

第五十三圖	彈丸支持裝置
第五十二圖	彈丸押上裝置
第五十一圖	揚彈用水壓筒及起動齒輪裝置並同關聯諸裝置
第四十九圖	揚彈及換裝起動裝置並關聯安全裝置
第四十八圖	旋回防衝裝置
第四十七圖	高壓唧筒及低壓唧筒
第四十六圖	旋回機各部給油裝置
第四十五圖	旋回裝置關係水管及給油管系統圖
第四十四圖	補助旋回唧筒機用起動筒
第四十三圖	旋回起動裝置
第四十二圖	旋回機摩擦鍍裝置
第四十一圖	旋回逆轉止裝置平面及摩擦金
第四十圖	旋回逆轉止作動圖
第三十九圖	旋回機並旋回起動螺筒全周展開圖
第三十八圖	裝填角度固定裝置
第三十七圖	俯仰角制限裝置並裝填角自停裝置
第三十六圖	唧筒彈頭移動起動裝置及移動金指示裝置
第三十五圖	移動金固定裝置及同固定栓指示裝置
第三十四圖	俯仰起動筒
第三十三圖	俯仰裝置組立並俯仰部水管系統
第三十二圖	俯仰水壓筒及同樞軸裝置
第三十一圖	減壓弁
第三十圖	噴氣閉閉裝置系統及伸縮管裝置
第二十九圖	空氣管系統
第二十八圖	彈藥裝填關係安全裝置及關聯諸裝置
第二十七圖	起動筒
第二十六圖	開閉鑄裝置輕減自停裝置開閉速度管制裝置
第二十五圖	開閉機摩擦鍍裝置並自動開閉裝置開閉速度管制裝置
第二十四圖	閉鎖機開閉裝置組立
第二十三圖	閉鎖機作動圖
第二十二圖	發火裝置誘導裝置並同安全裝置
第二十一圖	尾栓回轉止並同回轉誘導裝置
第二十圖	曲柄軸裝置並發火裝置及同安全裝置誘導「カム」裝置
第十九圖	栓軸裝置
第十八圖	閉鎖機組立(斷面)
第十七圖	閉鎖機組立(後面)
第十六圖	砲身
第十五圖	駐退機推進機及制進機油(空氣)管系圖(其ノ二)
第十四圖	駐退機推進機及制進機油(空氣)管系圖(其ノ一)
第十三圖	制進機
第十二圖	駐退機並推進機
第十一圖	砲鞍起裝置
第十圖	砲鞍砲塔禁止裝置並仰角防衝器
第九圖	砲鞍組立
第八圖	旋回輓裝置
第七圖	主水路調節器
第六圖	縱輓及防水鏽並反跳留裝置
第五圖	給藥室
第四圖	給彈室
第三圖	砲室
第二圖	砲塔組立(後面)
第一圖	砲塔組立(斷面)

第一百五圖	照準器距離尺離合裝置並平衡發條裝置
第一百四圖	照準器作動系統圖
第一百三圖	排水管系統
第一百二圖	排水裝置低壓(海水)及排水管系統
第一百圖	水壓管系統
第九十九圖	撒水弁及撒水用起動弁
第九十八圖	撒水裝置高壓(動力水系統)
第九十七圖	膛中洗淨裝置
第九十六圖	豫備揚彈藥裝置
第九十五圖	電線引込裝置
第九十四圖	給藥盤起倒裝置並給藥安全指示裝置
第九十三圖	回轉裝藥筒回轉裝置
第九十二圖	裝藥換裝用水壓筒並同水路輕減軌條
第九十一圖	裝藥換裝裝置
第九十圖	運藥盤離合裝置(水力人力)
第八十九圖	運藥盤旋回鑄離合裝置及應車齒車裝置並防衝器
第八十八圖	載藥盤移動裝置
第八十七圖	運藥盤組立
第八十六圖	運彈盤移動裝置
第八十五圖	運彈盤防衝裝置
第八十四圖	運彈盤旋回裝置
第八十三圖	滑走軌條裝置
第八十二圖	格納金裝置作動圖(下部給彈室右砲主筋)
第八十一圖	運彈格納裝置(下部給彈室右砲)
第八十圖	運彈格納裝置水管系統(下部給彈室右砲)
第七十九圖	運彈押金水壓筒
第七十八圖	裝藥裝填機要部
第七十七圖	藥架兼裝藥裝填機起倒用水壓筒並裝藥裝填機
第七十六圖	藥架兼裝藥裝填機起倒裝置
第七十五圖	揚藥筒防焰扉及同開閉裝置
第七十四圖	揚藥裝置捲揚機組立
第七十三圖	揚藥用水壓筒起動齒輪及自動停止裝置
七十二圖	揚藥關係安全裝置換裝口扉開閉裝置並關聯諸裝置
第七十一圖	揚藥筒ノ防焰環裝置
第七十圖	揚藥筒前扉開閉裝置並下降留鑄裝置
第六十九圖	揚藥筒組立
第六十八圖	揚藥裝置組立
第六十七圖	彈架出入速度制限弁並鏈鎖進出防衝器
第六十六圖	彈丸轉出留並彈丸滑走留
第六十五圖	彈丸裝填機緩衝裝置
第六十四圖	彈架內水管系統及安全弁自動給水弁詳細
第六十三圖	逆鎖出入用水壓筒並同制限弁
第六十二圖	彈架出入用水壓筒及伸縮管裝置
第六十一圖	彈丸裝填機
第六十圖	裝填裝置水管系統
第五十九圖	換裝臺(後面)
第五十八圖	換裝臺(側面)
第五十七圖	換裝筒起倒裝置
第五十六圖	換裝筒起倒裝置(起立狀態)
第五十五圖	揚彈機安全指示裝置及上下部給彈室ノ各部安全裝置
第五十四圖	押上金支持金並輕減弁ノ相互關係作動圖

兵器學教科書附圖(九四式四十糎砲塔)目次