

登 録 票

A. 日 附: 1946. 2. 23

B. 符號番號: 45-421074
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送 入 機

D. 製造者名: 送 入 機 標 本 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: AM-CH-175-2

G. 設備經過年數: 35-4年

H. 機械狀態: 一 等 機

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 吐出口 175 釐

(2) 吐出口 "

(3) 静月瓦 100 "

(4) 送 入 量 30 立升 毎 分

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

HP	<input type="checkbox"/>
HP	<input type="checkbox"/>

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重 量: 3,000 斤 長 サ: 1.8 米 巾: 1.1 米 高 サ: 1.2 米

M. 械機ノ特徴:

(表紙 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _n							
B _v							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45-0-1112
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: White pump

D. Manufacturer: Co. Ltd Tajima Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 100-654

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below): Lock motor

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) Total lift 28 m
- (2) Quantity 2.55 l/min
- (3) no. of Rev 1750 R.P.M
- (4) Calibre 150 mm

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> BP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 700 Kgs.
 Width: 0.9 Meters
 Length: 1.7 Meters
 Height: 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 20
 B. 符號番號: 45~6~1112
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 渦巻ポンプ
 D. 製造者名: 株式会社西尾製作所
 E. 製造國: 日 本
 F. 型 式: 160-28W
 G. 設備經過年數: 1年
 H. 機械狀態: モータ付

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 全揚程 28米
 (2) 揚水径 2.55寸
 (3) 回転数 1750rpm
 (4) 口径 150mm

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	HP	(b) ベルト掛	段車式
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP		単一調車式

L. 重量: 700 磅 長サ: 1.9 米 巾: 0.9 米 高サ: 0.9 米

M. 機械ノ特徴:

(英訳 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45-0-1114
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: A.C Electric Welder

D. Manufacturer: Osaka Denatuki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: AN-250

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

- GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
- GOOD.....(But requires Repairs) Class 2
- UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) 23 KVA
- (2) 60 A
- (3)
- (4)

K. Power Source:

- (a) Motor Driven AC DC HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley HP

L. Weight: 300 Kgs. Length: 1.2 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

- A. 日 附: 1946. 8. 20
- B. 符號番號: 45~4~1114
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: 交流電弧熔接器
- D. 製造者名: 大陽電器株式会社
- E. 製 造 國: 日本
- F. 型 式: KR-250
- G. 設備經過年數: 2年
- H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
- (1) 一次最大入力 23kVA
 - (2) 周波數 60
 - (3)
 - (4)

- K. 傳動方式:
- (a) 電動機直結式
- | | |
|----|----|
| AC | DC |
|----|----|
- | |
|----|
| HP |
| HP |
- (b) ベルト掛
- | |
|-------|
| 段車式 |
| 單一調車式 |

L. 重量: 300 磅 長サ: 1.2 米 巾: 1.1 米 高サ: 1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-1115
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: A.C. Electric Welder

D. Manufacturer: Osaka Denatanki Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: AV-259

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) 23 kVA
- (2) 60 cycle
- (3)
- (4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 300 Kgs. Length: 1.2 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附: 1946. 11. 20 0491 14A 05

B. 符號番號: 452021115 (縣一工場一機械)

C. 機 種: ΔWXS 交流電弧熔接器

D. 製造者名: 大陽電器株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: KX-250

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 一次最大入力 23kVA
- (2) 周波數 60
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC	DC	HP	段車式
		HP	單一調車式

L. 重量: 300 斤 長サ: 1.2 米 巾: 1.1 米 高サ: 1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-1116
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: A.C. Electric Welder

D. Manufacturer: Osaka Denatanki Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: FA-250

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) 23 kVA AC

(2) 60 cycle

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	DC	HP	HP
----	----	----	----

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

<u>200</u>	Kgs.
<u>1.1</u>	Meters

Length:

<u>1.2</u>	Meters
------------	--------

Height:

<u>1.0</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45~46~1116
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 交流電弧熔接機

D. 製造者名: 大阪電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: KW-250

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 一次最大入力 23kVA
- (2) 用込数 60
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------

<input type="checkbox"/>	HP
<input type="checkbox"/>	HP

(b) ベルト掛

<input type="checkbox"/>	段車式
<input type="checkbox"/>	單一調車式

L. 重量: 300 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.1 米 高サ: 1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory : 20 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1120
(Prefecture) 45 4 1120 (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Valute Pump

D. Manufacturer : Fujita works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : F. D. T

G. Age of Machine in Years : half year

H. Condition of Machine (Check one below) :

GOOD.....(Requires only Maintenance) Lost: motor
 GOOD.....(But requires Repairs)
 UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)

Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Class 2	<input type="checkbox"/>
Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unservicable :

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) Calibre 200 mm

(2) Quantity 425 l/min

(3) Total lift 30 m

(4) no of rev. 1750 r.p.m

K. Power Source :

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
	HP		HP

 (b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight :

<u>2,000</u>	Kgs.
--------------	------

 Length :

<u>2.3</u>	Meters
------------	--------

 Width :

<u>1.1</u>	Meters
------------	--------

 Height :

<u>1.8</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics :

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票

THIS CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These numbers for use by ORO

A. 日附:

1946 8-20

B. 符號番號:

45 - 4 - 1120

(縣 - 工場 - 機械)

C. 機種:

渦巻ポンプ

D. 製造者名:

藤田製作所

E. 製造國:

日本

F. 型式:

F.D.T.

G. 設備經過年數:

半年

H. 機械狀態:

使用可能

一級

修理必要

二級

使用不能

三級

モ-タ-付

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1)

口径 200 毫米

(2)

揚水率 425 立/分

(3)

全揚程 30 米

(4)

回転数 1750 R.P.M.

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC

DC

HP

HP

(b) ベルト掛

段車式

單一調車式

L. 重量:

2000 磅

長サ:

2.3 米

巾:

1.1 米

高サ:

1.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1121
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Volute Pump

D. Manufacturer: Fujita works

E. Country in Which Manufactured: japan

F. Manufacturer's Model Number: F.D.T.

G. Age of Machine in Years: half year.

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

Lost: motor

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) Calibre 200 mm

(2) Quantity 425 l/min

(3) Total lift 30 m

(4) No. of rev. 1750 r.p.m

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B ₁							
B ₂							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946 8-20
 B. 符號番號: 45 - 4 - 1121
 (縣一工場一機械)
 C. 機種: 渦巻ホ-70
 D. 製造者名: 藤田製作所
 E. 製造國: 日本
 F. 型式: F.D.T.
 G. 設備經過年數: 2年
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

モ-タ-ナ

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 口径 200 耗
- (2) 揚水高 425 立/分
- (3) 全揚程 30 米
- (4) 回転数 1750 Y.P.M.

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

(b) Vベルト掛

履車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 2.3 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1122
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Volute Pump

D. Manufacturer: Fujita Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: F. D. T.

G. Age of Machine in Years: half year

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD.....(But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |
- Lost motor*

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) Calibre 200 mm
- (2) Quantity 425 l/min
- (3) Total Lift 30 m
- (4) no. of rev. 1750 rpm

K. Power Source:

- | | | | | |
|------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) Motor Driven | <input type="checkbox"/> AC | <input checked="" type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> HP | <input type="checkbox"/> HP |
| (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley | | |

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
Section, OHD, only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946 8-20
 B. 符號番號: 45 - 4 - 1122
 (縣一工場一機械)
 C. 機種: 渦巻ポンプ
 D. 製造者名: 藤田製作所
 E. 製造國: 日本
 F. 型式: F.D.T
 G. 設備經過年數: 半年
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

モ-タ-ナ

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 口径 200 概
- (2) 揚水長 425 寸/分
- (3) 全揚程 30 米
- (4) 回転数 1750 R.P.M.

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

HP	<input type="checkbox"/>
HP	<input type="checkbox"/>

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 2.3 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 4 - 1123
(Prefecture) 15 Plant 4 Machine

C. Name of Machine: Volute Pump

D. Manufacturer: Co. Ltd. Hitachi works

E. Country in Which Manufactured: japan

F. Manufacturer's Model Number: D. V.

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD.....(But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) calibre 250 mm
- (2) quantity 59 m³/min
- (3) Total lift 35 m
- (4) no. of rev. 1750 rpm

K. Power Source:

- | | | | | |
|--|---------------|-----------------|--------|--------------------------|
| (a) Motor Driven | <u>7.5</u> HP | (b) Belt Driven | Cone | <input type="checkbox"/> |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | HP | | Pulley | <input type="checkbox"/> |

L. Weight: 2500 Kgs. Length: 2.6 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

THIS COPY SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are for use by OTC
Revisor, GPO, only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946 8-20

B. 符號番號: 45 - 4 - 1123
(縣一工場一機械)

C. 機種: 渦巻ポンプ

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: D.V.

G. 設備經過年數: 一年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1)	口径	250 毫米
(2)	揚水長	59 立方米
(3)	総揚程	35 米
(4)	回転數	1750 回/分

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

75 HP

(b) VVVF 掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2,500 磅 長サ: 2.6 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1128
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Volante Pump

D. Manufacturer: Co. Ltd. Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: D. R.

G. Age of Machine in Years: 1 year

H. Condition of Machine (Check one below)

- GOOD.....(Requires only Maintenance)

Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Class 2	<input type="checkbox"/>
Class 3	<input type="checkbox"/>
- GOOD..... But requires Repairs)

Class 1	<input type="checkbox"/>
Class 2	<input type="checkbox"/>
Class 3	<input type="checkbox"/>
- UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)

Class 1	<input type="checkbox"/>
Class 2	<input type="checkbox"/>
Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) Calibre 250 mm
- (2) Quantity 5 g³/min
- (3) Total lift 25"
- (4) no. of Rev 1750 r.p.m.

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

7.5 HP	HP
--------	----
- (b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:

2.500	Kgs
-------	-----

 Length:

2.6	Meters
-----	--------

Width:

1.7	Meters
-----	--------

 Height:

1.1	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

B _G	
B _P	
B _M	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
K	
M	

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 20.

B. 符號番號: 45-4-1124
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 揚卷機: 7'

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: D. V.

G 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 口径 250mm

(2) 揚水量 59m³

(3) 總揚程 35m

(4) 回転數 1750^回/分

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

75	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2100 磅 長サ: 2.6 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-1141
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: planing machine

D. Manufacturer: Hayashi ken kikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below): Last motor

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) max cutting length 4000 mm

(2) max cutting width 750 mm

(3) max cutting height 90 mm

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
	HP		HP

 (b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:

<u>20.00</u>	Kgs.
<u>2.7</u>	Meters

 Length:

<u>6.7</u>	Meters
<u>2.7</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

gate type normal type used for cutting the marine engine part.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946年8月17日
 B. 符號番號: 45~4~1141
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 平削盤

D. 製造者名: 林豊機械株式会社
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: 不詳
 G. 設備經過年數: 二年
 H. 機械狀態: 5-4-12

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 平削長 4000 ㎞
- (2) 巾 750 ㎞
- (3) 高 900 ㎞
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式 AC DC HP HP

(b) ベルト掛 段車式 單一調車式

L. 重量: 20,000 ㎞ 長サ: 6.7 米 巾: 2.7 米 高サ: 3.3 米

M. 機械ノ特徴: 15 馬力 一般工作
 11 馬力 船舶機用部分製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

- A. Date of Inventory . 17 Aug. 1946
- B. Code Number 45-4-1164
(Prefecture - - - Plant - - - Machine)
- C. Name of Machine Engine Lathe
- D. Manufacturer : Asano Jukogyo Co. Ltd.
- E. Country in Which Manufactured : Japan
- F. Manufacturers Model Number: not clear
- G. Age of Machine in Years: about 2 years
- H. Condition of Machine (Check one below)..... best: motor

B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							

- GOOD.....(Requires only Maintenance)

Class 1	
---------	--
- GOOD..... But requires Repairs)

Class 2	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------
- UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)

Class 3	
---------	--

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

- (1) Swing 640 mm 360 mm
- (2) Between centres 700 mm
- (3) _____
- (4) _____

J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	
----	-------------------------------------	----	--

2	HP
	HP
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

K							
---	--	--	--	--	--	--	--

- L. Weight :

3,000	Kgs
-------	-----

 Length :

2.0	Meters
-----	--------
- Width :

1.1	Meters
-----	--------

 Height :

1.6	Meters
-----	--------

M							
---	--	--	--	--	--	--	--

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type (Gap Lathe)

Used for cutting the marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-1164
(縣-工場-機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 浅野重工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約二年

H. 機械狀態: 一級

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振子 640 360 耗

(2) 旋削長 700 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

HP	
HP	

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 3.000 磅 長サ: 2.3 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴: 英式 (切落ノ旋盤)

旧用途 搬用機用部品製作

(裏面は日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _g							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 22 Aug. 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1170
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Rifling Machine

D. Manufacturer: Shivayura Kosakukikai Co., Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance)

Class 1	
---------	--

 GOOD..... But requires Repairs)

Class 2	
---------	--

 UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)

Class 3	V
---------	---

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:
 (a) Motor Driven

AC	DC	HP	HP
----	----	----	----

 (b) Belt Driven

Cone	Pulley
------	--------

L. Weight:

	Kgs.
--	------

 Length:

	Meters
--	--------

 Width:

	Meters
--	--------

 Height:

	Meters
--	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 22

B. 符號番號: 45 - 4 - 1170
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 施 條 盤

D. 製造者名: 芝浦工作機械株式会社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: = 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
単一調車式

L. 重 量: [] 疋 長 サ: [] 米 巾: [] 米 高 サ: [] 米

M. 機械ノ特徴:

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 22

B. 符號番號: 45-4-1171
(縣一工場一機械)

C. 機種: 聯裝中ハリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 唐津鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 子明

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: [] 斤 長サ: [] 米 巾: [] 米 高サ: [] 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _a							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 22 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1172
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Horizontal Twin Boring Lathe
double heads

D. Manufacturer : Co. Ltd. Karatsu Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICABLE (Tell why in par. I, below)	Class 3	V

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) _____	J ₁		
(2) _____	J ₂		
(3) _____	J ₃		
(4) _____	J ₄		

K. Power Source :

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight : _____ Kgs. Length : _____ Meters
 Width : _____ Meters Height : _____ Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 22

B. 符號番號: 45-4-1173
(縣一工場一機械)

C. 機種: 聯繋中グリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 唐津鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: _____ 斤 長サ: _____ 米 巾: _____ 米 高サ: _____ 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B ₁							
B ₂							
B ₃							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 6 - 1197
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Hokuriku Kohiki Kagyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below): Lost i motor

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost i Transmission gear
deform i oil pan

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) <u>swing</u>	<u>380 mm</u>	J ₁
(2) <u>between centre</u>	<u>200 mm</u>	J ₂
(3)		J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 2 HP	<input type="checkbox"/> HP
(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley		

L. Weight: 2.000 Kgs. Length: 2.3 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
used for cutting the Torpedo parts

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office
Receiving this unit.
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45~4~1197
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態: 三-四-十

使用可能	一級
修理必要	二級
使用不能	三級 <input checked="" type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由: 電動歯車止
油圧台壊

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 320 珣
- (2) 旋回長 100 珣
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 珣 長サ: 2.3 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

1000 珣 水雷兵器製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1203
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable Lost; Tail stock
shortage of the Transmission gears

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) <u>swing</u>	<u>820 mm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) <u>between centres</u>	<u>1150 mm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3)		J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4)		J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. Power Source :

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone
<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight : 2.500 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the Torpedo parts

B _G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B _P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B _M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

登 録 票

A. 日 附: 1966.2.17

B. 符號番號: 45~4~1203
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通 旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製 造 國: 不明

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 約 3 年

H. 機械狀態: 良好

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 木口ワッペン
運動歯車不足

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 520 程
- (2) 旋回長 1150 程
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 5500 斤 長 サ: 2.9 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

1/4 寸 木製部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory . 17 Aug 1946

B. Code Number 45-4-1218
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine Lathes

D. Manufacturer : Hokuriku Kokuki Kogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable Lost; carriage upper parts, gear cover.

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) <u>Swing</u>	<u>380 mm</u>	J ₁			
(2) <u>Between centres</u>	<u>700 mm</u>	J ₂			
(3)		J ₃			
(4)		J ₄			

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 2 HP	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone Pulley	<input type="checkbox"/>
------------------	--	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------------------	--------------------------

L. Weight : 3000 Kgs Length : 2.3 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the right parts

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45~4~1212
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通捲盤

D. 製造者名: 北陸鐵工株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不詳

G 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 上巻部 + 2
軸心 + 2

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 張 320 巻

(2) 旋削長 800 巻

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 3000 斤 長サ: 2.3 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

1/2 吋全 標準器部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory . 7 Aug 1946

B. Code Number 45-4-1221
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine Lathe

D. Manufacturer : Kimoto iron works Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | |
|--|---|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 |
| GOOD..... But requires Repairs) | Class 2 |
| UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) | Class 3 <input checked="" type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable Last; Tail stock
shaft in gear box. speed change gears

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

- (1) Swing 400 mm
- (2) between centres 300 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven AC DC 2 HP HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 4,000 Kgs Length: 4.5 Meters
 Width : 1.7 Meters Height: 2.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the marine engine
parts

B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

THE CODE SECTION

MARK NO. (PRINTED)

These columns are for use by Office

Location (Print only)

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45~4~1221 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 木村鉄工株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 子 100

G. 設備經過年數: 約 2 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 本機の70%は主軸の噛み合セ軸及全歯車に

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振 400 程
- (2) 旋削長 800 程
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 4000 斤 長 サ: 2.5 米 巾: 1.7 米 高 サ: 2.4 米

M. 機械ノ特徴: 100 馬力 鋼製 内部部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory 23 Aug 1946

B. Code Number 45-4-1245
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine hake

D. Manufacturer: Dokuriku Kohaku Kagyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) swing 360 mm

(2) between centers 850 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC
----	--

2 HP	HP
------	----

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

2,500	Kgs
-------	-----

 Length :

2.5	Meters
-----	--------

Width :

1.1	Meters
-----	--------

 Height :

1.5	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

B _K	
B _P	
B _M	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
K	
M	

used for cutting the marine engine parts

登録票 (Inventory Sheet)

A. 日附: 1946. A. 23

B. 符號番號: 45~46~1245
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 径 360 ㎜

(2) 旋回長 800 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 280 ㎏ 長サ: 25 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

1. 1. 甲種 船舶用旋盤部製造

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory . 23 Aug 1946

B. Code Number 45-9-1248
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer : Hokuriku Koki Kogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3 <input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) Swing 360 mm

(2) between centres 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC
	<u>2</u> HP
	HP

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

<u>2.500</u>	Kgs
--------------	-----

 Length :

<u>1.1</u>	Meters
------------	--------

Width :

<u>2.5</u>	Meters
------------	--------

 Height :

<u>1.5</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the marine engine parts

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45~4~1268
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通操盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 径 360 ㎜

(2) 板厚 100 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2500 ㎏ 長サ: 2.5 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

12-14 通 如印標内部部品表示

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 23 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 2 - 1263
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B_K
 B_P
 B_A

C. Name of Machine: Engine lathe
 D. Manufacturer: Hokuriku Kōkōri Kōgyō Co. Ltd
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturers Model Number: not clear
 G. Age of Machine in Years: 2 years

C
 D
 E
 F
 G

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 |

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) swing 360 mm
 (2) between centres 750 mm
 (3) _____
 (4) _____

J₁ (1)
 J₂ (2)
 J₃ (3)
 J₄ (4)

K. Power Source:
 (a) Motor Driven AC DC 2 HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight: 2.500 Kgs Length: 2.5 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.5 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics: used for cutting the right part

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
FORM NO. 100-1000-100
MAY 1962 EDITION

A. 日 附: 1966. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-1263
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 善区旋盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 2-112

G 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 360mm
- (2) 送り量 800mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重 量: 2500 磅 長 サ: 2.5 米 巾: 1.1 米 高 サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

10用金. 標準器具記表付

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1269
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Co. Ltd. Ono Iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 1 year

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

B _K	
B _F	
B _m	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) swing 420 mm

(2) between centres 700 mm

(3) _____

(4) _____

J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 3 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K	
---	--

L. Weight: 3,000 Kgs Length: 2.6 Meters

Width: 40 Meters Height: 1.5 Meters

--	--

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the machine engine parts

M	
---	--

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are used by ODS
Inventory (INV) only
MARK NO. KEYRING

A. 日附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45~4~1269
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通標盤

D. 製造者名: 株式会社 川崎鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 一年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振 420mm

(2) 枠前長 900mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 斤 長サ: 216 米 巾: 1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧機、無用機内部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 20 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1270
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd Ono Iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 1 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | | | |
|---------------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|
| GOOD | (Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD | But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE | (Tell why in par I, below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

- (1) swing 420 mm
- (2) between centres 700 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

- | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven | <input type="checkbox"/> AC | <input checked="" type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> 3 HP | <input type="checkbox"/> HP | (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley |
|------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|

L. Weight : 2,000 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the torpedo parts

B _R	
B _P	
B _M	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
K	
M	

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 42-1270 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通送電機

D. 製造者名: 株式会社小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 3-112

G. 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振 420 振
- (2) 旋回長 900 振
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC	DC	3	HP
✓			HP
		段車式	
		單一調車式	

L. 重量: 3000 斤 長サ: 206 米 巾: 1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

1. 110V AC 水電部は製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory . 20. Aug 1946

B. Code Number 45-4-1271
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer: Co. Ltd Ono iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) Swing 420 mm

(2) between centres 900 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 3 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the marine engine parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers to use by Office
Machine Code only
PLEASE NO EXCEEDING

A. 日 附: 1946 ~ 1950

B. 符號番號: 105 ~ 4 ~ 1271
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不詳

G. 設備經過年數: 一

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 4 420 振子
- (2) 床面長 900 振子
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式			(b) ベルト掛	
AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	3	HP
				HP
			段車式	<input checked="" type="checkbox"/>
			單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 斤 長サ: 2.6 米 巾: 1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

10号車. 軸用特種部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _g							
B _p							
B _a							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 65-4-1323
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Radial Drilling machine

D. Manufacturer : Co. Ltd Okuma Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) max. distance from main spindle to column 1700 J₁
 (2) _____ J₂
 (3) _____ J₃
 (4) _____ J₄

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 2.5 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 12,000 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 6.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Heavy duty type used for drilling the main engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17
 B. 符號番號: 65-4-1323
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: トラクタ
 D. 製造者名: 株式会社 大隈製作所
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: 不
 G. 設備經過年數: 35 = 9 年
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 主軸径 24mm 2 本 巨径 1700mm
 (2)
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC DC

7.5kW HP

(b) ベルト掛

段車式
 單一調車式

L. 重量: 12,000kg 長サ: 3.5m 巾: 1.7m 高サ: 4m

M. 機械ノ特徴:

高力

用途: 田圃耕作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory . 23 Aug 1946

B. Code Number 65-4-1332
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine Lathe

D. Manufacturer : Hokuriku Kokuhai Kogyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) swing 360 mm mm

(2) between centres 700 mm mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 2 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2,500 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the Bomb parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1948. A. 23

B. 符號番號: 45-421332
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通送盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 径 360 ㎜

(2) 旋回長 200 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC <input checked="" type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	2 HP	段車式 <input type="checkbox"/>
		HP	單一調車式 <input type="checkbox"/>

L. 重量: 2.500 ㍑ 長サ: 2.5 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

112甲 爆弾印刷

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1334
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Isokuriken Kōkūkei Kogyō Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)
 GOOD (Requires only Maintenance) Class 1
 GOOD But requires Repairs) Class 2
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 360 mm
 (2) between centres 800 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 2 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2.5 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the Bant parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 155-1334
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 北陸航空工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 2012

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 長さ 360 ㎜

(2) 径 100 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 2,500 ㍑ 長さ: 2.5 米 巾: 1.1 米 高さ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

101号 爆発防止印刷

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 = 1202
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Planing machine

D. Manufacturer: Miyoshi Kiroshi Kikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 |

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):
 (1) Cutting length 4000 mm
 (2) Cutting width 750 mm
 (3) Cutting height 900 mm
 (4)

K. Power Source:
 (a) Motor Driven AC DC 10 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 20,000 Kgs Length: 6.7 Meters
 Width: 2.7 Meters Height: 2.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
gate type normal use used for cutting
the marine engine parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Model Worksheet)

A. 日 附: 1946. 8. 17
 B. 符號番號: 45-4-1362 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 字削機
 D. 製造者名: 林 寛 機 械 有 限 公 司
 E. 製 造 國: 日 本
 F. 型 式: 不 明
 G. 設 備 經 過 年 數: 二 年
 H. 機 械 狀 態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	字削長	4000 耗
(2)	中	750
(3)	高	900
(4)		

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量: 2000 斤 長 サ: 6.7 米 巾: 2.7 米 高 サ: 3.3 米

M. 機 械 ノ 特 徵: 門 型
 一般工作用
 旧用途. 船舶機関部自製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-0-1383
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine hoche

D. Manufacturer: Hokuriku Koteiki Kogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: not 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) swing 380 mm

(2) between centres 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2	HP
	HP

(b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:

300	Kgs
-----	-----

 Length:

2.3	Meters
-----	--------

Width:

1.2	Meters
-----	--------

 Height:

1.4	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the right parts

INVENTORY SHEET

登 録 票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers for use by OTC
Special OTC only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1966. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-1383
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振巾 380 耗

(2) 旋削長 600 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2 HP

(b) ベルト掛

段 取 式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量: 3000 磅 長 サ: 23 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 耐用運 照準器部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 7 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1399
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Kikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3 <input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) swing 670 mm J₁ | | | |

(2) between centres 750 mm J₂ | | | |

(3) _____ J₃ | | | |

(4) _____ J₄ | | | |

K. Power Source :

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC
FHP	HP

 (b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight :

<u>4000</u>	Kgs
<u>1.4</u>	Meters

 Length :

<u>2.7</u>	Meters
<u>1.6</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the tapered parts.

INVENTORY SHEET

登録票

IMI CODE SECTION
01584581
These entries for use by Office
Division only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946 8. 7

B. 符號番號: 45-4-1399
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振子 480 耗

(2) 旋削長 750 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

推し	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 4000 磅 長サ: 27 米 巾: 14 米 高サ: 16 米

M. 機械ノ特徴: 同用途 永電部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
E							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4 - 1411
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: shaping machine

D. Manufacturer: Ishida Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD..... But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) | Class 3 | <input type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) stroke 2.5 m mm mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven AC DC HP HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2000 Kgs Length: 2.5 Meters
 Width: 1.5 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type used for shaping the right parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Inventory Ticket)

IHM CODE SECTION

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-2111111 (縣-工場-機械)

C. 機種: 55 ton 盤

D. 製造者名: 平尾製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不詳

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 行輪長 300 瓦
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 4,000 斤 長サ: 2.5 米 巾: 1.5 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 横置 莫式

用途: 標準器部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1417
(Prefecture) Plant Machine)

C. Name of Machine : Planing machine

D. Manufacturer : Karata iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below) :
 GOOD (Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD (But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 |

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) Table length 2400 mm
 (2) Table width 900 mm
 (3) cutting height 200 mm
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 10 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 18.000 Kgs Length : 5.0 Meters
 Width : 3.0 Meters Height : 3.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
used for cutting the slight parts
gate type, normal type

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-10-1117
(縣一工場一機械)

C. 機種: 平削盤

D. 製造者名: 唐津鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) T-7" w 長 2400 ㎜
- (2) .. 巾 900 ㎜
- (3) 取削高 1000 ㎜
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 1800 ㍑ 長サ: 6.2 米 巾: 3 米 高サ: 3.6 米

M. 機械ノ特徴: 内装一部2作用
使用途: 螺絲等部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 1 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1468
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine : Jack Sawing machine

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

B_K

B_P

B_m

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) max. cutting dia 150 mm

(2)

(3)

(4)

J₁

J₂

J₃

J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight : Kgs Length : Meters

Width : Meters Height : Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

M

used for cutting off the shell-materials

INVENTORY SHEET

登録票 (Mach. Worksheet)

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers are used by HM
Mach. Worksheet only.

A. 日附: 1946. 2. 1

B. 符號番號: 64-4-1462
(縣-工場-機械)

C. 機種: 了鋸盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 鋸盤の径 最大径 150mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 500 斤 長サ: 1.6 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

使用中の彈丸部を製作中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 1 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1469
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Internal Grinding machine

D. Manufacturer : Maschinen- und Werkzeug-Fabrik

E. Country in Which Manufactured : Germany

F. Manufacturers Model Number : 1. H. 7

G. Age of Machine in Years : about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable. _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) swing 150 mm 33001

(2) grinding length 150 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 4 HP AC DC (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1.5 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.4 Meters Height : 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for grinding the Torpedo parts

EVANSTON SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日 附: 1966. 2. 1

B. 符號番號: 65-2-1469 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 内径研磨盤

D. 製造者名: Maschinen- und Werkzeugfabrik

E. 製造國: 西 独 逸

F. 型 式: JHL

G 設備經過年數: 約 10 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振 幅 100 公 釐

(2) 研 磨 長 150 公 釐

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

4	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單 一 調 車 式

L. 重 量: 1.5 吨 長 サ: 2.5 米 巾: 1.4 米 高 サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 工作物回転 砥石車回転

1120 型 水冷却装置付

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION															
0	1	2	3	4	5	6	7								
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES															
B _K															
B _P															
B _M															
C															
D															
E															
F															
G															
H															
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)</td> <td>Class 3</td> <td>✓</td> </tr> </table>							GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1		GOOD..... But requires Repairs)	Class 2		UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	✓
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1														
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2														
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	✓													
J ₁															
J ₂															
J ₃															
J ₄															
K															
M															

A. Date of Inventory: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-1480
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Pneumatic power hammer

D. Manufacturer: Co. Ltd Osaka Kikai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 | ✓

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost motor Amil
Handle, motor stand, Foundation Bolt
damaged i Cylinder Corrosion.

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):
 (1) Drop weight 10 Ton J₁ | | | | |
 (2) stroke 255 mm J₂ | | | | |
 (3) _____ J₃ | | | | |
 (4) _____ J₄ | | | | |

K. Power Source:
 (a) Motor Driven AC DC not clear HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 4000 Kgs Length: 1.0 Meters
 Width: 2.2 Meters Height: 2.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for forging the torpede parts.

INVENTORY SHEET

登録票

IRM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers are to be filled in by the Office
before filing
MAKE NO EXCHANGES

A. 日附: 1946. 9. 25

B. 符號番號: 42-1480
(縣一工場一機械)

C. 機種: 空氣機

D. 製造者名: 松本大政機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態: 元-4-+シ

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 全數の+シ 11ヶ所+シ
シヤンカ-カ-2ヶ所 元-4-+シ+シ
基礎が弱く不足

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 落下部量量 1/20 尺

(2) シヤンカ長 255 尺

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC	
----	---	----	--

不脚 HP HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 9,000 斤 長サ: 2.2 米 巾: 1 米 高サ: 2.2 米

M. 機械ノ特徴: 1000cc 水車部品製造

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _g							
B _e							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 24 Aug 1946

B. Code Number : 65-4-1481
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <input type="checkbox"/> |
| GOOD..... But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICABLE (Tell why in par I, below) | Class 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable List: impeller & shaft. motor

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

- (1) entrance dia 240 mm
- (2) delivery size 200 mm x 150 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | |
|--|-----------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven <u>not clear</u> HP | (b) Belt Driven | Cone <input type="checkbox"/> |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | | Pulley <input type="checkbox"/> |

L. Weight : 500 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 25 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

THIS COPY SECTION
O I E R A S T
Form number for use by GPO
GPO: 1964 O-348-101
MAKES NO WARRANTIES

A. 日 附: 1966. 2. 22

B. 符號番號: 55-42148-1
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 不 明

E. 製 造 國: 1

F. 型 式: 1

G. 設備經過年數: 約 3 年

H. 機械狀態: 2-7-12

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送風機ノ軸心ノ位置ズレ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 吸入孔直径 360mm

(2) 吐出孔直径 300mm x 150mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2.2kW	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重 量: 500 磅 長 サ: 1.5 米 巾: 0.9 米 高 サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

(表面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _g							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 24 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-41482
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Nawada Sotaki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : TA B-3-1

G. Age of Machine in Years : about 1 years

H. Condition of Machine (Check one below)
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 |

I. Brief Reasons Why Unserviceable Lost / Impeller, shaft motor

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) ;
 (1) Delivery dia 200 mm J₁ | | | |
 (2) Quantity 45 m³/min J₂ | | | |
 (3) no. of Rev 3450 r.p.m J₃ | | | |
 (4) _____ J₄ | | | |

K. Power Source:
 (a) Motor Driven AC DC 6.5 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 300 Kgs Length : 1 Meters
 Width : 0.5 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plant)

THE CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by Office
Person only.
MARK NO. KNITING

A. 日 附: 1946. 2. 24

B. 符號番號: 25~4~14A2
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送込機

D. 製造者名: 小島送込機 株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: TAB-P-1

G. 設備經過年數: 5-5年

H. 機械狀態: 2-4-+2 (6.9HP)

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 2) 2根車及12根車軸+2

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 出口口径 200 ㎜
- (2) 送込号 45 之 不詳部分
- (3) 回転数 3450 rpm
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
単一調車式

L. 重量: 300 ㍑ 長サ: 61 米 巾: 0.5 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 24 Aug 1946

B. Code Number : KS-4-1486
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : 13 Lower

D. Manufacturer : Hanada Sasaki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : AM-11-25-3

G. Age of Machine in Years : 1 year

H. Condition of Machine (Check one below) Load motor

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) entrance dia 75mm J₁

(2) delivery dia 75mm J₂

(3) Quantity 8"/min J₃

(4) no of Rev 2450 R.P.M. J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven not AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 0.95 Meters
 Width : 0.95 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 24
 B. 符號番號: 1541426
 (縣一工場一機械)
 C. 機種: 送風機
 D. 製造者名: 浜田送風機株式會社
 E. 製造國: 日本
 F. 型式: AM-CW-75-3
 G. 設備經過年數: 1年
 H. 機械狀態: 2-4-1-3

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 吸口径 75 釐
- (2) 吐出径 "
- (3) 送風量 8 立方尺毎分
- (4) 回転数 3450

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2.0	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 1500 匁 長サ: 0.95 米 巾: 0.95 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 24 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1487
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Miyake Sōfuki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below) : lost motor

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) entrance dia 240 mm J₁

(2) delivery size 180 x 120 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source : _____

(a) Motor Driven not clear HP
 AC DC HP

(b) Belt Driven Cone
 Pulley

L. Weight : 200 Kgs Length : 0.9 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 0.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : _____

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 24

B. 符號番號: 452421028
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送肉機

D. 製造者名: 三宅送肉機製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 2-WP

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態: 2-2-1

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) WP口径 240mm
- (2) 板厚 120 x 120mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

2-WP HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 200kg 長サ: 0.9m 巾: 0.7m 高サ: 0.8m

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1492
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Special Horizontal Drilling Machine
for deep hole 2 spindle

D. Manufacturer : Riken Kogyo Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below).....

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	v
UNSERVICABLE (Tell why in par. I, below)	Class 3	

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------------

L. Weight : Kgs. Length : Meters
 Width : Meters Height : Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
01234567
This space is for use by OMA
Machine Code
MAKE NO. ENTER

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-1492
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 横型特殊不-心盤

D. 製造者名: 理研工業株式会社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G 設備經過年數: 一 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	✓
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: [] 斤 長 サ: [] 米 巾: [] 米 高 サ: [] 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 5 Aug 1946

B. Code Number : 65-4 - 1504
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Ono Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 420 mm
 (2) between centres 750 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 2 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2.00 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
used for cutting the marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces are for use by the
Inventory Unit only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1966. 2. 5

B. 符號番號: 45~4~1504
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 中部鉄工

E. 製造國: 日本

F. 型式: 2 M2

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 420 ㎜
- (2) 切削長 750 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 ㍑ 長サ: 216 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

1/4馬力 船舶用機油部迄番号

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

These columns for use by Office Section, GHQ, only.

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 5 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 = 1505
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Ono Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 3 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2 |
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3 |

B_G | | | | | | | |

B_P | | | | | | | |

B_M | | | | | | | |

C | | | | | | | |

D | | | | | | | |

E | | | | | | | |

F | | | | | | | |

G | | | | | | | |

H | | | | | | | |

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :

(1) Shafting 420 mm

(2) between centres 250 mm

(3) _____

(4) _____

J₁ | | | | | | | |

J₂ | | | | | | | |

J₃ | | | | | | | |

J₄ | | | | | | | |

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K | | | | | | | |

L. Weight : 1,000 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 62 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the Torpedo parts

M | | | | | | | |

INVENTORY SHEET

登録票 (Mental Working Sheet)

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These numbers are used by ODCS

Make no entries

A. 日 附: 1946. 8. 5

B. 符號番號: 50124505 (縣-工場-機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不 明

G 設備經過年數: 2 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振 ヲ 420 段
- (2) 旋削長 1750 段
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

(b) ベルト掛

段・車式	<input type="checkbox"/>
単一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 磅 長サ: 2.6 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

水電部品取付

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _K							
B _P							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946
 B. Code Number : 45-4-1509
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Matsushita Kingaku Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 460 mm
 (2) between centres 750 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 5 HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 4,000 Kgs Length : 2.8 Meters
 Width : 1.6 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
used for cutting the torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 2. 9

B. 符號番號: 55-4-1509
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 松下電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約四十一年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 全長 6000 ㎜
- (2) 旋削長 750 ㎜
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: 4000 ㎏ 長サ: 2.8 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 1/4 寸 水電部名製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _s							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug. 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1510
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Matsucita Kinzoku Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repair)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) Swing 440 mm

(2) between centres 750 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven	<u>5</u> HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP		Pulley

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 2.8 Meters

Width: 1.6 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

used for cutting the marine engine parts.

登 録 票

INVENTORY SHEET

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office
Symbol, etc.
MARK NO KEYS

A. 日 附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-1510
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 松下金屬株式会社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 石 町

G. 設備經過年數: 約五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振り 440 ㎜
- (2) 旋削長 750 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量: 4000 ㍑ 長 寸: 2.8 米 巾: 1.6 米 高 寸: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 汎用途 船用機南都尔製

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B ₁							
B ₂							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 = 1511
(Prefecture - Plant Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: matashita kinzoku co. LTD

E. Country in Which Manufactured: japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) <u>swing</u>	<u>440 mm</u>	J ₁
(2) <u>between centers</u>	<u>750 mm</u>	J ₂
(3)		J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 5 HP	<input type="checkbox"/> 10 HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	--	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 2.8 Meters
 Width: 1.6 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OTC
Section, OHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-1511
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旅機

D. 製造者名: 松下金屬株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約五年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 板ノ 440mm 長
- (2) 板ノ長 750mm 長
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 4000 磅 長サ: 2.8 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧国産水雷部製機

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1512
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Matsushita Kinzoku Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) Swing 440 mm

(2) between center 750 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC
----	-------------------------------------	----

5	HP
	HP

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

4000	Kgs.
------	------

 Length:

2.8	Meters
-----	--------

Width:

1.6	Meters
-----	--------

 Height:

1.5	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

MARK NO. EXTERIOR
These entries for use by OTC
Should only
0 1 2 3 4 5 6 7
IHM CODE SECTION

A. 日 附: 1946. 2. 9.

B. 符號番號: 45-4-1512
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 松下金屬株式會社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 約 4 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 440 粒
- (2) 旋削長 750 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 4000 斤 長サ: 2.8 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 月用進 鋼用 採用 卸車 製 此

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _v							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1516
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Matsumoto Kinzoku Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3 <input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) Swing 440 mm

(2) between Centres 750 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

5 HP

(b) Belt Driven

Cone	<input type="checkbox"/>
Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:

<u>4000</u>	Kgs.
-------------	------

 Length:

<u>2.8</u>	Meters
------------	--------

Width:

<u>1.6</u>	Meters
------------	--------

 Height:

<u>1.5</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: engine used for cutting the marine parts

INVENTORY SHEET

登 録 票

HIM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office
Symbol (HIM) only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 11. 9.

B. 符號番號: 45-4-1516
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 松下金屬株式會社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 約 10 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二 級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三 級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 板ノ 440 粒
- (2) 板ノ 750 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式			(b) ベルト掛		
AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	5	HP	段車式
				HP	單一調車式

L. 重量: 4000 磅 長サ: 2.8 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 14 用途 鋼用機肉部製

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 1521
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Co. Ltd. Ono iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3 <input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) <u>swing</u>	<u>420 mm</u>	J ₁
(2) <u>between centre</u>	<u>800 mm</u>	J ₂
(3)		J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 2 HP <input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone <input type="checkbox"/> Pulley
------------------	--	---	-----------------	---

L. Weight: 3,000 Kgs. Length: 2.9 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: used for cutting the Locomotive parts

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by OTC
Section 1111, etc.
NAME NO KNITING

A. 日附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-152
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不詳

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振り 420 ㎜

(2) 旋削長 800 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) VVVF掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 2000 ㎏ 長サ: 2.9 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途船用機肉部電製

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 1529
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Yakizawa iron works

E. Country in Which Manufactured: japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

(1) <u>swing</u>	<u>440</u>	<u>mm</u>
(2) <u>between center</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>
(3)		
(4)		

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>3</u> HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP		Pulley

L. Weight: 3,500 Kgs. Length: 2.7 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: used for cutting the shell parts

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office
Notation (fill only)
MARK NO NUMBER

A. 日附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-1529 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 清沢鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振り子 490 ㎜
- (2) 旋削長 900 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	3 HP	(b) Vベルト掛	段車式
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC	HP		單一調車式

L. 重量: 3000 ㍑ 長サ: 2.7 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 彈丸部尔製

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office Section, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1236
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Takizawa iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <input type="checkbox"/> |
| GOOD..... But requires Repairs) | Class 2 | <input type="checkbox"/> |
| UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below) | Class 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable Last motor, Carriage
Transmission gears, feed rod motor

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):

- (1) swing 400 mm
- (2) between centres 900 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven | <input checked="" type="checkbox"/> AC | <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> HP | <input type="checkbox"/> HP | (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley |
|------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|

L. Weight: 3,500 Kgs Length: 2.7 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the shell parts

B _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							