフコック
hammer	1138	半こう（扨）起
		撃鉄
hammer nose bushing	1115	閉そく（塞）板
		撃針孔板
hammer spring	1139	撃鉄ばね
hammer spring stirrup	1140	撃鉄かん（桿）
		撃鉄ばね軸
hand arms	1004	手持ち銃
hand guard	1143	被筒
hand guard	1144	木被
hand gun	1004	手持ち銃
hand weapon	1004	手持ち銃
hangfire	1264	遅発
head space	1066	頭部間げき（隙）
		頭げき（隙）

対応英語	番号	用語
headspace gauge	1278	頭げき（隙）ゲージ
heavy machine gun	2403	重機関銃
hinged-frame action	2110	中折れ型銃床式
hood	1162	照星覆い
[ I ]		
impact firing pin	1121	撃発撃針
impinging type	1048	タペット式
increasing twist	1080	漸増転度
inertia action	1036	吹き戻し式 包底圧利用式 慣性利用式
inertia firing pin	1120	慣性撃針
infantry rifle	2303	歩兵銃
initial velocity	1234	初速
intermediate sear	2203	中間逆こう（鈎）
internal hammer type	2106	内部ハンマ式 撃鉄内蔵式
iron sight	1153	照星照門式照準具 金属製照準具
[ L ]		
land	1075	こう（腔）線の山
land diameter	1071	山径 銃こう（腔）径
lanyard ring	2115	ひも環 つり環
latch	2124	弾倉駐子
	2125	指掛（ゆびかけ）
leaf	1166	照尺 表尺
length of caliber	1222	口径長
length of tube	1221	銃身長
light machine gun	2402	軽機関銃
line of bore	1072	銃軸線 銃こう（腔）軸
line of sight	1174	こう（腔）線の谷
link	2116	銃身リンク
	2414	リンク 保弾子（ほだんし）
link belt	2415	リンクベルト
link-belt feeding	1025	リンクベルト給弾 ベルト給弾
linking	1189	装弾

対応英語	番号	用語
linkless feeding	1026	リンクレス給弾
link-loading machine	1190	装弾器
Ljungman gas system	1045	直接吹き込み式
loading	1189	装弾
	1206	装てん (填)
loading density	1224	装てん (填) 密度
lock	1207	閉鎖
lock frame	1088	銃身受け
lock time	1240	ロックタイム
locking block	1105	せん (門) 子 閉鎖金
locking bolt	1105	せん (門) 子 閉鎖金
locking insert	2117	銃身固定子
locking lug	1111	閉鎖突起
locking mechanism	1106	閉鎖機構
long piston	1304	ロングピストン
long recoil action	1043	反動利用長後座式
long stroke piston type	1047	ピストン式
long type magazine	1181	長弾倉
		[M]
machine gun	2401	機関銃
machine pistol	2201	短機関銃 機関短銃 機関けん (拳) 銃 マシンピストル
magazine	1176	弾倉
magazine body	1182	弾倉体 弾倉本体
magazine casing	1182	弾倉体 弾倉本体
magazine catch	1141	弾倉止め
magazine feeding	1023	弾倉給弾
magazine filler	1190	装弾器
magazine follower	1183	押上板 送弾板 受筒板
magazine loader	1190	装弾器
magazine lock	1141	弾倉止め
magazine release	1141	弾倉止め
magazine spring	1184	弾倉ばね
main bore	1068	施線部
	1069	銃こう (腔)

対応英語	番号	用語
main spring	1139	撃鉄ばね
main spring stirrup	1140	撃鉄かん（桿） 撃鉄ばね軸
manual	1009	手動式
manual safety	1126	手動安全装置
manual-operated firearms	1002	手動火器
manual-operated rifle	2307	手動小銃
manual-type firearms	1002	手動火器
mechanical operation	1052	外力利用式 外部動力利用式
mechanical wear	1246	アブレーション 摩耗
misalignment of cylinder with bore	2131	こう（腔）軸偏心
misalignment of cylinder with firing pin	2133	とう（膛）軸偏心 偏突
misfire	1262	不発
	1263	不発射
mount	1192	脚
	1195	銃架 架台 たく（托）架
mount rail	1173	照準具取付台
movable firing pin	1118	可動撃針
multiple mount	1199	多連装銃架
multipurpose machine gun	2404	はん（汎）用機関銃
muzzle	1085	銃口
muzzle appendage	1089	銃口装置
muzzle attachment	1089	銃口装置
muzzle booster	1095	後座ブースタ 受圧筒 前部銃身受け
muzzle brake	1091	制退器
muzzle device	1089	銃口装置
muzzle loading	1027	前装 先込め 銃口装てん（填）
muzzle velocity	1235	銃口速度
		[N]
neck	1064	首部 定心斜面

対応英語	番号	用語
[O]		
obturation	1243	緊そく（塞）
oil buffer	2425	油緩衝器
on-vehicle machine gun	2405	車載機関銃
open bolt	1054	オープンボルト
open rear sight	1168	谷照門
operating handle	1123	こうかん（槓桿）
operating rod	2420	作動かん（桿）
optical sight	1155	光学式照準具
origin of rifling	1082	起線部 施条起端部
out of timing	2131	こう（腔）軸偏心 とう（膛）軸偏心
[P]		
pad	1147	肩当て
partial loading	1261	閉鎖不良 不完全閉鎖
pawl	2126	逆こう（鈎）板
pedestal mount	1196	ペDESTAL式銃架 柱状銃架
peep sight	1167	穴照門
percussion	1209	撃発
percussion force	1281	撃針打撃力 打撃力
percussion initiation	1035	撃発発火方式
	1209	撃発
piezo electric gauge	1303	ピエゾ検圧器
pintle	2418	銃軸
pistol	2101	けん（拳）銃
pistol grip	1150	握把
piston gauge	1276	ピストン径ゲージ ピストンゲージ
piston hole	1295	ピストン孔
piston hole gauge	1296	ピストン孔ゲージ
	1297	ピストンシートゲージ
pit	1250	ピット
post sight	1159	棒状照星
practical rate of fire	1231	実用発射速度
pressure plate	1115	閉そく（塞）板 撃針孔板
primer perforation	1267	雷管突破
primer setback	1259	雷管後退

対応英語	番号	用語
progressive rifling	1080	漸増転度
proof mark	1290	プルーフマーク
proof test	1289	高圧試験弾検査
pull length	1238	プルレングス
push button	2409	押金
pyrotechnic pistol	2108	信号けん（拳）銃
		[R]
ramp sight	1165	斜板型照準具
rate of fire	1228	発射速度
reaction	1216	反動
rear sight	1164	照門
rear sight base	1169	照門座
rebound hammer	2112	リバウンドハンマ 復動式撃鉄
rebound lever	2123	復動子 復動かん（桿） 支かん（桿）
rebound slide	2123	復動子 復動かん（桿） 支かん（桿）
receiver	1098	尾筒
	2114	尾筒 銃体
recoil	1214	後座
	1216	反動
recoil action	1041	反動利用式
recoil booster	1095	後座ブースタ 受圧筒 前部銃身受け
recoil energy	1218	反動エネルギー
recoil force	1217	反動力
recoil lug	2315	反動受け
recoil operated action	1041	反動利用式
recoil pad	1147	肩当て
recoil spring	1130	復座ばね 推進発条
recoiling parts	1109	後座体
regulator	1084	規整子
repeating type	1011	連発式
residue	1256	残さ（渣） じんさ（燼渣）
rest	1195	銃架 架台 たく（托）架

対応英語	番号	用語
revolver	2103	回転式けん（拳）銃 リボルバー
rifle	2301	小銃
	1073	こう（腔）線
rifle bracket	1200	銃掛
rifle grenade launcher	2502	てき（擲）弾器
rifled bore	1022	施条銃こう（腔）
	1068	施線部
rifle-mounted grenad launcher	2504	小銃装着式てき（擲）弾発射器
rifling	1073	こう（腔）線
rifling curve	1077	準曲線
rifling torque	1237	ライフリングトルク
ring and bead sight	1154	環型照準具
ring mount	1197	環状銃架
ring sight	1154	環型照準具
		[S]
safety	1127	安全子
safety lever	2119	逆こう（鉤）外し
safety mechanism	1124	安全装置
safety sear	2319	連発逆こう（鉤）
	2320	碍子（がいし）
scoring	1247	スコ어링
sear	1136	逆こう（鉤） 掛金
	2127	ダブルアクションリレー
sear lever	1137	解脱子（げだつし） 単発逆こう（鉤） 逆こうてい（鉤挺）
second shoulder	1063	第2肩部
selector	1135	切換えレバー 切換え金
selector lever	1135	切換えレバー 切換え金
self-loading pistol	2102	自動式けん（拳）銃
self-powered	1053	内力利用式 自己動力利用式
semiautomatic	1014	半自動式
semiautomatic pistol	2102	自動式けん（拳）銃
semiautomatic rifle	2309	半自動小銃
service life of gun barrel	1241	銃身寿命
shoot	1219	射撃
short piston	1298	ショートピストン

対応英語	番号	用語
short recoil action	1042	反動利用短後座式
short stroke piston type	1048	タペット式
short type magazine	1180	短弾倉
shoulder	1060	第1肩部 薬室肩部
shoulder arms	1005	肩撃ち銃
shoulder weapon	1005	肩撃ち銃
side arms	1004	手持ち銃
sight	1152	照準具
sight cover	1162	照星覆い
sight head	1163	照星頂
sight height	1227	照準高
sight mount	1173	照準具取付台
sight radius	1226	照準半径
sighting line	1174	照準線
signal pistol	2108	信号けん（拳）銃
silencer	1093	消音器
simple blowback system	1040	単純吹き戻し式
single-action	2104	シングルアクション 単動式
single-column magazine	1185	単列弾倉
single-position feed	1188	シングルポジションフィード
single-shot type	1010	単発式
slide	1170	遊標
	1112	揺底 スライド
slide catch lever	2118	遊底止め スライド止め
slide sear	2426	逆こう（鈎）板
slide stop	2118	遊底止め スライド止め
sling	1148	負いひも
sling stop	2115	ひも環 つり環
small arms	1001	小火器 銃器 銃
smooth bore	1021	滑こう（腔）
sniper rifle	2304	そ（狙）撃銃
solenoid	2416	撃発ソレノイド 発射ソレノイド
solid frame	2109	固定枠型銃床式
spalling	1252	山の脱落
spherical copper crusher	1301	銅球

対応英語	番号	用語
spherical copper crusher gauge	1299	銅球検圧器
spin rate	1236	旋速 旋動速度 回転速度
spring-loaded ejector	1103	ばねしゅう（蹴）子
squeeze bore	1019	テーパ銃こう（腔）
stock	1142	銃床
straight blowback system	1039	純粹吹き戻し式
straight line stock	2313	直銃床
strap	1148	負いひも
strap ring	1149	負いひも環
	2115	ひも環 つり環
striker	1116	撃針 打針
	1121	撃発撃針
	1138	撃鉄
strut	2127	ダブルアクションリレー
submachine gun	2201	短機関銃 機関短銃 機関けん（拳）銃 マシンピストル
sustained rate	1229	持続発射速度
sustained rate of fire	1229	持続発射速度
swing-out arm	2128	弾倉開閉子
swing-out cylinder type	2111	スイングアウト式
swivel	1149	負いひも環
swivel ring	1149	負いひも環
		[T]
tapered bore	1019	テーパ銃こう（腔）
tappet type	1048	タペット式
telescopic stock	2312	伸縮式銃床
test bolt	1291	検査用遊底 基準遊底
throat	1061	圧入斜面
thumb piece	2125	指掛（ゆびかけ）
thumb safety	1126	手動安全装置
timing	2431	発射時期調整 タイミング調整
timing adjustment	2431	発射時期調整 タイミング調整
timing gauge	2432	タイミングゲージ
top break action	2110	中折れ型銃床式

対応英語	番号	用語
trigger	1132	引金 引鉄
trigger bar	1133	引金かん (桿)
trigger creep test	1285	引金クリープ試験
trigger guard	1134	用心金
trigger housing	1131	引金室 引金枠 引金きょう (筐)
trigger lever	1133	引金かん (桿)
trigger pull	1239	引金けん引力
trigger pull gauge	1284	引金けん引力ゲージ
trigger rod	1133	引金かん (桿)
trigger room	1131	引金室 引金枠 引金きょう (筐)
trigger slack test	1287	引金遊び試験
tripod	1194	三脚架
tripod head	2419	脚頭
trunnion block	2408	銃耳体
tube	1056	銃身
tube length	1221	銃身長
tube life	1242	銃身命数
tubular magazine	1179	円筒弾倉
twist	1078	転度
twist of rifling	1078	転度
[U]		
uniform twist	1079	等斉 (せい) 転度
universal receiver	1288	ユニバーサルレシーバ
unlocking	1211	開放
[W]		
weapon record book	1201	銃歴簿 履歴簿
windage knob	1171	左右転輪 方向転輪
[Y]		
yoke	2128	弾倉開閉子
[Z]		
zeroing	1306	零点規正