

0320

三八式歩兵銃及騎銃取扱法



0321

陸普第一一七三號

三八式歩兵銃及騎銃取扱法別冊ノ通定  
ム

明治四十一年三月十二日

陸軍大臣 子爵 寺内正毅

0322

三八式歩兵銃及騎銃取扱法目次

第一部 構造

第一章 銃

銃身及附隨品

尾筒及附隨品

遊底

彈倉及附隨品

銃尾機關ノ作用

一九 一七 九 五 一 一 一頁

0323

銃床及附隨品	二二
銃ノ全長及重量	二五
銃ノ全長及重量	二九
銃ノ全長及重量	三〇
銃ノ全長及重量	三三
銃ノ全長及重量	三四
銃ノ全長及重量	三六
銃ノ全長及重量	四〇
銃ノ全長及重量	四〇



0324

第二章 遊底ノ分解及結合法

第三部 検査法

第四部 修理法

附圖

四六

五〇

五四

三

### 三八式歩兵銃及騎銃取扱法

第一 本書ハ三八式歩兵銃及騎銃構造ノ概要及分解結合ノ説明ヲ掲ケ又之ヲ検査及修理ニ關シ準據スヘキ方法ヲ示ス

第二 本書ハ歩兵銃騎銃相通シテ記述シ騎銃ノ歩兵銃ト異ナルトコロハ二重括弧内若ハ別項ニ之ヲ示ス

#### 第一部 構造

#### 第一章 銃(第一圖及第二十三圖)

銃身及附隨品

0326

第三

銃身ハ外部ヲ黑色ニ鍍染シ其ノ口徑六糎五ナリ内部ハ  
施綫部、藥室及圓筒頭部室ニ區分ス

施綫部ニハ右轉セル腔綫六條ヲ刻シ藥室ハ藥莢ノ形狀ニ準シ三  
個ノ圓臺部ト一個ノ圓筒部トヨリ成ル

圓筒頭部室ハ蓋狀ヲ成シ彈頭ノ滑走ヲ便ニス其ノ右側ニハ抽筒  
子室ヲ削開ス

銃身後端外周ニハ牡螺ヲ刻シ尾筒ヲ螺定ス

第四

銃身ノ附隨品トハ左ノ部品ヲ云フ

照尺

0327

・照星

第五

照尺ハ照尺坐、表尺鉸、照尺發條及遊標ヨリ成ル

照尺坐ハ銃身ノ後部ニ装入シ照尺發條駐螺及照尺坐駐螺ニ依リ

其ノ變位ヲ防止ス、

表尺鉸(第二圖及第二十四圖)ハ照尺軸ニ依リ照尺坐ニ連結シ照

尺發條ノ作用ニ因リ起臥ノ位置ニ保持セラルル鉸ノ上面ニハ五百

乃至二千四百米(五百乃至二千米)ノ刻線ヲ畫シ右側面ニハ遊標

上縁カ鉸ノ各刻線ニ合一スルトキ駐鉤鉤部ノ鉤スヘキ溝ヲ有ス

又鉸ハ二個ノ固定照門ヲ備フ其ノ脚部ニ在ルモノハ三百米、方

窓ノ下部ニ在ルモノハ四百米ニ相當ス

照尺發條ハ其ノ端末燕尾形ヲ以テ照尺坐ニ裝入シ照尺發條駐螺  
ニ依リ其ノ脱出ヲ防キ發條上面ノ突起部ハ表尺鈹ノ左右ニ動搖  
スルヲ防止スルニ供ス

遊標(第二圖及第二十四圖)ハ凹部ニ照門ヲ設ケ其ノ右側ニ遊標  
駐鉤及駐鉤發條ヲ裝著ス駐鉤ノ鉤部ハ駐鉤發條ノ作用ニ因リ表  
尺鈹ノ側溝ニ鉤シテ遊標ヲ各距離ニ應スル位置ニ保定ス

第六 照星(第三圖及第二十五圖)ハ銃身ノ前部ニ裝入シアル  
照星坐ノ燕尾溝ニ堅ク嵌入シ照星坐ハ照星坐駐螺及銃身ノ駐梁

0329

1771

ニ依リ其ノ變位ヲ防止ス

騎銃ニアリテハ照星ヲ保護スル爲照星坐ノ兩側ニ突起部ヲ設ク

尾筒及附隨品

第七

尾筒ハ外部ヲ黒色ニ鍍染シ遊底及彈倉機ヲ收容ス

上面ニハ二個ノ剝削部アリ其ノ一ハ彈藥筒實包、空包等ヲ總稱スノ裝填及發

射後藥莖ノ投出孔ニシテ上部ヨリ右側ヲ開放シ後部ハ插彈子室

ヲ成形ス他ノ一ハ槓桿ノ通路ニシテ前端ニ傾斜面ヲ置キ槓桿脚

ト接觸シテ藥莖抽脱ノ初動ヲ容易ナラシム

0330

外面ノ左右雨側ニ縦長ノ準溝アリ遊底覆ノ準路トス  
後部左側ニハ遊底駐子及蹴子ノ室ヲ設ク  
下面ニハ長方孔アリ彈倉口ヲ成形スロノ後方ニハ逆鉤軸坐アリ  
其ノ前方ニハ避害筒孔ヲ、後方ニハ逆鉤筒孔ヲ穿ツ  
内面ノ雨側ニハ駐退柵及抽筒子ノ準溝アリ其ノ前端ハ開大シテ  
駐退柵ノ室ヲ成シ室ノ上面ニハ二個ノ噴氣孔ヲ穿テ漏出瓦斯ノ  
散逸ニ便ニス左方準溝ノ前方上部ハ削開セラレ圓筒駐柵ノ通路  
ヲ成ス後方ニハ擊莖駐脚室及擊發段ノ準溝アリ  
後方延長部ニハ擊莖駐脚筒ノ準溝アリ此ノ準溝ハ左方ニ屈曲シ

六

安全装置ノ際駐脚筒ヲ駐止スルノ用ヲ爲ス

第八 尾筒ノ附隨品トハ左ノ部品ヲ云フ

遊底駐子及鐵子

逆鈎及引鐵

第九 遊底駐子ハ尾筒後部左側ノ室内ニ駐子駐螺ヲ以テ支持

セラレ遊底駐子發條ノ作用ニ因リ其ノ後部ハ常ニ駐退柵ノ準溝

内ニ突出シ遊底ノ後退ヲ制限ス

鐵子(第四圖)ハ鐵子駐螺ヲ以テ尾筒ニ支持セラレ常ニ遊底

ノ溝内ニ運動ス遊底ヲ全ク後退セシメタルトキ其ノ後端ハ圓筒

0332

0332

駐柁ノ爲外方ニ歴セラレ前端ハ左方駐退柁ノ縦溝部ニ突進シテ  
藥莢ノ底部ヲ衝キ之ヲ蹴出ス

蹴子筈ハ遊底ヲ尾筒ヨリ離脱シタルトキ蹴子ノ内方へ過度ニ進  
出スルヲ防止スルノ用ヲ爲ス

**第十** 逆鉤(第五圖)ハ後端ニ逆鉤筈ヲ具シ前端ニ避害筈ヲ植

立シ逆鉤軸ヲ以テ尾筒ニ連結ス

引鉤(第六圖)ハ引鉤軸ヲ以テ逆鉤ニ連結シ其ノ上縁ハ浪形ヲ成  
シ其ノ最高部ハ尾筒下面ニ接觸シ以テ逆鉤筈ノ尾筒内面ニ突起  
ノ度ヲ規定ス又前端爪部ハ逆鉤底面ニ觸レ引鉤ノ位置ヲ規定

八

0333

ス

逆鉤發條(第五圖)ハ逆鉤ノ避害筭ヲ纏繞シ常ニ逆鉤筭ヲシテ尾筒内ニ突出セシム引鐵ヲ後方ニ壓スレハ逆鉤發條ハ壓縮セラレ逆鉤筭漸次低下スルト共ニ避害筭頭ハ尾筒内面ニ突出シテ圓筒下面ノ避害筭溝ニ進入ス若槓桿ノ倒臥不充分ナルトキハ避害筭頭ト避害筭溝ト合一セサルニ因リ引鐵ヲ壓スルコト能ハス以テ危害ヲ豫防ス

遊底

第十一 遊底ハ左ノ部品ヲ總稱ス

九

圓筒  
 擊莖  
 擊莖發條  
 擊莖駐脚  
 抽筒子  
 遊底覆

第十一 圓筒(第七圖)ハ内部ニ擊莖ノ室ヲ成形シ其ノ階段部ハ擊莖ノ前方階段部ヲ阻止シテ擊莖ノ進出ヲ制限ス  
 頭部端面ノ缺鑿狀突起部ハ蹴子ノ葉莖ヲ蹴出スル迄之ヲ支持ス

333

ルノ用ヲ爲ス頭部ノ左右ニ駐退柵アリ左方駐退柵ノ中央ニ縱溝部アリ其ノ底ノ小孔ハ擊莖尖頭室ト相通シ雷管ヨリ漏出スル瓦斯ヲ放散セシムルニ供ス又左方駐退柵ノ後方ニ圓筒駐柵アリ遊底ヲ後退セシメタルトキ遊底駐子ニ鈎シテ其ノ後退ヲ制限ス其ノ後端ノ凹部ハ蹴子頭及脚ノ滑走ニ便ニス蹴子ノ脚駐柵上ニ登ルトキハ蹴子ノ頭部ハ左方駐退柵ノ縱溝部ニ進出シテ藥莖ヲ蹴出ス

駐退柵前方ノ橫溝ハ抽筒子爪ノ後方ニ在ル突起部ノ室ニシテ抽筒子爪ノ位置ヲ定メ且藥莖抽出ノ作用ヲ完全ナラシム

0336

雨駐退樹ノ中間後ニ在ル楕圓窓ハ滯出瓦斯ノ圓筒内ニ進入セシ  
モノヲ放散セシムルノ用ヲ爲ス  
圓筒駐樹ニ接シテ抽筒子駐錠アリ抽筒子ヲ支持スルノ用ヲ爲  
ス  
槓桿脚ノ前方ニ長短二個ノ淺キ縱溝アリ其ノ短キモノハ發射ニ  
際シ避害筈頭ノ進入溝ニシテ其ノ長キモノハ遊底ヲ開クニ當リ  
擊莖擊發段ノ逆鉤筈ヲ壓下スル間避害筈ノ進入溝トス  
圓筒ノ後部ハ圓周ノ約三分ノ一剝削セラレ其ノ前方ハ蝸狀部及  
半圓部ヲ成形ス蝸狀部ハ擊發段ヲ後退セシムルノ用ヲ爲シ其ノ

十二

底部ハ發射シタル場合ニ擊發段ノ室ニシテ半圓部ハ其ノ端後シタルトキ擊莖ヲ駐止スルノ用ヲ爲ス圓筒後端ノ鋸ハ擊莖駐脚ノ階段部ニ鈎シ以テ圓筒ト擊莖駐脚トヲ結合ス

槓脚ト鋸トノ中間ニ在ル小突起部ハ安全裝置ニ際シ擊莖駐脚ノ圓筒部端ト接觸シテ遊底ノ開起ヲ防止スルノ用ヲ爲ス

**第十三** 擊莖(第八圖)ハ尖頭部ニテ雷管ヲ銜撃スル作用ヲ

爲スモノニシテ後部ハ圓筒形ヲ成シ内部ニ擊莖發條ヲ收容ス

後部内面ニハ二個ノ縱溝アリ一橫溝ヲ以テ相通ス縱溝ノ短キモノハ分解結合ニ際シ擊莖駐脚軸桿ニ在ル筒ノ通路ニシテ其ノ長

キモノハ射撃ニ際シ擊莖ノ進退スルトキ筒ノ通路ニ供シ又筒ト相待テテ擊莖ト擊莖駐脚トヲ連結スルノ用ヲ爲ス又擊發段ハ逆鈎筒ニ鈎シ擊莖發條ヲ壓縮シテ擊發ノ準備ヲ爲ス圓筒部ノ前後ニ二個ノ圓孔アリ前孔ハ空氣抜ニシテ後孔ハ縱溝ノ製作上ヨリ穿チシモノトス

**第十四** 擊莖發條(第九圖)ハ擊莖ニ前進ノ衝力ヲ與ヘ又遊

底ノ結合及安全裝置ヲ維持スルノ用ヲ爲ス

**第十五** 擊莖駐脚(第十圖)ハ圓筒ト擊莖トヲ連結シ兼ネテ安全機ノ作用ヲ爲ス

0339

後部ニハ凸耳及筈アリ凸耳ハ安全装置ニ際シ駐脚ノ回轉ヲ容易  
ニシ又其ノ位置ニ依リ安全装置ヲ施シアルヤ否ヤヲ識別スルノ  
用ヲ爲ス  
筈ハ尾筒延長部ノ準溝内ニ在リテ槓桿ノ起臥ニ際シ擊莖駐脚ノ  
旋回ヲ防止ス又筈ヲ準溝左方凹部ニ移ストキハ圓筒部ノ前縁ト  
相待チテ遊底ノ開起ヲ防止ス  
内面ニハ半周ノ階段部アリ圓筒後端ノ鋸ニ鈎シテ之ト結合ス前  
縁段部ハ安全装置ノ際圓筒鋸ノ前方ニ在ル小突起ト接シ以テ遊  
底ノ開起ヲ防止ス

軸桿ノ筒ハ擊莖内面ノ縦溝ニ吻合シテ擊莖駐脚ノ移動ヲ防止ス  
又安全装置ニ際シ擊莖ヲ左方ニ旋回シ擊莖ノ擊發段ヲシテ尾筒  
後部内面ノ階段ニ鉤セシメ以テ逆鉤トノ連繫ヲ絶タシム

第十六 抽筒子(第十一圖)ハ發條力ヲ有スル平扁桿ニシテ

其ノ爪部ハ藥莖ノ起縁部ニ鉤シ藥莖ヲ抽出スル作用ヲ爲ス爪部  
後方ノ突起部ハ圓筒頭部ノ横溝ニ入リテ其ノ前方ニ脱出スルヲ  
駐メ又突起部ノ傾斜面ハ圓筒頭部横溝ノ傾斜面ニ鉤シ藥室ニ密  
著セル藥莖ヲ抽出スルニ當リ抽筒子ノ外方ニ脱スルヲ防ク下面  
ノ陷凹部ハ抽筒子駐鎖ノ突起部ニ吻合シ以テ圓筒ニ連結ス遊底

0341

ヲ閉ツルニ當リ抽筒子ハ尾筒ノ内面右側ノ準溝内ニ在リテ圓筒ノ旋回運動ニ從ハサルモノトス

第十七

遊底覆(第十二圖)ハ銅板製ニシテ黑色ニ鍍染ス左

右兩端ノ爪ヲ以テ尾筒ニ裝著シ尾筒ノ裝填孔ヲ閉鎖シテ遊底ニ塵埃ノ附著ヲ豫防ス筈ハ覆ニ綴著シ槓桿通路ヲ閉鎖ス

彈倉及附隨品

第十八

彈倉(第十三圖)ハ内部ニ受筒板及彈倉發條ヲ受納

シ彈藥筒ヲ收容スルトコロトス外部前後ニ各一個ノ附板ヲ綴著シ尾筒上面ニ接合セシム

0342

第十九

彈倉ノ附隨品トハ左ノ部品ヲ云フ

受筒鉸

彈倉發條

彈倉底鉸

第二十

受筒鉸(第十四圖)ハ上面波狀ヲ成シ彈藥筒ヲシテ

彈倉内ニ左右交互ニ重疊セシメ下面ニハ彈倉發條ノ一端ヲ嵌入

スヘキ爪アリ

第二十一

彈倉發條(第十五圖)ハ三折シタル平扁發條ニシ

テ其ノ一端ハ受筒鉸ニ他ノ一端ハ彈倉底鉸ニ連結シ彈倉内ノ彈

0343

藥筒ヲ常ニ上方ニ扛起スルノ用ヲ爲ス

第二十一 彈倉底板(第十六圖)ハ長方形ノ蓋狀ヲ成シ彈倉ノ底部ヲ閉塞ス前部ノ爪ハ用心鐵ニ鈎シ後部ノ爪ハ彈倉駐子ニ鈎シ以テ用心鐵ニ裝著ス又蓋狀底部ニハ彈倉發條ノ一端ヲ嵌入スヘキ爪アリ

銃尾機關ノ作用

第二十二 發射ニ於ケル銃尾機關ノ作用左ノ如シ

一、遊底ヲ開キ挿彈子ニ挿容セル五個ノ彈藥筒ヲ彈倉内ニ壓入スルヤ其ノ彈藥筒ハ受筒板上ニ重疊シ(右側ニ三發左側

ニ二發) 彈倉口ノ前縁ニ依リ支阻セララル

二、遊底ヲ前進スルトキハ圓筒頭部ニテ挿彈子ノ下端ヲ壓シ之ヲ跳脱セシメ最上層ニ在ル彈藥筒ノ底部ヲ壓シ漸次之ヲ彈倉ヨリ推出シテ藥室ニ進入セシム此ノ際彈藥筒ノ起縁部ハ抽筒子爪ニ鉤スルモノトス

三、遊底ヲ全ク閉チ引鐵ヲ後方ニ壓スレハ逆鈎筈ハ低下スルヲ以テ擊莖ノ擊發段ハ筈ヨリ脱シテ前進シ雷管ヲ衝擊ス遊底ノ閉鎖不充分ナルトキハ避害筈頭ト避害筈溝ト合一セサルニ因リ引鐵ヲ壓スルコト能ハス以テ危害ヲ豫防ス

四、槓桿ヲ起シ遊底ヲ後退スレハ蹴子ノ脚ハ圓筒駐退槽ニ依  
 リテ外方ニ壓セラルルヲ以テ蹴子頭ハ圓筒駐退槽ノ溝内ニ  
 進入シ抽筒子ノ抽出シ來リタル空藥莢ヲ右側方ニ抛出シ遊  
 底駐子ニテ駐止ス

五、更ニ遊底ヲ前進セハ彈倉内ノ上昇シタル第二彈藥筒ハ其  
 ノ底部ヲ壓セラレテ第一彈藥筒ト同作用ニ因リ裝填セラ  
 ル  
 若彈倉内ノ彈藥筒ヲ射盡セハ受筒飯ハ上昇シテ圓筒頭部ヲ  
 支駐シ遊底ノ前進ヲ妨ケ射手ニ彈倉ノ空虚ナルコトヲ知ラ

シム

第二十四

遊底閉鎖後擊莖駐脚ヲ前方ニ壓シ四十五度右旋  
回セシメ其ノ壓迫ヲ緩ムルトキハ底側ノ筈ハ尾筒後方延長部横  
溝ノ圓削部ニ鈎シ以テ遊底ヲ開クコト能ハサラシム又擊莖ノ擊  
發段ハ擊莖駐脚ノ旋回ニ伴ヒ逆鈎筈ニ隣接スル尾筒ノ階段ニ鈎  
シテ逆鈎トノ連繫ヲ絶チ以テ安全装置ヲ成形ス

銃床及附隨品

第二十五

銃床ハ胡桃、山毛櫨或ハ桂ヲ以テ製シ全部ヲ塗

漆ス

0346

278Q

銃床ハ銃ノ使用ヲ便ニシ兼ネテ銃身ノ屈撓ヲ防止スルノ用ニ供スルモノニシテ鉸鍊ニ依リテ銃ノ各部ト連結セララル  
銃床ヲ前床、銃把及床尾ニ區分ス而シテ前床ハ銃身及尾筒ヲ納メ  
ノ柄杖孔ヲ穿テ彈倉室ヲ有ス又照尺部兩側面ニハ射擊ニ當リ左手ノ指頭ヲ容ルヘキ縱溝ヲ設ケ尾筒部ノ内部ニ尾筒筭坐鐵及尾筒駐螺管ヲ挿定ス銃把ハ射擊ノ際銃ヲ握ルニ便ナラシムル爲下方ニ隆起部ヲ具フ又床尾ハ燕尾溝ヲ以テ接合シタル兩材ヨリ成  
ル

第二十六 銃床ノ附隨品トハ左ノ部品ヲ云フ

0348

床冠

上帯發條

下帯發條

床尾鰐銀

床尾飯

第二十七

床冠(第十七圖)ハ銃床ノ前床頭部ニ駐栓ヲ以テ

附著シ上帯發條ハ上帯部ニ坐飯及駐螺ヲ以テ緊著シ下帯發條ハ

下帯部ノ一(雨)側面ニ裝著ス

第二十八

床尾鰐銀ハ其ノ坐ニ長短ノ兩木螺ヲ以テ床尾ノ

二十四

0349

下(側)面ニ裝著シ床尾板ハ二個ノ短木螺ヲ以テ床尾ノ端面ニ裝  
定シ兼テ床尾ヲ成形スル兩材ノ接合ヲ堅固ニス

鉸鍊

第二十九 鉸鍊トハ左ノ部品ヲ總稱ス

上帶

下帶

用心鐵及尾筒長駐螺、尾筒短駐螺

上支鐵、下支鐵及支鐵駐螺

木被及木被駐坐

棚  
杖

**第二十** 上帯(第十八圖及第二十六圖)ハ上帯發條ニ依リテ  
支駐セラレ銃床ニ連結スルノ具トス又駐梁ヲ設ケ銃劍裝著ノ用  
ニ供ス

**第二十一** 下帯(第十九圖及第二十七圖)ハ下帯發條ニ依リ  
テ支駐セラレ銃身及木被ヲ銃床ニ連結スルノ具トス又一ノ齧環  
ヲ有シ床尾齧環ト共ニ負革裝著ノ用ニ供ス

**第二十二** 用心鐵(第二十圖)ハ其ノ中央部ノ長方孔ニ彈倉  
ノ底縁抱容シ兩端ニハ二個ノ駐螺孔アリテ銃床ニ裝著シアル尾

筒駐螺管及尾筒筒坐鐵ヲ通シ尾筒長短兩駐螺ニ依リ尾筒ヲ銃床ニ連結ス

用心鐵ノ後部下面ニ橢圓形鑲部アリ其ノ前面ニ彈倉駐子杆ヲ附著シ脚部ニ彈倉駐子ヲ收容シ彈倉駐子ノ爪部ハ彈倉駐子發條ニ依リ彈倉底飯ヲ支駐ス

橢圓形鑲ハ引鐵ヲ保護スルニ供スルモノニシテ内面ニハ引鐵ヲ容ルヘキ方窓アリ

**第三十二** 上下兩支鐵(第二十一圖及第二十二圖)ハ支鐵駐螺ヲ以テ銃把ニ螺定シ同部ヲ鞏固ナラシム上支鐵ニハ擊莖駐脚

ノ準溝ヲ刻ス此ノ準溝ハ尾筒延長部ニ在ル準溝ニ連ナリ撃莖駐  
脚筒ノ通路ヲ爲ス

**第二十四** 木被ハ照尾ノ前方ニ於テ銃身ヲ覆ヒ銃身熱灼ス  
ル際銃ノ使用ニ妨テカラシム其ノ前端ハ下帶下ニ裝入シ（上縁  
鐵ヲ附着シ上帶下ニ裝入シ下帶下ヲ通シテ）其ノ後端ニハ縁鐵  
ヲ附着シ之ヲ照尺坐ノ下部ニ挿入シテ下帶下ニ裝定スル木被駐  
坐ト共ニ木被ノ移動ヲ防キ之ヲ其ノ位置ニ固定ス

**第二十五** 柵杖ハ下端ニ牡螺ヲ刻シ洗管ヲ螺著スルニ供シ  
上端ニハ柵杖頭ヲ螺著シ駐釘ヲ以テ緊定ス其ノ下方ニ二個ノ駐

0353

鍔ヲ燒嵌シ帶溝ヲ成形ス

櫛杖ヲ鍔ニ裝スルトキハ上帶發條ノ頭部其ノ帶溝ニ鉤シテ其ノ抽脱ヲ防ク又櫛杖ヲ鍔ニ裝シアルトキハ上帶發條ヲ充分壓スルコト能ハサルヲ以テ上帶ノ離脱ヲ防止ス

鍔ノ全長及重量

### 第二十六

鍔ノ全長及重量左ノ如シ

鍔ノ全長  
〔鍔劍ヲ除キ〕 一米二七六 (零米九六六)

〔鍔劍ヲ著ケ〕 一米六五九 (一米二五一)

〔鍔劍ヲ除キ〕  
〔強倉空處〕 三冠九五〇 (三冠三四〇)  
〔強倉填實〕 四冠〇五五 (三冠四四五)

0354

銃ノ重量

銃劍ヲ著ケ

(彈倉空虛  
彈倉填實)

四斤三九〇  
四斤四九五

(三斤七八〇)  
(三斤八八五)

三十

第二章 屬品

第三十七 屬品トハ左品ヲ云フ

銃口蓋

洗管

藥室掃除器

轉螺器

負革

0355

彈藥盒

第二十八

銃口蓋ハ銃口及照星ニ冠シ(銃口ノミヲ覆ヒ)銃腔ニ塵埃ノ入ルヲ防キ照星頂ヲ保護ス

第二十九

洗管ハ棚杖ニ螺著シ銃腔ノ掃除ニ用ウ

第四十

藥室掃除器ハ藥室及尾筒準溝ノ掃除ニ用ウ

第四十一

轉螺器ハ銃ヲ分解及結合スル爲用ウルモノニシテ鋼製ノ及覆ヲ綴著シ其ノ使用ヲ便ニス

第四十二

負革ハ下帯及床尾ノ兩懸環ニ裝著シ銃ヲ負フニ用ウルモノニシテ簪環ニ依リ伸縮スルコトヲ得

## 第四十二

歩兵銃ノ彈藥盒ハ前盒二個後盒一個ニシテ帶革

ニ貫連シ彈藥ヲ容ルルニ供ス各盒ハ隔板ヲ以テ二部ニ分隔シ紙  
兩ノ儘實包又ハ空包二包ヲ容ル而シテ後盒ニハ兩面ニ轉螺器及  
油壺ノ室ヲ設ケ底面ニハ二個ノ橢圓孔ヲ穿テ紙函ノ抽出ニ便ニ  
ス

騎銃ノ彈藥盒ハ盒内ヲ三室ニ分隔シ中央ノ室ニハ轉螺器及油壺  
ヲ容レ兩側ノ室ニハ各紙函ノ儘實包又ハ空包一包ヲ容ル外部ニ  
ハ藥室掃除器及洗管ヲ裝著スル室ヲ設ケ又負革及帶革ヲ附ス

## 第二章 携帶豫備品

0357

銃口蓋	—	銃口蓋ニ收容ス
駐鉤發條	—	銃口蓋ニ收容ス
彈倉發條	—	麻糸ヲ以テ縛リ發條ヲ壓縮シテ 銃口蓋ニ收容ス
抽筒子	—	—
擊莖發條	—	擊莖ノ發條室ニ收容ス
擊莖	—	—

第四十四 携帶豫備品トハ左記ノ部品ヲ云ヒ麻布製ノ囊ニ  
收容ス

第四章 銃劍及屬品

第四十五 銃劍ハ左ノ三部ヨリ成ル

劍身

劍柄

鞘

第四十六 劍身ハ刀形ヲ成シ其ノ兩面ニ彫溝ヲ刻ス其ノ全

長四百耗ナリ

第四十七 劍柄ハ柄頭ニ駐梁溝ヲ穿チ又駐筈室ヲ設ク駐筈

ハ其ノ一端ニ駐筈頭ヲ螺著シ中間ニ駐筈發條アリ以テ銃劍著脱

0359

ノ作用ヲ爲ス

柄身ノ兩側ニハ柄木ヲ添ヘ二個ノ駐螺ニテ之ヲ緊定ス

鍔ハ二個ノ鍔駐釘ニ依リテ劍身ニ固著ス其ノ一端ノ筥ハ銃劍裝

著ノ際銃口ニ嵌入セシメ他ノ一端ハ彎鉤ヲ成形シ又銃ノ用ニ供

ス

第四十八 鞆ハ鋼板ヲ以テ製シ黑色ニ鍍染シ鉤環、上、下

部彈鎖子、鯉口及鑰ヲ附ス上部彈鎖子ノ上縁ハ鯉口ニ鐸著ス鈎

環ハ鈎環駐螺ニ依リ鞆ニ附著ス上部彈鎖子ハ劍身ノ自然ニ抽出

スルヲ防キ下部彈鎖子ハ劍尖ノ動搖ヲ止ムルモノトス

第四十九 銃剣ノ屬品ハ劍差及帶革ニシテ劍差ハ帶革ニ貫

通セシメ銃剣ヲ吊下ズルニ用ツ

第五章 彈藥

第五十 實包ハ藥莢、雷管、裝藥及彈丸ヨリ成リ其ノ全量

ハ二十一瓦トス

藥莢ハ黃銅製ニシテ前身ヲ彈丸室トシ後身ヲ裝藥室トス後端ニ  
ハ起縁及起縁溝アリ抽筒子爪ノ鉤スルトコロトス又底面ニ雷管  
室アリ其ノ中央ニ小凸起部ヲ設ケテ雷管ノ發火ヲ確實ナラシム  
雷管ハ黃銅製ニシテ小蓋狀ヲ成シ内部ニ爆粉ヲ盛り錫ノ蓋飯ヲ

1980

以テ之ヲ掩護ス

装薬ハ無烟小銃薬二瓦一五ナリ

彈丸ハ白銅ノ被甲内ニ彈身(鉛九十九、錫一ノ配合)ヲ填寫タシ  
ルモノニシテ中徑六耗六五長サ三十二耗重量九瓦ナリ

彈丸ノ外部ニハ實包完成ノ後塗蠟ス

**第五十一** 空包ハ藥莖、雷管、裝薬及紙彈ヨリ成リ其ノ全

量ハ十瓦四二トス

藥莖及雷管ハ實包ノモノニ同シ

装薬ハ小銃用無烟空包藥零瓦八ナリ

紙彈ハ洋紙製ニシテ外部ニ塗料ヲ塗ル

**第五十一** 擬製彈ハ藥莢、雷管及彈丸ヨリ成リ其ノ全量ハ  
十四瓦トス

藥莢ハ實包ノモノニ準シ外部ニハ特ニ二條ノ刻線溝ヲ施ス

雷管ハ銅製ニシテ爆粉ヲ填セス

彈丸ハ黃銅製ニシテ二條ノ帶溝ヲ施ス

**第五十二** 狹窄射擊實包ハ藥莢、雷管、裝藥、填綿、木塞  
及彈丸ヨリ成リ其ノ全量ハ十一瓦八トス  
藥莢及雷管ハ實包ノモノニ同シ

0363

裝藥ハ、黑色小銃藥零瓦ニナリ

填綿ハ裝藥ヲ雷管ニ近ク保持セシムル爲使用ス

木塞ハ藥莢ノ前部ニ裝ス

彈丸ハ球形ノ鉛彈ニシテ中徑六耗六重量一瓦七ナリ

彈丸ノ外部ニハ實包完成ノ後塗蠟ス

**第五十四**

插彈子ハ黃銅ノ薄葉製ニシテ内部ニ鋼製ノ平扁發條ヲ具シ五個ノ彈藥筒ヲ裝スルヲ得擬製彈用ノモノハ全部鋼製ナルヲ異ナリトス

**第五十五**

紙函ハ「ボール」紙製ニシテ隔板ヲ以テ三室ニ區

分シ洋紙ヲ貼リテ外被トス外被ニハ寒冷紗ノ蓋條ヲ糊著シテ開封ニ便ナラシム  
紙函一個ニハ彈藥筒五發ヲ一挿彈子ニ裝シタルモノ三個ニ收容シテ糊封ス

第二部 分解及結合法

第一章 一般ノ分解及結合法

第五十六 一般ノ分解ハ左ノ順序ト方法トニ依ル

第一 負革

第二 遊底

0365

銃身ヲ上ニシ銃ヲ水平ニ置キ左手ニテ銃床ヲ支ヘ右手ニ槓  
杆ヲ握リ之ヲ垂直ニ起シテ後方ニ引キ圓筒駐柵遊底駐子ニ  
鉤スルヤ左手ノ拇指ヲ以テ遊底駐子頭ヲ左方ニ開キ更ニ遊  
底ヲ後方ニ引キ徐ロニ遊底覆ト共ニ之ヲ尾筒ヨリ脱ス

第三 棚 杖

銃ヲ立テ銃身ヲ前ニシ左手ニテ上帯ノ下際部ヲ握リ其ノ拇  
指ヲ以テ上帯發條ヲ壓シ右手ニテ棚杖頭ヲ撮ミ之ヲ抽出  
ス

第四 上 帯

9980

棚杖ヲ抽出スルト同法ヲ以テ一層強ク上帶發條ヲ壓シテ上帶ヲ脱ス

第五 彈倉底鉸同發條及受筒鉸

銃身ヲ上ニシ銃ヲ水平ニシ左手ヲ彈倉底鉸ノ下方ニ置キ右手ノ拇指ニテ彈倉駐子杆頭ヲ壓シテ脱出ス  
彈倉發條ヲ離脱スルニハ左手ニ彈倉底鉸ヲ握リ（大端ヲ後方ニス）右手ヲ以テ彈倉發條ノ下方屈折部ノ稍上方ヲ撮ミ少シク扛起シテ之ヲ後方ニ引キ彈倉底鉸ヨリ脱ス  
受筒鉸ヨリ彈倉發條ヲ脱スル亦同要領ニ依ル

四十二

三式二

## 第六 用心鐵及下支鐵

銃ヲ立テ尾筒ノ長短駐螺及支鐵駐螺ヲ拔去シ用心鐵ヲ徐ロニ動カシツツ下支鐵ト共ニ離脱ス此ノ際下支鐵ヲ墜落セシメサルコトニ注意スヘシ

## 第七 彈倉

彈倉ノ前後ヲ撮ミ徐ロニ用心鐵ヨリ抽出ス

## 第八 下帶

銃ヲ立テ銃身ヲ左方ニシ左手ニテ下帶發條ヲ壓シ右手ヲ以テ上方ニ脱ス

第九 木 被

銃身ヲ上ニシ右手ヲ以テ木被ノ前端ヲ撮ミ少シク扛ケ徐ロ  
ニ前方ニ脱ス

第十 銃 身

銃身ヲ下ニシ銃把ヲ左腋下ニ挟ミ左手ニ照星部ヲ支ヘ右手  
ニテ輕ク彈倉ノ前方ヲ叩キ之ヲ離脱シ次ニ上支銃ヲ脱ス

第五十七

結合ハ總テ分解ト反對ノ順序ト方法トニ依ル

第五十八

一般ノ分解及結合ヲ爲スニ當リ左ノ諸件ニ注意

スヘシ

6980

- 一、遊底ヲ尾筒ニ結合スルニハ抽筒子ト右方駐退付トハ正シク相重ラシムヘシ
- 二、遊底結合ニ際シテハ遊底頭部ヲ尾筒ノ入口ニ装スルト共ニ遊底履ノ前端ヲ能ク尾筒ノ側溝ニ装シ然ル後遊底ヲ前進セシムヘシ
- 三、上帯或ハ下帯ヲ分解結合スルニ當リ照星トノ觸突又ハ其ノ摩擦ニ因リ銃身ノ錆染ヲ剝脱シ或ハ銃床ヲ毀損セサル如クスヘシ
- 四、木被ヲ分解スルニ際シ其ノ縁鐵ヲ損セサル如クスヘシ

五、尾筒長短兩駐螺ヲ螺著スルニ當リテハ必ス兩螺ヲ交互平等ニ旋回スヘシ然ラサレハ用心鐵傾斜シテ充分緊定シ能ハサルコトアレハナリ又兩螺ノ緊定不充分ナルトキハ射撃ニ際シ銃身後退シテ銃床トノ燭接部ヲ毀損スルコトアリ

六、銃身ヲ銃床ヨリ離脱スルニハ成ルヘク前後平等ニ銃床ヨリ離ルル如クスヘシ然ラサレハ銃床ヲ破損スルコトアリ

七、已ムヲ得サルトキノ外銃身ト銃床トヲ分解シ置クヘカラス是銃床變歪スルノ恐アレハナリ

## 第二章 遊底ノ分解及結合法

1280

第五十九

遊底ノ分解ハ先ツ遊底覆ヲ脱シ左ノ順序ト方法

トニ依ル

第一 擊莖駐脚

左手ニ遊底ヲ握リ右手ノ掌ヲ擊莖駐脚ノ後面ニ當テ之ヲ壓シ次ニ充分右方ニ旋回シタル後徐ロニ壓迫ヲ緩メテ離脱ス

第二 擊莖

第三 擊莖發條

第四 抽筒子

左手ニ圓筒ヲ握リ抽筒子ノ位置ヲ楕圓窓ノ上ニ移シタル後  
抽筒子表面ノ段階部ヲ前方ニ壓シテ之ヲ脱ス

第六十 結合ハ總テ分解ト反對ノ順序ト方法トニ依ル

第六十一 遊底ノ分解及結合ヲ爲スニ當リ左ノ諸件ニ注意

スヘシ

一、抽筒子ヲ結合スルニハ楕圓窓ト同線上ニ抽筒子駐環ノ凸  
起部ヲ致シ抽筒子下面ノ陷凹部ヲ之ニ向ハシメ左手ヲ以テ  
圓筒ト共ニ抽筒子ノ發條部ヲ握リ右手ノ拇指頭ヲ以テ抽筒  
子頭ヲ外方ニ開キ之ヲ後方ニ押シテ爪部直後ノ突起部ヲシ

0373

ヲ圓筒ノ横溝ニ向ハシメ次ニ抽筒子ヲ旋回シテ正シク右方  
駐退柵上ニ位置セシムヘシ

二、擊莖ヲ圓筒内ニ挿入スルニハ其ノ擊發段ヲ必ス圓筒ノ半  
圓割部ニ鈎セシムヘシ然ラサレハ遊底ヲ結合スルコト能  
ハサルモノトス

三、擊莖駐脚ヲ結合スルニハ其ノ凸耳ヲ圓筒槓桿ニ向ハシメ  
タル後之ヲ壓迫スヘシ若シ擊莖駐脚前進セサルトキハ少シク  
左右ニ旋回シツシ其ノ進入路ヲ求ムヘシ又擊莖駐脚進入シ  
タルトキハ自ラ停止スル迄充分左方ニ旋回シ決シテ中途ニ

於テ旋回ヲ止ムヘカラス

四、擊莖ノ擊發段圓筒ノ蝸狀部ニ轉移シタルトキハ左手ニ圓筒ヲ握リ右手ヲ以テ駐脚ヲ充分ニ壓シ然ル後之ヲ支ヘ擊發段ヲ蝸狀部ニ沿ハシツツ右方ニ轉回シ其ノ止マルヲ待チテ再ヒ強ク壓迫ヲ加フルトキハ擊發段ハ再ヒ舊位ニ復ス是ニ於テ駐脚ヲ後方ニ引キ右ニ轉回シ擊發段ヲ半圓部ニ位置セシメ次ニ駐脚ヲ左ニ轉回スヘシ然ルトキハ正式ノ結合トナル

### 第三部 検査法

0375

第六十二

結合法ノ正否ヲ檢シ殊ニ左ノ諸件ニ注意スヘシ

一、尾筒長、短駐螺ハ充分緊定シアルヤ其ノ他各螺子ハ適當ニ緊定シアルヤ

二、用心鐵ノ動搖スルモノナキヤ又其ノ兩端ハ銃床面ヨリ凸起シアラサルヤ

三、上帯及下帯ハ充分發條ニ鈎シアルヤ

四、欄杖ハ上帯發條ニ鈎シアルヤ

第六十二

拭淨法ノ適否ヲ檢シ殊ニ左ノ諸件ニ注意スヘシ

- 一、銃腔及藥室ハ清潔ニシテ塗油適度ナルヤ殊ニ布片或ハ其ノ他ノ物質附着シアラサルヤ
- 二、擊莖、圓筒、擊莖駐脚ノ内部殊ニ圓筒ノ頭内面及擊莖ノ尖部ハ清潔ナルヤ
- 三、尾筒ノ駐退榫及抽筒子室、噴氣孔等清潔ナルヤ
- 四、著色セサル鐵具ハ總テ光澤ナキ白色ヲ呈シアルヤ
- 五、尾筒及遊底ノ各摩擦部ハ塗油適度ナルヤ
- 六、銃身ノ下面ニ洽ネク塗油シアルヤ
- 第六十四** 破損或ハ不工合ナキヤ否ヤヲ檢シ殊ニ左ノ諸件

4280

ニ注意スヘシ

- 一、銃腔ニ膨脹部ヲ生セサルヤ
- 二、抽筒子ノ爪ハ缺損シアラサルヤ
- 三、擊莖ノ尖頭變形シアラサルヤ
- 四、圓筒駐榫及駐退榫ニ起縁ヲ生セサルヤ
- 五、圓筒下面ニ擦痕ナキヤ
- 六、尾筒長駐螺ノ尖頭尾筒内面ニ突出シアラサルヤ
- 七、照尺ノ起伏及遊標ノ占位確實ニシテ輕易ニ移動セシメ得ルヤ

八、安全装置容易ナルヤ

九、逆鉤頭圓筒面ト摩擦セサルヤ

十、避害筈ノ長サ少シク尾筒内面ヨリ低下シアルヤ

十一、上、下帶發條其ノ機能ヲ失シアラサルヤ

十二、彈倉發條其ノ機能ヲ失シアラサルヤ

第六十五 其ノ他修理法ノ適否ヲ檢スヘシ

第六十六 檢査ニ當リ藥室ヲ綿密ニ點檢スルニハ藥室檢査

鏡ヲ用ウルヲ便トス

第四部 修理法

第六十七

修理ノ方法ハ其ノ範圍極メテ廣キヲ以テ一々之ヲ記載スルコト能ハス故ニ特ニ注意スヘキ箇所ニ就キ之ヲ指示ス

第六十八

逆鉤ノ修理ニ就キテハ左ノ諸點ニ注意スルヲ要ス

- 一、頭部ノ後面ハ其ノ左右ニ在ル尾筒階段面ヨリ容耗一乃至容耗二後退セシムヘシ是長キ使用ノ結果逆鉤少シク前進スルモ安全装置ヲ容易ナラシムル爲ナリ
- 二、頭部ノ前端面ハ尾筒ノ同孔ニ密接セシムヘシ是永キ使用

ニ對シ其ノ前進ヲ防止スル爲ナリ

三、頭部ノ高サハ圓筒下面ヲ摩擦セサル程度タルヘシ

四、避害ハ尾筒内面ヨリ僅ニ低下セシムヘシ

### 第六十九

蹴子 遊底ヲ後退スルニ際シ其ノ先部ハ圓筒頭部ノ蹴子室ニ深ク進入スルヲ要ス之カ爲蹴子頭ハ圓筒頭部ノ端面ヨリ二、三耗後方ニ於テ縱溝底ニ接スルヲ要ス

### 第七十

遊標駐鉤駐螺 遊標ト結合後ハ螺子先頭ノ周圍ニ小駐痕ヲ生起セシメ以テ戻回落失ヲ防止スヘシ

### 第七十一

駐筈頭 柄頭ニ結合後ハ螺子先頭ノ周圍ニ小駐

1880

痕ヲ生起セシメ以テ其ノ戻回落失ヲ防止スヘシ

五十七

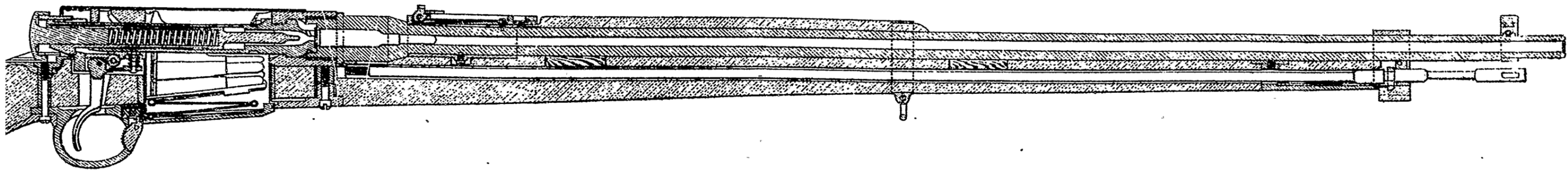
# 分割撮影ターゲット

分割した 部分の撮 影順序	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2
1	2		
分割撮影 した 理由	A 3判以上のため		
<p>上記のとおり分割撮影したことを 証明する</p> <p>6 年 10 月 28 日</p> <p>主務者又は</p> <p>撮影立会者 加部東 保夫 </p>			

0382

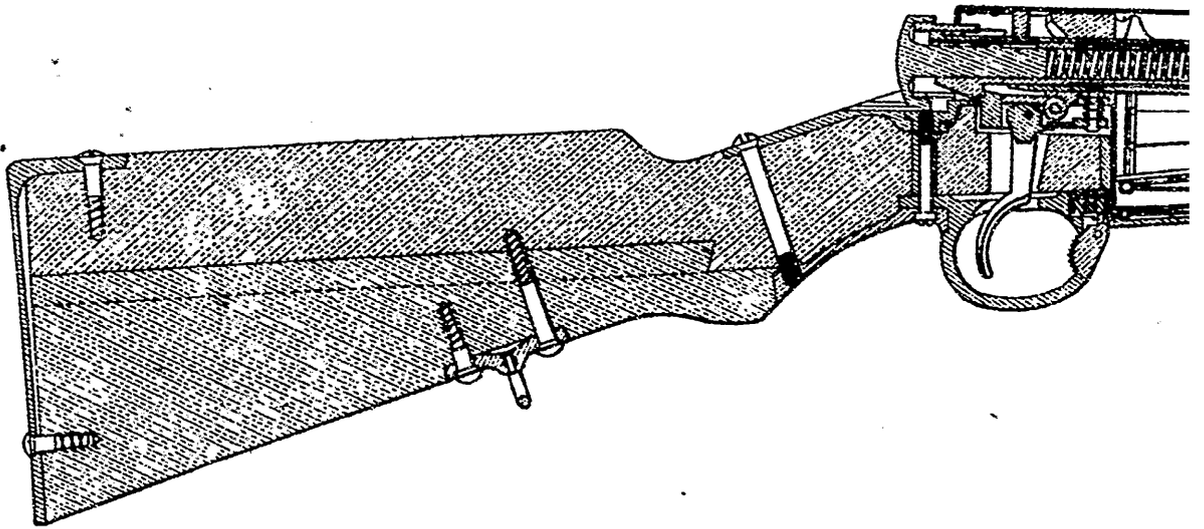
第一圖

三八式歩兵銃

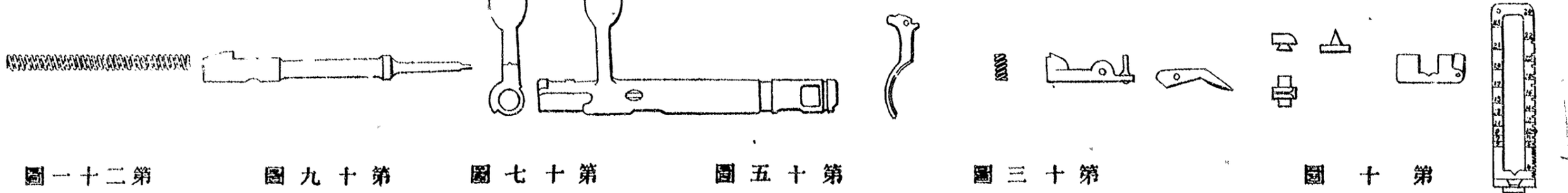


0383

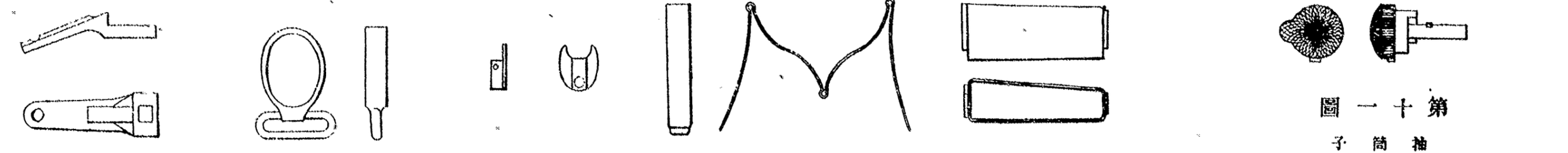
附  
圖  
第  
一  
葉



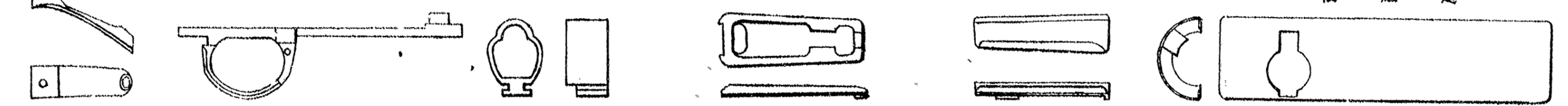
第九第 第八第 第七第 第六第 第五第 第四第 第三第 第二第  
 條發莖擊 莖擊 筒圖 鐵引 條發鈎逆 鈎逆 子鐵 星照 標遊 級尺表



圖一十二第 圖九十第 圖七十第 圖五十第 圖三十第 圖十第  
 鐵支上 帶下 冠床 條發倉彈 倉彈 屏駐莖擊



圖二十二第 圖十二第 圖八十第 圖六十第 圖四十第  
 鐵支下 銀心用 帶上 鐵底倉彈 級筒受



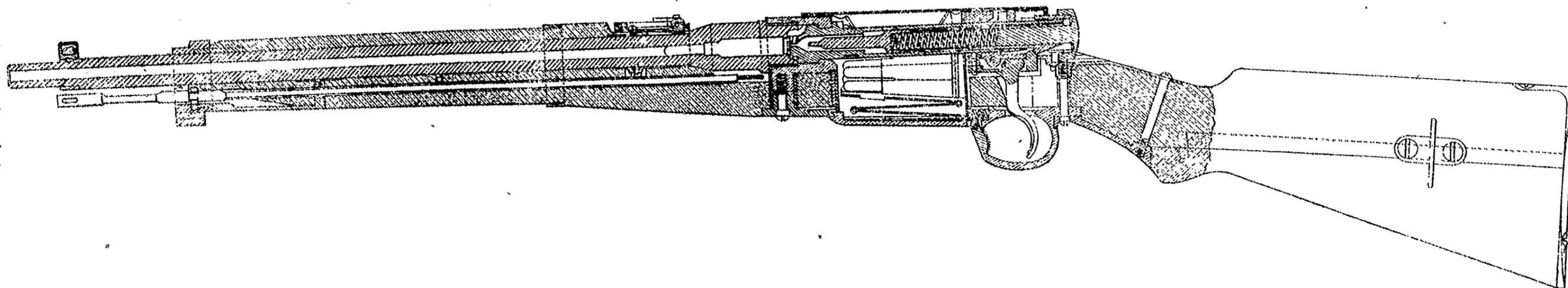
圖一十第 圖二十第  
 子筒袖 履底遊

0385

圖 三 十 二 第

銃 騎 式 八 三

附  
圖  
第  
三  
葉

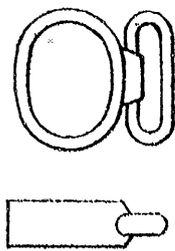


9880

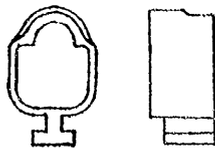
附圖  
第四葉

圖七十二第 圖六十二第 圖五十二第 圖四十二第

帶 下



帶 上



星 照



標 遊



飯尺表



0387

明治四十一年三月二十九日印刷  
大正十四年一月二十五日發行  
昭和六年八月二十七日版

(三八式步兵銃及騎銃取扱法)  
改正定價金貳拾錢

翻刻  
發行者

印刷者

印刷所

東京市麹町區半町三番地  
兵用圖書株式會社  
代表者 小林又七  
東京市麹町區半町四番地  
小林又七  
電話九段(95)〇〇四一九番  
機曾東京二九六番

陸軍省構内  
小林印刷所  
電話銀座(97)三〇六九番

發行所

東京市麹町區半町三番地  
兵用圖書株式會社

電話九段(95)二九九一番  
機曾東京一八〇八番