

番 系 筆 記 石



0321

本印刷... 軍事支辨ト
又... 平鏡砲彈ト交換
ナリ
友方... 氏



陸軍 副官ヨリ別紙配賦表ノ箇并ノ通牒
首題取扱法別冊ノ通改正セラレシニ付 部送
付ス

追テ舊取扱法ノ保管部送ニ於テ燒却セラ
レ度

陸軍第五七九號

昭和七年七月廿七日 兼送稿

假取扱法ノ官房ニ於テ一〇五〇部印刷シ
左記通牒ニヨリ技術本部ヨリ送付ノ附圖
ヲ綴シニ成本相成度

十一年式輕機関銃假取扱法附圖送付ノ件

副官ヨリ陸軍技術本部長へ照會

0323

首題取扱法十月七日附甲第三〇三那一通牒
ノ通改正セラシハキニ片司附圖一各都送付セラレ
度

陸軍部 四八八五

十月四日



陸

軍

0325 0326

0324

部、師、各、五、十、五、部
 各、四、部、一、二、
 中、隊、各、二、三、
 騎、兵、各、一、二、

受領者	陸軍第五七九號 陸軍第五七九號
年月日	陸軍第五七九號 陸軍第五七九號
署名	陸軍第五七九號 陸軍第五七九號
封緘	陸軍第五七九號 陸軍第五七九號
備考	陸軍第五七九號 陸軍第五七九號

0325 0326

第四師本部
司令部
司令部
司令部
司令部

第五師

五七九

第五師司令部

五七九師司令部

第五師司令部

	團						師	箇	十一年式輕機關銃 假取板法配賦表	
第	第	第	第	第	第	第	第	近衛		所部
八	七	六	五	四	三	二	一	衛		數
										兵部
一	一	一	一	一	一	一	一	一		步兵
四	四	四	四	四	四	四	四	四		聯隊
一	一	一	一	一	一	一	一	一		大隊
九	九	九	九	九	九	九	九	九		中隊
三	三	三	三	三	三	三	三	三		隊
六	六	六	六	六	六	六	六	六		騎兵隊
二					二		二		計	
五	五	五	五	五	五	五	五	五		
五	五	三	三	三	五	三	五	五		

陸
軍

本表ヲ當局
 持
 0325
 3月14日
 作房所中

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0327

佐房印中

本表ラ虞局之於テ訂正シ現物ニ各々送付及返付



支那駐屯軍	關東軍	台灣軍	團	團	團	團	團	團	師	師
			第二十	第十九	第十六	第十四	第十二	第十一	第十	第九
一	一	五	一	一	一	一	一	一	一	一
		查二	查四	查四	查四	查四	查四	查四	查四	查四
	四	查六	查一	查一	查一	查一	查一	查一	查一	查一
	一	查一	查三	查三	查三	查三	查三	查三	查三	查三
	二	三	五	五	五	五	五	五	五	五

合計	豫備	計	送	兵	廠	兵器	本	廠	技術	本	部	教育	總	監	部					
一五〇	五	九九	一五	一	二	一	二	一	一	二										
												本部、砲工学校、士官学校、華兵学校、騎兵学校、六、士官校、 重砲兵学校、下士官学校、二								

陸軍

0330



冊添付

文陸

領

陸軍省

陸軍省副官

納見

甲

三〇三

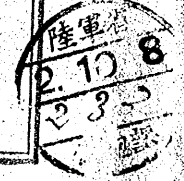
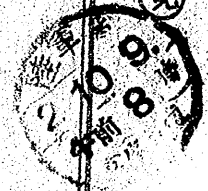
十一年式輕機關銃假取扱法改訂ノ件通牒

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

首懸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



陸軍



圖面

甲

三〇

號

第六〇三號

其五

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

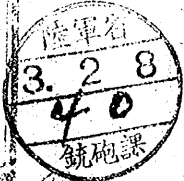
改刷用十一年式輕機關銃取扱法附圖左記ノ通送附ス

左

記

十一年式輕機關銃取扱法附圖

自第一 各壹千六拾部
至第七



陸軍

0332

本件ハ二年參
此儘結了相
ニ付
書付中

陸軍省
3. 2. 8
40
銃砲課

0332
二月
本件ハ二年參第六の三錦ト合綴
此儘結了相成後
右ノ房場中

0333

十一年式輕機關銃假取取扱法

昭和元年十二月廿八日
陸軍技術本部第二部



2 0334

二十一年式輕機關銃假取扱法目次

總說

第一部 構造

第一章 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

脚

一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

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

3 0336

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、銃履、握革、裝填架囊	
第五	屬品囊、牛入具囊	
第六	豫備銃身、彈藥盒、彈匣、彈匣囊、彈藥箱	
第二部	分解及結合法	五〇
第一章	普通分解及結合	五〇
第二章	特別分解及結合	五六
第三部	取扱上ノ注意	

0337

第七 銃身番号ノ打刻

4

三十一一年式輕機關銃假取扱法

3 4 總說 (附圖第一)

第一 十一一年式輕機關銃ハ挿彈子ニ裝セル實包ヲ裝填シ
 發射ニ依リテ生スル火藥瓦斯ノ一部ヲ利用シテ遊底ヲ
 開キ藥莢ヲ排出シ送彈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裝填及發射シ自働的ニ之ヲ復
 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

第一章 銃 (附圖第一乃至第三)

銃身

第三 銃身 口径六糎五ニシテ其ノ外部前方ニハ螺狀溝
 ヲ刻シ放熱面ヲ成致シ黒色ニ錆染ス
 銃口部右側ノ準着ハ銃口蓋ヲ装スル際其ノ筒ヲ通過セ
 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
 火藥瓦斯ノ一部ヲ漏出セシム
 後方段部ハ銃身結合ノ際放熱筒ニ依リ尾筒ニ壓定セラ
 ルルニ供ス後方凹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

施綫部ニハ右轉施^旋ノ腔綫四條ヲ刻シ円筒頭部室ハ円筒

頭部ノ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鍍染シ滌キ螺狀溝ヲ
刻シテ廣キ放熱面ヲ成形ス前端ニ照星坐ヲ固著シ其ノ
直後ニ脚頭環ヲ裝シ右側前方ニハ負革ヲ附スヘキ翻環
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 放熱筒ノ附隨品左ノ如シ
照 星

ニ通ス内腔ハ平滑ナル銃身ノ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牝螺ヲ設ケ尾筒前端ニ螺著シ
以テ銃身ヲ包持ス
脚頭環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
後部上面ノ縱線ハ銃身ノ縱線ト相俟テ結合ヲ容易ナラ
シム

瓦斯唧筒

規整子

第六 照星 放熱筒ノ照星坐ニ嵌裝セラル其ノ脚部ニ坐

ニ跨リテ刻セル標線ハ命中試驗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 火藥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

シ前端下面ニハ平行セルニ横線及之ニ直角ナル一縦線

ヲ刻シ規整子分画割合ノ標識トス中央下面ニ楕円形ノ

五

瓦斯排出孔ヲ設ケ後方下面ニハ脚止ヲ螺著シ後端^六鋸部
 ニ於テ駐栓ヲ以テ尾筒ニ結合セラル駐栓孔ニハ外部ヨ
 リ駐栓止ヲ裝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テ
 其ノ下方ニハ瓦斯漏孔掃除用ノ小孔ヲ穿ツ規整子室後
 方ハ活塞ノ室トス

第八 規整子 瓦斯唧筒ノ頭部ニ螺著シ各種瓦斯漏孔ノ
 測合ニ依リ活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糎 一糎五 一糎八
 ニ糎 二糎 八ノ五箇ノ瓦斯漏孔ヲ穿テ頭部後縁ニハ
 之ニ相應スル10、15、18、20、28ノ分画ヲ設ケ規整子頭ノ後縁

ヲ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剝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巡回スル
 トキハ駐子ノ後方進出ヲ防止ス
 規整子頭部前面ニハニ小孔アリ規整子廻ヲ挿入スルニ
 供ス

発筒及附隨品

第九 尾筒 銃尾ノ諸機關ヲ包藏シ其ノ運轉ヲ準規ハスル
 部ニシテ外部ヲ黑色ニ鍍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牡螺
 ヲ刻ス
 上面前方ニハ油槽ヲ結合スヘキ溝アリ之ニ鈎部ヲ有ス
 ル發條性ノ油槽止ヲ裝著ス其ノ右側ハ照尺坐ヲ成シ弧
 狀ヲ成セルニ筒ノ突起上面ハ遊標ト相俟テ表尺銀ヲ托
 起シ照門高ヲ標定スルノ基準面ヲ爲成ス
 中央左端ニハ蹴子軸坐ヲ綴著シ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挿

入スヘキ窓ヲ開ク其ノ上縁ニ嵌装セル円筒通路附飯ハ
 円筒ノ通路ヲ爲シ兼テ受彈坐上ニ於ケル實包ノ位置ヲ
 規正ス前方鏝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鏝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槓桿ノ室トス
 右側面前方ニハ藥莢蹴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

内室ハ上下ノ二部ニ分ツ

上室前部ニハ円筒室、装填架取附部室及彈送坐室ヲ設
ケ兩側壁ニ開通ス上室後部ハ円筒及門子ノ進退スヘキ
室ニシテ西側壁ニ所要ノ準溝ヲ備フ此ノ室ノ前端ニ門
子室ヲ設ク門子室ニ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

下室ハ右塞ノ室ニシテ西側壁ニ右塞ノ平盤部及準梁ニ
應スル準溝ヲ設ク

第十 尾筒ノ附隨品左ノ如シ

尾筒底

照尺

油槽

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裝ス

駐栓ハ軸部ノ一端ニ突筭ヲ有シ他端ニハ若筭ヲ有スル

把手ヲ備ヘ結合ヲ確實ナラシム

第十二 照尺 表尺飯 遊標及照尺發條ヨリ成ル

表尺飯ハ其ノ前端兩側ニ在ル耳部ヲ以テ照尺坐ニ嵌裝

ニ後端ニ照門ヲ有ス飯ノ上面ニハ三〇〇米ヨリ一五〇

〇米 ^{到北迄} 毎一〇米 應元
刻線ヲ画シ右側面ニハ遊標駐鉤ヲ鉤ス
キ側溝ヲ刻ス

照尺發條ハ其ノ後端ヲ以テ照尺坐ノ率溝ニ裝入シ他端
ヲ以テ表尺飯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飯ニ嵌裝シ常ニ駐
鉤ヲ表尺飯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飯側溝ニ吻
合シ其ノ位置ヲ保持スルモノトス

第十三 油槽 上部ヲ油室下部ヲ油導子室トス油室ハ上
面前方ニ注油口ヲ後方ニ辨駐管ヲ有ス注油口ハ遊鏡

鏈及駐環ヲ有スル蓋ヲ以テ閉塞ス蓋ハ内空ト爲シ底部
 中央及螺絲部上方ニ小氣孔ヲ穿ツ辦駐管ハ内部ニ辦及
 同發條ヲ收容シ辦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シ
 油導子室ハ下方ニ延長セル部ニシテ一箇ノ円台形油孔
 ヲ有スル隔板ヲ以テ油室ト境シ油孔ハ辦ニ依リ閉塞セ
 ラル

油導子ハ蓋ナキ箱狀ニシテ多数ノ小油孔ヲ有シ内部ニ
 円柱形ノ塞筍ヲ植立ス塞筍ハ辦ノ下端ニ接觸シ實包ノ
 通過ニ當リ油導子ヲ壓シ在クルトキハ油孔ノ閉塞ヲ解
 キ油室ヨリ油導子内ニ油ヲ流下シ實包ニ塗油セシム油

導子室ニ二箇ノ螺著シ其ノ先端ヲ以テ油導子ノ運動ヲ制限ス

第十四 蹴子 中央ニ軸孔ヲ有シ軸ヲ以テ尾筒ノ蹴子軸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レルヲ以テ前端ヲ内方ニ突入シ藥莢ヲ蹴出ス又活塞前進スルヤ前端ハ円筒ニテ外方ニ壓セララ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

若 塞

0352

2

復坐發條
 槓 桿
 円筒
 門子
 擊 葦
 抽筒子
 抽筒子發條

遊底ト總稱ス

第十六 活塞 火藥瓦斯ノ壓力ヲ受ケテ後退ニ復坐發條
 ノ彈撥力ヲ受ケテ前進ニ遊底ノ開閉裝填作用ヲ發起ス
 ル主腦部ニシテ桿部及隆鼻部ノ二部ヨリ成ル
 桿部前端ハ瓦斯唧筒内ニ於テ直接ニ瓦斯作用ヲ受クル

一五

部ニシテ其ノ前端面ヲ凹取トシ受働ヲ良好ナラシメ後
 半部内腔ハ復生發條塞トス
 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送坐下面ノ突筈
 ト相俟テ右塞ノ前進若ハ後退ノ際彈送坐ヲ左若ハ右ニ
 移動セシム斜溝前堤孤削部ハ彈送坐ノ孤削部ト相俟テ
 右塞前進ノ際彈送坐ノ初期ノ左方移動ヲ助長セシム平
 盤部ノ兩側ハ右塞桿部後端兩側ノ牽梁ト相俟テ尾筒ノ
 相當室ニ吻入シテ右塞ノ位置ヲ保持ス
 隆鼻部ノ前方ニ二箇ノ突堤アリ前方ノモノハ右塞後退
 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托上シ
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降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

槓桿

準梁ヲ以テ尾筒左側面ニ結合シ手力ヲ以

テ活塞ヲ後退セシムル部具ニシテ前端ノ突堤ヲ以テ右

塞左側ノ筭ニ鉤ニ握把ハ把持ニ便ナル形状ヲ有ス

槓桿發條ハ耳部ヲ有スル脚ヲ以テ槓桿ノ前端ニ嵌裝シ

發條頭ヲ尾筒ノ段部ニ鉤セシメ槓桿ヲ前方ノ位置ニ保

セ

持

保スルニ供ス

八

第十八 復坐發條 螺線發條ニシテ右塞ノ發條室内ニ挿

入シ後退セシ右塞ヲ前進セシムルノ用ヲ為ス

第十九 円筒 銃身後端ヲ閉塞スル要具ニシテ内室ヲ擊

莖室トシ後部ニ閉子ヲ嵌装スヘキ耳部ヲ設ク

兩側ニハ準梁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ノ室ヲ設ケ左側ニ蹴

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ノハ抽筒子ト相俟テ蹴子カ

藥莖ヲ蹴出スル迄之ヲ保持スルノ用ヲ為シ其ノ左下ニ

在ルモノハ円筒ノ前進ニ際シ藥莖底面ヲ推進スルノ用

13

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ニ伴フモノトス

第三十 門子 円筒ヲ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室ノ前壁ハ斜面ヲ成シ門子降

下シ完全ニ円筒ヲ閉鎖セルトキノニ擊莖ノ前進ヲ許ス

如クシ且門子ノ托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

元

退ヲ容易ナラシム

後部上面ノ傾斜ハ右塞隆鼻部ノ傾斜ト接觸シテ門子ヲ
下降セシムルノ用ヲ爲シ下面ノ傾斜ハ右塞後部ノ斜堤
ト接觸シテ門子ヲ托上セシムルノ用ヲ爲ス

第二十一 擊莖 後端ノ小平盤部ハ右塞隆鼻部ノ前面ニ

テ衝擊セラル、部ニシテ其ノ前面ノ斜面ハ門子ノ相當
斜面部ト相俟テ右塞後退ノ初動ニ方リ擊莖ヲ少シク後
退セシメ以テ空藥莖ノ保持ヲ確實ナラシム

後部上面ノ準梁ハ円筒ノ相當溝ニ吻合シテ擊莖ノ方向
ヲ定ム

第二十二 抽筒子 円筒頭部ノ同室ニ嵌装シ抽筒子發條

ヲ以テ之ヲ保持ス

抽筒子ノ爪部ハ円筒ノ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ス

抽筒子背部ノ斜溝ハ抽筒子發條ヲ鉤スル部ニシテ背部
角稜ヲ削肉セ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
ノ前端ヲ以テ抽筒子ヲ其ノ室ニ壓入保持ス頭部突梁ト
抽筒子ニ鉤シ結合ヲ確實ナラシム

装弾機関

第二十四 装弾機関ハ左ノ部品ヨリ成ル

装填架

壓桿

彈送坐

下部彈送

上部彈送

第二十五 装填架 右側ハ受彈坐ニシテ中央ニ取附部ヲ

突出シ尾筒ノ相當室ニ嵌装スルニ供シ右端ニ駐子塞ヲ

設ケ駐子及發條ヲ装入シ駐螺ヲ以テ閉鎖ス装填架ヲ尾

筒ニ結合シタルトキ駐子ハ尾筒ニ鉤シ脱出ヲ防止ス

上部ハ彈倉ヲ成形シ下部ニ彈送室及壓桿發條ヲ設ク
 裝填架前端ニハ壓桿ノ耳部ノ室アリ其ノ直後ニ壓桿止
 ヲ裝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室ヲ
 設ク彈送止ヲ挿入ス彈送止ハ發條ヲ備ヘ彈送挿入口ノ
 開放閉塞ノニ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壓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裝ス挿彈子止ハ挿彈子止同駐
 螺及同發條ヨリ成リ挿彈子止ノ爪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上ヲ制止ス
 三三

彈倉底ニハ五箇ノ低キ階段ヲ刻シ貫包ノ占位ヲ確實ナ
 ラシメ中央ニハ長楕円孔ヲ穿テ上部彈送ノ楕円奥首ノ
 通路トシ其ノ前後ニハ二箇ノ横断セル長孔ヲ設テ彈送
 爪部ノ通路トス又後端ハ長方窓ヲ^成シ空挿彈子ノ排出
 口トシ右方ニハ貫包ヲ通スル長窓ヲ穿テ受彈坐ニ通ス
 其ノ窓下ニ方窓ヲ穿テ彈倉底下面ニ裝著スル支彈發條
 頭ヲ扛起セシム此ノ發條ハ受彈坐ニ送ラレタル貫包ノ
 占位ヲ確保ス
 彈送室後壁ニハ二箇ノ矩形窓ヲ穿テ其ノ内面ニ右方窓
 ハ左下方ニ左方窓ハ右上方及左下方ニ斜面ヲ設テ誘導
 子ノ壓入ヲ容易ナラシム

第二十六

壓桿 裝填架ノ前方ニ裝着シ彈倉内ノ實包ヲ
 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裝填架ノ室ニ結合セラレ後
 端ハ把ヲ成形シ中央部ニハ彈倉ノ蓋狀ヲ成セル壓鉞ヲ
 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
 方ニ壓出シ壓鉞ヲ下方ニ壓ス把ヲ拉起スルトキハ壓桿
 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ノ位置ヲ保ツモ
 ノトス此ノ際壓桿止ハ壓桿ノ拉起ヲ制限ス

第二十七

彈送坐 上部彈送及下部彈送ヲ重疊結合シ裝

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

上部左方ハ匣状ヲ成シ内ニ二箇ノ斜面ヲ有シ下部彈送底部ノニ斜面ニ相對シ左方斜面ノ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削セラテ空藥莢ノ排出ヲ容易ナラシム
下面右方ハ削肉セラレ中央ニ菱形ノ突筍アリテ活塞平盤部ノ斜溝ニ應ニ左方弧削部ハ活塞平盤部左前方ノ弧削部ニ應ニ共ニ活塞ノ運動ヲ受クル部トス

第二十八 下部彈送 上面ハ上部彈送ヲ嵌裝スヘキ起縁

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送坐ノ斜面ニ相應ス下部彈送ハ彈送坐ノ斜面ヲ登リタルトキハ左端面ニ於テ彈送坐ノ斜面ヲ降リタルトキハ右端面ニ於テ彈送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テ誘導子及發條ヲ收容ス誘導子ハ彈送坐斜孔ニ入り下部彈送ヲ彈送坐ニ結合ス

第三十九 上部彈送 四箇ノ前方爪及五箇ノ後方爪ノ中央ヲ平飯ニテ連繫シ平飯上ニハ楯田突筍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

装レ左右ニ運動ス其ノ左右運動ハ下部彈送ニ依リ制限
セラル尚上部彈送ノ右方運動ハ楕円交筒ト彈倉底長楕
円孔右端トノ接觸ニ依リ規正ス

6 銃床及附隨品

第三十 銃床 木製ニシテ前端ニハ用心鐵ヲ裝裝シ床尾

ニ床尾飯ヲ附シ尾筒ニ裝著シ搖銃ノ用ニ供ス右側面ニ

ハ負革茄子鎌ヲ鉤スル環鎌ヲ取附ク

第三十一 銃床ノ附隨品左ノ如シ

用心鐵

引鐵

逆鉤

安全栓
床尾鉸

第三十二 用心鐵

其ノ兩側ニ準梁アリ尾筒ノ後部下端ノ準溝ニ挿入シ駐
 栓ヲ以テ結合セラル左側面ニハ槓桿ノ通路ヲ設ケ其ノ
 一部ヲ剝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
 全栓ノ突窗ノ鉤スヘキ凹部ヲ設ク半円形部左側面ニ鉸
 部アリ安全装置ニ爲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漸次扁平ニ開
 大ニテ銃床ニ嵌装レ一箇ノ鉸釘トニ箇ノ木螺子トヲ以
 九

ヲ銃床ニ結合ス

第三十三 引鐵 軸ヲ以テ用心鐵ニ結合シ前端ハ逆鉤ノ相當孔ニ吻入シ引鐵ヲ引キタルトキ逆鉤ヲ壓下ス

第三十四 逆鉤 用心鐵ノ逆鉤室内ニ在リ頭部ヲ常ニ尾筒下室内ニ突出セシメ活塞ヲ後退ノ位置ニ保持スルニ供ス而シテ頭部ハ前方ニ向テ之ヲ斜削シ活塞後退ニ方リ其ノ鉤部ノ通過ヲ許スニ便ナラシメ下部内室ニ逆鉤發條ヲ收容ス後部ニ引鐵ノ一端ヲ嵌入スヘキ方取窓ヲ穿ツ

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ヲ水平ニセハ軸ニ設ケタル截缺部ハ引鐵ノ運動

ヲ妨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ノ運動ヲ阻止スルト共ニ軸頭ハ槓桿ノ通路ニ突出シ槓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筈ヲ用心鐵ノ凹部ニ鉤シ兩裝置ニ於ケル把ノ位置ヲ確保セシム

第三十六 床尾板 板金製ニシテ床尾ニ嵌装シ四箇ノ木螺子ヲ以テ結合シ床尾ヲ保護ス

第三十七 脚 脚桿ハ二箇ノ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環ニ連結ス脚頭環ノ駐栓ヲ挿脱セハ脚ノ傾斜ヲ變更シ以テ高低ニ種ノ照準高ヲ得ヘシ

三二

目次ニ
シカ
平也
マ
マ
マ

種ノ 脚頭 上 木 ノ 共 軸
ハ 二 ム 凹

0369

目次ニ「脚」ト見出ス其不極ナリ
シガ故ニ「脚」ニハナク其ニ角ノト
平也ナリ

第二章

屬品(附圖第四、第五)

三二

第三十八 頁革 褐色多脂牛革製ニシテ管環ヲ以テ伸縮スルコトヲ得

兩端ニ二箇ノ茄子環ヲ附シ放熱筒及銃床ノ縦環ニ結合ス

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筒ヲ有シ銃口部ニ鉤スルニ供ス
内筒ハ銃腔手入ニ方リ保心筒ノ用ヲ為ス

第四十 銃履 褐色牝牛革製ニシテ裝填架ヲ離脱シタル尾筒ヲ包履シ機關部ニ塵埃ノ附着ヲ防クノ用ニ供ス
馱載用銃履ハ大形ニシテ裝填架ヲ結合シタル儘放熱筒

20

及尾筒ヲ包装ス

第四十一 握革^{ニテカハ} 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鈎、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裝填

架ヲ收容スルニ供ス而シテ携帶ノ爲ニハ帶革若ハ刀帶

ニ挿シ或ハ背囊ニ裝著シ得ヘシ

第四十三 屬品囊 麻布製ニシテ屬品差ヲ收容シ帶革若

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裝著品左ノ如

シ

五

第四十五

屬品差裝著品中主ナルモノ、用途左ノ如シ

打	瓦	栓	轉	糊
殼	斯		螺	杖
拔	搔	拔	器	
甲各一	一	小大各一	一	乙甲一
	豫備品入	復坐發條	鏈	規整子廻
一	一	一	一	一

糊杖

甲乙ノ順序ニ連結シ甲端ノ牡螺ニハ洗管若ハ洗

頭ヲ螺著シ專ヲ銃腔ノ手入ニ使用シ乙端ニハ瓦斯唧

筒洗頭若ハ瓦斯搔ヲ螺著シ瓦斯唧筒又ハ尾筒内部ノ

手入ニ使用ス

規整子廻

一端ハ規整子ヲ裝脱スルニ供シ他端截缺部

2

2

ノ突筈ハ四筒内ニ折損停滯セル擊莖ヲ除去スルニ供
ス又平飯上ニ植立セル突筈ハ彈倉ノ孔ニ挿シ彈送止
ヲ離脱スルノ用ヲ為ス

打殼拔 甲ハ藥室內ニ残留セル藥莖ヲ抽出スルニ使用

ニ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

栓披及鎗 分解結合其ノ他射擊間ノ故障排除ニ使用ス

豫備品入 鐵葉製四筒ニモテ大小ニ室ヨリナリ兩端ニ

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

三

第四十六 手入具囊 麻布製 = シテ手入具箱ヲ収容シテ
 革若ハ刀帶 = 挿シ携帶スルモノトス

第四十七 手入具箱 鐵葉製 = モテ内部ヲニ室トシ蓋ヲ

品 容 収 室 小						品 容 収 室 大	
油 導 子 駐 螺	誘 導 子	引 鐵 軸	蹴 子 軸	逆 鉤	抽 筒 子	抽 筒 子 發 條	擊 莖
二	一	一	一	一	三	三	四
品 容 収 室 小						品 容 収 室 大	
辦 發 條	規 整 子 駐 子 發 條	裝 填 架 駐 子 發 條	誘 導 子 發 條	逆 鉤 發 條	遊 標 駐 鉤 發 條	瓦 斯 唧 筒 駐 栓	槓 桿 發 條
一	一	一	一	一	一	一	三

5430
22

有ス其ノ内容品左ノ如シ

手	洗	瓦	油
入	斯	斯	10
桿	唧	唧	壺
頭	筒	筒	10
一	頭	頭	門
三	洗	洗	子
二	管	管	一
一	一	一	一

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燼渣ヲ除去

スルニ使用ス

円筒洗管 円筒内ノ拭淨特ニ撃莖頭室ノ手入ニ供ス

第三章 豫備銃身

第四十九 各銃ニハ豫備銃身一箇ヲ附ス

三七

豫備銃身ハ銃身蓋ヲ以テ銃身ノ兩端ヲ蓋ヒ麻布製ノ銃身囊ニ收容ス

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 麻布製ニシテ紙函ノ儘實包六十發ヲ

收容シ帶革ニ挿著シテ携帶スルモノトス

彈匣

4480
了

第五十二 彈匣 鐵飯製ノ匣ニシテ蓋ヲ有シ提把ヲ裝込
内部ハ實包ニ挿彈子分宛ニ區劃シ百二十發ヲ收容ス重
量一帖五〇〇ナリ

彈匣

第五十三 彈囊 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
五十發ヲ收容携帶シ得ヘシ

囊ハ携帶ノ爲メ麻製負紐ヲ附ス負紐ニハ鉤ヲ有シ囊ノ
離脱容易ナリ

彈藥箱

第五十四 彈藥箱 木製ノ箱ニシテ上方ニ開閉スル蓋ヲ

有

有ニ鎖鈕及鑄鈕ヲ以テ閉塞ス箱ノ長側面ニハ頁草ヲ附
シ實包ニ括包(三百六十發)ヲ收容ス

本彈藥箱ハ騎兵用ニシテ馱載スルモノトス

第六章 空包銃身

第五十五 空包發射用ニシテ瓦斯漏孔ヲ大ニシ銃口部ニ

空字ヲ刻シ識別ス

第七章 銃尾機關ノ機能

第五十六 射撃前ニ於ケル閉鎖位置 槓桿ハ前方ニ位置

シ其ノ發條ヲ以テ尾筒前部ニ鉤シ活塞モ亦前方位置ニ

在リテ遊底ヲ閉鎖位置ニ保持ス彈送坐ノ菱形突筈ハ活

塞平盤部ノ左後方ニ在リ從テ彈送坐ハ裝填架彈送室ノ

20

左端ニ位シ兩彈送ハ合シテ彈送坐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ノ誘導子頭ハ彈送
 坐誘導孔ノ右下部ニ在リテ彈送室ノ左方矩形窓下部ニ
 突出ス

第五十七 彈藥ノ裝填 壓桿ヲ扛起シ挿彈子ニ裝セル實
 包ヲ彈倉ニ入レ壓桿ヲ倒ストキハ壓釵ニ依リ最下層ノ
 實包ハ彈倉底ニ壓着セラレ其ノ挿彈子ハ挿彈子止ニ依
 リ扛起ヲ制限セラル

第五十八 遊底ノ開退及送彈 遊底ヲ開クニハ槓桿ヲ十
 分ニ後方ニ引キ活塞ヲ後退セシムヘシ活塞後退スルヤ
 門子ハ扛上セラレテ其ノ閉門ヲ解キ同時ニ擊莖ヲ後退
 四一

セシム次ニ四箇ハ活塞ノ突堤ニ鉤セラレテ共ニ後退区
 尚更ニ活塞後退スルヤ其ノ逆鉤鉤部ハ逆鉤ヲ壓下レツ
 ツ通過レ之ニ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然レトモ彈送坐
 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
 セシムラレ彈送ノ各爪ハ實包筒ニ進入シ上部彈送ノ櫛

25

円突筒ハ彈倉底ノ長楕円孔左端ニ突出ス此ノ際誘導子
 ハ彈送坐誘導孔ノ左上部ニ移リ彈送室左方矩形窓ノ上
 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チ誘導子頭ハ左方矩形窓
 上部内面ノ斜面ニ依リ壓入セラレ右方矩形窓上部ニ至
 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楕円突筒カ彈倉底ノ長楕
 円孔右端ニ達シタルトキ運動ヲ停止ス
 彈送ノ運動ニ方リ各實包ハ彈送爪ニ鉤セラルルヲ以テ
 右方ニ移動ス此ノ際挿彈子ハ移動シ能ハサルヲ以テ實

四

包起線部ハ神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
ヲ托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 發射 前條ノ位置ニ在ルトキ引鐵ヲ引ケハ逆

鉤ハ降下シ活塞ノ鉤止ヲ解キ活塞ハ復坐發條ノ彈撥力
ニ依リ前方ニ進出セシメラル此ニ於テ円筒ハ其ノ頭部
ヲ以テ受彈坐上ノ實包ヲ推進シツツ之ヲ藥室内ニ裝填
シ其ノ抽筒子ヲ以テ藥莖起線部ヲ鉤ス門子ハ前進シテ門

子室ニ達スルヤ活塞隆鼻部ノ斜面ニ依リ壓下セラレ閉
 門ノ位置ヲ取り同時ニ擊莖後部ノ抱持ヲ解キ擊莖ノ前
 進ヲ自在ナラシム活塞ハ尙前進シ隆鼻部ノ前面ヲ以テ
 擊莖ヲ衝撃前進セシメ撃發作用ヲ爲サシム
 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
 面ニ依リ其位置ニ於テ彈送坐内ニ低下シ其ノ爪ヲ彈倉
 底下ニ沈入シ實包ノ鉤持ヲ解ク此ノ際誘導子ハ彈送坐
 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室ハ彈送坐ニ上部彈送

ハ下部彈送ニ鉤レ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
 下部ニ至リ突出シ射撃前ニ於ケル閉鎖位置ノ姿勢ニ復
 ス

第六十 發射後ノ機能 彈丸銃腔内ヲ前進シ瓦斯漏孔ヲ
 通過スルヤ火藥瓦斯ノ一部ハ同孔ヨリ漏出シ規整子ノ
 瓦斯孔ヲ通過シ瓦斯唧筒内ニ入りテ擴張シ活塞頭ニ作
 用シ活塞ヲシテ復坐發條ヲ壓縮シツ、後退セシム此ニ
 於テ閘子ハ活塞隆鼻部ノ前方突堤斜面ノ爲ニ扛上セラ
 レ閉門ヲ解キ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

テ火藥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
シ筒ノ頭部ト共ニ藥莢ヲ挾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シメン
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
要

閉鎖及撃發ヲ行フ即チ單發射撃ナリ若連續引鐵ヲ引キ
 フルトキハ毫モ殆塞ヲ阻止スルモノナキヲ以テ發射後
 退裝填ヲ連續反覆ス即チ連發射撃ナリ

一擲彈子ニ在ル實包ヲ射盡レタルトキハ空擲彈子ハ排
 出孔ヨリ落下ニ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レタルトキハ更ニ彈藥ヲ填實レ遊
 底ヲ開退レ射撃ヲ續行レ得又彈倉内ノ實包ヲ射盡サリ
 ルトキニ於テモ射撃ヲ中止セハ之レヲ補填スルコトヲ
 得ヘシ但シ此ノ場合ニ於ケル射撃再興ノ爲ニハ特ニ遊
 底ノ開退ヲ行フノ必要ナキモノトス

第八章 度量

4880

28

銃口蓋	握草	負草	銃履	装填架囊	銃	銃身	銃身長
				装填架共	第六十二	低姿勢	第六十一
					主要ナル重量左ノ如シ	高次勢	主要ナル寸法左ノ如レ
○	○	○	○	一	○	○	一
九	二	三	二	四	三	三	一
○	○	○	○	○	一	六	○
○	○	○	○	○	○	○	○

四

屬品囊 内容品全備

一冊 〇〇〇

手入具囊 内容品全備

〇冊 九四〇

銃身

一冊 四〇〇

彈匣 除彈藥

一冊 五〇〇

彈匣囊

〇冊 四五〇

彈藥箱

三冊 五〇〇

第二部 分解及結合表

第六十三 分解結合ハ普通分解(結合)及特別分解(結

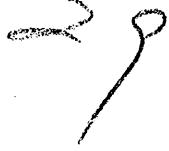
合)ニ區分ス軍隊學校ハ本部ニ示ス以外ノ分解ヲ行フヘ

カラス

第一章 普通分解及結合

五〇

6889



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 裝填架

二 油槽

三 尾筒底及復坐發條

四 活塞及遊底

五 槓桿

六 規整子

植シ六ハ此ノ順序ニ據ラサルコトヲ得

第六十六 裝填架ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル
五

- 一 先ツ左手ニテ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 彈送止ヲ扛上レ彈送坐ヲ右ヨリ壓シ左方ニ抽出ス
 - 三 下部彈送ヲ扛上レタル後上部彈送ノ楯耳突首ヲ下部彈送ノ前堤截缺部ノ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ス此ノ際誘導子ヲ飛逸セシメサル如ク注意スヘシ
- 装填架ヲ結合スルニハ分解ト反對ノ順序方法ニ據ル但左ノ件ニ注意スヘシ
- 下部彈送ヲ彈送坐ニ装スルニハ誘導子ヲ發條ト共

3 ニ下部彈送ニ装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 ニ彈送坐ヲ裝填架ニ装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シ

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シ

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

五

法ニ據ル

2 尾筒底ヲ左手ニテ握リ之ヲ前方ニ壓シツツ右手ヲ

以テ尾筒底駐栓ヲ下方ニ後方ニ駐止スル迄旋回シ

テ之ヲ右方ニ脱シ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及對ノ順

序方法ニ據ルヘシ此ノ際尾筒底ヲ十分ニ前方ニ壓著

セアルコトニ注意スヘシ

第六十九 活塞及遊底ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據

ル

3/1
2

第七十 槓桿ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル

- 一 槓桿ヲ十分後方ニ引キ左方ニ脱ス
- 二 槓桿發條ノ爪部ヲ外方ニ壓シツツ直角ニ旋回シ之

五五

鐵ヲ引キ活塞ヲ前進セシムヘシ

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レ門子ハ扛上ノ位置ニ於テ尾筒ノ準溝ニ裝入シ引

2 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

2 擊莖ヲ円筒内ヨリ抽出シ門子ヲ離脱ス

3/2
キ右手ヲ添ヘテ遊底活塞ヲ抽脱ス

ヲ横桿ヨリ離脱ス

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少シ

ク旋回シテ抽出ノ位置ニ在ラシメ規整子ヲ左側ニ離脱ス

要スレハ規整子廻ヲ使用スヘシ

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ニ平行線間ニ在ラシメ其ノ所要分

画ヲ瓦斯唧筒ノ縦線ニ一致セシム

第三章 特別分解及結合

第七十二 特別分解ニ於テ分解シ得ル部品左ノ如シ

一 放熱筒及銃身

0395

32

2

- 二 銃床
 - 三 安全栓 引鐵 逆鉤
 - 四 蹴子
 - 五 裝填架
 - 六 油槽
 - 七 規整子
 - 八 門子受襖及門子受
 - 九 表尺鉸及照尺發條
- 一 乃至四ハ射撃若ハ手入ノ際特ニ必要アルトキ幹部
 監督ノ下ニ之ヲ實施スルコトヲ得
- ノ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シ

一 負革ヲ離脱ス

二 栓抜ニテ瓦斯唧筒駐栓ヲ抽脱シタル後尾筒ヲ戻回

レテ銃身ト共ニ放熱筒ヲ離脱ス

三 銃身ヲ前方ヨリ壓レキ後方ニ抽出レ放熱筒ヨリ離

脱ス

放熱筒及銃身ノ結合ハ左ノ順序方法ニ據ル

一 銃身ヲ放熱筒ニ裝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カニ裝入レテ銃身後端

面ト放熱筒後端面トヲ一致セシム

680

2

二 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鰐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裝填架、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ツ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裝スルニ方リテハ左方ヨリシ駐栓頭部ニ在ル刻線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 引鐵及逆鉤ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル

5-1 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

2-1 栓抜ニテ引鐵軸ヲ抽脱シ指頭ヲ以テ逆鉤頭部ヲ壓

シ逆鉤ヲ飛逸セシメサル如ク注意シツツ引鐵ヲ離脱

シ逆鉤及發條ヲ離脱ス

安全栓 引鐵 逆鉤ノ結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ

據ル

第七十六 蹴子ヲ分解スルニハ栓抜ニテ蹴子軸ヲ抽脱シ

タル後蹴子ヲ離脱ス

結合ハ反對ノ順序方法ニ據ル

第七十七 裝填架ヲ分解スルニハ左ノ順序方法ニ據ル

34

一 押彈子止ヲ分解スルニハ駐螺ヲ螺脱シ押彈子止發條ヲ飛逸セシメサル如ク注意シツ、徐カニ押彈子止

ヲ外方ニ離脱ス結合後ハ駐刻ヲ施スヘシ

ニ 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

部ト筒トノ接觸ヲ斷テ徐カニ緩メ發條筒ト共ニ

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ノ突筈ヲ以テ

彈倉内ヨリ彈送止發條ヲ壓縮シ彈送止ヲ上方ニ抽脱

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辨發條蓋ヲ螺脱シ辨及同

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

シ駐子坐ヲ脱シ次ニ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輕打シツツ上方ニ

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

錘ヲ以テ錘打シ之ヲ外方ニ離脱ス

四 右方門子受ハ左方門子受ニヨリ銅桿ヲ挿入シ之レ

ヲ錘打シ離脱ス

門子受及門子受被ノ結合ハ分解ト反對ノ順序方法ニ據

第八十一 表尺鉸及照尺發條ノ分解ハ左ノ順序方法ニ據

六三

一 表尺 飯ヲ最低ノ位置ニ置キ其ノ前端ヲ栓抜ヲ以テ

壓下シ耳部ノ吻鉤ヲ解キツツ後方ニ抽脱ス

二 表尺 飯ヨリ遊標ヲ抽脱シ駐鉤ヲ發條ト共ニ離脱ス

三 照尺 發條ハ後部上面ノ小窪ニ栓抜ヲ當テ之ヲ輕打

ツツ前方ニ離脱ス

表尺 飯及照尺發條ノ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 輕機關銃ノ取扱ニ関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シタル

故障ト雖直ニ銃ノ機能ヲ障礙シ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シメサルヘカラス

銃ノ性能上注意スヘキ件左ノ如シ

一 連続射撃ノ常用限度ハ三百發トス五百發ニ至ルモ

銃ノ機能ニハ影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

ニ 手入ヲ行ハスシテ射撃ヲ繼續シ得ル彈數ハ約千五

百發トス多數彈發射ニ於テハ右塞前部銃身後端及

四筒 擊莖室ニ爐渣膠著シテ機能ヲ害スルコトアリ

三 油槽ノ油量ハ概ネ二千發ノ射撃ニ堪フルモ常ニ其

有無ニ注意スルヲ要ス

四 連續發射ニ依ル銃身加熱ノ狀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

テ三百發ニ於テハ藥室内ニ残留セル實包ノ自爆ヲ警

戒スヘシ

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シアラサ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

包射撃ニハ一糎ハ空包射撃ニハ二糎ハニ裝定スルヲ

適度トスト雖終始一定ノモノニアラス發射彈數ノ増加

ニ從ヒ各部機關ノ運轉円滑トナルヲ以テ逐次規整子分

画ヲ小ナラシムルヲ要ス然ラサレハ銃ノ損傷機能ノ不

全

良ヲ招キ又顛動甚大ト爲ルタメ命中不良ヲ来スヘシ

瓦斯壓調整ノ要訣ハ彈藥ノ製作區分復坐發條衰損ノ程
度機關部運動ノ円滑度等ノ現況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 輕機關銃ハ機構精細ナルヲ以テ給油缺乏スル
トキハ機關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

新銃使用ノ初期又ハ遊底部品ノ交換修理ヲ行ヒ未タ活
塞ノ後退円滑ナラサルトキ等ニ於テハ一時円筒・筒子・
活塞及送彈機關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ノ後退過激ト爲ルニ至ラハ種

2050

油若ハ白絞油ヲ使用スヘカラス

第八十八 銃操作上注意スヘキ事項左ノ如シ

一 實包並油ヲ確實ナラセムル^爲射撃開始前數回油

導子ヲ壓シ上ケ油ノ漏出ヲ促スヲ可トス又油槽ノ蓋

ハ僅カニ之ヲ緩メ置クヘシ然レトモ銃ノ振動ニ依リ

蓋ハ緩解脫落スルコトアルニ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

ニ 發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

三 裝填ニ方リアハ最下層實包ノ挿彈子上縁カ挿^キ彈子

上ノ爪ニ鈎スル如ク實包ヲ彈倉底ニ壓著スヘシ

四 槓桿ハ常ニ一擧ニ十分後方ニ引クヲ要ス中途ニ於

テ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弛ムルコトナク常ニ肩著ヲ確

實ニシ銃把ノ握持ヲ堅確ナラシムヘシ

六 連續射擊中故障ヲ生シタルトキハ直ニ槓桿ヲ引ク

コトナク先ツ其ノ原因ヲ點檢シ適當ナル處置ヲ施ス

ヘシ安リニ槓桿ヲ引クトキハ多クノ場合送彈機能ヲ

害スルモノトス

七 送彈不良ニシテ尾筒送彈窓附近ニ停滯シタル實包

ハ彈送ノ爪ニ依リ損傷シアルヲ以テ廢棄スルヲ要ス
又故障排除ニ當リ丹箇通路附釵ヲ損傷セシメサルコ
トニ注意スヘシ

2八 故障排除ニ方リテハ先ツ藥室内ニ實包ノ残留シア
ラサルヤヲ確メ嚴ニ實包自爆ノ危険ヲ戒ムヘシ

九 射撃終了ニ方リテハ彈倉ヨリ實包ヲ抽出シタル後
残留彈アラサルヤヲ確ムヘシ

第ハ十九 射撃間機關部連轉ノ状態ニ注意シ若シ異狀ノ
徴アルトキハ機敏ニ適切ノ處置ヲ取ルハ故障ノ累加増
大ヲ防止スルニ殊ニ必要ニシテ丹滑ナル機關銃射撃ヲ
施行シ得ル重要條件ナリトス

七

第九十 多數彈射擊後各部冷却スルトキハ銃身後端^三内筒、
擊莖蓋及活塞先部ニ附着セル燼渣膠著^レ機能ヲ害シ手
入ヲ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 腔面ニ附着セル被甲ヲ除去スル爲メ被鋼實包
ヲ使用スルニ當リテハ銃身加熱ノ状態ニ於テ最モ有効
ナルヲ以テ成ルヘク多數彈射擊直後ニ使用スルヲ可ト
ス而シテ概ネ一回ニ三十發ノ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燼渣ヲ充分ニ清拭ス
ルニ特ニ巧織^レ易キ部位左ノ如シ

0411

銃身前方
銃身後方

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
活塞及四筒

第九十三 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[✓]之ヲ銃身ノ合番號ト区
銃身廢棄ノ爲新ニ銃身ヲ補填^レ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

0412



参 六〇三號 其 四

四月四日

第九號

電報譯

四月四日 午前午後

二時 十分 著

陸軍省列書宛

發信者

中野十回師表

三月十七日留兵五五照令、件指示アラズ

王美 輕機関銃伍の取扱ニ関ル事

陸軍



4170

官房出

本件之関ニテ、
理済ニ付此
後

4. 5
銃砲課

友

シカド

官房中

本件之關ニテハ當課ニ於テ處
理済ニ存此儘結了セラ

銃砲



閱

0414

考六〇三三三

三〇師三副

3. 19
9. 19

出袋

小林又七朝

陸軍省
3 19
3 2
銃砲課

十二年式輕機關銃假取扱法配布方針

昭和參年參月拾五日

第二十師團司令

陸軍省大臣官房御中

二月十四日陸普日第五七九號ヲ以テ送付相

成十二年式輕機關銃假取扱法國境

守備隊ハモ配布致度ニ付更ニ十一部

送付相成度尚配布區分ニ依ル大隊

本部各一計九八三部不足トナルニ付合セ

テ送付セラレ度

陸軍

本件關係書類其四

本書ニ指用済返却

0415
四月二十日

銃砲課御中

會 西 相 可 分 合



本件関係書類(其四)普謀回覧の一件
本書一括用済返却せらる度
四月三十日
官房
銃砲課御中

院

0416

第十師團司令部
參照第三一號

第十師團司令部
參照第三一號

3 3 17
4 9 時
海防隊

陸軍省
3 3 17
3 2 2
銃砲隊

補

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

陸軍省御中 第十師團司令部

二月十四日陸軍省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
先別紙ノ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ヲニアラス也ナリ)送付相
煩度尙右ノ外宿部トシテハ歩兵各旅團ニ各一部
ヲ配布致シ度キ希望ニ付更ニ是部送付相煩度
照會ス

陸軍

昭和十一年式輕機関銃假取扱法增加配賦セラレ度件照會
陸軍省副官松浦淳六郎殿

3 3 17.
午 日 16
陸軍省

十年式輕機関銃假取扱法增加配賦セラレ度件照會

昭和十一年 三月 拾六日 第十四師團參謀長村井清規

陸軍省副官松浦淳六郎殿

昭和三年二月十四日陸普第五七九號ニ依リ配賦セラレタル前

題ノ取扱法(五十一部配賦ヲ受ク)ハ左記ノ通り所要ニ付尚

九部増加配賦セラレ度照會ス

左記

區分	司令部		兵器部		歩隊本		歩大本		歩中		計
	陸	海	陸	海	陸	海	陸	海	陸	海	
配賦希望部數	一	一	一	一	四	四	八	四	二四	一三	六〇

0417

航

陸軍