

陸軍 陸軍兵器本部長へ達

別紙、通調達、上陸軍技術本部ニ補給方取計ヲヘシ

但シ費用ハ臨時軍事費令達豫算内支辨トス

陸軍 兵器補給ノ件

副官ヨリ陸軍技術本部長へ達通牒

別紙、通調達、上試験用トシテ貴部ニ補給方陸軍兵器
本部ヲシテ取計ハシメラルルニ付依命通牒ス

陸軍第一九二七號



1100

別紙 官房控

品名	テリ		庫				夕				日員	枚	摘要			
	Ⅲ型	Ⅱ型	七五	四		三		乙	甲	乙				甲	耗	耗
				耗		耗										
				乙	甲	乙	甲									
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			
			一	二	一	二	一	二	一	二	一	二	射撃用			

陸軍技術本部

備考

本表は六月下旬ニ試験ヲ實施シ得ル如ク改メハテ速ニ製作ヲ完了スルモノトス

鋼板		品
第 一 種	第 一 款	員 教
	第 二 款	
一 八	一 八	一 八
現 林 ノ 屬 表 ニ 依 ル モ ノ ト ス		年

金質微教

第一種	第二種	種別項目	
		種	軟
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	炭素% 〇三三 以下	炭素% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	マンガン% 〇三三 以下	マンガン% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	燐% 〇三三 以下	燐% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	硫黄% 〇三三 以下	硫黄% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	ニッケル% 〇三三 以下	ニッケル% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	クロム% 〇三三 以下	クロム% 〇三三 以下
〇二八一 ノ三三	〇二四一 ノ二六	モリブデン% 〇三三 以下	モリブデン% 〇三三 以下

(四) 六〇耗以上(六〇七〇八〇九〇一〇耗)低質

第一種	第二種	種別項目	
		種	軟
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	炭素% 〇三三 以下	炭素% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	マンガン% 〇三三 以下	マンガン% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	燐% 〇三三 以下	燐% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	硫黄% 〇三三 以下	硫黄% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	ニッケル% 〇三三 以下	ニッケル% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	クロム% 〇三三 以下	クロム% 〇三三 以下
〇二四一 ノ二六	〇二四一 ノ二六	モリブデン% 〇三三 以下	モリブデン% 〇三三 以下

(五) 五〇耗以下(二〇三〇四〇五〇耗)無Ni又ハ低Ni

(六) 成分

成分並金質微教ハ左記ノ標準トス

ニ示作

備考
第一種鋼板、含炭厚ハ板厚五〜八パーセントス

第一種		第二種		第三種
硬	軟	硬	軟	硬
一 九 〇 以 上		一 五 〇 以 上		一 〇 〇 以 上
八 以 上		一 二 〇 以 上		一 〇 〇 以 上
三 五 〇 以 上		四 〇 〇 以 上		三 〇 〇 以 上
五 以 上		五 〇 〇 以 上		四 〇 〇 以 上
約 五 〇 〇	約 四 〇 〇	約 五 〇 〇	約 四 〇 〇	約 三 〇 〇
焼入約八五〇度水中冷却 焼入約一八〇度	焼入約八五〇度水中冷却 焼入約六三〇度	焼入約八五〇度水中冷却 焼入約一八〇度	焼入約八五〇度水中冷却 焼入約一八〇度	焼入約八五〇度水中冷却 焼入約一八〇度