

0320

				決裁指定	參	受番	連帶 課名
房官臣大臣課局務主				證認濟裁決			
了結	領受	出提	領受	號番			
大正	大正	昭和二年十月八日	統三萬二三	局連			
年十一月二十日	年十一月二十日	後回	決行	帶			
見				長局			
長	課	長	課				

決行後回  
覽課名

永存

0321

本印刷  
スルトコ  
カナル  
カナル

アジア歴史資料センター

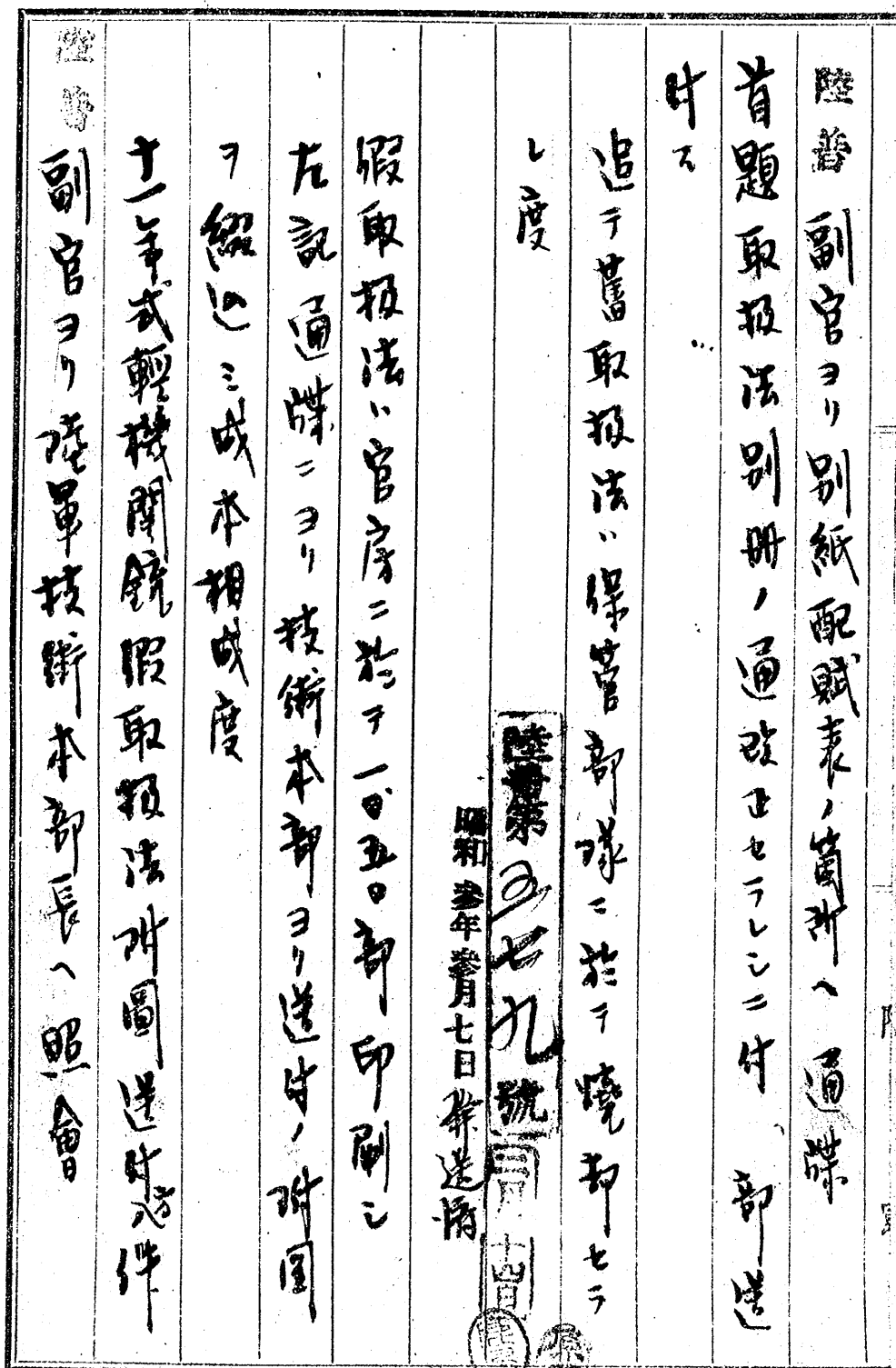
番記事案



0381

本印刷、軍事支辨ト  
ハユトニ平鏡砲彈ト支  
給及、  
右方主計所





首題取扱法十月七日附甲第三〇三號一通  
上通改正セラルヘキニ片同附圖一通部呈付セラレ  
度

陸軍省  
四八八五  
十月四日

陸軍

0323

0325 0326

0324

師事の十三卯  
日暮ノ一四  
中陰ノ一九  
馬鹿ノ子三  
卯之十四ノ一  
九、

者簡號	月	殿	者簡號	號
陸青第亜九號	年	武經學館	者簡號	號
假取假法	取	中士隊大隊	者簡號	號
本	下士官	アリトア	者簡號	號
リミヤ	歩兵大隊本部	アリトア	者簡號	號
三	大隊ニテ四師團	アリトア	者簡號	號
都	不連二三無事アリ	アリトア	者簡號	號

0325 0326

第三師團步兵第一聯隊  
第十一師團步兵第一聯隊  
第十二師團步兵第一聯隊  
第十三師團步兵第一聯隊  
第十四師團步兵第一聯隊  
第十五師團步兵第一聯隊

第  
五  
七  
九

步兵第一聯隊

步兵第一聯隊

步兵第一聯隊  
步兵第一聯隊  
步兵第一聯隊  
步兵第一聯隊  
步兵第一聯隊  
步兵第一聯隊

十一年式軽機関銃假取扱法配賦表

團								師	箇所	近衛	所部	數
第	第	第	第	第	第	第	第	第	監	近衛	所部	數
八	七	六	五	四	三	二	一	一	監	近衛	所部	數
一	一	一	一	一	一	一	一	一	監	近衛	所部	數
各	各	各	各	各	各	各	各	各	聯	本大本	歩兵	數
四	四	四	四	四	四	四	四	四	聯	本大本	歩兵	數
一九	步兵	中隊	兵	數								
右	右	右	右	右	右	右	右	右	步兵	中隊	兵	數
三六	步兵	大隊	兵	數								
新兵	大隊	兵	數									
二									二	五	計	數
五五	五三	五	五	計	數							
												數

0327  
本表ヲ處向  
右左印中

本表ヲ處向ニ於テ訂正現行名ニ送來乞照

0327

三月十四日

貯房印中



支那駐屯軍		關東軍	台灣軍	團					師	第十九
		第十九	第六十	第十四	第十二	第十一	第十一	第十一	第	第十九
一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一
		金	金	金	金	金	金	金	金	金
		二	四	四	四	四	四	四	四	四
四	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
一	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
二	三	三	三	三	三	三	三	三	五	五
三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
二	三	三	三	三	三	三	三	三	五	五
二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二

0329

合	豫	計	迷	兵	本	教
計	備		兵	敵	部	育
一 五 九	五 九	九	一 五	一 二	一 五	二 七
						本部、施設、士官学校、大、歩兵学校へ、騎兵学校六、憲兵、

陸軍

重級兵学校六、下士官学校二、

士官学校二、士官学校六、憲兵、

冊添付

受領

三

納見

印

印

印

印

印

印

印

甲 二〇三

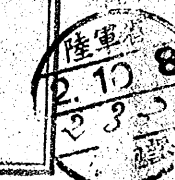
十一年式輕機關銃假取扱法改訂ノ件通牒

昭和二年十月七日

陸軍技術本部副官 杉 生

陸軍省副官松浦淳六郎殿

首題兵器ノ制式改正セラレタルニヨリ取扱法ヲ別冊ノ如ク改訂ヲ要スルニ付取  
計ヒ相成度



0330

陸軍

圖面附送

甲 三〇 號

十一年式輕機關銃取扱法圖送附ノ件回答

昭和三年二月七日

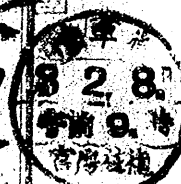
陸軍技術本部副官 杉 生

陸軍省副官 松 浦 淳 六 郎 殿

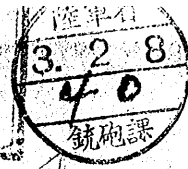
改刷用十一年式輕機關銃取扱法附圖左記ノ通送附ス

左

記

十一年式輕機關銃取扱法附圖 自第一至第七各壹千六拾部

本件ハニ年參此儀統了相  
0332  
ニリ有  
右所持中



0332 本件ハ三年參第六の三錦ト合綴シ  
此價結了相成後  
右方持中

0333

3  
十一年式輕機関銃假取扱法

昭和元年十二月廿八日  
陸軍技術本部第一部



十一式輕機関銃假取扱法目次

總

說

第一部 構造

第二章 銃

銃身

放熱筒及附隨品

尾筒及附隨品

銃尾機關

裝彈機關

銃床及附隨品

腳

一一一  
一三三  
一四四  
一七七  
一三三  
一八八  
一一一

0334

2

第二章 屬品	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三一
第三章豫備銃身	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三七
第四章 軍藥	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三八
第五章 軍藥盒 軍匣、彈匣、彈薦、彈薦箱	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三八
彈藥盒	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三八
彈匣	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三八
彈匣囊	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三九
彈藥箱	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	三九
第六章 空包銃身	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	四〇
第七章 銃尾機關、機能	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	四〇
第八章 度量	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	四八

第二部 分解及結合法

第一章

普通分解及結合

五

第二章

特別分解及結合

五

第三部 取扱上、注意

附圖

第一 銃 全體

第二 銃身、放熱筒、尾筒、銃尾機關、脚

第三 裝彈機關、銃床

第四 屬品、負革、銃口蓋、銃覆、握革、裝填架囊

第五 屬品囊、牛入具囊

第六 裝備銃身、彈藥盒、彈匣、彈匣囊、彈藥箱

3 0336

第七 銃身番號／打刻

0337

十一年式輕機関銃假取扱法

3. 總 說 (附圖第二)

第一 十一年式輕機関銃ハ挿弾子ニ装セル實包ヲ装填シ  
發射ニ依リテ生スル火薬瓦斯ノ一部ヲ利用シテ遊底ヲ  
開キ薬莢ヲ排出シ送弾作用ヲ行ヒ更ニ復坐發條ノ彈撥  
力ニ依リテ次發ノ實包ヲ装填及發射シ自動的ニ之ヲ復  
行セシメ得ルモノトス

第二 銃ニハ屬品及豫備銃身ヲ附ス

第十部 構造

第五章 銃 (附圖第一乃至第三)

銃身

第二 銃身 口徑六粩五ニシテ其ノ外郭前方ニハ螺旋溝ヲ刻シ放熱面ヲ成致シ黒色ニ錆染ス

銃口部右側ノ準繩ハ銃口蓋ヲ裝スル際其ノ筈ヲ通過セシムルノ用ニ供ス

前方下面ニハ内腔ニ達スル瓦斯漏孔ヲ穿ケ發射ニ際シ火薬瓦斯一部ヲ漏出セシム

後方段部ハ銃身結合ノ際放熱筒ニ依リ尾筒ニ壓迫セラルルニ供ス後方円筒部下面ノ略中央ニ銃身駐梁アリ放熱筒ノ相當室ニ嵌入シテ銃身ノ旋回ヲ防止スルニ供ス又放熱筒ニ結合スル際ノ標示タラシムル爲銃身後部上面ニ縦線ヲ刻ス

内部ハ施綫部、藥室、円筒頭部室ニ區分ス

施綫部＝ハ右轉<sup>旋</sup>施、腔綫四條ヲ刻シ円筒頭部室ヘ円筒頭部、形狀ニ應セシメ且彈頭ノ滑走ヲ便ニシ右方ニハ抽頭子頭室ヲ設ク

放熱筒及附隨品

第四 放熱筒 射擊間銃身ニ發生スル熱ヲ大氣中ニ放散スヘキ主要部ニシテ外部ハ黒色ニ鑄染シ深キ螺旋溝ヲ刻シテ廣キ放熱面ヲ成形ス前端ニ照星坐ヲ固著シ其ノ直後ニ脚頭鑲ヲ裝シ右側前方ニハ負革ヲ附スヘキ鑲ヲ嵌装ス下面ニハ瓦斯唧筒ヲ裝著ス放熱筒ノ前方下面ニハ内腔ニ通スル瓦斯漏孔アリテ瓦斯唧筒ノ瓦斯漏孔

第  
五  
照

星

ニ通ス内腔ハ平滑ナル銃身、室ニシテ銃身ト密接ニ得  
ヘカラシム而シテ内腔後方段部ニ銃身駐梁室アリテ銃  
身ノ駐梁ヲ嵌入ス後端ニ北螺ヲ設ケ尾筒前端ニ螺着シ  
以テ銃身ヲ保持ス

脚頭鎌ハ放熱筒ニ對シ左右各約八度ノ旋回ヲ許シ兩側  
ハ脚頭室ヲ設ケ駐栓ヲ備フ駐栓ハ發條ノ作用ニ依リ  
挿入又ハ抽出セルトキ其ノ位置ヲ保持ス

後部上面ノ縦線ハ銃身ノ縦線ト相俟テ結合ヲ容易ナク  
シム

第五 放熱筒ノ附隨品左ノ如シ

瓦斯唧筒

規整子

第六 照星 放熱筒、照星坐 = 嵌裝セラル其ノ脚部ニ坐  
一跨リテ刻セル標線ハ命中試験ノ結果ニ依リ照星ノ占  
ムヘキ位置ヲ標示スルモノトス

第七 瓦斯唧筒 火薬瓦斯ノ一部ヲ受ケ遊底ノ後退運動  
ヲ發起セシムル部分ニシテ外部上方ニ筒所ニ於テ放熱  
筒下部ニ固着セラル

前端面ニ五箇ノ割缺部ヲ設ケ規整子駐子ノ鉤スル部ト  
シ前端下面ニ八平行セルニ横線及之ニ直角ナル一縱線  
ヲ刻シ規整子分離測合ノ標識トス中央下面ニ橢円形ノ

瓦斯排出孔ヲ設ケ後方下面ニハ脚止ヲ螺著シ後端錫部  
ニ於テ駐栓ヲ以テ尾筒ニ結合セラル駐栓孔ニハ外部ヨリ  
駐栓止ヲ装シ駐栓ノ保持ヲ確實ナラシム内部前端ハ  
規整子ヲ裝スヘキ室トシ室ノ上方ニハ瓦斯漏孔ヲ穿チ  
其ノ下方ニハ瓦斯漏孔掃除用ノ小孔ヲ穿ツ規整子室後  
方ハ堵塞ノ室トス

第八 規整子 瓦斯唧筒ノ頭部ニ螺旋ニ各種瓦斯漏孔ノ  
測合ニ依リ堵塞頭ニ及ボス瓦斯壓ヲ増減シ其ノ運動ヲ  
規正スルノ用ニ供ス円筒ニハ徑一粂、一粂五、一粂八  
ニ粂、二粂八ノ五箇、瓦斯漏孔ヲ穿チ頭部後縁ニハ  
之ニ相應スル10、15、18、20、28一分画ヲ設ケ規整子頭ノ後縁ニハ

0344

ラ瓦斯唧筒ノニ横線間ニ在ラシメ規整子ノ所要分画ヲ  
瓦斯唧筒ノ縦線ニ測合スルトキハ相當瓦斯漏孔ハ銃身  
瓦斯漏孔ニ通スルモノトス

頭部ニハ駐子室ヲ設ケ規整子駐子及發條ヲ收容ス駐子  
ハ發條ノ力ニ依リ後方ニ進出シ規整子分画ヲ測合シタ  
ルトキ瓦斯唧筒前端面ノ相當割缺部ニ鉤シ規整子ノ旋  
回ヲ駐ム又駐子頭ヲ摘ミテ前方ニ抽出シ僅ニ旋回スル  
トキハ駐子ノ後方進出ヲ防止ス

規整子頭部前面ニハ二小孔アリ規整子廻ヲ押入スルニ

供ス

尾筒及附隨品

第九 尾筒 銃尾ノ諸機關ヲ包藏ニ其ノ運轉ヲ準規スル

部ニシテ外部ノ黒色ニ銹染シ前端ニ放熱筒ヲ螺著シ後  
端ニ尾筒底ヲ後部下方ニ銃床ヲ裝著ス

前端ハ銃身室ニシテ外部ニハ放熱筒ヲ螺著スヘキ特螺  
フ刻ス

上面前方ニハ油槽ヲ結合スヘキ溝アリニニ鉤部ヲ有ス  
ル發條性ノ油槽止ヲ裝著ス其ノ右側ハ照尺坐ヲ成シ弧  
狀ヲ成セルニ箇ノ突堤上面ハ遊標ト相俟テ表尺盤ヲ杠  
起シ照門高ヲ標定スルノ基準面ヲ成ス

中央左端ニハ蹴子軸坐ヲ綴著ニ其ノ前後ニ蹴子ノ前端  
及後端ノ出入スル窓ヲ設ケ左側面前方ニハ裝填架ヲ持

0346

入スヘキ巻ヲ開ク其ノ上縁ニ嵌装セル円筒通路附鉄ハ  
円筒ノ通路ヲ爲シ兼テ受彈坐上ニ於ケル實包ノ位置ヲ  
規正ス前方鐃部ハ放熱筒ノ結合ニ當リ其ノ螺入ヲ制限  
スル爲瓦斯唧筒後端鐃部ト觸接スル部ニシテ瓦斯唧筒  
駐栓ノ孔ヲ穿ツ其ノ後方細長ナル窓ハ横桿ノ蓋トス  
右側面前方ニハ葉莢跳出窓及裝填架ノ室ヲ設ク  
兩側面ノ後端耳部ニハ尾筒底駐栓ヲ挿入スヘキ孔ヲ穿  
チ後部下端ニハ用心鐵ヲ挿入スヘキ準溝ヲ設ク  
下面前端ニハ放熱筒ト結合セルトキ瓦斯唧筒ノ標線ト  
一致スヘキ標線ヲ刻シ後方ニハ逆鉤ノ進出スヘキ孔ヲ  
穿ツ

内室ハ上下ノニ二部ニ分ツ

上室前部ハ円筒室、装填架取附部室及彈迷坐室ヲ設ケ兩側壁ニ開通ス。上室後部ハ円筒及門子、進退スヘキ室ニシテ兩側壁ニ折戻ノ準構ヲ備フ。此ノ室ノ前端ニ門子室ヲ設ク。門子室ハ尾筒兩側面ヨリ門子受ヲ嵌装シ門子受被及駐螺ヲ以テ其ノ脱出ヲ防止ス。門子室前端上面ノ傾斜ハ門子ノ前面上部ノ傾斜ト相俟テ門子ノ下降及後退ヲ容易ナラシム。

下室ハ活塞ノ室ニシテ兩側壁ニ活塞ノ平盤部及準梁ニ應スル準構ヲ設ク。

第十 尾筒ノ附隨品左ノ如シ

尾筒底

照  
油槽  
尺

蹴  
子

第十一 尾筒底 尾筒底駐栓ヲ以テ尾筒ニ結合シ其ノ後

端ヲ閉塞ス 内部ニ復坐發條軸ヲ装ス

駐栓ハ軸部ノ一端ニ突竊ヲ有シ他端ニハ舌竊ヲ有スル  
把手ヲ備ヘ結合ヲ確實ナラシム

第十二 照尺 表尺銃、遊標及照尺發條ヨリ成ル

表尺銃ハ其ノ前端兩側ニ在ル耳部ヲ以テ照尺坐ニ嵌裝  
シ後端ニ照門ヲ有ス銃ノ上面ニハ三〇〇米ヨリ一五〇

到迄、毎一〇〇不應元

。米ニ導<sup>ル</sup>刻線ヲ画ニ右側面ニハ遊標駐鉤ヲ鉤スヘ  
キ側溝ヲ刻ス

照尺發條ハ其ノ後端ヲ以テ照尺坐ノ車溝ニ裝入シ他端  
ヲ以テ表尺鉢ノ前端ヲ上方ニ壓シ常ニ照門部ヲ下方ニ  
壓著セシム

遊標ハ遊標駐鉤及同發條ヲ有シ表尺鉢ニ嵌装ニ常ニ駐  
鉤ヲ表尺鉢右側面ニ突出セシメントス故ニ遊標前端ヲ  
所望距離分画ニ一致セシムレハ駐鉤ハ表尺鉢側溝ニ吻  
合シ其ノ位置ヲ保持スルモノトス

第十三 紗槽 上部ヲ油室下部ヲ油導子室トス油室ハ上  
面前方ニ主油口ヲ後方ニ瓣駐管ヲ有ス主油口ハ遊鑑、

鏈及駕鑲ヲ有スル蓋ヲ以テ閉塞ス蓋ハ内空ト爲シ底部中央及螺旋部上方ニ小氣孔ヲ穿ツ瓣駕管ハ内部ニ瓣及同發條ヲ收容シ瓣發條蓋ヲ以テ閉塞ス油室底外部ニハ尾筒ニ嵌裝スヘキ突梁及油槽止ノ鉤スヘキ凹部ヲ有ス油尊子室ハ下方ニ延長セル部ニシテ一箇ノ円台形油孔ヲ有スル隔鉢ヲ以テ油室ト境シ油孔ハ瓣ニ依リ閉塞セラル

油尊子ハ蓋十キ箱狀ニシテ多數ノ小油孔ヲ有シ内部ニ円柱形ノ塞筒ヲ植立ス塞筒ハ瓣ノ下端ニ接觸シ實包ノ通過ニ當リ油尊子ヲ壓シ其クルトキハ油孔ノ閉塞ヲ解キ油室ヨリ油尊子内ニ油ヲ流下シ實包ニ塗油セシム油

導子室ニ二箇、駐螺ヲ螺着シ其ノ先端ヲ以テ油導子ノ運動ヲ制限ス

第十四 跳子 中央ニ軸孔ヲ有シ軸ヲ以テ尾筒、跳子軸

坐ニ結合セラレ其ノ前端及後端ハ共ニ尾筒ノ相當窓内  
ニ進入ス活塞後退スルヤ後端ハ活塞ニテ外方ニ壓セラ  
ルルテ以テ前端ヲ内方ニ突入ニ薬莢ヲ跳出ス又活塞前  
進スルヤ前端ハ円筒ニテ外方ニ壓セラルルヲ以テ後端  
ヲ内方ニ突入ス

銃尾機関

第十五 銃尾機関ハ左ノ部品ヨリ成ル

2  
若

塞

復坐發條

橫門桿

2

圓門筒

子

擊門筒

抽筒子

遊底ト總稱ス

抽筒子發條

第十六 活塞

火薬瓦斯、壓力ヲ受ケテ後退ニ復坐發條

ノ彈撥力ヲ受ケテ前進シ遊底ノ開閉裝填作用ヲ發起ス  
ノ主腦部ニシテ桿部及隆鼻部ノニ部ヨリ成ル

桿部前端ハ瓦斯唧筒内ニ於テ直接ニ瓦斯作用ヲ受クル

五

0352

部ニシテ其ノ前端面ヲ凹取トニ受傷ヲ良好ナラシメ後  
半部内腔ハ復坐發條塞トス

桿部左側ニハ横桿ニ鉤スヘキ筈ヲ下面ニハ逆鉤鉤部ヲ  
設ク上面中央ノ平盤部ニ斜溝ヲ設ケ彈迷坐下面ノ突筈  
ノ相俟テ若塞ノ前進若ハ後退ノ際彈迷坐ヲ左若ハ右ニ  
移動セシム斜溝前堤弧削部ハ彈迷坐ノ弧削部ト相俟テ  
若塞前進ノ際彈迷坐ノ初期ノ左方移動ヲ助長セシム平  
盤部ノ兩側ハ若塞桿部後端兩側ノ牽引ト相俟テ尾筒ノ  
相當室ニ吻入シテ若塞ノ位置ヲ保持ス

隆鼻部ノ前方ニ二箇ノ突堤アリ前方ノモノハ若塞後退  
ノ際円筒下面ノ突堤ヲ鉤シ以テ円筒ヲ伴フノ用ニ供シ

後方ノモノハ門子下面ノ傾斜部ト相俟テ門子ヲ杠上シ  
以テ遊底ノ閉鎖ヲ解カシムルノ用ヲ爲ス

隆鼻部前面ノ斜面ハ遊底閉鎖ノ際門子ノ後端面ト相俟  
テ門子ヲ確實ニ其ノ室ニ陛下セシムルノ用ヲ爲シ其ノ  
上方前端ノ平面部ヲ以テ擊莖ヲ衝擊ス又隆鼻部左側面  
上方ノ斜面ハ蹴子ノ後端ヲ外方ニ壓スル部トス

第十七 櫄桿 準梁ヲ以テ尾筒左側面ニ結合三手力ヲ以  
テ活塞ヲ後退セシムル部具ニシテ前端ノ突堤ヲ以テ活  
塞左側ノ筈ニ鉤シ握手ハ把持ニ便ナル形狀ヲ有ス  
櫄桿發條ハ耳部ヲ有スル脚ヲ以テ櫄桿ノ前端ニ嵌装シ  
發條頭ヲ尾筒ノ段部ニ鉤セシメ櫄桿ヲ前方ノ位置ニ保

保スルニ供ス

第十八 復坐發條 螺線發條ニテ活塞、發條室ニ

入シ後退セシ活塞ヲ前進セシムルノ用ヲ爲ス

第十九 円筒 銃身後端ヲ閉塞スル要具ニシテ内室ヲ擊

莖室トシ後部ニ凹子ヲ嵌装スヘキ耳部ヲ設ク

兩側ニハ準深アリ尾筒内ノ準溝ニ沿ヒ進退ス

右上側ニ抽筒子室及抽筒子發條脚、室ヲ設ケ左側ニ蹴  
子前端ノ通過スヘキ縦溝ヲ設ク

前端面ノ突起部中左側ノモハ抽筒子ト相俟テ蹴子力  
藥莢ヲ蹴出スル迄之ヲ保持スルノ用ヲ爲シ其ノ左下ニ  
在レモノハ円筒ノ前進ニ際シ藥莢底面ヲ推進スルノ用

ヲ爲ス

後部下面ノ突堤ハ活塞上面ノ突堤ト相鉤シ活塞ノ後退ニ方リ之一件フモノトス

第二十 門子 円筒ラ閉鎖ハ位置ニ確保スルノ要具ニシテ其ノ内部ノ準溝ニ依リ円筒ニ嵌装ス準溝ノ後方ニ擊莖後端ヲ受クヘキ室アリ莖ノ前壁ハ斜面ラ成シ門子降下シ完全ニ円筒ヲ閉鎖セルトキノミ擊莖ノ前進ヲ許ス如クシ且門子ノ杠上ニ方リ擊莖ヲ僅ニ後退セシムルノ用ヲ爲ス

外面兩側ノ駐柵ハ門子受ニ鉤スヘキ部ニシテ上部前端面ノ傾斜ハ門子室上部ノ傾斜ト相俟テ門子ノ下降及後

0356

13

退ア容易アラシム

後部上面、傾斜ハ沽塞隆鼻部、傾斜ト接觸シテ門子ヲ下降セシムル、用ヲ爲シ下面、傾斜ハ沽塞後部、斜堤ト接觸シテ門子ヲ杠上セシムル、用ヲ爲ス

第二十一 撃莖

後端ノ小平盤部ハ沽塞隆鼻部ノ前面ニテ衝擊セラル、部ニシテ其ノ前面ノ斜面ハ門子ノ相當斜面部ト相俟テ沽塞後退ノ初動ニ方リ撃莖ヲ少シノ後退セシメ以テ空薬莢ノ保持ヲ確實アラシム

後部上面、準梁ハ円筒、相當溝ニ吻合シテ撃莖ノ方向

ト足ム

第二十二 抽筒子

円筒頭部ノ同室ニ嵌装シ抽筒子發條

0357

ヲ以テ之ヲ保持入

抽筒子ノ爪部ハ円筒、前端面トノ間ニ藥莢起縁部ノ入  
ルヘキ間隙ヲ存ス故ニ實包ヲ裝填スルヤ抽筒子爪部ハ  
發條ヲ壓シツ、僅ニ退避シテ藥莢起縁部ヲ超過シ次ニ  
爪部ヲ以テ之ヲ抱擁鉤持入

抽筒子背部、斜溝ハ抽筒子發條ヲ鉤スル部ニシテ背部  
角稜ヲ削肉シルハ抽筒子發條トノ間ニ間隙ヲ設ケ分解  
ヲ容易ナラシメンカ爲ナリ

第二十三 抽筒子發條 後端ノ脚ヲ以テ円筒ニ結合シ其  
>前端ヲ以テ抽筒子ヲ其ノ室一層足保持ス頭部突梁ト  
抽筒子ニ鉤シ結合ヲ確實ナラシム

○ 6機 機関

第二十四 装彈機閣ハ左ノ部品ヨリ成ル

装填架

壓桿  
弾送坐

下部弾送

上部弾送

第二十五 装填架

右側ハ受弾坐ニシテ中央ニ取附部ヲ  
突出シ尾筒ノ相當處ニ嵌装スルニ供シ右端ニ駐子室ヲ  
設ケ駐子及發條ヲ裝入シ螺栓ヲ以テ閉鎖ス  
尾筒ニ結合シタルト駐子ハ尾筒ニ鉤シ脱出ヲ防止ス

15

上部ハ彈倉ヲ成形シ下部ニ彈送室及壓桿發條室ヲ設ク  
 裝填架前端ニハ壓桿ノ耳部ノ室アリ其ノ直後ニ壓桿止  
 ラ装入シ壓桿ノ旋回ヲ制限ス

左側後部ニハ彈送挿入口ヲ開ク其ノ上方ニ彈送止塞ヲ  
 設ケ彈送止ヲ挿入ス彈送止ハ發條ヲ備ヘ彈送挿入口ノ  
 開放閑塞ノ二位置ヲ取ラシム後面ハ廣ク上方ヲ開放シ  
 テ彈藥裝填ヲ容易ニシメ压桿ノ把ヲ通セシメ又彈藥ノ存  
 在ヲ知ラシムルニ便ス

後面下部ニハ挿彈子止ヲ装ス挿彈子止ハ挿彈子止同駁  
 螺及同發條コリ成リ挿彈子止ノ丸部ハ小方窓ヨリ彈倉  
 内ニ突出シ下層挿彈子ノ右方ニ鉤シ其ノ杠上ヲ制止ス

彈倉底 = ハ五箇、底半階段ヲ刻シ貴包ノ占位ヲ確實ナ  
 ラシメ中央 = ハ長横円孔ヲ穿チ上部彈送、横円突筋ノ  
 通路トシ其ノ前後ニハ二箇ノ横断セル長孔ヲ設ケ彈送  
 凡部ノ通路トス又後端ハ長方窓ヲ成シ空掃彈子ノ排出  
 口トシ右方ニハ寶包ヲ通スル長窓ヲ穿テ後彈坐ニ通ス  
 其ノ窓下ニ方窓ヲ穿チ彈倉底下面ニ裝著スル文彈發條  
 頭ヲ扛起セシム此ノ發條ハ受彈坐一端ヲレタル寶包ノ  
 占位ヲ確保ス

彈迷室後壁 = ハ二箇ノ矩形窓ヲ穿キ其ノ内面ニ右方窓  
 ハ左下方ニ左方窓ハ右上方及左下方ニ斜面ヲ設ケ誘導  
 子ノ壓入ヲ容易ナラシム

第二十六

壓桿

装填架、前方ニ装着シ彈倉内、實包ヲ

壓定スルノ用ニ供ス頭部ハ鉤形ヲ成シ發條筒ヲ壓スル  
ニ便シ其ノ直後ニ耳部アリ装填架ノ室ニ結合セラレ後  
端ハ把又成形ニ中央部ニハ彈倉ノ蓋状ヲ成セル壓鉗ヲ

有ス

壓桿發條ハ其ノ筒ト共ニ發條室内ニ在リ壓桿頭部ヲ前  
方ニ壓出シ壓鉗ヲ下方ニ壓ス把ヲ扛起スルトキハ壓桿  
頭ハ遂ニ發條筒頭部ノ弧形溝ニ入り發條力ハ壓桿旋回  
軸ノ方向ニ作用スルヲ以テ壓桿ハ開起、位置ヲ保ツモ  
ノトス此際壓桿止ハ壓桿ノ杠起ヲ制限ス

第二十七 弾送坐 上部弾送及下部弾送ヲ重疊結合シ裝

填架彈送室内ニ於テ左右ニ運動シ彈送止ニ依リ脱出ヲ  
防止セラル

上部左方ハ運狀ヲ成シ内ニ二箇ノ斜面ヲ有シ下部彈送  
底面ニ斜面ニ相對シ左方斜面、後方截缺部ハ下部彈  
送ノ左方運動ヲ制限シ右方壁ハ下部彈送ノ右方運動ヲ  
制限ス後壁ニ設ケタル斜孔ハ誘導子ノ通路トス上部右  
端ハ斜前シテ空薬莢ノ排出ヲ容易ナフシム

下面右方ハ削肉セラレ中央ニ菱形ノ突筋アリテ活塞早  
船部ノ斜溝ニ應シ左方弧削部ハ活塞平盤部左前方、弧  
削部ニ應シ共ニ活塞ノ運動ヲ受クル部トス

第二十八 下部彈送

上面ハ上部彈送ヲ裝置スヘキ起縁

部ヲ成形シ其ノ運動ヲ制限ス右端ニハ一箇ノ爪アリ前方ニ枝ヲ出シ先端ニ一箇ノ爪ヲ備フ前後一對ノ爪ハ實包ヲ受彈坐上ニ送ルノ用ヲ爲ス下面ニ二箇ノ斜面ヲ有シ彈迷坐ノ斜面ニ相應ス下部彈送ハ彈迷坐ノ斜面ヲ登リタルトキハ左端面ニ於テ彈迷坐ノ斜面ヲ降リタルトキハ右端面ニ於テ彈迷坐ニ依リ其ノ運動ヲ制限セラル中央後面ニハ誘導子室ヲ穿ク誘導子及發條ヲ収容ス誘導子ハ彈迷坐斜孔ニ入り下部彈送ヲ彈迷坐ニ結合ス

第二十九 上部彈送 四箇ノ前方爪及五箇ノ後方爪ノ中央ヲ平鉢ニテ連繫シ平鉢上ニハ横円突竜ヲ有ス

後方爪ノ底部ニ在ル小起線ニ依リ下部彈送ノ上面ニ嵌

装ニ左右ニ運動ス其ノ左右運動ハ下部彈速ニ依リ制限  
セラル尚上部彈速ノ右方運動ハ精円突筈ト彈倉底長構  
円孔右端トノ接觸ニ依リ規正ス

~~銃床及附隨品~~

第三十 銃床 木製ニシテ前端ニハ用心鐵ヲ嵌裝ニ床尾  
ニ床尾鐵ヲ附シ尾筒ニ裝著シ據銃ノ用ニ供ス右側面ニ  
ハ負草茄子録ヲ鉤スル機録ヲ取附ク

第三十一 銃床ノ附隨品左ノ如シ

用心鐵

引鉤

~~安全栓~~

~~床尾鉢~~

第三十二 用心鐵

前方上面ニハ逆鉤室及引鐵室ヲ穿チ

其ノ両側ニ準梁アリ尾筒ノ後部下端、準構ニ挿入シ駐栓ヲ以テ結合セラル左側面ニハ横桿ノ通路ヲ設ケ其ノ一部ヲ割削シ安全栓ノ突出ヲ許サシム下方ハ半円形ノ引鐵保護部ニシテ其ノ上部ニハ引鐵軸孔、安全栓孔及安全栓ノ突竅、鉤スヘキ凹部ヲ設ク半円板部左側面ニ鍛金部アリ安全装置ニ為シタルトキ安全栓ノ把ノ駐止スル部トス後下方ハ円筒形ノ握把部ヲ成形シ端次扁平ニ開大シテ銃床ニ嵌装シ一箇ノ鍛釘トニ箇、木螺子トヲ以

テ銳床ニ結合ス

三〇

第三十三 引鐵 軸ヲ以テ用心鐵ニ結合レ前端ハ逆鉤ノ  
相當孔ニ吻入ニ引鐵ヲ引タルトキ逆鉤ヲ壓下ス

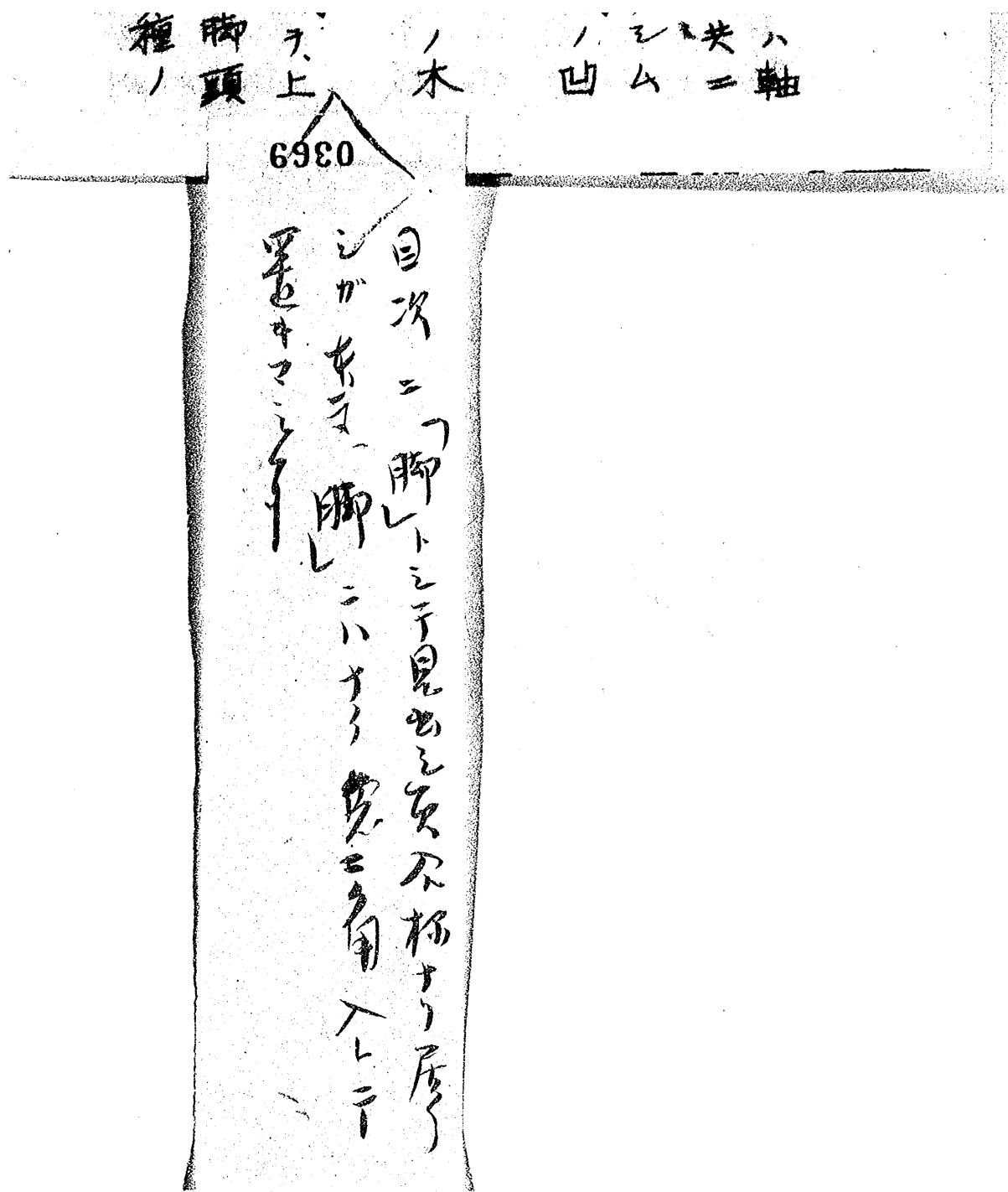
第三十四 逆鉤 用心鐵、逆鉤室内ニ在リ頭部ヲ常ニ眉  
輪下室内ニ突出セシメ活塞ヲ後退、位置ニ保持スルニ  
供ス而ニテ頭部ヘ前方ニ向テ之ヲ斜削レ活塞後退ニ方  
リ其ノ鉤部ノ通過ヲ許スニ便ナランメ下部内室ニ逆鉤  
發條ヲ収容ス後部ニ引鐵、一端ヲ嵌入スヘキ方取巻ヲ  
穿ツ

第三十五 安全栓 軸及把ヨリ成リ軸ヲ以テ用心鐵ニ結  
合ス把ノ水平ニセハ軸ニ設ケタル截缺部ハ引鐵ノ運動

ラ 動クルコトナシ 即チ發射裝置ナリ 把ヲ垂直ニセハ 軸  
ノ截缺部ハ他方ニ旋回シ 引鐵、運動ヲ阻止スルト共ニ  
軸頭ハ横桿、通路ニ突出シ 横桿ノ後退ヲ不能ナラシム  
即チ安全裝置ナリ 把ハ發條性ヲ有シ 突箇ヲ用心鐵ノ凹  
部一鉤ニ兩裝置ニ於ケル把ノ位置、確保セシム

第三十六 床尾板 板金製ニシテ床尾ニ嵌装シ 四箇、木  
螺子ヲ以テ結合シ 床尾ヲ保護ス

第三十七 脚 脚桿ハ二箇、直管ニシテ下部ニ踵鐵ヲ、上  
部ニ脚頭ヲ綴着シ 脚頭ハ軸ヲ以テ脚頭鑲ニ連結ス 脚頭  
鑲、駐栓ヲ解脱セハ脚、傾斜ヲ變更シ以テ高低ニ種  
照準高ヲ得ヘン



第二章 屬品(附圖第四、第五)

三三

第三十八 真革 褐色多脂牛革製ニシテ魯鎧ヲ以テ伸縮スルコトヲ得

兩端ニ二箇、茄子鑑ヲ附シ放熱筒及銃床、魯鎧ニ結合ス

第三十九 銃口蓋 鋼製ニシテ内筒、外筒、蓋等ヨリ成リ外筒内部ニハ突筋ヲ有シ銃口部ニ鉤スルニ供ス。内筒ハ銃腔守入ニ方リ保心筒ノ用ヲ爲ス。

第四十 銃覆 褐色牝牛革製ニシテ装填架ヲ離脱シタル尾筒ヲ包覆シ機関部ニ塵埃、附著ヲ防クノ用ニ供ス。駄載用銃覆ハ大形ニシテ装填架ヲ結合シタル儘放熱筒

及尾筒ヲ包裝ス

第四十一 捩革 アリガ 主体ヲ石綿布製トシ 外面ハ褐色牝牛革  
内面ハ金屬網ヲ以テ覆ヒ 加熱セル銃ヲ保持スルノ用ニ  
供ス銃ニ懸吊スル爲鉤 鏈及自在環ヲ備フ

第四十二 裝填架囊 褐色牝牛革製ニシテ離脱セル装填  
架ヲ収容スルニ供ス而シテ携帶ノ爲ニハ帶革若ハ刀帶  
ニ挿シ或ハ背囊ニ装著シ得ヘシ

第四十三 屬品囊 麻布製ニシテ属品差ヲ収容シ带革若  
ハ刀帶ニ挿シ携帶スルモノトス

第四十四 屬品差 褐色多脂牛革製ニシテ装著品左ノ如

0371

				糊
				枝
				轉
				螺
				器

第四十五 屬品差裝著品中主ナルモノ、用途左ノ如シ

糊枝 甲乙ノ順序ニ連結シ甲端ノ牡螺ニハ洗管若ハ洗  
頭ヲ螺著シ尊ラ銃腔ノ手入ニ使用シ乙端ニハ瓦斯唧  
筒洗頭若ハ瓦斯擇ヲ螺著シ瓦斯唧筒又ハ尾筒内部ノ  
手入ニ使用ス

規整子 回 一端ハ規整子ヲ裝脱スルニ供シ他端截缺部

0373

ノ突箒ハ円筒内ニ折損停滯セル擊莖ヲ除去スルニ供  
ス又平鋏上ニ植立セル突箒ハ彈倉ノ孔ニ挿シ彈送止  
ラ離脱スルノ用ヲ爲ス

打殼拔 甲ハ藥室内ニ殘留セル藥莖ヲ抽出スルニ使用  
シ其ノ爪ヲ藥莖左下方起縁ニ鉤スルモノトス乙ハ裝  
彈故障ノ排除ニ使用スルモノトス

栓拔及鎗 分解結合其ノ他射擊間ノ故障排除ニ使用ス  
豫備品入 鐵葉製円筒ニシテ大小二室ヨリナリ兩端ニ  
蓋ヲ有ス小室ノ方向ヲ示ス爲黒帶ヲ画ク其ノ内容品  
左ノ如シ

第四十六 手入具囊 麻布製  
 草若八刀帶ニ押シ携帶スルモノトス

第四十七 手入具箱 鐵葉製ニシテ内部ヲニ室トシ蓋ヲ

品 容 収 室 小					品容収室大	
油草子駄螺	誘尊子	引軸	蹴鉄軸	逆子	抽鉤	擊茎
二	一	一	一	一	三	四
品 容 収 室 小					品容収室大	
綿	發	條	誘尊子	發條	逆鉤	橫桿
			袋填架駄子發條		遊標駄鉤發條	捍發條
			規整子駄子發條			一
一	一	一	一	一	一	一

有ス其ノ内容品左ノ如シ

10

油	壺	一	門	子
瓦斯唧筒洗頭	円筒洗管	二	門	子
洗頭	洗管	一	門	子
手入桿	管	一	門	子
手入桿	管	一	門	子

第四十八 手入具箱收入品中主ナルモノノ用途左ノ如シ

手入桿 銃身後端面、尾筒内面等ニ膠著セル燐渣ヲ除去

タルニ使用ス

円筒洗管 円筒内ノ拭淨特ニ擊莖頭室ノ手入ニ供ス

⑥ 第三章豫備銃身

第四十九 各銃ニハ豫備銃身一箇ヲ附ス

七

豫備銃身ハ銃身蓋<sup>(控)</sup>ヲ以テ銃身ノ兩端ヲ蓋ヒ麻布袋<sup>(三入)</sup>ノ銃  
身囊ニ收容ス

豫備銃身ヲ携帶スルニハ之ヲ背囊ニ縛著シ馱載スルニ  
ハ彈藥箱上ニ縛著ス

#### 第四章　彈　藥

第五十　彈藥　十一年式輕機関銃彈藥ヲ用フ

第五章　彈藥盒、彈匣、彈囊、彈藥箱

彈藥盒

第五十一　彈藥盒　麻布製ニシテ紙面ノ儘實包六十發ヲ  
收容シ帶革ニ揷著シテ携帶スルモノトス

彈　匣

第五十二 繩匣 鐵鋸製ノ匣ニシテ蓋ヲ有シ提把ヲ装ス  
内部ハ實包ニ持弾子分完ニ區劃シ百二十發ヲ收容ス  
量一班五〇〇ナリ

彈  
匣  
囊

第五十三 繩囊 麻布製ニシテ彈匣ヲ包被シ之ヲ携帶ス  
ルノ用ニ供シ彈匣ヲ包被セサルトキハ囊トシテ實包百  
五十發ヲ収容携帶シ得ヘン

囊ハ携帶ノ爲メ麻製負紐ヲ附ス負紐ニハ鉤ヲ有シ囊  
離脱容易ナリ

彈  
藥  
箱

第五十四 弹藥箱 木製ノ箱ニシテ上方ニ開閉スル蓋ヲ

有シ鎗銃及鎗鉢ヲ以テ閉塞ス箱ノ長側面ニハ負革ヲ附  
シ實包ニ括包（三百六十發）ヲ収容ス

本彈藥箱ハ騎兵用ニシテ取載スルモノトス

## 第六章 空包銃身

第五十五 空包發射用ニシテ瓦斯漏孔ア大ニシ銃口部ニ  
「空字ヲ刻シ識別ス

## 第七章 銃尾機關、機能

第五十六 射擊前ニ於ケル閉鎖位置 橫桿ハ前方ニ位置  
シ其ノ發條ヲ以テ尾筒前部ニ鉤シ活塞モ本前方位置ニ  
在リテ遊底ヲ開鎖位置ニ保持ス彈送室ノ菱形突荀ハ活  
塞平盤部ノ左後方ニ在リ從テ彈送室ハ裝填架彈送室ノ

左端ニ位シ兩彈送ハ合シテ彈送室内ニ低下シ彈送爪ハ  
彈倉底ニ沈下シアリ此ノ際下部彈送、誘導子頭ハ彈送  
座誘導孔、右下部ニ在リテ彈送室、左方矩形窓下部ニ  
突出ス

第五十七 繩藥、裝填 壓桿ヲ扛起シ抽彈子ニ裝セル實  
包ヲ彈倉ニ入レ壓桿ヲ倒ストキハ壓鉢ニ依リ最下層ノ  
實包ハ彈倉底ニ壓著セラレ其ノ押彈子ハ抽彈子止ニ依  
リ扛起ヲ制限セラル

第五十八 遊底、開退及送彈 遊底ヲ開クニハ槇桿ヲ十  
分ニ後方ニ引き若塞ヲ後退セシムヘシ若塞後退スルヤ  
門子ハ扛上セラレテ其ノ閉門ヲ解キ同時ニ擊莖ヲ後退

セシム次ニ円筒ハ活塞、定堤ニ鉤セラレテ共ニ後退ス  
尚更ニ活塞後退スルヤ其ノ逆鉤鉤部ハ逆鉤ヲ壓下シツ  
ク通過シ之一鉤スルニ至ル然ル後ハ横桿ヲ前方位置ニ  
復歸スルモ遊底ハ開放セラル

活塞ノ後退ニ伴ヒ彈送坐ハ其ノ菱形突筋ト活塞平盤部  
ノ斜溝トニ依リ彈送坐下面弧削部カ活塞平盤部前方左  
側弧削部ニ支ヘラルル迄右方ニ運動スルレトモ彈送坐  
運動ノ初期ニ於テハ誘導子頭ハ彈送室ノ左方短形窓下  
部ニ突出シアルヲ以テ彈送ハ直ニ彈送坐ノ右方運動ニ  
伴ハス先ツ彈送坐内面ノ斜面ニ依リ其ノ位置ニテ上昇  
セシメアレ彈送ノ各凡ハ實包間ニ進入シ上部彈送ノ横

円突筈ハ彈倉底、長横円孔左端ニ突出ス此、際誘導子  
 ハ彈送坐誘導孔ノ左上部ニ移リ彈送室左方矩形容ノ上  
 部ニ達ス更ニ彈送坐右方ニ進ムヤ下部彈送ハ彈送坐ニ  
 鉤セラレ共ニ右方ニ運動ス即テ誘導子頭ハ左方矩形容  
 上部内面、斜面ニ依リ壓入セラレ右方矩形容上部ニ至  
 リ突出ス又上部彈送ハ實包ニ依リ壓定セラレアルヲ以  
 テ下部彈送ト同時ニ運動ヲ起サス下部彈送ニ鉤セラル  
 ルニ至リ始メテ右方ニ運動シ横円突筈ノ彈倉底ノ長横  
 円孔右端ニ達シタルトキ運動ヲ停止ス  
 彈送、運動ニ方リ各實包ハ彈送孔ニ鉤セラルルヲ以テ  
 右方ニ移動ス此際押彈子ハ運動可能ハサルヲ以テ實

包起縁部ハ押彈子内ヲ滑走スルモノトス

上部彈送ハ實包ヲ一實包分ノミ右方へ移動スルモノ下部

彈送ハ上部彈送ニ先テ運動スルヲ以テ右端實包ヲ受彈  
坐上迄押送ス故ニ此ノ實包ハ支彈發條ヲ壓下シ油導子  
ヲ杠上シテ塗油セラレ受彈坐上ニ至リ尾筒送彈窓下縁  
ト支彈發條ニ依リ其ノ位置ヲ保持ス

### 第五十九 発射

前條、位置ニ在ルトキ引鐵ヲ引ケハ逆  
鉤ハ降下シ活塞、鉤止ヲ解キ活塞ハ復坐發條ノ彈機力  
ニ依リ前方ニ進出セシメラル此ニ於テ円筒ハ其ノ頭部  
ヲ以テ受彈坐上、實包ヲ推進シツツニテ藥室鉤ニ装填  
シ其ノ抽筒子ヲ以テ藥莢起縁部ヲ鉤ス門子ノ前進シテ門

26

子室ニ達スルヤ活塞隆鼻部、斜面ニ依リ壓下セラレ閉  
門ノ位置ヲ取リ同時ニ擊莖後部、抱持ヲ解キ擊莖ノ前  
進ヲ自在ナラシム活塞ハ尚前進ニ隆鼻部ノ前面ヲ以テ  
擊莖ヲ衝擊前進セシノ擊發作用ヲ爲サシム

活塞ノ前進ニ伴ヒ彈送坐ハ左方へ運動ス然レトモ誘導  
子頭ハ彈送室右方矩形窓上部ニ突出シアルヲ以テ彈送  
ハ直ニ彈送坐、左方運動ニ伴ヘス先ツ彈送坐内面ノ斜  
面ニ依リ其位置ニ於テ彈送坐内ニ低下シ其ノ孔ヲ彈倉  
底下ニ沈入シ實包ノ鉤持ヲ解ク比ニ際誘導子ハ彈送坐  
誘導孔ノ右下部ニ移リ彈送室右方矩形窓ノ下部ニ達ス  
更ニ彈送坐左方ニ進ムヤ下部彈送ハ彈送坐ニ上部彈送

墨

ハ下部彈迷ニ鉤シ共ニ左方ニ運動ス即チ誘導子頭ハ右  
方矩形窓下部内面ノ斜面ニ依リ壓入セラレ左方矩形窓  
下部ニ至リ突出ニ射擊前ニ於ケル閉鎖位置ノ姿勢ニ復  
ス

第六十 発射後、機能、彈丸銃腔内ヲ前進ニ瓦斯漏孔ヲ  
通過スルヤ火薬瓦斯、一部ハ同孔ヨリ漏出シ規整子ノ  
瓦斯孔ヲ通過ニ瓦斯唧筒内ニ入りテ擴張ニ活塞頭ニ作  
用シ活塞ヲシテ復坐發條ヲ壓縮シツ、後退セシム此ニ  
於テ門子ハ活塞隆鼻部、前方突堤斜面、爲ニ扛上セラ  
レ閉門ヲ解ナ次ニ前方突堤ヲ以テ円筒ヲ後退セシム故  
ニ遊底ハ常ニ彈丸カ銃口ヲ離レタル後始メテ開カレ以

テ火薬瓦斯ヲレテ藥室ヨリ後方ニ噴出スルカ如キコト  
ナカラシム

爾後活塞遊底ハ共ニ後退シ發射前遊底ヲ開キタルトキ  
ト同位置ニ達ス遊底後退スルヤ抽筒子ハ空藥莢ヲ抽出  
シ円筒ノ頭部ト共ニ藥莢ヲ挿持後退シ活塞隆鼻部ハ蹴  
子ノ後端ヲ壓シテ蹴子頭ヲ以テ藥莢基部ヲ蹴リ之ヲ右  
下方ノ藥莢蹴出窓ヨリ擲出セシム裝彈機關ノ作用ハ開  
退ノ場合ニ同シ

活塞ノ後退終ルヤ復坐發條ハ再ヒ活塞ヲ前進セメン  
トス此ノ際引鐵ヲ引キアラサルトキハ活塞ノ前進ヲ制  
止ス故ニ更ニ引鐵ヲ引クトキハ前記ノ順序ニ依リ裝填、

開鎗及撃發ヲ行フ即チ單發射擊ナリ若連續引鐵ヲ引キ  
フルトキハ毫モ活塞ヲ阻止スルモノナキワ以テ發射後  
退裝填ヲ連續反覆ス即チ連發射擊ナリ

一弾彈子ニ在ル實包ヲ射盡シタルトキハ空彈彈子ハ排  
出孔ヨリ落下シ直上ノ實包ハ彈倉底ニ壓着セラル彈倉  
内ノ實包ヲ悉ク射盡シタルトキハ更ニ彈藥ヲ填實シ遂  
底ヲ開退シ射擊ヲ續行シ得又彈倉内ノ實包ヲ射盡ササ  
ルトキニ於テモ射擊ヲ中止セハ之レラ補填スルコトヲ  
得ヘシ但シ此ノ場合ニ於ケル射擊再興ノ爲ニハ特ニ遊  
底ヲ開退ヲ行フノ必要ナキモノトス

第八章 度量

0387

28

第六十一 主要ナル寸法左、如レ  
銃、全長

銃身高

高次勢

低姿勢

一米  
一〇〇

第六十二

主要ナル重量左、如

一米  
三六〇

銃  
装填架  
装填袋共

一〇  
二

○○○○  
番番番番  
九〇〇〇〇〇  
〇〇〇〇〇〇

銃握  
員銃  
口蓋  
革履

四

屬品囊 内容品全備  
手入具囊 内容品全備

一好〇〇〇  
九四〇

一私〇〇〇  
四五〇

除 禪 藥

一醫〇〇〇  
四五〇

彈 禪 匣 囊

三醫〇〇〇  
五〇〇

第二部 分解及結合法

第六十三 分解結合ハ普通分解(結合) 及特別分解(結合)  
(合) 区分ス 軍隊學校ハ本部ニ示ス以外、分解ヲ行フヘ

カラス

第一編 普通分解及結合

第六十四 本分解ヲ行フニハ遊底ヲ閉鎖シ置クヲ要ス  
第六十五 普通分解ニ於テ分解スヘキ部品及順序左ノ如

一 装填架

二 油槽

三 尾筒底及復坐發條

四 話塞及遊底

五 槍桿

六 規整子

680



第六十六 装填架ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル  
右シ六ハ此ノ順序ニ據ラサルコトヲ得

五 槍

- 一 先ツ左手ニア装填架ヲ右方ニ壓シ右手ヲ以テ装填架駐子ヲ後方ニ壓シツ、装填架ヲ左方ニ離脱ス
- 二 帽駐子ヲ後方ニ壓シツ、装填架ヲ左方ニ離脱ス  
彈送止ヲ杠上レ彈送坐ヲ右ヨリ壓シ左方ニ抽出ス
- 三 下部彈送ヲ杠上シタル後上部彈送ノ横円突筋ヲ下部彈送、前堤截缺部中央ニ位置セシメ上部彈送ノ前方爪部ヲ下ケ兩者ノ吻合ヲ解キ上方ニ離脱ス
- 四 誘導子ヲ十分ニ壓入シ下部彈送ヲ彈送坐ヨリ離脱  
此際誘導子ヲ飛逸セシメサル如ク注意スヘシ
- 裝填架ヲ結合スルニハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但左一件ニ注意スヘシ
- 五 下部彈送ヲ彈送坐ニ装スルニハ誘導子ヲ發條ト共

T68Q

30

3 = 下部彈送ニ裝シ其ノ頭部ヲ彈送坐ノ後壁ニ當テ壓  
シツツ上方ヨリ下方ニ嵌装ス

2 = 彈送坐ヲ裝填架ニ裝スルニハ彈送ヲ右方ニ位置セ  
シメ誘導子ヲ指頭ニテ壓シ挿入スヘン

3 = 裝填架ノ裝入部ヲ尾筒ノ室ニ對向セシメ徐カニ右  
方ニ壓入シ裝填架駐子ヲ確實ニ尾筒ニ鉤セシムヘン  
第六十七 油槽ヲ離脱スルニハ油槽止ヲ壓下シ之ヲ左方  
ニ水平ニ抽脱ス

油槽ヲ結合スルニハ油槽底面ノ燕尾形脚ヲ尾筒ノ相當  
溝ニ吻合セシメ確實ニ油槽止ニ鉤スヘシ

第六十八 尾筒底及復坐發條ヲ分解スルニハ左ノ順序方

至

2  
法 = 擇ル

1 尾筒底 ラ 左手ニテ握リ之ヲ前方ニ壓シツツ右手ヲ  
以テ尾筒底駐輪ヲ下方次ニ後方ニ駐止スル迄旋回シ  
テ之ヲ右方ニ脱レ左手ヲ以テ尾筒底ヲ後方ニ引キ右  
手ヲ復坐發條ニ添ヘ共ニ後方ニ抽出ス

2

復坐發條ヲ發條軸ヨリ脱ス

尾筒底及復坐發條ヲ結合スルニハ分解ト反對ノ順  
序方法ニ擇ルヘシ此ノ際尾筒底ヲ十分ニ前方ニ壓著  
アルコトニ注意スヘン

ル  
第六十九 治塞及遊底ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ擇

0393

2/2

横桿ヲ十分後方ニ引キ左手ヲ以テ活塞ヲ後方ニ引キ右手ヲ添ヘテ遊底活塞ヲ抽脱ス

二 撃蓋ヲ円筒内ヨリ抽出シ門子ヲ離脱ス

三 抽筒子發條ノ頭部ヲ手入桿ヲ以テ扛起シ直角ニ旋回シテ之ヲ離脱シ抽筒子ヲ其ノ室ヨリ抽脱ス

活塞及遊底ヲ結合スルニハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但シ門子ハ杠上ノ位置ニ於テ尾筒ノ準繩ニ裝入シ引鐵ヲ引キ活塞ヲ前進セシムヘシ

第七十 横桿ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル

一 横桿ヲ十分後方ニ引キ左方ニ脱ス

二 横桿發條ノ凡部ヲ外方ニ壓シツツ直角ニ旋回シ之

ノ横桿ヨリ離脱ス

結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル

第七十一 規整子ヲ離脱スルニハ駐子ヲ前方ニ抽キシテ  
ヲ旋回シテ抽出ノ位置ニ在ラシメ規整子ヲ灰回離脱ス  
要スレハ規整子ヲ使用スヘシ

結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但シ規整子頭ノ後  
縁ヲシテ瓦斯唧筒ノ二平行線間ニ在ラシメ其ノ所要分  
画ヲ瓦斯唧筒ハ縦線ニ一致セシム

第二章 特別分解及結合

第七十二 特別分解ニ於テ分解ニ得ル部品左ノ如シ

一 放熱筒及銃身

二 銃床  
安全栓 引鐵 逆鉤

三 四 跳子  
五大油槽  
裝填架

七 規整子

八一 門子受被及門子受

九 表尺鉗及照尺發條

0395

32

3

乃至四八射擊若八手入ノ際特ニ必要アルトキ幹部監督、下ニ之ヲ實施シ五乃至九八修理ノ際將校監督

、下ニ之ヲ實施スルコトヲ得

第七十三 放熱筒及銃身ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ  
據ル但シ豫メ裝填架、遊底及活塞ヲ離脱シ置クヘン

負革ヲ離脱ス

栓拔ニテ瓦斯唧筒駐栓ヲ抽脱シタル後尾筒ヲ戻回  
テ銃身ト共ニ放熱筒ヲ離脱ス

三 銃身ヲ前方ヨリ壓シ後方ニ抽出シ放熱筒ヨリ離

脱ス

放熱筒及銃身ノ結合ハ左ノ順序方法ニ據ル

一 銃身ヲ放熱筒ニ装スルニハ銃身上面ノ縦線ト放熱  
筒上面ノ刻線ト一致セシメ徐力ニ装入シテ銃身後端  
面ト放熱筒後端面トヲ一致セシム

2

ニ 徐カニ放熱筒ニ尾筒ヲ接シ次テ尾筒ヲ旋回シ瓦斯  
唧筒後端左側ノ鈎部カ尾筒ニ鉤スル迄螺入シ尾筒及  
瓦斯唧筒ノ刻線ヲ一致セシメタル後駐栓ヲ挿入ス

第 七十四 銃床ヲ分解スルニハ豫メ装填架、遊底及活塞

ヲ離脱シタル後栓抜ニテ用心鐵駐栓ヲ左方へ抽脱シタ  
ル後引鐵ヲ十分ニ引キツク後方ニ銃床ヲ抽脱ス

結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但シ用心鐵駐栓ヲ  
装スルニ方リテハ左方ヨリシ駐栓頭部ニ在ル剝缺部ヲ

上方ニ向ハシムルコトニ注意スヘシ

第 七十五 安全栓  
方法ニ據ル

引鐵及逆鉤ヲ分解スルニハ左ノ順序

1 安全栓ヲ下方ニ次ニ前方ニ駐止スル迄旋回シ之ヲ

左方ニ抽脱ス

2

栓拔ニテ引鐵軸ヲ抽脱ニ指頭ヲ以テ逆鉤頭部ヲ壓  
レ逆鉤ヲ窓逸セシメサル如ク注意レツツ引鐵ヲ離脱  
シ逆鉤及發條ヲ離脱ス

3 安全栓、引鐵、逆鉤、結合ハ分解ト反對、順序方法ニ  
據ル

第七十六 跳子ヲ分解スルニハ栓拔ニテ跳子軸ヲ抽脱シ  
タル後跳子ヲ離脱ス

結合人反対、順序方法ニ據ル

第七十七 装填架ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル

0399

36

2

一 指弾子止ヲ分解スルニハ駐螺ヲ螺脱シ指弾子止發  
條ヲ飛逸セシメサル如ク注意シツ、徐カニ指弾子止

外方ニ離脱ス結合後ハ駐刻ヲ施スヘシ

二 壓桿ハ壓桿止ヲ抽脱セル後壓桿ヲ扛起シ鎗ノ柄ヲ  
以テ壓桿發條筒ヲ壓縮シ壓桿ヲ更ニ扛起シテ壓桿頭  
部ト筒ト接觸ヲ断テ徐カニ力ヲ緩メ發條筒ト共ニ  
發條ヲ抽出ス此ノ際發條筒及發條ヲ飛逸セシメサル  
コトニ注意スヘシ次テ耳部ノ吻鉤ヲ解キ壓桿ヲ離脱

ス

三 彈送止ハ之ヲ上方位置ニシ規整子廻、突筈ヲ以テ  
彈倉内ヨリ彈送止發條ヲ壓縮シ彈送止ヲ上方ニ抽脱

六一

結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル

第七十八 油槽ヲ分解スルニハ縛發條蓋ヲ螺脱シ縛及同  
發條ヲ上方ニ抽脱ス次ニ油導子駐螺ヲ螺脱シ油導子ヲ  
下方ニ抽脱ス

●結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル

第七十九 規整子ヲ分解スルニハ駐子頭、緩釘頭ノ一方ヲ  
鏡削シ緩釘ヲ抽脱シ頭ヲ螺脱ス次ニ駐子坐駐螺ヲ離脱  
シ駐子坐ヲ脱シ次テ駐子坐及同發條ヲ離脱ス

結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但シ抽脱セル駐子  
坐駐螺及緩釘ハ之ヲ交換シ端末ヲ緩著スヘシ

第八十 門子受被及門子受ノ分解ハ左ノ順序方法ニ據ル

一 門子受被駐螺ヲ螺脱ス

二 銅桿ヲ門子受被下面ニ當テ之ヲ擊打シツツ上方ニ離脱ス

三 右方門子受上方ノ孔ヨリ鐵桿ヲ左方門子受ニ當テ鎌ヲ以テ鎌打シ之ヲ外方ニ離脱ス

四 右方門子受ハ左方門子受室ヨリ銅桿ヲ挿入シ之ヲ鎌打シ離脱ス

門子受及門子受被ノ結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル

第八十一 表尺鍔及照尺發條ノ分解ハ左ノ順序方法ニ據ル

六四

一 表尺銃ヲ最低ノ位置ニ置キ其ノ前端ヲ栓抜ラ以テ  
下シ耳部ノ吻鉤ヲ解キツツ後方ニ抽脱ス

二 表尺銃ヨリ遊標ヲ抽脱シ駐鉤ヲ發條ト共ニ離脱ス  
照尺發條ハ後部上面ノ小窓ニ栓抜ラ當テ之ヲ輕打

ツツ前方ニ離脱ス

表尺銃及照尺發條、結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據

### 第三部 取扱上ノ注意

第八十二 軽機関銃、取扱ニ關シテハ兵器保存要領第一  
類及第二類第四編第一章及第三章ニ準據スルノ外次ノ

諸條ニ注意スルヲ要ス

第

八十三 機関銃ノ機関部ハ各相連繋シテ始メテ完全ナル機能ヲ呈スルモノナルヲ以テ單ニ一部品ニ生レタル

故障ト雖直ニ銃ノ機能ヲ障碍ニ遂ニ其命脈ヲ短縮セシムルニ至ルコトアリ故ニ銃ノ性能各部ノ機能ニ精通シ其ノ取扱キヲ最慎重ナラズメサルヘカラス

銃ノ性能上注意スヘキ件左ノ如シ

一 連續射撃ノ常用限度ハ三百發トス五百發ニ至ルモ  
銃ノ機能ニハ景響ナキモ銃身加熱ノ爲著シク銃身ノ  
命數ヲ短縮スルニ至ルヲ以テ特別ナル場合ノ外常用  
限度ヲ超エサルヲ要ス

0403  
36

二 手入ヲ行ハスシテ射撃ヲ繼續ニ得ル彈數ハ約千五  
百發トス多數彈發射ニ於テハ活塞前部、銃身後端及  
円筒、擊莖室ニ爐渣膠著ニテ機能ヲ害スルコトアリ  
油槽、油量ハ概ネ一千發ノ射撃ニ堪フルモ常ニ其  
有無ニ注意スルヲ要ス

三四 連續發射ニ依ル銃身加熱ノ状態ハ天候季節ニ從ヒ  
大差アルモ五十發ニ於テハ素手ヲ以テ握ルコトヲ避  
ケ三百發ニ於テハ藥室内ニ殘留セル實包ノ自爆ヲ警  
戒スヘレ

第八十四 若部品ニ故障ヲ生シタルトキハ假令微細ナリ  
ト雖之ヲ看過スルコトナク直ニ其ノ原因ヲ精査シ拭淨

交換若ハ修理ヲ行ヒ又各部ニ生シタル反起ハ初期ニ於テ之ヲ除去スヘシ

第八十五 分解及結合ハ徐々ニ之ヲ行ヒ決シテ躁急ナル  
ヘカラス又結合前ニハ泥土砂塵ノ附着ニアラナルコトヲ確メ且適度ニ脂油ヲ施スヘシ殊ニ銃身放熱筒間ニハ小異物ヲ介在セシメサルコトニ注意スヘシ

第八十六 規整子分画ハ新銃使用ノ初期ニ於テハ通常實包射擊ニハ一粍八、空包射擊ニハ二粍八ニ裝定スルヲ適度トスト雖終始一定ハセキニアラス發射彈數ノ増加画ヲ小ナランヘルヲ要ス然ラサレハ銃ノ損傷機能ノ不

良ラ招キ又顛動甚大ト爲ルタルタメ命中不良ヲ來スヘシ

瓦斯壓調整、要訣ハ彈藥、製作區分、復坐發條、衰損ノ程度、機関部運動、凹槽度等、現尤ニ適應シ機能齊整ニシテ成ルヘク小ナル規整子分画ヲ探求スルニアリ

第八十七 輕機関銃ハ機構精細ナルヲ以テ給油缺乏スルトキハ機関ノ機能ヲ害シ易シ故ニ給油ヲ適切ナラシムルコトニ付テハ常ニ注意スルヲ要ス

新銃使用、初期又ハ遊底部品ノ交換修理ヲ行ヒ末々活塞、後退円滑ナラサルトキ等ニ於テハ一時円筒、凹子、活塞及送彈機関ニ防擦用トシテ種油若ハ自絞油ヲ使用スルコトヲ得而シテ活塞、後退過激ト爲ルニ至ラハ種

油若ハ白絞油ヲ使用スヘカラス

第

八十八

銃

操作

上

注意

スヘ

十事項左ノ如シ

一 實包塗油ヲ確實ナラシムル<sup>爲</sup>射擊開始前數回油導子ヲ壓シ上ケ油ノ漏出ヲ促スラ可トス又油槽ノ蓋ハ僅カニ之ヲ緩メ置クヘシ然レトモ銃ノ振動<sup>依リ</sup>蓋ハ緩解脱落スルコトアル<sup>ニ</sup>注意スルヲ要ス又油ノ品質並ニ寒暑ニ依リ油ノ漏出ニ大ナル差異アルヲ顧慮スルヲ必要トス

二 発射前彈送止ヲ確實ニ壓下シアルコトニ注意スヘシ然ラサレハ彈送及彈送坐ヲ外方ニ逸出スルコトア

二、装填の方リテハ最下層實包ノ押彈子上縁カ押彈子  
 上ノ爪ニ鉤スル如ク實包ヲ彈倉底ニ壓著スヘシ  
 四、横桿ハ常ニ一擧ニ十分後方ニ引クラ要ス中途ニ於  
 ヲ反覆進退セシムルトキハ送彈ヲ害スルモノトス  
 五、連續射擊中ハ引鐵ヲ地ムルコトナク常ニ肩著ヲ確  
 実ニシ銃把ノ握持ヲ堅確ナラシムヘン  
 六、連續射擊中故障ヲ生シタルトキハ直ニ横桿ヲ引ク  
 フトナク先ツ其ノ原因ヲ點檢シ適當ナル處置ヲ施ス  
 ヘシ安リニ横桿ヲ引クトキハ多クノ場合送彈機能ヲ  
 害スルモノトス

2  
七

送彈不良ニシテ尾筒送彈器附近ニ停滞シタル實包

ハ 繁迷、爪ニ依リ損傷ニアルヲ以テ廢棄スルヲ要ス  
トニ又故障排除ニ當リ円筒通路附鉄ヲ損傷セシメサルコ  
トニ注意スヘシ

ノハ 故障排除ニ方リテハ先ツ藥室内ニ實包、殘留ニア  
ラサルヤラ確メ最ニ實包自爆、危險莫大ムヘシ  
九 射擊終了ニ方リテハ彈倉ヨリ實包ヲ抽出シタル後  
殘留彈アラサルヤラ確ムヘシ

第八十九 射擊間機関部運轉、狀態ニ注意シ若シ異狀ノ  
徵アルトキハ機敏ニ適切ノ處置ヲ取ルヘ故障ノ累加増  
大ヲ防止スルニ殊ニ必要ニシテ円滑ナル機関銃射撃ヲ  
施行シ得ル重要條件ナリトス

第九十

多數彈射擊後各部冷却スルトキハ銃身後端七三円筒、

擧蓮蓬及活塞先部ニ附着セル燐渣膠著シ機能ヲ害シ手

入ラ困難ナラシムルヲ以テ機會ヲ得ル毎ニ各部ヲ拭淨

スルヲ可トス

第九十一

腔面ニ附着之ル被甲ヲ除去スル爲因被鋼實包

ヲ使用スルニ當リテハ銃身加熱ノ状態ニ於テ最ニ有効  
ナルヲ以テ成ルヘク多數彈射擊直後ニ使用スルヲ可ト  
ス而エテ概ネ一回ニ三十發、連發射擊ヲ以テ其ノ目的  
ヲ達シ得ヘシ

第九十二 射擊後ハ各部ニ附着セル燐渣ヲ充分ニ清拭ス

トシ特ニ污穢ニ易キ部位左ノ如シ

銃身後端面及瓦斯漏孔附近

瓦斯唧筒内部殊ニ其ノ螺絲部

放熱筒前方内部

尾筒前方内部

活塞及凹筒

機械部第十九十三銃ニ附屬スル銃身豫備銃身空包銃身ニハ銃ノ

固有番號ト同一ノ數字ヲ打刻レ之ヲ銃身ノ合番號トズ  
銃身廢棄ノ爲新ニ銃身ヲ補填シタル場合ニハ之ニ合番

號ヲ打刻スルモノトス

合番號ノ打刻ハ附圖第七ニ據リ保管部隊ニ於テ實施ス

ルモノトス

參六〇三號其四

四月四日

第九號

電報譯

四月四日

日午前後

二時半

分著發

午後

四月五日

午後

四月六日

午後

四月七日

陸軍部大臣宛

發信者 や十回師

三月十九日留鳥五五照今件稿子アラ文

0413

本件

關

ニテ

理

濟

此

支那經核國領伍的班隊二國乃止

官行歩出

陸

軍

0412

陸軍省  
4.5  
了  
鏡砲課

4.5  
4.3  
銃砲課

反

140

本件の關ニテ、當該課は於テ處  
理済み在此儀  
結了セラ

官房書中

銃砲



閱

0414

三師  
副

號

備

小林又七

陸軍省  
3 19  
32  
銃砲課

十一年式輕機關銃假取扱法配布方件

第一十師團司令

昭和二年三月廿五日

陸軍省大臣官房御中

二月十四日陸普第五七九號ヲ以テ送付相

成十一年式輕機關銃假取扱法國境

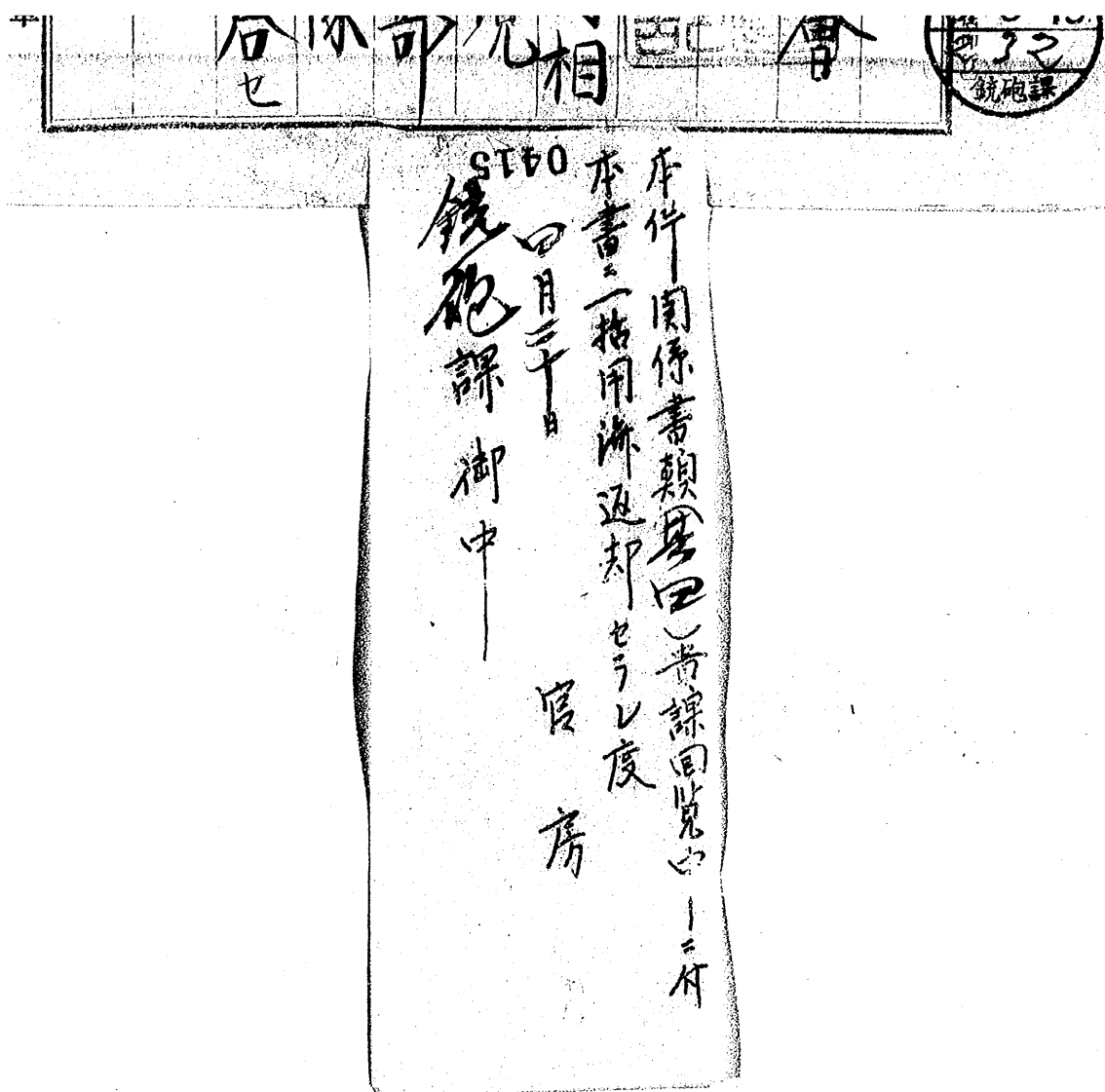
守備隊へモ配布致度付更三十一部

送付相成度尚配布區分依ル大隊

本部各一計九八三部不足トナレニ付合セ

テ送付文アレ度

件件關係書類其四  
本件一概用済退却  
STDO 二月三十日  
錢範課御中



閱

0416

第十一參廣第三二號

參廣第三二號

十一年式輕機関銃假取扱法

送付相成度件照會

昭和參年參月拾五日

第十師司令部

陸軍省御中

二月十四日陸普備第五七九號ヲ以テ送付相成候  
十一年式輕機関銃假取扱法五十一部ハ配布  
先別紙一通指示相成候モ大隊本部ノ分三部  
不足ニ付キ（大隊本部各一ナレハタニアラスルナリ）送付相  
煩度尙右ノ外倍箇部トシテハ歩兵各旅團ニ各一部  
ヲ配布致し度キ希望ニ付更ニ之部送付相煩度  
照會ス

陸

五

參六〇三號其一



十一年式輕機銃銃假取扱法增加配賦セヨ度件照會

第十四師團參謀長村井清規

陸軍省訓令第66號

昭和三年二月十四日陸軍省第五七九號ニ依リ配賦セヨル前  
題、取扱法(五十一部配賦ノ變)ハ左記、通、所要、付高  
九部增加配賦セヨレ度照會ス

左記

區分	司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
配賦希望部數	一	一	四	八	二
	一	一	四	八	二
	一	一	四	八	二
	一	一	四	八	二

計

陸軍

配賦希望部數

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二

司令部	兵器部	步兵本	步大本	步中
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二
一	一	四	八	二