





陸普 副官弓技術本部長へ通牒

首題ノ件七月二十三日陸技本甲第五〇三號上申ノ通  
制定セラルヘキニ付該図面左記ノ通送付セラレ度

左記

陸普第六五九八號 昭和十五年九月十九日

全 爆破用大薬火具羽付破壊筒 二〇九部  
箱 二〇九部

右送付アリタル後圧架疎行相成度

副官弓別紙配賦表ノ箇所へ通牒

首題ノ件別紙圖面ノ通制定セラレニ付該図面(左記ノ通)送付ス

左記

全 爆破用大薬火具羽付破壊筒 部  
箱 部

陸普第七七七二號

昭和十五年七月二日

關東軍行(一)内ヲ別紙配賦表ノ通ニ作ルコト

附屬品送附濟

昭和十五年七月拾四日

別紙添付

陸技本甲第五〇三號

爆破用火藥火具羽付破壊筒外一點制式制定ノ件上申

昭和十五年七月二十三日

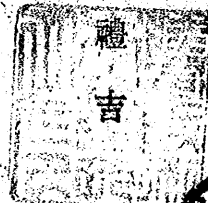
陸軍技術本部長 多田

陸軍大臣 東條英機 殿

首題破壊筒制式トシテ制定セラレ度左記圖書相添へ上申ス

左記

- 一 爆破用火藥火具羽付破壊筒圖面 一部
- 一 同 羽付破壊筒箱圖面 一部
- 一 同 概説及審査經過ノ概要 二部
- 一 同 細目名稱表中追加 二部







0842

爆破用火薬火具羽付破壊筒概説

昭和十五年七月  
陸軍技術本部



陸軍

爆破用火薬火具羽付破壊筒概説

第一用途

羽付破壊筒ハ九八式投擲機ニ依リ投擲セラレ鉄条網、軽掩蔽部等ヲ破壊スルニ用フ

第二構造及機能ノ概要

羽付破壊筒ハ管体、信管、属品及箱ヨリ成ル其ノ主要諸元次ノ如シ

全長	約二米
重量	約八匁五
管体ノ径	三五耗
管体ノ厚	二・六耗
炸薬	二号淡黄薬約二匁二五
投擲距離ノ近極限	約九〇米
投擲距離ノ遠極限	約二九〇米

半数必中界ハ  
方 距 離  
向

約九米五  
約一米六

一、管体ハ甲、乙二体ヨリ成ル、甲ハ羽（三枚ヨリ成ル）及距離変換具受ヲ具フ、羽ハ「ボルト」ニ依ル著脱式トス、乙ハ九九式破壊筒ト共通トス

二、信管ハ瞬発、延期ノ二働ニシテ安全栓竝安全羽ヲ有ス

安全装置ハ三段式ニシテ第一段ハ投擲ニ際シ離脱シ第二段ハ投射衝撃ニ依リ自動的ニ離脱スルモノトス

安全羽ハ安全栓第三段ノ作用ヲ為スモノニシテ投射飛行中風圧ニ依リ回轉離脱シ信管ヲ著発ノ姿勢ト為スモノトス

三、本破壊筒ハ鉄糸網破壊ノ為ニハ信管ヲ瞬発ニ又輕掩蔽部破壊ノ為ニハ延期ニ切换へ使用スルモノトス

四、本破壊筒ハ体乙ヲ致箇接続スルコトニ依リ九九式破壊筒ニ準シ使用シ得

五、箱ハ破壊筒三竝信管三ヲ收納運搬スルニ供ス