

- 五 鋼索ノ各滑車ヨリ脱線セザル如ク注意スベシ
 六 懸吊重量指示計ニヨリ各重量ニ相當スル許容旋回半径ヲ超エザル如ク常ニ注意スベシ
 七 倾仰昇降旋回ノ各操作ハ單獨ニ行フヲ可トス

第十七章 九四式製材機

第一節 構造及機能 (第四百圖)

第五百八十 本機ハ製材車、附隨車、屬品、豫備品及材料ヨリ成ル

主要諸元左ノ如シ

製材シ得ル最大寸法	高サ六〇粁、幅四五粁
製材能力	每分約〇・五一・〇平方米
發動機最大出力	約七五馬力(毎分回轉數三、〇〇〇ノトキ)
製材車全長	約二米五〇
附隨車全長	六米二二〇
重 量	
製材車	約二米五〇
附隨車	約六噸一〇〇
計	約三噸五〇〇
附隨車	約九噸六〇〇

第一款 製材車

第五百八十一 製材車ハ自動車上ニ帶鋸機、帶鋸自動立機、帶鋸至取機、帶鋸鏈附器及照明機ヲ裝置シタルモノニシテ附隨車ヲ牽引運行ス

第五百八十二 製材車ノ積載要領第四百一圖ノ如シ

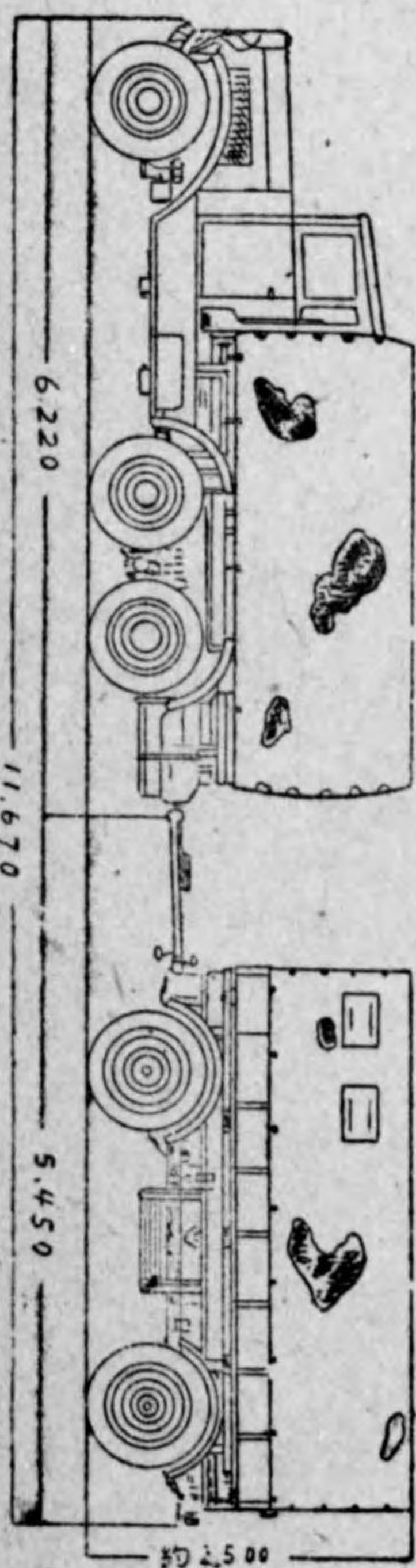
第五百八十三 自動車ハ九四式六輪自動貨車ニ左ノ改修ヲ施シタルモノニシテ附隨車ノ牽引竝ニ動力ヲ發生傳達スルモノトス

第五百八十四 帶鋸機、帶鋸自動立機若クハ帶鋸至取機ニ動力ヲ傳達スル爲傳動裝置ヲ附ス

傳動要領第四百二圖ノ如シ

第五百八十五 荷匡ヲ改修シ諸部品及屬品等ノ装著若クハ積載ニ便ナラシム

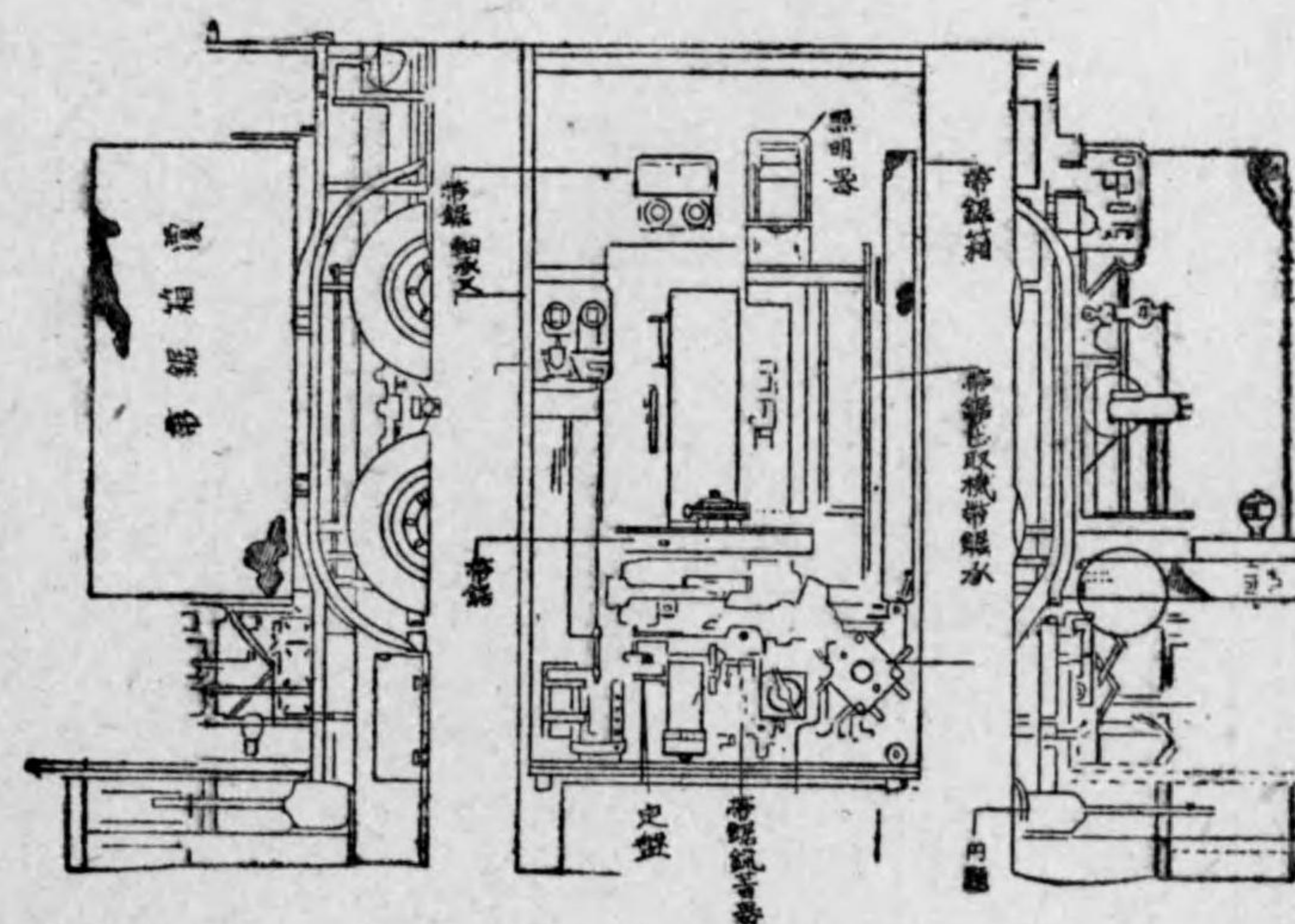
國 田 四 滅



構造機能並ニ取扱 九四式製材機

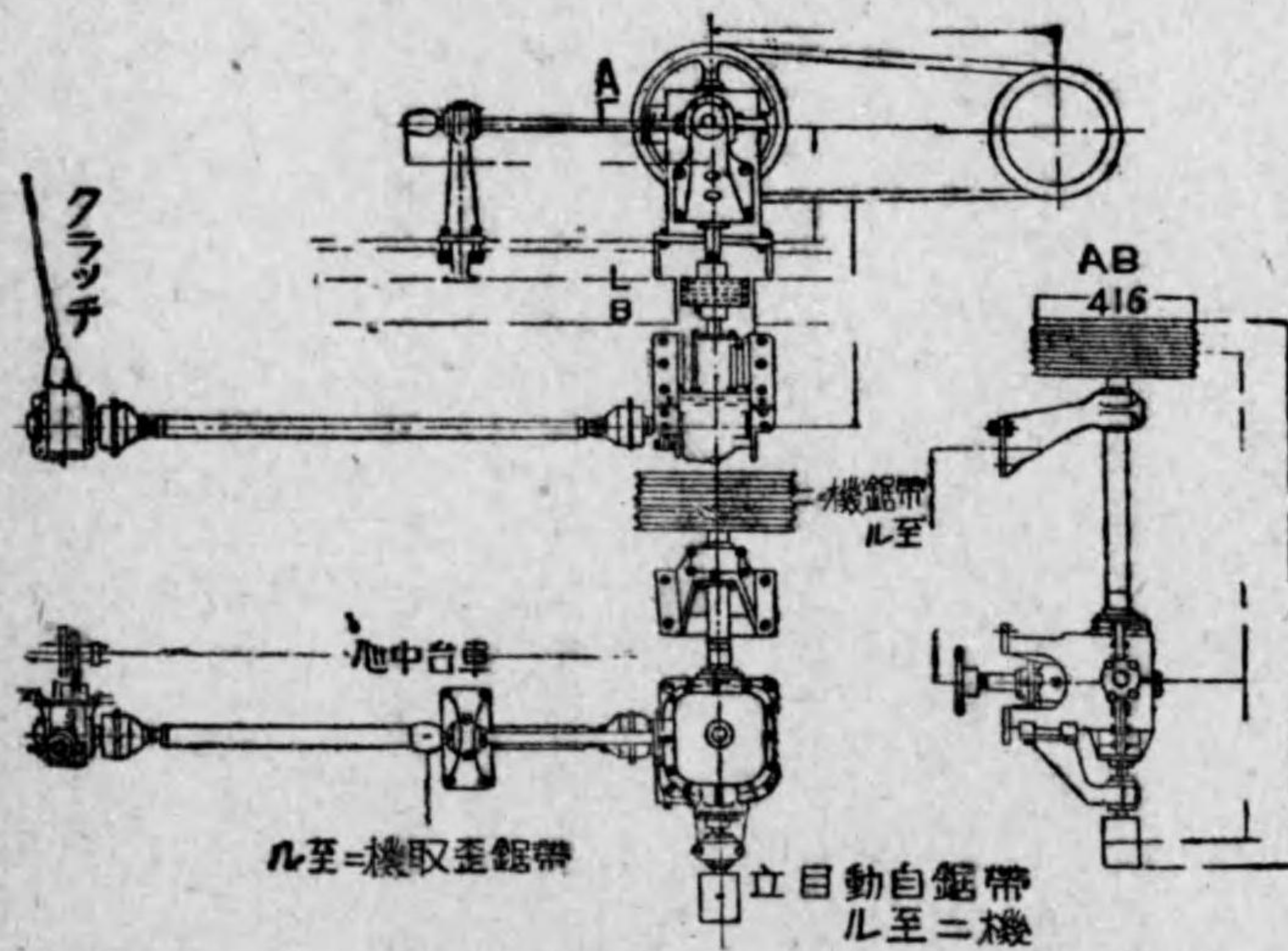
圖一百四第

圖領要載種車材製



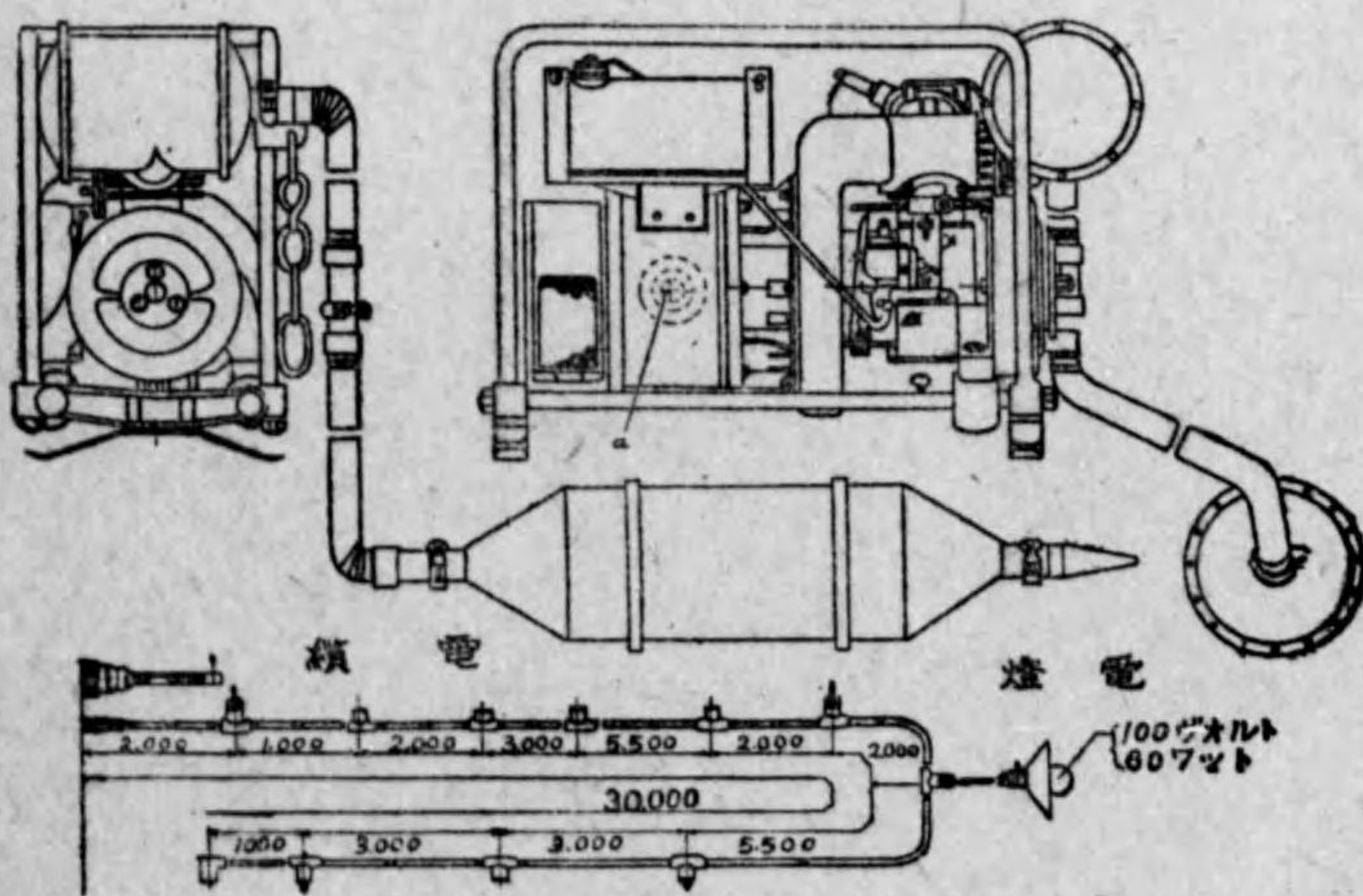
三七八

圖領要動傳車材製 四百二第



機電機取材大四式

機電發機明照 圖三百四第



三七九

第五百八十六 帶鋸機ハ本體及臺ヨリ成リ自動車ニ裝著セラレ自動車ノ動力ニ依リ作動スルモノトス

第五百八十七 帶鋸自動目立機ハ本體及臺ヨリ成リ自動車ニ裝著セラレ自動車ノ動力ニ依リ作動シ帶鋸ノ目立ヲ自動的ニ行フモノトス

第五百八十八 帶鋸歪取機ハ本體及臺ヨリ成リ自動車ニ裝著セラレ自動車ノ動力ニ依リ作動シ帶鋸ノ歪ミヲ修正スルモノトス

第五百八十九 帶鋸鑄附器ハ帶鋸切斷セルトキ之ヲ接合スルニ用フルモノトス

第五百九十 照明機ハ發電機、電纜及電燈ヨリ成リ夜間作業ノ場合照明ニ用フルモノトス

發電機ハ九四式投光電燈六〇「ワット」發電機ニ同ジ(第四百三圖)

第二款 附隨車

第五百九十一 附隨車ハ車臺、荷匡、座席及送材車竝ニ九二式動力伐採機ヨリ成ル

第五百九十二 附隨車ノ積載要領第四百四圖ノ如シ

第五百九十三 送材車ハ本體及軌條ヨリ成リ運行ノトキハ附隨車ニ積載セラレ製材ニ際シテハ木材ヲ載架シテ軌條上ヲ移動スルモノトス

第五百九十四 九二式動力伐採機ハ運行ニ際シテハ附隨車ニ積載セラレ主トシテ製材ノ際木材ヲ所要長ニ鋸断スルモノトス

第二節 取扱

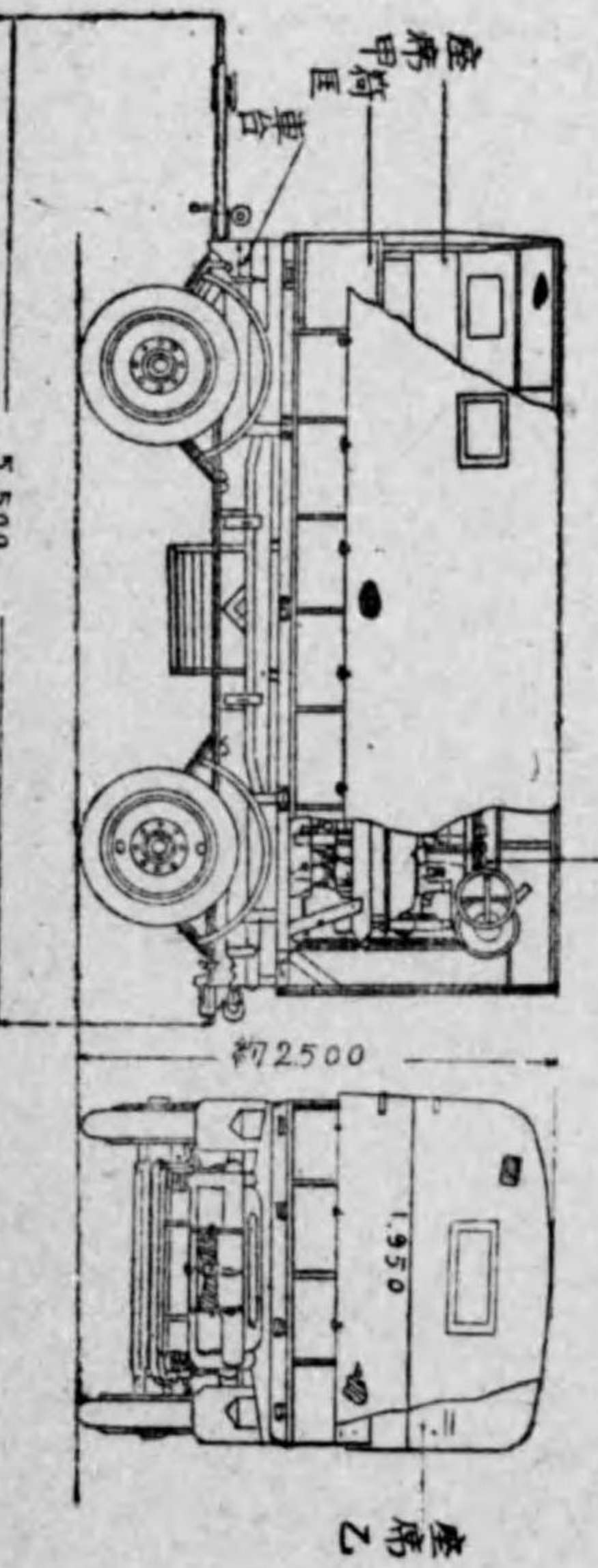
第五百九十五 本機ノ使用ハ左ノ順序方法ニ依リ實施スルモノトス

第一款 製材準備

第五百九十六 附隨車ヲ切離シ積載セル部品ヲ卸下シテ整置ス

一 第四百五圖ニ示ス要領ニ依リ所要ノ經始ヲ爲シ次イデ掘土ヲ行フ此ノ際土工量ヲ減少スル爲傾斜地ヲ利用スル

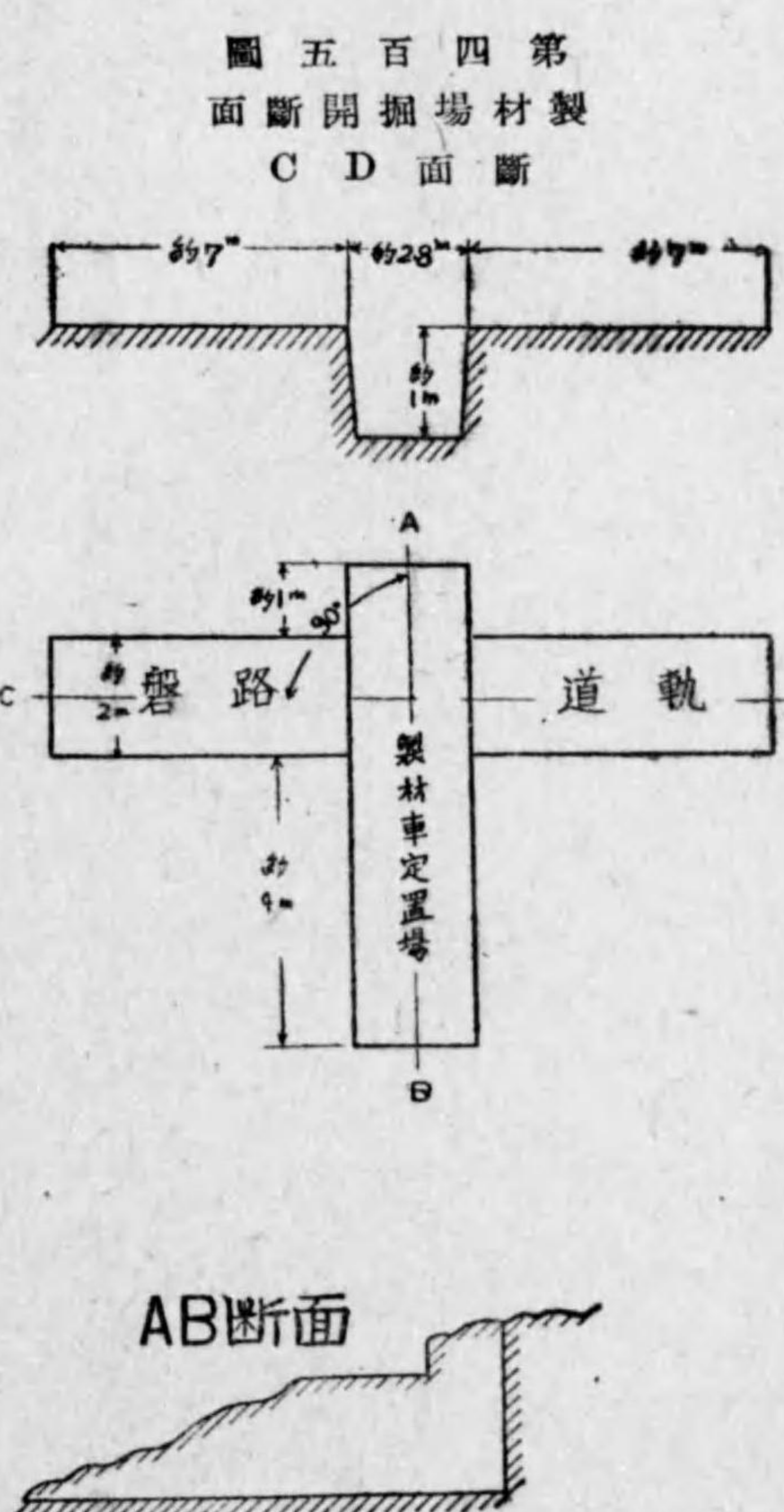
吾 諒 聰 國 日 田 直



構造機能並ニ取扱 九四式製材機

ヲ可トシ又製材車ノ定置場所ハ築頭ヲ使用シテ略々水平ニ十分擣固スルヲ要ス

三八二



- 二 製材車ヲ定置場所ニ後退進入セシメ製材車ノ中心線ト略々直交スル如クス
- 三 卸下整置セル部品ヲ點検シ所要ノ手入ヲ爲シタル後脂油ヲ補給ス

第二款 帶鋸機ノ組立

第五百九十七 帯鋸機ハ製材ノ爲概ネ左ノ順序ニ組立ツルモノトス

- 一 上部鋸車ノ軸受支(左右各一)ヲ夫々支柱ノ頂部ニ裝著ス此ノ際符號ニ注意シテ左右ヲ誤ラザルヲ要ス
- 二 支桿(左右各一)ヲ尖部ヲ下ニシ上端ハ鋸車軸受ノ孔ニ下端ハ張力加減てこ甲軸ノ上部切缺ニ載架ス此ノ際張力加減てこ甲軸ノ下部切缺ハ支點上ニ安定シアル要ス(第四百六圖)
- 三 上部鋸車ヲ軸受支ノ支軸部及支桿上ニ載架裝著ス
- 四 張力加減てこ乙ヲ張力加減てこ甲ニ裝著ス
- 五 被板ヲ基匡ニ裝著ス
- 六 帶鋸ノ張力自動認識裝置ヲ上部鋸車軸受及軸受支ニ裝著ス
- 七 被板ノ鉤ヲ押シ上げ開閉戸ヲ開キ帶鋸ヲ上部及下部振上器ヲ通ジテ上、下鋸車ニ装シ張力加減「ハンドル」ヲ左ニ回轉シテ輕ク緊張セシム此ノ際鋸車及帶鋸ヲ十分拭淨スルヲ要ス
- 八 著脱床板ト基匡ノ床板トヲ結合ス
- 九 上部振止器平衡重錘ヲ被板ノ轉輪ヲ通ジテ懸ス
- 十 張力加減重錘ヲ張力加減てこ乙ニ懸吊ス
- 十一 張力自動認識裝置ノ指針零位ヲ指ス迄張力加減「ハンドル」ヲ左方ニ回轉ス

第三款 第一次製材

第五百九十八 第一次製材ハ第二次製材準備ニ必要ナル徑約二五粍以下ノ左記材料ヲ處理スルモノニシテ其ノ順序方法左ノ如シ

構造機能竝ニ取扱 九四式製材機

三八三

第二次製材場設備所要材料

用 途	寸 法	員數
杭 材	一、八〇〇×一六〇×一三〇	二〇
縱 材	三、〇〇〇×一三〇×一一〇	八
導 板	六〇〇×一六〇×一三〇	三〇
被 覆 板	二、〇〇〇×二五〇×三〇	一六
製材車固定材	二、〇〇〇×二五〇×三〇	一三
支 撐	一、八〇〇×二五〇×三〇	一六
領要立粗桿支	(固定)	
張力加減てこ 錸車		

一 各「グリース」つぼニ「グリース」ヲ充填シ各摩擦部ニ給ス
二 自動車ノ冷却水、燃料及「モビール」ノ分量ヲ検シ要スレバ
補給ス

圖六百四

關係小鋸帶ト車錸

三 手動ニテ上部鋸車ヲ徐ロテ回轉セシメ帶鋸ト鋸車ノ關係ヲ檢ス此ノ際帶鋸ノ齒ノ各底ガ約二耗鋸車ノ緣ヨリ外方ニ在リテ終始回轉スルヲ要ス(第四百七圖)

之ガ調整ハ張力加減「ハンドル」ヲ約一粳引キ出シ之ヲ回轉セシムレバ後方ノ支柱ノミ上下シ上部鋸車軸ノ傾度ヲ變換シテ行フ次イデ鋸車ヲ回轉セシムレバ帶鋸ハ軸ノ低キ側ニ移動スルモノトス

又此ノ關係定位ハ鋸車ノ高速回轉中ハ帶鋸ノ背ト上部振止器ノ鋸背變車(第四百九圖)トノ間隙ニヨリ判定スルモノナルヲ以テ此ノ間隙ヲ豫メ認知シ置クヲ要ス

四 自動車ノ發動機ヲ運轉シ製材用「クラツチ」てこ(運轉臺ノ左端ニ在ルモノ)ヲ前方ニ倒シ帶鋸機用傳動軸ヲ回轉ス

此ノ際自動車ノ變速てこヲ中立ノ位置ニ在ラシメ且音響信號ヲ發シ帶鋸機側ノ作業手ニ警告ヲ與フルヲ要ス

五 帶鋸傳動軸ノ回轉數ヲ測定シ毎分七〇〇回轉ヲ標準トシテ發動機ヲ調整ス

六 「クラツチ」把手ヲ左方ニ十分回轉セシメ鋸車ニ動力ヲ傳達ス此ノ際帶鋸ト鋸車ノ關係定位ヲ再ビ點檢スルヲ要ス

七 前記ノ準備完了セバ左ノ要領ニ依リ製材ス

此ノ際最初ノ二面ハ目測ニ依リ第三面以後ハ既製材面ヲ定規ニ當テ共ニ腹押法ニ依リ製材ス

定規ノ移動ハ上部緊定桿及下部緊定ねじヲ弛メ定規移動「ハンド」ヲ回轉シテ行ヒ製材寸法ノ規整終ラバ上部緊定

桿及下部緊定ねぢハ必ず緊定シ置クヲ要ス

又上部振止裝置ハ木材ノ大サヲ顧慮シ支障ナキ限り下方ニ在ラシムルヲ可トス

八 木材ノ推進方向ハ帶鋸ニ無理ヲ來ザルコトニ注意スルヲ必要トス

九 木材推進速度ハ帶鋸ノ切味ニ關スルヲ以テ音響ノ變化及帶鋸ノ背ト上部振止器ノ鋸背受車トノ間隙ニ注意シテ適良ナラシムルヲ要ス

若シ推進速度大ナルトキハ鋸車ノ回轉速度著シク低下シ且帶鋸ハ移動シテ目振ヲ損スルコトアルヲ以テ斯ルトキ

ハ一時推進ヲ停止シ鋸車ノ回轉速度及帶鋸ノ位置舊狀態ニ復スルヲ待チテ再ビ推進スルヲ要ス
製材進捲ニ伴ヒ挽面ニ木楔ヲ打入シ又時々帶鋸及上部鋸車ノ下緣ニ輕油(洗油)ヲ塗布スルヲ要ス

第四款 第二次製材

第五百九十九 第二次製材準備ハ長大ナル木材ヲ製材スル爲左ノ各項ニ付行フモノトス

其ノ一 第二次製材場設備

第六百 第二次製材場設備ハ製材車ノ固定及送材設備ヲ左ノ如ク行フモノトス(第四百五圖)

- 一 製材車ヲ定置場外ニ出シ掘土面ニ所要ノ被覆ヲ施ス
- 二 軌道路盤ヲ築頭ヲ用ヒ略、水平ナラシムル如ク十分撲固ス
- 三 製材車ヲ進入セシメ製材車荷匡上ノ軌道中心線ト路盤ノ中心線トヲ一致セシム
- 四 「ジャツキ」ニ依リ製材車ヲ扛起シ製材車車臺ノ所定位置三箇所(前、中央、後)ニ枕木ヲ挿入固定シ車輪ト地面トハ約五粂ノ空隙ヲ存セシム
- 五 製材車定置セラレタル場合荷匡ノ軌道面ハ水平ナルヲ要ス又製材車ノ扛起及固定ハ一箇所宛左右同時ニ行フヲ可トス
- 六 製材車軌匡上ノ軌條中心延長線ニ一致スル如ク軌條ヲ所々縱材ニ左右兩側ヨリ同時ニ釘著ス
- 七 水準定規及水準器ニ依リ左右兩軌條ノ上面水平ナルヲ確メタル後縱材ヲ枕木上ニ鎚著シ且枕木ヲ適宜固定ス
- 八 兩軌條ノ上面ト製材車荷匡軌條上面ト一致セズ且軌道面不平均ニ沈下スルコトハ製材能力ニ大ナル關係ヲ有シ著シキトキハ製材不能トナルヲ以テ前各項ノ作業ハ綿密ニ實施スルヲ要ス

其ノ二 送材車ノ組立

第六百一 送材車ヲ軌道上ニ組立ツルニハ左ノ順序ニ依ルモノトス

- 一 附隨車ヨリ卸下セル送材車ヲ軌道上ニ裝置シ中央接合部ヲ端々相接シ枕木等ニ依リ基匡ヲ同一高ニシテ基匡ヲ同一高ニシテ基匡及傳動軸ヲ結合ス
- 二 基匡補強桿ヲ裝著ス
- 三 三箇ノ木材支持器ヲ支持器移動「ハンドル」ヲ回轉シツツ同一線上ニ在ル如ク挿入ス
- 四 基匡移動てこヲ裝著ス
- 五 上下部緊定桿ヲ裝著ス

其ノ三 帯鋸歪取機ノ組立

第六百二 帯鋸歪取機ハ左ノ順序ニ組立ツルモノトス

- 一 帯鋸歪取機臺ヲ製材車上ニ組立テ此ノ上ニ歪取機ノ本體ヲ裝著ス
- 二 定盤支柱ヲ植立シ定盤ヲ定置ス
- 三 帶鋸支柱ヲ植立シ之ニ帶鋸ヲ懸吊ス

第五款 第三次製材

第六百三 第二次製材ハ左ノ如ク實施スルモノトス

- 一 著脱式床板ヲ離脱ス

構造機能並ニ取扱 九四式製材機

- 二 斜板或ハ急造三脚架ヲ利用シ木材ヲ送材車上ニ載架シ木材支持器ニ密接セシメ上下部緊定桿ヲ壓入シ次ニ同時緊定桿ヲ下方ニ壓シ十分緊定ス
- 木材丸太ナルトキハ支持器側ニ木楔(木片)ヲ挿入シ木材ノ移動ヲ防止スルヲ必要トシ又上下部緊定桿ノ出シ方ハ極小ナラシムルヲ可トス
- 三 帯鋸ノ上部振止器ヲ上部振止器昇降「ハンドル」ニ依リ送材車ノ移動ニ支障ナキ位置ニ移ス
- 四 送材車ヲ數回往復セシメ軌道ノ状態ヲ検ス
- 五 帯鋸機ヲ運轉ス其ノ要領第一次製材ノ場合ニ同ジ
- 六 製材所要寸法ニ應ジ木材移動「ハンドル」若クハ同てニ依リ木材ヲ移動ス
- 七 帶鋸機定規ヲ定規移動「ハンドル」ニ依リ適宜ノ位置ニ移シ上下部ヲ緊定ス
- 太キ丸太材ヲ二ツ割ニスル際ノ如キ場合定規妨害スル時ハ之ヲ分解離脱スルヲ要ス
- 八 送材車ノ基匡移動てコヲ前方ニ倒シ送材車ヲ徐ロニ推進シテ製材ス製材中ハ時々刷毛ニ依リ帶鋸及上部鋸車ノ下面ニ輕油(洗油)ヲ塗布スルヲ要ス
- 九 送材車ノ推進終レバ必ズ基匡移動てコヲ手前ニ倒シ送材車ヲ後退セシム
- 十 基匡移動てコヲ前方ニ倒シタル後木材ヲ移動シテ所要寸法ニ合セシメ第八項ノ操作ヲナシテ製材ス
製材進捗スルニ伴ヒ時々上下部鉤ノ出方ヲ檢シ帶鋸ニ接觸スル處アルトキハ第二項ニ準ジ木材ノ固定ヲ復行スルヲ要ス
- 十一 製材中路盤ノ不平均沈下又ハ木材ノ轉位等ニ起因シ帶鋸ニ無理ヲ來シ「クラツチ」滑動シ又ハ運轉停止シタルヲ要ス
- トキハ直チニ自動車ノ動力傳達ヲ遮断シ次ニ帶鋸ノ張力ヲ弛メ挽面ニ木楔ヲ打入シ送材車ヲ徐ロニ後退シ帶鋸ヲ緩解スルヲ要ス
- ### 第六款 帯鋸ノ目立
- 第六百四** 帯鋸ハ概ね四時間連續使用スルトキハ齒尖摩耗シ製材能力減退スルヲ以テ左ノ要領ニ依リ目立ヲ實施スルヲ要ス
- 一 鋸支柱四本ヲ植立ス
 - 二 丸金剛砥ヲ緊定ス
 - 三 鋸歯著桿ノ緊定ねじヲ弛メ之ヲ左方ニ開キ次テ下方ニ倒シ帶鋸ヲ鋸支持器及鋸支柱上ニ載架シ壓著桿ニ依リ緊定シ緊定ねじヲ緊ム
 - 四 手動ニテ主軸ヲ回轉セシメ自立ノ深サ及形ヲ檢シ所要ノ調整ヲ行フ其ノ要領左ノ如シ
 - 1 一回ノ齒ノ送リヲ送リ調整ねじニ依リ帶鋸齒ノ「ピッチ」ニ一致セシム
 - 2 砥石傾斜調整ねじニ依リ砥石ノ傾度ヲ帶鋸齒ノ形ニ一致セシム
 - 3 鋸高調整ねじニ依リ帶鋸ノ高サヲ調整シ之ニ鋸支柱ノ高サヲ一致セシム
 - 4 砥石高調整ねじニ依リ丸砥石昇降ノ限度ヲ調整ス
 - 5 齒送リ歪輪ノ位置ヲ調整シテ齒ノ送リト丸砥石ノ昇降運動トノ關係ヲ適當ナラシム
 - 五 目立機ノ自動車運轉臺側ノ齒送桿ヲ一齒宛送リ得ル如ク調整シテ帶鋸ニ掛ク
- 構造機能竝ニ取扱 九四式製材機

六 「ベルト」ヲ主軸端ノ遊車ト帶鋸傳動軸端ノ「ベルト」車トニ掛ク

七 帶鋸傳動軸ニ動力ヲ傳ヘ「ベルト」ヲ移動桿ニ依リ主軸端ノ固定車上ニ移シ目立機ヲ作動セシム

八 目立一巡セバ砥石手動桿ニ依リ砥石ヲ齒ヨリ離シ次イデ「ベルト」ヲ遊車上ニ移シテ動力傳達ヲ断ツ

九 齒ノ摩耗著シキトキハ目振はしニ依リ目振ヲ行フ目振ノ幅ハ鋸ノ厚ミノ二分ノーラ標準トス

第七款 帯鋸ノ接合（第四百八圖）

- 第六百五** 帯鋸ヲ接合ハ帶鋸鑑附器ニ依リ左ノ要領ニ依リ行フモノトス
- 一 接合箇所ハ鋸齒ノ「ビッチ」ニ狂ヒヲ生ゼザル如ク加工ス
 - 二 火爐ニ木炭ヲ入レ此ノ中ニテこニ本ヲ挿入シ「トーチランプ」ニ依リ赤熱ス
 - 三 接合加工面ヲ清淨ニシ之ニ硼砂ノ濃溶液又ハ粉末ヲ十分塗布シ帶鋸ヲ帶鋸鑑附器上ニ載セ齒ノ「ビッチ」ヲ合セタル後緊定ねじニ依リ固定ス
 - 四 てこノ厚ミヲ顧慮シ楔ノ位置ヲ定ム
 - 五 接合面ニ銀鑑ヲ挿入シ赤熱セルニ本ノテニテ帶鋸接合部ヲ上下ヨリ挾ミ「ハンドル」ニ依リ十分冷却セル後帶



鋸ヲ取外シ

六 十分冷却セル後帶鋸ヲ取外シ接合部ヲやすリ仕上ス

第八款 帯鋸ノ歪取

第六百六 帯鋸ヲ接合シタル場合又ハ變歪甚シキトキハ定規ニ合スル如ク左ノ要領ニ依リ歪取ヲ行フモノトス

- 一 帶鋸ヲ帶鋸支柱ニ懸架シ「ベルト」ヲ「ベルト」車ニ掛け歪取機ヲ作動セシム
- 二 帶鋸ノ歟延セントスル部分ヲ上下轉輪間ニ挿ミ「ハンドル」ヲ旋回シテ上部轉輪ヲ適宜歟下ス
- 三 帶鋸ノ歪取ハ長手及鋸幅方向ニ付行フ
- 四 帶鋸ノ長手方向ノ歪取ハ帶鋸定規甲ヲ帶鋸ノ齒ナキ部ニ當テ所要ノ部分ニ付約一〇粂宛行フ
- 五 帶鋸ノ鋸幅方向ノ歪取ハ帶鋸定規乙ヲ帶鋸ノ内面ニ當テ歎曲度ヲ測定シ所要ノ部分ニ付約一〇粂間隔ニ行フ
- 六 歪ミノ程度小ナルトキハ刃打槌及均槌ヲ用ヒ修正スルヲ可トス
- 七 歪取終レバ必要ニ應ジ目振及目立ヲ行ヒ鋸齒ヲ尖銳ニス

第十八章 九四式熔接切斷機

要則

第六百七 九四式熔接切斷機ハ野外ニ於テ鐵材ノ熔接若クハ切斷ニ使用スルモノニシテ其ノ主要諸元左ノ如シ

區分	九四式熔接切斷機主要諸元表
項	目

自己通風密閉型直流自勵磁差動複卷式
七五「キロワット」連續一時間
二五「ボルト」
三〇〇「アンペア」
每分一、八〇〇

諸
元

スガ	置裝接熔弧電
ガンレチセア	機電發
カ ー バ イ ト	重定定定型
水 貯 水 ス	電
素 消 費 量 最 大	電
水 消 費 量 (最 大)	電
酸 素 消 費 量 最 大	電
水 消 費 量 最 大	電
接 接 断 吹 吹 吹 管 管 管	電
備 重 量	電
六、一六〇班(屬品共)	電

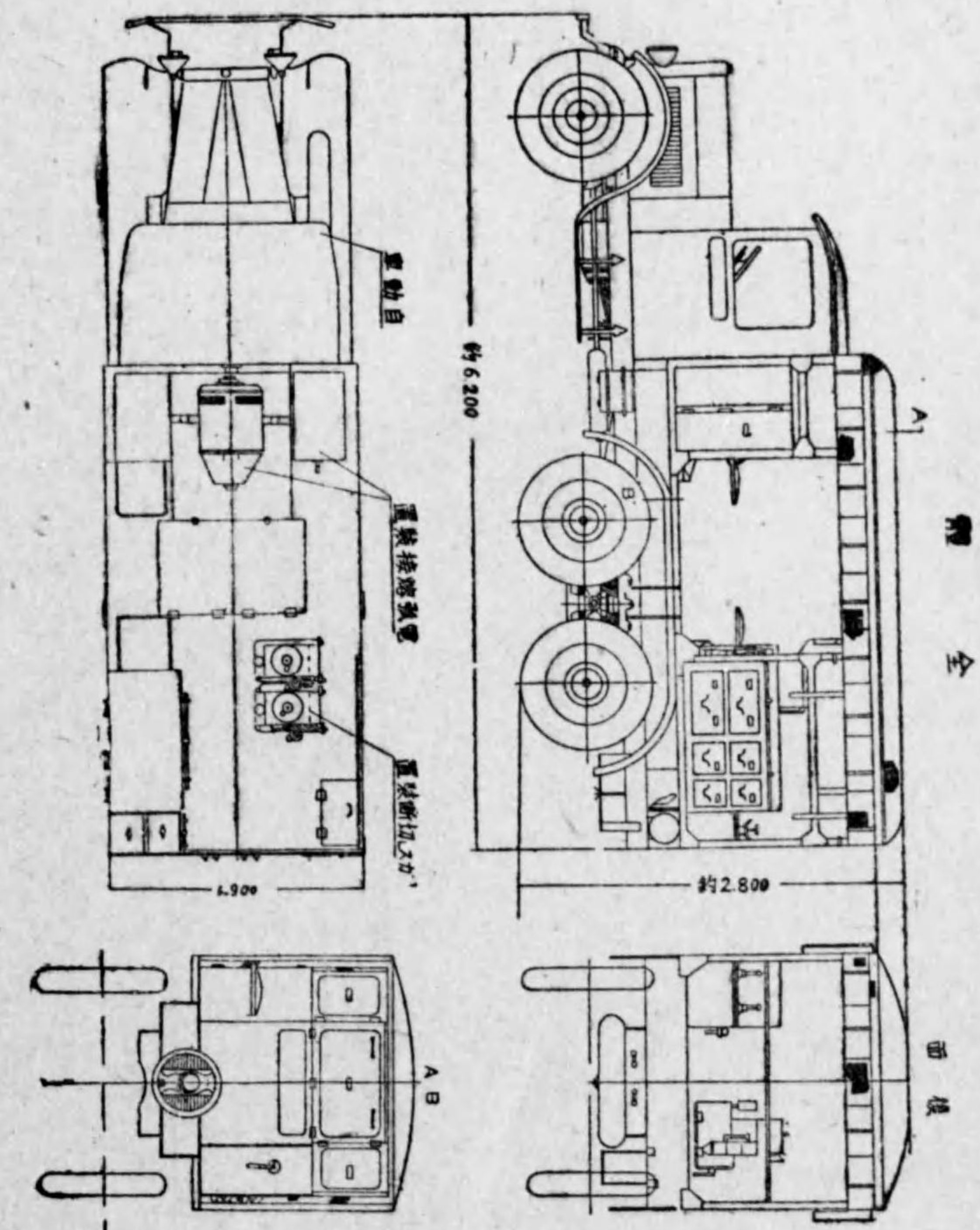
全 備 重 量	置裝斷切
六、一六〇班(屬品共)	ス ガ ー バ イ ト

第一節 構 造

第六百八 自動車、電弧熔接装置、「ガス」切斷裝置、屬品及豫備品ヨリ成ル自動車ハ九四式六輪自動貨車ニ左ノ裝置ヲ施セルモノトス(第四百九圖)

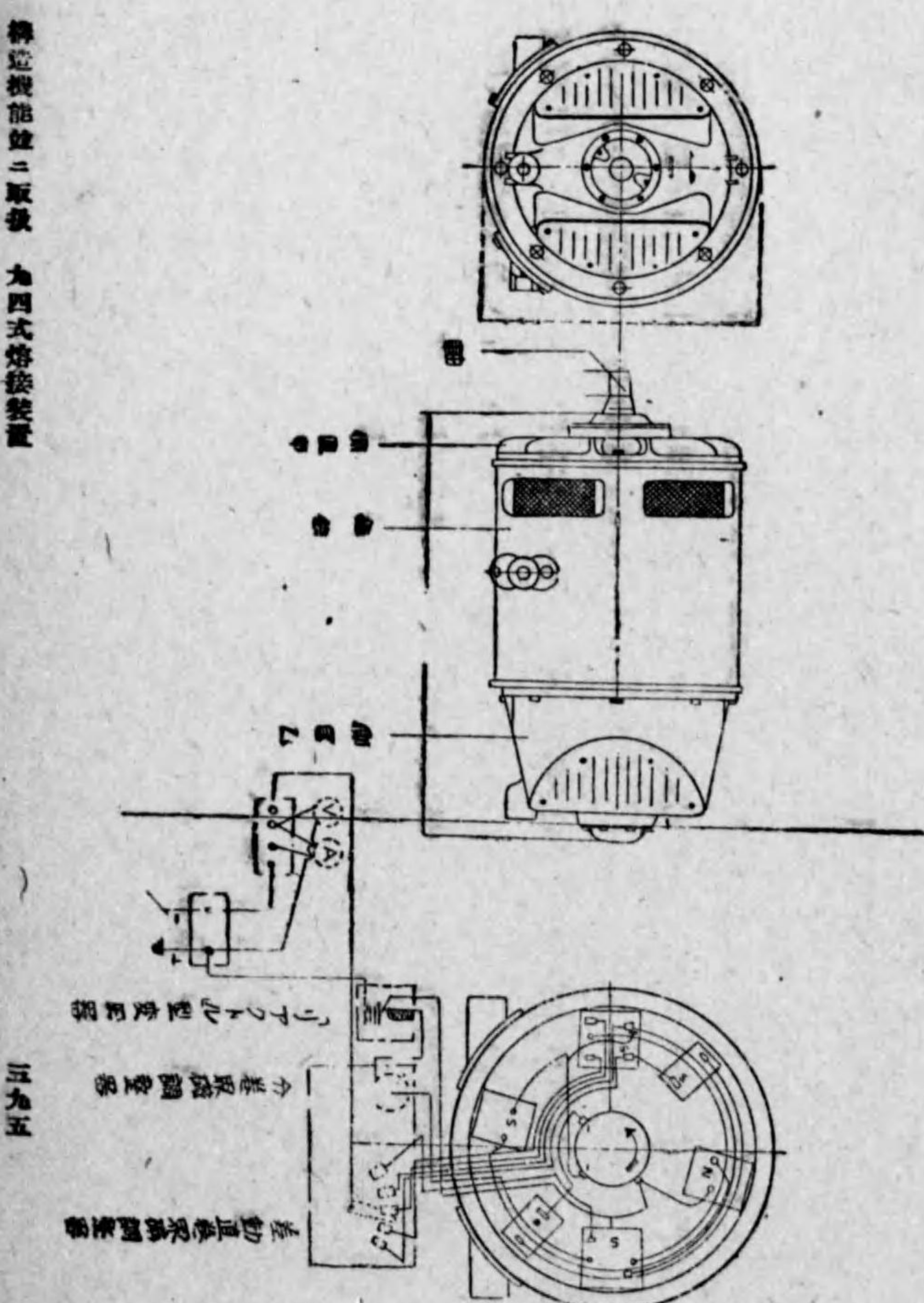
- 一 調速裝置
- 二 發電機傳動裝置
- 三 荷 匝
- 四 酸素氣蓄罐緊締裝置
- 五 酸素氣蓄罐移動裝置

第一四百九圖



ル見リヨ側子流整 圖領要接 図百十四第

連 線 設



構造機能並二取扱 九四式冷接装置

第二節 電弧熔接装置（第四百十圖）

第六百九 電弧熔接装置ハ發電機、制御器、電纜熔接覆面、熔接手持面及革手袋ヨリ成ル

第六百十 發電機ハ自動車車匡ノ發電機臺上ニ裝着セラレ發電子軸ノ一端ハ可撓接手ヲ介シテ發電機傳動装置ニ連結セラル

第六百十一 制御器ハ「タクトル」型變壓器、分卷界磁調整器、差動直卷界磁調整器、刃形開閉器、電壓計、分流器及匡ヨリ成ル「リアクトル」型變壓器ハ熔接電流ヲ安定ナラシムル作用ヲナス分卷界磁調整器ハ丸型「ハンドル」ニ依リテ熔接電壓ノ細部調整ヲ行フモノトス

差動卷界磁調整器ハV型「ハンドル」ノ操作ニ依リ接觸尖子ヲ切替ヘ以テ熔接電流ヲ調整スルモノトス分流器ハ電流ヲ保護スルモノニシテ電流計ノ後部ニ設置セラル

第六百十二 電纜ハ三十米、十五米、五米及一米ノ各電纜ヨリ成リ夫々絡車ニ纏卷電纜格納箱ニ格納ス

第六百十三 熔接覆面及熔接手持面ノ透視「ガラス」ハ濃綠色、理研「ウルトラジン」二號ノモノニシテ前後ニ無色透明「ガラス」ヲ附ス

第六百十四 革手袋ハ熔接中ニ飛散スル高溫ノ熔融金屬粒ヲ避クル外電弧光線ニ依ル皮膚ノ炎症ヲ防護スルモノトス

第三節 「ガス」切斷装置

第六百十五 「ガス」切斷装置ハ可搬式ニシテ「アセレンガス」發生器、酸素氣蓄罐、減壓弁、吹管、「ゴム」管、熔接眼鏡、屬品、豫備品及材料ヨリ成ル

第六百十六 「アセチレンガス」發生器ハ體自動給水弁、安全弁器、安全器及提げ手ヨリ成ル水槽「ガス」保溫式ニシテ塞地ニ於ケル用水ノ水結ヲ防止ス

第六百十七 酸素氣蓄罐ハ寒止弁及保護帽ヨリ成リ一五〇氣壓ニ壓縮セル酸素四〇立ヲ充填シ使用ニ際シテハ減壓弁ニヨリ適宜減壓スルモノトス

第六百十八 減壓弁ハ壓力計甲、乙、通氣弁及調整弁ヨリ成リ酸素氣蓄罐ニ取附ケ使用スルモノトス壓力計甲ハ氣蓄管内酸素ノ壓力ヲ示シ乙ハ減壓サレタル酸素ノ壓力ニ適スル切斷又ハ熔接物ノ寸法ヲ耗ニテ表示ス

第六百十九 壓力調整弁ハ酸素壓ヲ調整シ又通氣弁ハ減壓サレタル酸素ヲ外部ニ放出セシムルモノトス

第六百二十 吹管ハ切斷及熔接用ノ二種ヨリ成リ各所要ノ火口ヲ附屬ス切斷吹管ハ板切斷吹管及棒切斷吹管ノ二種ヨリ成リ前者ニハ酸素「ガス」火口八種「アセチレンガス」火口三種ヲ附ス板切斷吹管ハ酸素及「アセチレンガス」用「ゴム」管接手、混合氣弁、「アセチレンガスコツク」、「アセチレンガス」導管、酸素導管、吹落酸素弁、同導管、火口受及酸素火口受ヨリ成ル棒切斷吹管ハ酸素及「アセチレンガス」用「ゴム」管接手、「アセチレンガス」弁、握リ、吹落酸素弁酸素導管、混合氣弁、混合氣導管及火口受ヨリ成ル熔接吹管ハ酸素及「アセチレンガス」用「ゴム」管接手、「アセチレンガス」導管及火口受ヨリ成ル酸素及「アセチレンガスコツク」握リ「アセチレンガス」調整瓣、酸素及「アセチレンガス」導管及火口受ヨリ成ル

第六百二十一 「ゴム」管ハ甲、乙、丙、丁ノ四種ヨリ成リ切斷又ハ熔接作業ニ際シ酸素及「アセチレンガス」ヲ所望ノ場所ニ導クモノトス

第六百二十二 熔接眼鏡ハ熔接又ハ切斷作業ニ際シ肉眼ヲ保護スルモノトス

第四節 取 扱 (發電機運轉)

三九八

第六百二十三 始動準備

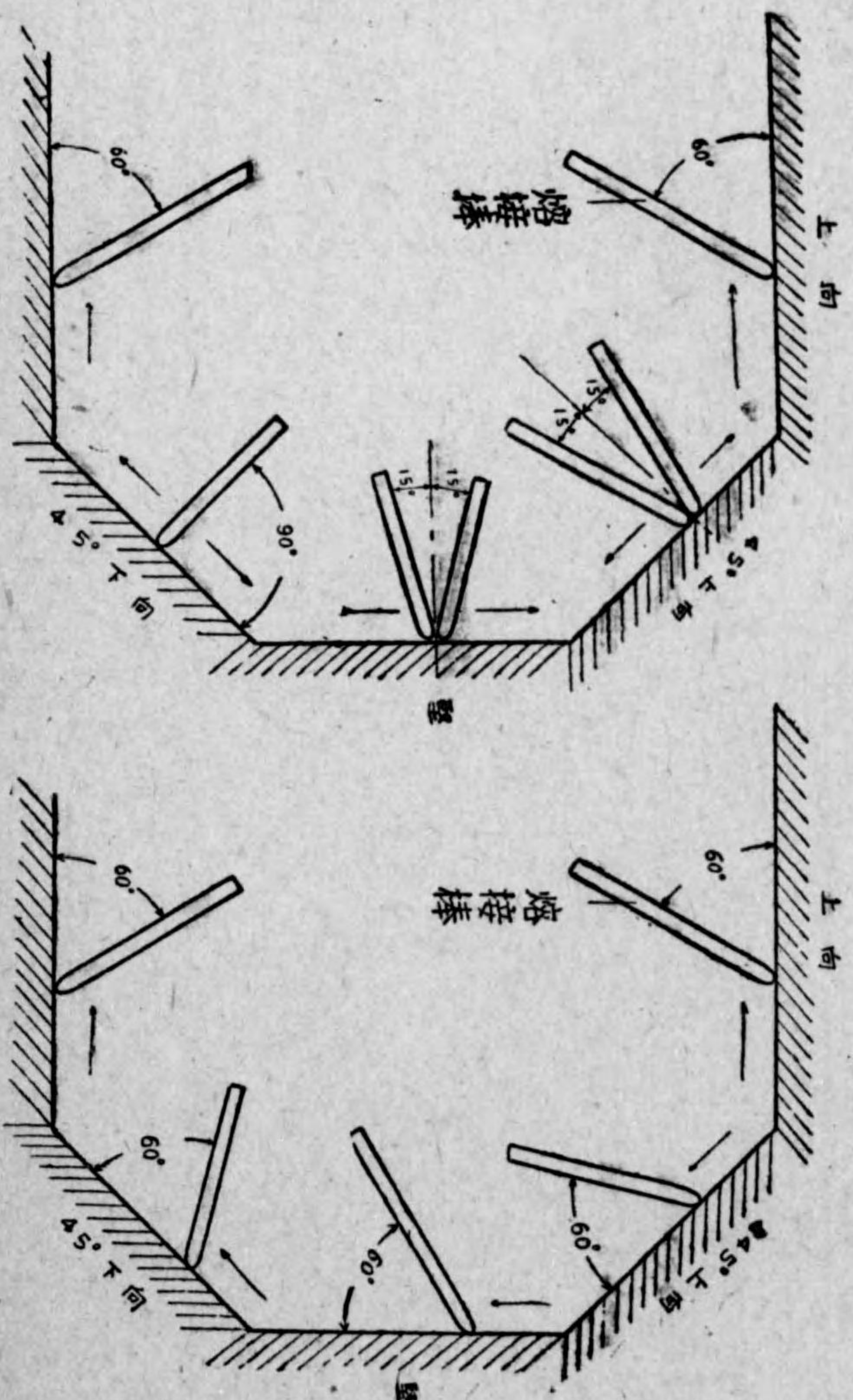
- 一 作業現場ニ到著セバ爲シ得ル限り水平ニシテ乾燥且通風良好ニシテ塵埃ノ飛散少キ場所ヲ選定整置ス
- 二 自動車ノ手「ブレーキ」ヲ緊定ス
- 三 主變速機ノ變速てこヲ中立位置ニ置ク
- 四 副變速機ノ變速てこヲ中立位置ニ置ク
- 五 發動機傳動てこヲ運行ノ位置ニ置ク
- 六 分卷界磁調整器ノ「ハンドル」指針ノ位置ヲ(1)(最大抵抗)ニ置ク
- 七 差動直卷界磁調整器ノ「ハンドル」指針ノ位置ヲ(1)(最大抵抗)ニ置ク
- 八 叉形開閉器ノ「ハンドル」ヲ「開」ノ位置ニ置ク
- 九 電纜ヲ接續ス

電纜ノ接續ハ五米電纜ノ端子ニ接續座ノ正極及負極ヲ夫々接續ス又作業狀況ニ應ジ三十米乃至一五米電纜ヲ適宜接續スルモノトス又正極端ニハ一米電纜ヲ接續シ接續棒ハ的確ニ熔接母材ニ接地セシメ負極端ニハ二米電纜ヲ接

第六百二十四 運 轉

一 發動機ヲ起動ス

西方製造社製電弧ノ著聞



構造機能並ニ取扱 九四式熔接装置

三九九

二 主變速機ノ變速速てコヲ第四速度(最高速)ニ入ル

三 發動機傳動てコヲ發電ノ位置ニ操作シ發電機ニ傳動ス

四 發電機ニ傳動後氣化器ノ「ガス」弁ノ開閉操作ヲ徐々ニ行ヒ調速機作用後ハ全閉トス

第六百二十五 調 整

發電機ヲ定格回轉數每分一八〇〇トナシ傳動軸ニ直結ノ回轉計ニ依リ測定ス其ノ調整ハ調速機ノ調整「ナット」ニ依リ行フモノトス

自動車發動機起動後通常ノ運轉溫度ニ達スルマデニハ數分ヲ要スルヲ以テ調速機ノ連續運轉セシムルモノナリ發動機ニ避クルルモノトス特ニ寒冷時ニ於テ然リトス

第十九章 九七式空氣壓縮車

要則

第六百二十六 本車ハ裝軌式ニシテ壓縮空氣ヲ供給シ鑿岩機、破碎機、鑽孔機等ノ動力源ニ用フルモノトス

本車構造ハ九八式四廻牽引車ニ等シク車輛停止間ハ走行用發動機ヲ以テ壓縮機ヲ連續運轉セシムルモノナリ發動機ニ關シテハ省略シ主トシテ壓縮機ニ付述ブ

其ノ諸元左ノ如シ

九七式空氣壓縮車諸元表

車輪様式	全裝軌後方起動式
全備重量	約五、四〇〇廻(乘員ヲ含マズ)
全長	約三、七七〇米
全幅	約一、九六〇米
全高	約二、三〇〇米
最低地盤	〇、三一〇米
轍間距離	一、六一〇米
軌道接地長	二、〇一二米
履帶幅	〇、二五〇米
走行能力	二四糠/時(發動機標準回轉ニ於テ)
回轉能力	信地旋回可能
乗員数	三名
行動能力	一〇時間又ハ二〇〇糠
登坂能力	1/3勾配

第一節 構造及機能

第一款 発動機

第六百二十七 発動機ニ關シテハ九四、九八式四輪牽引車參照

電路接続第四百十一圖ノ如シ

配油裝置第四百十二圖ノ如シ

動力傳導要領第四百十三圖ノ如シ

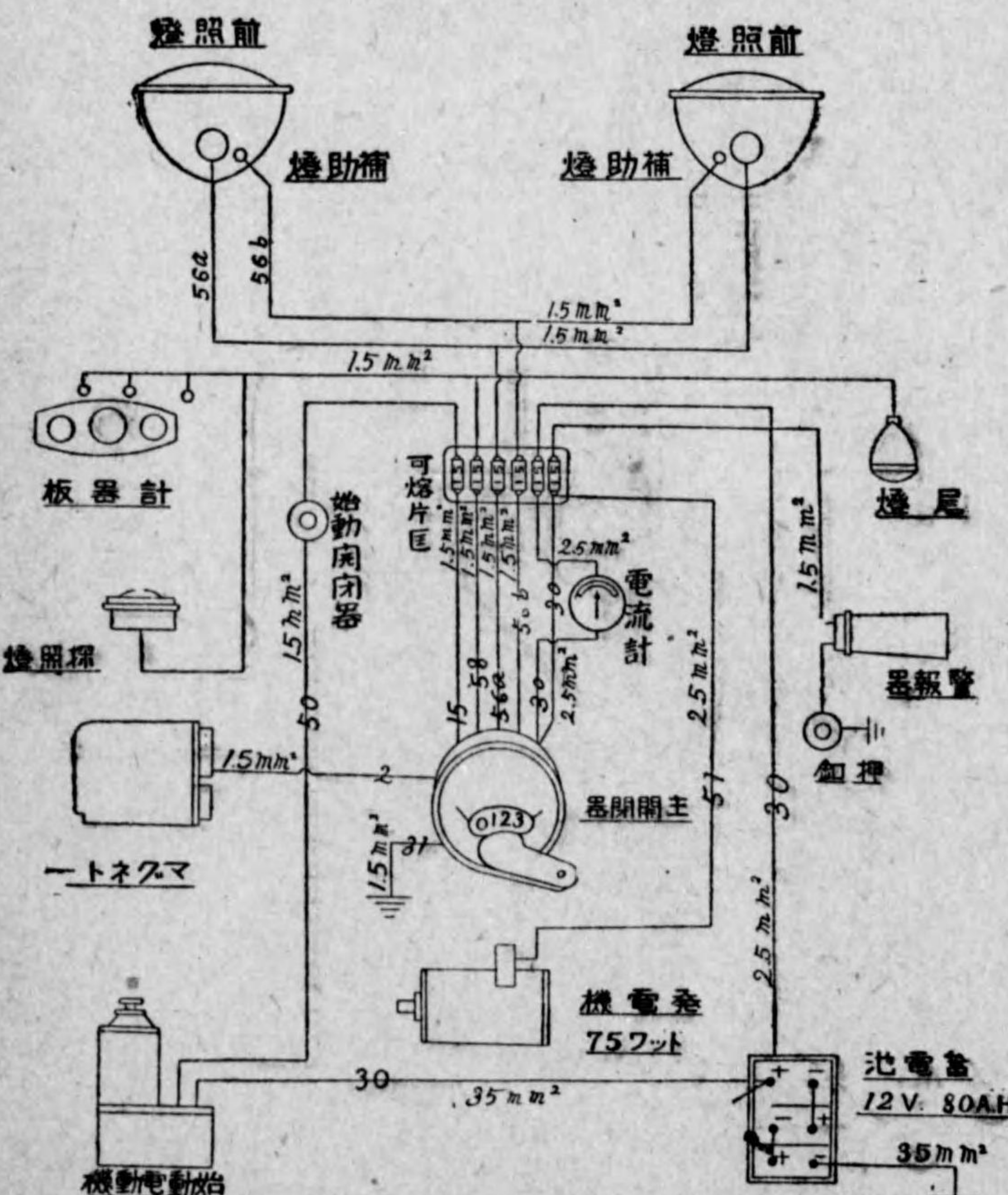
壓縮機驅動要領左ノ如シ

壓縮機驅動減速比	210:1
轉開回轉數	1456
壓縮時	690

一 變速箱動力取出裝置推進軸及傳動齒車室ヨリナリ總減速比八二、一〇二トス

二 動力取出裝置ハ斷續てニヨリ摺動齒車ヲ當時噛合齒車ニ噛合セ動力ヲ推進シ介シテ驅動齒車室ニ傳フ

三 傳動裝置ハ全齒車及正齒車ヨリ成リ全齒車ハ驅動、受動共各々一七枚ノ齒數ヲ有シ正齒車ハ驅動齒車三十九枚
中間齒車六十二枚受動齒車四十一枚ニシテ其ノ變速比ハ一、〇五一ナリ

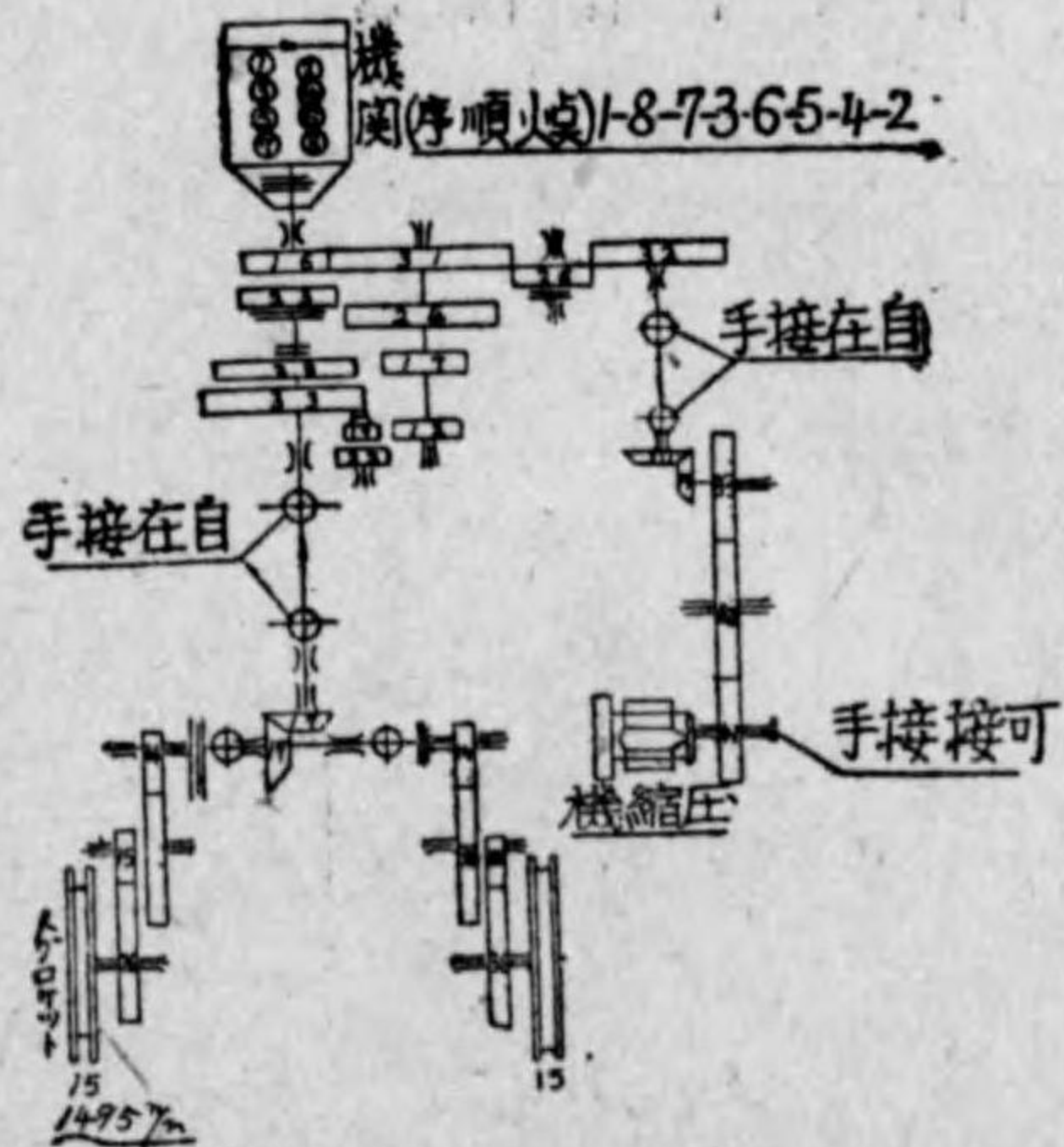


位置選開	器報警	燈前		×	燈後
		主	助補		
0	●	—	—	—	—
1 *	●	—	—	●	●
2	●	—	●	—	●
3	●	●	—	—	●

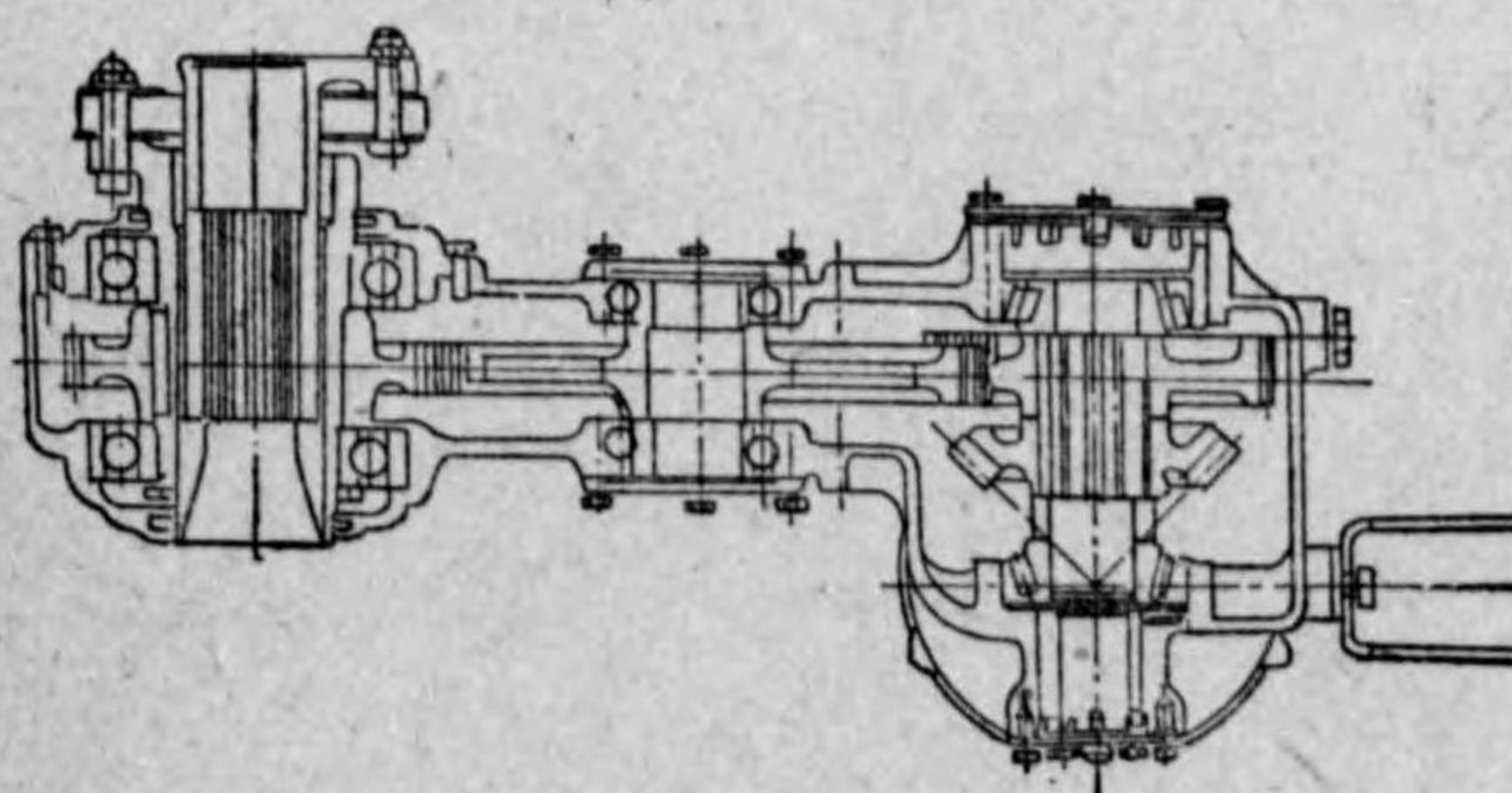
スト(0.2.3)ハ置位ノ一キ選開開主 バセ用使ハ(57)ルナミータ※註

ス示 フルタリ入ノチ、スハ印●

圖三百四第



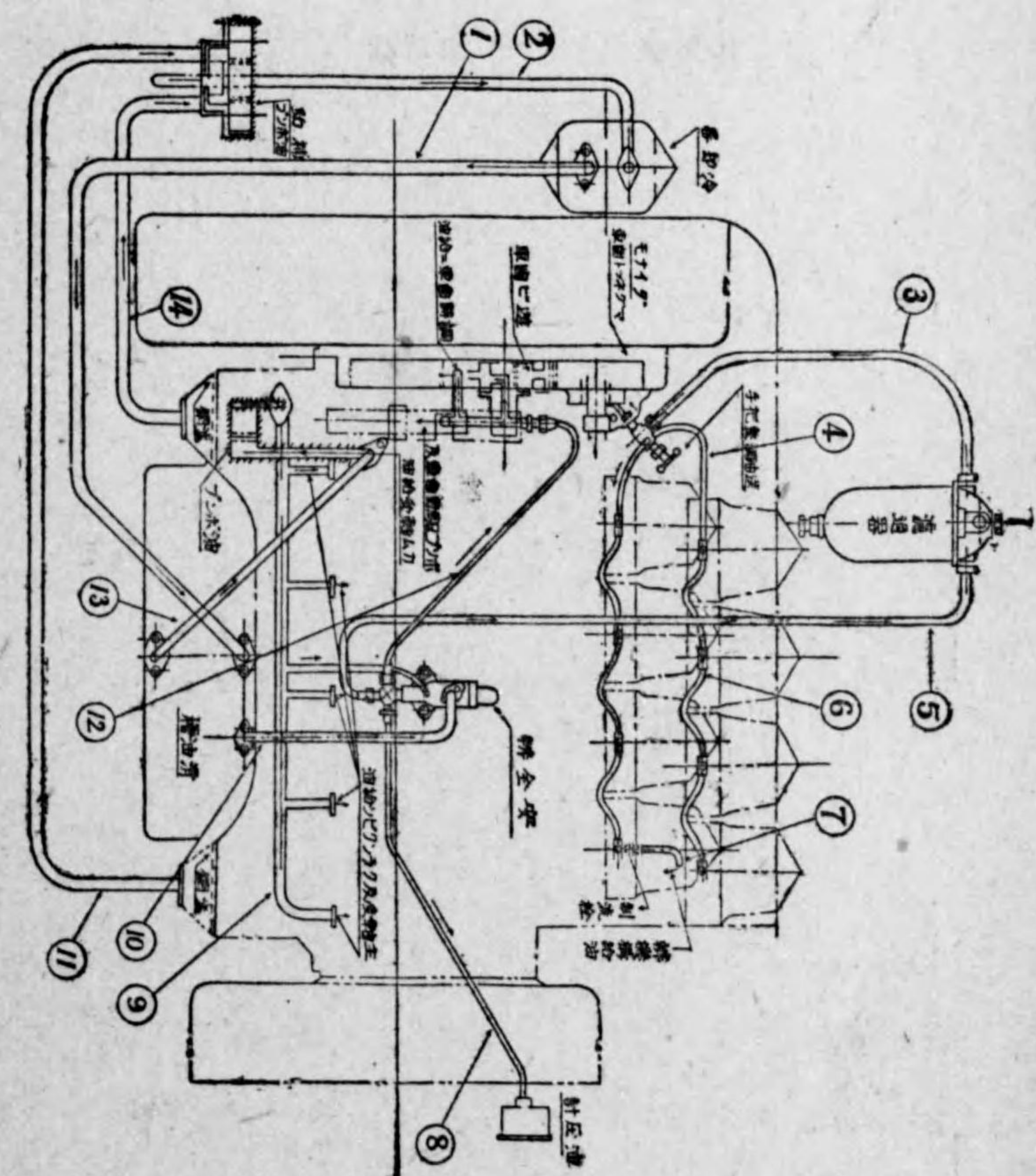
圖四百四第



四〇五

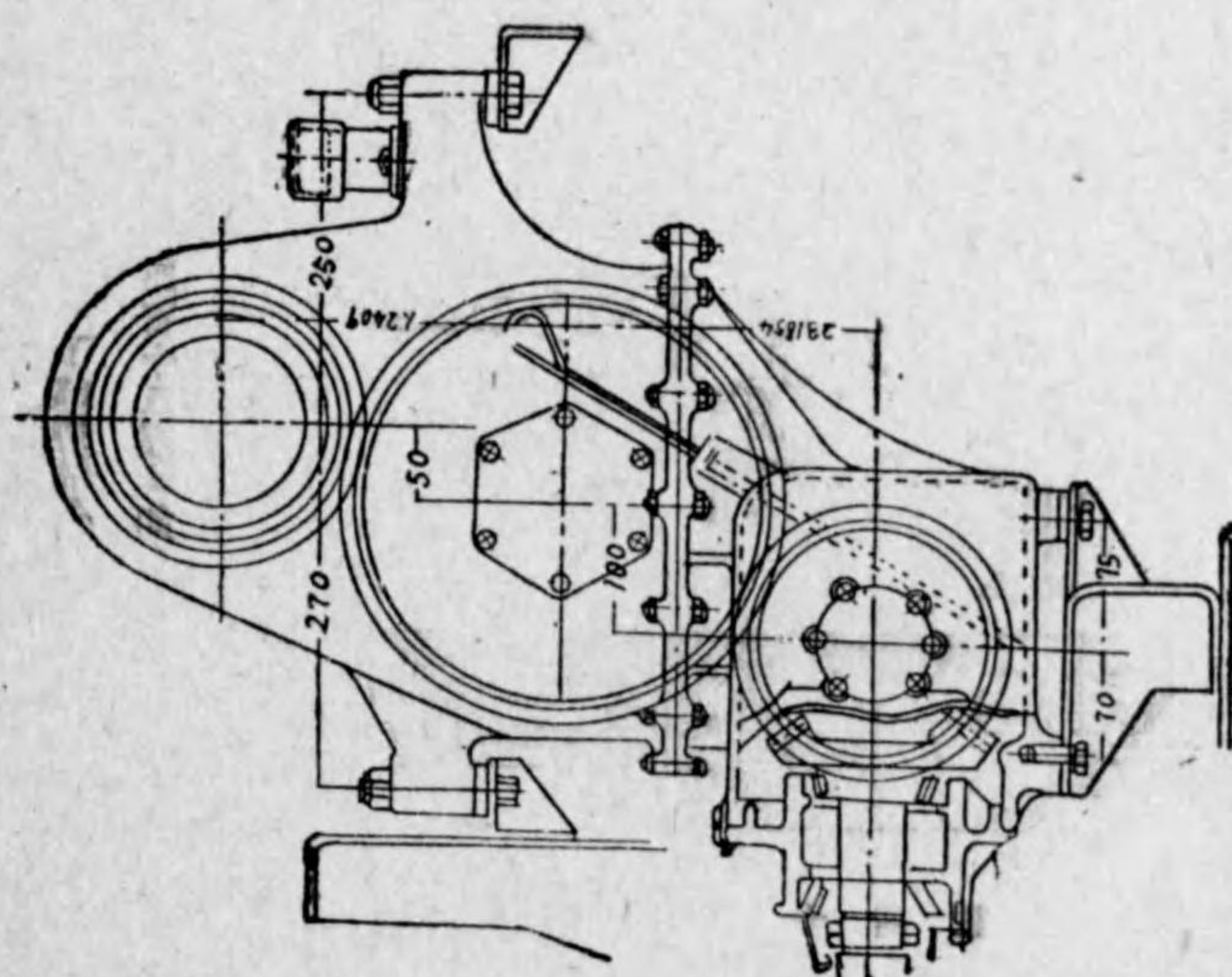
四 潤滑ハ飛沫式ニシテ驅動歯車室ヘノ給油ハ歯車室上部給油孔ヨリ行フ後部ニ量計尺ヲ備ヘ最高最低ノ目盛ヲ附
シ適量ヲ示ス滑油約五〇〇〇糸每ニ下部排油孔塞螺ヲ取外シ取換ヲ行フベシ
五 壓縮機駆動装置第四百十四、四百十五圖ノ如シ

圖二百四第



四〇四

第一四百五十五圖



四〇六

第二款 空氣壓縮機構造及機能ノ大要

第六百二十八 壓縮機ノ諸元左ノ如シ

本體型式		壓縮機諸元表	
重	量	W型空冷	二段壓縮
シリンドー シリンドー シリンドー シリンドー	數 径 徑 行程	約六八〇畳 高壓二低壓四 高壓一—五耗低壓一四五耗 一三〇耗	
回轉	數	每分六九〇回轉(發動機回轉一四五〇/分)	
壓縮空氣量	每分四立方米		
所要馬力	四〇馬力		
送空氣管	六本但シ一本長六〇米		
空氣溜	二箇ノ容量〇二四五立方米		

第六百二十九 壓縮機「クランク」軸ハ走行用發動機ニヨリ運轉サレ低壓「シリンドー」「ビストン」ガ下方ニ動ク時「シリヤンダ」取扱及ニ取扱 九七式空氣壓縮車

四〇七

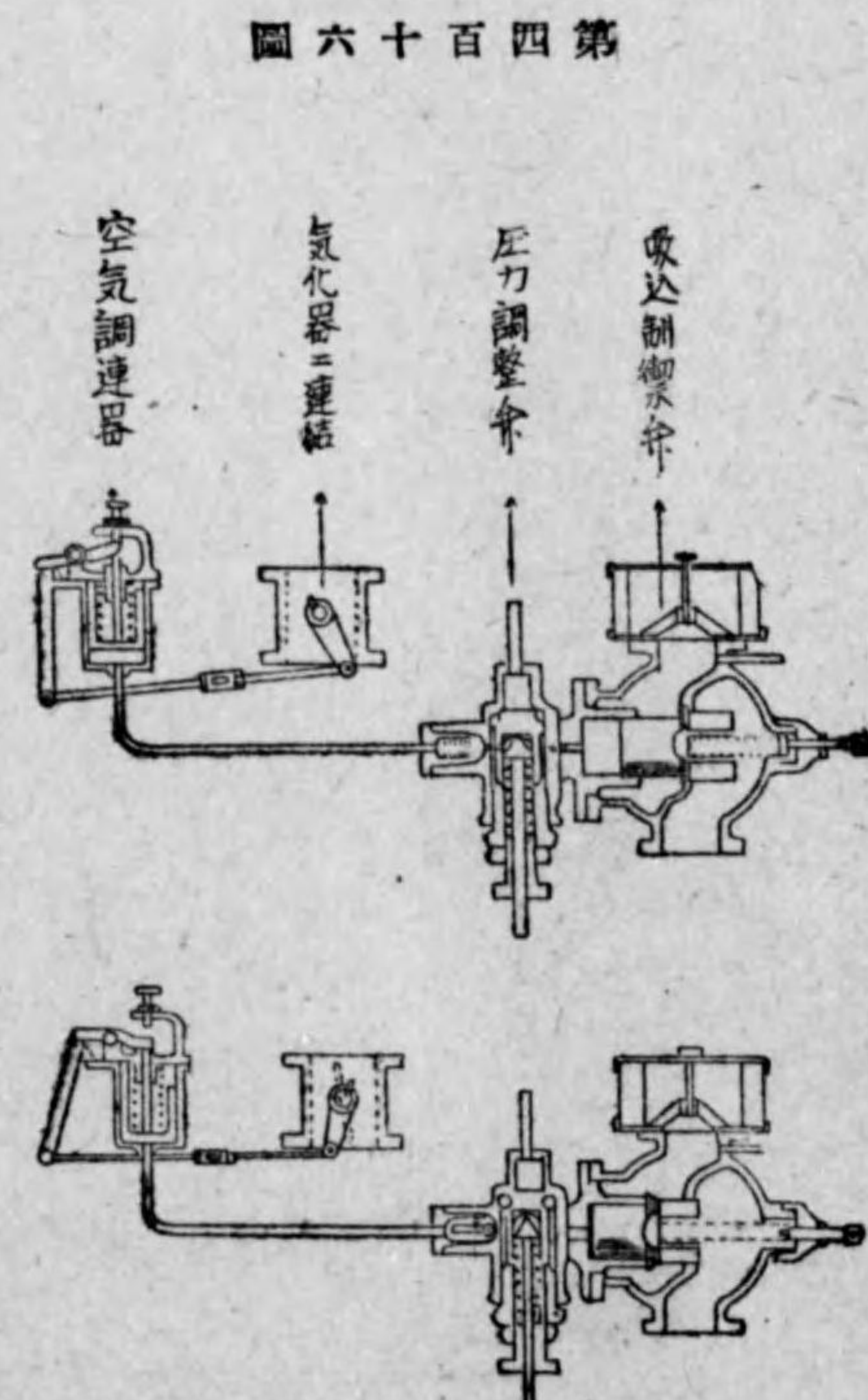
「リングダ」内ハ或ル程度ノ真空状態トナルニ從ヒ外部ノ大氣ハ空氣濾過器吸込制御弁ヨリ吸込弁ヲ經テ低壓「シリンダ」内ニ吸込マルスクシテ「シリングダ」内ニ充满シタ空氣ハ「ピストン」ノ上昇作用ニヨリ壓縮セラレ之ガ一定壓ニ達シタル時吐出弁ヲ開キ放熱器ニ入ル

第六百三十 放熱器ハ第一段壓縮ニ依リ約二氣壓ニ壓縮セラレ發生シタル壓縮熱ヲ大氣ニ放熱シ效率ヲ高ム

放熱機ニテ冷却サレタル空氣ハ高壓「シリングダ」ニ入り前述ノ如ク更ニ壓縮サレ空氣溜ニ充填セラルスクテ充填サレタ壓縮空氣ハ必要ニ應ジ分岐管止弁送氣管ヲ經テ空氣器材ニ送ラル空氣溜内氣壓ガ七氣壓以上ニナレバ壓力調整弁ノ弁ヲ押シ上ゲ吸込制御弁ノ弁ヲ「ばね」ニ打勝チテ押シ吸込通路ヲ斷ツ低壓「シリングダ」ノ空氣吸込ガ断ツ低壓「シリングダ」ノ吸込ヲ断タバ高壓「シリングダ」ノ吸込氣壓力ハ減少シ約一氣壓程度トナラバ高壓「シリングダ」蓋内通氣弁ハばねノ力ニ依リ下方ニ押下ゲラレ尙吸込弁モ通氣弁脚部ニヨリ同時ニ押開キ高壓「シリングダ」内ハ大氣ニ通ジ断續運轉セザルモ空氣壓縮ヲ行ハズ只空轉スルノミトナルスクシテ空氣溜ノ壓力六氣壓ニナレバ壓力弁ハ弁「ばね」ノ力ニヨリ戻リ續イテ吸込制御弁モ戻リ正常ノ狀態ニ復ス(第四百十六圖)

尙前記空轉中各部ノ耐久及燃料ノ節約ノ爲空氣調整器ヲ附ス

第六百三十一 空轉ヲ始ムルト同時に空氣調速器「ピストン」ハ上方ニ押上ゲラレてコヲ作動シ氣化器上部ニアル弁ヲ閉チ發動機ノ回轉ヲ約四〇〇—六〇〇回轉ニ調速ス又空氣溜内ノ壓力ガ六氣壓迄下レバ壓力調整弁ガ戻リ續イテ空氣調速器「ピストン」モばねニ依リ押シ下ゲラレ氣化器上ノ弁ヲ開キ壓縮ノ狀態ニ戻ル



第四百六十圖

第三款 空氣壓縮機各部ノ構造及機能

第六百三十二 本體ハ空氣ノ主要壓縮部分ニシテ低壓ト高壓トノ二段壓縮型トシテ其ノ構造ハ第四百十七圖ノ如シ
低壓側ハ「シリングダ」竝ニ「シリングダ」蓋「シリングダ」連結桿吸込弁、吐出弁、濾過機、導管、風扇等ヨリ成リ高壓側ハ「シリングダ」ト其ノ蓋「ピストン」連結桿、吸込弁、導管等ヨリ成リ低壓側ト共ニ「クランク」室及其ノ軸ニ取附ラル尙調整裝置トシテ壓力調整器、通風管、空氣調速機ヲ附ス

第六百三十三

冷却器ハ上室冷却箱、下室、枠綱ヨリナリ上室ハ本體ノ低壓「シリンド」蓋ニ下室ハ高壓「シリンド」蓋ニ夫々導管ニ依リ連結セラレ上室、下室間ハ冷却箱ニ依リ接続セラレ尙上室ニハ低壓安全弁ヲ下室ニハ排水「コツク」ヲ設ク

第六百三十四 「シリンド」及「シリンド」蓋

「シリンド」ハ高壓二、低壓四ヨリナル

「シリンド」蓋ノ構造ハ第四百十八圖ノ如クニシテ高壓一、低壓二ヨリ成リ各内部ハ吸込室、吐出室ノ二室ニ分レ各導管ヲ接續セラル尙高壓用ハ吸込ト吐出ノ弁座ヲ別々ニ低壓用、吸込ト吐出ノ共通弁座ヲ有ス

第六百三十五 「ピストン」及連結桿

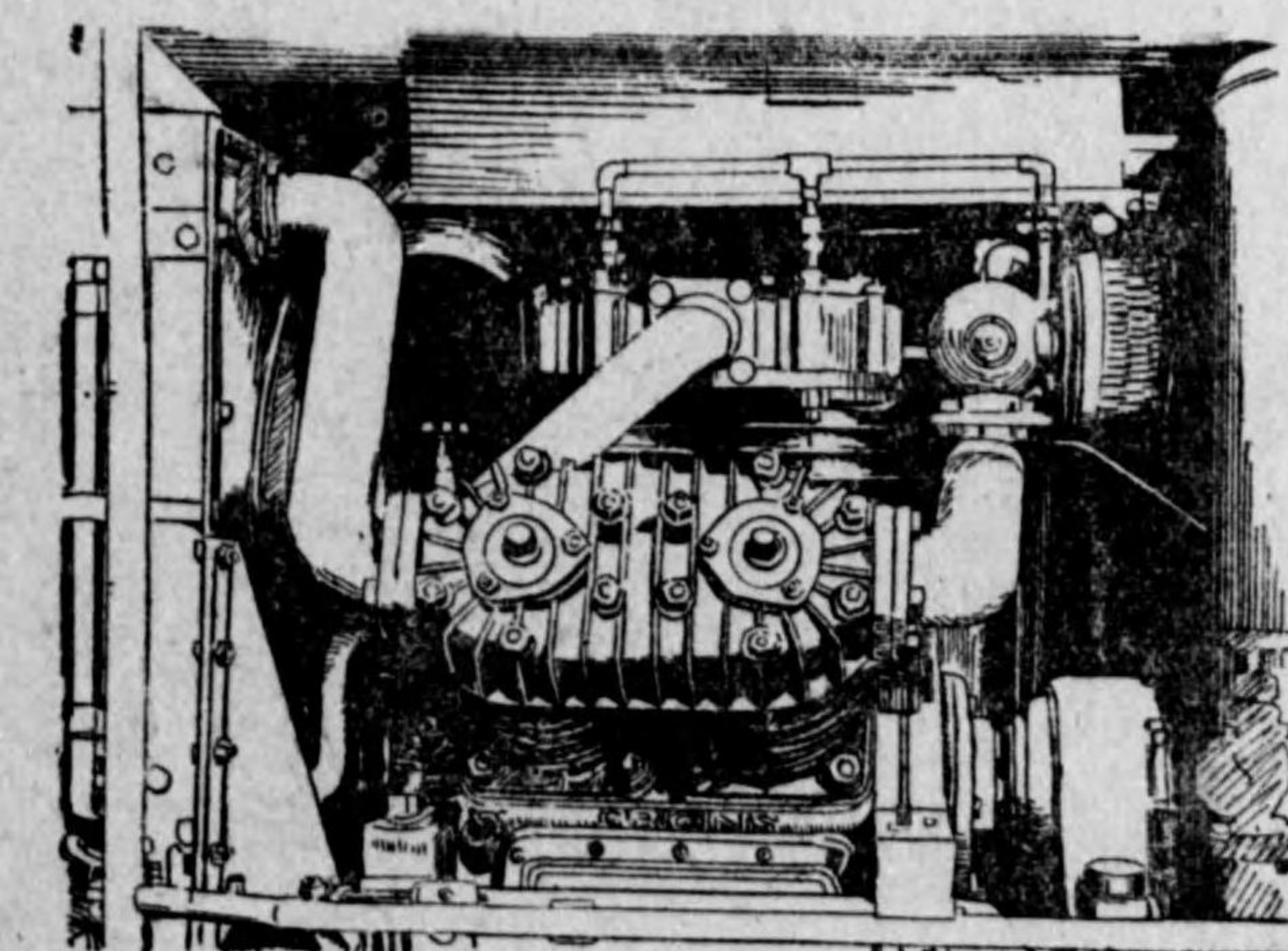
「ピストン」及連結桿ハ高壓二、低壓四ヨリ成ル

「ピストン」ハ上部ニ「ピストンリング」ニ其ノ下部ニ「オイルリング」ヲ具ヘ「ピストン」ニ依リ連結桿ニ結合セラル高壓用連結桿ノ下部ノ爪ハ「クランク」室内ノ滑油ノ飛散用トス

第六百三十六 「クランク」軸及「クランク」室

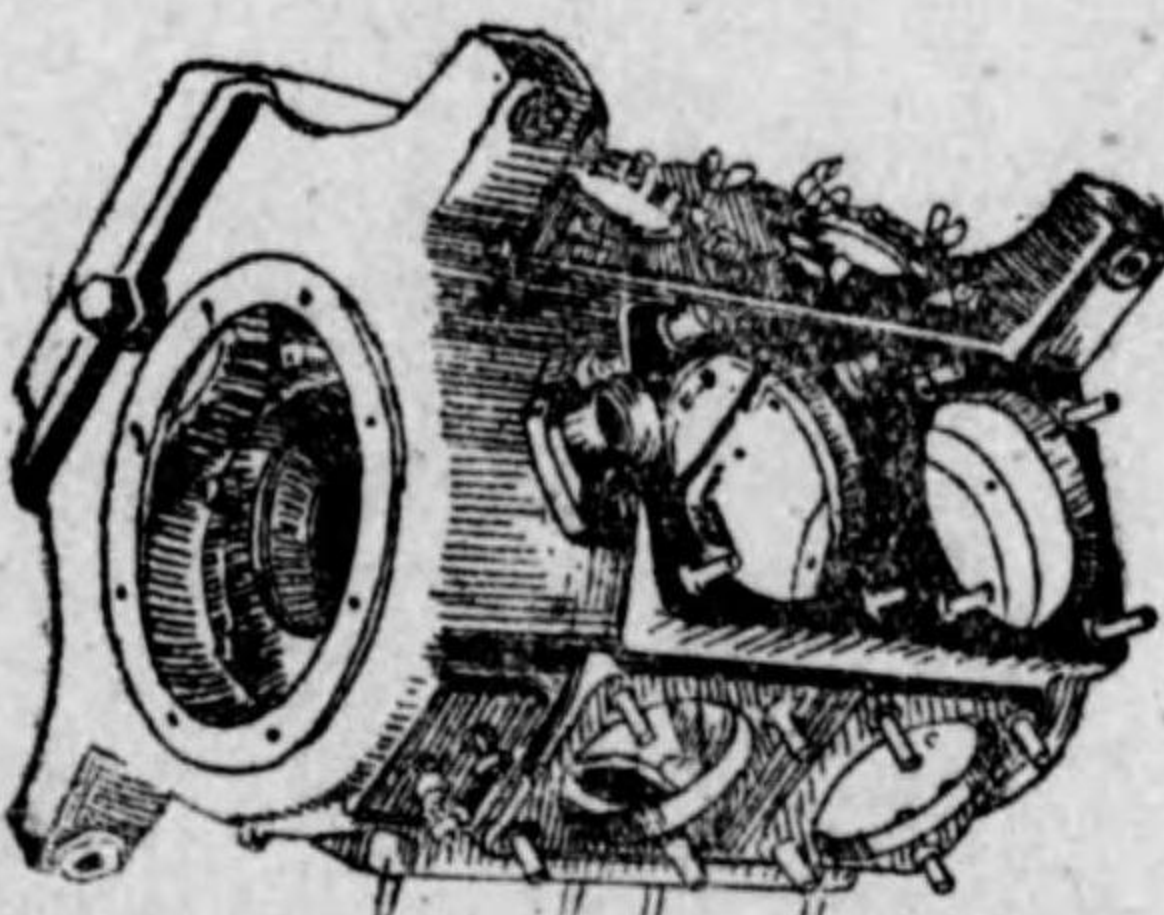
「クランク」軸ハ二箇ノころ軸受ニ依リ「クランク」室ニ支持セラレ一端ニハ驅動用連結器ヲ他端ニハ風扇「ベルト」車ヲ内部

第四百十圖

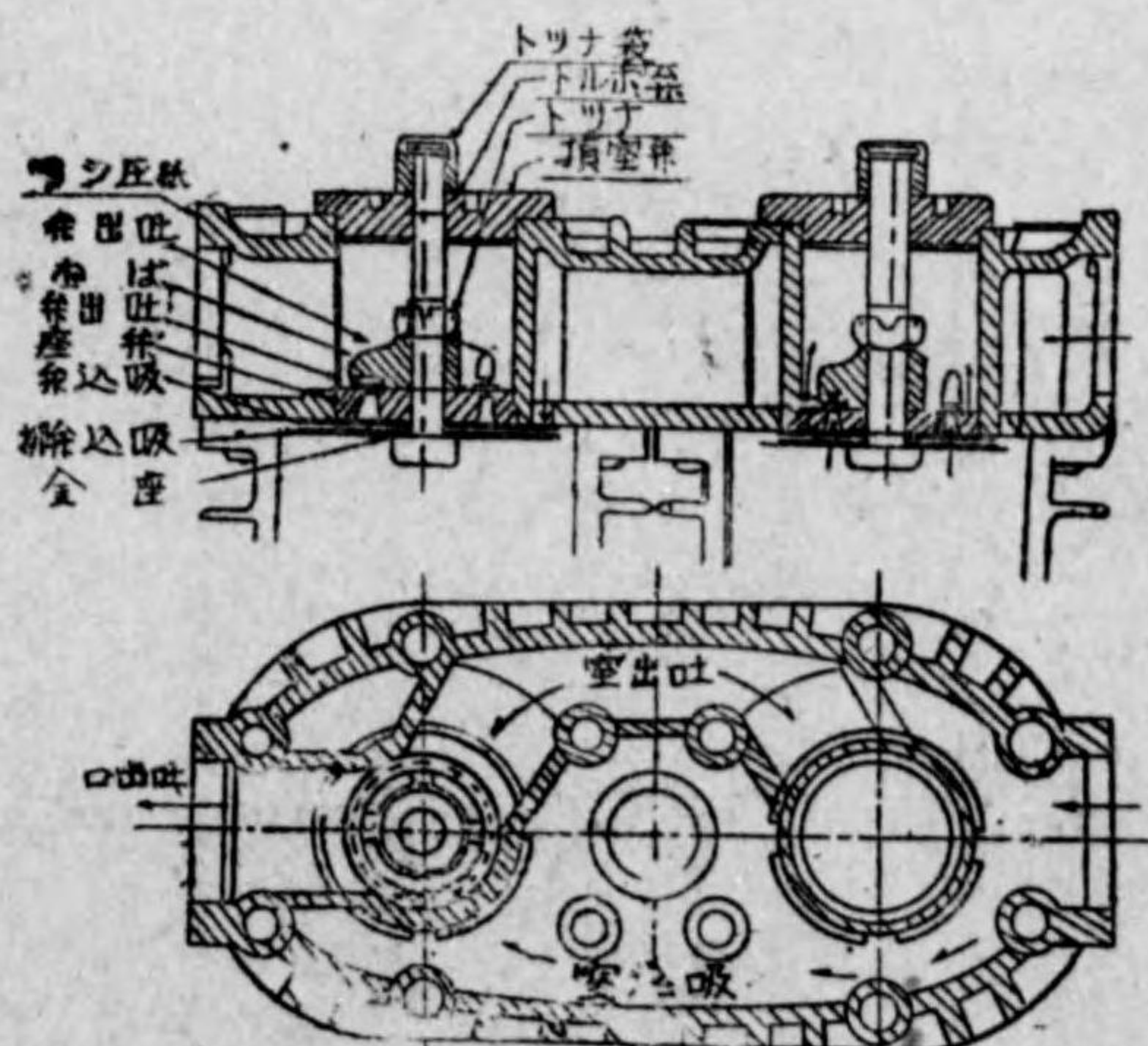


ノ兩端ニハ平衡錘ヲ、中間ノ曲部ニハ「クランクビン」一箇ニ對シ低壓用連結桿二、高壓用連結桿一ヲ装著ス「クランク」室ハ第四百十七圖ノ如キ構造ニシテ上部ニ高壓「シリンド」兩側ニ低壓「シリンド」ノ取附室ヲ有ス下部ハ油受皿ヲ形作リ一端ノ低キ部分ニハ齒車ヲ裝著シ溜りタル滑油ヲ汲上ゲテ「クランク」室内ニ循環セシム

第四百八十九圖



第四百九圖



第六百三十七 吸込弁及吐出弁

構造機能並ニ取扱 九七式空氣壓縮車

低壓ノ構造ハ第四百十九圖ノ如クニシテ弁軸ヲ心棒トシテ先ヅ弁抑、座金、吸込弁次ニ弁座ヲ介シテ吐出弁、同ばね及同ばね受「ナット」、割「ビン」ノ順序ニ組立テラル

弁ノ機能

「ピストン」ノ下降ニ伴ヒ「シリングダ」内ハ氣壓ガ低下スルヲ以テ吸込弁ノ抑ヘ板ハ下方ニ引カルルヲ以テ弁座ニ間隙ヲ生ズ
吸込室内ノ空氣ハ此ノ間隙ヲ通ジテ「シリングダ」内ニ流シ込ム「シリングダ」内外ノ氣壓ガ平均スレバ吸込弁ノ抑ヘ板ハ之ニ返リ弁座ニ密著ス

此ノ際吐出弁ハ弁座ノ上部ニ密著シアリテ吐室内ノ空氣ハ「シリングダ」内ニ流入セザルモノトス

「ピストン」ノ上昇ニ伴ヒ「シリングダ」内ノ氣壓ハ上昇スルヲ以テ吐出弁ハ上方ニ押上ラレ壓縮空氣ハ吐出室内ニ吐出サル此ノ際吸込弁ハ弁座ニ押附ケラレばねノ力ト共ニ一層氣密ヲ保チ吸込室ニハ流レザルモノトス

第六百三十八 高壓用吸入弁及吐出弁

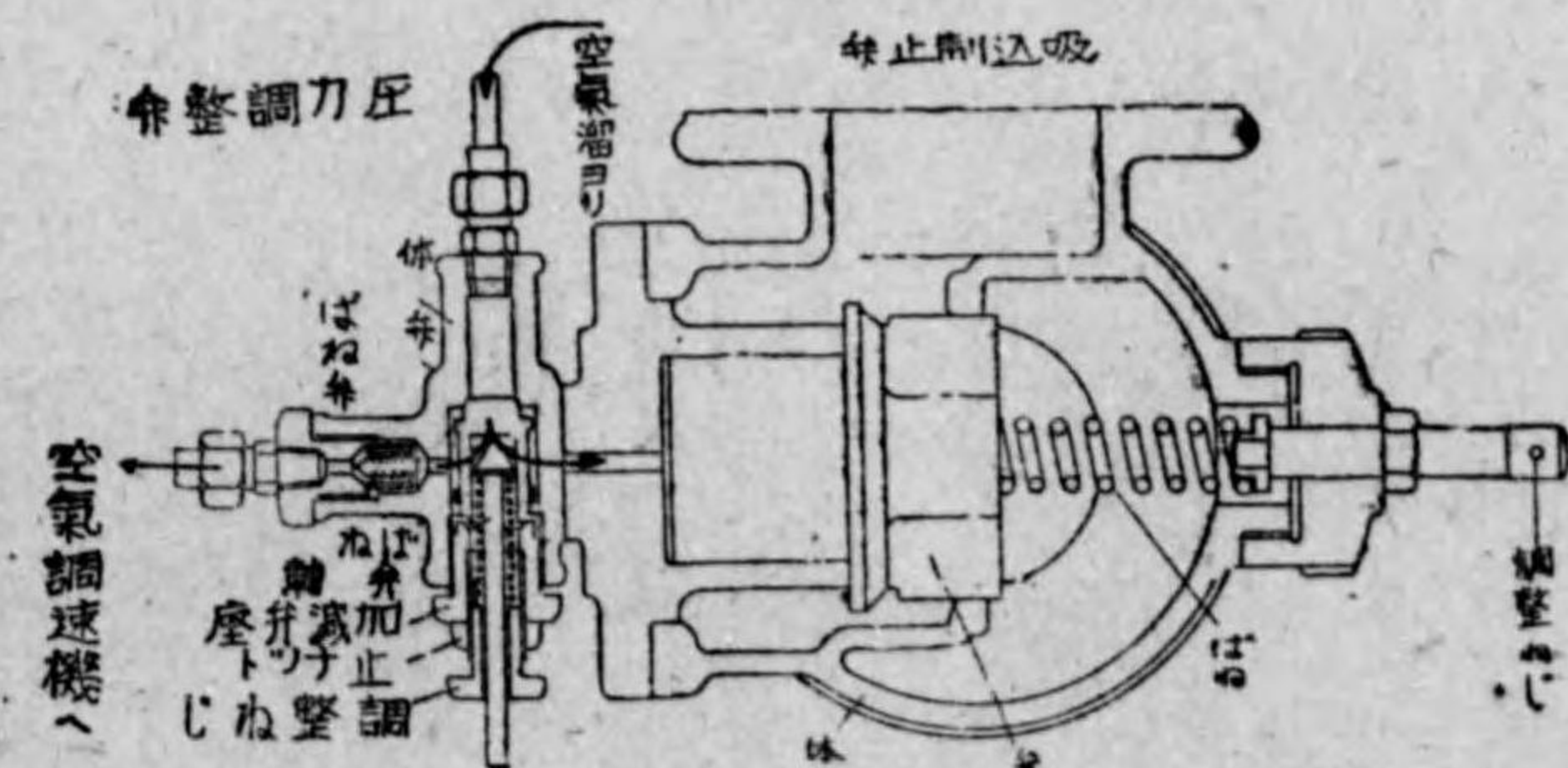
高壓用吸込弁及吐出弁ハ第四百十九圖ノ如クニシテ吸込吐出用共ニ弁座ト弁蓋トノ間ニ板弁ヲ挿ミねじニ依リテ弁座ニ押附フル如ク組立ラル

弁ノ機能

低壓用ト略、同様ニシテ第四百二十圖ニ示ス如ク低壓「シリングダ」ニ於テ約二氣壓ニ壓縮セラレタル空氣ハ吸込室ニ在リテ「ピストン」ノ下降ト共ニ吸込弁ヲ通ジテ「シリングダ」内ニ流入シ又ハ「ピストン」ノ上昇ト共ニ吐出弁ヲ通ジ吐出室ニ壓送セラル

圖一十二百四第

機整調力圧



圖一十二百四第

機整調力圧

調整裝置ハ壓力調整機、空氣調整機、通風管ヨリ成ル

壓力調整機ハ空氣溜内ノ壓力七旺毎平方糸ニ達シタル場合自動的ニ空氣ノ吸込ヲ止メ壓縮作用ヲ中止セシムルト共ニ空氣調整機ヲ作動セシム又空氣壓力ガ約六氣壓ニ低下スル

ト舊ニ復シテ壓縮作用ヲ始メ空氣溜内ノ壓力ヲ當ニ六一七旺毎平方糸ノ範圍内ニ保持スルモノニシテ其ノ構造ハ第四百二十一圖ノ如シ

第六百四十 空氣調整器

空氣調整器ハ機關ノ氣化器ノ一側ニ取附ケラレ導管ヲ以テ壓縮機ノ壓力調整機ニ接續ス

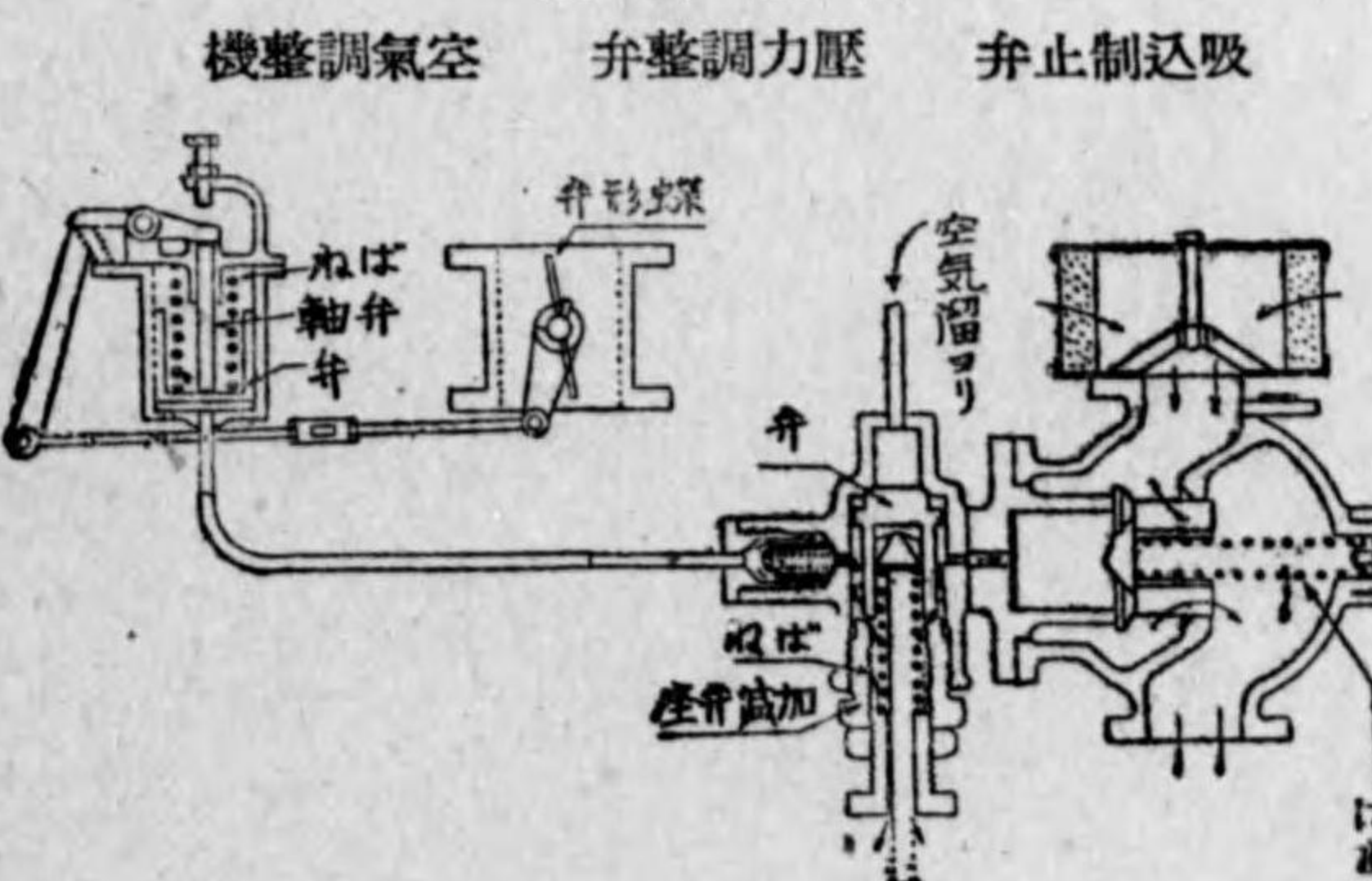
壓力調整機及空氣調整機ノ構造ハ第四百二十二圖ノ如シ
第六百四十一 吸入制止弁ハ低壓「シリンド」ノ吸込口ニ設ケラレ調整弁ヲ通ジテ空氣溜ト連結ス

第六百四十二 空氣溜ノ壓力ガ七氣壓ニ上レバ壓力調整弁ノ弁ハ空氣壓ノ爲ばね壓ニ打勝チテ開キ壓縮空氣ヲ吸込制止弁及空氣調速機ニ送ル

吸込制止弁ハばね壓ニ打勝チテ前進シ低壓「シリンド」ヘノ空氣ノ吸込孔ヲ閉塞シテ空氣ノ吸込ヲ制止ス

機整調氣空及整調力壓 圖二百四第

領要動作



空氣調整機ノ弁ばね壓ニ打勝チテ上昇シ内部ノ弁軸ヲ押上グ弁軸ハてニ聯動シテ機關ノ蝶形弁ニ作用シテ混合「ガス」ノ通路ヲ閉ヅルヲ以テ機關ハ低速回轉トナル機關及壓縮機ハ低速回轉トナリ空氣ノ吸込ハ中止スルニ拘ハズ尙空氣ヲ使用シ居ル場合ハ空氣溜内ノ壓力ハ次第ニ低下シ壓力約六氣壓ニ達セバ左ノ作用ヲナス

壓力調整機ガばねニ依リ上昇セシメ壓縮空氣ノ通路ヲ閉ヅルト同時ニ下部ノ加減弁座ヲ開クヲ以テ内部ノ壓縮空氣ハ速カニ大氣中ニ流出ス

空氣調整機ノ弁ハ弁ばね壓ニ依リ押下ゲラレてニ依リ機關ノ混合「ガス」通路ヲ開キ機關ノ回轉ヲ舊ニ復セシム吸込制止弁ハばね壓ニ依リ後退セラレ空氣ノ吸入孔ヲ開キ再ビ壓縮作用ヲ始ム

第六百四十三 通風管

通風管ハ高壓「シリンド」蓋ノ吸込弁上ニ取附ケラレ壓力調整機及吸入制止弁ノ作動ニ依リ空氣ノ吸込ヲ中止シタル場合高壓「シリンド」内ノ真空狀態ニ近ヅクヲ防止シ以テ機關ノ負荷ヲ減少セシムルモノナリ其ノ機能ハ左ノ如シ

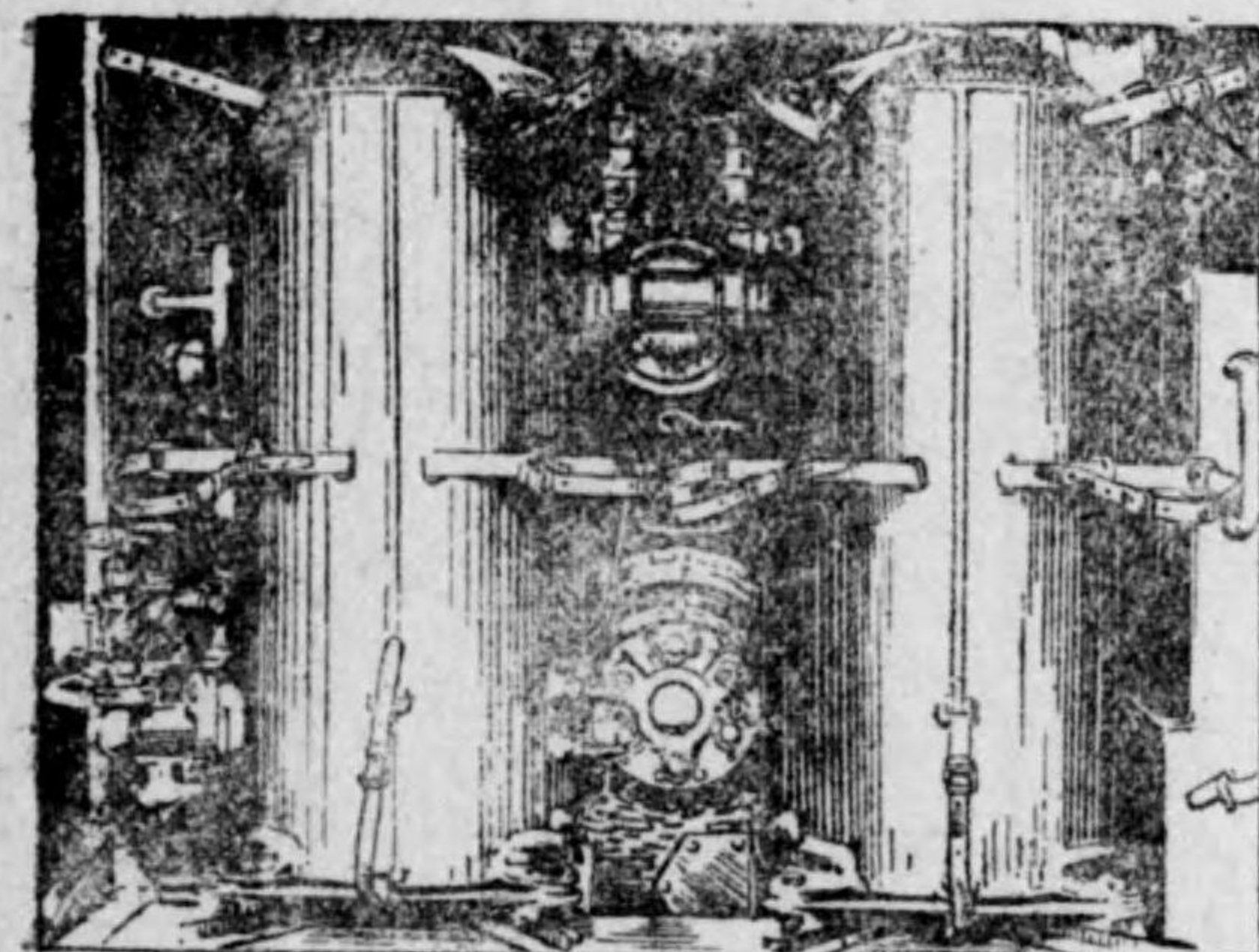
第六百四十四 壓力調整機及吸込制止弁ノ作動ニ依リ空氣ノ吸込ヲ中止スルモノ本體ノ「ピストン」ハ作動シアルヲ以テ高壓「シリンド」蓋ノ吸込室内ノ氣壓ハ急ニ大氣壓ニ低下スルヲ以テ弁抑「ピストン」ハばねニテ押下ゲラレ其ノ脚部ヲ以テ吸込弁ヲ開ク故ニ「シリンド」内ハ大氣ト通ズルヲ以テ「ピストン」ガ下降スルモ真空ヲ作ラズ上昇スルモ壓縮セザルモノトス又壓縮作用開始シ低壓側ヨリ約二旺毎平方糸ノ壓縮空氣ガ高壓側ノ吸込室ニ流込ミタル場合ハ弁抑「ピストン」ハ上部ノばね壓及大氣壓ニ打勝ツテ上方ニ押上ゲラレ弁座ニ密着シ大氣ト絶縁セラレ再ビ常態ノ壓縮ヲ爲スモノトス

第六百四十五 空氣溜及送風管

構造機能並ニ取扱 九七式空氣壓縮車

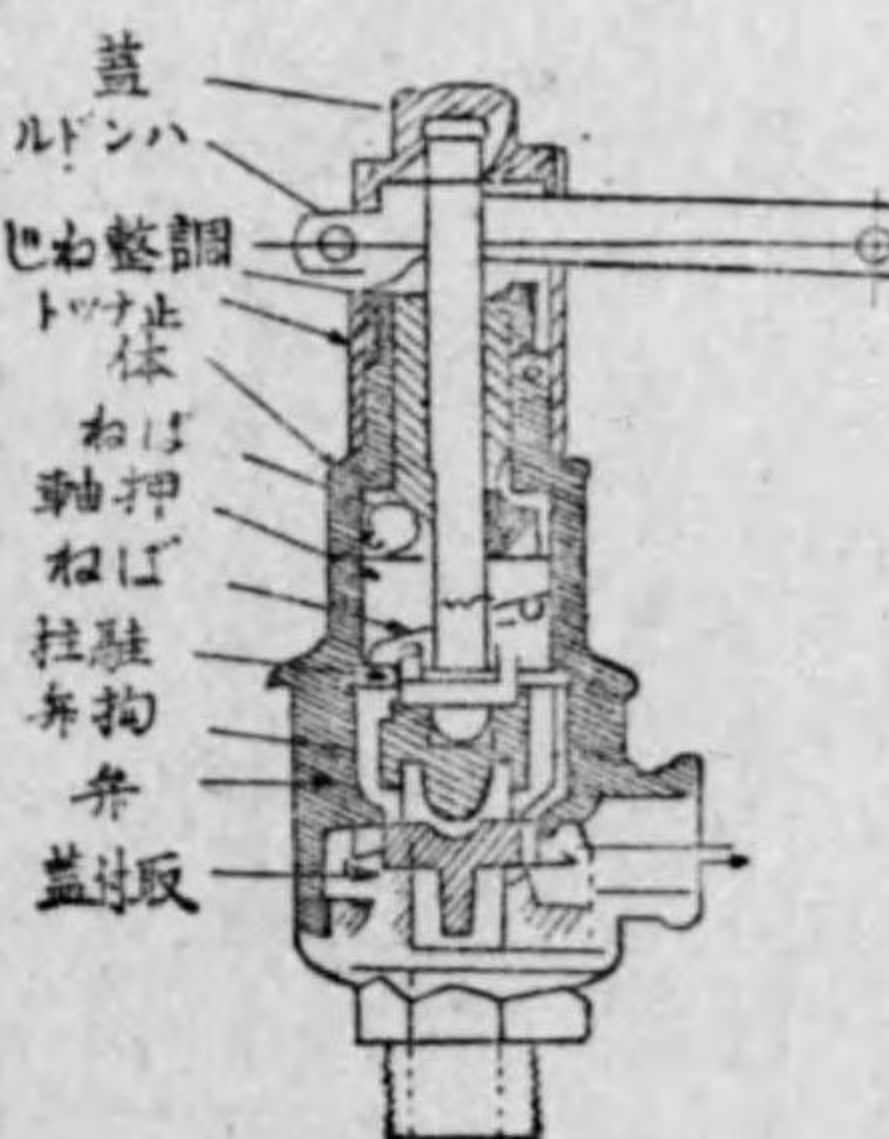
空氣溜ハ第四百二十三圖ノ如クニ槽ヨリ成リ其ノ全容量 $0\cdot20$ 六立方米トシ接續管ニ依リ連結セラレ各槽上部ニ安全弁ヲ下部ニ排水「コツク」ヲ設ケ一槽ノ下部ニハ壓力計及壓力調整機用空氣取出口竝ニ各二箇宛ノ止弁ヲ有スル二箇ノ分岐管ヲ裝著セルモノトス尙空氣溜ノ外側ニハ送氣管ヲ上部ニハ圓匙及十字鍬ヲ取附クル座ヲ設ク

圖三四二四百四



圖三四二四百四

安全弁



第六百四十六 安全弁

安全弁ハ第四百二十四圖ノ如キ構造トシ空氣溜内ノ空氣壓力ヲ調節スルモノニシテ壓力ガ八磅平方呎以上ニ成レバばねノ壓力ニ打勝ツテ開キ壓縮空氣ハ大氣中ニ放出セラル

第四款 命令器

第六百四十七 命令器ハ復命式ニシテ發信器、受信器、接續器、接續匡、繼電器、「ケーブル」及絡車等ヨリ成リ受信機、

接續匡及繼電器ハ本車ノ運轉臺ニ取附ケラレ其ノ他ハ屬品箱ニ收入セラレ必要ニ應ジテ發信器ト受信器トヲ「ケーブル」ニテ接續シ壓縮車ト作業場トノ間ノ連絡ニ用フルモノトス其ノ構造ハ第四百二十五圖ノ如シ

第二節 取扱

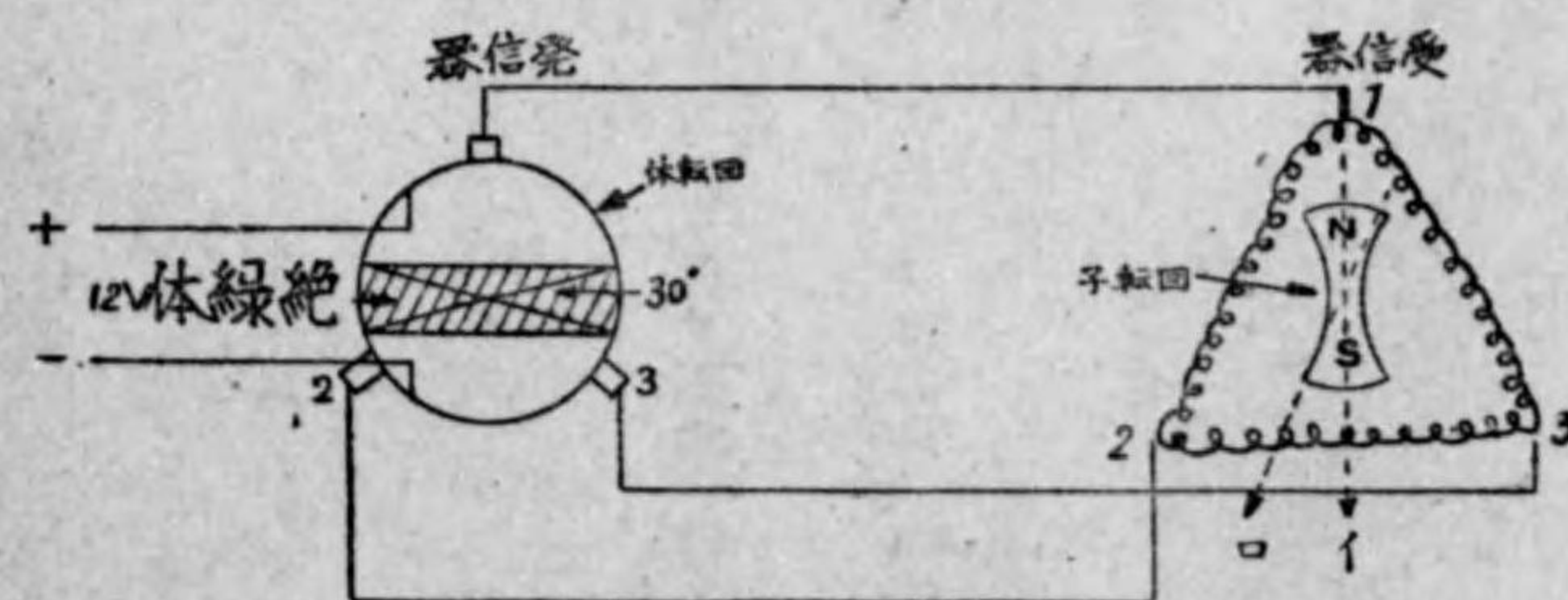
第一款 起動

第六百四十八 機關起動

起動ハ左ノ順序及方法ニ依ルベシ

一 變速てコラ中立ニ壓縮機ノ傳導てコラ前ニ倒シ断ノ位置

圖四五二四百四



電極組合せ表

	イ	ロ	ハ	ニ	ホ	ヘ	ト	チ	リ	ヌ	ル	ヲ
1	+	+	+	0	-	-	-	-	-	0	-	-
2	-	-	-	-	-	0	+	+	+	+	+	0
3	-	0	+	+	+	+	+	+	0	-	-	-

ニ置キ「ブレーキ」てこゝ後へ引キテ制動ス

二 主開閉器ニ鍵ヲ挿込ム

三 空氣調整鉗ヲ引キ空氣ノ吸込ヲ制ス

四 「ガス」跳板ヲ急速ニ二三回踏ミ「ガソリン」ヲ注入ス

五 起動鉗ヲ開キ「クランク」ヲ回轉セシメツツ空氣調整鉗ヲ徐々ニ押込ミ空氣ヲ適當ナラシム

第六百四十九 壓縮機起動

機關ヲ起動シ十分機關ノ温マリ調子ノ良キコトヲ確メタル後左ノ順序方法ニ依リ驅動ヲ行フ

一 空氣間ノ分岐「コツク」ヲ開ク

二 運轉臺ノ主「クラッチ」跳板ヲ踏ミ壓縮てこゝ後方ニ倒シ變速てこゝ中立ノ儘機關ノ回轉數ヲ「一〇〇〇程度ニ爲シタル後主「クラッチ」跳板ヲ徐々ニ弛メテ壓縮機ヲ驅動ス

三 機關ノ回轉數ハ驅動機每分一、四五〇迄徐々ニ増加セシム

第二款 點 檢

第六百五十 機關ノ點檢

機關起動ニ方リテノ注意事項左ノ如シ

一 燃料「タンク」ヲ點檢シ有無ヲ檢ス

二 「クランク」室内ノ潤滑油ヲ左記事項ニ就キ點檢ス

- 1 油量ハ常ニ油量計目盛ノ中位ニアラシムコト、油量ハ約一〇立ヲ適當トス
- 2 暫ク使用セザリシモノハ冬季ニ於テハ先づ手動ニ依リ「クランク」ノ空轉ヲ行ヒ油ノ凝固ノ有無ヲ檢ス

第六百五十一 壓縮機ノ點檢

- 1 車ハ成ルベタ水平ニ且前部ヲ風向ニ面シテ据エルコト
- 2 「クランク」室ノ滑油ヲ點檢スルコト
- 3 驅動後慣ラシ運轉ハ一〇分以上

- 4 空氣ノ壓力ハ七氣壓ヲ標準トシ壓力調整器、機關調整裝置ノ作動始マリテ左ノ範圍ニ作動スルヤ否ヤヲ注意ス
- 5 壓力調整器 作動範囲 最高七氣壓 最低六氣壓
- 6 空氣調速機 最高毎分 一、四五〇回轉
- 7 最低毎分 四〇〇—六〇〇回轉
- 8 寒冷時以外ハ冷却ヲ良好ナランムル爲機關室被ヲ全開ト爲スコト

第二十章 九五式^{七馬力}築頭（第四百二十六圖）

要 則

第六百五十二 九五式^{七馬力}築頭ハ架橋等ニ際シ陸上若クハ門橋上ニ容易ニ組立テ杭徑^{三五釐長ナシ}約七一八米程度ノ杭打ニ使用スルモノトス三馬力築頭及七馬力築頭ハ杭打能力ヲ異ニスル外其ノ構造機能及取扱法等概不同一ナルヲ

構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力築頭

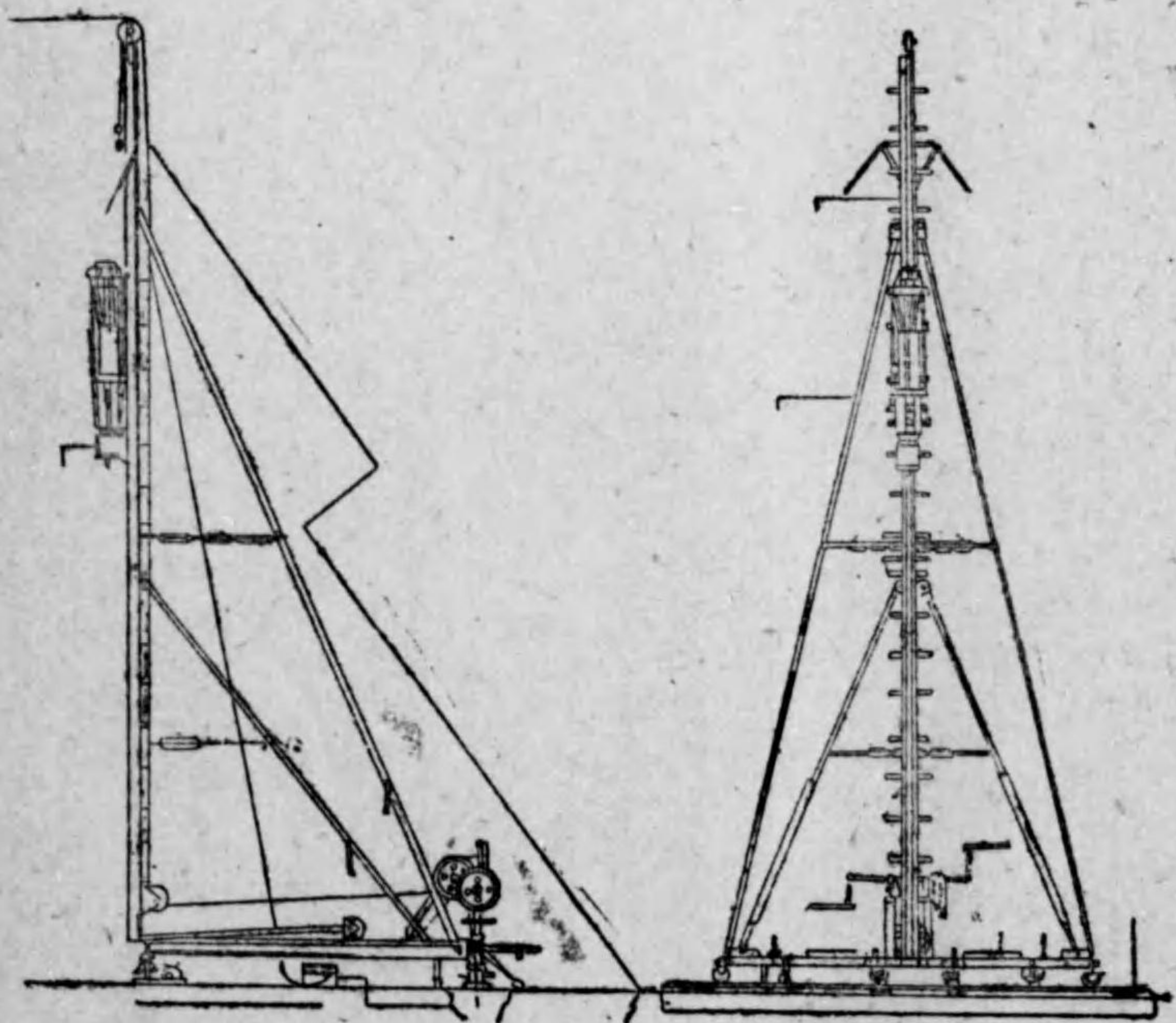
以テ九五式三馬力築頭ニ付記述ス

四二〇

九五式三馬力築頭	九五式七馬力築頭	九五式七馬力築頭ノ主要諸元表	目項
打築一頭ノ大サ	打築一頭ノ大サ	全幅奥築打頭ノ本體ノ打重	打築一頭ノ本體ノ打重
入シ得ル杭ノ大サ	入シ得ル杭ノ大サ	打築一頭ノ本體ノ打重	打築一頭ノ本體ノ打重
打程	打程	行量サ数	行量サ数
末口三五粍、長サ約八米	末口三五粍、長サ約八米	約五三〇粍	約五三〇粍
約七〇〇粍	約九〇〇粍	約一九〇	約一九〇
約四〇	約四〇	約四〇	約四〇
約四米	約五米	約二〇〇粍	約二〇〇粍
約四、二〇〇粍	約五米	約九米七四	約九米七四
約二、三〇〇粍	約二、三〇〇粍	約二、三〇〇粍	約二、三〇〇粍
米	米	米	米
粍	粍	粍	粍

第四百二十六圖

構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力築頭



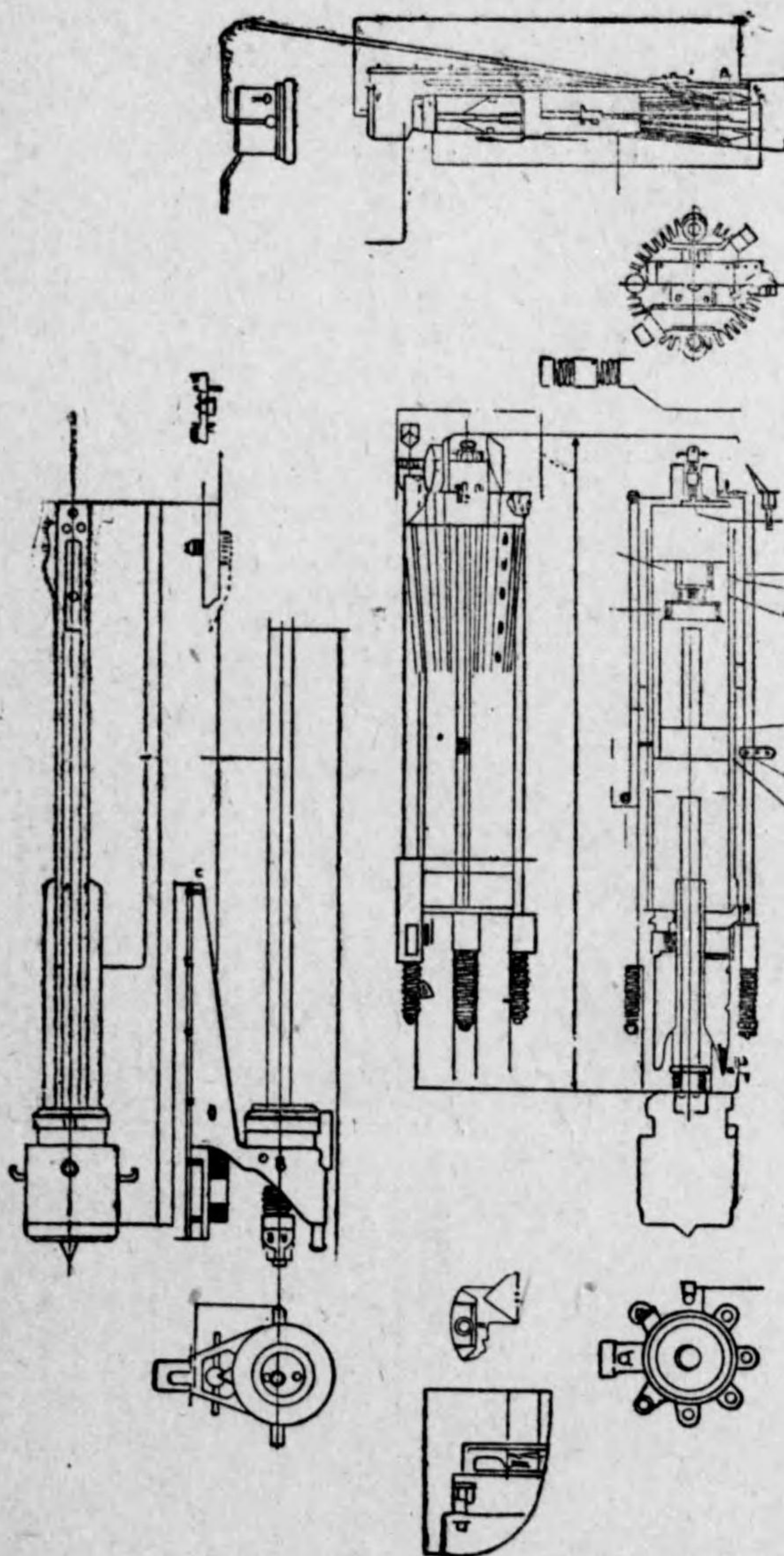
四二一

第一節 築頭

四二二

第六百五十三 築頭ハ本體、摺動裝置及點火器ヨリナリ本體ハ摺動裝置及點火器ト相俟チテ自發的ニ作動シ杭打作

圖六十一四四械



用ヲ爲スモノトス其ノ構造第四百二十七圖ノ如シ。

第二節 作動要領

第六百五十四 作動準備

燃料槽ニ燃料ヲ注入シ空氣加減弁ヲ適當ニ開キ吸入釣(吸入用てこ)ニ依リ「ピストン」ヲ二、三回上下スレバ空氣ト燃料トノ混合「ガス」ハ吸入弁ヲ經テ燃燒室ニ吸入セラル

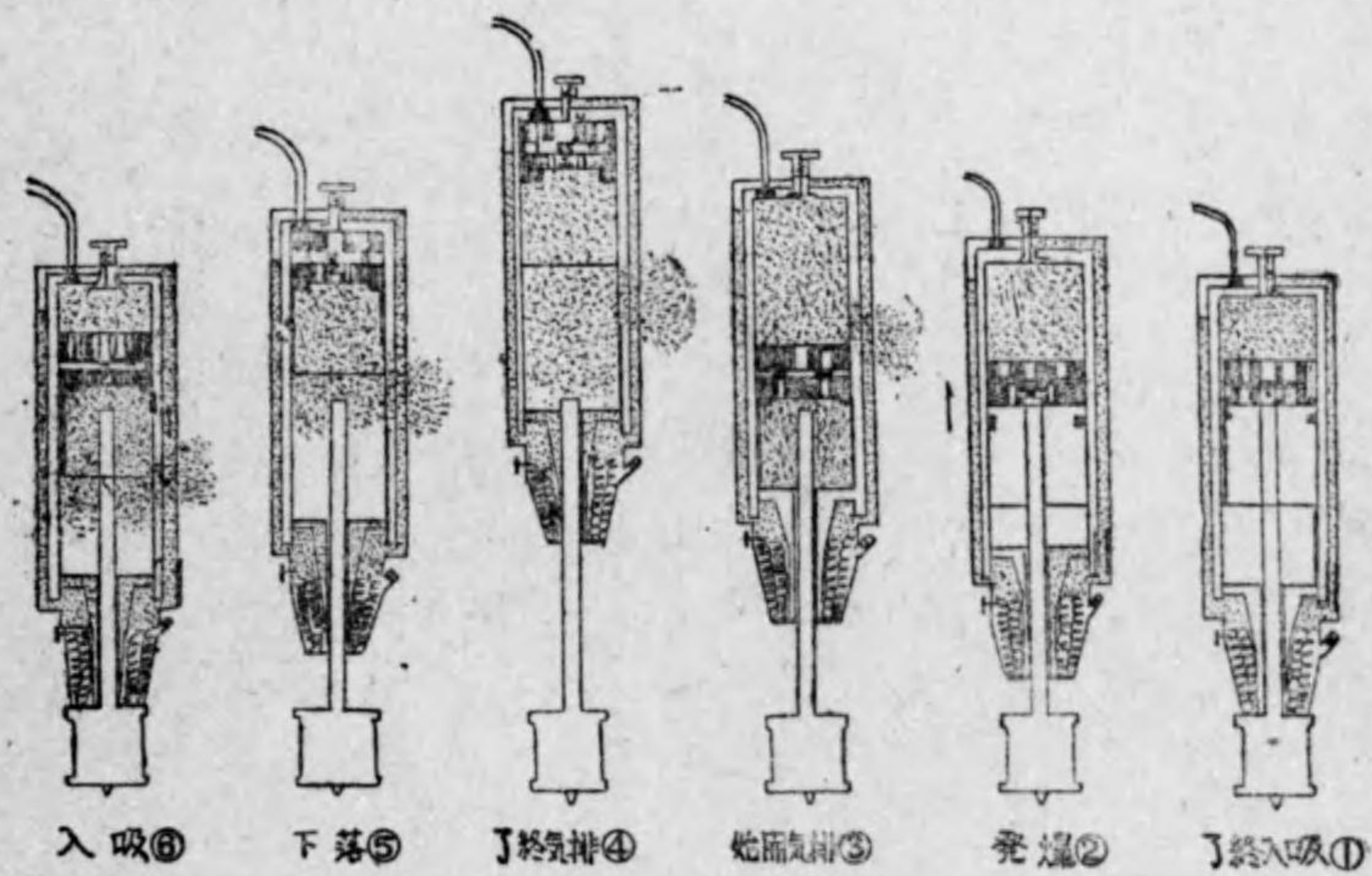
第六百五十五 作 動

- 一 作動準備狀態完了ト同時ニ點火器ニ依リ「シリンド」ニ裝著シアル點火栓ニ火花ヲ發セシムレバニ燃燒室ニ充滿セル混合「ガス」ハ爆發燃燒シ高壓ヲ發生ス
- 二 爆發燃燒セル高壓「ガス」ハ「ピストン」上面ニ加ハリ摺動裝置ヲ介シテ杭頭ヲ壓下スルト同時ニ「シリンド」ハ全體跳ネ上ル
- 三 「シリンド」ノ跳ネ上リ進捲シ燃燒室外氣ニ通ズルヤ高壓「ガス」ハ外氣ニ逸出シ從ツテ燃燒室內ノ壓力ハ急激ニ降下ス
- 四 「シリンド」ノ跳ネ上リニ伴ヒ「ピストン」ハ「ピストンビン」下部ノ壓縮壓ヲ受ケ「ピストン」自體モ跳ネ上ル此ノ際「ピストン」弁ハ自動的ニ開キ燃燒室ノ「ガス」ハ「ピストン」弁ヲ經テ「ピストン」下方ニ驅逐セラレ次デ外氣ニ逸出シテ燃燒室ハ完全ニ排氣セラル
- 五 「シリンド」及「ピストン」ハ自重ニ依リ落下シ摺動裝置ヲ介シテ杭頭ヲ打擊ス

構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力築頭

四二三

第一四二八二百圖
礮頭本體動作要領



此ノ際「ピストン」弁ハ自動的ニ閉シ從ツテ「ピストン」下面ノ排氣行ハル

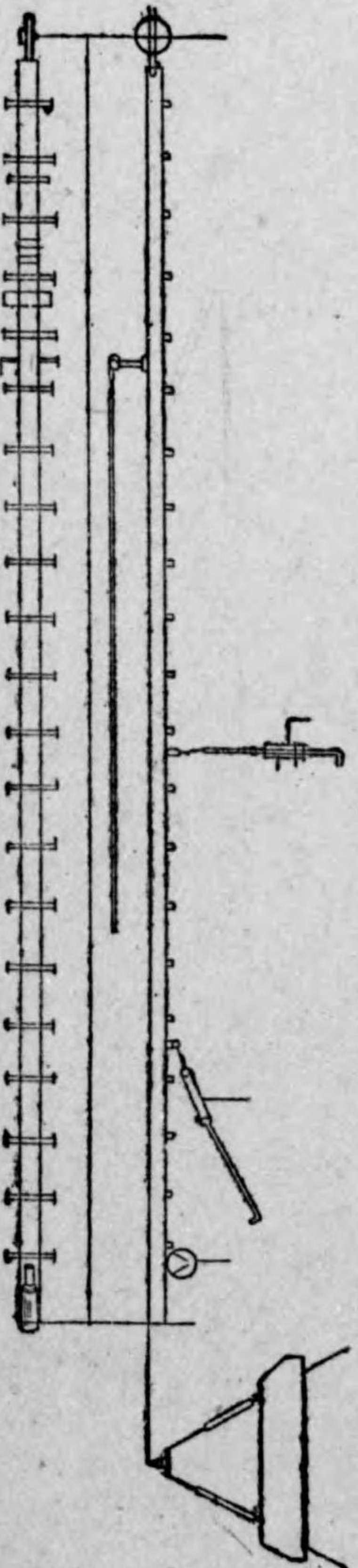
六 「シリンド」及「ピストン」一體トナリテ杭ヲ打撃セル後「ピストン」ノミハ自重ニテ降下スルヲ以テ燃焼室内ハ低壓ト爲リ從ツテ吸入弁ハ自動的ニ開キ混合「ガス」吸入セラル

七 吸入完了時ニ點火栓ニ火花ヲ發生スル如ク點火器ヲ作動セシムレバ礮頭本體ハ自動的ニ跳木上リ及落下ヲ繰縷ス

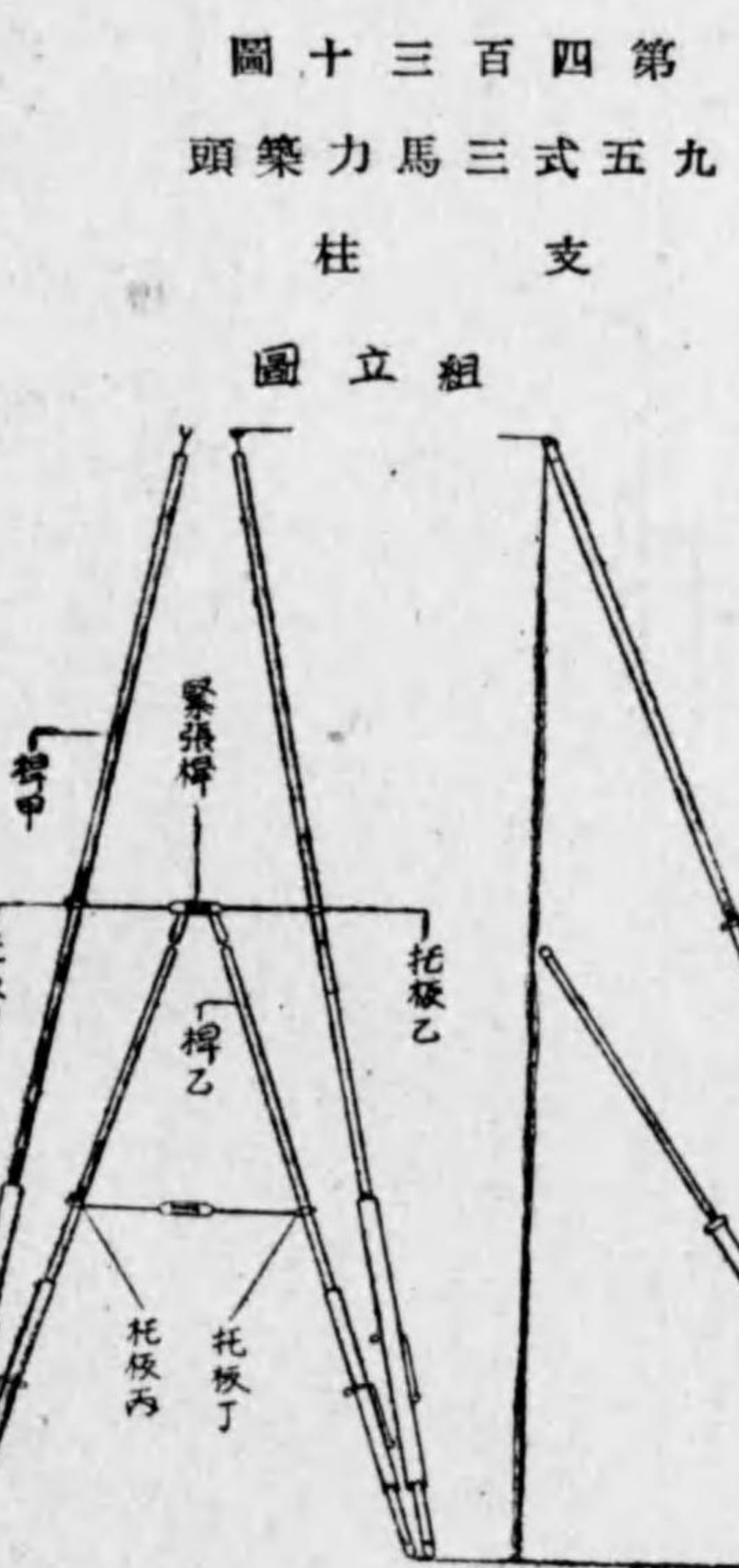
第三節 槍

第六百五十五 槍ハ導柱支柱、補助柱、基座、「ワイン」チ及導桿ヨリ成リ礮頭及杭ノ捲揚、支持及誘導ヲ爲ス

國二十一叫至誠



構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力礮頭



第四節 取 摺

第六百五十六 陸上ニ於ケル使用ハ左ノ順序方法ニ依ルモノトス

一組 立

- 二 始 運 轉
- 三 杭 打
- 四 移 動
- 五 分 解

第六百五十七 本機ノ門橋上ニ於ケル使用ハ基匡ノ轉輪及「ジャツキ」ヲ除去シ基匡ヲ門橋ノ桁上ニ結著固定スルノ外
陸上ノ場合ニ準ズルモノトス而シテ内舷打杭ヲ行フヲ原則トス

第六百五十八 組立、組立ハ櫓及築頭ニ分チ左ノ如ク行フモノトス

一 組立準備

- 二 櫓ノ組立
- 三 築頭ノ組立

第六百五十九 組立場所ヲ概ネ水平ニ地均シ各部ヲ點検シ摩擦部ニ脂油ヲ給シタル後組立ニ便ナル如ク整置ス

第六百六十 櫓ノ組立ハ先づ導板ノ敷置、結合、導柱ノ扛起準備、導柱ノ扛起ノ順ニ行フ

導板ノ敷置ハ基匡轉輪下ノ對稱ノ位置ニ導板ヲ敷置ス

導板下ノ地面ハ成ルベク固キヲ可トシ若シ盛土セルトキハ十分ニ踏固メ沈下ノタメ不齊トナラザル如ク爲スヲ要ス

第六百六十一 結合ハ左ノ如ク行フ

- 一 橫材甲、乙ニ左右ノ基材甲ヲ次ニ基材乙、横材丙、丁ヲ結合ス
- 二 縱材及支臂ヲ結合シ各部「ボルト」及「ナット」ヲ緊定ス

構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力築頭

「ワインチ」及踏板ヲ装著ス

三 導柱ノ柱乙(柱丙)ノ軸受及導柱支板並ニ補助柱ヲ導柱支板軸ニ依リ結合ス

四 導柱ノ柱乙(柱丙)ト柱甲(柱乙、甲)トヲ接合板(接合板甲、乙)ニ依リ結合ス

此ノ際柱甲(柱甲、乙)及柱乙(柱丙)ノ下ニハ枕材等ヲ置キ接合部ニ無理ヲ來サザル如ク配置シタル後十分緊定スルヲ要ス

五 基材乙ヲ控定具及ねぢ杭ニ依リ緊定ス

第六百六十二 導柱ノ扛起準備ハ左ノ如ク行フ

一 導柱ノ控綱駐板ニ控綱三條ヲ裝著シ且導柱扛起セル際控綱ヲ固定スル爲左右及前方ニねぢ杭ヲ打入ス(中央ノ控綱ハ二股索ヲ介シ控綱支板ヲ結合ス)

二 補助柱ヲ立テ其ノ支材ヲ基匡縦材ノ歯弧部ニ鉤セシム

此ノ際緊張索ノ長サハ左右相等シク且柱ハ垂直ヨリ稍々前方ニ倒レアルヲ要シ尙緊張索ノ端末ハ確實ニ固定セラレアルヲ要ス

三 「ワインチ」ノ索綱ヲ延シ補助柱滑車ヲ經テ端末ノ鉤ト導柱ノ轉子トヲ短綱索ヲ介シテ結合ス

第六百六十三 導柱ノ扛起ハ左ノ如ク行フ

一 各控綱及「ワインチハンドル」並ニ「ワインチブレーキ」導柱ヲ徐ロニ扛起ス

此ノ際控綱特ニ左右ノ操作ニ細心ノ注意ヲ拂ヒ導柱ヲ終始同一垂直面内ニ誘導スルヲ要ス又「ワインチ」絡車ノ爪ハ逆轉防止ノ位置ニ在ラシムベシ

二 導柱ノ扛起進捗シ「ワインチ」索綱補助柱ノ滑車ヨリ離脱スルニ至レバ卷揚ヲ一時中止シ「ワインチ」絡車ノ逆轉防止ヲ確メタル後補助柱ヲ徐々ニ横臥セシム

補助柱ノ横臥ニ際シ柱ノ下端ハ軸部ヨリ離脱セザル如ク操作スルヲ要ス

三 捲揚ヲ再行シ導柱垂直ニ扛起セラル少シク前捲揚ヲ停止シ控綱ヲ一時ねぢ杭ニ固定ス此ノ際捲過ギザル如ク控綱特ニ中央部ノモノノ操作ニハ細心ノ注意ヲ拂ヒ又固定ハ確實ナルヲ要ス

四 支柱桿乙ヲ伸縮裝置ヲ調整シテ導柱ノ支柱裝著板ト基匡ノ支柱支板トニ裝著ス

伸縮裝置ハ導柱ヲ垂直ナラシムル爲尙縮少シ得ルヲ要ス

五 支柱桿甲ヲ「ワインチ」ニ吊上げ支柱桿てこト同要領ニ依リ裝著ス伸縮裝置ニ關スル注意ハ桿乙ニ付述ベタルモノニ同ジ

支柱ノ裝著完了スルヤ控綱ヲ少シク弛メ四箇ノ伸縮裝置ヲ同時ニ調整シ導柱ヲ垂直ニス四箇ノ伸縮裝置ヲ關聯シテ調整セザルトキハ導柱ヲ彎曲セシムルコトアリ

導柱垂直トナレバ控綱ヲねぢ杭ニ固定シ次ニ支柱緊張桿及杭受ヲ裝著ス中央ノ控綱ハ前方ヨリ後方ニ移スコト必要ナリ

第六百六十四 築頭ノ組立ハ左ノ如ク行フ

「ワインチ」ノ索綱ヲ導柱ノ轉子ヨリ脱シ一旦捲込ミタル後導柱ノ下部滑車及上部滑車ヲ通ジテ延長ス

摺動裝置ヲ導柱ニ裝著シ枕木上ニ靜置ス(七馬力築頭ノ摺動裝置ハ「ワインチ」ニ依リ運搬車乙ヨリ捲揚ゲ裝著スルヲ可トス)

二 「ウインチ」ニ依リ築頭本體ヲ運搬車ヨリ吊上げ摺動裝置ノ誘導桿ニ徐々ニ挿入シ牽綱ヲ脱ス

三 誘導桿ニハ十分給油シ又牽綱ノ端末ハ導柱ノ梯子板ニ鉤シ置クヲ要ス

四 築頭本體ノ點火器ヲ高壓電線ニ接續ス

五 高壓電線ノ上部ハ築頭本體ノ跳ね上り及落下ニ順應シ得ル如ク「ゴム」紐及滑車ニ依リ調整ス

六 點火器ノ地線ヲ基匡ノ一部ニ接續ス

第六百六十五 試運轉ハ左ノ如ク行フ

一 燃料槽ニ燃料（揮發油若クハ「ベンゾール」、「ベンジン」等）ヲ注入シ吸入鉤（吸入用横桿）ニテ「ビストン」ヲ最上位置ニ押シ上ゲタル儘「シリング」壁ニ「モビール」油ヲ給ス（七馬力築頭ニ在リテハ「ビストン」上部ヨリ冷却水ヲ注入ス）

二 空氣孔ノ蓋ヲ全閉ノ位置ヨリ約一回半（七馬力築頭ニ在リテハ約三回）開キ吸入鉤（吸入てこ）ニテ「ビストン」ヲ二、三回上下シ混合「ガス」ヲ吸入セシメ吸入鉤ヲ元ノ位置ニ復ス

此ノ際「ビストン」ハ輕ク上下シ得、且吸入弁ハ作動シアルヲ要ス

三 點火器ノばねヲ捲キ點火回數一分間ニ付約四〇回ニ調整シ次ニ斷續板ノ速度ヨリ離脱シタル直後開閉器ノ押ぼたんヲ運轉ノ位置ニ壓下シテ點火セシムルトキ築頭作動ス

四 築頭全ク作動セザルカ若クハ連續作動セザルトキハ開閉器ノ押ぼたんヲ停止ノ位置ニシ電路ヲ開キタル後空氣孔蓋ノ開キヲ調整シタル後前二項ノ操作ヲ復行ス

此ノ調整中開閉器ニ接觸セザル様嚴ニ注意スルコト肝要ナリ

第六百六十六 抗打ハ左ノ如ク行フ

一 「ウインチ」ニ依リ摺動裝置ヲ地面上約三〇糰吊上げ休止器ヲ使用シテ導柱「ウインチ」ニ停止セシム

二 抗ノ頭端ヨリ約二〇糰ノ位置ニ於テ兩側面對稱ニ枕吊鉤ノ突起ヲ上方ニシテ打入シ抗吊索ニ依リ抗吊鉤及摺動裝置下部ノ突起トヲ連絡ス

三 「ウインチ」ニ依リ築頭本體、摺動裝置及抗ヲ同時ニ吊上げ休止器ヲ脱ス

此ノ際捲揚速度最遅ノ關係ニ在ラシメ且絡車ノ逆轉防止ハ確實ナルヲ要ス

四 捲揚進捗スルニ從ヒ抗ノ下端僅カニ地面ヲ離レタルトキ捲揚ヲ停止シ抗ノ下端ヲ打入位置ニ誘導シ抗ヲ導柱ノ抗受ニ假結著ス

五 「ウインチ」ノ「ハンドル」ニ力ヲ加ヘタル後絡車ノ逆轉防止裝置ヲ脱シ「ハンドル」ヲ徐々ニ逆轉セシメテ抗ヲ整置シ更ニ摺動裝置ヲ降下セシメ其ノ突起ヲ抗ノ中心ニ一致セシメタル後索綱及抗受ノ假結著ヲ解ク此ノ際索綱ノ築頭ノ跳ね上リ不十分ニシテ遂ニ作動停止スル、至ル

第六百六十七 築頭本體ニ發生シ易キ故障並ニ其ノ主ナル原因左ノ如シ
 一 「ピストン」ト「シリング」壁トノ摩擦增加
 「ピストン」ト「シリング」壁トノ摩擦增加
 築頭ノ跳ね上リ不十分ニシテ遂ニ作動停止スル、至ル
 構造機能並ニ取扱 九五式七馬力、三馬力築頭

第五節 故障及原因

此ノ微候ハ築頭本體ノ作動中爆發音ノ直後「ビ斯顿」ト燃燒室トノ接觸音ヲ聞知シ得ルヤ否ヤニ依リ檢ス

前記觸音ヲ聞知シ得ザルトキハ點火器ノ開閉器ニ依リ電路ヲ斷チ吸入釣(吸入用てこ)ニテ「ビ斯顿」ヲ最上位ニ押上ゲタル儘「シリンド」樺周ノ油口ヨリ「モビール」ヲ給スペシ

二 吸入弁ノ故障

吸入弁ノばね乙折損著クハ衰損並ニ弁ノ汚レニ起因ス「ビ斯顿」ノ降下ニ際シ自動的ニ作用セザルトキハ混合「ガス」ノ吸入不良ニシテ跳ネ上リ不十分ト爲ル

三 「ビ斯顿」弁ノ故障

「ビ斯顿」弁ノばね甲ノ損若クハ衰損並ニ汚レニ起因ス
排氣不十分ナルタメ跳ネ上リ不良ト爲ル

四 空氣孔蓋ノ調整不良

氣溫及風速ノ變化ニ應ジ吸入空氣量ノ不適當ニ起因ス
燃料面ノ高低

燃料面ノ高低ハ使用時季ニ依リ差異アルモ油面過度ニ高低アル場合ハ起動不良トナル

第六百六十八 點火器ノ機能不良ニシテ點火栓ニ火花ヲ發セザルハ左ノ原因ニ依ルモノトス

一 蓄電池ノ不良

二 誘導輪線ノ不良

三 調時斷續板ノ錯若クハ齒車トノ接觸不良

四 高壓電線ノ破損

第六節 保 存

第六百六十九 普通手入

普通手入ハ各部ノ土砂、塵埃及汚垢ヲ拭淨シ各給油部ニ十分「モビール」油ヲ給スペシ
特ニ「ビ斯顿」ト「シリンド」内壁トノ接觸部ニハ十分ニ給油スルヲ要ス、七馬力築頭ニ於テハ使用後「ビ斯顿」冷却水ヲ排除シ置クベシ

第六百七十 精密手入

必要ニ應ジ一部若クハ全部ヲ分解シテ手入スペシ

第二十一章 九五式輕操舟機甲

要 則

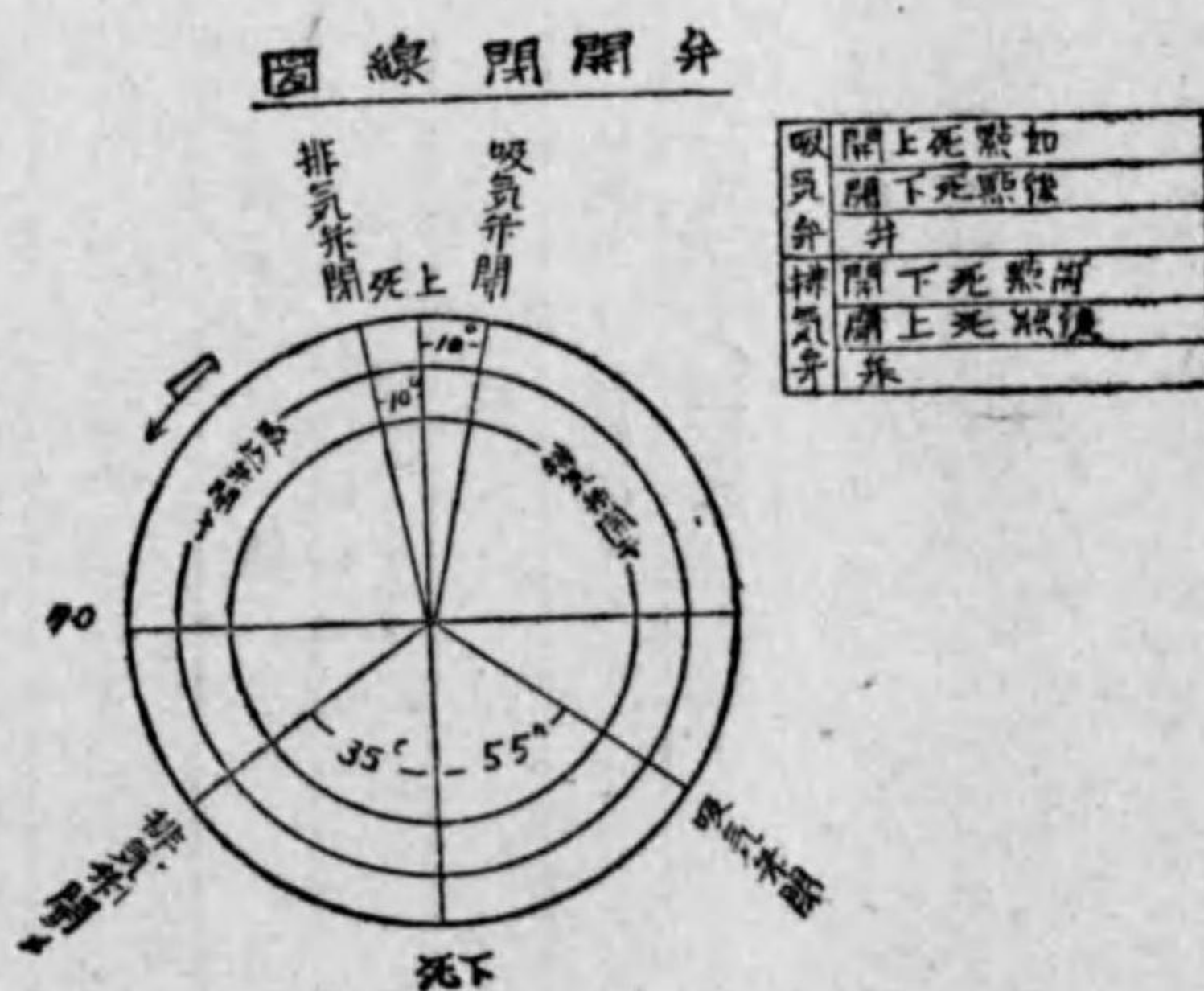
第六百七十一 九五式輕操舟機甲ハ折疊舟ノ艤部舟舷ニ裝著シ機航ニ依ル渡河ニ用フルモノトス

第六百七十二 主要諸元左ノ如シ

九五式輕操舟機甲主要諸元表		型式	舟舷取附式(舷外機)
量重	ラベロブ		
屬品及豫備品	回轉數(減速比)	標壓「シリンド」寸法 標容許容最大回轉數 燃料開閉消時期量	水冷式平對向型「シリンド」四衝程揮發油發動機 徑七八耗、行程八〇耗
操縱裝置、屬品及豫備品ヨリ成ル	直比	標壓「シリンド」寸法 標準回轉數比	每分二、三五〇回轉 徑五・二
操縱裝置、屬品及豫備品ヨリ成ル	舟機	發動力數比	每分二、三五〇回轉 徑一・五馬力(標準回轉數ニ於テ)「プロペラ」軸ニ於ケルモノトス
構造機能並ニ取扱 九五式輕操舟機甲	機	發動機回轉數ノ五分ノ三	每分二、六〇〇回轉 標準每時〇・五立(出力一・五馬力、標準回轉數) 第四百三十一圖
	約七〇班	三四〇耗	二三五耗 發動機回轉數ノ五分ノ三
	約六〇班(燃料及滑油ヲ除ク)	三四〇耗	二三五耗 發動機回轉數ノ五分ノ三

第六百七十三 本機ハ其ノ運用ノ特性上出力ニ對シ其ノ重量ヲ極力輕減スル如ク構造セラレアルヲ以テ取扱保存ニ關シ一層注意シ機能ノ保全命數ノ延長ニ對シ十分ノ顧慮ヲ拂フヲ要ス

第一節 構造及各部諸元



第六百七十四 本機ハ發動機本體、燃料裝置、點火裝置、給油裝置(配油裝置)、冷却裝置、排氣裝置、傳動推進裝置、操縱裝置、屬品及豫備品ヨリ成ル

第六百七十五 磁石發電機ノ主要諸元左ノ如シ

四三六

型式	回轉方向	發電子回轉型
回轉點火數	斷續器進角	手動 15° (「クランク」ニ於テ 30°)及 $22^{\circ}30'$

第六百七十六 「プロペラ」主要諸元左ノ如シ

項目	諸元
材質	黃銅第六號
葉數	三
徑(耗)	三四〇
ビツチ(耗)	二三五

第六百七十七 平行「ビン」ハ航行間「プロペラ」方異物ニ激突シ又ハ其ノ他ノ事故ニ依リテ急停止シ「クラッチ」ヲ遮断スル邊ナキ時切斷サレ推進軸ハ空回轉シ安全「ビン」ノ作用ヲナシ「プロペラ」ヲ保護ス

安全「ビン」ノ材質、其ノ使用區分ハ次ノ通リトス

一 特殊鋼材第四十六種(航材規) 長時間運轉用

二 半硬鋼

平時訓練用

三 半硬鋼線入り泥水、淺瀬等「プロペラ」切損ノ機會多キ場合
〔及〕ハ各部隊ニ於テ適宜補充スルモノトス。

第一節 取扱

第六百七十七 取扱上最モ注意ヲ要スルモノ左ノ如シ

- 一 壓縮
- 二 配油(潤滑)ノ状態
- 三 點火
- 四 混合「ガス」濃度

第一款 運搬及取附

第六百七十八 車輌又ハ舟艇ニヨル運搬ハ臺上ニ縛著シ梓ヲ固定シ積載スキトハ重疊載シテ運搬スルコト可能ナリ

第六百七十九 舟艇裝着等ノ爲ノ近距離運搬ハ取附架臺ノ運搬用てこニ依ル

第六百八十 操舟機ヲ折疊舟艤近クニ運搬シ縛革ヲ解キ操舟機ヲ架臺ヨリ離脱ス

- 一 操舟機ヲ折疊舟艤近クニ運搬シ縛革ヲ解キ操舟機ヲ架臺ヨリ離脱ス
- 二 徐々ニ操舟機ヲ起シ取附架ノ取附桿ヲ十分戻回ス
- 三 取附架ノ鈎部ヲ艤部舟舷ニ鈎セシメ取附桿ニテ緊定ス

構造機能並ニ取扱 九五式輕操舟機甲

平時使用ニ際シテハ折疊舟保護上當板ヲ用フルヲ可トス

第六百八十一 操舟機ヲ折疊舟ヨリ取脱スニハ前條ニ準ジ逆ニ之ヲ行フモノトス

第六百八十二 操舟機ヲ應用木舟ニ取附ケ使用スルコトハ一般ニ推進抵抗ノ折疊舟ヨリ小ナルモノニアリテハ差支ナキモ然ラザルモノニアリテハ回轉數ヲ低下シテ用フルノ注意ヲ必要トス

第一款 運轉準備

第六百八十三 運轉前ニ點檢スベキ事項概ネ左ノ如シ

- 一 暫ク使用セザリシモノ及冬季ニ於テハ手動ニヨリ軽ク「クランク」軸ノ空轉ヲ若干行ヒ油ノ凝著ヲ緩和スルコト
- 二 「はづみ」車ノ取附ノ狀態ヲ検ス
- 三 各部ノ給油狀態ヲ検ス
- 四 特ニ油量計ノ檢油「コツク」ニヨリ潤滑油ノ量ヲ検ス
- 五 燃料「タンク」ノ「コツク」ヲ開キ氣化器ニ燃料ヲ通ス此ノ時浮子針并不良ニシテ燃料ノ溢流スルコトアルヲ以テ注意スベシ
- 六 開閉器ヲ「始」ノ位置ニ致ス
- 七 衝動起動器ヲ作用位置ニ押シツツ始動紐ヲ「はづみ」車ニ卷附ク

第三款 運 轉

第六百八十四 試運轉ハ操舟機ヲ舟艇ニ裝着スル前ニ於テ行フモノニシテ陸上試運轉ト水上試運轉トニ分ツ

時宜ニ依リ之ヲ省略スルコトヲ得

第六百八十五 陸上試運轉ヲナス場合ハ左ノ如クスベシ

一 取附架臺ノ運搬用把手甲、乙ヲ交互ニ結合シタル後消音器當板ヲ消音器ニ當テツツ靜カニ操舟機ヲ乗セ縛著ス

二 冷却水吸込口ノ濾網及吸込口金具ヲ拔キ取り冷却水「ゴム」管ヲ吸込口金具ノ螺入部ニ指ヲ副ヘテ押シ込ミ且排出管用「ゴム」管ヲ「シリンド」ノ冷却水排出管ニ連結シ冷却水循環ノ準備ヲナス

三 燃料「コツク」ヲ開キ氣化器浮子室ニ燃料ヲ通ス此ノ時浮子室ニ水分ナキヲ確ムルヲ要ス此ノ爲氣化器ノ排出弁ヲ開キテ行フ

四 開閉器ヲ「始」ノ位置ニ致ス

五 衝動起動器ノ駐爪ヲ作動スル如クス（此ノ操作ハ起動紐ヲ「はづみ」車ニ鉤スル際ニ手順ヨク行フヲ要ス

六 氣化器「ガス」加減弁ノ開度ハ一一度トシ空氣加減弁ハ氣候ニヨリ異ルモ概ネ全開トス蓋シ「ガス」加減弁ノ開度大ニ過グルトキハ起動困難ナルノミナラズ始動後ノ異状回轉上昇ヲ惹起シ發動機ヲ破損スルコトアレバナリ

七 次ニ起動紐ヲはづみ車ニ鉤シテ巻キ急ニ之ヲ曳キテ始動セシム

八 起動ノ際止ムヲ得ザルトキハ空氣加減弁ヲ閉鎖シ所謂揮發油ノ「吸込ミ」ヲ行フコトアルモ成ルベク之ヲ避ケル

ヲ要ス蓋シ良ク調整セラレタル氣化器ハ此ノ如キコトヲナサザルモノ十分起動シ得ルモノナリ而シテ「吸込ミ」ハ各「シリンド」ニ對シ一回以上行フベカラズ從ツテ起動紐ヲ鉤シテ「はづみ」車ヲ「吸込ミ」ノ爲ニ四回以上回轉セシムルコトヲ禁ズ

「吸込ミ」過多ナルトキハ單ニ起動ニ困難ナルノミナラズ「シリンド」ト「ビストン」間ノ潤滑油ヲ洗ヒ落シ磨耗ヲ促進スルヲ以テナリ

第六百八十六 陸上試運轉ノ目的ハ發動機一般ノ性能ヲ概見スル爲ト寒冷時其ノ他ニ於テ一齊發航ヲ容易ナラシムル爲ニ準備竝ニ保溫ノ爲メ行フモノトス

第六百八十七 陸上試運轉ニ於テハ左ノ諸注意ヲ遵守スペシ

一 冷却水ナキ場合或ハ冷却水ノ循環セザル場合ハ無負荷ニテモ二分間以上ノ連續運轉ヲ行フベカラズ又冷却水ノ循環ナク運轉シ過熱セル場合ニ急激ニ冷却水ヲ通ズルトキハ熔接部其ノ他ニ龜裂ヲ生ズル以テ注意スペシ

次ノ運轉ハ十分ニ自然冷却セル後ニ實施スペシ

二 陸上試運轉ハ無負荷運轉ナル故過速度運轉トナリ易キヲ以テ注意スペシ

三 陸上試運轉ニ於テ最モ過熱シ易キハ傳動推進ノ齒車室トス冷却水ノ循環十分ニシテ「シリンド」ノ冷却ハ可ナリト雖モ齒車室ノ部分ノ冷却ハ元來水中浸漬スルコトニ依ツテ之ヲ行フモノナルヲ以テ陸上ニ於テハ此ノ點不十分ナルヲ以テ特ニ注意スペシ許容溫度ノ上限ハ齒車室溫ニ於テ攝氏五〇度トス

第六百八十八 陸上試運轉ニ於テ一般性能ヲ概見スルニハ左ノ諸點ヲ檢ス

一 無負荷五〇〇回轉ニ於テ整齊圓滑ニ回轉シ且回轉ノ變動ハ最大五〇回轉以下トス

二 「ガス」加減弁ノ開度ト回轉數トノ關係ハ無負荷ニ於テ概ね左ノ如クナルヲ要ス

開 度	回 轉 數	開 度	回 轉 數
○・五	九〇〇	一・五	二〇〇〇
一・〇	一五〇〇	二・〇	二六〇〇

三 無負荷低速回轉ニ於テ磁石發電機ノ遲速板ノ一目盛ノ移動ニ依リ回轉數二五〇回以上ノ變動アルヲ要ス
四 起動ハ一回ニテ起動スルコト

第六百八十九 水上試運轉ハ低速ニ於テ「クラツチ」ノ聯動、遮斷ノ機能ヲ檢スルモノトシ低速ニ於テ「クラツチ」ヲ聯動遮斷スルモ回轉ノ變動特ニ運轉停止ヲ惹起セザルヲ要ス

第四款 航行運轉

第六百九十 航行運轉ハ折疊舟ニ裝著シ水上ニ於テ運轉シ航行ス

第六百九十一 運轉準備完了セバ左ノ操作ヲ爲シタル後始動運轉スペシ其ノ一般要領ハ陸上試運轉ノ要領ノ通リトス

一 「クラツチ」ノ「ハンドル」ヲ手前ニ曳キテ起シ「クラツチ」ノ聯動ヲ遮斷シ始動後直チニ航行スルコトナカラシム

二 燃料「タンク」ノ「コック」ヲ開キ氣化器浮子室ニ燃料ヲ通ズ

三 起動開閉器ヲ「始」ノ位置ニ致シ電流ヲ通ズル如クス

構造機能竝ニ取扱 九五式輕操舟機甲

四 衝動起動器ノ駐爪ヲ押シテ作動スル如クス
五 起動紐ヲ「はづみ」車ニ鉤シテ巻キ急ニ曳キテ起動ス

第六百九十二 始動後ハ速ニ左ノ點検ヲ爲スベシ

一 冷却水ノ循環

左右「シリンドラ」ノ冷却水排水管ヨリ冷却水ノ流出スルヲ確ム

二 潤滑油ノ循環及油壓

潤滑油ノ潤滑ノ良否ハ概ね油壓及排氣色ニ依リ判定スベシ

三 回轉數ノ變化

始動後「ガス」加減弁ヲ僅カズツ閉ケバ(時トシテ空氣加減弁ヲ調整ス)回轉ハ次第ニ增加シ加減弁開度ヲ固定セシムルトキ回轉モ亦一定トナルベシ

此ノ際他ニ原因ナク回轉ノ變動アルトキハ氣化器ノ調整ヲ要ス

第六百九十三 航行ニ移ルニハ舟ノ方向ヲ規正シ操縱桿ニ依リ推進ノ方向ヲ適當ニシ發動機ノ回轉ヲ概メ六〇〇一八〇〇トナシ「クラツチハンドル」ヲ押シ伏セテ「クラツチ」ヲ聯動セシム

第六百九十四 航行ニ移リタル後ハ所要ノ牽引力及航速ニ應ジ「ガス」加減弁ノ開度及點火時期ヲ加減スベシ
發動機ノ急激ナル回轉上昇即チ「ガス」加減弁ノ急激ナル開放ノ爲加速甚シキ時ハ時トシテ浮子室ニ於ケル燃料基準面ノ急激ナル低下ヲ伴フヲ以テ浮子急降下シ針弁ガコヂレ以テ浮子ノ舊ニ復セザルコトアルニ注意スベシ

第六百九十五 運轉中急旋回ヲ行ヒ若クハ水上靜止ノ爲「クラツチ」ノ聯動ヲ遮断スル際ハ發動機ノ回轉ヲ低メテ行フ

ヲ本則トス特ニ高速航行中直チニ「クラツチ」ヲ遮断スルトキハ發動機ハ急激ニ無負荷狀態トナルヲ以テ過速度回轉ノ爲損傷ヲ來スベシ

第六百九十六 航行中時々冷却水吸込口ヲ檢シ塵芥ノ爲吸込口ヲ填塞シ過熱スルコトナキ様注意ヲ要ス

第六百九十七 航行中機航ヲ行ヒ得ザル淺瀨ニ遭遇セルトキハ發動機ヲ停止シ取附支桿ヲ起シテ接續筒ヲ斜ニ扛起セシメ鉤嵩等ニテ航行スベシ

第六百九十八 冬季寒冷時氣化器ノ氣化不良ノ際ハ氣化器豫熱用「コツク」ヲ九〇度右ニ回シ刻線ト「コツクハンドル」ヲ平行ナラシメ消音器ヨリ排氣ノ一部ヲ通ジ氣化器ノ氣化室ヲ豫熱シ氣化ヲ容易ナラシムベシ

豫熱溫度ハ攝氏七五度ヲ限度トス

第六百九十九 夏季又ハ連續航行ノ際消音器過熱スルトキハ水量加減「ハンドル」ヲ「開」ノ位置ニ致シ水溫調節水管ヨリ滴下スル水量ヲ増シ消音器ヲ冷却スルト共ニ「シリンドラ」ニ送ラル冷却水ノ溫度ヲ低下セシム

第七百 航行間下部「クランク」室ノ潤滑油ハ油銃ヲ以テ下部「クランク」室ノ注入孔ヨリ補充スベシ其ノ補充量ハ標準回轉ニ於テ約二時間毎ニ油銃一杯ヲ注加スルヲ適度トス

第七百一 航行間燃料ノ補充ハ燃料「タンク」ノ注油用ノ口蓋ヲ脱シ必ズ漏斗ヲ用ヒ豫メ小容器ニ移シタル適當量ノミニ補充シ過重ニ注入シテ注油口ヨリ溢ルルコトナキ様注意スベシ然ラザレバ燃料「タンク」下方ノ消音器ニ滴下シ火災ヲ起スコトアリ

第七百二 降雨時航行ノ際ハ成ルベク發動機ガ浸潤スルヲ防止スベシ特ニ雨水浸入防止ノ爲左ノ處置ヲ施スベシ

- 一 燃料「タンク」口蓋ヲ油紙、厚紙類ニテ覆ヒ燃料「タンク」ニ雨水ノ浸入ヲ防止スベシ
- 二 氣化器空氣口ヨリ雨水ノ浸入ヲ防止スル如キ覆ヲ施ス
- 三 發電機及起動開閉器ニ雨水浸入シ短絡スルコトナキ様注意スベシ
- 四 時々氣化器ノ排出弁ヲ戻シ排出孔ヲ開キ浮子室内ノ沈澱水ヲ除去スベシ

第五款 停止

第七百三 發動機ノ運轉ヲ停止スルニハ左ノ順序ニ依ル

- 一 發動機回轉ヲ概ネ六〇〇回轉程度ノ低速トナシ「クラッチ」ヲ遮断ス
- 二 起動開閉器ヲ「停」ノ位置ニ致シ一次線ノ開閉器回路ヲ短絡ス
- 三 燃料「タンク」下部ノ燃料「コック」ヲ締ム

第七百四 著岸等ノ爲停止ヲ要スル際ハ左ノ如クナスヲ適當トス

- 一 操縱桿ヲ屈折スルコトニ依リ氣化器ノ「ガス」加減弁ヲ全開ス
- 二 「クラッチ」聯動ノ儘起動開閉器ヲ「停」ノ位置ニ致シ發動機ノ運轉ヲ停止ス

第七百五 冬季凍結ノ虞アルトキ若クハ發動機ノ運轉ヲ長時停止スル際ハ舟艇内若クハ陸上ニテ若干時間水抜空運轉ヲ行ヒ機内ノ冷却水ヲ排出シ置タベシ

第二十二章 九六式大操舟機

要則

第七百六 九六式大操舟機ハ新車載式鐵舟若クハ之ト同等程度ノ折疊舟ニ裝著シ水深概ネ七〇釐以上流速每秒二米五

○以下ノ河川ニ使用スルモノトス其ノ主要諸元左ノ如シ

項目	重量	備註	目次
機器 「プロ ビ」	全機重量 「シリ ンダ」 寸法 標準出力 標準重量 尺寸	標準重量 「シリ ンダ」 尺寸 方法	諸元
油料 槽容 量	滑燃 油槽 容 量	滑燃 油槽 容 量	元
「ツ チ」	品 （收入品共）	腕 輪 重量	
四八二耗 鋼製ノモノ	四八〇耗	五一〇耗 二〇七耗 八一耗 五九耗	

倒立式四「シリンド」四衝程水冷揮發油機關
三七馬力（每分一、七〇〇回轉ノトキ）
徑八七耗、行程二二〇耗
五・三
每時一・三立（標準出力）
標準回轉ニ於テ每時約六三〇瓦
二五五立（定格出力ニ於テ約二時間）
六五立

ブロ
径

ツ
子」

五二〇耗
鋼製ノモノ

四四六

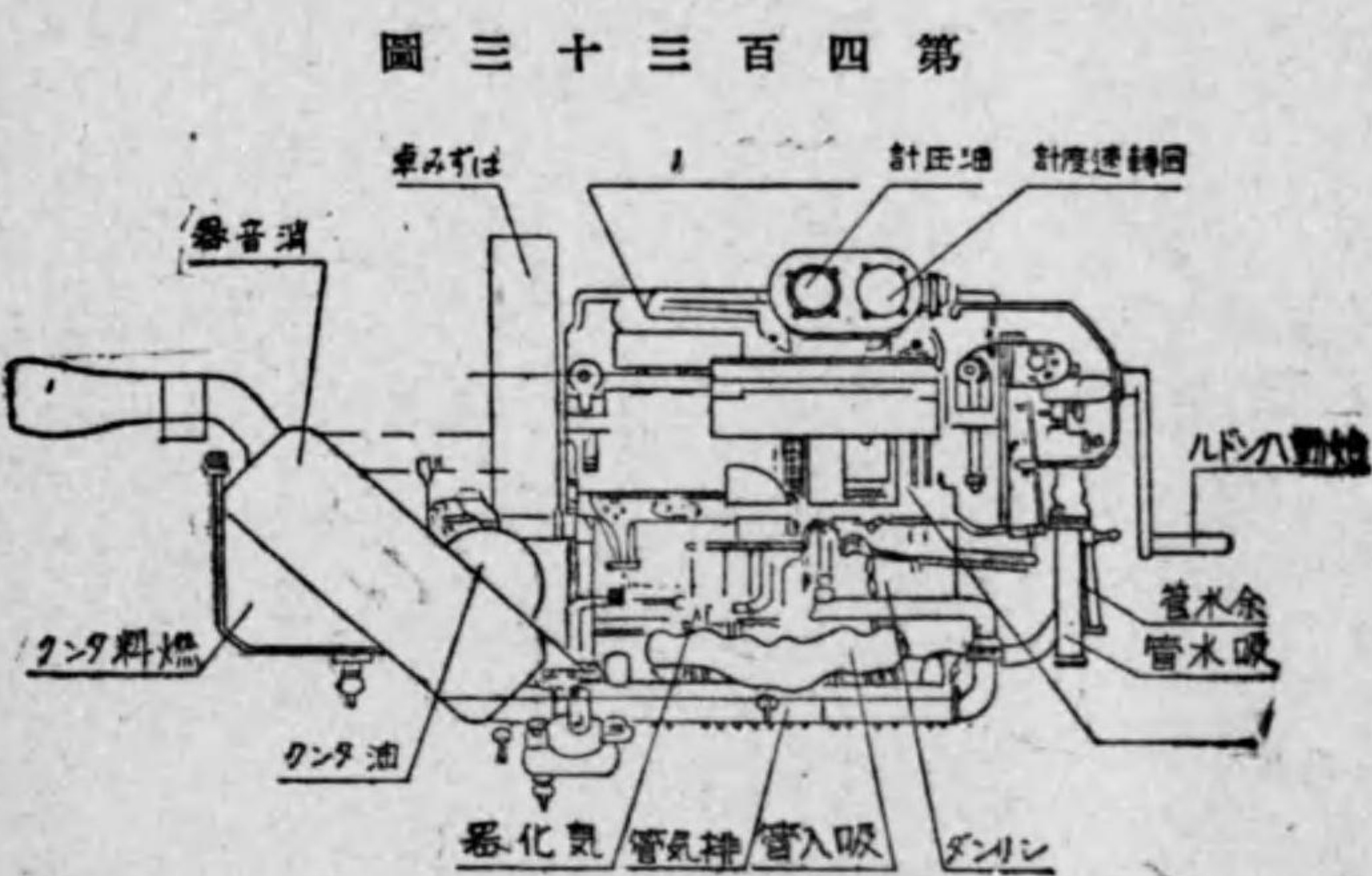
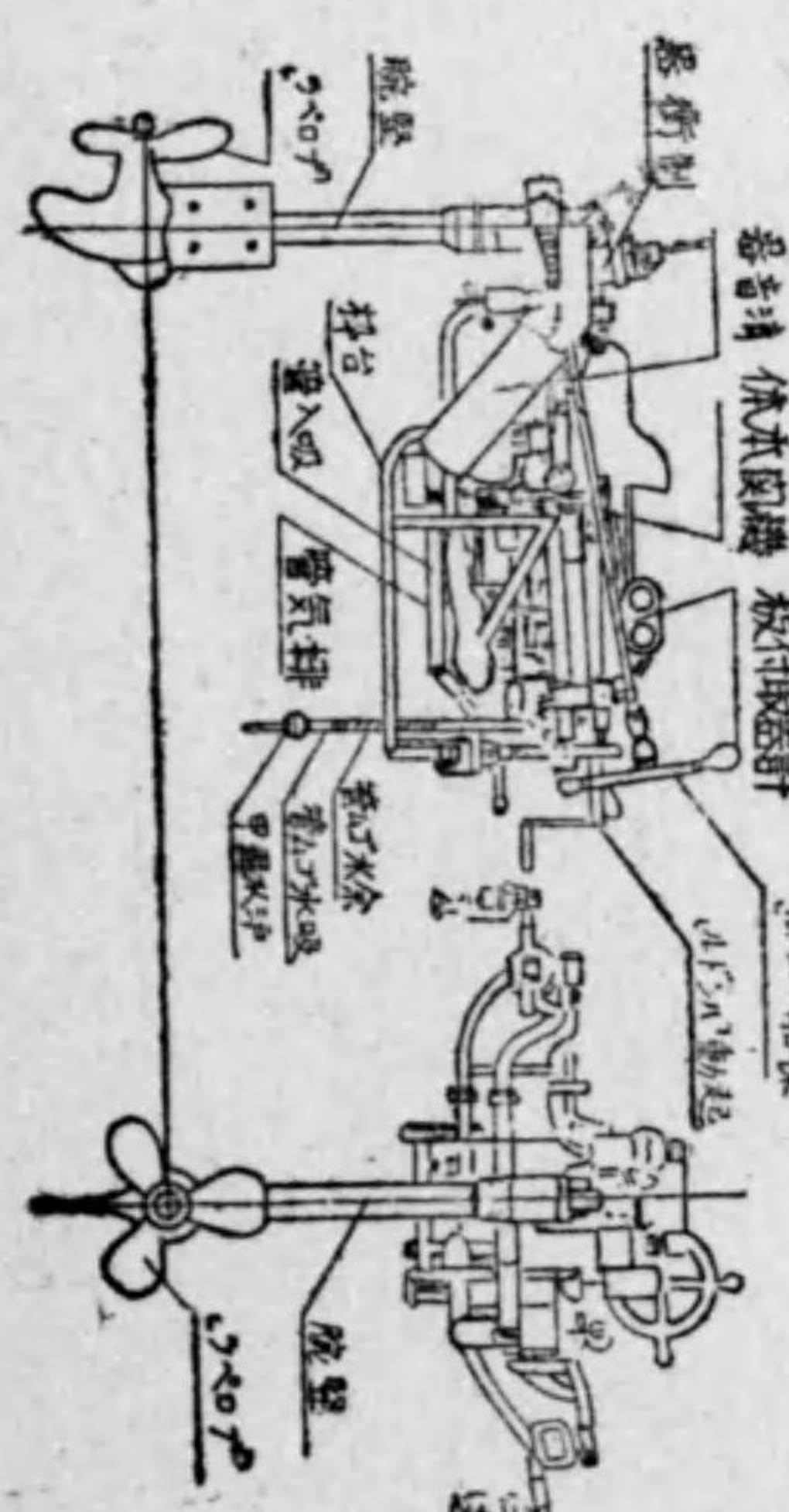
五〇〇耗

第七百三 九六式大操舟機ハ機関、傳動裝置、堅腕、臺桿、屬品、豫備品及材料ヨリ成ル

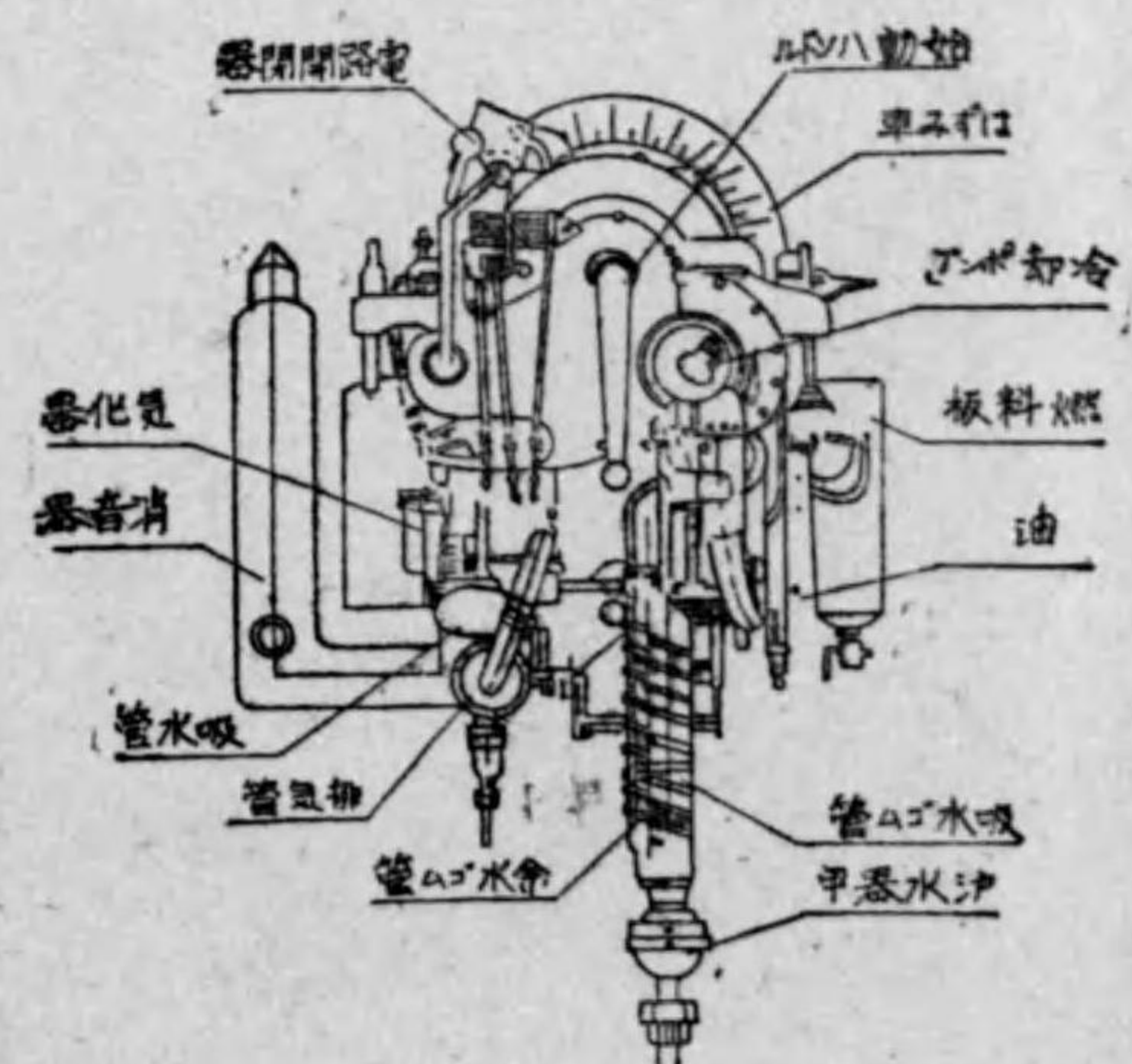
第一節 構 造

第二節 機 關

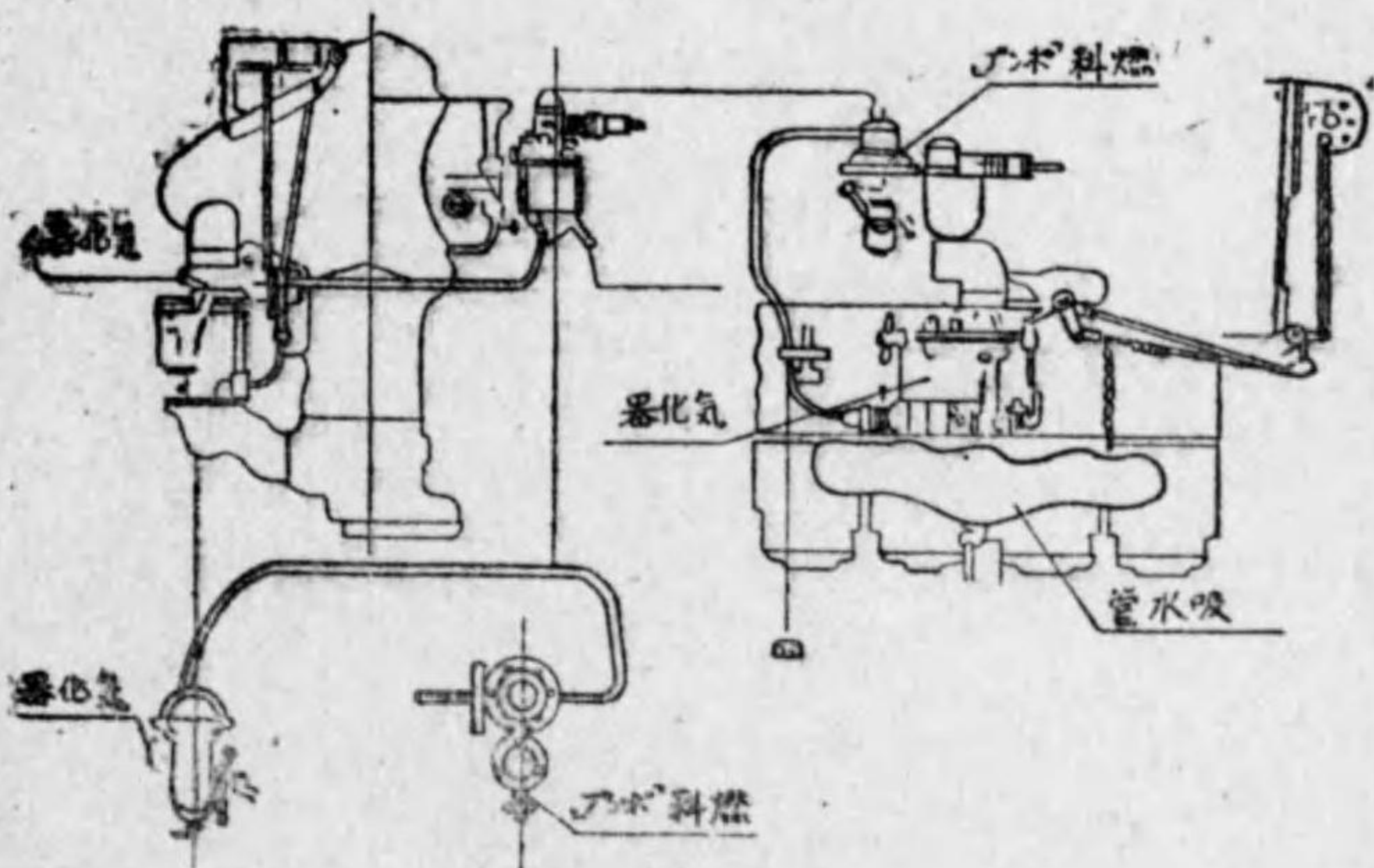
第四四三十一圖



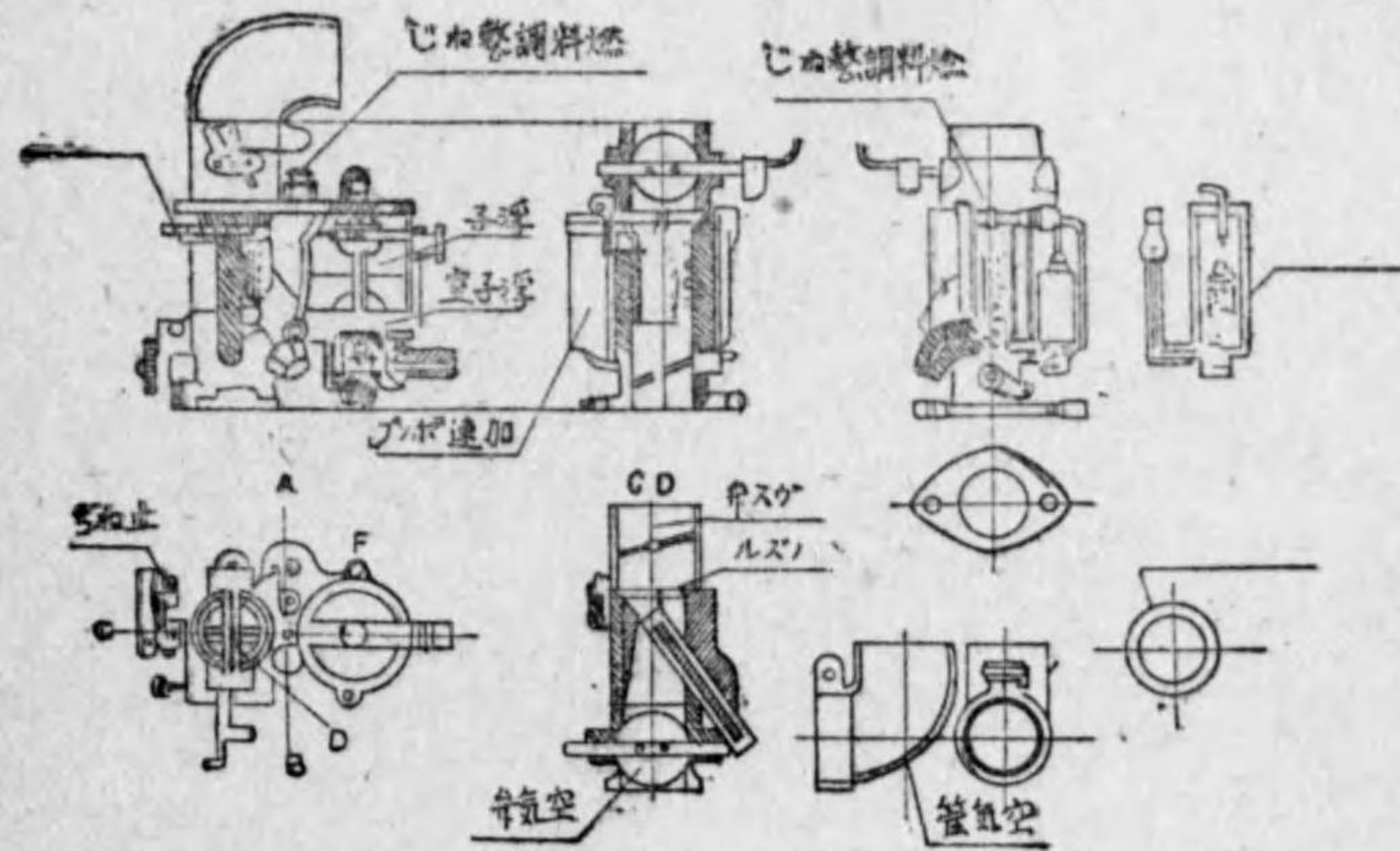
圖四三三第



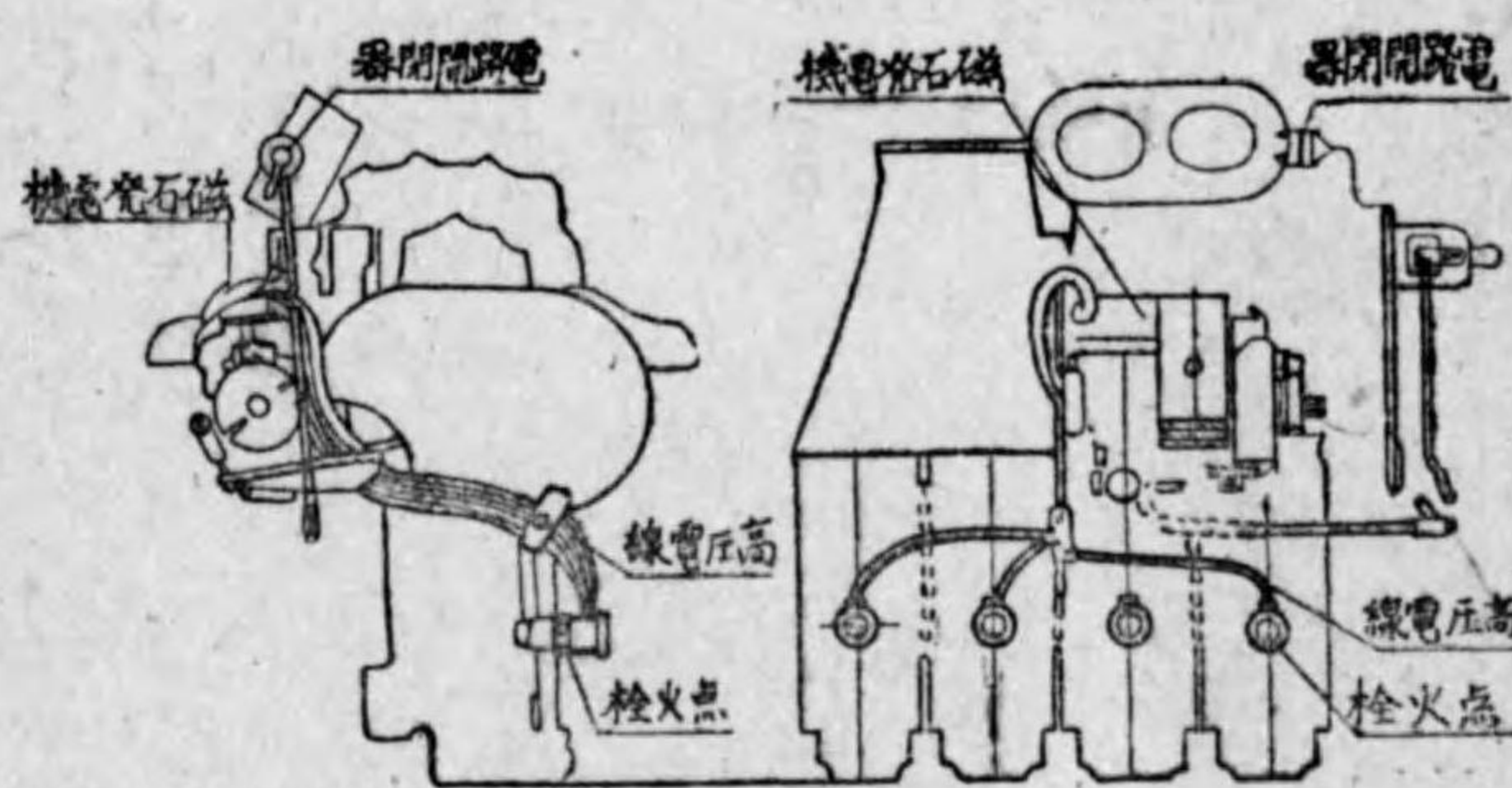
第五百三十四圖



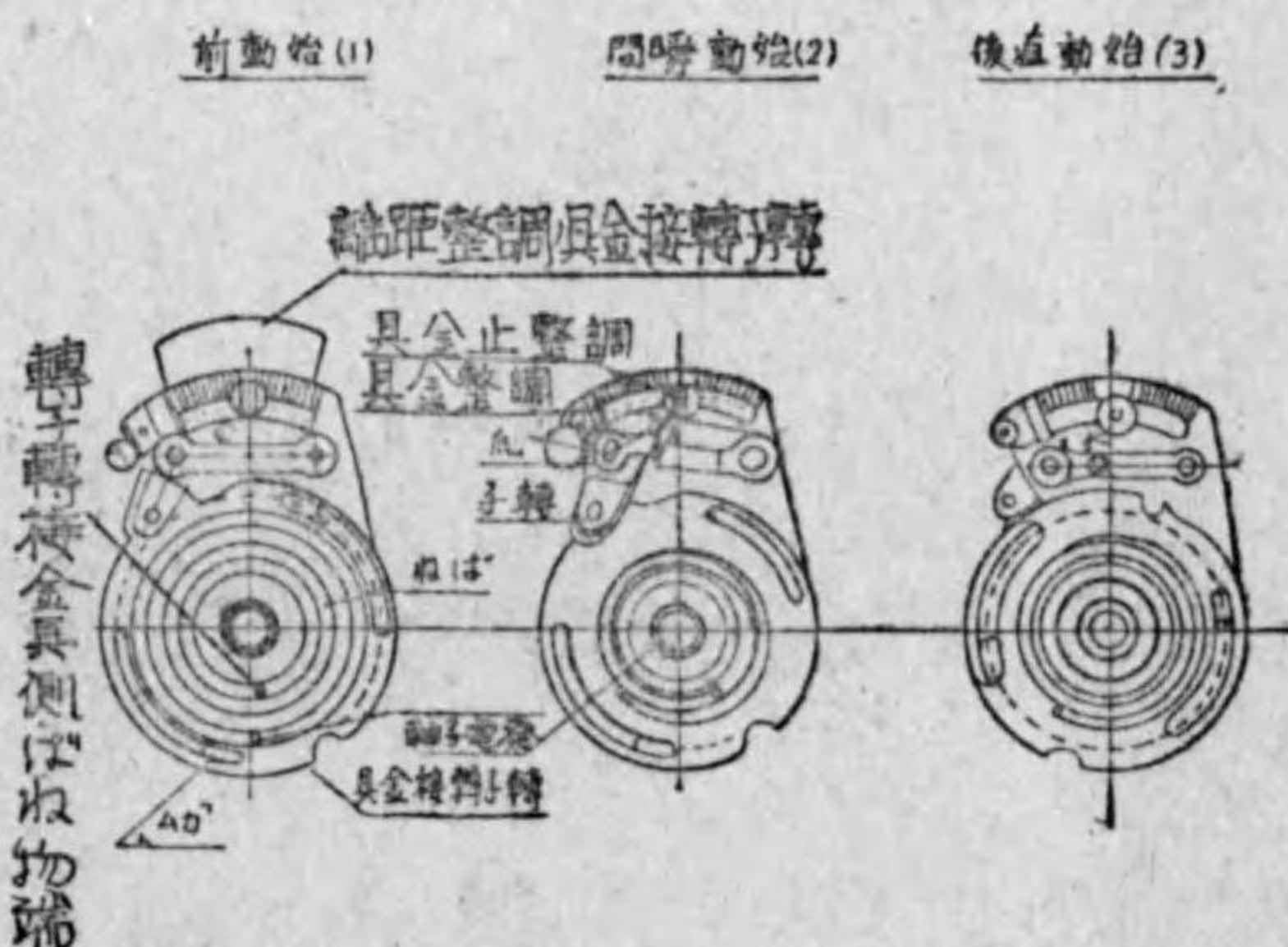
第五百三十四圖



第四百三十七圖



第四百三十八圖



第七百九 機関ハ本體、氣化裝置、點火裝置、排氣裝置、注油裝置、冷却裝置、起動「ハンドル」ヨリ成ル（第四百三十三圖）

機関本體ハ「シリンドラ」、「シリンドラ」蓋、吸込弁、排氣弁、弁室蓋、「ピストン」連結桿、「クランク」軸、構造機能並ニ取扱 九六式大操舟機甲

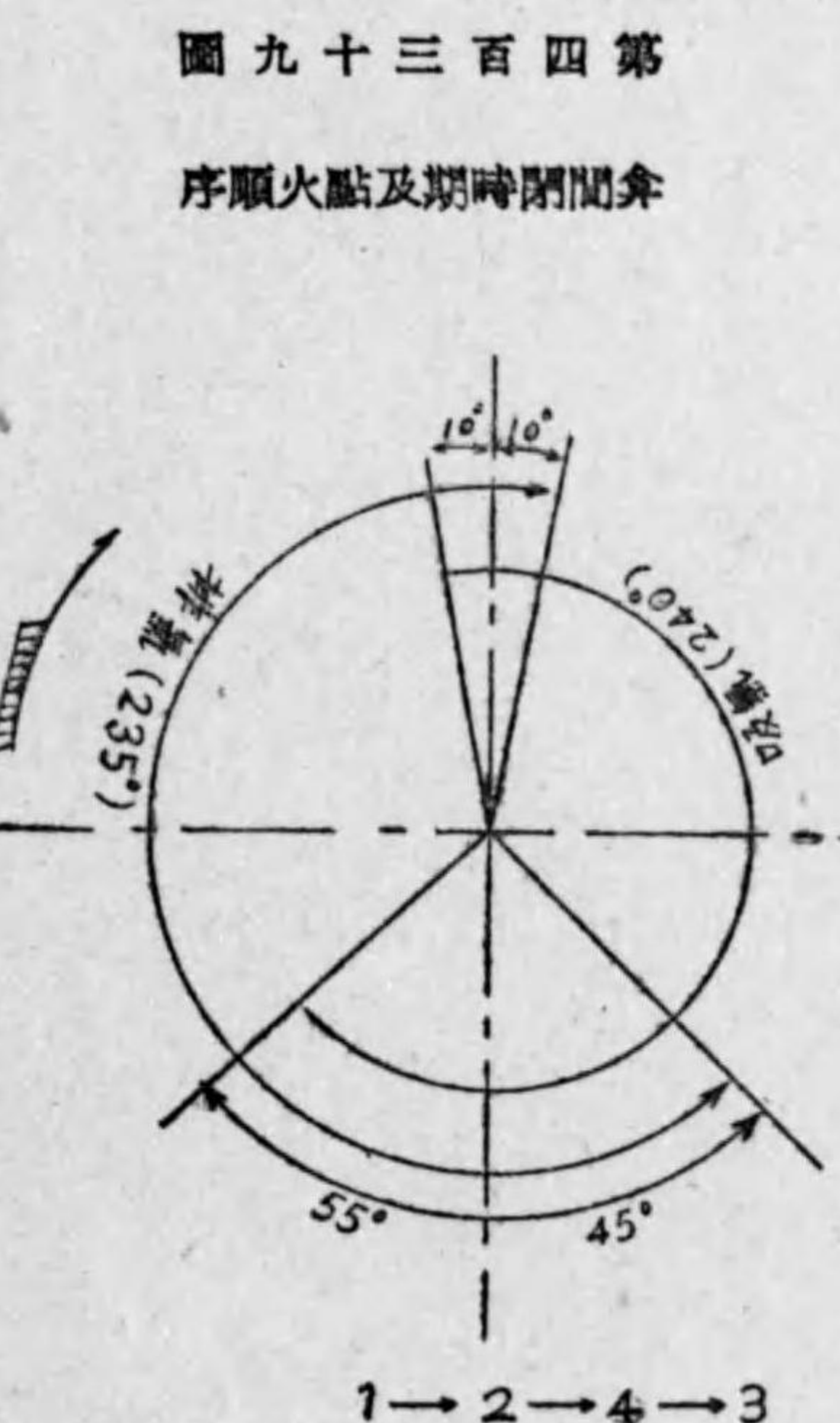
「クラシック」室、歯車、押棒、「カム」軸等ヨリ成リ重心ヲ低下セシメ機舟トシテノ安定ヲ保持スル爲倒立式トス

第七百十 氣化器裝置ハ燃料槽、燃料「ポンプ」、送油管、氣化器、吸入管等ヨリ成ル

氣化器ハ倒立式機關ニ適應スル如ク下向通風型ナリ

吸入管ハ中央ニ氣化器ヲ取附ケ、各「シリンド」ニ混合「ガス」ヲ適當ニ配分スル如キ構造ヲ有シ氣化器取附部下方ニ排油「コツク」ヲ有ス機關運轉前後ニハ管内ニ溜レル「ガソリン」ヲ必ず排出スルコトニ留意スルヲ要ス（第四百三十

二圖及第四百三十六圖）



第七百十一 点火裝置ハ磁石發動機、衝動起動器、高壓電線、點火線、電路開閉器及低壓電線ヨリ等成リ成ル（第四

百三十四圖）

第七百十二 卓ノ開閉時機ト點火順序第四百三十九圖ノ如シ

第七百十三 排氣裝置ハ第四百三十七圖ノ如ク排氣管及消音器ヲ主要部トシ排氣管ハ外部ニ鋼板ヲ熔接セル冷却水通路ヲ有シ排水「コツク」ヲ備フ消音器ハ水冷式復筒型ニシテ排水「コツク」ヲ有シ内筒ハ多孔筒ニ備フ併列セシメタルモノトス

第七百十四 紙油裝置ハ第四百四十一圖及第四百四十二圖ノ如ク壓送式ニシテ油「ポンプ」、送油管、吸油管、油槽、集油管、油壓計、油壓計管、油壓調整ねじ等ヨリ成ル

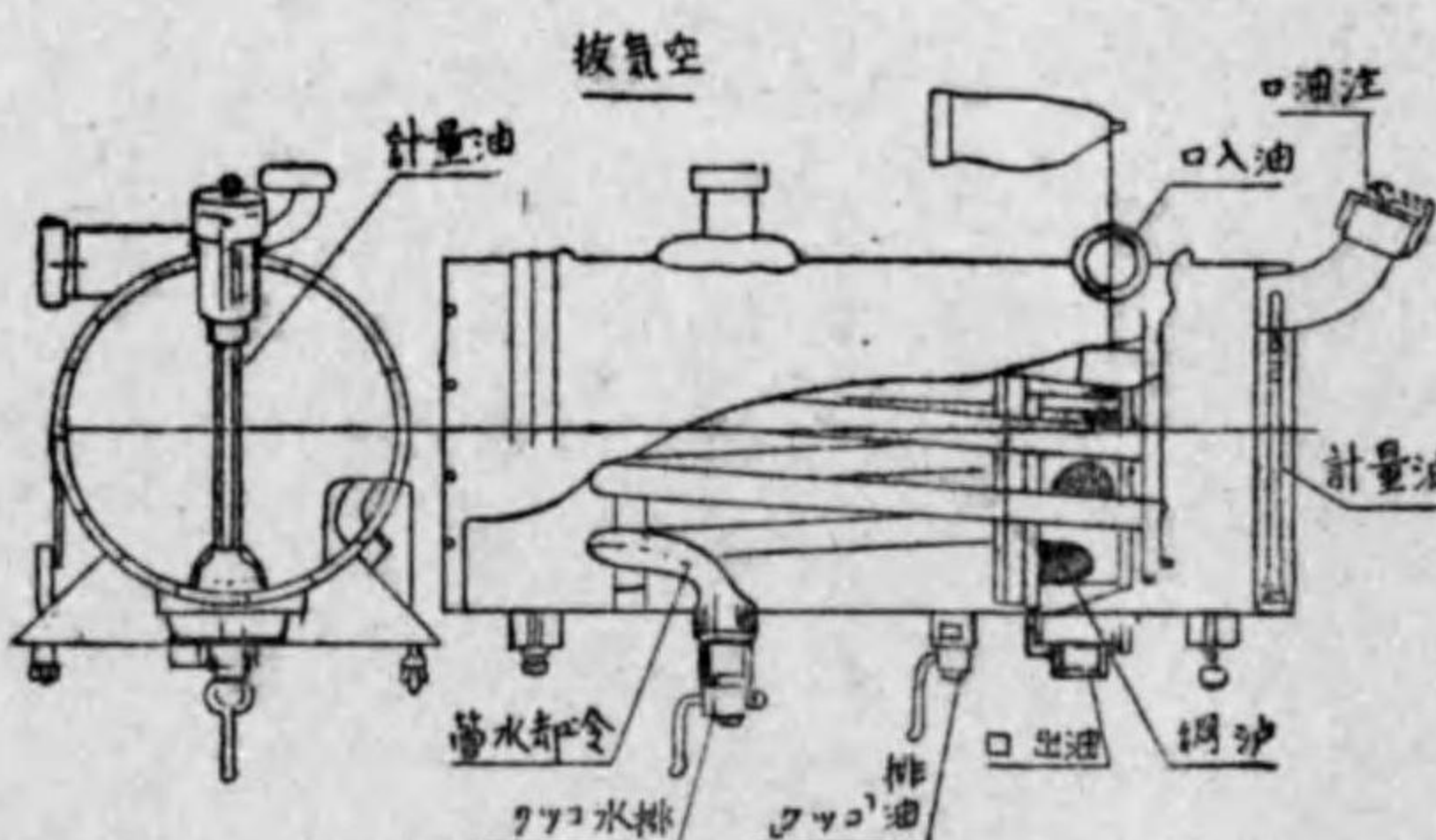
油槽ハ水冷式圓筒形ニシテ内部ニ冷却水循環用管ヲ外部ニハ排油「コツク」、排水「コツク」、注油口、空氣拔及油量計等ヲ備ヘ吸油管取附部ニハ油濾網ヲ備フ「モビール」油ハ壓力給油ナルヲ以テ免メテ粘性ヲ保持セシメ以テ緊塞部等ヨリノ漏洩ヲ防止シ長時間ニ亘リ防擦能力ヲ保持セシムル爲水冷式ヲ採用セルモノトス油壓ハ標準回轉數ニテ四氣壓ヲ保持スル如ク調整スルヲ要ス

第七百十五 冷却裝置ハ第四百四十三圖ノ如ク水「ポンプ」、濾過器、吸水管、吸水「ゴム」管、餘水管、餘水「ゴム」管、水量加減「コツク」及送水管等ヨリ成ル

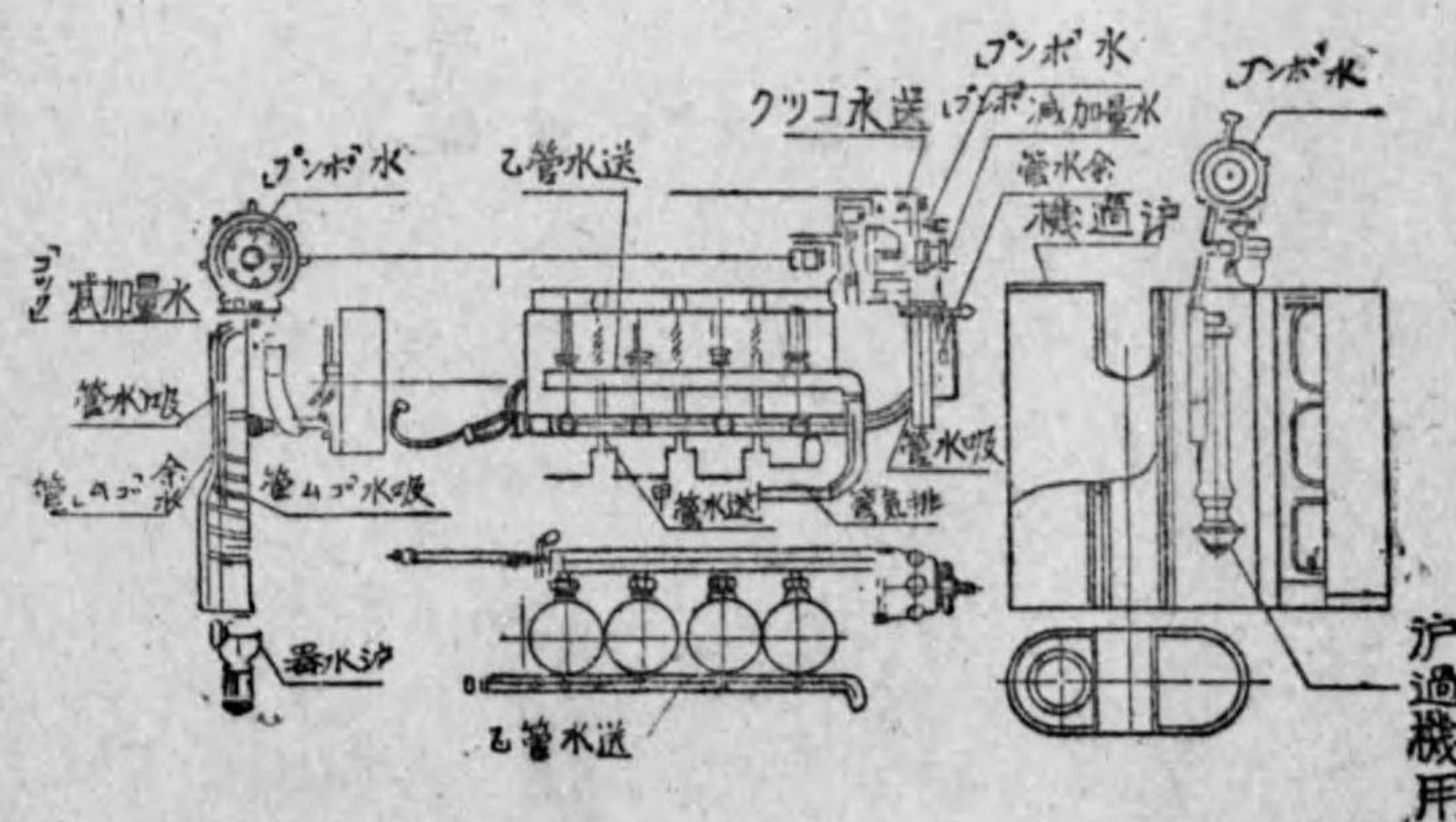
水「ポンプ」ハ「カム」軸ノ一端ニ装著セラレニ翼偏心回轉式ニシテ「クラシック」軸ヨリ中間歯車ヲ介シテ聯動シ冷却水ヲ舟底ヨリ濾過器吸水「ゴム」管及吸水管ヲ經テ吸水シ水量加減「コツク」及送水管甲ヲ經テ「シリンド」壁、油槽ヲ冷却シタル後送水管乙ニ送ラレ排氣管及消音器ノ外部ヲ冷却シテ舷外ニ排出セラル

水「ポンプ」ノ二翼ノ中間ニハ蔓巻ばねヲ裝入シばね力ニ依リ翼ヲシテ當ニ匡體ニ密著セシメ且翼ノ先端ニハ磨耗ヲ

圖二十四百四第

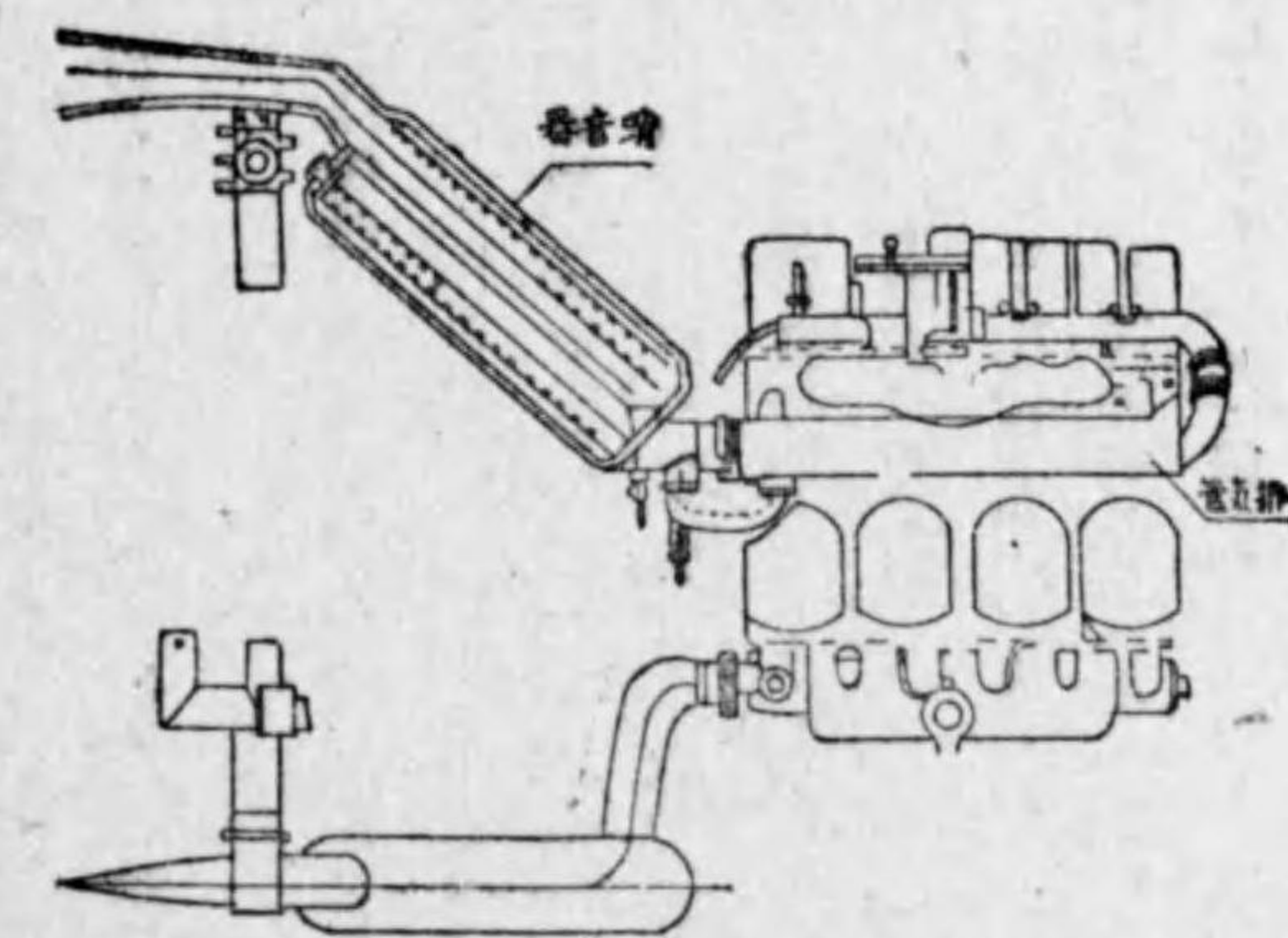


圖三十四百四第

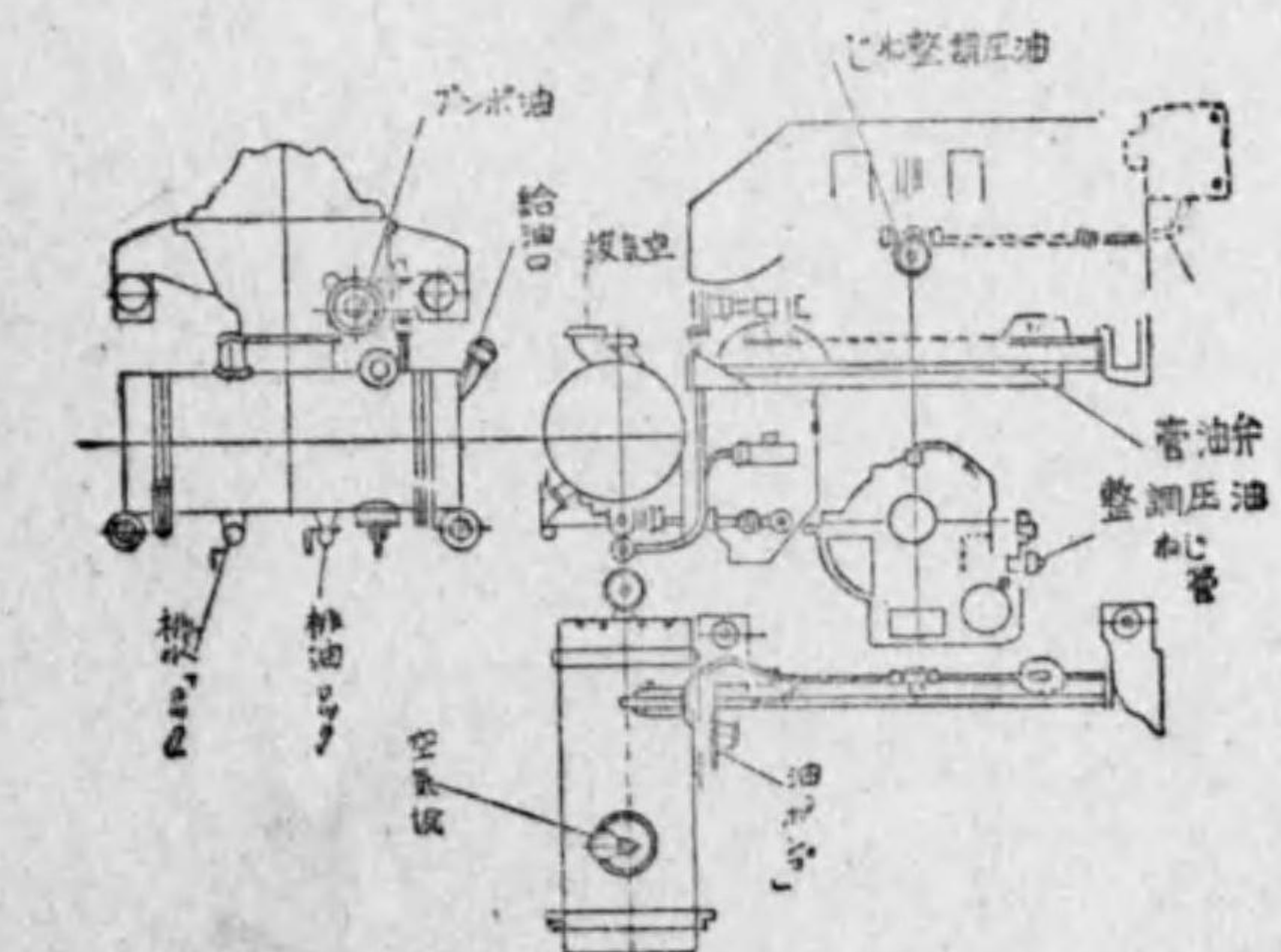


四五三

圖十四百四第



圖一十四百四第



四五二

考慮シテ「リゲナンバイティ」ヲ嵌入ス

第三節 傳動裝置

第七百十六 傳動裝置ハ第四百四十四圖ノ如ク左ノ各部ヨリ成リ機關ノ動力ヲ堅腕ニ傳達若クハ遮斷ス
 摩擦「クラツチ」 塞 板
 壓 ば ね 連結「ボルト」 ば
 受 筒 自 在 接 手 爪
 球 軸 受 甲 軸 受
 「ナ ツ ト」 て こ 「ブツシ」甲、乙
 「フランジ」接手 連 結 桿 被
 軸、甲、乙 整 流 板

第四節 堅 腕

第七百十七 堅腕ハ傳動機、「プロペラ」、制衡器及操舵裝置ヨリ成リL型機構ニシテ約三〇度扛起シ得ルモノトス
第七百十八 傳動機ハ第四百四十五圖ノ如ク各部ヨリ成リ傳動裝置ヨリ動力ヲ受ケ「プロペラ」ニ傳達スルモノトス
 齒車室、甲、乙、丙、丁 ころ軸受
 軸、甲、乙 整流板

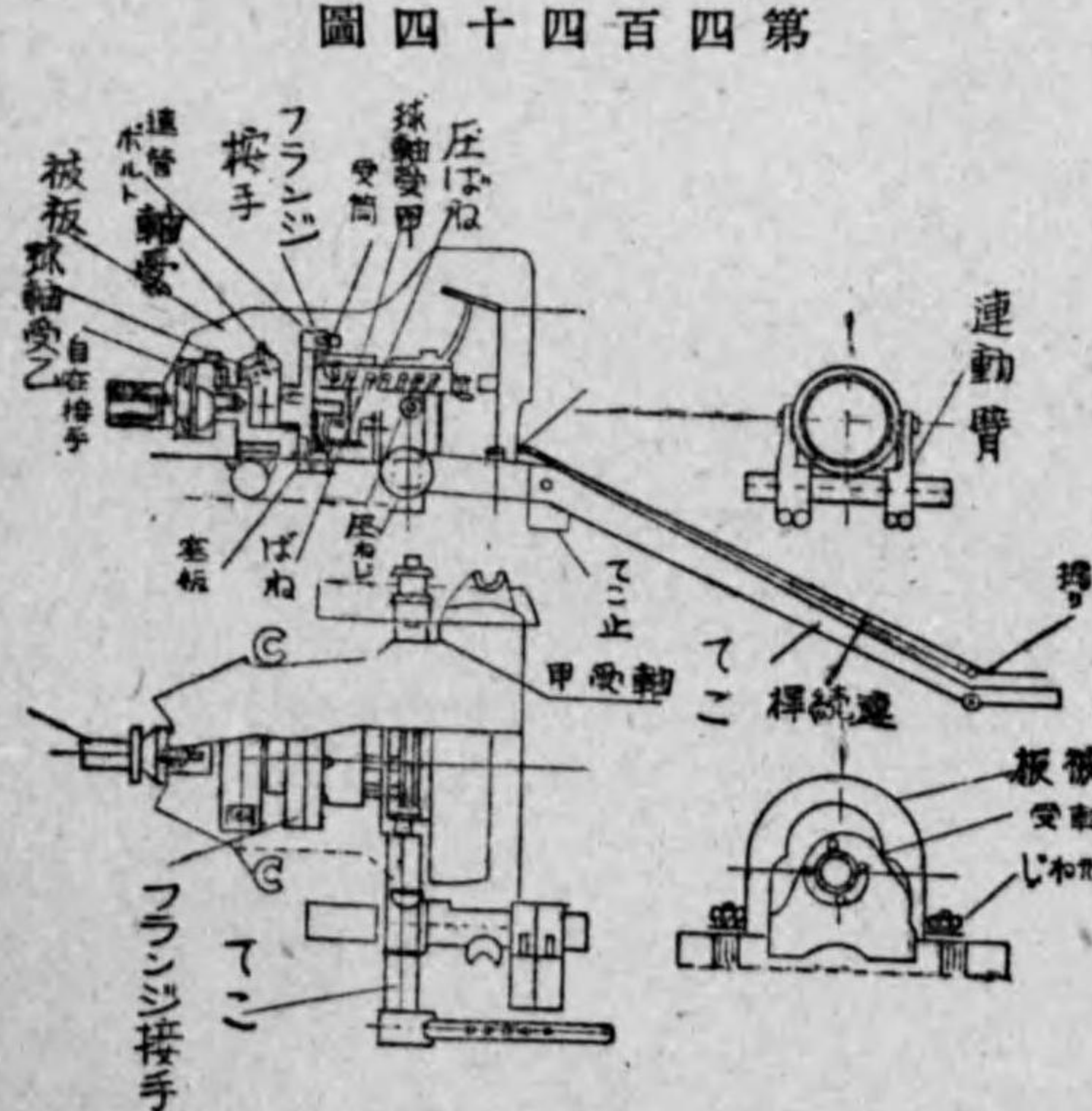
球軸受室、甲、乙、丙 齒車室
 球軸受甲、乙、丙、丁、戊 齒車室頭

第七百十九 制衡器ハ「シリンドラ」、「ピストン」、弁、「カム」、開閉「ハンドル」等ヨリ成リ堅腕ヲ保護スルモノトス
 即チ舟ノ前進中堅腕障害物ニ擊突シ舟ノ推進力ヨリモ大ナル反推力ヲ受ケタル場合堅腕ハ其ノ反推力ニ依リ扛起シ
 以テ衝撃ヲ緩和シ堅腕ノ折損ヲ防止ス

扛起セシ堅腕ハ油壓ニヨリ其ノ位置ヲ保ツモノトス尙機關運
 轉中制衡器ノ開閉「ハンドル」ハ「閉」ノ位置トス

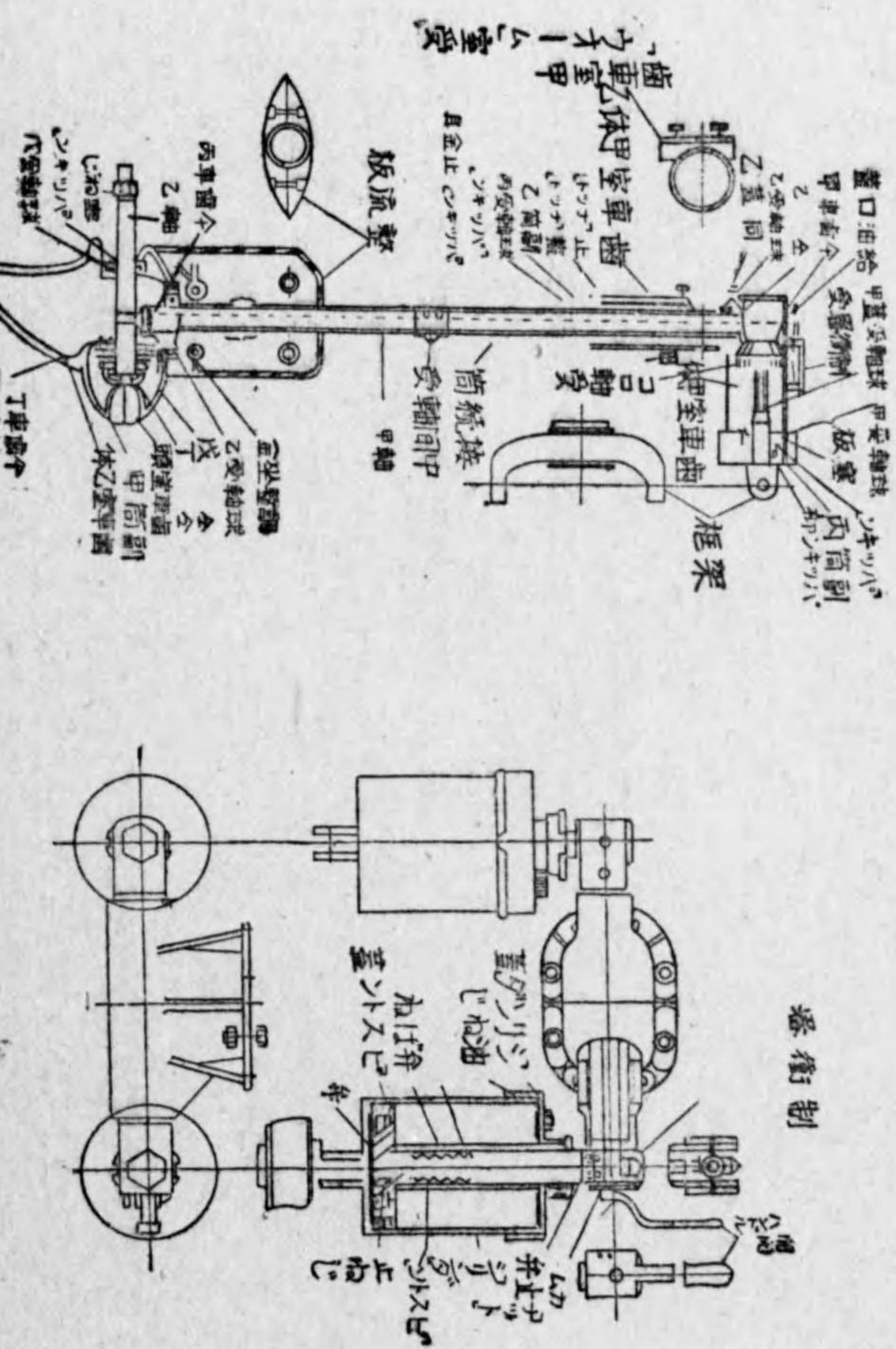
堅腕ヲ舊位ニ復セシムルニハ開閉「ハンドル」ヲ「開」ノ位置ニ
 シテ弁ヲ開クモノトス弁ヲ閉鎖シタル際ノ制衡自動作用ハ左ノ如シ
 堅腕ニ推進力ヨリ大ナル力作用スレバ堅腕扛起セントシ之ニ
 依リ制衡器内上方ノ油壓高マリばね壓ニ打勝ツテ弁ヲ壓開シ
 油ハ器内下方ニ流入シ堅腕ハ扛起ス
 障害物ヲ通過セバばねノ力ニ依リ弁ヲ閉塞スルモ堅腕ハ扛起シ
 シタル儘ナリ堅腕ヲ舊位ニ復起スルニハ一旦「クラツチ」ヲ遮
 斷シタル後弁ヲ開放ス
 舊位ニ復シタル後弁ヲ閉チ「クラツチ」ヲ入ルベシ

構造機能並ニ取扱 九六式大操舵機甲

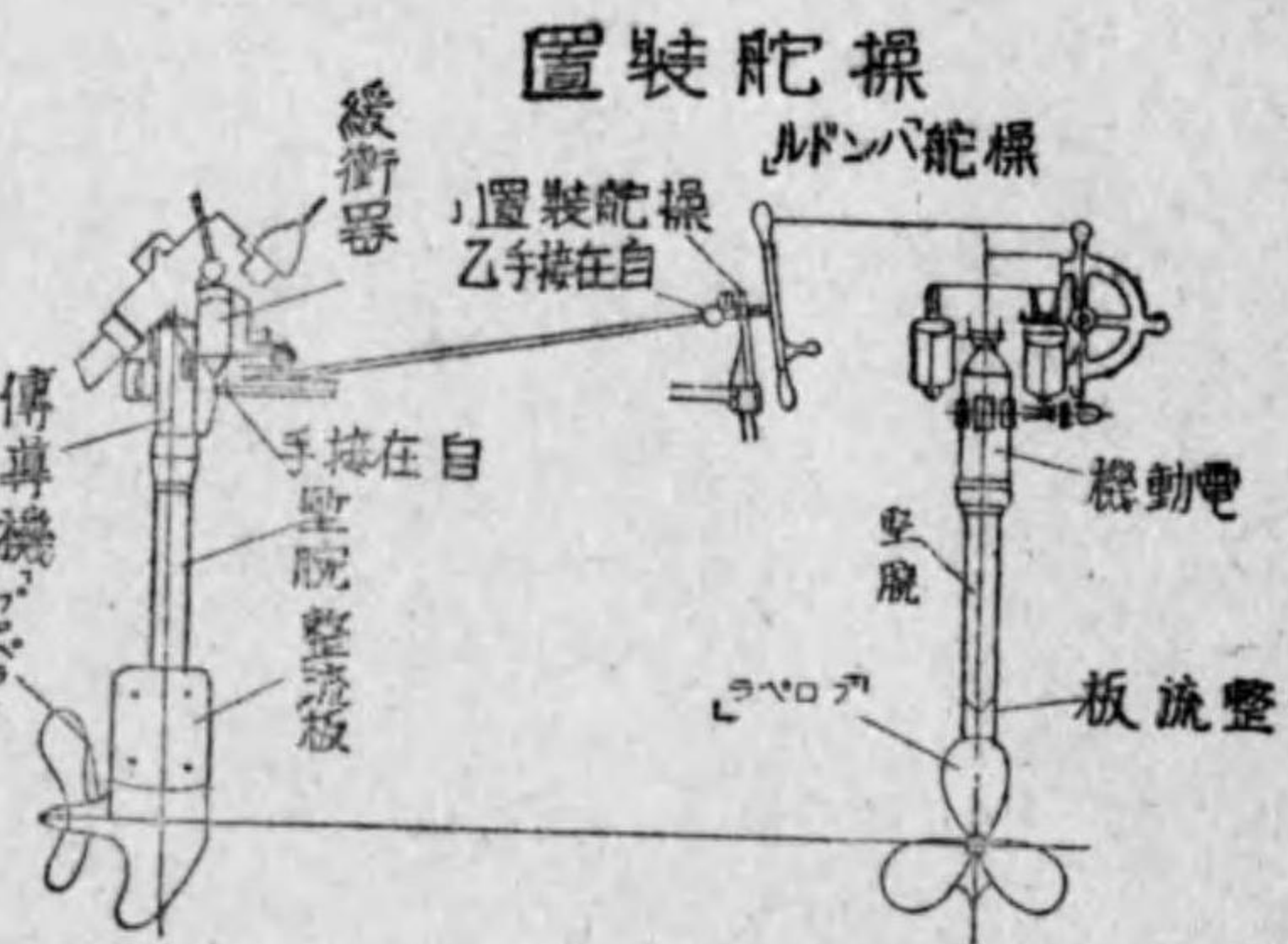


四五六

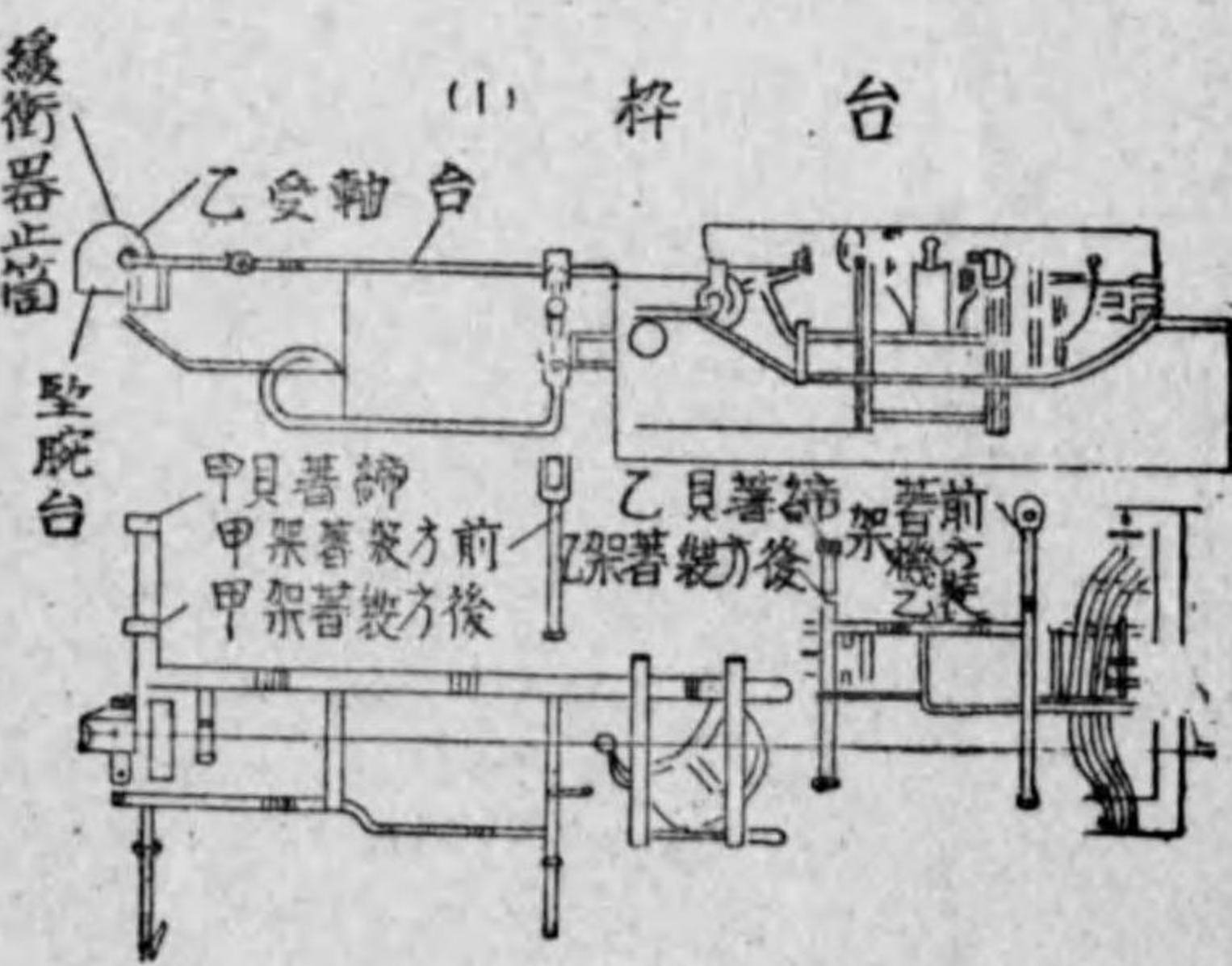
圖六十四百四第



圖七十四百四第



圖八十四百四第



第七百二十 操舵裝置ハ「ウォーム」、「ウォーム」齒車甲、「ウォーム」室、傘齒車、傘齒車室、自在接手、軸管、標示板、軸受、操舵「ハンドル」等ヨリ成リ操舵ハ手ニテ「ハンドル」ヲ回轉シ「プロベラ」ノ軸心方向ヲ變更セシムルコトニ依リ之ヲ行フ「プロベラ」軸ノ方向ハ指針ニヨリ知ルコトヲ得

第五節 臺 枢

第七百二十一 臺枠ハ前方裝著架用、後方裝著架用、軸受甲、締著具甲、軸受乙、堅腕臺、制衝器止筒、前方裝著架乙、後方裝著架乙、締著具乙ヨリ成ル(第四百四十八圖)

臺枠ハ發動機及傳動機ヲ支持シ且操舟機ヲ舟ニ裝著スルモノニシテ裝著架中甲ハ車載式鐵舟ヘノ裝著乙ハ同程度ノ折疊舟ヘノ裝著ニ用フルモノトス臺枠ハ又近距離ノ臂力運搬ニモ適スルモノトス

第六節 取 扱

第一款 裝 著

第七百二十二 九六式大操舟機ヲ車載式鐵舟ニ取附クルニハ左ノ如ク實施ス

- 一 機關、傳動機及操舵裝置(「ハンドル」軸管ヲ除ク)ヲ結合シアル臺枠ヲ締著具甲ヲ介シテ舟舷ニ結合ス
- 二 堅腕ヲ運搬臺ヨリ取外シ傳動軸、堅腕取附栓、制衝器止栓、操舵ノ「ハンドル」軸管ノ順ニ結合スベシ
- 三 機關ヲ手回シ傳動機、堅腕及操舵裝置等ニ異狀ナク又舟體ノ中心ト一致セルヲ確メタル後緊定シ吸水「ゴム」管ヲ濾水器ト連結ス濾水器ハ漏水ナキ様取附クベシ

折疊式舟艇ヘノ取附ハ前諸項ニ準ズルモノトス

第二款 運轉準備

第七百二十三 運轉ニ際シ準備スペキ事項左ノ如ク

- 一 油槽内ノ油量及油質ヲ點檢スペシ
油量ハ始動前充满スルヲ可トス
- 二 弁室蓋板ヲ取外シ此ノ部ニ給脂ス
- 三 點火裝置開閉器ヲ「停」ニシ起動「ハンドル」ニ依リ「クランク」軸ヲ回轉シテ各部ノ圓滑ナルヤ否ヤヲ點檢シツツ各摩擦部ニ給油シ且「グリース」ヲ注入スペキ所ニ十分ニ注入スベシ
- 四 燃料槽ニ「ガソリン」ヲ充满シテ燃料「ボンブ」ノ手動桿ニ依リ「ガソリン」ヲ氣化器ヘ送油ス
- 五 高壓電線ハ點火栓トノ間ニ「シリンド」爆發順序ニ接續セラレアリヤ否ヤヲ檢ス「シリンド」爆發順序ハ一一一二四一三ナリ
- 六 注水「コック」ヨリ送水「ボンブ」ヘ迎水ヲ注入ス
此ノ際濾水器送水「ボンブ」内等空氣ヲ十分驅逐シ且漏水ナキヤヲ檢ス
- 七 制衝器内ニ「グリース」ヲ補給スペシ
- 八 堅腕制衝器ハ停止ノ位置ニアリ且制衝器取附栓ハ確實ニ裝著セラレアリヤヲ檢ス

九 操舵裝置ノ指針及目盛ハ「プロペラ」ノ方向ト一致シアリヤ否ヤヲ検ス

第三款 運 轉

第七百二十四 運轉準備完了セバ次ノ操作ヲ爲シタル後起動「ハンドル」ヲ二一三回宛成ルベク急ニ回轉シ起動スベシ

一 傳動機ノてこヲ引上ゲ堅腕ヘノ動力傳達ヲ断ツ

二 氣化器ノ「ガス」弁ヲ閉ヅ

三 電路開閉器ヲ「始」ノ位置ニシ衝動起動器ヲ作用セシメ起動ス

起動困難ナル時ハ電路開閉器ヲ「停」ニシ氣化器空氣弁ヲ塞キ各「シリンド」ノ試シ「コツタ」ヲ開キ起動「ハンドル」ニテ二三回「ガソリン」ノ吸込ミ及新鮮ナル空氣ノ充填ヲナシ然ル後開閉器ヲ「始」ニ致シ起動操作ヲナシ「コツク」ニ火ヲ見レバ之ヲ閉チ續イテ起動操作ヲナセバ始動ス

酷寒時ニ於テ起動困難ナルトキハ冷却装置ニ熱湯ヲ注入シテ「シリンド」ヲ温ム

第七百二十五 機關回轉セバ冷却装置ノ機能ヲ檢スペシ

第七百二十六 機關回轉セバ冷却装置ノ機能ヲ檢スペシ
吸水不良ナルトキハ空氣ノ驅逐不十分ナルカ或ハ吸水部ヨリ吸水スルカヲ十分點檢調整スペシ送水「ポンプ」ノ翼ノ磨耗ハ稀ナルモ之ニ留意スルヲ要ス

第七百二十七 運航ニ移ルニハ舟ノ方向ヲ規正シ操舵裝置ニ依リ「プロペラ」ノ方向ヲ規正シ機關ノ回轉ヲ概ネ一、〇

○○回轉ニテ「クラツチ」ヲ入ルモノトス

第七百二十八 運航ニ移リタル後ハ所要ノ航速ニ應ジ「ガス」弁ノ開キ及點火時期ヲ調整スペシ原則トシテ 空氣弁ハ全開トス

第七百二十九 運航中特ニ後進ノ場合水深ニ注意シ淺キ所ニ於テ「プロペラ」ヲ損セザル如クシ又制衡器ノ開閉「ハンドル」ハ常ニ閉ズベシ

機力ヲ使用シ得ザル程度ノ淺キ所ニ於テハ機關ヲ停止シ堅腕ニてこヲ裝シテ水面上ニ扛起シ鉤等ニテ通過スルモノトシ通過後ハ堅腕ヲ徐々ニ降下セシメ制衡器開閉「ハンドル」ヲ閉ニシ再ビ機力ニ依リ航行ス

堅腕ヲ扛起スル場合ハ「クラツチ」ヲ断ツヲ原則トス

第七百三十 運轉中急旋回ヲ行ヒ若クハ前進ヨリ後進ニ移ルニハ機關ノ回轉ヲ低下シタル後行フヲ原則トス

第七百三十一 運轉中ハ機關ノ爆音、各部ノ音響(特ニ齒車ノ唸リ)及溫度竝ニ振動等ニ注意シ異狀ヲ認メタルトキハ速カニ適當ノ處置ヲ施シ要スレバ運轉ヲ停止シ點檢修正ヲ行フベシ

第七百三十二 運轉中屢々濾水器ヲ點檢シ泥砂ノ滯溜ヲ認メタル時ハ之ヲ排除スペシ

第四款 停 止

第七百三十三 機關ノ運轉ヲ停止スルニハ爾後ノ運轉ヲ容易ナラシムル爲一時高速トナシタル後電路開閉器ヲ「停」ニス然ル後燃料「コツク」ヲ閉ヅ

第七百三十四 氣化器ハ下向型ナル故機關停止セバ直チニ吸入管ノ「コツク」ヲ開キテ管内ニ溜レル揮發油ヲ排除ス

第七百三十五 機關ノ運轉停止セバ機關ヲ手回シ各部ノ點検手入ヲ爲シ次ノ起動ニ支障無キ様準備スベシ

第七百三十六 冬季凍結ノ虞アルトキハ機關ノ運轉中ニ吸水ヲ斷チ各部ノ排水「コツク」ヲ開キ水「ジャケツ」内ノ水ヲ拔キ然ル後運轉ヲ停止スベシ

第七百三十七 舟ヲ繫留スルニハ堅腕ガ波浪等ノ爲淺キ所又ハ他物ニ接觸セザル如ク注意スベシ

第五款 取扱上ノ注意

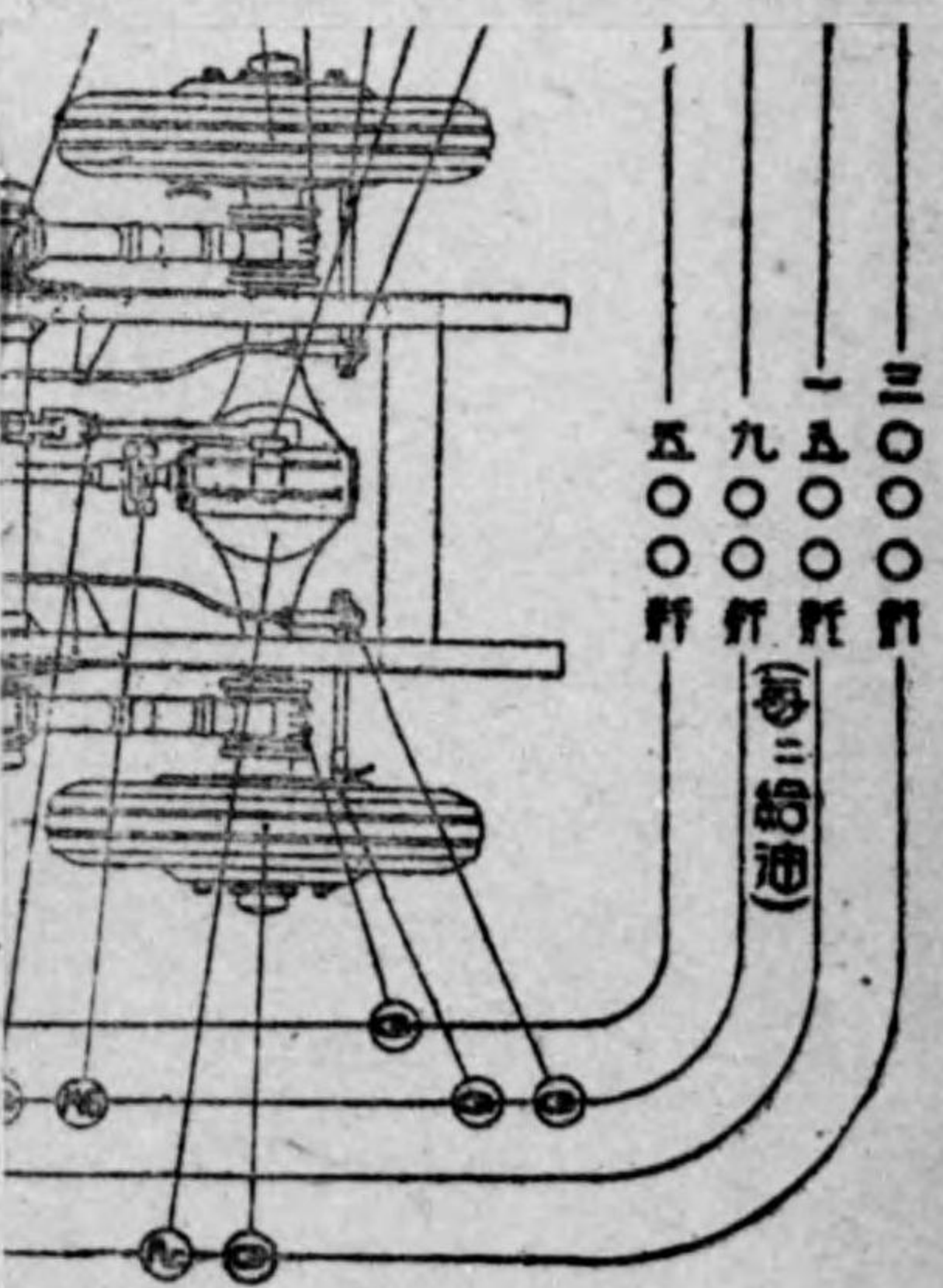
第七百三十八 取扱上ノ注意事項左ノ如シ

- 一 運轉中油壓計ノ指度ハ三四ナルヲ適當トス
- 二 機關ヲ長時間使用セザルトキハ「シリンド」ノ試シ「コツク」ヲ開キ時々手回シヲナスベシ
潤滑油ハ運轉時間五〇一一六〇時間毎ニ行フヲ標準トスルモ汚損セルトキハ新シキモノト交換スベシ
- 三 磁石發電機ノ給油部ニハ概ネ一週間一回位一、二滴ノ時計油ヲ給スルモノトス此ノ際給油過度ニナラザル如ク注意スルヲ要ス
- 四 油槽類ノ濾網ハ時々石油若クハ揮發油ニテ洗滌シ塵埃ヲ除去スベシ
- 五 冷却裝置ノ各接合部ハ十分水密ナルヲ要ス
- 六 冷「裝」ハ「シリンド」ノ過熱ヲ防止スルト共ニ「シリンド」内ニ給セラル潤滑油ノ效力ヲ保護スルヲ目的トスルモ「シリンド」ノ過冷ハ出力減少ノ原因トナルヲ以テ冷却ノ程度ハ「シリンド」出口ヲ經テ消音器外部ヲ冷却シテ

排出セラル水ノ溫度六〇—七〇度ニ保持スル如ク水量加減ニツク」ヲ調整スベシ

冷却裝置ハ毎年一回清掃フルヲ要ス

兵技兵教育ノ参考 發動機其ノ二 総



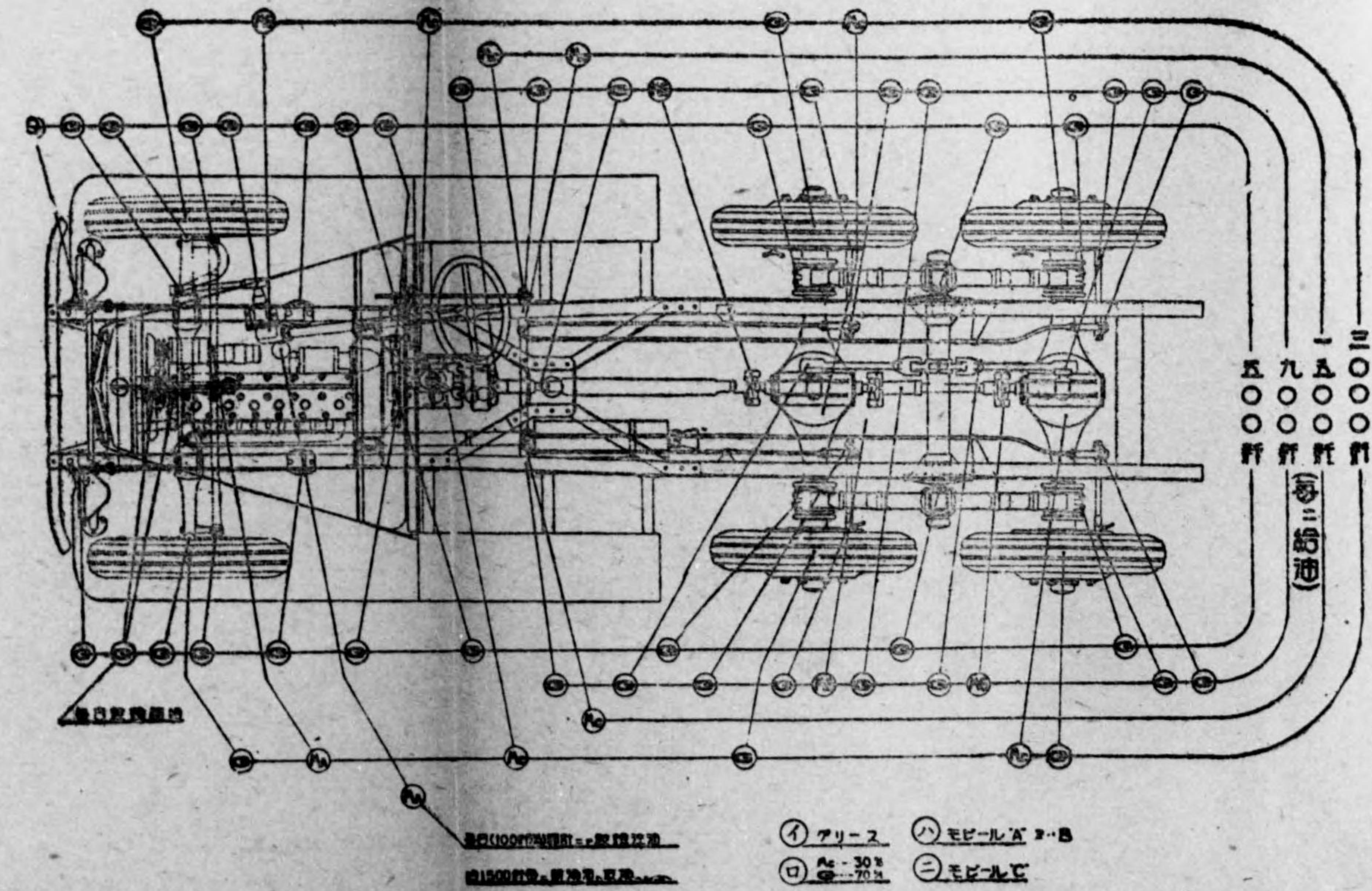
モビル A 2-8

モビル C

戦車及装甲車ノ諸元一覽表

車種 分		八九式中戦車(乙)	九五式軽戦車	九七式軽戦車	九七式軽装甲車
動	型式	四衝程「ヂーゼル」	四衝程「ヂーゼル」	四衝程「ヂーゼル」	四衝程「ヂーゼル」
	「シリンドラ」冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷
	「シリンドラ」數	6	6	12	4
	「シリンドラ」直徑(耗)				
	衝程(耗)				
	壓縮比	14.5	14.5	17.5	15.2
	燃料噴射「ポンプ」	三菱A690RR型	三菱A690RR型	三菱C128型	ボッシュPE4B65C121型
	噴射壓力(氣壓)	400	400	200	140
「シリンドラ」表示番號			⑥⑤④③②① ⑨⑧⑦⑩⑪⑫	車體後方ヨリ ①②③④⑤	

動 機	壓縮比	14.5	14.5	17.5	15.2
	燃料噴射ポンプ	三菱A690RR型	三菱A690RR型	三菱C1280型	ボッシュPE4B65C+21型
	噴射壓力(氣壓)	400	400	200	140
	シリンド表示番號			6⑤④③②① ⑫⑪⑩⑨⑧⑦ はずみ車	車體後方ヨリ ①—②—③—④
	爆發順序	1—5—3—6—2—4	1—5—3—6—2—4	1—12—5—8—3—10 —6—7—2—11—4—9	1—2—4—3
	充電發電機	24V300W		24V500W	24V300W
	起動電動機	24V 6馬力2箇		24V 6馬力2箇	24V 6馬力1箇
	蓄電池				
	クーラーチ	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式
	操向方式	操向變速機 操向クラッチブレーキ	操向クラッチブレーキ	操向變速機 操向クラッチブレーキ	操向クラッチブレーキ
起動方式	後・方起動	前方起動	前方起動	前方起動	前方起動





各種自動車ノ諸元並ニ性能一覽表

車種分		九四式六輪自動貨車	九七式自動貨車	九三式六輪乗用車	九八式四輪起動乗用車	九五式小型乗用車
自重	(t)	3,400	3,008	2,600	2,200	980
全長	(米)	5,400	5,865	5,200	4,950	3,400
全幅	(米)	1,900	2,170	1,930	1,820	1,520
全高	(米)	2,250	2,250	2,000	1,900	1,870
最低部地上高	(米)	2,280	0,940	0,270	0,261	0,230
軸間距離 (米)	(前輪間後輪間)		4,000		3,000	2,000
車間距離 (米)				1,450	1,550	1,270
機間距離 (米)				1,560	1,550	1,270
發	型式	直立方シリンダ 水冷四衝程	直立方シリンダ 水冷四衝程	直立方シリンダ 水冷四衝程	直立方シリンダ 水冷四衝程	V型シリンダ 空冷四衝程
	Lシリンダ直徑 (cm)	90	90	90	90	90
	衝程 (cm)	115	115	115	115	110
	ビストン總排除容積 (立)	4,390	4,390	4,390	4,390	1,349
	壓縮比	4.8	5.95	5.1	5.25	5.1
	出力 (馬力)	標準 40(1500kkm=テ) 最大 7(2800kkm=テ)	43(1500kkm=テ)	43(1500kkm=テ)	40(1500kkm=テ)	25(2400kkm=テ)
動	燃料消費量 (標準出力=對シ) (kg/km)	14.2	16.3			4(經濟速度=テ)
	滑油消費量 (標準出力=對シ) (kg/km)	0.63	0.09			0.3(經濟速度=テ)
	氣化器型式	日本氣化器 ND1型 下向通風型	日本氣化器 ND1型 下向通風型			
	點火樣式	磁石發電機	蓄電池			
	點火順序	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4			
	發電機	12ボルト 75ワット II 型発電器附	12ボルト 75ワット I 三刷子型			
機	起動電動機	12ボルト 1.4馬力電動型	12ボルト 1.2馬力ベン デロックス 2型			
	クーラーチャンバー型式	乾燥單板式	乾燥單板式	乾燥單板式	乾燥單板式	乾燥單板式
	變速機	擋動選擇式	擋動選擇式	擋動選擇式	擋動選擇式	擋動選擇式
	變速比	I. II. III. IV. R 6.15 8.17 1.79 1.00 7.51	I. II. III. IV. R 6.15 8.17 1.79 1.00 7.15			
	減速比	8.333	5.625	5.25		
	最大速度 (km/h)	60		80		50
積	歩水深 (米)	0.500以下	0.500以下	0.500以下	0.450以下	
	攀登傾斜	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
	最小回轉半径 (米)	6,500	7,000	7,000	6,000	3,500
	積量 (kg)	標準 1,500	1,500			
	許容過負荷	1,000	500			
	冷却水容量 (升)	約 20	12			
蓄電池	燃料槽容量 (升)	約 100	85	約 80	約 80	52
	滑油容量 (升)	約 8.5	8.5	約 8.5	約 8.5	3.2
	時	12ボルト 8アンペア	12ボルト 100アンペア			
	輪	34×6	34×6	32×6		

各種牽引車ノ諸元並ニ性能一覽表

車種 分	九八式四輪牽引車	九二式五輪牽引車 (甲)	九二式五輪牽引車 (乙)	九八式六輪牽引車	九二式八輪牽引車 (甲)	九二式八輪牽引車 (乙)	九五式十三輪牽引車 (甲)	九五式十三輪牽引車 (乙)
自重(噸)	4,300	5,000	5,270	6,900	8,000	8,310	12,900	18,670
全長(米)		8,600	8,650	4,300	4,300	4,800	4,800	4,800
全幅(米)	1,905	1,800	1,800	2,050	2,000	2,000	2,800	2,800
全高(米)	2,205	2,420	2,400	1,900	2,600	2,600	2,800	2,800
最低部地上高(米)		0.800	0.800	0.850	0.800	0.800	0.840	0.840
軌板箇数(左右各)	78			70	62	62	69	69
接地面長(米)	2,912	1,770	1,770	2,560	2,070	2,070		
接地面幅(米)		0.564	0.564	0.537	0.560	0.560	0.550	0.550
軸距(米)	1,610	1,422	1,422	1,800	1,680	1,680	1,850	1,850
牽引鉤地上高(米)	0.521	0.550	0.550	0.560	0.570	0.570		
登坂能力	單車	1/3	1/3	1/3				
定量牽引	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3
回轉半徑(米)	信地旋回可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能
操作變速機				5,000				
ウインチ	能力(噸)	2,000	2,500	2,500	5,000	5,000	10,000	10,000
	索長(米)	30	30	30	30	30	50	50
燃料槽容量(立)	160	180	124	175	220	220	323	
滑油容量(立)		15	17	20				
蓄電池型式 (ボルト×アンペア×時)				12×18耐震式2K	12×802K	12×1404K		
發動機	型式	四衝程揮發油	四衝程揮發油	四衝程「ディーゼル」	四衝程「ディーゼル」	四衝程揮發油	四衝程「ディーゼル」	四衝程揮發油
	シリンダ數	8(V)	6	6	6	6	6	6
	シリンダ冷却様式	空冷	水冷	空冷	水冷	水冷	水冷	水冷
	燃燒室型式				液燃燒室式		液燃燒室式	
	シリンダ直徑(耗)	90		110	120	130	130	135
	衝程(耗)	125	185	140	155	140	160	150
	ビストン締排除容積(立)		7.7		10.5			
	壓縮比		4.8		18.5	4.6	17.5	5.1
	標準馬力	78	60	65	88	80	105	
	燃料消費量							
	滑油消費量							
機	氣化器	ストンバーグVIR2型	日本氣化器—134型			日本氣化器—45型		
	點火裝置	磁石發電機	磁石發電機		磁石發電機		磁石發電機	
	燃料噴射ポンプ			ボツシュー型	ボツシュー型		新瀉式	
	燃料噴射弁			ボツシュー型	ボツシュー型		新瀉式	
	爆發順序	1-8-7-3-6-5-4-2	1-5-3-6-2-4	1-4-2-6-5-3	1-4-2-6-5-3	1-5-3-6-2-4	1-4-2-6-3-5	1-5-3-6-2-4
	充電發電機	12V×6A 2K			24V×30W	12V×100W	12V×500W	12V×300W
	起動電動機	12V2.5馬力			24V6馬力	12V2.8馬力	12V6馬力 2K	12V6馬力 2K
	クランクチ	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式	乾燥多板式
	起動方式	後方起動	後方起動	後方起動	前方起動		後方起動	後方起動

軍事工業新聞出版局

發行所



號四四〇〇七
本版發行者

昭和十九年六月十五日印刷

(三〇〇〇部)

兵器生產基本教程 第十四卷 (發動機) 其ノ二

送賣
定別行爲機價
料金
貳拾五
圓
貳拾
錢

編著者 陸軍兵器學校
監修者 陸軍兵器行政本部
發行者 增田顯邦

東京都麹町區飯田町一丁目一
東京都京橋區木挽町三ノ十一
新井修平

印給元 日本出版配給株式會社
東京都神田區淡路町二ノ九
電話代表九段(33)五〇八〇番
接替東京九八三七四番
日本出版會員番號一〇八〇三五號



終

軍事工業新業聞出版局刊