

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Workings)

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for use by Office
Person only
MAKE NO ERRORS

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 (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: 400x760

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) 外径 400 ㎜
- (2) 両心間ノ最大距離 760 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

 (b) ベルト掛

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

L. 重量: 1,200 ㏍ 長サ: 2.6 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 直軸部指及 工具製作 床式螺子切旋盤

Inventory for equipment belonging to the 1st Division

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 (Prefecture) - 2467 (Machine)

C. Name of Machine : Engine hatcher

D. Manufacturer : Toyokikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : 400 x 760

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) swing 400 mm
- (2) between centres 760 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC 7.5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1.800 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.4 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type
now using for manufacturing the car parts and tools

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

ITEM GUIDE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OTC

Blank (111) only

MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 (縣一工場一機械) 2467

C. 機種: 音圧旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 400x760

G. 設備經過年數: 4本

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) ス径 7" 400
- (2) 両心間ノ最大距離 760
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC	
----	---	----	--

7.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 1.800 斤 長サ: 2.6 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 車輻部吊及 工具製作 米式 螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 61-4-2468
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Togohikai

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : 400 x 760

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) string 400 mm J₁

(2) between centres 760 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC 25 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1,800 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.4 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type

now using for manufacturing the car parts and tools

登 録 票

A. 日 附:

1948. 8. 17.

B. 符號番號:

45-4

2468

(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:

400x760

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) スパン 400

(2) 両心間ノ最大距離 760

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC DC

7.5 HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
単一調車式

L. 重 量:

1.800 底

長 サ:

2.6 米

巾:

1.4 米

高 サ:

1.5 米

M. 機械ノ特徴:

通割部及工具製作

米式 螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2470
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Tokyo Keikai Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : not clear

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) Shving 400 mm
- (2) Between centres 760 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

- (a) Motor Driven AC DC 5 HP HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type

now using for manufacturing the (or parts and tools)

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 25-4-2470
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東京機械製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 不明

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) 寸法 400 ㎜
- (2) 両心間, 最大距離 760 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 180 ㎏ 長 サ: 2.5 米 巾: 1.3 米 高 サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 車輛部用及 工具製作
米式螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-2-2471
(Prefecture) 45 (Plant) 2 (Machine) 2471

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Tokyo Kikai Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : not clear

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 4000 mm
 (2) between centers 260 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 1.800 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : _____

American type
now using for manufacturing the car parts and tools

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4 2471
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東京機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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) 2471 400 粒

(2) 両心間, 最大距離 760 粒

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 1800 斤 長サ: 2.5 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴:

車輪部角及工具製作

米式螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-2472
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine : Engine hache

D. Manufacturer : Togoseiki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : not clear

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) string 400 mm

(2) between centres 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

3	HP
	HP

(b) Belt Driven

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

L. Weight :

1000	Kgs
------	-----

 Length :

2.2	Meters
-----	--------

Width :

0.9	Meters
-----	--------

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type

now using for manufacturing the Tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4 2472.
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋精機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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, 共ノ他)

- (1) スチ=7" 400粒
- (2) 両心間ノ最大距離 800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	
單一調車式	

L. 重量: 1000 斤 長サ: 2.2 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

米式捻子切旋盤
工具製作用

(英面 = 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 : 45-4-2473
(Prefecture) (Plant) (Machine)
 C. Name of Machine : Engine Lark
 D. Manufacturer : Toyo Seiki Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured : Japan
 F. Manufacturers Model Number : not clear
 G. Age of Machine in Years : not clear
 H. Condition of Machine (Check one below)

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

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 400 mm
 (2) between centres 800 mm
 (3) _____
 (4) _____

J ₁				
J ₂				
J ₃				
J ₄				

K. Power Source:

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

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

L. Weight : 1.000 Kgs Length : 2.2 Meters
 Width : .9 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type
now using manufacturing the tools

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4 (縣一工場一機械)

2473

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋精機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 不明

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) スキヤ 400 粒

(2) 両心間ノ最大距離 800 粒

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 2.2 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

米式檢子切旋盤

工具製作用

(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 : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 = 2490
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Toyo Seiki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : not clear

H. Condition of Machine (Check one below)

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

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

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) swing 400 mm
- (2) between centres 800 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

- (a) Motor Driven

3	HP
HP	

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

AC DC

L. Weight :

1600	Kgs
0.9	Meters

 Length :

2.2	Meters
1.5	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type
now using for manufacturing the Tools

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 2474
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋精機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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) 24-27 400 粒
- (2) 両心内, 最大距離 500 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 22 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 床式 旋子切 旋盤
工具製作用

(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 : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2475
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Matsushita Engineering Works Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : not clear

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"/>

B_K

B_P

B_n

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable

.....

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

(1) swing 400 mm

(2) between centres 700 mm

(3)

(4)

J₁

J₂

J₃

J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight : 1,800 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.4 Meters Height : 1.4 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type
now using for manufacturing the tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1945. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 2475
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 松下金屬工業株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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) 寸法 400 ㎜

(2) 両心間ノ最大距離 700 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量: 1.800 ㊦ 長 サ: 2.6 米 巾: 1.4 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 工具製作

米式 螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 65-4-2479
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Relieving Lath

D. Manufacturer: Co. Ltd Akimoku Seikai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: not clear

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 400mm
 (2) between centres 260mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight: 1700 Kgs Length: 2.5 Meters
 Width: 1.6 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

now using for manufacturing the tools

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4 2479 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 二着取旋盤

D. 製造者名: 株式会社 秋本機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	v
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) スキ=9" 400
- (2) 両心間ノ最大距離 960
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	v	DC	
----	---	----	--

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量: 1.200 斤 長 サ: 25 米 巾: 16 米 高 サ: 15 米

M. 機械ノ特徴: 工具製作用

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-2420
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine screw cutting loche

D. Manufacturer : Fuji works

E. Country in Which Manufactured : japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: not clear

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 400 mm
- (2) between centres 260 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 500 Kgs Length : 1.3 Meters
 Width : 0.8 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

now using for screw cutting

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 2480
(縣一工場一機械)

C. 機種: 螺子切旋盤

D. 製造者名: 藤井製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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) 24=7" 250mm

(2) 両心間ノ最大距離 260mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	↓	DC
----	---	----

1	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 500 斤 長サ: 13 米 巾: 60 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 螺子切用

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2481
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Screw Cutting Lathe

D. Manufacturer: Fuji Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: not clear

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 250 mm
 (2) between centres 260 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight: 50 Kgs Length: 1.3 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
now using for screw cutting

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17.

B. 符 號 番 號: 45-4 2481
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 螺子切旋盤

D. 製造者名: 藤井製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 不明

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) スキニング 250 ㎜

(2) 両心間最大距離 260 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

1	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 500 ㍑ 長 サ: 1.3 米 巾: 0.8 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 螺子切用

(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: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2491
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Three phase induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: T-DR

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) 200/220 V
- (2) 50 - 60 Hz
- (3) 3 p
- (4) 7.5 kW

K. Power Source:

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

L. Weight: 240 Kgs Length: 1.2 Meters
 Width: 0.65 Meters Height: 0.65 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

now using for the crane

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 9. 17

B. 符號番號: 45-4-2491
(縣一工場一機械)

C. 機種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: T-DR

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 200/220V
- (2) 50/80
- (3) 8P
- (4) 7.5KW

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC	DC	段取式	單一調車式

L. 重量: 240 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.6 米 高サ: 0.6 米

M. 機械ノ特徴: 起電機用として使用中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946
 B. Code Number: es- 8 - 2492
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Three phase induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: T-DR (全内巻)

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

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) 200 / 220 V
- (2) 50 / 60 Hz
- (3) 3p
- (4) 7.5 kW

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

L. Weight: 0.24 Kgs Length: 1.2 Meters
 Width: 0.65 Meters Height: 0.65 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:.....
now using for the crane

INVENTORY SHEET

登 録 票

THIS CODE SECTION
 1 2 3 4 5 6 7
 These numbers for use by OMA
 Bureau only.

A. 日 附: 1946. 1. 14

B. 符號番號: 45-4-298
 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: T-DK

G 設備經過年數: 6 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) 200/220 V
- (2) 50/60 Hz
- (3) 3 P
- (4) 7.5 kW

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: 240 斤 長 サ: 1.2 米 巾: 0.65 米 高 サ: 0.65 米

M. 機械ノ特徴: 起重機用として使用中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-2493
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Three phase induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : T-DR (全用型)

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) 200/220V

(2) 50/60 Hz

(3) 8 p

(4) 10 Kw

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 0.25 Kgs Length : 1.2 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 0.65 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

now using for the crane

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These markings are for use by IBM
Personnel only.
PLEASE DO NOT REMOVE

A. 日附: 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4-2493
(縣一工場一機械)

C. 機種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: T-DK

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	V
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) 200/220V
- (2) 50/60
- (3) 8 P
- (4) 10 KW

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: 250 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.65 米 高サ: 0.65 米

M. 機械ノ特徴: 起重機用として使用中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946
 B. Code Number: 25 - 4 - 2496
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Three phase induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: T-DR

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) 220 V
 (2) 60 V
 (3) 8 P
 (4) 10 KW

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

L. Weight: 250 Kgs Length: 1.2 Meters
 Width: 0.65 Meters Height: 0.65 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: now using for the crane

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-2494
(縣-工場-機械)

C. 機種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: TDR

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) 220V
- (2) 600
- (3) 8極
- (4) 10KW

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: 250 斤 長サ: 1.20 米 巾: 0.65 米 高サ: 0.65 米

M. 機械ノ特徴: 起重機用トリプル用

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

A. Date of Inventory 17 Aug 1946

B. Code Number 25-6-2495
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Three phase induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: T-DR

G. Age of Machine in Years: 1 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 200/220V 1000/1000

(2) 50/60 Hz 1000/1000

(3) 8 p 7 7

(4) 7.5 kW 7.5 7.5

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

240	Kgs
-----	-----

 Length:

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

 Width:

0.65	Meters
------	--------

 Height:

0.65	Meters
------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: now using for the crane

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946-8-17

B. 符號番號: 45-4-2495 (縣一工場一機械)

C. 機種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: T-DR

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) 200/220V
- (2) 50/60 Hz
- (3) Y P
- (4) 4.5 KW

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

HP
HP

段車式
単一調車式

L. 重量: 240 磅 長サ: 1.200 米 巾: 0.650 米 高サ: 0.650 米

M. 機械ノ特徴: 起動機用として使用中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 27 Aug 1946
 B. Code Number: 45-4-2503
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: 3 phase induction motor
 D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's 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) 7.5 hp
 (2) AC 220V 60 A
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 150 Kgs. Length: 0.8 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 0.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

MINI CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OTC

A. 日 附: 1946. 8. 27

B. 符號番號: 05-4-2503
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

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) 能力 3相交流 60サイクル
- (2) 220ボルト 7.5馬力
- (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: 100 斤 長サ: 0.8 米 巾: 0.8 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 28 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2504
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 3 phase induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) 10 HP

(2) AC 220V 60 A

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 200 Kgs. Length: 0.8 Meters

Width: 0.8 Meters Height: 0.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

MARK NO. ENTERED
These entries for use by Office
Inventory only.

A. 日附: 1946. 8. 28

B. 符號番號: 45-4-2504
(縣一工場一機械)

C. 機種: 電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

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) 能力 3相交流 60サリル
- (2) 220ボルト 10馬力
- (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	
單一調車式	

L. 重量: 200 斤 長サ: 0.8 米 巾: 0.8 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 27 Aug 1946
 B. Code Number: 25-4-2505
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: 3 phase induction motor
 D. Manufacturer: Co Ltd. Hitachi Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: _____
 G. Age of Machine in Years: 10 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) W. L. 60 A 220 V
 (2) 15 HP
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 220 Kgs. Length: 0.2 Meters
 Width: 0.2 Meters Height: 0.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

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

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
Section (HQ. only)
MARK NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946. 8. 27

B. 符號番號: 45-4-2505
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不明

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)	能力	3相交流	60#11n
(2)		220ボルト	15馬力
(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: 220 磅 長 サ: 0.8 米 巾: 0.8 米 高 サ: 0.8 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							
B _r							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 25-4-25-14
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Slotting machine

D. Manufacturer: Kaneko works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<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) stroke 1000 mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<u>1/2</u> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	--	-----------------------------	---------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 300 Kgs. Length: 1.2 Meters
 Width: 1 Meters Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

now use to make agricultural instruments

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-2514
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 墨 削 盤

D. 製造者名: 金子製作所

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

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) ストローク 100 耗
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

1/2	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: 300 斤 長サ: 1.2 米 巾: 1.0 米 高サ: 2.0 米

M. 械機ノ特徴: 現在、農機具造修=使用

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

A. Date of Inventory: 17. Aug 1946

B. Code Number: 65 - 4 - 2517
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: motor

D. Manufacturer: Hidachi Works Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: B P

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

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

- (1) 60 ~ 220V 9.5 HP
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 150 Kgs Length: 0.65 Meters
 Width: 0.5 Meters Height: 0.55 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

open type using for powder mill

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8 17

B. 符號番號: 45-4-2517
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: EF

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	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 600 220D 7.5HP

(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: 150 斤 長サ: 165 米 巾: 50 米 高サ: 55 米

M. 機械ノ特徴: 開放型

現在製粉機ニ使用

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2527
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Maehira 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 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 1200 mm 1600 mm
- (2) between centres 2500 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| (a) Motor Driven | <input type="checkbox"/> 15 HP | (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone |
| <input checked="" type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> HP | <input type="checkbox"/> Pulley | <input type="checkbox"/> |

L. Weight: 17000 Kgs Length: 5.5 Meters
 Width: 1.4 Meters Height: 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the torpedo parts
English type (Gap Lathe)

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 19

B. 符號番號: 45-4-2527
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 增平鉄工所

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	<input checked="" type="checkbox"/>
修繕必要	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 - 1200 粒, 1600 粒
- (2) 両心間 2500 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

15	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: 17.000 磅 長サ: 5.5 米 巾: 1.8 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴:

英式 (切落ノ旋盤)
水雷部呂製作用

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

A. Date of Inventory: 19 Aug 46

B. Code Number: 45 (Prefecture) - 10 (Plant) - 2828 (Machine)

C. Name of Machine: Face Lathe

D. Manufacturer: Niigata Tekkoshu 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	<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 600 mm 1000 mm
- (2) max cutting length 800 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 4500 Kgs Length: 3 Meters
 Width: 62 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the torpedo parts
English Type (Gap Lathe)

LABORATORY SHEET

登録票

A. 日 附:

1946. 8. 19

B. 符號番號:

45-4-2527

(縣一工場一機械)

C. 機 種:

正面旋盤

D. 製造者名:

株式会社 新潟鉄工所

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	<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) 括リ 600 粒, 1000 粒

(2) 加工品等, 800 粒

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

7.5	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:

4500 底

長 サ:

3 米

巾:

1.2 米

高 サ:

1.2 米

M. 機械ノ特徴:

英式 (切落し旋盤)

水雷部品製作用

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

A. Date of Inventory: 19 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2533
(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 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 500 mm

(2) Between centres 1000 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

5500	Kgs
------	-----

 Length:

1.3	Meters
-----	--------

Width:

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

 Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the torpedo parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 19

B. 符號番號: 45-4-2533 (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	<input checked="" type="checkbox"/>
修理必要	二級	<input type="checkbox"/>
使用不能	三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 500 粒

(2) 両心筒 1000 粒

(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: 5500 斤 長サ: 3 米 巾: 1.5 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

水雷部品製作用

(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 _g							
B _p							
B _a							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 20 Aug 1946

B. Code Number : 65 - 4 - 2543
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Electric Air-welder
(Helmet, 4C)

D. Manufacturer : Osaka Hinatankei Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : KV-600

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) primary max input force 16.3 kV J₁

(2) _____ J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

500	Kgs
-----	-----

 Length :

1.3	Meters
-----	--------

Width :

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

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8 24

B. 符號番號: 45-4-25-13
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 交流電機用磁極接器

D. 製造者名: 大改安器株式会社

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: KN-400

G 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 一次最大入り 36.3 KVA 36V

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

L. 重 量: 50 延 長 サ: 1.3 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

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 25417
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Tahiyawa iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

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"/>

B_K

B_P

B_n

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Swing 400 mm

(2) Between centres 760 mm

(3) _____

(4) _____

J₁

J₂

J₃

J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 2 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight: 12500 Kgs Length: 2.8 Meters

Width: 1.5 Meters Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

using for cutting the car parts

M

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946.9.3
 B. 符 號 番 號: 45-4-2547
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 普通徒盤

D. 製造者名: 瀧澤鉄工所
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: 不明
 G. 設備經過年數: 5年
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<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) 括ッ 400 釐
 (2) 旋削長 760 釐
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1500 匁 長 サ: 2.9 米 巾: 1.5 米 高 サ: 1.9 米

M. 機械ノ特徴:

現用途 車軸部品製作用

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

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: 25-6-2551
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Shaper

D. Manufacturer: Nakagawa Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 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) Stroke 600 mm

(2)

(3)

(4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 2.8 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Horizontal type
using for cutting the curve parts

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by Office
Inventory only.
PLEASE NO REVISIONS

A. 日附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4-2551
(縣一工場一機械)

C. 機種: 旋削盤

D. 製造者名: 中川製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不詳

G. 設備經過年數: 約五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 行程長 600 ㎜
- (2)
- (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: 1800 ㍑ 長サ: 2.8 米 巾: 1.8 米 高サ: 1.9 米

M. 機械ノ特徴:

横型

現用途 車輛部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: 85 - 4 - 2552
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Shaping machine

D. Manufacturer: Nakagawa works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 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) Stroke 600 mm J₁
- (2) J₂
- (3) J₃
- (4) J₄

K. Power Source:

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

L. Weight: 2200 Kgs. Length: 2.8 Meters
 Width: 1.8 Meters Height: 1.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Using for cutting the core parts

INVENTORY SHEET

登録票

UIM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns to be filled in by OIA

A. 日附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4-2552 (縣一工場一機械)

C. 機種: 形削盤

D. 製造者名: 中川製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約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) 行程長 600 様
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

7.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2200 磅 長サ: 2.8 米 巾: 1.7 米 高サ: 1.9 米

M. 機械ノ特徴:

理用途 車輛部品製作

(裏面 - 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2854
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Slitting machine

D. Manufacturer: Hirao works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 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) Stroke 200 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven AC DC 5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2300 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 2.2 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: Using for cutting the car parts

登 録 票

A. 日 附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4-2554
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 望 削 盤

D. 製造者名: 平尾製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約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) 行程長 200 釐

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 200 斤 長サ: 2.5 米 巾: 2.2 米 高サ: 0.5 米

M. 機械ノ特徴:

現用途 車輛部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2555
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Slotting machine
 D. Manufacturer: Asaka Seisayoshi Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: not clear
 G. Age of Machine in Years: about 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) stroke 215 mm
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 2300 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 2.2 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

using for cutting the car parts

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4-2555
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 旋削盤

D. 製造者名: 大阪製鎖造機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約 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) 行程長 215 耗
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) 2速ト掛

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

L. 重 量: 2300 磅 長 サ: 25 米 巾: 22 米 高 サ: 3 米

M. 械機ノ特徴:

理用途 車輛部品製作

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

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: et - 4 - 2574
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Slitting machine

D. Manufacturer: Osaka Seisayohi Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 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) stroke 225 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 2300 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 2.2 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

using for cutting car parts

INVENTORY SHEET

登 録 票

THE CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are for Office
Routing Only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4-2557
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 鋸 削 盤

D. 製造者名: 大阪製鋸造機株式会社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約 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) 行程長 215 耗
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 2300 磅 長 サ: 2.5 米 巾: 2.2 米 高 サ: 1 米

M. 械機ノ特徴:

現用途 車輛部品製作

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

A. Date of Inventory: 4 Sept 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2600
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Ono 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	<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 feed change gears
Tail stock Handle gear cover oil-
feed tube

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

(1) Swing 400 mm J₁

(2) between centres 800 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 2 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 3000 Kgs. Length: 2.6 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: now using for repairing the car

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns to be filled in by Office

MARK NO. NUMBER

A. 日 附: 1946. 9. 4

B. 符號番號: 45-4-2600
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 子口

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: 送り歯車+レ. オレコツア° ハット+レ.
歯車カバ+レ. 油送管子良

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振り 400 概

(2) 旋削長 800 概

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	✓

L. 重量: 2000 斤 長サ: 2.6 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴:

現用途 自動車修理用

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 16 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2602
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Radial Drilling machine

D. Manufacturer: Dress machine Tool CO

E. Country in Which Manufactured: U.S.A

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged Arm (cross rail)

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

- (1) Cross rail length 2000 mm
- (2) spindle dia 80 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

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

4 kw	HP
	HP
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

7.000	Kgs.
-------	------

 Length:

3	Meters
---	--------

 Width:

2	Meters
---	--------

 Height:

3	Meters
---	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for drilling the Diesel engine parts
automatic feed

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers are for use by OMA
Inventory (H&S) only
MARK NO. REVERSE

A. 日 附: 1946. 8. 16

B. 符號番號: 45-4-2602
(縣一工場一機械)

C. 機 種: フザアボ-ン盤

D. 製造者名: DRESES MACHINE TOOL CO

E. 製造國: U.S.A.

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: ア-ム取換ヲ要ス

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) アム長 2000^{mm} (旋回半径)
- (2) ア-ム上下 1100^{mm}
- (3) 鏈輪径 80^{mm}
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	4kw HP	(b) ベルト掛	段車式
AO ✓ DC	HP		單一調車式

L. 重量: 7000 磅 長サ: 3 米 巾: 2 米 高サ: 3 米

M. 機械ノ特徴:

ア-ム機内部品鑽孔用
自動送装置

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 1 Aug 1946

B. Code Number: 25-16-2604
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Co Ltd. Kubota iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: about 15 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost motor
Damaged; change gear Bad

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

(1) Swing 1700mm 1250mm

(2) cutting length 5500mm

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

L. Weight: 20,000 Kgs. Length: 10 Meters

Width: 212 Meters Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Used for cutting the cranks:
English type

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION

These columns to be filled in by OTC
Person (ing) only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 1

B. 符號番號: 45-4-2604 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 久保田鋳工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 約 15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: 掛換齒車 ベルト破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 床長 6700 ㎜
- (2) スレダ 1700 ㎜
- (3) スレダ 1250 ㎜
- (4) 旋削長 5500 ㎜

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: 20000 ㍑ 長サ: 1.0 米 巾: 2.2 米 高サ: 2 米

M. 機械ノ特徴:

送り全部動力 送り切削用 英式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 8 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2611
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: High pressure Air compressor

D. Manufacturer: Co Ltd Kobe Seikoshu

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: not clear

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 320 kg/cm²
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>25</u> HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP		Pulley

L. Weight: 3000 Kgs. Length: 2 Meters
 Width: 1 Meters Height: 66 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Hydrumba accumulator

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for use by Office
Section (HQ) only.
MARK NO. EXTENSION

A. 日附: 1946. 8. 8

B. 符號番號: 45-4-2611 (縣一工場一機械)

C. 機種: 高圧空氣壓縮機

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:

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) 能力 320kg/cm²

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

25	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: 3000 斤 長サ: 2 米 巾: / 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴:

水圧蓄勢機 空氣瓶高圧空氣補給用

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

A. Date of Inventory: 1 Aug 1946

B. Code Number: 65 - 6 - 2618
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling machine

D. Manufacturer: Nippon Gyokogyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number:

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost: Tool Box, Handle

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

- (1) stroke 550 mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source:

- (a) Motor Driven AC DC 15 HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 18,000 Kgs. Length: 2.7 Meters
 Width: 2.2 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the machine parts of shell manufacture

INVENTORY SHEET

登録票

IHM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns to use by OTIS
Division (H) only
MARK NO KNIBLER

A. 日 附: 1946. 8. 1

B. 符號番號: 45-4-2618
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 竖削盤

D. 製造者名: 日本重工業株式会社

E. 製造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 約 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 鉋台所在不明。ハンド車ナシ。

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) スローク 550耗

(2) 振リ 800耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

15	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	✓

L. 重量: 18000 磅 長サ: 2.7 米 巾: 2.2 米 高サ: 3 米

M. 機械ノ特徴:

彈丸製造機械部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 22 Aug 1946

B. Code Number: 65 - 4 = 2619
(Prefecture - Plant = Machine)

C. Name of Machine: Rifling machine

D. Manufacturer: Shibaura Kasei Kikai Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: It is not clear where are the oil apparatus, gear box, guid plate, center post motor etc, but some one of motors for their machinery separately listed themselves.

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

(1) max holding 440 mm J₁

(2) cutting length 9.800 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

15	HP
2	HP

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

65.000	Kgs.
--------	------

 Length:

23.	Meters
-----	--------

Width:

3.3	Meters
-----	--------

 Height:

2.	Meters
----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Used for rifling the gun

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 22
 B. 符號番號: 45-4-2619
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 施條盤
 D. 製造者名: 芝浦工作機械株式会社
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式:
 G. 設備經過年數: 2年
 H. 機械狀態: 部品入荷後一部大島=疎南に招待未済ノリ

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: 注油装置、歯車置、案内板、捲上バー受電動機
 其他小部品不足(但本機用電動機、單獨=登録シテ、リ)

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 摺子 440mm
- (2) 切削長 980mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

15	HP
2	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 55000 磅 長サ: 23 米 巾: 3.3 米 高サ: 2 米

M. 機械ノ特徴:

砲身施條切削用

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

- A. Date of Inventory: 13 Aug 1946
- B. Code Number: 45-4-2620
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Slotting machine
- D. Manufacturer: W Ltd Toke 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	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost; table motor

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

- (1) stroke 650 mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 8,000 Kgs. Length: 3 Meters
 Width: 2.5 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the gun parts

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 13

B. 符號番號: 45-4-2620
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 定 劑 盤

D. 製造者名: 株式会社 東華製作所

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	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

モーター

I. 使用不能ノ理由: ベッド+V

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) ストローク 650 概

(2) 振 リ 2000 概

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 8000 概 長 サ: 3 米 巾: 2.5 米 高 サ: 1.5 米

M. 械機ノ特徴:

砲身部品回利用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
- B. Code Number: 45-4-2666
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Blower
- D. Manufacturer: Co Ltd Murakami works
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's 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"/>
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) Quantity 95 m³/min
- (2) static pressure 700 mm/w.c
- (3) _____
- (4) _____

- K. Power Source:
- (a) Motor Driven

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

<u>10</u>	HP
	HP
- (b) Belt Driven

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

- L. Weight:

<u>200</u>	Kgs.
------------	------

 Length:

<u>1.2</u>	Meters
------------	--------
- Width:

<u>6.0</u>	Meters
------------	--------

 Height:

<u>3.0</u>	Meters
------------	--------

- M. Brief Description of Machine Characteristics: for Boiler multi Blade Blower

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

INVENTORY SHEET

登録票

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

A. 日附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2666
(縣一工場一機械)

C. 機種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

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) 送风量 35 1/分
- (2) 静圧 700 1/水柱
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 200 1/kg 長サ: 1.3 1/m 巾: 0.6 1/m 高サ: 2 1/m

M. 機械ノ特徴: 汎用送風機

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

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 25 - 2 - 2667
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Co Ltd Murakami Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min
- (2) static pressure 50 mm/wc
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 3 Meters Height: 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for boiler multi blade blower

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 7
 B. 符號番號: 45-4-2667
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 精工製作所
 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) 送风量 700 ㎥/分
 (2) 静風圧 50 ㎜水柱
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:
 (a) 電動機直結式

AO	DC
----	----

HP	HP
----	----

 (b) VVVF 掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 400 ㍑ 長サ: 2.5 米 巾: 3 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴: 送風用 多翼式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _r							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2668
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Co Ltd Murakami Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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"/>
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) Quantity 285 m³/min

(2) Static pressure 25 mm/wc

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

L. Weight: 300 Kgs. Length: 1.1 Meters

Width: 1 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Boiler multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

MARK NO. ENTER HERE
These spaces are for use by OMA
Section (HQ) only.
0 1 2 3 4 5 6 7
HBM CODE SECTION

A. 日 附: 1946. - 8 - 7

B. 符號番號: 45-4-2668
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

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) 送風量 285 羽/分

(2) 静風圧 25 耗水柱

(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: 300 斤 長サ: 1.1 米 巾: 1 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 非常通用 翼式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 25 - 4 - 2669
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: CO Ltd murakami works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min

(2) static pressure 50 mm/wc

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

<u>400</u>	Kgs.
<u>3</u>	Meters

 Length:

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

 Height:

<u>2.1</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for Boiler multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office
Steno. (HM only)
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2669
(縣一工場一機械)

C. 機種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 精工製作所

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 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) 送风量 700 本/分
- (2) 静圧 50 托水柱
- (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 checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 400 斤 長サ: 2.5 米 巾: 0 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴:

送風用用 多翼式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 65-4-2670
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Co Ltd Murakami Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 285 m³/min

(2) static pressure 25 mm/wc

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

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

L. Weight: 300 Kgs. Length: 1.1 Meters

Width: 1 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for Boiler multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are to be filled in by OIA
Section only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 7

B. 符號番號: 45-4-2670
(縣-工場-機械)

C. 機種: 送風機

D. 製造者名: 合資會社 精工製作所

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 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) 送风量 285 米³/分
- (2) 静圧 25 托/米柱
- (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 checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 300 磅 長サ: 1.1 米 巾: 1 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 汎用送風機 翼式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: es-4-2693
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Blower
 D. Manufacturer: Co Ltd. Murakami Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min
 (2) static pressure 50 mm water
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 3 Meters Height: 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for Bler multi Blade Blower

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

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for Office
Inventory (HID) only.
MARK NO. REGISTER

A. 日 附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2670
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 多翼式

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) 送風量 700 米³/分
- (2) 静圧 50 毫米水柱
- (3)
- (4)

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

L. 重量: 400 匹 長サ: 2.5 米 巾: 3 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴: 送風用 多翼式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 45-4-2694
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Blower
 D. Manufacturer: Co Ltd Murakami Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min
 (2) static pressure 50 mm/w
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source: _____

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

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 3 Meters Height: 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for BB Boiler multi Blade Blower

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

INVENTORY SHEET

登 録 票

IRM CODE RECH-07
0 1 2 3 4 5 6 7
These contents for use by OMA
Bureau only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2674
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 羽翼式

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) 送风量: 700 米³/分

(2) 静風圧: 50 毫米水柱

(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 checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 400 瓩 長サ: 2.5 米 巾: 3 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴: 送風用

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

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2675
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: CO Ltd Murakami Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min

(2) static pressure 100 mm/m

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven AC DC 40 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2 Meters

Width: 3.5 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: for Boiler. multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for Office
Section GHP only
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8 17

B. 符號番號: 45-4-2675
(縣-工場-機械)

C. 機種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

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 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 700 羽/分
- (2) 静風圧 100 耗水柱
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

40	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 400 斤 長サ: 2 米 巾: 2.5 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 洗缶用, 風用 多翼式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2676
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Blower
 D. Manufacturer: Co Ltd Murakami works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's 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
 UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below) Class 3

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

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) Quantity 700 m³/min
 (2) static pressure 100 mm/water
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source: _____
 (a) Motor Driven AC DC 40 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2 Meters
 Width: 3.5 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____
for Boiler
multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are for use by OMA
Bureau (HQ) only.
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2676
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

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) 送風量 700 米³/分

(2) 靜電圧 100 瓦/水柱

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

40 HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重 量: 400 匹 長サ: 2 米 巾: 3.5 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 送風用 多翼式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2677
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Co Ltd Murakami works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min
- (2) static pressure 100 mm/water
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven | <input checked="" type="checkbox"/> AC | <input type="checkbox"/> DC | <u>400</u> HP | (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley |
|------------------|--|-----------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|

L. Weight: 400 Kgs. Length: 20 Meters
 Width: 3.5 Meters Height: 47 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Boiler mult-Blade Blower

INVENTORY SHEET

登 録 票

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

A. 日 附: 1946. 8 7
 B. 符號番號: 45-4-2677
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 送風機
 D. 製造者名: 合資会社 村上製作所
 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 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) 送风量 700 米³/分
- (2) 静圧 100 毫米水柱
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

40	HP
	HP

(b) VVVF 掛

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

L. 重量: 400 斤 長サ: 2 米 巾: 3.5 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 送風用 多翼式

(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. MAKE NO ENTRIES							
B _r							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2678
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: CO Ltd murakami works

E. Country in Which Manufactured: japan

F. Manufacturer's 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) Quantity 700 m³/min

(2) Static pressure 100 mm/w

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 40 HP	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	--	-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 400 Kgs. Length: 2 Meters

Width: 35 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Boiler

multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by OTCs
Mark only
MAKE NO KEYS

A. 日附: 1946. 8 7

B. 符號番號: 45-4-2678
(縣一工場一機械)

C. 機種: 送水機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

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 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) 送水量: 700 升/分
- (2) 静圧: 100 耗水柱
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

40	HP
	HP

(b) VVVF 掛

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

L. 重量: 400 斤 長サ: 2 米 巾: 3.5 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴:

送水用 多翼式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory : 8 Aug 1946
 B. Code Number : 45 - 0 - 2679
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine : Locomotive crane
 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	<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 : unfinished erecting

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

(1) Capacity 5 ton
 (2) rail span 1067 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 5000 Kgs. Length : 7.5 Meters
 Width : 3 Meters Height : _____ Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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