

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-7A2 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 形 削 盤

D. 製造者名: 株式會社 千 葉 表 作 所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: CGS 24

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) 行程長 610 耗
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 取 式	
單一調車式	✓

L. 重 量: 2000 磅 長 サ: 2.3 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.75 米

M. 機械ノ特徴:

表式
用途 招機卷具修理

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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 : 10 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 783
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine shaping machine

D. Manufacturer : nakagawa works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
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	HP	(b) Belt Driven	Cone
AC	DC	HP	Pulley
			<input checked="" type="checkbox"/>

L. Weight : 2000 Kgs Length : 1.35 Meters
 Width : 2.85 Meters Height : 1.85 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type used for repairing the machine or the tools

INVENTORY SHEET

登録票 (Mental Worksheet)

A. 日 附: 1946. 10. 10

B. 符號番號: 45-4-7P9 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 形 削 機

D. 製造者名: 十力がワ製作所

E. 製造國: 4 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 行程長 600 ㎜

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 2000 ㍑ 長 サ: 2.85 米 巾: 1.35 米 高 サ: 1.85 米

M. 機械ノ特徴:

米式
用途 機械器具修理

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 818
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Ono iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 1 year

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) swing 450 mm

(2) between centers 900 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:

3.000	Kgs.
-------	------

 Length:

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

Width:

1.0	Meters
-----	--------

 Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

Used for cutting the marine engine parts.

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

A. 日 附: 1946 8-20

B. 符號番號: 45 - 4 - 818
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社小野鉄工所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 一 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振り 420 耗

(2) 旋削長 900 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	<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 type="checkbox"/>

L. 重量: 3000 磅 長サ: 2.6 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途. 耐用機歯部品製作

(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 - 836
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Asano jukogyo 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
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3 <input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Lost: Tail stock, Transmission gear.

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

(1) <u>Swing</u>	<u>800 mm</u>	<u>660 mm</u>
(2) <u>between centres</u>	<u>1100 mm</u>	
(3)		
(4)		

K. Power Source :

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

L. Weight : 4000 Kgs. Length : 3.0 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

English type (Gap Lathe) used for cutting the Gun barrel parts.

INVENTORY SHEET

登 録 票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OTC

MAKE NO. NUMBER

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-836

(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 津野重工製機株式会社

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 心押台+
伝動歯車+

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 幅 800 440 耗
- (2) 旋削長 1100"
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重 量: 4000 斤 長 サ: 30 米 巾: 1.5 米 高 サ: 1.6 米

M. 械機ノ特徴: 厚式 (切落旋盤)

旧用途 破身部取替

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 846
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Masuda works.

E. Country in Which Manufactured : japan

F. Manufacturer's Model Number :

G. Age of Machine in Years : about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Lost: Tail stock, Transmission gear, upper parts of Carriage, motor.

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

- | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------|--|--|
| (1) <u>Swing</u> | <u>300 mm</u> | J ₁ | | |
| (2) <u>between centres</u> | <u>500 mm</u> | J ₂ | | |
| (3) | | J ₃ | | |
| (4) | | J ₄ | | |

K. Power Source :

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

L. Weight : 1500 Kgs. Length : 1.7 Meters
 Width : 0.8 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CORE SECTION
O I S B R 7
These forms for use by OTC
Section (H) only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-844
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通捲機

D. 製造者名: 増田製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約2年

H. 機械狀態: 2-3-12

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

I. 使用不能ノ理由: 才200ワタニ
伝動部ナシ
20ノ上部ナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 300mm
- (2) 旋回長 500mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 磅 長サ: 1.7 米 巾: 0.8 米 高サ: 2.4 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途. 水電部用切機

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 Aug. 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 847
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe.

D. Manufacturer: Masuda works.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: about 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost: Transmission gear, cover, handle, motor.

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

- | | | | | | |
|----------------------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) <u>Swing</u> | <u>300 mm</u> | J ₁ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (2) <u>between centres</u> | <u>500 mm</u> | J ₂ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (3) | | J ₃ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4) | | J ₄ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

K. Power Source:

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

L. Weight: 1500 Kgs. Length: 1.7 Meters
 Width: 0.8 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: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-847 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 増田製作所

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

I. 使用不能ノ理由: 伝動部車不足
カハニ
ハニ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振り 300mm
- (2) 旋盤長 500mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	2 HP	(b) ベルト掛	段車式
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC	HP		単一調車式

L. 重量: 1500 斤 長サ: 1.7 米 巾: 0.8 米 高サ: 0.74 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途、水雷部品製作

(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: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 850
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Slotting Machine

D. Manufacturer: Co. Ltd. Haneko iron works

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):
lost; motor

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) stroke 80 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 1.3 Meters
 Width: 1.0 Meters Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

quick return motion by cranks & slotted link
used for cutting the marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
01234567
These entries for use by Office
holders only.
MAKE NO EXCHANGES

- A. 日 附: 1946 8-20
- B. 符號番號: 45 - 4 - 850
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: 盤削機
- D. 製造者名: 株式会社金子鉄工所
- E. 製 造 國: 日 本
- F. 型 式:
- G. 設備經過年數: 三年
- H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

E-7-12

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 行程長 80 耗
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 2000 磅 長サ: 1.3 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.8 米

M. 機械ノ特徴:

クランク式 早戻装置
旧用途 米需部品切削

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

- A. Date of Inventory: 20 Aug. 1946
- B. Code Number: 45 - 4 - 852
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Engine Lathe
- D. Manufacturer: Masuda works
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: _____
- G. Age of Machine in Years: about 2 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. Transmission gear. Tail stock handle.

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

- (1) Swing 300 mm
- (2) between centres 500 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 1500 Kgs. Length: 1.7 Meters
 Width: 0.8 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: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-852 (縣-工場-機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: (Masuda)

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態: 良好

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

I. 使用不能ノ理由: 信動車トシ
ボルトツボハナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 200mm
- (2) 旋削長 500mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1500 斤 長サ: 1.7 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 500mm 旋削長

(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 : 20. Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 862
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | |
|---|---|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 |
| GOOD..... But requires Repairs) | Class 2 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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) Swing 520 mm
- (2) Between centres 1100 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 2500 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plans)

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

A. 日附: 1946 8 20

B. 符號番號: 25-4-882
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: "

F. 型式: "

G. 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 500 耗

(2) 旋削長 1100 耗

(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: 3500 磅 長サ: 2.7 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 水雷部高切削

(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 : 20 Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 263
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Swing 520 mm

(2) Between centres 1100 mm

(3)

(4)

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 3,500 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 42 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Used for cutting the Torpedo part.

登 録 票

A. 日 附: 1946 8 20
 B. 符號番號: 45-4-863
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 普通旋盤
 D. 製造者名: 不 明
 E. 製 造 國: "
 F. 型 式: "
 G. 設備經過年數: 約三年
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	✓
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)
 (1) 振 " 520 耗
 (2) 旋削長 1100 耗
 (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: 3500 磅 長 サ: 29 米 巾: 22 米 高 サ: 15 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 水雷部品切削

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

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 865
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Co. LTD. Ikegai iron works.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: about 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: Lost: Transmission gear, Handle.

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

- (1) Swing 1260 mm 1700 mm
- (2) between centres 6000 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	
	<u>20</u>	HP	
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

<u>30,000</u>	Kgs.
<u>2.5</u>	Meters

 Length:

<u>11.0</u>	Meters
<u>2.8</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type (Gap Lathe) used for cutting the Marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946-8-20
 B. 符號番號: 45-4-865
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 普通旋盤
 D. 製造者名: 株式会社 池貝鋳工部
 E. 製造國: 日 本
 F. 型 式: 不 明
 G. 設備經過年數: 約三年
 H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由: 伝動部摩耗
 112" W + 2

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 振子長 1,500 126mm
 (2) 床面長 6,000
 (3)
 (4)

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

L. 重量: 3000kg 長サ: 11,000mm 巾: 2,500mm 高サ: 2,800mm

M. 機械ノ特徴: 美材 (切込旋盤)
 旧製造、船舶操縦部用切削

(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: 20. Aug. 1946
- B. Code Number: 45 - 4 - 866
(Prefecture) (Plant) (Machine)
- C. Name of Machine: Engine Lathe
- D. Manufacturer: Shibaura Kosakuki Co Ltd.
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturers 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
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 1400 mm
- (2) Between centres 5000 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: 35,000 Kgs Length: 11.5 Meters
 Width: 3.3 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Used for cutting the marine engine parts.

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

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

ITEM CODE SECTION
01348481
These numbers for use by
Section only
MARK NO. ENTER HERE

- A. 日附: 1946 8 20
- B. 符號番號: 45-4-866
(縣一工場一機械)
- C. 機種: 普通旋盤
- D. 製造者名: 芝浦工作機株式会社
- E. 製造國: 日本
- F. 型式: 不明
- G. 設備經過年數: 約五年
- H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振, 1400 耗
- (2) 旋削長, 5000 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

不明	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 35000 磅 長サ: 7.5 米 巾: 3.3 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 船用機関部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory : 20 Aug 1946
- B. Code Number : 45 - 4 - 872
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine : Engine Lathe
- D. Manufacturer : Shōwa jūhōgyō Co. LTD.
- E. Country in Which Manufactured : Japan
- F. Manufacturer's Model Number :
- G. Age of Machine in Years : about 4 years
- H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Lost: Gearing shaft of main spindle and Gears, Bearing, Tail stock, Handle, Apron Cover, upper Cover.

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

- (1) Swing 950 mm 520 mm
- (2) between centres 1100 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

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

L. Weight : 5000 Kgs. Length : 3.1 Meters
Width : 1.2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

English type (Gap Lathe) used for cutting the Torpedo 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 _v							
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

THE CODE SECTION

0128487

A. 日 附: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-872 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 昭和重工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 本軸噴合軸及全車及合ベアワシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振子長 210 220 托
- (2) 旋削長 1100 托
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 5000 斤 長サ: 13.1 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 要式 (切床ノ旋盤)

旧金水雷線切削

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 875
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

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	
UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost: Transmission gear, carriage handle, Tail stock handle

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

(1) swing 460 mm 260 mm

(2) between centres 400 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight: 1000 Kgs. Length: 1.7 Meters

Width: 0.7 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Gap Lathe used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office

A. 日附: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-871 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: "

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

I. 使用不能ノ理由: 伝動部車軸に
シフト機構に
不調あり

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 床面径 460 260 耗
- (2) 旋盤径 400
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	DC	HP
		HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 磅 長サ: 1.7 米 巾: 0.7 米 高サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴: 手式 (切屑旋盤)
旧用金、水雷部不動作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory : 20. Aug. 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 877
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Giant

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input checked="" 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. 340 mm

(2) Between centres 600 mm

(3)

(4)

K. Power Source:

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

L. Weight : 2,000 Kgs Length : 2.0 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.4 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 _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

English type (Gap lathe)
Used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946 8 20

B. 符號番號: 45-4-877
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: (GIANT)

E. 製造國: 不 明

F. 型 式: 不 明

G 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	✓
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振, 600, 340 耗
- (2) 旋前長, 600 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP

HP

(b) ベルト掛

段 車 式

單一調車式

L. 重 量: 2000 磅 長 サ: 2.0 米 巾: 2.1 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 英式 (切落ニ旋盤)

旧用途 水筒部品製作

(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: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 278
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost: Transmission gear-shaft, main spindle gear shaft, Carriage Handle.

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

(1) swing 820 mm 460 mm J₁

(2) between centres 800 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

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

L. Weight: 1500 Kgs. Length: 2.4 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: English type (Gap Lathe) used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-48878 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態:

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: 伝動系車固定軸に
主軸歯合七軸に
201112に

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振込口 820 460 耗
- (2) 旋削長 800
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	AC	DC	HP	(b) ベルト掛	段車式	✓	単一調車式
------------	----	----	----	----------	-----	---	-------

L. 重量: 2500 磅 長サ: 84 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴: 英式 (切床に旋盤)

1000 水雷艇製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 879
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Lost: Tail stock centre, Tail stock handle, Transmission gear-countre shaft.

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

(1) swing 560 mm

(2) between centres 900 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 2.7 Meters

Width: 1.4 Meters Height: 1.5 Meters

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

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for Office

A. 日附: 1946-8-20

B. 符號番號: 45-4-879 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約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: 軸が折れて使用不能

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振子 5/8 托
- (2) 旋削長 200
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 3000 斤 長サ: 37 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴:

使用済みの水車部を取り外し

(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: 20. Aug. 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 880
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe.

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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) Swing 960 mm. 520 mm

(2) Between centres 1200 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

<u>2,000</u>	Kgs
<u>1.1</u>	Meters

Width:

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

Length:

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

Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type (Gap lathe)

Used for cutting the Top speed parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946 8. 20

B. 符號番號: 45-4-880
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: .

F. 型 式: .

G. 設備經過年數: 約四十年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振" 960 耗 520 耗

(2) 旋前長 1200 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
単一調車式

L. 重量: 3000 磅 長サ: 28 米 巾: 11 米 高サ: 14 米

M. 機械ノ特徴: 英式 (切落シ)

旧用途 水雷部高切前

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 20, Aug. 1946

B. Code Number : 45-4-881
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine Lathe

D. Manufacturer : Murai Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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) Swing 900 mm, 500 mm

(2) Between centres 700 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

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

L. Weight :

<u>2500</u>	Kgs
<u>1.2</u>	Meters

 Length :

<u>2.3</u>	Meters
<u>1.5</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

English type (Gap lathe)
Used for cutting the Torpedo parts.

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

J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							

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

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946 8.20

B. 符號番號: 45-4-881
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: (MURAI)

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振, 900, 500 耗
- (2) 旋削長 700 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 2500 磅 長サ: 2.3 米 巾: 2.2 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 英式1切床(旋盤)
旧用途水雷部品切削

(英商 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. 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 : 20 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 - 895
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Direct current motor

D. Manufacturer : Co Ltd Shitaura Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 8 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) 15 HP

(2) 1200 R.P.M

(3) 220V 60A

(4) 4P

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

<u>350</u>	Kgs
<u>0.9</u>	Meters

 Length :

<u>60</u>	Meters
<u>0.9</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are used by Office
Inventory (IIC) only
MAKE NO ENTRY

A. 日附: 1946 8 20

B. 符號番號: 45-4 895
(縣一工場一機械)

C. 機種: 直流電動機

D. 製造者名: 株式会社芝浦製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 防滴

G. 設備經過年數: 12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) 厚サ 15, 回転數 1200 電圧 220, 電流 60
- (2) 極數 4
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 40 斤 長サ: 10 米 巾: 17 米 高サ: 17 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 901
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B_K [] [] [] [] [] [] [] []

B_P [] [] [] [] [] [] [] []

C. Name of Machine: Direct Current motor

B_M [] [] [] [] [] [] [] []

D. Manufacturer: Nidachi Works

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

E. Country in Which Manufactured: Japan

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

F. Manufacturers Model Number:

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

G. Age of Machine in Years: 11 years

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

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

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

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) 50HP
- (2) 110V 18.2A
- (3) 1200 R.P.M
- (4) 4P

J₁ [] [] [] [] [] [] [] []

J₂ [] [] [] [] [] [] [] []

J₃ [] [] [] [] [] [] [] []

J₄ [] [] [] [] [] [] [] []

K. Power Source:

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

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

L. Weight: 80 Kgs Length: 1.3 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 0.9 Meters

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946 8. 20

B. 符號番號: 45-4 901
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 交流電動機

D. 製造者名: 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 全閉自起送風型乙

G 設備經過年數: 十一年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 動力 50HP 電圧 200V 電流 27A 回転速度 1,200
- (2) 極数 4
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC	DC	段 車 式	
		単一調車式	

L. 重 量: 270 斤 長 サ: 1.3 米 巾: 1.0 米 高 サ: 0.7 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory . 20 Aug 1946

B. Code Number 45-4-902
(Prefecture) 45 (Plant) 4 (Machine) 902

C. Name of Machine Direct Current motor

D. Manufacturer : Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 12 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) 50hp

(2) 220V 125A

(3) 4P

(4) 1400 R.P.M.

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

<u>200</u>	Kgs
<u>1.0</u>	Meters

 Length :

<u>1.4</u>	Meters
<u>1.0</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers for use by ORO
Inventory Office only
MAKE NO REPAIRS

A. 日 附: 1966 8 20

B. 符號番號: 45-4 902
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電動機

D. 製造者名: 日立製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 全用自給自足型

G 設備經過年數: 十年

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) 動力 50HP 電圧 220 電流 125

(2) 回転数 1,400 極数 4

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
単一調車式

L. 重 量: 800 斤 長 サ: 1.0 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946

B. Code Number 45-4-203
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Direct Current motor

D. Manufacturer: Nidachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 11 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) 30HP
- (2) 110V 18.8A
- (3) 1200 - V.P. 24
- (4) 4P

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: 800 Kgs Length: 1.3 Meters
 Width: 1.0 Meters Height: 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45-4-903
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電動機

D. 製造者名: 日立製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 全用自給送風型乙

G 設備經過年數: 十一年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 動力 50HP 電圧 110 電流 18.8 回転数 1,200

(2) 軸径 φ

(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: 800 疋 長 サ: 1.3 米 巾: 1.0 米 高 サ: 0.7 米

M. 機 械 ノ 特 徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 20 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-900
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Direct Current motor

D. Manufacturer : Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 11 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) 50 HP J₁
 (2) 110V 18.7A J₂
 (3) 1200 R.P.M J₃
 (4) 4 P J₄

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

L. Weight : 200 Kgs Length : 1.3 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : _____

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45-4 900
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 在流電機機

D. 製造者名: 日本製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 全閉自起送風型乙

G 設備經過年數: 十一年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 馬力 5.4 HP 電圧 110 電流 18.8 回転数 1,200

(2) 極数 4

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
単一調車式

L. 重 量: 200 斤 長 サ: 1.3 米 巾: 1.0 米 高 サ: 0.9 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: 20 Aug 1946
 B. Code Number: 45-6-927
(Prefecture - Plant - Machine)

B_K
 B_P
 B_M
 C
 D
 E
 F
 G
 H

C. Name of Machine: Slating machine

D. Manufacturer: Hiroo Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

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

(1) stroke 300 mm
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

J₁
 J₂
 J₃
 J₄

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

K

L. Weight: 5,000 Kgs Length: 2.3 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 2.2 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics:.....
quick return motion by cranks & slotted link
used for cutting the torpedo parts

INVENTORY SHEET

登録簿 (Mach. Working Plans)

IRM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces for use by OMA

MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 9. 20.

B. 符號番號: 25-4-987 (縣一工場一機械)

C. 機種: 選前盤

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) 行程長 300mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 3000g 長サ: 2.3m 巾: 1.2m 高サ: 2.8m

M. 機械ノ特徴:

7式早戻装置
旧用金 水雷部品製作

(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 _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: 20 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 998
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Hokuriku Koki Kogyo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) swing 380 mm

(2) between centres 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

2	HP
	HP

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

3000	Kgs.
------	------

 Length:

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

Width:

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

 Height:

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

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

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for OTC

A. 日附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45-4-998
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 北陸航空機工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約3年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振り 380mm

(2) 旋前長 800mm

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

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

M. 機械ノ特徴: 回用塗 爆弾部品印刷

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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 - 1003
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : "

F. Manufacturers Model Number : "

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable Lost; Tail stock, motor, Transmission gear.

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

(1) swing 300 mm

(2) between center 400 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 2 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1,000 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.4 Meters

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

登 録 票

A. 日 附: 1946 8 7

B. 符號番號: 45-4-1003
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: "

F. 型 式: "

G 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: オコッポ, 伝動歯車+に

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振, 300 耗

(2) 旋前尺, 400 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 1000 磅 長 サ: 1.5 米 巾: 0.9 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 船用操舵部局製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 7 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1004
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Lost tail stock motor damaged ; Head stock (short of parts)

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

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

K. Power Source :

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

L. Weight : 1000 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 0.9 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for cutting the marine engine parts

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

UNIT CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These sections are used by Office

Inventory only

MARK NO. EXTENSIVE

A. 日 附: 7. 6. 8. 7

B. 符號番號: 45-4-1004
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約 3 年

H. 機械狀態:

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: オイルポンプ、モーター、
主軸寄置

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 径 300 ㎜

(2) 旋削長 400 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段取式	
單一調車式	

L. 重量: 1000 ㎏ 長サ: 1.5 米 巾: 0.7 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 船舶部製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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 : 45-4-1009
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Slitting machine

D. Manufacturer : Showa Koki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 3 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<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 200mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

1	HP
	HP

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

2000	Kgs
------	-----

 Length :

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

 Width :

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

 Height :

1.9	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics :

quick return motion by crank & slotted links.
used for cutting the shell parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Model Working Plans)

ITEM CODE SECTION

These spaces for use by Office
Section (HIS) only
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 7

B. 符號番號: 45-4-1009
(縣-工場-機械)

C. 機種: 空削盤

D. 製造者名: 昭和工機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 行程長 200mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

1	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 磅 長サ: 1.3 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

3:21 減速. 1.7:2.4 速度調整
旧用途 彈丸部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 1014
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Toyo Kikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 3 years.

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:
Lost; Tail stock, Transmission gears.

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

(1) <u>swing</u>	<u>440 mm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) <u>between centers</u>	<u>700 mm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3)		J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4)		J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. Power Source:

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

L. Weight: 4.000 Kgs Length: 2.8 Meters
 Width: 1.6 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for cutting the marine engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Tools)

IBMI CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These stamps for use by Office
Inventory (IIM) only
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946 8 7
B. 符號番號: 45-4-1014
(縣一工場一機械)
C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社
E. 製造國: 日本
F. 型式: 不明
G. 設備經過年數: 約三年
H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 欠コッソナレ 伝動齒車ナレ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)
(1) 振リ 440 耗
(2) 旋削長 700 耗
(3)
(4)

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

L. 重量: 4000 斤 長サ: 2.8 米 巾: 2.6 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 旧用達 船用機関部由製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 7 Aug 1946
 B. Code Number : 45 - 4 - 1016
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Toyo Kikai Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years.

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable
Last; Carriage upper-parts. Tail stock, Handle.

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) sliding 440 mm
 (2) between centers 700 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 4.000 Kgs Length : 2.8 Meters
 Width : 1.6 Meters Height : 1.7 Meters

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

INVENTORY SHEET

登録票

IRM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office

Section (HIC) only.

MARK NO. KNOWN

A. 日 附: 1946 8 7

B. 符號番號: 45-4-1016 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 約 三ヶ年

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: シレイ上部+ピコマフハンドル+

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 440 耗
- (2) 旋前長 700 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

推子	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 4000 磅 長 サ: 28 米 巾: 26 米 高 サ: 12 米

M. 機械ノ特徴: 旧用途 水雷部品製作

(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 <input type="text"/>							
B _P <input type="text"/>							
B _m <input type="text"/>							
C <input type="text"/>							
D <input type="text"/>							
E <input type="text"/>							
F <input type="text"/>							
G <input type="text"/>							
H <input type="text"/>							
J ₁ <input type="text"/>							
J ₂ <input type="text"/>							
J ₃ <input type="text"/>							
J ₄ <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45-0-1029
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Valute pump

D. Manufacturer: Co Ltd Doichin Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: NK C 1

G. Age of Machine in Years: half year

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

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

- (1) Calibre 100 mm
- (2) Quantity 105²/min
- (3) no of Rev 1740 rpm
- (4)

K. Power Source:.....

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

L. Weight: 1500 Kgs Length: 1.6 Meters
 Width: 0.7 Meters Height: 1.1 Meters

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

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by OMA
Boston OHIO only
PLEASE NO EXISTING

A. 日附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-102P
(縣一工場一機械)

C. 機種: 湯巻機

D. 製造者名: 株式会社 川本第一工作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: N.K.C.1

G. 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 口径 100mm
- (2) 揚水量 1050²/分
- (3) 回転数 1740 R.P.M
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 1500 磅 長サ: 1.6 米 巾: 0.7 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
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 : 23 aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1031
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Asakura works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : SBHR 600 C 2

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) Quantity 65 m³/min

(2) static press 130 mm

(3) no of Rev 1720 rpm

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1000 Kgs Length : 1.3 Meters
 Width : 0.8 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Machine)

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office

Region only

MAKE NO. PARTIAL

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-103/ (縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 朝倉製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: S.B.H.R. 600C2

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) 风量 65^{m³}/分
- (2) 静圧 130 托
- (3) 回転数 1720 R.P.M.
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1000 磅 長サ: 1.3 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.5 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 : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1033
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Over head Travelling crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hidachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
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) 10 Ton
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven 3KW 45 HP 75 HP
 AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 15,000 Kgs Length : 25 Meters
 Width : 4 Meters Height : 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-1033 (縣一工場-機械)

C. 機 種: 天开走行起重機

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: 約 1 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 揚重量 10 吨
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3.7kW	HP
7.5kW	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 15000 斤 長 サ: 25.0 米 巾: 4.0 米 高 サ: 2.0 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1034
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Over head Travelling crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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

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

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) 5 Ton

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven 15 kw
 AC DC 7.5 HP
 7.5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 10,000 Kgs Length : 17 Meters
 Width : 4 Meters Height : 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These counts for use by ODS

A. 日附:

1946. 8. 23

B. 符號番號:

45-4-1034

(縣一工場一機械)

C. 機種:

天車走行起重機

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:

約 1 年

H. 機械狀態:

使用可能

一級

修理必要

二級

使用不能

三級

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)

揚重量 5 吨

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC

DC

1.5 Kw
7.5 Kw HP
7.5 Kw HP

(b) ベルト掛

段車式

單一調車式

L. 重量:

10000 斤

長サ:

17.0 米

巾:

4.0 米

高サ:

2.0 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1035
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine over head Travelling crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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

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

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) 5 ton J₁

(2) J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven 15 KW 75 HP AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 10,000 Kgs Length : 17 Meters
 Width : 4 Meters Height : 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for use by OHS
Special OHS only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 15-4-1035
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天井走行起重機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 子 明

G. 設備經過年數: 約 1 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 揚重量 5t

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

1.5kW HP
7.5kW HP
7.5kW HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 10000 斤 長 サ: 17.0 米 巾: 4.0 米 高 サ: 3.0 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1036
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Over head Travelling crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
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) 20 ton

(2)

(3)

(4)

K. Power Source:.....

(a) Motor Driven	<u>20KW</u>	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>7.5 HP</u>	Pulley	<input type="checkbox"/>	
	<u>7.5 HP</u>			
	<u>5</u>			

L. Weight : 12,000 Kgs Length : 25 Meters
 Width : 6 Meters Height : 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-1036
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天車走行起重機

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: 約1年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 揚重量 20 吨

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

20 Kw	HP
25 "	HP
75 "	HP
5 "	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 12000 斤 長 サ: 25 米 巾: 3 米 高 サ: 3 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 _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: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45- 0 - 1037
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 1 year

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

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

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 Ton

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 45 KW

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

25 HP
75 HP

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

<u>12,000</u>	Kgs
---------------	-----

Length:

<u>25</u>	Meters
-----------	--------

Width:

<u>6</u>	Meters
----------	--------

Height:

<u>3</u>	Meters
----------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

FORM CODE SECTION
01934507
These spaces to be filled by Office
Machine (1946-47)

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日 附: 1946. 9. 23.

B. 符號番號: 45-4-1037
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天开走行起重機

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: 約 1 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 揚り高 10 尺
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

1.5kW	HP
7.5"	HP
7.5"	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1200 斤 長 サ: 2.5 米 巾: 6 米 高 サ: 3 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 1038
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Over head Travelling crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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) 2 Ton
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven 1.5KW 25 HP AC DC 500 HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 8000 Kgs Length : 11 Meters
 Width : 4 Meters Height : 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : _____

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These sections are for use by OMA
Service only
MAKE NO ENTRIES

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-4-103A
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天車走行起重機

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: 約 1 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 揚重量 2 吨

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

1.5 kW	HP
7.5 kW	HP
15.0 kW	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單 一 調 車 式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量: 1000 吨 長 サ: 11 米 巾: 4 米 高 サ: 2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 25-1039
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Over head Travelling Crane

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 1 year

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) 2 Ton
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source :

- (a) Motor Driven 2.5 kW 5.0 HP
 AC DC
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 8000 Kgs Length : 11 Meters
 Width : 4 Meters Height : 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
K	
M	

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

HM CODE SECTION
O I S A B V
These spaces for use by OTC
Please print with
MARK NO. EXTENSIVE

A. 日 附: 1946. 8. 23.

B. 符號番號: 45-4-1089
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天車 走行起重機

D. 製造者名: 日産製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 約一年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 揚重量 2吨
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

15 kw	HP
20 "	HP
50 "	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 11.8 米 巾: 40 米 高サ: 2.0 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 65-0-1043
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : shaping machine

D. Manufacturer : matsushita kingoku Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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 200mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

5 HP	
HP	

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

3.000	Kgs
-------	-----

 Length :

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

Width :

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

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

quick return motion by crank and slotted link used for shaping the marine engine parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946.8.23

B. 符號番號: 45-4-1043
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 形削盤

D. 製造者名: 松下金屬株式会社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G 設備經過年數: 約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) 行程長 200 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"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 200 疋 長 サ: 2.2 米 巾: 1.5 米 高 サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴: 横型 グリク式早戻装置

旧用途 船用機床部品切削

(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 : 22 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 - 1062
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : shaping machine

D. Manufacturer : Ishida Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) stroke 300 mm J₁

(2) _____ J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC 5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 4.000 Kgs Length : 2.8 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

quick return motion by crank & slotted link.
used for cutting the Torpedo parts.

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SHEET
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are used by Office
Person (IBM only)
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-14-1062
(縣一工場一機械)

C. 機種: 形前盤

D. 製造者名: 早尾製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態:

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) 行板長 300 釐

(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

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

L. 重量: 4000 斤 長サ: 2.8 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴: 横型 行板式卓上型装置
16種用途水部之取卸

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 = 4 (Prefecture) 1064 (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Tokyo netenko Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 2 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) Entrance dia 7.5 mm
- (2)
- (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	<input type="checkbox"/>

L. Weight : 170 Kgs Length : 1.0 Meters
 Width : 0.8 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
01234567
These columns are used by OTC
MARK NO. EXISTING

A. 日 附: 1966. 8. 23

B. 符號番號: 45-2021064
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送 引 機

D. 製造者名: 東京熱工株式会社

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 約 = 4 年

H. 機械狀態: 完 好

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 吐出口径 75 ㎜

(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: 200 ㌔ 長 サ: 1 米 巾: 0.8 米 高 サ: 1.25 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																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)</td> <td>Class 3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>	GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>	UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>														
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>														
UNSERVICABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>														
J ₁																
J ₂																
J ₃																
J ₄																
K																
M																

A. Date of Inventory: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45 - e - 1065
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: about 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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) Entrance dia 140 mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 1000 Kgs Length: 0.8 Meters
 Width: 0.7 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Tools)

IBM CODE SECTION

0 1 3 3 4 5 7

These spaces to be filled by Office

MAKE AN ENTRY

A. 日 附: 19 Feb. A. 23

B. 符號番號: 5-1065 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 木 材

D. 製造者名: 2-10P

E. 製 造 國: 9

F. 型 式: 3

G. 設備經過年數: 3 = 4 年

H. 機械狀態: 3-4-1

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 140 ㎝

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1000 ㍑ 長 サ: 0.8 米 巾: 0.8 米 高 サ: 1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 25 = 0 - 1 - 1066
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Hamada Sōfubi Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : AM-CH-3

G. Age of Machine in Years : about 1 year

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

- (1) Entrance dia 75 mm no of rev 3450 R.P.M.
- (2) Delivery dia 75 mm
- (3) static press 100 mm
- (4) Quantity 3 1/2 /min

K. Power Source :

(a) Motor Driven HP AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs Length : 1.3 Meters
 Width : 0.9 Meters Height : 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces are for use by OTC

Section OTC only

MARK NO. ENGLISH

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-24-1066 (縣-工場-機械)

C. 機 種: 送肉機

D. 製造者名: 安田送肉機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: AM~CH~3

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態: 2-4-12

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 吸口径: 75 釐 回転数: 3450 分
- (2) 口径: 12
- (3) 筒径: 100 釐
- (4) 送肉量: 3立方分

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 斤 長サ: 1.3 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 (Prefecture) 1067 (Plant) 1067 (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Entrance dia 75 mm

(2)

(3)

(4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 1.3 Meters
 Width : 0.8 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 05-4-1069 (縣一工場一機械)

C. 機種: 送肉機

D. 製造者名: 7. mpa

E. 製造國: 4

F. 型式: 3

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態: 2-2-12

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 450mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 斤 長サ: 1.3 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION																
0	1	2	3	4	5	6	7									
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES																
B _g																
B _p																
B _m																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)</td> <td>Class 3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>								GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>	GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>	UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	<input type="checkbox"/>
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>														
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>														
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)	Intrance dia 75 mm						J ₁	()								
(2)							J ₂	()								
(3)							J ₃	()								
(4)							J ₄	()								
K. Power Source:																
(a) Motor Driven				(b) Belt Driven												
AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	Cone	<input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>									
L. Weight:		1500	Kgs	Length:		1.2	Meters									
Width:		0.91	Meters	Height:		1.1	Meters									
M. Brief Description of Machine Characteristics:																

A. Date of Inventory : 28 Aug 1946

B. Code Number : 45-4 - 1068
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

H. Condition of Machine (Check one below) Fastinator

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) Intrance dia 75 mm

(2)

(3)

(4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 1.2 Meters
 Width : 0.91 Meters Height : 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These entries are for use by Office
Personnel only.
MARK NO. EXISTING

A. 日附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45-44-1062
(縣一工場一機械)

C. 機種: 送込機

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 約三年

H. 機械狀態: 一級

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ; 巾, 其ノ他)

(1) 長さ 1.2 米

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 斤 長さ: 1.2 米 巾: 0.9 米 高さ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1069
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Entrance dia 75mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven : AC DC HP HP

(b) Belt Driven : Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 1.1 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are to be filled in by Office
Inventory Unit
MAKE NO KEYPUNCH

A. 日 附: 1966. 8. 23

B. 符號番號: 65-4-1069
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 2. 490

E. 製 造 國: ,

F. 型 式: ,

G 設備經過年數: 約 3 年

H. 機械狀態: 3-4-1

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 吐出口: 75 ㎜

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC DC

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
単一調車式

L. 重 量: 1500 ㌔ 長 サ: 1.1 米 巾: 0.9 米 高 サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-1070
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : about 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Entrance dia 100 mm

(2)

(3)

(4)

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 0.95 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

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

MARKS FOR KEYING

A. 日 附: 1946. 8. 23

B. 符號番號: 45~4~1070 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式: 不明

G 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態: 良好

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) 1000mm x 1000mm

(2)

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

L. 重 量: 200kg 長 サ: 1.5 米 巾: 0.9 米 高 サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45-4 = 1072
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Hamada Sefaki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: A17-CH-75-3

G. Age of Machine in Years: about 1/2 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

- (1) Entrance dia 75 mm Mo of Rev 2450 V.P.
- (2) Delivery dia 75 mm
- (3) static press 100 mm
- (4) Quantity 300 / min.

K. Power Source:

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

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 1.4 Meters
 Width: 1.0 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for use by OCSA
Bureau (HQ) only.
MARK NO. KNIPPER

A. 日 附: 1946. 8. 23
B. 符號番號: 45-4-1072
(縣一工場一機械)
C. 機 種: 送風機
D. 製造者名: 静岡送風機株式會社
E. 製造國: 日 本
F. 型 式: AM-CH-75-3
G. 設備經過年數: 5 年
H. 機械狀態: 3-4-73

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 吸口径: 7.5 尺
 (2) 吸口径: 7.5 尺
 (3) 静風径: 100 尺
 (4) 送风量: 3 立米分

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

L. 重量: 2000 磅 長サ: 1.0 米 巾: 1 米 高サ: 1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面に日本語の説明あり)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
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: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-1074
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Hamada Sōfuki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: A77-C11-175-2

G. Age of Machine in Years: about 1 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Entrance dia 175 mm No. of Rev 3450 RPM
- (2) Delivery dia 175 mm
- (3) static press 150 mm
- (4) Quantity 30 1/3 min

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

<u>3000</u>	Kgs.
<u>1.1</u>	Meters

 Length:

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

 Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics: