

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are used by OHS  
to record OHS only  
MARK NO. REPAIRS

A. 日附: 1946. 1. 9

B. 符號番號: 45-4-402  
(縣-工場-機械)

C. 機種: 送風機

D. 製造者名: 村上製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: MYAB

G. 設備經過年數: 6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) 送風量 230 M<sup>3</sup>/MIN
- (2) 静風圧 50 mm (水柱)
- (3) 回転數 1720 R.P.M.
- (4) 軸馬力 7.5 H.P.

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

L. 重量: 400 斤 長サ: 20 米 巾: 0.95 米 高サ: 1.65 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 汽機用

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 2 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 404  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Valute pump

D. Manufacturer : Kuribayashi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : 150SB 413

G. Age of Machine in Years : 6 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) Total lift 10 m

(2) Quantity 45 l/sec

(3) no of revolution 1750/min

(4) nom Horse power 10

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 500 Kgs      Length : 1.42 Meters

Width : 0.85 Meters      Height : 0.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

Feed pump used for Boiler

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1966. 10. 20

B. 符號番號: 45-4-404 (縣一工場一機械)

C. 機種: 渦巻ポンプ

D. 製造者名: 栗林製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 150 SH 0512

G. 設備經過年數: 6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) 総揚程 10 米
- (2) 揚水量 4.5 立米/分
- (3) 回転數 1750/分
- (4) 馬力 10 馬力

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 500 斤 長サ: 1.62 米 巾: 0.85 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 汽罐給水用

(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 <sub>R</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 8 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-405  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Volute pump

D. Manufacturer: Kuribayashi works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: 150 SW 2510

G. Age of Machine in Years: 6 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) Total lift 10 m.

(2) Quantity 45 l/sec

(3) no of revolution 1750/min

(4) no of horse power 10

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

<u>500</u>	Kgs
<u>0.75</u>	Meters

Length: 

<u>6.42</u>	Meters
-------------	--------

Width: 

<u>0.75</u>	Meters
-------------	--------

Height: 

<u>0.8</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

Feed pump used for boiler

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 1. 1

B. 符號番號: 45-4-205 (縣一工場一機械)

C. 機種: 渦巻ポンプ

D. 製造者名: 栗村製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 150 SH 25/3

G. 設備經過年數: 6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) 総揚程 10米
- (2) 揚水量 45立/分
- (3) 回転数 1750/分
- (4) 馬力 10馬力

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 500 斤 長サ: 1.42 米 巾: 0.15 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴:

旧用線汽罐給水用

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>L</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							

A. Date of Inventory: 2 Aug 1946

B. Code Number: 25 - 4 - 206  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: steam pump

D. Manufacturer: Teikoku Kikai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: I.S

G. Age of Machine in Years: 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) Cylinder dia 350 mm steam press 10 kg/cm<sup>2</sup>  
 (2) pump dia 250 mm pressure 13 kg/cm<sup>2</sup>  
 (3) stroke 600 mm lifting quantity 35 kg/st  
 (4) frequency of stroke 1 1/2 min

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

L. Weight: 1000 Kgs      Length: 1.6 Meters  
 Width: 1 Meters      Height: 3.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

Vertical type  
Boiler water feed

INVENTORY SHEET

登録票 (Motal Working)

IRMI CODE SECTION  
01284007  
These names for use by Office  
Section only  
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 1

B. 符號番號: 45-4-406  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 蒸氣ポンプ

D. 製造者名: 帝國機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: I, S

G. 設備經過年數: 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) 弁筒直徑: 350 ㎜ 蒸氣圧 10 kg/cm<sup>2</sup>
- (2) 弁口直徑: 250 ㎜ 圧力 13 kg/cm<sup>2</sup>
- (3) 弁行程: 600 ㎜ 揚量 39 m<sup>3</sup>/H
- (4) 複衝程數 13 衝

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段取式
單一調車式

L. 重量: 1000 ㍑ 長サ: 1.6 米 巾: 1.0 米 高サ: 3.2 米

M. 機械ノ特徴:

堅型ポンプ一式

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>a</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 407  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Volute pumps

D. Manufacturer : Arai Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : K.C

G. Age of Machine in Years : 5 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input checked="" 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) <u>Calibre</u>	<u>6"</u>	
(2) <u>Head</u>	<u>28 ft</u>	
(3) <u>Quantity</u>	<u>91 ft<sup>3</sup>/min</u>	
(4) <u>1750 rpm</u>	<u>6.5 HP</u>	

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"/> Pulley
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight : 250 Kgs      Length : 0.6 Meters  
 Width : 1.2 Meters      Height : 0.75 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : \_\_\_\_\_

used for feeding the Boiler Water



INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946. 1. 9  
 B. 符號番號: 45-4-407 (縣一工場一機械)  
 C. 機種: 渦巻ポンプ  
 D. 製造者名: 新井製作所  
 E. 製造國: 日本  
 F. 型式: K0  
 G. 設備經過年數: 5年  
 H. 機械狀態: 2-1-12

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) 口径 6吋 回転數 1750/分  
 (2) 水頭 28呎  
 (3) 水量 71.5ガロン/分  
 (4) 軸馬力 6.5 H.P.

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: 250 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.6 米 高サ: 0.75 米

M. 機械ノ特徴:  
 旧用途 水雷部 汽罐場 給水用

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory 9 Aug 1946

B. Code Number 45 - 410  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Hack Sawing Machine

D. Manufacturer: not clear

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 | <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) max cutting dia 250 mm
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 350 Kgs      Length: 0.55 Meters  
 Width: 65 Meters      Height: 0.95 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for cutting the torpedo materials

INVENTORY SHEET

登 録 票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns to use by OTO

Special OTO only

MAIN NO. NUMBER

A. 日 附: 1946. 1. 9

B. 符號番號: 45-4-810 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 手 鋸 盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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) 鋸 新ノ径ノ最大直径 250 ㎜,

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 350 ㍑ 長 サ: 1.5 米 巾: 455 米 高 サ: 995 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 軍需用補機製造

(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

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 25 - P - 413  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Valute pumps

D. Manufacturer: Co Ltd Todogawa pump works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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<sub>K</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

B<sub>P</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

B<sub>M</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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) Total lift 10 m

(2) Capacity 6 m<sup>3</sup>/min

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

J<sub>1</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>2</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>3</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>4</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 30 HP AC  DC

(b) Belt Driven Cone  Pulley

K [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

L. Weight: 600 Kgs Length: 666 Meters  
 Width: 1 Meters Height: 104 Meters

M [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for adjusting the torpedos

\_\_\_\_\_

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. A 10

B. 符號番號: 65-4-413  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 滑 卷 式

D. 製造者名: 株式会社 深川 製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 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) 全揚程 10 米

(2) 揚水量 6 米<sup>3</sup>/分

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

20	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 600 疋 長 サ: 1.66 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 負荷調整用

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory 8 aug 1946

B. Code Number 25 - 4 - 614  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Air Compressor

D. Manufacturer: Riken Kuki Kikai Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: AL-3

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) <u>cylinder dia</u>	<u>245 mm</u>	J <sub>1</sub>			
(2) <u>stroke</u>	<u>129 mm</u>	J <sub>2</sub>			
(3) <u>no of revolution</u>	<u>500/min</u>	J <sub>3</sub>			
(4) <u>Horse power</u>	<u>30</u>	J <sub>4</sub>			

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven	<u>30</u> HP	(b) Belt Driven	Cone	
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP	Pulley		

L. Weight: 2000 Kgs      Length: 2.77 Meters  
 Width: 1.75 Meters      Height: 1.17 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are used by GPO

MAKE NO REVISIONS

A. 日附: 1946. 8 8

B. 符號番號: 45-4-414  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 空氣壓縮機

D. 製造者名: 理研空氣機械株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型式: AL-3

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) 氣筒直徑 145 耗
- (2) 衝程 127 耗
- (3) 回転數 500 R.P.M
- (4) 馬力 30 HP

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

30	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: 277 米 巾: 1.75 米 高サ: 1.7 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>a</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 14 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-416  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : D.C. Generator

D. Manufacturer : Co Ltd Shibaura Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years : 5 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) 150 kW (about)

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven 

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

35-HP	HP
-------	----

(b) Belt Driven 

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

L. Weight : 

1200	Kgs
------	-----

 Length : 

3.2	Meters
-----	--------

Width : 

1	Meters
---	--------

 Height : 

1	Meters
---	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Parts)

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-416 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流発電機

D. 製造者名: 株式会社 芝浦製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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) 推定 150 kW

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC  DC

35 HP  
HP

(b) ベルト掛

段車式   
単一調車式

L. 重量: 100 磅 長サ: 3.2 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.0 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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 10 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-417  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Siki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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 750 mm J<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

(2) between centres 2950 mm J<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub> \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub> \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 6000 Kgs Length : 1.55 Meters  
 Width : 6.05 Meters Height : 1.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

used for cutting the slight parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-417  
(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:

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 750 耗

(2) 旋削径 2950 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

	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: 6000 斤 長サ: 6.05 米 巾: 1.55 米 高サ: 1.45 米

M. 機械ノ特徴:

英式  
旧用途 方盤及螺絲各部製作

(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 - 412  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Chuo Penki works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : KEL-4

G. Age of Machine in Years : 5 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>10 HP</u>	<u>cycle</u>	<u>60</u>	<u>60</u>
(2)	<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>220</u>
(3)	<u>Amp</u>	<u>29</u>	<u>27</u>
(4)	<u>RPM</u>	<u>1440</u>	<u>1745</u>

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 150 Kgs      Length : 0.6 Meters  
 Width : 0.4 Meters      Height : 0.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M

3 phase A.C

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8 17

B. 符號番號: 45-4-418  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社中央電機製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: KEL-4

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)	10 H.P ~	50	60
(2)	V	200	220
(3)	A	29	27
(4)	R.P.M	1440	1745

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: 150 磅 長 サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流

(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 <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-421  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Co Ltd Tokiyama Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 5 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 damaged; Belt pulley  
Fail stock parts, lost; change gear

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) Swing 1500 mm J<sub>1</sub> |  
 (2) between centres 800 mm J<sub>2</sub> |  
 (3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub> |  
 (4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub> |

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

L. Weight : 1500 Kgs Length : 1.44 Meters  
 Width : 2.34 Meters Height : 1.25 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

American type, used for cutting the Repairing parts of the machine or the Tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-421  
(縣-工場-機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 龍澤鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

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: ベルトプーリー破損 手エリキヤーナ  
心棒の一部破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 板リ 400 耗
- (2) 旋削長 800 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: 1.500 斤 長サ: 2.25 米 巾: 1.04 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

床式  
旧用途 器具治具工器具製作及機械修理

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1948

B. Code Number: 48 - 4 - 424  
(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: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 5 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: damaged; Tail stock  
Bed surface

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

- (1) Swing 1480 mm
- (2) between centres 750 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 1000 Kgs      Length: 1.2 Meters  
 Width: 2.4 Meters      Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

American type, used for cutting the tools on  
the machine parts



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 7

B. 符號番號: 45-4-424  
(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:

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: 心押台破損 ベルト面 = 一部破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 480 耗
- (2) 旋削長 750 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 1,800 斤 長 サ: 2,45 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

未式  
旧用途 器具 器具 製作 機械 修理

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-427  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Toyo Kikai Co Ltd Hiroshima works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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 520 mm
- (2) between centres 870 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight: 2500 Kgs Length: 1.15 Meters  
 Width: 2.87 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

English type, used for repairing the machine and manufacturing the tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-427 (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 広島工場

E. 製造國: 日本

F. 型式:

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) 径, 520mm
- (2) 旋削長, 870mm
- (3)
- (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 checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 2500kg 長サ: 2.87m 巾: 1.15m 高サ: 1.5m

M. 機械ノ特徴:

英式  
器具・治具・工具製作及機械修理用

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>R</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 65-4-632  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Daido Machine Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 4 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 change gear, damaged Bed. Tail stock Handle

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

(1) Swing 700 mm

(2) between centres 1670 mm

(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 checked="" type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 3000 Kgs      Length: 1.35 Meters  
 Width: 3.25 Meters      Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

English type used for cutting the tool parts or the repairing machine parts

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 10

B. 符 號 番 號: 45-4-432  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通 旋盤

D. 製 造 者 名: 大同機械製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設 備 經 過 年 數: 4年

H. 機 械 狀 態:

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

I. 使用不能ノ理由: ナニが原因ナシ。外而破損  
心押台ハ寸車大破

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 塔リ 700粒
- (2) 旋前長 1670粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 3200 斤 長 サ: 0.75 米 巾: 1.35 米 高 サ: 1.4 米

M. 機 械 ノ 特 徴:

英式  
日用途 治具、器具、工具製作及機械修理

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-433  
(Prefecture) 45 (Plant) 4 (Machine) 433

C. Name of Machine: Face lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Ono Iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 4 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: Damaged Feed Rod

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

(1) Swing 460 mm

(2) cutting length 220 mm

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source:.....

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

<u>1300</u>	Kgs
<u>1</u>	Meters

 Length: 

<u>2.02</u>	Meters
<u>1.2</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: used for cutting the tools or repairing the machine

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 7. 10

B. 符號番號: 45-42433 (縣一工場一機械)

C. 機種: 正面旋盤

D. 製造者名: 株式会社 小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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: 又物台送り軸折損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 送り 440 ㎜
- (2) 旋削長 520 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 300 ㍑ 長サ: 2.02 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

米式  
回用途器具, 治具, 工具製作及機械修理

(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 <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45-6-434  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Tokiyama Jukogyo Co Ltd Hamamatsu works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 5 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 200 mm 460 mm
- (2) Between centres 1030 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: \_\_\_\_\_

(a) Motor Driven 

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

 (b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

<u>1100</u>	Kgs
<u>2.87</u>	Meters

 Length: 

<u>1</u>	Meters
----------	--------

 Height: 

<u>1.36</u>	Meters
-------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: \_\_\_\_\_

English type (Gap lathe), used for cutting the repairing parts of the machine or the tools



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946.8.9

B. 符號番號: 45-4-434  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 淺野重工業株式会社 設松工場

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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) 径, 700 径, 460 径
- (2) 旋削長 1030 径
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1600 斤 長サ: 2.87 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.36 米

M. 機械ノ特徴:

英式  
用途: 器具, 治具, 工具製作及機械修理

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-435  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Asano jukogyo co Ltd Hamamatsu

E. Country in Which Manufactured: Japan shop

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 5 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 Damaged Lead Screw  
longitudinal feed Rack, Bed parts Tail  
stock parts without rail stock handle change gear

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 1030 mm

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  HP  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 1600 Kgs Length: 2.87 Meters  
 Width: 1 Meters Height: 1.36 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

English type, used for cutting the fixture parts.  
jig parts and tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-435 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通複盤

D. 製造者名: 淺野重工業株式会社 淀松工場

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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: 親形破損・縱送ラック破損・ベッド一部破損・心押台一部破損・心押台バンド・車工・ナニヤキヤケ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 括リ 460 ㎜
- (2) 旋削長 1030 ㎜
- (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: 1600 ㍑ 長サ: 2.77 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.36 米

M. 機械ノ特徴:

英式 四用途 器具・治具・工具製作及機械修理

(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 <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>a</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 25-0-440  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Screw cutting lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Fujii works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: SC-6

G. Age of Machine in Years: 4 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	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: without change gear

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

(1) Swing 1000 mm

(2) between centres 700 mm

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source:

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 200 Kgs      Length: 2 Meters  
 Width: 0.9 Meters      Height: 1.25 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: \_\_\_\_\_

used for cutting the repairing parts of the machine or the tools

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

01334587

These spaces to use by Office

MARK NO. REGISTER

A. 日 附: 1946. 8. 10.

B. 符號番號: 45-4-440  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 手切錠盤

D. 製造者名: 株式会社 藤井製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: SC-6

G. 設備經過年數: 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: 不正な修理 - TV

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 捲, 400 粒

(2) 錠前長, 710 粒

(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: 800 匹 長サ: 2.0 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

米式  
旧用途 器具・治具・器具製作及機械修理

(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 <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 10 Aug 1946

B. Code Number 45 - 4 - 452  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine external cylindrical grinder

D. Manufacturer : Co Ltd Faishin Kikai Works

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	<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 4000 mm J<sub>1</sub>

(2) grinding length 2190 mm J<sub>2</sub>

(3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub>

(4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  5 HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 4500 Kgs Length : 300 Meters  
 Width : 1.55 Meters Height : 1.55 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

used for grinding the repairing parts of the machine or the tools

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 user.

MAKE NO. WRITE IN

A. 日附: 1946. 8 10

B. 符號番號: 45-4-458 (縣一工場一機械)

C. 機種: 田筒研磨盤

D. 製造者名: 株式会社 海神機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

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) 径 400 耗

(2) 研磨長 270 耗

(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: 45kg 長サ: 3.0m 巾: 1.55m 高サ: 1.55m

M. 機械ノ特徴:

並型

田筒研磨盤 器具 器具製作及機械修理

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>a</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-276  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Koyama Kikan Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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  
without transmission gear

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):  
 (1) swing 920 mm  
 (2) between centres 2070 mm  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight: 7000 Kgs Length: 6.65 Meters  
 Width: 1.4 Meters Height: 1.75 Meters

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8 10

B. 符號番號: 45-4-476 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 新潟機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 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: 傳動齒車 欠

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 飛車 320 粒
- (2) 旋削長 3470 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 7000 斤 長サ: 6.65 米 巾: 1.8 米 高サ: 1.75 米

M. 機械ノ特徴:

英式 耐用 器具 器具 製作 且 機械 修理

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory . 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 477  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Horizontal Drilling Machine

D. Manufacturer : Toyoseikan Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

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

Class 1	V
---------	---
- 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) \_\_\_\_\_
- (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

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office  
Inventory Control Unit  
MAKE NO REVISIONS

A. 日附: 1946. 8. 7

B. 符號番號: 45-4-477  
(第一工場一機械)

C. 機種: 横型木一盤

D. 製造者名: 東洋製罐株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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:

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

段取式	
單一調車式	

L. 重量: \_\_\_\_\_ 底 長サ: \_\_\_\_\_ 米 巾: \_\_\_\_\_ 米 高サ: \_\_\_\_\_ 米

M. 機械ノ特徴:

\_\_\_\_\_

(裏面に日本語ノ説明アリ)

# 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 478  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Horizontal Drilling Machine

D. Manufacturer : Toyoseikan Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 

<input type="checkbox"/>	HP
<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

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are for Office  
Machine Only  
PLEASE DO NOT WRITE

A. 日附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-478  
(第一工場一機械)

C. 機種: 横型木心盤

D. 製造者名: 東洋製罐株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

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) \_\_\_\_\_
- (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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(裏面に日本語の説明あり)

# 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 : 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 479  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Horizontal Drilling Machine

D. Manufacturer : Toyoseikan Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number :

G. Age of Machine in Years : 3 years

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

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

Class 1	V
---------	---
- 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) \_\_\_\_\_
- (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 : .....

B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票

THIS CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These numbers for use by OSHA  
Division only  
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-479  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 横型木一皿盤

D. 製造者名: 東洋製罐株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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) \_\_\_\_\_
- (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	<input type="checkbox"/>
單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量: \_\_\_\_\_ 座 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 480  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Horizontal Drilling Machine

D. Manufacturer : Toyoseikan Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	V
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	
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) \_\_\_\_\_ J<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ J<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub> \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub> \_\_\_\_\_

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 (Global Work Plants)

ITEM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are to be filled in by OHS  
Section OHS only  
MAKE NO ENTRY

A. 日附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-480  
(廠-工場-機械)

C. 機種: 横型本心盤

D. 製造者名: 東洋製罐株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

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) \_\_\_\_\_
- (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 高さ: \_\_\_\_\_ 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 <sub>g</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 -- 4 -- 481  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Special Boring Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd. Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

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   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  | <input type="checkbox"/> HP | (b) Belt Driven                 | <input type="checkbox"/> Cone |
| <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> HP | <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 (Metal Works Plants)

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are used by OITA  
Region (OIT) only.  
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 7.

B. 符號番號: 45-44-481  
(第一工場一機械)

C. 機種: 特殊中グリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社池貝鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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) \_\_\_\_\_
- (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: \_\_\_\_\_ 底 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory . 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 482  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Special Boring Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd. Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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: \_\_\_\_\_

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 (Metal Work Parts)

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for USE

MAKE NO. EXPLAIN

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-482  
(第一工場-機械)

C. 機 種: 特殊アグリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 池貝鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 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:

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

段取式	
單一調車式	

L. 重量: [ ] 磅 長サ: [ ] 米 巾: [ ] 米 高サ: [ ] 米

M. 機械ノ特徴:



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Work Plants)

ITEM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These spaces for use by Office  
Inventory only  
MARK NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-483  
(第一工場一機械)

C. 機 種: 特殊中グリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 池貝鉄工所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 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:

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: [ ] 磅 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 9 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 484  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Special Boring Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd. Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number :

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	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 : .....



登 録 票

INVENTORY SHEET

These spaces for use by Office  
Inventory Clerk  
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-484  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 特殊中グリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 池貝鉄工所

E. 製造國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 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	V

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長ヲ, 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: [ ] 磅 長 ヲ: [ ] 米 巾: [ ] 米 高 ヲ: [ ] 米

M. 械機ノ特徴:

(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: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-490  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Nippon Seiki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 6 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   <input checked="" type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged Bed Handle of tail stock, Lead screw

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

- (1) Swing 1080 mm
- (2) Between centres 1600 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 7000 Kgs      Length: 2 Meters  
 Width: 4.8 Meters      Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for cutting the Tools

B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are used by Office  
Inventory (IHM) only.  
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-490  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 日登製機株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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: 下ノ彈痕ニ折 八揮台ハ下ノ車大破  
視テ折ニ彈痕

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 1080
- (2) 旋削長 1600
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 7.000 斤 長サ: 4.8 米 巾: 2.0 米 高サ: 2.0 米

M. 機械ノ特徴: 未式

旧用産 工具治具器具製作及機械修理

(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: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-4912  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Showa Indogyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 10 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

I. Brief Reasons Why Unserviceable damaged Transmission without a Back gear

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

- (1) Swing 950 mm
- (2) between centres 910 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 1300 Kgs Length: 0.6 Meters  
 Width: 217 Meters Height: 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type (Gap lathe) used for cutting the Torpedo air chamber parts

B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

ITEM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are to be filled in by Office  
Inventory only  
MAKE NO. EXTENSION

A. 日附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-494 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 昭和堂工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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: 傳動齒車破損 バックギヤ一冊不良

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 950 耗 520 耗
- (2) 旋削長 910 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1,300 斤 長サ: 2.7 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 英式

旧用定. 奥歯気室製作

(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: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 495  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Showa Jukogyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 10 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 damaged; Bed surface  
Transmission gear shaft & bearing

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):  
 (1) Swing 950 mm 520 mm  
 (2) between centres 910 mm  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight: 1300 Kgs Length: 1.6 Meters  
 Width: 2.7 Meters Height: 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

B<sub>K</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

B<sub>P</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

B<sub>m</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

C [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

D [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

E [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

F [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

G [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

H [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>1</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>2</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>3</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

J<sub>4</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

K [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

M [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Gap lathe, used for cutting the torpedo air chamber parts

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These entries are for use by ORCA  
Section only.  
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8 15

B. 符號番號: 45-4-495  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 昭和電業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 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: ベトナム=弾痕1ヶ所  
ベトナム=弾痕数ヶ所  
傳動齒車軸々度破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 950mm 620mm
- (2) 旋削長 910mm
- (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: 1,300 斤 長サ: 2.7 米 巾: 1.6 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴:

英米  
旧用途, 奥雷氣室部品製作

(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 <sub>1</sub>							
B <sub>2</sub>							
B <sub>3</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 Aug. 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 506  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Torpedo Cylinder Lapping Machine.

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number:

G. Age of Machine in Years: 5 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:



登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-506  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 臭雷氣筒37°盤

D. 製造者名: 千 明

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五 年

H. 機械狀態:

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

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

AO	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量:  疋 長 サ:  米 巾:  米 高 サ:  米

M. 械機ノ特徴:

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>																			
B <sub>K</sub>																			
B <sub>P</sub>																			
B <sub>M</sub>																			
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
H																			
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td> </td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)</td> <td>Class 3</td> <td> </td> <td></td> </tr> </table>								GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1			GOOD..... But requires Repairs)	Class 2		v	UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)	Class 3		
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1																		
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2		v																
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)							J <sub>1</sub>												
(2)							J <sub>2</sub>												
(3)							J <sub>3</sub>												
(4)							J <sub>4</sub>												
K. Power Source:																			
<table border="1"> <tr> <td>(a) Motor Driven</td> <td></td> <td>HP</td> <td>(b) Belt Driven</td> <td>Cone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC</td> <td>DC</td> <td>HP</td> <td></td> <td>Pulley</td> <td></td> </tr> </table>								(a) Motor Driven		HP	(b) Belt Driven	Cone		AC	DC	HP		Pulley	
(a) Motor Driven		HP	(b) Belt Driven	Cone															
AC	DC	HP		Pulley															
L. Weight : <table border="1"><tr><td></td><td>Kgs.</td></tr><tr><td></td><td>Meters</td></tr></table> Length : <table border="1"><tr><td></td><td>Meters</td></tr><tr><td></td><td>Meters</td></tr></table> Width : <table border="1"><tr><td></td><td>Meters</td></tr></table> Height : <table border="1"><tr><td></td><td>Meters</td></tr></table>									Kgs.		Meters		Meters		Meters		Meters		Meters
	Kgs.																		
	Meters																		
	Meters																		
	Meters																		
	Meters																		
	Meters																		
M. Brief Description of Machine Characteristics :																			

A. Date of Inventory . 15 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 509  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Special Rivetting Machine

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

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 

	HP
AC	DC
	HP

 (b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight : 

	Kgs.
	Meters

 Length : 

	Meters
	Meters

 Width : 

	Meters
--	--------

 Height : 

	Meters
--	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Work Plants)

IRM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These spaces for use by Office  
Section only.  
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-509  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 特殊絞鉄機

D. 製造者名: 不明

E. 製 造 國: 不明

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 四年

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
----	----

(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 <sub>G</sub>															
B <sub>P</sub>															
B <sub>m</sub>															
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><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>							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"/>
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"/>													
J <sub>1</sub>															
J <sub>2</sub>															
J <sub>3</sub>															
J <sub>4</sub>															
K															
M															

A. Date of Inventory : 15 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-511  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : "

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 7 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 without change gear  
Tail stock motor

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) Swing 480 mm  
 (2) between centres 1760 mm  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source : .....  
 (a) Motor Driven  AC  DC  3 HP  HP  
 (b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 1000 Kgs Length : 2.5 Meters  
 Width : 2.7 Meters Height : 2.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

American type, used for cutting the torpedo main engine parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-511 (縣一工場一機械) 7.92

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國:

F. 型 式:

G 設備經過年數: 7年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

モーター (約. 3HP)

I. 使用不能ノ理由: 掛換車. 及び押台

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 幅 480 ㎜
- (2) 旋回長 1760 ㎜
- (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: 1.000 ㍑ 長サ: 1227 米 巾: 0.85 米 高サ: 213 米

M. 機械ノ特徴:

手式  
同用金具常用五機関部品製作

(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: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-515  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Boiler

D. Manufacturer: Tagama Kikaku Seiyu Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: A-103-type

G. Age of Machine in Years: 5 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) Limit pressure 10 kg/cm<sup>2</sup>

(2) evaporating quantity 20-30 kg/m<sup>2</sup>/hr

(3) feed water pressure 16 kg/cm<sup>2</sup>

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

L. Weight: 13000 Kgs      Length: 2.4 Meters  
 Width: 9.4 Meters      Height: 7.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for the heating apparatus or the cookery

B <sub>K</sub>	
B <sub>P</sub>	
B <sub>M</sub>	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
J <sub>1</sub>	
J <sub>2</sub>	
J <sub>3</sub>	
J <sub>4</sub>	
K	
M	

INVENTORY SHEET

登録票

JMA CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
This column is to be filled in by the user.  
MARK NO. RETURN

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-515  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 汽 進

D. 製造者名: 田 越 汽 進 製 造 株 式 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: A-103 型

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) 制限圧力 10<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup> 蒸気量 20~30 kg/h

(2) 水圧力 16<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup>

(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: 1300 kg 長 サ: 9.4 米 巾: 2.4 米 高 サ: 2.15 米

M. 機械ノ特徴:

旧用缶 蒸気及 槽房 蒸気 発生機

(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

A. Date of Inventory: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-516  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Boiler

D. Manufacturer: Tanuma Tekon Seiyu Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: #103-type

G. Age of Machine in 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) <u>Limit press</u> <u>10<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup></u>	J <sub>1</sub>
(2) <u>evaporating quantity</u> <u>20-30<sup>kg</sup>/m<sup>2</sup>/h</u>	J <sub>2</sub>
(3) <u>feed water pressure</u> <u>16<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup></u>	J <sub>3</sub>
(4) _____	J <sub>4</sub>

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 13000 Kgs Length: 2.4 Meters  
Width: 9.0 Meters Height: 7.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

Used for the Heating apparatus or the cooking

B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							



INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION  
U I S V S I D E 7  
These numbers are for Office  
Reference only  
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-1516  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 汽 釜

D. 製造者名: 田 邊 汽 釜 製 造 株 式 合 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: A-103 型

G 設備經過年數:

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) 制 圧 圧 力 10k/cm<sup>2</sup> 蒸 發 量 20-30kg/m<sup>2</sup>h

(2) 水 圧 1.6k/cm<sup>2</sup>

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

	HP
.	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1300kg 長 サ: 9.4 米 巾: 2.4 米 高 サ: 7.15 米

M. 機械ノ特徴:

用途 蒸 気 吹 及 煨 房 蒸 氣 生 産 用

(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: 15 aug 1946

B. Code Number: 45-4-517  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Boiler

D. Manufacturer: Taguma hikan Seigo co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: A-103 type

G. Age of Machine in Years: 5 year

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

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) Limit press 10 kg/cm<sup>2</sup>
- (2) evaporating quantity 20-30 kg/cm<sup>2</sup>/hr
- (3) Feed water press 16 kg/cm<sup>2</sup>
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 13000 Kgs Length: 2.4 Meters  
Width: 9.4 Meters Height: 7.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for the Heating apparatus in the cookery

B <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

登 録 票

THE CODE SECTION  
0112 8 4 0 0 7  
These numbers are for use by OSHA  
to identify the equipment.  
MARK ON EQUIPMENT

INVENTORY SHEET

A. 日 附: 1946. 8. 15.

B. 符號番號: 45-4-517.  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 汽 罐

D. 製造者名: 田 越 汽 油 色 漆 株 式 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: A-103 型

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) 制限圧力 10<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup> 蒸気量 20-30 kg/m<sup>2</sup>h

(2) 水圧力 16<sup>kg</sup>/cm<sup>2</sup>

(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: 1300 磅 長 サ: 24 米 巾: 24 米 高 サ: 7.1 米

M. 機械ノ特徴:

旧用 蒸気及 貯房 蒸気 発生 用

(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 <sub>g</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory . 15 aug 1946

B. Code Number 45-4-512  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Boiler

D. Manufacturer : Taguma Kikan Seizo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: A103 - type

G. Age of Machine in 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) Limit press 10 kg/cm<sup>2</sup>

(2) evaporating quantity 20-30 kg/m<sup>2</sup>/h

(3) feed water press 16 kg/cm<sup>2</sup>

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 13000 Kgs      Length : 2.4 Meters  
 Width : 9.4 Meters      Height : 7.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

used for the heating apparatus in the cookery

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1948. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-518  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 蒸 籠

D. 製造者名: 田 然 汽 器 製 造 株 式 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: A-103型

G 設備經過年數:

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) 制限圧力  $10^k/cm^2$  蒸發量  $20 \sim 30 kg/m^2-h$
- (2) 水圧力  $16^k/cm^2$
- (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: 1300 磅 長 サ: 7.4 米 巾: 2.4 米 高 サ: 9.15 米

M. 機械ノ特徴:

田用 蒸 籠 大 量 蒸 發 機 甲

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 aug 1946

B. Code Number: 45-4-519  
(Prefecture)      (Plant)      (Machine)

C. Name of Machine: Boiler

D. Manufacturer: Toguna Hikan Seigo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: A-103 type

G. Age of Machine in Years: 5 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) Limit press 10 kg/cm<sup>2</sup>

(2) evaporating quantity 20-30 kg/m<sup>2</sup>/h

(3) feed water press. 16 kg/cm<sup>2</sup>

(4)

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 

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

      (b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

13000	Kgs
-------	-----

      Length: 

2.4	Meters
-----	--------

  
 Width: 

7.4	Meters
-----	--------

      Height: 

7.15	Meters
------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for the Heating apparatus or the cookery

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-0-519  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 環 鑽

D. 製造者名: 日 産 汽 車 製 造 株 式 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: A-103 型

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) 制限力 10<sup>k/cm<sup>2</sup></sup> 蒸氣率 20~30 kg/m<sup>2</sup>h
- (2) 水圧力 10<sup>k/cm<sup>2</sup></sup>
- (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: 13000 斤 長 サ: 9.9 米 巾: 2.9 米 高 サ: 9.6 米

M. 機械ノ特徴:

旧用 運 高 柳 名 標 房 蒸 氣 機 甲

(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 : 15 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-534  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Coal Furnace

D. Manufacturer : Ex-Hikari Naval Arsenal

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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: damaged door opening arrangement, without motor for stoker

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

(1) <u>entrance</u>	<u>800 mm x 750 mm</u>	J <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) <u>depth</u>	<u>1700 mm</u>	J <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) _____	_____	J <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) _____	_____	J <sub>4</sub>	<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 type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight : 20,000 Kgs      Length : 4 Meters  
 Width : 4.42 Meters      Height : 3.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>m</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M

used for heating the torpedos forging parts



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-434  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 石炭炉

D. 製造者名: 内走海軍工廠

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 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	✓

ストック用モーター

I. 使用不能ノ理由: 扉曲用替置破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 入口巾 x 高 1700mm x 750mm

(2) 圓形 1700mm

(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: 20.000 吨 長 サ: 1.42 米 巾: 4.0 米 高 サ: 3.7 米

M. 機械ノ特徴:

旧用通 重要部品 加熱

(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 <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 15 Aug. 1946

B. Code Number : 45-4-536  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Coal Furnace

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 4 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: corrosion; front plate

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

(1) entrance 770 mm x 450 mm

(2) depth 1250 mm

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 15000 Kgs      Length : 4.4 Meters  
 Width : 3.25 Meters      Height : 2.25 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for treating the torpedo forging parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946年8月15日

B. 符號番號: 45-4-4526 (縣一工場一機械)

C. 機種: 石炭炉

D. 製造者名: 石炭 石炭

E. 製造國: 石炭 石炭

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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: 劣化腐蝕

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 入口高さ 770, 入口幅 450 ㎝
- (2) 奥行 1450 ㎝
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1500 ㎏ 長サ: 3.25 米 巾: 1.45 米 高サ: 2.25 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 電氣部 燃料 鋸生

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 15 Aug 1946  
 B. Code Number : 45 - 4 - 3-61  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : gas furnace

D. Manufacturer : Ex-Hikari Naval Arsenal

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : \_\_\_\_\_

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) entrance 1250 mm x 830 mm  
 (2) depth 1600 mm  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight : 25,000 Kgs Length : 3.2 Meters  
 Width : 4.3 Meters Height : 4.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....  
used for heating the Forging parts of the Turpedo

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-541 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 瓦斯炉

D. 製造者名: 川光海軍工廠

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 9.

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) 巾 1250mm 奥行 1200mm
- (2) 奥行 1600mm
- (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: 25000 斤 長 サ: 4.3 米 巾: 3.2 米 高 サ: 4.4 米

M. 機械ノ特徴:

用途 魚雷鍛造部品加熱

(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: 15 Aug 1946
- B. Code Number: 45-4-563  
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Hydraulic pump
- D. Manufacturer: not clear
- E. Country in Which Manufactured: "
- F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_
- 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   <input checked="" type="checkbox"/>
- I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged: pulley
- J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):  
  - (1) pressure 250 kg/cm<sup>2</sup>
  - (2) \_\_\_\_\_
  - (3) \_\_\_\_\_
  - (4) \_\_\_\_\_
- K. Power Source: .....  

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input checked="" type="checkbox"/> 7.5-100 HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> HP		<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>
- L. Weight: 4000 Kgs      Length: 2.3 Meters  
 Width: 3. Meters      Height: 1.95 Meters
- M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

B <sub>K</sub>	
B <sub>P</sub>	
B <sub>M</sub>	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
J <sub>1</sub>	
J <sub>2</sub>	
J <sub>3</sub>	
J <sub>4</sub>	
K	
M	

horizontal type  
used for Hydraulic press

登 録 票

A. 日 附: 1946. A. 15

B. 符號番號: 45-4-563  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 水 圧 ポ ンプ

D. 製造者名: 明

E. 製 造 國: 明

F. 型 式:

G 設備經過年數: 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: ベルトプーリー大破

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 圧 力 250 kg/cm<sup>2</sup>

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

75KW	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量: 4 吨 長 サ: 3.0 米 巾: 2.3 米 高 サ: 1.9 米

M. 機械ノ特徴:

槽型

用途 水圧プレス用

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-564  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Gas furnace

D. Manufacturer: EX-Hikari Naval Arsenal

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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: damaged Door opening arrangement, Gas burner

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

(1) entrance 1200 mm x 900 mm

(2) depth 2000 mm

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: \_\_\_\_\_

(a) Motor Driven  HP  HP  
 AC  DC

(b) Belt Driven  Cone   
 Pulley

L. Weight: 3,000 Kgs      Length: 3.2 Meters  
 Width: 3.3 Meters      Height: 3.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: \_\_\_\_\_

used for heating the Forging parts of the Torpedos



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-564 (縣一工場一機械)

C. 機種: 瓦斯炉

D. 製造者名: 旧 老海軍工廠

E. 製造國: 日 本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械状態:

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: ドカー上下装置破損  
ガスバーナー破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 入口巾 x 高: 1900 耗 x 900 耗
- (2) 奥行: 2000 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 3000 磅 長サ: 3.3 米 巾: 3.2 米 高サ: 3.1 米

M. 機械ノ特徴:

旧用缶 魚骨鍛造部品加熱

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>G</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 15 Aug 1946

B. Code Number : 85-4-574  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Air compressor

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : H 5 T

G. Age of Machine in Years : 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) pressure 150 kg/cm<sup>2</sup>

(2) capacity 450.5 m<sup>3</sup>/hour

(3) horse power 200

(4) .....

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  200 HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 2000 Kgs      Length : 32 Meters  
 Width : 7.9 Meters      Height : 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

used for producing the compressed air

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946.1.15

B. 符號番號: 45-4-574 (縣一工場一機械)

C. 機種: 空氣壓縮機

D. 製造者名: 株式會社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: H5T

G. 設備經過年數: 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) 圧力: 150 kg/cm<sup>2</sup>
- (2) 容量: 454.5 立升/時
- (3) 馬力: 200 H.P.
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

200	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 8000 斤 長サ: 8.9 米 巾: 3.2 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴:

日用産 魚雷用高圧空氣装置

(英商 = 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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>																
B <sub>G</sub>																
B <sub>P</sub>																
B <sub>M</sub>																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)</td> <td>Class 3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								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"/>
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) Pressure	150	kg/cm <sup>2</sup>	J <sub>1</sub>													
(2) Capacity	606	m <sup>3</sup> /hour	J <sub>2</sub>													
(3) Horse power	200		J <sub>3</sub>													
(4)			J <sub>4</sub>													
K. Power Source:																
(a) Motor Driven				(b) Belt Driven												
AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	Cone	<input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>									
200	HP															
L. Weight : 2000 Kgs Length: 3.2 Meters																
Width : 7.9 Meters Height: 2.5 Meters																
M. Brief Description of Machine Characteristics:																

A. Date of Inventory: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-595  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: air compressor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: H 5 F

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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) Pressure 150 kg/cm<sup>2</sup>

(2) Capacity 606 m<sup>3</sup>/hour

(3) Horse power 200

(4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven 200HP AC  DC  HP

(b) Belt Driven Cone  Pulley

L. Weight : 2000 Kgs Length: 3.2 Meters

Width : 7.9 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for producing the High compressed air  
(for the Torpedo)

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 1. 15

B. 符號番號: 45-4-575  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 空氣圧縮機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: H5T

G. 設備經過年數: 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) 圧力 15.0 kg/cm<sup>2</sup>

(2) 容積量 606 公升/分

(3) 馬力 200 H.P.

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

200	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 8000 斤 長サ: 7.9 米 巾: 3.8 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴:

用途: 魚雷用高圧空氣

(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. <b>MAKE NO ENTRIES</b>							
B <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 aug 1946

B. Code Number: 45-4-596  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Face lathe

D. Manufacturer: Nishibayashi iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 10 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 damaged longitudinal feed rod and bearing horizontal feed rod and Bearing, Face plate

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) Swing 420 mm  
 (2) cutting length 1100 mm  
 (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 : \_\_\_\_\_

used for cutting the torpedo parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-576  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 正面旋盤

D. 製造者名: 西林鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 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: 往復台送り用軸大破、同軸受折損  
及物台送り用軸屈曲、用軸受破損  
ノコト大破

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振 480
- (2) 旋前長 1100
- (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: 1000 斤 長サ: 2.2 米 巾: 0.95 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

用途 息留部製作

(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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45-6-579  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Co Ltd Kobe Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 3 years

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)

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) main 20 ton

(2) auxiliary 5 ton

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 

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

20K HP 5.5 HP

(b) Belt Driven 

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

L. Weight : 

<u>18000</u>	Kgs
<u>18</u>	Meters

 Length : 

<u>5.7</u>	Meters
------------	--------

 Height : 

<u>5</u>	Meters
----------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. A. 15

B. 符號番號: 45-4-579  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 移動起車機

D. 製造者名: 株式会社 神戸製鋼所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 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) 主 20 吨
- (2) 補 5 吨
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

20kw	HP
5kw	HP
15kw	

(b) ベルト掛

段 車式
單一調車式

L. 重量: 8.000 吨 長サ: 18.0 米 巾: 5.7 米 高サ: 5.0 米

M. 機械ノ特徴:

天井移動起車機

(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 <sub>g</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory . 15 aug 1946

B. Code Number 45-4-590  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine DC generator

D. Manufacturer : mitsubishi denki co ltd.

E. Country in Which Manufactured : japan

F. Manufacturers Model Number: \_\_\_\_\_

G. Age of Machine in Years: 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) 300 KW                      230 V

(2) 1304 A                        1170 RPM

(3) 6 p

(4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 310 KW      (b) Belt Driven  Cone   
 AC  DC       HP       Pulley

L. Weight : 6820 Kgs                      Length : 1.73 Meters  
 Width : 3.6 Meters                      Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

open type compound generator

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. A. 15

B. 符號番號: 45-4-590 (縣一工場一機械)

C. 機種: 直流発電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 開放型

G. 設備經過年數: 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) 口径 300 電圧 230
- (2) 電流 130A 回転数 1170
- (3) 界磁-複巻 極数 6
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式 

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

330 <sup>kW</sup>	HP
	HP

 (b) ベルト掛 

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

L. 重量: 1820kg 長サ: 3.6米 巾: 1.73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 <sub>K</sub>							
B <sub>P</sub>							
B <sub>M</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							

A. Date of Inventory : 15 Aug 1946

B. Code Number : 41 - 4 - 591  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine D.C Generator

D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Learning type

G. Age of Machine in Years : 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) 300 kW 230 V

(2) 1304 A 1170 RPM

(3) 6 p

(4) .....

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 230 HP AC  DC

(b) Belt Driven Cone  Pulley

L. Weight : 6820 Kgs      Length : 1.73 Meters  
 Width : 3.6 Meters      Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....

Open type, compound generator