



N " M R N " " " " " " M " " " " " "

一  
六二七 四 四 四 三 三 三 三 一 一 一 一 一 一 一  
二九 九八三 二 〇 九 八 七 六 五 三 五 五 五 四 四 四

全 全 全 全 全 全 全 緊 機上發電氣取付部緊塞具  
 塞 起動器取付部緊塞具  
 緊 發電機取付部緊塞具  
 全 全 全 全 全 全 全 右 右 右 右 右 右 右 右 右  
 右 右 右 右 右 右 右 具 具 具 具 具 具 具 具 具

七 七 七 一 一 一 一 一 一 一 三 一 三 一 一 三  
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 五 七 五 七 五  
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

(101) 三



氣化器用部品

部 番	品 名	員 数	摘 要
一四	球	三〇	
二〇	止ばね	九〇	
三八	ばね	七〇	
四二	油量調整運動槓	三〇	
四五	油量調整運動板	一五	
四七	軸	六〇	
四九	油量調整運動桿	一五	
五五	高空調整槓	三〇	
七〇	空氣辨槓	三〇	
七五	接ばね	三〇	
七八	ばね	三〇	
八一	空氣取入口濾網	三〇	

(121) 11

一〇六	一〇七	一〇八	一二五	一三〇	一三二	一三三	一三四	一三八	一三九	一四〇	一四二	一四四	一四七	一四八	一五一
加熱油管接続螺	ニツプル	袋フナツト	蝶辨槓桿	操縦槓桿連結臂	球	ばね	操縦槓桿	蝶辨規正臂	連動板	全右小	軸	加速ポンプ傳動槓桿	加速ポンプ傳動槓桿	軸	加速ポンプ傳動槓桿
九〇	九〇	九〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	六〇	三〇	三〇	三〇	三〇

一五四	軸受接手	三〇
一五七	加速ポンプ槓桿	三〇
一五二	駐栓	二〇
一五八	連接桿	三〇
一五九	活塞	三〇
一六一	柳板	三〇
一七〇	ばね板	三〇
一八二	全右	三〇
一八四	微低速調整槓桿	三〇
一八六	ばね	三〇
一九一	與圧力接続管接続螺	九〇
一九九	浮子 (完備品)	三〇
二一七	ばね	三〇
二二一	濾網 (完備品)	六〇
二二六	加熱給油管接続螺	九〇
二三六	加熱油管接続蝶ねじ座	六〇

(271) 日

二四〇  
二四二  
二五二  
二五六  
二六七  
二七六  
二七九  
二八〇  
二八一  
二八二  
二八五  
二八六  
二八七

压力油管接統螺  
排油管接統螺  
活塞軸連結臂  
球  
弁連接桿  
ば  
压力調整槓桿  
軸  
駐  
止  
ば  
與压力連通管(完備品)  
接  
接  
統螺  
手  
螺

六〇  
六〇  
三〇  
九〇  
一〇  
一〇  
三〇  
三〇  
一五  
三〇  
一五  
六〇  
六〇

八三	七一	六八	五八	五七	五四	五三	五二	四三	四〇	三九	三一	一九	一一	五	二
気化室取付植「ボルト」	緊定「ボルト」	緊定「ナツ」	「ナツ」	高空調整槓規正ぬぢ	球頭接手	緊定「ナツ」	球頭接手	緊定「ボルト」	緊定「ナツ」	調整「ナツ」	緊定「ナツ」	気化室取付ボルト	排水孔塞ぬぢ	「ナツ」	空氣取入口取付植「ボルト」

三〇	六〇	六〇	六〇	六〇	三〇	六〇	三〇	六〇	六〇	三〇	六〇	三〇	三〇	六〇	三〇
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

(ハ乙一)一五



一五〇	一四五	一三六	一三一	一二八	一一〇	一〇九	一〇一	九五	九二	九一	九〇	八七	八九	八五	八四
ナ ツ	全 ツ	緊 定 ナ ツ	規 正 収 ナ ツ	ナ ツ	緊 定 ナ ツ	規 正 臂 制 止 栓 ナ ツ	排 油 塞 収 ナ ツ	ナ ツ	気 化 器 取 付 植 ボ ルト	ナ ツ	與 圧 力 調 整 装 置 体 取 付 植 ボ ルト	ナ ツ	與 圧 力 調 整 装 置 体 取 付 植 ボ ルト ね ぢ 座	空 盒 室 取 付 植 ボ ルト	ナ ツ
一五〇	三〇	三〇	六〇	三〇	九〇	三〇	一五〇	六〇	一五〇	六〇	一五〇	三〇	六〇	一五〇	三〇

二八四	二七七	二七一	二六九	二六四	二五〇	二四六	二三二	二三一	二三〇	二一八	一九七	一八七	一七八	一六二	一四八
空盒室取付小ねぢ	空金軸	ばね	駐栓	圧力調整室取付植「ホル」	緊定「ナツ」	小ねぢ	活塞緊定螺子室蓋取付植「ホル」	子ツ上	活塞室蓋取付「ホル」	流量制限辨受ねぢ	緊定「ナツ」	駐栓	全右	小ねぢ	軸
一〇〇	三〇	三〇	三〇	九〇	三〇	三〇	六〇	九〇	九〇	三〇	六〇	六〇	六〇	六〇	三〇

一 一 一 六 四 三 二 二 二 二 一 九 八 二  
 二 一 〇 四 一 〇 八 六 七 一 一 四 三 六 一 三  
 七 四 二 四 一 〇 八 六 四 一 〇 九 三 六 一 三

緊 全 全 緊 緊 全 全 緊 全 調 全 全 全 全 全 座  
 定 塞 定 塞 整  
 座 座 座 座 座  
 全 右 右 具 全 右 右 具 右 全 右 右 右 右 右 全

三 三 三 七 七 三 三 九 一 三 三 七 一 九  
 五 五 五 〇 〇 〇 〇 〇 七 七 五 五 〇 七 〇  
 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

二四八	二四五	二四三	二四一	二二九	二二七	二一九	二一三	二〇七	一九〇	一八〇	一七二	一六七	一六〇	一五五	一三七
緊	全	全	全	緊	浮	緊	緊	全	全	全	全	緊	緊	緊	全
塞				塞	子	塞	定					塞	塞	塞	
具	右	右	右	具	室	具	座	全	右	右	右	具	革	具	右
					緊	具									
六〇	一七〇	七〇	三五〇	三五〇	一五〇	一五〇	七〇	三五〇	三〇	三五〇	三五〇	三五〇	一七〇	一七〇	三五〇
										コ				コ	
										ル				ル	
										ク				ク	

(171) 17

活 塞 環 及 油 止 環	K 二 八	D 三 〇	B 二 三	球 軸 承	" S 二 一	發 電 機 及 點 火 栓	緊 塞 具
	轉 子	轉 子 軸 承	球 軸 承				
	三 四 二	七 八	三 九		三 七 五 〇	三 八 個	七 〇

二六〇  
二八三

緊塞具  
空盒室緊塞具

七〇  
九〇

三  
七  
五  
〇

三  
八  
個

三  
四  
二

七  
八

三  
九

			”	”	F
			四	三	二
スパーチャージヤ清掃器 (完備品)	其 他		油 止 環 (小)	油 止 環	治 塞 環
一〇			五 一 三	一 〇 二 六	二 〇 五 二

壽七、八型用消耗部品

「壽七、八型」部品

圖番	部番	名	稱	員数	摘要
二七	A	二五	緊塞具	一〇〇〇	
五九	〃	六一		二〇〇〇	
六八	〃	七一		一〇〇〇	
	B	三一		五〇〇	
	〃	三四		一〇〇〇	
一五五	C	六		一〇〇〇	
一七六	〃	三一		五〇〇〇	
一七七	〃	三二		一〇〇〇〇	
一八一〇	〃	四九改		一〇〇〇	
一八二一六	〃	五六改		一〇〇〇	





六二六	六二五	六二四	六二三	六二二	六一七		五八〇	四九五	四九四	四九三	四九二
"	"	"	"	"	"	"	M	"	"	"	"
一三九	一三八	一三七	一三六	一三五	一二九	一二二	七九	一五三	一五二	一五〇	一四九
緊塞具	機上發電機取付部緊塞具	起動器取付部緊塞具	緊塞具	發電機取付部緊塞具	"	"	"	"	"	"	"
一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	五〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	五〇〇



二八九	二八〇	七四	七八八	七六四	六七八	五四〇	四九五	四八八	三〇六	二八一	二七八
七	二	一	八	四	八	〇	一	八	六	一	八
〃	G	A	S	R	N	M	〃	L	H	〃	G
八五改	五五改	八〇	一九	三	四一	三五	一五四	一四四	一六	五八改	四九
ゴ	ゴ	〃	ゴ	緊	ゴ	緊	ゴ	緊	〃	ゴ	氣筒緊塞具
ム	ム		ム	塞	ム	塞	ム	塞		ム	
環	管		環	具	環	具	環	具		環	
五〇〇〇	五〇〇〇	一〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	五〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	五〇〇〇



五二〇	五一六	五〇九	三六七	三六一	三四三	三三一	三〇五	二八四	二七三	八二二	一三六
"	"	M	"	L	"	K	H	"	G	C	"
一五	一一	四	一一	五	一八	六	一五	六四	四二	六二改	七三
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
三〇〇〇	三〇〇〇	三〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	三〇〇〇	五〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	二〇〇〇



五 八 七	五 三 六	五 三 二	四 六 四	三 六 六	三 六 〇	二 八 九	二 七 二		一 四 六	一 三 三	一 一 三
"	"	M	"	"	L	"	G	"	"	"	B
八 九	三 一	二 七	一 一 七	一 〇	四	六 九	四 一	一 〇 二 M	八 七	六 九	四 五
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
三 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇

毒の五





五 五 一	四 七 四	四 二 五	四 〇 八	三 八 二	二 七 六	二 一 〇				四 五	三 〇
M	"	"	"	L	G	"	D	"	B	"	"
四 八	一 二 九	七 〇	五 三	二 六	四 五	三 三	二 〇 M	二 五 M	八	四 五	二 八
"	"	"	"	"	"	"	"	"	緊 定 座 金	"	"
五 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇

六〇九	五九二	五七五	五七一
"	"	"	M
一一五	九六	七五	七〇
"	"	緊定座 金	座 金
五〇〇〇	二〇〇〇	三〇〇〇	三〇〇〇

八五用消耗部品

葉部番	品目	員数	摘要
一五九	割ピン	二〇、〇〇〇	
二〇	はね座金	二、八〇〇	
二四	〃	一、二〇〇	
三一	弁縦動錐準緊塞具	五、六〇〇	
三五	緊定座金	二、二四〇	
四二	隔壁板緊塞具	二〇〇	
四三	〃	二〇〇	
四六	緊塞具油滴取付用	二〇〇	
五四	通氣口緊塞具	四〇〇	
六一	緊定座金	四、二〇〇	

二二八	五五	緊塞具エクリップス取付用	二、〇〇〇
二二六	五二	ッ	四〇〇
二二四	四九	緊塞具	二〇〇
三六	四〇	緊定環	二〇〇
二一三	三七	割ピン	一〇、〇〇〇
二〇九	二三	緊定座金	二〇〇
一九六	二〇	緊定環	四〇〇
一九二	一六	緊定座金	二〇〇
八三一	八五	緊塞具	四〇〇
八三	八四	通氣口接続ゴム管	三、〇〇〇
七八	七六	ッ	二〇、〇〇〇
七一	六九	割ピン	二〇、〇〇〇

二七六	二七二	二七一		二六六	二六一	二六〇	二五九	二五八	二三九	二三八	
一〇七	C一六	A一八		九五	九〇	八九	八八	八七	A七六	六五	
ば 収 座 金	緊 塞 具	〃	ば 収 座 金	磁石發電機取付折曲座金	緊 定 座 金	燃 料 ポ ン プ 取 付 緊 塞 具	油 ポ ン プ 取 付 緊 塞 具	磁石發電機取付緊塞具	緊 塞 具	割 ビ ン	緊 塞 具
一、二〇〇	二〇〇	三、二〇〇	二、四〇〇	一〇、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	五、〇〇〇	二〇、〇〇〇	二〇〇	
B 一 一 五				S 一 四 五 一 三							

三 一 七	三 一 六	三 一 三	三 〇 七		一 五 七	一 四 七	〃 三	〃 二	三 九 五 一	二 八 五	二 八 四
二 一	二 〇	一 七	一 一		一 六	五	一 二 九	一 二 八	一 二 七	一 一 六	一 一 五
〃	紧 定 座 金	紧 定 座 板	割 ビ ン	衛 帯	發 條 座 金	〃	〃	〃	紧 塞 具	紧 定 座 金	衛 帯
長	短										
八 〇 〇	八 〇 〇	二 〇 〇	一 〇 〇 〇 〇	二 〇 〇	八 〇 〇	二 〇 〇	二 〇 〇	二 〇 〇	二 〇 〇	二 四 〇 〇	二 〇 〇
				八 三 四 三 七							

三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五	三七五
七。改	C一六	四。	三七改	A一八	三三改	二二改	五	一三	三三九	三三九	三三九	三三九
育ナット支へ環	發條座板	氣筒緊器具	緊塞具	弁横桿室蓋取付用ばね座金	排出弁用	止環吸入弁用	止環	緊定座板	割ピン	止栓大	止栓大	止栓大
二〇〇	一四、〇〇〇	二、八〇〇	五、六〇〇	二、八〇〇	二、八〇〇	二、八〇〇	五、六〇〇	一、二〇〇	一〇、〇〇〇	四〇〇	四〇〇	四〇〇
									B一六	廻止環	廻止環	廻止環



四六八	四六四	四五三	四四〇	四二八	四二五							
一〇	三	八三	六九	二八	二五	一三改		九〇改	八四改	八三改	七六改	
緊塞具	吸入管ゴム接手	止環	割ピン	ゴム環	覆接續ゴム管	割ピン	發條座金	緊塞具	緊帶	油管接續ゴム管	緊塞具	
二八〇〇	五〇〇〇	五六〇〇	二〇、〇〇〇	五、六〇〇	五、二〇〇	三〇、〇〇〇	一、二〇〇〇	五、二〇〇	六、四〇〇	三、二〇〇	二〇〇	
							§ 1-153					

四七二	A118	ば	収	座	金	五〇〇〇〇	
六一七	三三	緊	塞	具		四〇〇	
六二五ノ一	四一	〃				二〇〇	
九〇	A176	割	ビ	ン		三〇、〇〇〇	
九二ノ一	一〇	座		金		二〇〇	
九五	一三	緊	塞	具		二〇〇	
一〇〇	二〇	緊	定	座	金	二〇〇	
一〇八	二九	緊	塞	具		二〇〇	
一一九	A19	割	ビ	ン		三〇、〇〇〇	
一二三	A118	ば	収	座	金	四〇〇	
一二四	五四	緊	塞	具		二〇〇	
		ば	収	座	金	二〇〇	S1153

持のり

	四七八	五	填物	二〇〇	八五一時二六七
	四九〇	一七	隔壁板緊塞具	二〇〇	
	四九七	D一九五	緊定座金	二〇〇	
	五〇五	三三	"	二、四〇〇	
	五二六	五五	緊定座板	二〇〇	
	五三一	六〇	緊塞具	四〇〇	
	五三五	C一六	ばね座金	二〇〇	
	五五四	八三	注射金具緊塞具	五六〇	
	五六六	九八	緊定座金	二〇〇	
	五七三	一〇九	氣化器取付台緊塞具	一、八〇〇	
A一八五			緊塞具	二〇〇	

六四二	三七六	七二四	七一八	七〇五	七〇一	六九九	六七八	六七二	六六八	六六七	五八二ノ四
三六	三〇	A一八	C一六	B一七七	四四	四二	A一八	一三	九	八	A一八
调速機取付口間座	間座	ク	ばね座板	ばね座金	割ピン	空気圧縮機取付緊塞具	ばね座金	真空ポンプ取付緊塞具	ク	緊定座板	ばね座金
二、〇〇〇	四〇〇	一、二〇〇	四〇〇	二〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	四〇〇	八〇〇

七四五	四三	緊定座金	二〇〇	
七四四	三八	回轉計取付台間座	五〇〇	
七四三	三七	調速機間座	二〇〇〇	

八二六發動機部品

八二六發動機用部品

業番	部番	品名	数量	摘要
E	四八	前列氣筒(完備)	二	(三菱部番) 七四一八三
E	四八	後列氣筒(完備)	二	七四一八四
		辨搖挺室蓋取付スタット	二五二	シ 一〇〇四
		取付ナット	三三六	シ 一八七
	六一	排出管取付スタット	七〇	シ 一八八二〇
	六一	ナット	七〇	シ 一八九
	七九	辨搖挺室内側排油管	三二	七四〇七一
	八三	外側排油接手(吸入側)	三〇	六〇〇七一
	八三	外側排油接手(排出側)	三〇	六〇〇七二
	八四	導風板取付ボルト螺筒	二八〇	シ 一三七一一
	六六	ボルト	三三五	シ 一三二二三
	六七	吸入辨	七〇	五九〇二九

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	E	
二 七	二 三	二 二	一 七	一 六	一 五	一 四					二 〇	一 九	二 〇	一 八	一 〇
弁 揺 換 軸 承 筒	排 出 弁	吸 入 弁 揺 換	内 側 " "	中 間 " "	外 側 下 部 弁 は 収 受	上 部 弁 は 収 受	内 側 弁 は 収 受	中 間 弁 は 収 受	外 側 弁 は 収 受	排 出 弁 " "	吸 入 弁 換 環	排 出 弁 " "	吸 入 弁 落 下 防 止 環	排 出 弁	
八 〇	五 〇	五 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	一 四 〇	七 〇
七 六 〇 二 七	五 九 〇 六 七	五 九 〇 六 六	五 八 〇 三 八	五 八 〇 三 七	五 八 〇 三 六	五 八 一 四 三	五 八 〇 三 〇	五 八 〇 二 九	五 八 〇 二 八	六 八 四 八 四	六 八 四 八 三	五 八 〇 二 五	五 五 〇 五 九	六 八 〇 六 六	



〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
五六	五九	五八	五五	五四	五三	五二	二八	二六	三一	三四	三三	二九	二五	三七
辨搖挺室蓋 (前一吸入側)	〃	〃	〃	〃	〃	辨搖挺室蓋	〃	辨搖挺取付座環 座金	〃	〃	〃	〃	辨搖挺軸	辨間隙調整螺締付ナット
	(後五排出側)	(後四吸入側)							外側	ナット	内側締付座金	填物		
一〇	一〇	一〇	三〇	二〇	二〇	二〇	二八〇	二八〇	二八〇	二八〇	三五〇	四〇	四〇	七〇
七四一八七	六八四七七	六八四七六	六八四七三	六八四七二	七四一八六	七四一八五	五八一〇三	五八一九九	七二〇四三	BC 一三四九	七四〇二四	七二〇四〇	六八二七八	七二〇三五

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	E
B 三〇	七 四	八 六	五 九	七 〇	六 九	九 一	八 五	四 七	四 四	四 三	四 一	四 〇	三 九	三 八	五 七
"	氣 油 溜 排 油 管 取 付 ス タ ツ ト	氣 油 溜	"	"	氣 油 溜 取 付 金 物	"	辨 搖 控 室 外 側 排 油 管	"	"	衝 棒 覆 管 (前 列)	"	"	衝 棒 (前 列 排 出 側)	衝 棒 (前 列 吸 入 側)	辨 搖 控 室 蓋 (前 一 排 出 側)
"	ナ ツ ト	ナ ツ ト	ナ ツ ト	ボ ル ト	ナ ツ ト	ナ ツ ト	取 付 ナ ツ ト	"	"	(后 列)	"	"	(後 列 吸 入 側)	(後 列 排 出 側)	"
九 〇	六 〇	二 〇	六 〇 〇	四 〇 〇	六 〇	一 二 〇	六 〇	二 八 〇	四 〇	四 〇	二 〇	二 〇	二 〇	二 〇	一 〇
BC 一 二 二 七	B 一 一 〇 〇 五	七 四 〇 五 六	BC 一 一 八 七	BC 一 一 〇 二 六	六 六 六 六 一	六 〇 〇 七 三	七 四 〇 六 九	七 四 〇 三 五	七 四 〇 三 一	七 四 〇 三 〇	七 四 〇 二 八	七 四 〇 二 七	七 四 〇 二 六	七 四 〇 二 五	七 四 一 八 八

三	"	"	"	"	B	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
七一	七二	九三	九六	一一二	一一三	一一四	一一五	一一七	一〇八	一〇七	一〇六	一〇八	一〇九	一一〇	一一一
後四吸入側傘搖挺室排油管	後五排出側傘搖挺室排油管	減速室排油管	油溜排油管接手	帶	ボ ル	金 具	座 金 具	ブ ツ シ エ	"	歪 輪 室	減速室取付スタット	ナ ツ ト	衝駒案内取付スタット	歪 輪 室給油管接手	歪 輪 室給油管接手
二〇	二〇	一〇	一〇	二〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇
七四・七八	二〇〇・七九	七四〇・八〇	BC一三〇・六九	B一五〇・五一	B一五〇・五三	B一五〇・五四	B一五〇・五五	九六〇・八〇	九六〇・八一	七四一・二四	BC一八二・八〇	BC一三二・二九	BC一六三・七五	BC一三二・二七	五八三・九七

"	F	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	B
二	一	二	三	二	二	三	三	三	三	二	二	一	一	一	三
活塞軸	活塞	歪輪傳動雙齒車	"	"	衝棒覆管支持台 (前列)	"	衝駒轉輪	衝駒止輪	衝駒	"	衝駒案內	歪輪止金物	歪輪承筒	歪輪	
		下部支持金物			(後列)										
一〇〇	七〇	一〇	五〇	三〇	三〇	二〇	二〇	二〇	一〇	三〇	四〇	二〇	一〇	五	
七四一五五	六八二六〇	五八一〇七	七四一一五	七四一一四	七四一一三	八四一六二	六二二一一	七四一一〇	六八一三五	六八一三四	六八一三三	七四一一七	七四一一六	七四一一五	

"	A	"	"	"	D	"	"	"	"	"	"	G	"	
五	四	五	四	三	三	一	九	八	五	七	三	四	一	
"	ボ ル ト	止 金 具	ボ ル ト	油 切 環	導 油 環	ピ ス ト ン ピ ン グ ッ シ ユ 止 螺	"	"	副 接 合 棒 栓	副 接 合 棒 栓 グ ッ シ ユ	ピ ス ト ン ピ ン グ ッ シ ユ	副 接 合 棒	主 接 合 棒	活 塞 軸 止 金 物
						取 付 螺		中 心 合 板						
一	四	三	二	四	二	三	二	一	八	一	一	三	一	一
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
七	二	七	七	六	七	B	七	七	六	五	五	七	七	六
四	四	四	四	六	四	一	四	四	八	九	八	四	四	八
二	二	三	三	五	三	四	一	一	二	二	二	一	一	二
〇	〇	二	〇	四	七	〇	五	六	六	六	六	六	六	七
五	四	九	四	一	四	三	四	四	四	五	六	三	二	七

八二六五

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	A
五 四	五 三	四 四	一 三	一 一	一 七	二 三	二 八	五 〇	三 五	三 三	三 二	一 六	一 五	八	六
"	油 溜 取 付 ボ ルト	曲 軸 蓋 可 変 節 ロ ペ ラ 給 油 管 接 手	"	氣 筒 取 付 ス タ ツ ト	歪 輪 蓋 取 付 ナ ツ ト	曲 軸 室 前 蓋	十 ツ ツ ト	ス タ ツ ツ ト	十 ツ ツ ト	ス タ ツ ツ ト	齒 車 軸	"	ス タ ツ ツ ト	十 ツ ツ ト	ス タ ツ ツ ト
中	大		ナ ツ ト												
二 〇	三 〇	三 〇	八 〇 〇	八 〇 〇	一 六 〇	三 〇 〇	三 〇 〇	八 〇	八 〇	一 〇	一 五 〇	二 〇	一 〇 〇	二 〇	二 〇
β 一 五 一 七 〇	β 一 五 一 七 二	六 六 八 一 一	β 一 二 三 〇	β 一 一 〇 二 四	BC 一 二 三 二	七 四 二 八 九	BC 一 三 〇 七	β 一 一 〇 一 三	β 一 二 六 五	β 一 一 〇 一 〇	七 四 二 二 一	β 一 一 〇 三 七	β 一 一 〇 三 八	β 一 四 三 〇	β 一 一 〇 三 〇

C	A	K	"	"	J	E	"	"	J	"	A	"
一	五	一	四	一	一	六	三	二	二	六	五	五
減速 筐 (完備)	油溜 濾過網	後方 蓋 (完備)	ス タ ツ ト	ボ ル ト	空 氣 抜 管	十 ツ ト	ス タ ツ ト	小 ね ぢ	ス タ ツ ト	小 ね ぢ	油溜 真空ポンプ 排油管 接手	油溜 小
三	一	八	八	三	一	二	一	二	八	一	一	二
七 四 四 七 六	七 四 二 七 四	六 八 八 七 〇	BC   五 九 三 二	\$   一 二 一 七	七 六 六 〇 七	BC   一 八 九	BC   五 九 三 一	六 八 七 八 一	\$   一 〇 六 五	六 八 七 九 五	七 四 九 三 〇	七 四 五 〇 一
			B   三 〇 六 四	\$   七 四 二 七 三	\$   五 一 六 九							

八二六發動機五

J	A	"	"	"	"	"	C	B	"	"	"	"	"	C
二八	四六	二八	八	七九	七三	五九	三	八	四九	三三	一四	二七	二二	二一
氣化器支台取付ホルト (後部扇車筐側)	前部扇車筐油溜取付螺筒	可変節プロペラ油切環(外)	十 ツ ト	ス 夕 ツ ト	止 環	十 ツ ト	ス 夕 ツ ト	十 ツ ト	ス 夕 ツ ト	前 端 蓋	油 切 環	導 油 環	" 軸	惑 星 齒 車
八〇	三〇	八〇	八〇	八〇	一五	八〇	八〇	四〇	四〇	二〇	四〇	二〇	六〇	三〇
BC 一〇四八	S 一三七〇二	六八二二三	BC 二二九	BC 八四三七	六〇四五九	BC 一八七	BC 一五九〇七	BC 二二九	BC 一五九三八	七四四六二	八四四三九	八四四二六	七四四五七	八四四二八



C	K	E	"	"	"	"	J	E	J	C	J		
五 九	一 二	二 六	四	四 五	四 二	八	三 一	二 六	三	四 九	三 〇		
"	氣化器支台支持金物取付スタット	"	起動機取付スタット	導翼盤	燃料注射接手濾過網	翼車後圧力計管接手	空氣拔管	後方蓋取付中心合栓	"	後方蓋取付スタット中	後方蓋取付スタット大	氣化器支台取付螺筒 (後部翼車蓋側)	
ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	ナット	
五 〇	二 〇	八 〇	六 〇	三	二 〇	一 五	一 五	二 〇	二 〇 〇	一 三 〇	三 〇	四 〇	六 〇
BC 1	BC 1	BC 1	BC 1	六 八 七 九 二	七 六 六 五 四	BC 1	七 四 九 三 四	五 八 五 六 九	BC 1	BC 1	BC 1	BC 1	二 六 八 一
一 八 七	六 一 七 五	一 八 九	五 九 三 二	七 九 二	五 四	一 二 一	三 四	六 九	一 八 九	五 九 三 一	五 九 三 八	八 二 九 二	

"	"	"	"	H	"	K	C	E	K	C	K	J	K	E
五	四	三	二	一	二	二	五	六	一	五	一	四	一	六
吸入管上部螺環	" (後列第四用)	後列吸入管	"	前列吸入管	"	調整板	氣化器支台支持金物	可調節フロバ給油切換装置取付ナット	燃料ポンプ取付ナット	燃料ポンプ取付スタット	給油濾過器取付ナット	給油濾過器取付スタット	磁石發電機取付スタット	磁石發電機取付ナット
八〇	一〇	六〇	三〇	五〇	二〇	二〇	四〇	一六〇	八〇	一六〇	八〇	一〇〇	八〇	一二〇
六八五四八	七四五五五	七四五五四	七四五六三	七四五三八	五八八四五	五八八四六	BC 一八七	BC 一八九	BC 五九三五	BC 一八七	BC 五九一九	BC 五九三二	BC 六一七五	BC 一八九

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
九〇	八九	八八	八七	八六	八五	八二	八〇	七九	七八	七七	七四	一四一	八〇	一〇	七
補機傳動軸 (完備)	"	"	"	"	翼車軸支筒	十	"	"	翼車前部隔筒	翼車軸油切板	翼車軸	翼車 (二、〇〇〇米用)	パツキン	吸入管下部パツキン抑へ金物	"
	止螺	調整板	軸承	球面座環		ト	隔筒油切環	後部							抑環
一五	八〇	六〇	二〇	三〇	二〇	二〇	二〇	一〇	一〇	一二	一二	五	二四〇	八〇	八〇
九七〇四二	五八五八五	五八六一一	六六三七一	六六三七二	六六三七三	五八四六三	五八四六一	七六六五八	七六六五七	五八五八七	七四八七一	六六一一九	六八七二四	五九四六一	六八五四九

八三六四七

"	"	丁	"	"	"	"	ク	"	"	"	"	"	丁	
九七	六一	五三	三七	四五	四四	四二	三九	一〇一	七	九六	九五	九四	九三	九二
翼車中間傳動齒車	噴嘴 筐	燃料再噴管(完備)(中)(小)	直結發電機傳動齒車	一袋 十ツ ト	座 金	" 軸	補機中間傳動齒車	齒車軸止ネ子	齒車軸	" 止ネ子	" 後側板	" 受金	" バネ	補機伝動緩衝齒車
八	三〇	二〇	一〇	二〇	二〇	一〇	八	三〇	一五	五〇	一五	一〇	五〇	一五
九七〇三四	六八五六七	五八九三四	五八四九一C	五八六八九a	二八五八八	六八八五七	五八四八七a	六八九三二	六八九三一	五八八五四	五九五二六	六八六四七	五八四七〇	六八六四六

					K J " " K
					五 九 四 四 四 二 九 九 七 六
					調 止 支 燃 油 整 螺 台 料 ポンプ 傳 動 齒 車 板 螺 台 料 ポンプ 傳 動 齒 車
					一 二 一 八 八 五 〇 五 八 八
					五 八 五 三 〇 三 一 四 〇 七 二 六 八 六 三 五 六 八 八 一 七 六 八 八 一 六

八三六發動機八

補機傳動装置

業番	部番	品名	数量	摘要
K	五六	可変節プログラ給油切替弁	一〇	(三菱部番) 六八七七三
"	五七	蓋	一〇	五八六九二
"	五九	可変節プログラ給油切替弁蓋填抑木ナ	二〇	二六一九四
"	六一	横桿	一五	六八七七一
"	六〇	規正臂	一五	六八七七二
B	一七	横桿取付ナット	二〇	BC 一三四五
K	六四	金	三〇	六八九一一
"	三四	磁石發電機傳動齒車	一五	五八五八一〇
"	六六	起動齒車	二〇	六八五四二
"	六七	軸	二〇	六八七六六
"	六九	磁石發電機起動齒車取付木ナ	一〇	五八五六七
"	七一	軸承座金	六〇	六八六七四



"	"	"	K	M	"	N	"	"	"	"	"	J		
一七	一六	一五	一四	一	三一	一	一	一五	一	一	一〇	一〇		
取付スタット	同轉計機銃空氣壓縮器傳動裝置 取付スタット	袋ナット	取付座金	油ポンプ取付スタット	遵風板	燃料ポンプ(完備)	油圧調整弁(完備)	油ポンプ本体(完備)	給油管	ブリスト管	燃料管	氣化器 氣化器 負圧管接手 負圧管 氣化器 氣化器	氣化器支持金物取付ホルト	
六〇	一六〇	一六〇	一〇〇	一〇	一〇	一〇	一〇	二〇	二〇	二〇	五	三〇	三〇	二〇
BC 1 五九二四	BC 1 五八七〇八	BC 1 四四	BC 1 五九二九	基分	八二五〇	六八七二〇	六八八一	七四八四二	七四七四一	七四七七九		六八六三九	BC 1 三〇六七	BC 1 一〇二八



E	J	C
六二	四	五九
"	直結發電機取付 スタット	廻轉計機銃空氣壓縮器傳動裝置 取付 十ット
一 二〇	八〇	六〇
BC   一八九	BC   五九三二	BC   一八七

希望納入

時期 昭和十五年十二月三十一日  
場所 大日本航空羽田補給倉庫

ハ二六用消耗部品

部番	品目	員数	摘要	八二	一〇六	五	三二	三〇	A九	六八	八〇	八九	
三菱部番				五八〇五四	BS 一 六三	B 一 一一一	七四〇四一	B 一 一五	七二〇四二	B 一 一一	B 一 七七	六八一九九	BC 一 四四三三
	排出管取付バルナット	一四〇〇											
	辨搖換室内側排油管接續ゴム管	一五〇〇											
	導風板取付ホルトバネ座金	六七〇〇											
	辨搖換軸内側締付ナット割ピン	二八〇〇											
	外側締付パッキン	二八〇〇											
	外側締付ナット割ピン	二八〇〇											
	辨搖換室蓋パッキン	四〇〇〇											
	締付ナットばね座金	一五〇〇〇											
	座金	一五〇〇〇											
	氣筒取付ゴム衝動	一四〇〇											

九 <sup>E</sup> 〇	九 <sup>E</sup> 五	七 <sup>E</sup> 五	三 <sup>B</sup> 二	六 <sup>E</sup> 八	七 <sup>E</sup> 七	七 <sup>E</sup> 八	七 <sup>E</sup> 六	一 <sup>E</sup> 〇四	一 <sup>E</sup> 〇三	九 <sup>E</sup> 二	四 <sup>E</sup> 六
B 一 四 二 一 七	七 四 〇 八 八	六 六 六 七 六	BC 一 四 四 三 一	B 一 七 七	七 二 〇 八 五	七 二 〇 八 六	六 六 六 七 七	七 四 〇 八 六	S 一 一 九 〇	六 〇 〇 七 四	七 四 〇 三 三
氣筒油廻排油管接手パッキン	減速葎排油管取付パッキン	後列弁搖挺室排油管取付パッキン	後列氣筒排油管取付パルナット	氣筒油廻取付バネ座金	接続ゴム管帶金々物	辨搖挺室排油管接続ゴム管帶金	後四、五弁搖挺室排油管接続ゴム管	ゴム環	辨搖挺室排油管ボルトパッキン	辨搖挺室外側排油管ナット填物	衝棒覆管取付ナット填物
一 〇 〇	一 〇 〇	二 〇 〇	四 〇 〇	四 〇 〇	二 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	五 六 〇 〇

一A 九	A 七	D 八	B 三	B 六	B 六	B 八	B 六	B 六	A 七	B 九	A 一
S 1  八九	S 1  八〇	七 四 三 一 三	BC 1 四 四 三 一	〃	七 四 一 一 六	B 1  五	BC 1 四 〇 〇 七	BC 1 四 〇 〇 七	BC 1 四 〇 〇 九	B 1 四 四 三 三	六 八 三 六 七
〃	〃	座  金	衝駒案内取付バルナット	衝棒覆管支持台パッキン	衝駒案内取付パッキン	〃 ナット割ピン	歪輪取付座金	衝駒案内取付座金	〃 座金	減速筐取付バルナット	〃 排油弁ばね
一、 四 〇 〇	二、 五 〇 〇	一 〇 〇	四 二 〇 〇	一、 四 〇 〇	一、 四 〇 〇	六 〇 〇	六 〇 〇	四、 二 〇 〇	二、 二 〇 〇	二、 二 〇 〇	一 〇 〇

ハニ文用ウニ

八〇	六〇	四〇	二〇	三A	一A	三A	一A	四A	三A	二A	一A
七六一三五	七四四二三	八二四	七四四四一	BC 一 四〇〇九	七四二四九	六八三六七	S 一 四三一九	S 一 三六〇五	S 一 四五〇九	BC 一 四〇〇九	BC 一 四四三六
填物	パッキン	止環	座板	扇車篋取付座金	座金	〃 發條	氣管取付バルナット	曲軸蓋後部排油接手パッキン	歪輪傳動双蓋車軸取付爪付座金	曲軸蓋前蓋取付座金	歪輪篋取付バルナット
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二、三〇〇	一六、八〇〇	一〇〇	一六、八〇〇	一〇〇	五〇〇	四〇〇	一、四〇〇

B 九	J 五	三C 九	B 九	二A 七	七C 八	七C 七	七C 五	六C 五	六C 六	五C 八	二A 七
BC 1	S 1	BC 1	BC 1	BC 1			S	BC 1	S 1	S 1	BC 1
四 四 三 三	八 四	四 四 三 五	四 四 三 三	四 〇 〇 九	六 〇 四 五 五	七 四 四 八 九	三 八 〇 六	六 九 六 七	四 五 三 七	三 八 一 三	四 〇 〇 九
”	後部翼車筐取付座金	減速筐前端蓋取付バルナツト	バルナツト	座  金	”	パツキン	止  環	”	爪付座金	止  輪	座  金
二 一 〇 〇	二 一 〇 〇	一 〇 〇 〇	四 〇 〇 〇	四 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	三 〇 〇 〇	一 〇 〇 〇	二 〇 〇 〇

ノリ用紙

B 九	丁 五	二丁 九	丁 五	一丁 三	二丁 四	丁 九	一丁 四	二丁 三	A 六八	二丁 〇	E 一〇六
BC 一	8 一	B 一	8 一			8 一	BC 一				8 一
四 四 三 三	八 四	七 九	八 四	六 八 七 三 八	五 八 六 三 〇	三 五 五 八	四 二	六 八 七 八 二	六 八 六 九 九	七 四 五 〇 五	六 三
ク バル ナ ット	後方 蓋取 付座 金	氣化 器支 台取 付バ ネ座 金	氣化 器支 台取 付座 金	翼車 蓋空 氣抜 管パ ッキ ン	後部 翼車 蓋取 付パ ッキ ン	パ ツ キ ン	座 金	爪 十 座 金	前部 翼車 蓋可 変節 ゴベ ラ給 油孔 パツ キン	前部 翼車 蓋隔 壁パ ツキ ン	電貨 集束 管取 付座 金
五 〇 〇 〇	五 〇 〇 〇	六 〇 〇	六 〇 〇	一 〇 〇	一 〇 〇	一 〇 〇	二 〇 〇	二 八 〇 〇	一 〇 〇	一 〇 〇	四 〇 〇

B 九	J 五	B 三	E 一 六	K 一 三	B 三	E 一 六	B 九	J 五	J 三	J 四	J 三
BC   四 四 三 三	S   八 四	BC   四 四 三 一	S   六 三	S   四 五 一 三	BC   四 四 三 一	S   六 三	BC   四 四 三 三	S   八 四	五 八 六 三 一	五 八 五 九 九	六 八 七 八 二
直結發電機取付 バルナット	直結發電機取付 座金	” 装置取付 バルナット	同軸計機銃空氣 壓縮器傳動装置 取付座金	磁石發電機取付 爪付座金	” 取付 バルナット	氣化器支台支持 金物取付座金	” バルナット	起動機取付 座金	後方蓋取付 バツキン	氣化器支台取付 バツキン	導翼盤取付 爪付座金
二、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	二、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	一、〇〇〇	一、四〇〇

八三六冊 白





七K 。	五K 八	二J 八	六J 六	六J 二	五J 八	H 九	八J 一	H 六	三K 二	三K 一	三K 。
七六六六五	二六一九三	B 一 四二一一	五八五五一	五八九三八	B 一 四二一一	五九四六〇	五八四六二	六八五五〇	二六一九一	七四五八四	六〇七七七
磁石發電機起動蓄電池付パッキン	可変節プロペラ給油切換弁填物	パッキン	ク 噴止ネチパッキン	燃料再噴嘴蓋パッキン	燃料再噴管支持板取付ネチパッキン	吸入管下部パッキン	翼車締付前部螺環爪付座金	吸入管上部パッキン	可変節プロペラ給油切換装置パッキン	同轉計機航空氣壓縮機傳動裝置パッキン	油ポンプ取付
一〇〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一四〇〇	一〇〇	一四〇〇	一〇〇	一〇〇	二〇〇〇

二A 七	六A 四	五A 七	五A 六	六K 二	二K 九	C 七	三N 〇	一J 二	一Q 一	三B 一	一E 六
BC   四〇〇九	七四二八〇	六六四五五	七四二七二	BC   四四〇七	八〇六二五	B   四二一四	七二五四九	五八七五二	七四六八三	BC   四四三一	S   六三
油溜取付座金	油溜沪網取付パッキン	〃 後部 〃	油溜取付前部パッキン	切換弁座金	燃料ポンプ取付パッキン	燃料出入口パッキン	真空ポンプ取付口パッキン	氣化器取付パッキン	同轉計檢統空氣壓縮器 起動第三莖車軸承パッキン	檢統歪輪蓋取付パルナット	同轉計ホース接手座金
四〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	二〇〇	三〇〇	五〇〇

八二十六用部品

部品番號

二九五七五  
五八一八九  
五九二二三  
五九三九八  
七四三二〇

品

プロペラ軸球軸承  
減速室軸子軸承  
曲軸後部軸子軸承  
前部  
中部球軸承

目

頁

三三三三三  
〇〇〇〇〇

數

稿

要

八五用部品

部品番號	品目	員數	摘要
A三七 二二	軸承外環(内)	三〇	
A四〇 三五	全(外)	三〇	
A五〇 四七	全(中)	三〇	
B九七 一六	球軸承(フッパ)	三〇	
D 三〇	球軸承	三〇	
D 四四	全(ダイナモ)	三〇	
E三〇 二六	軸承内環(内)	三〇	
E三〇 三七	轉子(前、後)	一、二〇〇	
E三一 一四	軸承内環(外)	三〇	

部品番號	品目	員數	摘要
E三一 一五	軸承側壁(外)	三〇	
E三三 四一	中央曲軸轉子軸承內環	三〇	
E三三 四二	中央曲軸軸承轉子	三一〇	

八二六用消耗部品

三菱番號	品名	數量	摘要
五八二五八	活塞環 (第一第二)	一〇〇〇	
五八二五九	〃 (第三)	五〇〇	
七四一五七	〃 (第四)	五〇〇	
五九二五五	〃 (第五)	五〇〇	

各種用緩衝支柱及尾輪緩衝支柱

品

名

員

数

摘

要

キ三四(A下機)用

脚緩衝支柱

尾輪緩衝支柱

キ三一(三菱型輸送機)用

脚緩衝支柱

尾輪緩衝支柱

一本

五本

四機分

八本

三本

二機分

補用車輪及尾輪並ゴリ輪内管ハ必要

ナラズ



キ五七(三菱MC型機)用

脚緩衝支柱

尾輪緩衝支柱

口式輸送機用

緩衝脚柱

尾輪緩衝支柱

二四本

一口本

六本

四本

六機分

三機分

品

名

数量

摘要

要

九式三聯機上糸電機用

電圧調整器

三〇個

一聯直結始動機用

昇圧器

三〇個

九式三聯機上糸電機用

電圧調整器

四五個

三 錫 慣 性 始 動 機 用  
昇 壓 器

四  
五 個

鋼板

品名	厚	長・巾	数量	摘要
陸海航格 口。口。一 一〇炭素鋼板	〇、四	三〇〇×二、〇〇〇	三〇枚	
"	"	五〇〇×二、〇〇〇	三〇枚	
"	〇、五	一、〇〇〇×二、〇〇〇	三〇枚	
"	"	五〇〇×二、〇〇〇	三〇枚	
"	"	一、〇〇〇×二、〇〇〇	三〇枚	
"	〇、六	五〇〇×二、〇〇〇	五〇枚	
"	"	一、〇〇〇×二、〇〇〇	五〇枚	
"	〇、八	五〇〇×二、〇〇〇	五〇枚	
"	"	一、〇〇〇×二、〇〇〇	五〇枚	

鋼板 (一)



ロニニクロームモリブデン鋼板

〇、六	〇、五	一〇、〇	六、〇	五、〇	四、〇	三、〇	二、五	二、〇	一、六	一、五	一、四
"	一〇、〇、〇、〇、〇、〇、〇	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

鋼板  
二



口五三二炭素鋼板ばね用

〇、六	〇、五	〇、四	〇、三	五、〇	四、六	四、二	四、〇	三、六	三、四	三、二	三、〇
"	"	"	一〇、〇	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	一〇、〇	"	"	"	"	"	"	"	"
四、〇	四、〇	三、〇	三、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇	五、〇
ヶ	ヶ	ヶ	枚	ヶ	ヶ	ヶ	ヶ	ヶ	ヶ	ヶ	ヶ

鋼板  
三



口立三炭素鋼板は収用

一五 一 一 〇、八

” ” ” 一〇〇×一〇〇〇

四〇 四〇 四〇 四〇  
” ” ” 枚

鋼材

品名		陸海航格 二五炭素鋼丸棒												
寸度	数量	摘要												
一〇	三〇													
一〇	三〇													
一五	五〇													
二〇	五〇													
二二	五〇													
二五	八〇													
三〇	八〇													
三五	八〇													
四〇	八〇													
五〇	一〇〇													
一〇〇	五〇〇													

イ〇〇三三五炭素鋼丸棒

二 四 リ	二 二 リ	二 〇 リ	一 八 リ	一 六 リ	一 五 リ	一 四 リ	一 二 リ	一 〇 リ	八 リ	七 リ	六 粒
五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	五 〇 〇 リ	三 〇 〇 リ	一 〇 〇 〇 粒	五 〇 リ	五 〇 リ	五 〇 粒

四 六 〃	四 四 〃	四 二 〃	四 〇 〃	三 八 〃	三 六 〃	三 四 〃	三 二 〃	三 〇 〃	二 八 〃	二 六 〃	二 五 〃
六 〇 〇 〃	六 〇 〇 〃	六 〇 〇 〃	六 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃	五 〇 〇 〃

鋼材  
二

1003 三五炭素鋼丸棒

1004 四五炭素鋼丸棒

二	一	一	一	八	六	一	七	六	五	五	四
二	八	二	〇	八	六	〇	〇	〇	五	五	八
ク	ク	ク	ク	ク	炭	ク	ク	ク	ク	ク	ク
六	六	五	五	五	五	一	八	五	六	六	六
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
ク	ク	ク	ク	ク	炭	ク	ク	ク	ク	ク	ク

イニニ七五名ムモリブテン 鋼丸棒

ニ	一	一	一	一	一	八	六	三	二	二	二
ニ	八	六	四	二	〇	〃	托	ニ	ハ	六	四
ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ
一	一	一	八	八	八	三	三	一	八	八	七
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	三	〇	〇	〇
ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	ッ	脱	ッ	ッ	ッ	ッ



イニロ八五ニッケルクロム鋼丸棒

一 二 リ	一 〇 リ	九 リ	八 リ	七 リ	六 リ	一 〇 〇 リ	九 五 リ	九 〇 リ	八 五 リ	八 〇 リ	七 五 リ
一 〇 〇 リ	一 〇 〇 リ	三 〇 リ	三 〇 リ	三 〇 リ	三 〇 リ	七 〇 〇 リ	一 〇 〇 〇 リ	一 〇 〇 〇 リ	九 〇 〇 リ	一 五 〇 〇 リ	七 〇 〇 リ



イニ四八五ニツケル各一ム鋼丸棒

三四ッ	三二ッ	二六ッ	二四ッ	二二ッ	二〇ッ	一八ッ	一六ッ	二〇ッ	一八ッ	一六ッ	一四花
三〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	二〇〇ッ	三〇〇ッ	三〇〇ッ	二〇〇ッ	一〇〇ッ 起

イニセ二〇ニツケル各一ム  
モリブデン 鋼丸棒

二 四 〃	二 二 〃	二 〇 〃	一 八 〃	一 六 〃	一 四 〃	一 二 〃	一 〇 〃	八 〃	六 六 耗	六 五 〃	四 〇 〃
二 二 〇 〃	一 五 〇 〃	一 〇 〇 〃	一 〇 〇 〃	一 〇 〇 〃	三 〇 〃	三 〇 〃	三 〇 〃	三 〇 〃	三 〇 〃	三 〇 九 〃	三 〇 〇 〃



1. 肌焼炭素鋼丸棒

三〇	二八	二六	二四	二二	二〇	一八	四〇	三八	三六
ク	ク	ク	ク	ク	ク	丸	ク	ク	ク
三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ク	ク	ク	ク	ク	ク	丸	ク	ク	ク

鋼材  
六

鋼

管

品名	寸度	数量	摘要
陸海航格 八〇〇一甲 一五炭素鋼管	一二〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇本	
	一五〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	二〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	二二〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	二五〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	二八〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	三〇〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	
	三二〇、〇〇〇、〇〇〇	一〇	

八〇〇乙一五炭素鋼管

八〇〇乙三〇炭素鋼管

六〇〇、八〇、二、〇〇〇	一〇	本
六〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
八〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
二〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
三〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
六〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
六〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
八〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
八〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
一〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"
一〇、一〇、〇、〇〇〇	一〇	"

		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	
		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	
		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	
		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	
		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	
		X '4X  '0000	0	
		X '0X  '0000	0	

網管の

ハロニ乙三〇炭素鋼管

ハニニタロームモリブデン鋼管

ニ四×一〇×ニ、〇〇〇	一〇	本
一四×一、五×ニ、〇〇〇	一〇	"
七×一、〇×ニ、〇〇〇	一〇	"
八×一、〇×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×〇、八×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×一、〇×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×一、二五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×一、五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×一、七五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×二、〇×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×二、二五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×二、五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×二、七五×ニ、〇〇〇	一〇	"
一〇×三、〇×ニ、〇〇〇	一〇	"



一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇	一六、〇〇〇、〇〇〇
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

時、時



三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三 三三	〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃 〃
--	--	---	---

鋼管の四

ハニロニ名ームモリブデン 鋼管

	三五二のメニ○○○ 三六入二入メ○○○	一〇 一〇 本 リ	
--	------------------------	--------------------	--