

(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 : 2 Sept 1946

B. Code Number : 45-4-3275
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : D. C. Generator

D. Manufacturer : Co. Ltd Ididachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 300 kW

(2) 230 V 1300 A 6 pole

(3) 1175 r.p.m

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 350^{kW} HP AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 8000 Kgs Length : 3.5 Meters
 Width : 1.8 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Closed Type Compound Generator

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
012845
These entries to be used by office
MAKING ENTRIES

A. 日 附: 1946 9 2

B. 符號番號: 45-4 3275
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流發電機

D. 製造者名: 株式會社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input 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) 300kW 230V 1300A
- (2) 1175 RPM 6極
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

350^{KW} HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 7.000 底 長 サ: 3.5 米 巾: 1.7 米 高 サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 保護型 巻掛電機

(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 : 2 Sept 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 3276
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine D. C. Generator

D. Manufacturer : C. Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 6 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

- (1) 300KW
- (2) 230V 1200A 6 pole
- (3) 1175 R.P.M
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 8000 Kgs Length : 3.5 Meters
 Width : 1.8 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Compound Generator closed type

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OMA

MAKE NO. KEYS

A. 日 附: 1546. 7. 2

B. 符號番號: 45-4 3276
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流發電機

D. 製造者名: 株式會社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 保護型

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 300 kW 230V 1300A

(2) 1175 RPM. 復巻 6極

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

350 kW HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 8.000 吨 長サ: 3.5 米 巾: 1.8 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 復巻発電機 保護型

(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 : 2 Sept 1946

B. Code Number : 45-4-3277
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : D. C. Generator

D. Manufacturer : Co. Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
 GOOD..... But requires Repairs) Class 2
 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) 300 kW
 (2) 230 V 1700 A 6 pole
 (3) 1175 R.P.M
 (4) Compound generator

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

L. Weight : 8000 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
Closed type

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are not to be filled
Machine (IME) code
MARK NO. KEYRING

A. 日付: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 45-4-3277
(縣一工場一機械)

C. 機種: 交流發電機

D. 製造者名: 株式會社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input 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) 300KW 270V 1300A

(2) 1175 RPM 復巻 6極

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

350HP
HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 8.00 吨 長サ: 3.5 米 巾: 1.7 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 復巻型

(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							
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 : 2 sept 1946

B. Code Number : 45-4-3285
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Centrifugal pump

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

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) Delivery dia 4" J₁

(2) J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven 5.5 ^{KW} HP AC DC (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 200 Kgs Length : 1.1 Meters
 Width : 0.5 Meters Height : 0.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 45-4-7285
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 湯釜用ポンプ

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: 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) 口径 4吋

(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	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 200 斤 長 サ: 1.1 米 巾: 0.5 米 高 サ: 0.5 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							
B ₁							
B ₂							
B ₃							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 2 sept / 1946

B. Code Number : 45-4-3289
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Centrifugal pumps

D. Manufacturer : Co. Ltd Torishima Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<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) Water quantity 4.25 m³/min

(2) Height 30711

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC 50 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 200 Kgs Length : 2.0 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 45-4 3289
(縣一工場一機械)

C. 機種: 湯巻本: 70

D. 製造者名: 株式会社西島製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 揚水量: 4.25 m³/分
- (2) 揚程: 30.7m
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

50	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 700 底 長サ: 2 米 巾: 1.05 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 2. Sept 1946

B. Code Number : 45 - 0 - 3294
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Air Compressor

D. Manufacturer : Co. Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : H.S.D - WRC

G. Age of Machine in Years : 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 : Damaged: Piston bearing
Air tank, Cylinder cover, Exhaust

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

(1) <u>Pressure</u>	<u>7 kg/cm²</u>	J ₁			
(2) <u>Capacity</u>	<u>12.2 m³/min</u>	J ₂			
(3) <u>Cylinder</u>	<u>Dia 150 mm</u>	J ₃			
(4) <u>stroke</u>	<u>210 mm</u>	J ₄			

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>2.5 HP</u>	(b) Belt Driven	Cone <input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input checked="" type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>	Pulley <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

L. Weight : 1000 Kgs Length : 1.7 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登 録 票 (Metal Working Units)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns to use by Office
Reorder only
MAKE NO KEYPERS

A. 日 附: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 45-4-3294
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 空氣壓縮機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: HSD-WRC

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: ケース軸受、空気のシリンダーカビ、右側排出口切損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 圧力 7 kg/cm²

(2) 容量 12.2 m³/分

(3) 筒径 300 mm

(4) 行程 250 mm

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

25 HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重 量: 2000 斤 長 サ: 3.7 米 巾: 1.7 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 2, Sept 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 3305
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : D.C. Generator

D. Manufacturer : Mitsubishi Ranki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Open type

G. Age of Machine in Years : 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
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) 300 KW 230V 1304A J₁ [] [] [] [] [] [] [] []

(2) 1170 R.P.M 6 poles J₂ [] [] [] [] [] [] [] []

(3) Compound J₃ [] [] [] [] [] [] [] []

(4) _____ J₄ [] [] [] [] [] [] [] []

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 330 ^{KW} HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 6775 Kgs Length : 2.5 Meters
 Width : 1.8 Meters Height : 1.4 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 columns for use by Office
Section only
MARK NO. EXTENSION

A. 日附: 546. 9. 2
 B. 符號番號: 43-4 3305
 (縣一工場一機械)
 C. 機種: 直流發電機
 D. 製造者名: 三菱電機株式會社
 E. 製造國: 日本
 F. 型式: 南次
 G. 設備經過年數: 五年
 H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 300KW 270V 1304A
- (2) 1170 RPM 複巻 6極
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3/0	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 6775 斤 長サ: 2.5 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

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

A. Date of Inventory: 2. Sept 1946

B. Code Number: 45-4-3306
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: D.C. Generator

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: open type

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
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) 300 KW 230V 1304A

(2) 1170 r.p.m. 6 poles

(3) Compound

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven AC DC 320 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 6775 Kgs Length: 2.5 Meters
 Width: 1.7 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

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

A. 日 附: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 65-4 3306
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 南 放

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 300KW 230V 1704A

(2) 1170RPM 巻線 6極

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

370^{kw} HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 6775 斤 長 サ: 2.5 米 巾: 1.7 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number : 45-4-3307
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : D. C. Generator

D. Manufacturer : Nippon Denki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : open type

G. Age of Machine in Years : 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) 300 KW 270V 73.04 A
- (2) 1170 R.P.M 6 poles Compound
- (3)
- (4)

K. Power Source :

- (a) Motor Driven

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

270 ^{KW} HP	
HP	
- (b) Belt Driven

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

L. Weight :

6775	Kgs
------	-----

 Length :

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

 Width :

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

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

IHM CODE SECTION

0 1 3 8 4 5 6 7

These columns for use by ODS

Machine Class only

MARK NO. FEATURES

A. 日 附: 1946. 7 2

B. 符號番號: 45-4 1107
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 開放

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 300KW 220V 1304A

(2) 1170RPM 復巻 6極

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

370	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 6775 斤 長 サ: 2.5 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number 5-4-3308
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine D. C. Generator

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: open type

G. Age of Machine in Years: 6 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 500 KVA 230V 2175A

(2) 870 R.P.M. 6 poles Compound

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC ^{KW} 60 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 11,100 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.8 Meters Height : 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

HMI CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces for use by Office

Machine Code only

MARKS AND ENTRIES

A. 日 附: 1946 9. 2

B. 符號番號: 45-4 3908
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直 流 電 機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 開放

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 500KW 270V 2177A
- (2) 870 RPM 巻巻 6軸
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

560^{KV} HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 11,000 磅 長 サ: 3.6 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory 2 sept 1946

B. Code Number 45-4-3309
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine D.C. Generator

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: open type

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 500kva 230V 273A

(2) 870 r.p.m 6 poles Compound

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 160 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 11,100 Kgs Length: 2.6 Meters
 Width: 1.7 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns to use by Office
Number (1111) only
MARKER NO. NUMBER

A. 日 附: 1986. 9. 2

B. 符號番號: 45-4 3309
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 開放

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 500 KW 2300 2173A
- (2) 870 RPM 緩巻 6極
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

500 ^{kw}	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1.100 吨 長 サ: 1.6 米 巾: 1.2 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

A. Date of Inventory . 2 Sept 1946
 B. Code Number 45-4-3310
(Prefecture - Plant - Machine)

B_K [] []

B_P [] []

C. Name of Machine D. C. Generator

B_m [] [] [] []

D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co. Ltd

C [] []

E. Country in Which Manufactured : Japan

D [] []

F. Manufacturers Model Number : Open type

E [] []

G. Age of Machine in Years : 4 years

F [] [] [] []

H. Condition of Machine (Check one below)

G [] []

- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| 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"/> |

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) 500 KW 230V 2175A

J₁ [] [] [] []

(2) 870 R.P.M 6 poles Compound

J₂ [] [] [] []

(3)

J₃ [] [] [] []

(4)

J₄ [] [] [] []

K. Power Source:

K [] [] [] []

- (a) Motor Driven 460 HP AC DC (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 11,100 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 1.8 Meters Height : 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M [] [] [] []

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日付: 946 9. 2

B. 符號番號: 45-4-3310 (縣一工場一機械)

C. 機種: 直流発電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 用取

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 500KW 230V 2173A

(2) 370 RPM 巻巻 6極

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

180	kw
	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: 11.100 瓩 長サ: 2.6 米 巾: 1.8 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory 2 Sept 1946
 B. Code Number 45-4-3312
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable damaged tail stock screw parts

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

(1) swing 1000 mm J₁ | | | |
 (2) between center 400 mm J₂ | | | |
 (3) J₃ | | | |
 (4) J₄ | | | |

K. Power Source:
 (a) Motor Driven AC DC 20 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1200 Kgs Length : 2.0 Meters
 Width : 3.25 Meters Height : 1.75 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
used for manufacturing the 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 _G							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 9. 2

B. 符號番號: 45-4 3212
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通水盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式:

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 心押台甲ネジ損傷

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 1,000 mm

(2) 旋削長 4,000 mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

20	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 18,000 磅 長サ: 8 米 巾: 3.25 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴: 英式切落

送り全部動力

持込金物工作用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 4 sept 1946
 B. Code Number : 65-4-3316
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B_G [] [] [] [] [] [] [] []

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

C. Name of Machine : P.C. motor

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

D. Manufacturer : Co. Ltd Hitachi Works

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

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

F. Manufacturers Model Number:

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

G. Age of Machine in Years: 10 years

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

H. Condition of Machine (Check one below)

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

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| 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"/> |

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) 50 HP 220V 188A

J₁ [] [] [] [] [] [] [] []

(2) 1200 R.P.M.

J₂ [] [] [] [] [] [] [] []

(3)

J₃ [] [] [] [] [] [] [] []

(4)

J₄ [] [] [] [] [] [] [] []

K. Power Source:

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

- | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (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 : 771 Kgs Length : 1.26 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.05 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

shunt type

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Tools)

ITEM CODE SECTION
0 1 8 4 2 8 7
These spaces to use by Office
Section only
MARK FOR KEYING

A. 日附: 1946. 7. 3

B. 符號番號: 45-4 3316
(縣一工場一機械)

C. 機種: 直流電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 10年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 50HP 220V 1800A
- (2) 1200 RPM.
- (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: 771 磅 長サ: 1.26 米 巾: / 米 高サ: 1.05 米

M. 機械ノ特徴: 分巻型

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 3 sept 1946
 B. Code Number : 45 - 4 - 3319
(Prefecture - Plant - Machine)

B_K []

C. Name of Machine : D. C. motor

B_P []

D. Manufacturer : Co. Ltd. Hitachi Works

B_m []

E. Country in Which Manufactured : Japan

C []

F. Manufacturers Model Number:

D []

G. Age of Machine in Years: 10 years

E []

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

F []

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"/>

G []

I. Brief Reasons Why Unserviceable

H []

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

(1) 50 hp 220V 185A

J₁ []

(2) 1400 R.P.M. shaft

J₂ []

(3)

J₃ []

(4)

J₄ []

K. Power Source:

K []

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

L. Weight : 252 Kgs Length : 1.26 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.05 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M []

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plant)

FBI CODE/SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are used by ODS
to identify the
MAKE NO. REVISION

A. 日 附: 1946-9-3

B. 符號番號: 45-2-3319
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 10年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 50HP 220V 1PH
- (2) 1400rpm 分巻
- (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: 752 斤 長サ: 1.26 米 巾: 1 米 高サ: 1.05 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 _a							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 3 sept 1946

B. Code Number : 45-4-3322
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : D.C. Generator

D. Manufacturer : Co. Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : F.B.A.

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) | <u>300 KW</u> | <u>1175 R.P.M</u> |
| (2) | <u>240 V</u> | <u>1250 A</u> |
| (3) | <u>Compound</u> | |
| (4) | | |

K. Power Source :

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

L. Weight : 2500 Kgs Length : 40 Meters
 Width : 1.6 Meters Height : 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946-9-3

B. 符號番號: 45-4-3322
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 直流発電機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造 國: 日 本

F. 型 式: F B A

G. 設備經過年數: 三 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 300 kW
- (2) 1175 rpm 變速
- (3) 全線発電用 200 V 1250 H
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

495 HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量: 7500 斤 長 サ: 4 米 巾: 1.6 米 高 サ: 1.6 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 : 2 sept 1946

B. Code Number : 45-4-3325
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Blower

D. Manufacturer : Asakura Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : S.S.B.4R.

G. Age of Machine in Years : 15 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable. Damaged; cover

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) Air quantity 62.3 m³/min
 (2) static Pressure 1.22 mm H₂O
 (3) No. of Rev 1740 1224 min
 (4) _____

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

L. Weight : 150 Kgs Length : 1.0 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 0.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

multi-Blade Blower
used for blowing the exhaust air

登 録 票

HM CODE SECTION

These entries for use by ORO
should only
MAKE NO ENTRIES

INVENTORY SHEET

A. 日 附: 1946-9-2

B. 符號番號: 45-4-3325
(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: SSBH 4 型

G 設備經過年數: 15 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: カバ - 3 弾痕アリ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 風量 62.3 m³/分

(2) 静圧 18.8 水柱 m

(3) 回転数 1740 毎分

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車式	
單一調車式	✓

L. 重 量: 150 斤 長 サ: 1 米 巾: 1 米 高 サ: .6 米

M. 機械ノ特徴: 多翼型

110 用金排月甲

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number : 45-4-3327
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine slotting machine

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: not clear

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable damaged transmission gear

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) stroke 500 mm J₁ |
 (2) _____ J₂ |
 (3) _____ J₃ |
 (4) _____ J₄ |

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

L. Weight : 8000 Kgs Length : 4.0 Meters
 Width : 2.0 Meters Height : 3.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for manufacturing the engine parts

INVENTORY SHEET

登録票 (Mach Working Inst)

IRM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers are used by OTC
to identify the
MACH NO. EXISTING

A. 日 附: 1966-9-2

B. 符號番號: 45-4-3327
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 空 樹 鋸

D. 製造者名: 不 明

E. 製 造 國: *

F. 型 式: *

G 設備經過年數: *

H. 機械狀態: *

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 傳動齒車破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) ストローク 500 米

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 8.000 磅 長 サ: 4 米 巾: 2 米 高 サ: 3 米

M. 機械ノ特徴:

機内合45 2作甲

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number : 45 - 4 - 3333
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : air compressor

D. Manufacturer : Co. Ltd Kobe Seikasho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 2 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Damaged; cylinder valve.

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

- (1) Pressure 100 kg/cm²
- (2) Capacity 500 m³/hour
- (3) No of Rev 360 per min
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven | <u>150</u> ^{KW} HP | (b) Belt Driven | Cone <input type="checkbox"/> |
| AC <input type="checkbox"/> | DC <input checked="" type="checkbox"/> | | Pulley <input type="checkbox"/> |

L. Weight : 20,000 Kgs Length : 6.0 Meters
 Width : 2.2 Meters Height : 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Vertical type
used for manufacturing the engine parts.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946-9-2

B. 符號番號: 45-4-3333 (縣一工場一機械)

C. 機種: 空気圧縮機

D. 製造者名: 株式会社 神工舎 鋼所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由: 気筒に火花 = 弾痕

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 圧力 100 磅/平方吋
- (2) 出力 500 瓦
- (3) 回転數 76. 百分
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

150	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 20.000 磅 長サ: 4 米 巾: 2.3 米 高サ: 2 米

M. 機械ノ特徴: 空電

111 甲 是 材料用 空電 = 工作用.

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 2 Sept 1946

B. Code Number : 45-4-3336
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Portable Drilling machine

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number : not clear

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable Damaged column

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) Distance from main shaft to column J₁ |
 (2) 1560 mm J₂ |
 (3) J₃ |
 (4) J₄ |

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

L. Weight : 3100 Kgs Length : 2.3 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 2.3 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	

used for drilling the engine parts

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers are used by the
Inventory Office only.
MAKE NO EXCHANGES

A. 日附: 1946-9-2

B. 符號番號: 45-4-3336
(縣一工場一機械)

C. 機種: 移動式木-ワ盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: "

F. 型式: "

G. 設備經過年數: 三 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 334 = 3年経た

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 主軸24234 = 2.4m 距離: 1560mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 斤 長サ: 米 巾: 米 高サ: 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: 2 Sept 1946

B. Code Number: 45-4-3142
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Radial drilling machine

D. Manufacturer: Chuman iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged by bombing the each parts lost a motor (1-140)

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

(1) <u>max distance from column to spindle</u>	J ₁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) _____	J ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3) _____	J ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4) _____	J ₄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

K. Power Source:

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

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Universal type
used for manufacturing the engine parts

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"/>

INVENTORY SHEET

登録票 (Mach. Working Points)

A. 日附: 1946-9-2

B. 符號番號: 45-4-3342 (縣一工場一機械)

C. 機種: 3HP 1.5m 1.5m 型

D. 製造者名: 中島鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 被爆損傷 230 及び上下移動部に弾痕あり 左右移動部用把手破壊

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 主軸 230 (巾) 1.5m
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 350kg 長サ: 3 米 巾: 1 米 高サ: 3 米

M. 機械ノ特徴: 不明 3HP 1.5m 1.5m 型 枝肉なし

(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																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)</td> <td>Class 3</td> <td>✓</td> </tr> </table>								GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1		GOOD..... But requires Repairs)	Class 2		UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	✓
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1															
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2															
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	✓														
J ₁																
J ₂																
J ₃																
J ₄																
K																
M																

A. Date of Inventory: 3 Sept 1946

B. Code Number: 85-4-3344
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Vertical boring and Turning mill

D. Manufacturer: Co. Ltd Ebara works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged; Vertical Column chain wheel for Counter Weight

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):
 (1) Cutting height 5-00 mm
 (2) swing 7-00 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight: 5000 Kgs Length: 2.5 Meters
 Width: 2.5 Meters Height: 2.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
Tool post - Capstan type
used for manufacturing the engine parts

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for use by IBM
Division only.
MARK NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946. 9 3

B. 符號番號: 45-4-2344
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 望遠鏡

D. 製造者名: 株式会社 荏原製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 210H

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

I. 使用不能ノ理由: 上下移動部分一部取換
サドル部分本イール取換

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 上下移動部分 500mm
- (2) 幅 800
- (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	<input checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 5.00 底 長サ: 2.5 米 巾: 2.5 米 高サ: 2.7 米

M. 機械ノ特徴: 刃物台 7-171式
検閲官物部名 587 用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : Sept 1946

B. Code Number : 45-4-2346
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Radial drilling machine

D. Manufacturer : Chuman iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : type 5

G. Age of Machine in Years : 4 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	(342)
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)	Class 3	✓

I. Brief Reasons Why Unserviceable Damaged Arm fixed part

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

(1) max distance from column to spindle 1000mm

(2)

(3)

(4)

K. Power Source :

(a) Motor Driven 0.5 HP (b) Belt Driven Cone Pulley
AC DC 2 HP

L. Weight : 15000 Kgs Length : 2.6 Meters
 Width : 15 Meters Height : 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Universal type used for manufacturing the machine parts or the tools

B_K

B_P

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Tools)

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns to use by OTO

MARK NO. EXISTING

A. 日附: 1946-9-2

B. 符號番號: 45-2-1346 (縣-工場-機械)

C. 機種: 3V-1L 本-1L-機

D. 製造者名: 伊馬鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: S型

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

穿孔用
マ-タ-機

I. 使用不能ノ理由: 修理困難/締付部故障

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 276 245 90 = 穿孔最大距離 1.500"

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

ニ下移動用

1/2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 15.00kg 長サ: 26cm 巾: 41cm 高サ: 3cm

M. 機械ノ特徴: 万能34"V-1L本-1L機

板金造修用

(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							
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 : 21 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3351
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Air Compressor

D. Manufacturer : Co. Ltd. Mikuni Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number :

G. Age of Machine in Years : 5 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) dia of cylinder 10 inches
- (2) stroke 8 inches no. of cylinder 2
- (3) no. of rev 350 r.p.m.
- (4) op. point pressure 10 kg/cm²

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 50 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2.50 Kgs Length : 2.4 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 2.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
with air vessels

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office

Section only

MAKE NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946

B. 符號番號: 4-4 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 空氣壓縮機

D. 製造者名: 株式會社 三國製機

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<input 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) 筒径 10" stroke 8" 鋼板 2
- (2) 回転数 1720
- (3) 排出圧力 7kg/cm²
- (4) 排出量 2.5 m³/min

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5-0	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 2.4 米 巾: 0.7 米 高サ: 2.6 米

M. 機械ノ特徴: 空気圧縮機

(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 _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 9 Sept 1946

B. Code Number 45 - 4 - 3358
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Air Compressor

D. Manufacturer: Co. Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: HSD - WRC

G. Age of Machine in Years: 5 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable last; piston rod.

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

(1) <u>Capacity</u>	<u>16.4 m³/min</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) <u>Pressure</u>	<u>7 kg/cm²</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) <u>Piston dia</u>	<u>250 mm</u>	J ₃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) <u>stroke</u>	<u>300 mm</u>	J ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> 100 HP	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 1000 Kgs Length: 4.2 Meters
 Width: 1.7 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

with Air vessel (1100 mm dia x 2600 mm h)

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

HMI CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These entries are for use by OCS
REGARD THIS UNIT
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1986.9.3

B. 符號番號: 45-4 (縣一工場一機械) 1357

C. 機 種: 空氣壓縮機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: H512-WRC

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 702トシコフトナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 容量 10.4立方尺
- (2) 圧力 7kg/cm²
- (3) 直径 250mm 口径 50mm
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

100	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 取 式
單一調車式

L. 重量: 6000kg 長サ: 4.8m 巾: 1.7m 高サ: 1.7m

M. 機械ノ特徴: 空気潤滑層 (1100mm D. 2600mm)

(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 : 31 Aug 1946

B. Code Number : 85-4-3361-022
(Prefecture) 85 4 3361 022
Plant Machine

C. Name of Machine : Volute pump

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number :

G. Age of Machine in Years : 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Calibre 100 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 3 HP 3 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1500 Kgs Length : 29 Meters
 Width : 0.9 Meters Height : 26 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

THE CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces are for ODS

Number (11) only

MARK NO. ENTRIES

A. 日 附: 1946. 2. 27

B. 符號番號: 45-4 3361
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 三層巻 40-20

D. 製造者名: 不明

E. 製造 國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 口徑 160 毫米
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

75	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1.5 吨 長 サ: 99 米 巾: 0.9 米 高 サ: 2.6 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 : 19 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3364
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Sand mill

D. Manufacturer : Yamashita iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 4 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable damaged vessel lag

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) vessel dia 2.3 m
 (2) vessel width 600 mm
 (3) Roller dia 850 mm
 (4) Roller length 600 mm

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 20 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 5.000 Kgs Length : 2.0 Meters
 Width : 2.1 Meters Height : 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for milling the sand of moulds.

INVENTORY SHEET

登 録 票

FORM CODE SECTION

1 2 3 4 5 6 7

These entries for use by ORO

Persons only

PLEASE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 19

B. 符號番號: 65-4 3364
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 粉砂機

D. 製造者名: d. 國鉄工社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 容量脚三車打換

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 容量直径 2.300 托
- (2) " 幅サ 800 托
- (3) V-型一太サ 850托中x400托
- (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: 5,000 斤 長 サ: 3.0 米 巾: 0.8 米 高 サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴:

旧印造 鑄型粉砂機

(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: 19. Aug 1946

B. Code Number: 45-4-3366
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine: Sand mill

D. Manufacturer: Yamada iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below) _____

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable
lost; transmission shaft and its bearing

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

(1) <u>Vessel dia</u>	<u>2300</u>	<u>mm</u>	} <u>2 piece</u>
(2) <u>"</u>	<u>width</u>	<u>600</u>	
(3) <u>Roller dia</u>	<u>250</u>	<u>mm</u>	
(4) <u>Roller length</u>	<u>400</u>	<u>mm</u>	

K. Power Source: _____

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

L. Weight : 5000 Kgs Length : 2.0 Meters
 Width : 2.3 Meters Height : 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____
used for mould sand.

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

FORM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by ODC
Please fill only
MAKE NO EXTENSION

A. 日附: 1946. 8. 19

B. 符號番號: 45-4-3366 (縣一工場一機械)

C. 機種: 粉砂機

D. 製造者名: 大同鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 傳動軸及7"全軸瓦止

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 容界直径 2300mm
- (2) " 幅 600mm
- (3) 口一三大小 250mm x 400mm = (1/2)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	20 HP	(b) ベルト掛	段車式
AC <input type="checkbox"/> DC <input checked="" type="checkbox"/>	HP		單一調車式

L. 重量: 5.000kg 長サ: 2.0m 巾: 2.3m 高サ: 1.7m

M. 機械ノ特徴: 旧甲運, 鑄型砂粉機

(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 : 45-4-3376
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine : Intensifier

D. Manufacturer : Co. Ltd Nihon steel Foundary

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"/>
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) increasing pressure 500 x 700 kg/cm²
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight : 100 Kgs Length : 2.8 Meters
 Width : 1.35 Meters Height : 1.35 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for Hydraulic testing the Gun Barrel.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 20

B. 符號番號: 45-4 3376
(縣一工場一機械)

C. 機種: 七層圧機

D. 製造者名: 株式会社 日本製造同好会

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 七層圧 400 ~ 1000 kg/cm²
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
		HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 200 底 長サ: 2.5 米 巾: 1.35 米 高サ: 1.35 米

M. 機械ノ特徴: 小圧并附圧

旧用迄. 純身加圧式要甲

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number : 45-4-3377
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd. Takigawa iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable
Lost motor tail stroke and feed
change gears damaged: feed

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 400 mm
 (2) between center 800 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 2,000 Kgs Length : 2.2 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

American type
used for cutting the parts of shells

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE REGION
0 1 2 3 4 5 6 7
These numbers for use by Office
Position only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 2. 27

B. 符號番號: 45-4 3377
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通社盤

D. 製造者名: 株式会社 清澤鉄工

E. 製造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

元一タ一欠電機

I. 使用不能ノ理由: 心押付ル。ベルト破損 送り変換造りル

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 板ノ 400 mm
- (2) 板ノ厚 8 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: 2.0 kg 底 長サ: 2.3 m 巾: 1.0 m 高サ: 1.7 m

M. 機械ノ特徴: 木式板盤

旧甲急 彈丸部造印有

(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 : 30 Aug 1946

B. Code Number : 4-4-3380
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lath

D. Manufacturer : Co. Ltd. migata iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 6 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable Damaged : center rest speed change gear box

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 1220 mm J₁
 (2) between centres 610 mm J₂
 (3) _____ J₃
 (4) _____ J₄

K. Power Source : K
 (a) Motor Driven AC DC 7.5 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 11000 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 2.3 Meters Height : 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
English type. used for cutting the torpedo air chamber.

INVENTORY SHEET

登 録 票

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are used by OMA

MAKE NO ENTRY

A. 日 附: 1966. 9. 30

B. 符號番號: 5-4 12380
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社新潟鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 六年

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: 振上ノ破損
速浸裏換歯車管蓋+心

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他)

- (1) 振上 1220 捲
- (2) 被削径 1500 捲
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2.5kW	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 取 式	
單一調車式	

L. 重 量: 1000 底 長サ: 11.5 米 巾: 2.2 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤

旧用蓋. 水雷定定荒削

(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: 2. Sept 1946

B. Code Number: 4-4-3389
(Prefecture) 4 (Plant) 4 (Machine) 3389

C. Name of Machine: Centrifugal Pump

D. Manufacturer: Co. Ltd Torishima Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: G.S.H

G. Age of Machine in Years: 6 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) Water quantity 1.75 m³/min
- (2) Height 40 m
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 7.5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 200 Kgs Length: 1.25 Meters
 Width: 0.8 Meters Height: 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE 81102

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by OFFICE

Number (111) only

MADE IN ENGLAND

A. 日 附: 1946. 7. 2

B. 符號番號: 45-4 3389
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 三色唧筒

D. 製造者名: 株式会社西島製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: CS.17

G. 設備經過年數: 六年

H. 機械狀態:

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

モーター+2

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 揚水量 17.5 ²/_分
- (2) 揚程 40m
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

25 HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 200 磅 長サ: 1.25 米 巾: 0.2 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 : 3 sept 1946
- B. Code Number : 45-4-3384
(Prefecture Plant Machine)
- C. Name of Machine 3 phase induction motor
- D. Manufacturer : Co. Ltd Midachi works
- E. Country in Which Manufactured : Japan
- F. Manufacturers Model Number: type E H K R
- G. Age of Machine in Years: 1 years
- H. Condition of Machine (Check one below)

B _g	
B _p	
B _m	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

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

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

Class 2	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------
- 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) 15HP 200 ~ 220 volt

J ₁	
----------------	--
- (2) 50 ~ 60 cycle

J ₂	
----------------	--
- (3) no. of rev. 950 ~ 1140 R.P.M.

J ₃	
----------------	--
- (4) 45 ~ 61 AMP

J ₄	
----------------	--

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

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

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

- L. Weight :

<u>200</u>	Kgs
<u>0.7</u>	Meters
- Length :

<u>0.25</u>	Meters
-------------	--------
- Width :

<u>0.6</u>	Meters
------------	--------
- Height :

<u>0.6</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

with Controller.

K	
J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
M	

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 9. 3

B. 符號番號: 45-4 3394

(縣一工場一機械)

C. 機種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: E.F.U.K型

G. 設備經過年數: 3年 (昭和16年製)

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) ① 15HP ② 200~220V
- (2) ③ 60~600 ④ 950-1140R.P.M.
- (3) ⑤ 45~41A
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 300 斤 長サ: 850 米 巾: 50 米 高サ: 600 米

M. 機械ノ特徴: 三相誘導電動機

(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 _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 : 23 Aug 1946

B. Code Number : 45 4 - 3392
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine 3 phase induction motor

D. Manufacturer : Co. Ltd. Yasukawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: LDK-7

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 75 KW

(2) 285 R.P.M. 3000 Volt 16.5 Amp

(3) 60 cycle & 12 poles

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1.000 Kgs Length : 1.5 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1546. 8. 23

B. 符號番號: 45-4 3398
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社安川電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: LDK-7

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 172A 254mm 連続運転
- (2) 785 R.P.M. 3000 volt 16.5 amp
- (3) 60 cycle 4 極
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 1.500 疋 長 サ: 1.5 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 旧 用 途

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 22. Aug 1946

B. Code Number : 45 - U - 3399
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : 3 phase induction motor

D. Manufacturer : Okumura Denki Firm

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 2 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 7040

(2) 200V 70A 6000

(3) 600 r.p.m.

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

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

L. Weight :

<u>1000</u>	Kgs
<u>0.7</u>	Meters

 Length :

<u>1.0</u>	Meters
<u>0.9</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

登 録 票

A. 日 附: 1986. 8. 23

B. 符號番號: 85-4 3399
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 奥村電気商会

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 3040 600 V. P. M.

(2) 200 Volt 20 amp

(3) 60 cycles

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 1.000 瓩 長 サ: 1.0 米 巾: 0.7 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 : 26. Aug 1946
 B. Code Number : 45 - 4 - 3400
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine 3 phase induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Yasukawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) 20 hp
- (2) 220 v 200 volt 50% cycle
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight : 500 Kgs Length : 0.65 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 0.7 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. 26

B. 符號番號: 45-4 3400
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 三相誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社安川電機製作所

E. 製造 國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<input 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) 2040

(2) 200~220 Volt 5/60 cycle

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 500 斤 長 サ: 0.65 米 巾: 0.7 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																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GOOD..... But requires Repairs)</td> <td>Class 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)</td> <td>Class 3</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>								GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1		GOOD..... But requires Repairs)	Class 2		UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1															
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2															
UNSERVICEABLE (Tell why in par. I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>														
J ₁																
J ₂																
J ₃																
J ₄																
K																
M																

A. Date of Inventory : 29 Aug 1946

B. Code Number : 44-4-3409
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd Takigawa iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:
lost motor and feed change gears

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) ;
 (1) swing 400 mm J₁ | | | |
 (2) between center 800 mm J₂ | | | |
 (3) _____ J₃ | | | |
 (4) _____ J₄ | | | |

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

L. Weight : 2.500 Kgs Length : 2.4 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
American type
used for manufacturing the torpedo-parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 29

B. 符號番號: 45-4 2409
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 滝沢鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送り表換新中

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 400 ㎜
- (2) 旋削径 800 ㎜
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 2.500 ㊦ 長サ: 2.0 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 未式旋盤

旧甲造 水雷部造製作

(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 : 29 Aug 1946
 B. Code Number : 45-4-3410
(Prefecture) (Plant) (Machine)

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

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

C. Name of Machine Engine lathe

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

D. Manufacturer : Co. Ltd Tokiyama iron works

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

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

F. Manufacturers Model Number: _____

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

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

H. Condition of Machine (Check one below)

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

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"/>]

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable.

Last; motor and feed change gears damaged; transmission pulley.

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

(1) swing 4000 mm

J₁ [] [] [] [] [] [] [] []

(2) between center 2000 mm

J₂ [] [] [] [] [] [] [] []

(3) _____

J₃ [] [] [] [] [] [] [] []

(4) _____

J₄ [] [] [] [] [] [] [] []

K. Power Source:

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

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

L. Weight : 2.200 Kgs Length : 2.4 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.2 Meters

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type used for manufacturing the torpedo part.

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

IBI CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These sections for use by OTO
Division (H.P. only)
MAKE NO ENTRY

A. 日附: 1946. 8. 29

B. 符號番號: 55-11 (縣一工場一機械) 3810

C. 機種: 普通送電機

D. 製造者名: 株式会社 清水電機

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送り巻換齒車+2
傳車車體打損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 400mm
- (2) 振子長 800mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 2200 斤 長サ: 2.4 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴: 未式送電機
旧用途: 水電部足製作

(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 : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3412
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine Latch

D. Manufacturer : Ono Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 6 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 | <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; feed change gears

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

- (1) swing 200 mm
- (2) between center 850 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 2000 Kgs Length : 2.4 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type
used for manufacturing the torpedo parts.

登 録 票

UNIT CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These sections are for use by
Division (HID) only
MAKE SURE KEYS ARE
IN PLACE

INVENTORY SHEET
(Metal Working Units)

A. 日 附: 1986 8.29
B. 符號番號: 25-4 3412
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 小野鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 四年

G 設備經過年數:

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送り変換歯車+心

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 400mm
- (2) 旋削径 850mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

J	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量: 2,000 斤 長 サ: 2.4 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴: 未式旋盤
旧用車 小要部が製作

(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 : 31 Aug 1946
 B. Code Number : 45-4-3414
(Prefecture - Plant - Machine)

B_K
 B_P
 B_M

C. Name of Machine Engine lathe

C

D. Manufacturer : Showa jukogyo Co. Ltd

D

E. Country in Which Manufactured : Japan

E

F. Manufacturers Model Number: _____

F

G. Age of Machine in Years: 5 years

G

H. Condition of Machine (Check one below)

H

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

lost; feed change gears

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

(1) Sliding 560 mm 960 mm

J₁

(2) between center 1,000 mm

J₂

(3) _____

J₃

(4) _____

J₄

K. Power Source:

K

(a) Motor Driven HP HP
 AC DC

(b) Belt Driven Cone
 Pulley

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M

English type

used for manufacturing the tapered parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 2. 31

B. 符號番號: 45-4 (縣一工場一機械) 5414

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 日精重工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送り機構故障

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 600mm 840mm
- (2) 被削径 1.100mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 3000 斤 長サ: 2.8 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤 (切歯)

旧中込 水電部製

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 26 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3415
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Shawa jukogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
lost i back gear and back gear shaft bearing and feed change gears

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

(1) swing 800mm / 1.6m J₁

(2) between centers 1.2m J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 250 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

English type (gap lathe)
used for cutting the gun parts

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE REGISTRATION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns to be filled by (NTR)
Inventory Sheet
MAKE NO. ENTER

A. 日 附: 1986. 1. 26

B. 符號番號: 45-4 3415
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 136和重工業株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 後軸齒車及全軸蓋+
蓋+更換齒車+
蓋+更換齒車+
蓋+更換齒車+

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振刀 500mm 1140mm
- (2) 旋削台 105mm
- (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: 2.100 底 長サ: 2.9 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤(切込式旋盤)
旧用蓋 砲身部品製作

(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							
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 : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 3416
(Prefecture Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Showajukogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- | | |
|--|---|
| GOOD.....(Requires only Maintenance) | Class 1 |
| 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; feed change gears

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

- (1) Swing 600 mm φ40 mm
- (2) between centers 1.1 m
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- | | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (a) Motor Driven | <input checked="" type="checkbox"/> AC | <input type="checkbox"/> DC | <input type="checkbox"/> 3 HP | <input type="checkbox"/> 1 HP | (b) Belt Driven | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley |
|------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|

L. Weight : 2,000 Kgs Length : 0.7 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

English type (gap & lathe)
used for manufacturing the tapered parts.

登 録 票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by OTC
MAKING NO. ENTRIES

INVENTORY SHEET

A. 日 附: 1946 9. 29

B. 符號番號: 45-4 3416
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 昭和重工業株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 送り変換定車ナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 600 粒 1240 粒
- (2) 送り長 1.100 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 2000 斤 長サ: 27 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤 (切床: 旋盤)

旧用色小部を製作

(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 : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 3417
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B_K

B_P

C. Name of Machine Engine lathe

B_n

C

D. Manufacturer : Showa jukogyo Co. Ltd

D

E. Country in Which Manufactured : Japan

E

F. Manufacturers Model Number:

F

G. Age of Machine in Years: 5 years

G

H. Condition of Machine (Check one below)

H

- | | | |
|--|---------|-------------------------------------|
| 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 i back gear, tail stock and feed change 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>1600mm</u> - <u>960mm</u> | J ₁ | | |
| (2) <u>stave center</u> <u>1,000mm</u> | J ₂ | | |
| (3) | J ₃ | | |
| (4) | J ₄ | | |

K. Power Source:

K

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

L. Weight : 2,400 Kgs Length : 1.9 Meters
Width : 1.2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M

English type (gap lathe)
used for manufacturing the torpedo parts

INVENTORY SHEET

登 録 票

UNIT CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by GPO
Section 5015, title
MAKE NO ENTRIES

- A. 日 附: 1946. 8. 29
- B. 符號番號: 45-4-3417
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: 普通旋盤
- D. 製造者名: 昭和堂工業株式會社
- E. 製造國: 日 本
- F. 型 式:
- G. 設備經過年數: 五 年
- H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 後軸歯車送、妻換歯車心押台等

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振 幅 560 mm - 960 mm
- (2) 旋削長 1,000 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量: 2500 磅 長 サ: 2.9 米 巾: 1.2 米 高 サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 英式 (印落) 旋盤

1/2 用途 水母部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 3818
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Showa jukogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 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 _____

Part: motor, feed change gears, back gear and rack gear bearing

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

- (1) swing 550 mm 988 mm
- (2) between center 1100 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 2,500 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics

English type (gap lathe) used for manufacturing 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

FBI CODE SECTION

These spaces to use by GPO
MADE NO EXHIBITS

A. 日附: 1946.8.29
 B. 符號番號: 45-4-24, P
 (縣一工場一機械)
 C. 機種: 普通旋盤
 D. 製造者名: 昭和堂工業株式会社
 E. 製造國: 日本
 F. 型式:
 G. 設備經過年數: 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:
 送、養瑛齒車、旋軸齒車及心合軸受等

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)
 (1) 幅: 600 ㎜ 840 ㎜
 (2) 旋削長: 1,100 ㎜
 (3)
 (4)

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

L. 重量: 3,000 ㍑ 長サ: 2.2 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤 (即格旋盤)
 10 用包 水雷部及製作

(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 : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-349
(Prefecture - Plant Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer : showa jukogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 1 year

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 feed change gear, back gear and bearing

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

(1) swing 560 mm 960 mm
 (2) between center 1.000 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 2.500 Kgs Length : 2.9 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

English type (gap lathe)
used for manufacturing the torpedo-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 (Metal Working)

IBN CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These sections for use by ORO

Section ORO only

MAKE NO RETRIES

A. 日附: 1946. 8. 29

B. 符號番號: 45-4-3419 (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:

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 後軸齒車及合軸定皮の送、更換齒車等

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 寸法: 560mm 960mm
- (2) 総身長: 1,000mm (板)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 250kg 長サ: 2.9m 巾: 1.2m 高サ: 1.3m

M. 機械ノ特徴: 英式 (切歯) 旋盤
10馬力 水雷部 完成

(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 : 29 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3420
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Showa Jukogyo Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 5 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable.....

Last; feed change gear, lock gear and bearing

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 center 1,000 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:.....

- (a) Motor Driven AC DC 3 HP HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2,500 Kgs Length : 2.9 Meters
Width : 1.2 Meters Height : 1.3 Meters

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

English type (gap lathe)
used for manufacturing the torpedos 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

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1964 O 128481
These forms are for use by GPO
Stocking only
MAKE NO WRITING

A. 日 附: 1966. 8. 29

B. 符號番號: 45-0-2420
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 昭和堂工業株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 後軸歯車及び合軸歯車
送、差換車等

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振、 560 数、 960 数
- (2) 旋削長 1,000 数
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 2,500 斤 長サ: 2.9 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 英式旋盤 (刃落し旋盤)

1/2 吋金水電部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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 : 26. Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3421
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine slotting machine

D. Manufacturer : Co. Ltd. Nirasawa Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable. _____

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

- (1) stroke 215 mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 4000 Kgs Length : 2.3 Meters
 Width : 1.6 Meters Height : 2.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

quick return motion by crank and slotted link used for cutting gun parts

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 26

B. 符號番號: 45-4-3421
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 型削盤

D. 製造者名: 株 合 公 平 尾 鋳 工 所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 四 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 行 程 215 程

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 4000 磅 長 サ: 2.3 米 巾: 1.6 米 高 サ: 2.2 米

M. 機械ノ特徴: 7327 相巻 427 = 2u 早戻装置

10 用途 硬身部品製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : 27 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-3427
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Transformer

D. Manufacturer : Osaka Henatsuki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

- GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1
- 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) 50kVA 6000 single phase oil cool
- (2) Primary Voltage 245 or 2350V
- (3) Secondary Voltage 210 or 195V
- (4) Secondary current 238A

K. Power Source:

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

L. Weight : 411 Kgs Length : 1.1 Meters
Width : 0.7 Meters Height : 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Core Type

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

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946 5 27
 B. 符號番號: 65-4-3427
 (縣-工場-機械)
 C. 機種: 変圧器

D. 製造者名: 大阪変圧器株式会社
 E. 製造國: 日本
 F. 型式:
 G. 設備經過年數: 四年
 H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)
 (1) 容量 50kVA 相 1 周波数 60 Hz
 (2) 電圧-一次側 3450 ~ 2350 二次電流 23.8 A
 (3) 二次側 210 ~ 105
 (4) 油量 126 ㍓

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: 411 ㍓ 長サ: 1.1 米 巾: 0.7 米 高サ: 0.7 米

M. 機械ノ特徴: 内鉄型

(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 : 27 Aug 1946
 B. Code Number : 45 - 4 - 3828
(Prefecture - Plant - Machine)

B_G
 B_P
 B_M

C. Name of Machine : Transformer
 D. Manufacturer : Osaka Heatsenki Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured : Japan

C
 D
 E

F. Manufacturers Model Number : _____
 G. Age of Machine in Years : 2 years

F
 G

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

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

(1) 500VA single phase 60
 (2) Primary Voltage 2450 ~ 2750V
 (3) Secondary Voltage 210 ~ 105V
 (4) secondary current 23.8A

J₁
 J₂
 J₃
 J₄

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

K

L. Weight : 211 Kgs Length : 11 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 0.7 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics :
Car Type

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946.8.27

B. 符號番號: 45-4-3428 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 変圧器

D. 製造者名: 大段電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 10年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<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) 容量 50 kVA 相 1 周波數 60 Hz
- (2) 電圧 一次 3450 - 2350 V 二次電流 232 A
- (3) 二次 210 ~ 105 V
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 41 斤 長 サ: 1.1 米 巾: 0.7 米 高 サ: 0.7 米

M. 機械ノ特徴:

内鉄型

(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 : 27 Aug 1946
 B. Code Number : 45-4-3429
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Transformer

D. Manufacturer : Osaka Kenetsuki Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below).....
 GOOD.....(Requires only Maintenance) Class 1 |
 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) to R.T. A. 6000 single phase oil/26A J₁
 (2) Primary Voltage 2450 ~ 2350 V J₂
 (3) Secondary Voltage 210 ~ 105 V J₃
 (4) Current 228A J₄

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

L. Weight : 411 Kgs Length : 61 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
Car type

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plant)

ITEM CODE SECTION
0 1 3 3 4 5 7
These columns are for use by OTC
Division (HIG only)
MARK NO. KEYLITE

A. 日 附: 1946.8.27

B. 符號番號: 45-10-3429
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 変圧器

D. 製造者名: 大隈変圧器株式会社

E. 製造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 四年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 容量 50 KVA 相 1 周波数 60 Hz
- (2) 電圧一次 3450 ~ 2350 V = 二次電流 23.8 A
- (3) 二次 210 ~ 105 V
- (4) 油容 126 公升

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: 44 疋 長サ: 1.1 米 巾: 0.7 米 高サ: 0.7 米

M. 機械ノ特徴: 内鉄型