

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 11. 15

B. 符號番號: 75-4-591  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 直流発電機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 開放型

G 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 軸径 300 界磁 一複巻
- (2) 電圧 230 極数 6
- (3) 電流 1304
- (4) 回転数 1170

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

330	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: 6820 斤 長サ: 3.6 米 巾: 1.73 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

rotor & commutator



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 15 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 592  
(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 |   
 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) 300 KW 230 V  J<sub>1</sub>  
 (2) 1300 lb 1175 RPM  J<sub>2</sub>  
 (3) 6 pole  J<sub>3</sub>  
 (4) \_\_\_\_\_  J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....  K  
 (a) Motor Driven 350 kW  HP  
AC  DC   
 (b) Belt Driven  Cone   
Pulley

L. Weight: 6700 Kgs Length: 1.55 Meters  
 Width: 3.95 Meters Height: 1.55 Meters

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

protection type compound generator



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 15

B. 符號番號: 45-4-592 (縣一工場一機械)

C. 機種: 直流発電機

D. 製造者名: 株式会社 A. 製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 保護型

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) キロワット 300 電圧 230
- (2) 電流 1300 回転数 1195
- (3) 界磁 復巻 極数 6
- (4) 定格 連続

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

3.0KW	HP
	HP

(b) ベルト掛

段-車式	✓
單一調車式	

L. 重量: 6700 磅 長サ: 3.95 米 巾: 1.55 米 高サ: 1.55 米

M. 機械ノ特徴:



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 15 aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 593  
(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	<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      2300

(2) 1300 H      1175 RPM

(3) 6 P

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

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven      350 HP      (b) Belt Driven      Cone  
AC  DC       HP      Pulley

L. Weight : 6.700 Kgs      Length : 1.55 Meters  
 Width : 3.95 Meters      Height : 1.55 Meters

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

protection type compound generator



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 15  
 B. 符號番號: 45-4-593  
 (縣一工場一機械)  
 C. 機 種: 直流発電機  
 D. 製造者名: 株合社 日立製作所  
 E. 製造 國: 日 本  
 F. 型 式: 保 護 型  
 G 設備經過年數: 5 年  
 H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 口径 300 電圧 230  
 (2) 電流 1300 回転数 1195  
 (3) 界磁 複巻 極数 6  
 (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC  DC

350KVA HP  
 HP

(b) ベルト掛

段 車 式  
 単一調車式

L. 重 量: 6700 斤 長 サ: 395 米 巾: 155 米 高 サ: 155 米

M. 機械ノ特徴:

motor driven and self starting



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: 15 aug 1946

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

C. Name of Machine: Turbine pump

D. Manufacturer: Co Ltd Kurimura works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: 75 x 6470

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) Total life 130 m

(2) Quantity 9.45 /min

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

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

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 1000 Kgs      Length: 0.9 Meters  
 Width: 2.33 Meters      Height: 1.3 Meters

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

used for water feeding the Boiler

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 15.

B. 符號番號: 45-4-596  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 7-7-2 7-7-2

D. 製造者名: 株式会社 栗村製作所

E. 製造 國: 日本

F. 型 式: 45 x 6 M G C

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 総揚程 130 米

(2) 場水量 9.45 立米/秒

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式 

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

40	HP
	HP

(b) ベルト掛 

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

L. 重 量:  吨 長 サ:  2.33 米 巾:  0.9 米 高 サ:  1.3 米

M. 機械ノ特徴:

日用 送水用



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory . 15 Aug 1946

B. Code Number . 45-4-597  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Worthington 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
- 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) calibre 3 1/2 "
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight : 1000 Kgs Length : 0.7 Meters  
 Width : 2.4 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

used for feeding the Boiler water

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



INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These spaces are for use by Office  
System only  
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946. A. 15

B. 符號番號: 45-4-597  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: ワシノホ

D. 製造者名: 三 隆

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:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 長さ 3 1/2

(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: 1000 斤 長 サ: 2.4 米 巾: 0.7 米 高 サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 現在送水用



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946  
 B. Code Number: 25-4-622  
(Prefecture - Plant - Machine)

B<sub>G</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>A</sub>

C

D

E

F

G

H

C. Name of Machine: Induction motor  
 D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co Ltd  
 E. Country in Which Manufactured: Japan  
 F. Manufacturers Model Number: Type - MS  
 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)	<u>30 HP</u>	<u>6 poles cycle</u>	<u>50</u>	<u>60°</u>
(2)		<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200</u>
(3)		<u>Amp</u>	<u>86.5</u>	<u>77</u>
(4)		<u>RPM</u>	<u>955</u>	<u>1150</u>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

K. Power Source: Armature Voltage 250 256

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

L. Weight: 300 Kgs      Length: 1.2 Meters  
 Width: 0.65 Meters      Height: 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: 3 phase H.C

M



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. A. 17

B. 符號番號: 65-4-627  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: M小型

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	50	60
(2) V	200	220
(3) A	16.5	77
(4) R.P.M	955	1150

K. 傳動方式: 同軸直結 232 256

(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: 1.2 米 巾: 65 米 高サ: 47 米

M. 機械ノ特徴:

三相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 25- 4 - 623  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type - M S

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)	<u>50 HP</u>	<u>2 poles</u>	<u>cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)		<u>Volt</u>		<u>200</u>	<u>220</u>
(3)		<u>Amp</u>		<u>143</u>	<u>127</u>
(4)		<u>RPM</u>		<u>775</u>	<u>865</u>

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 350 Kgs      Length : 64 Meters  
 Width : 0.75 Meters      Height : 0.85 Meters

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

3 phase A.C

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日 附: 1946. 11 17

B. 符號番號: 45-2-623 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: M. 1 型

G 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 50 H.P 37.3 KW 3相 4極 巻繞

(1)	50	60
(2) V	200	220
(3) H	143	127
(4) R.P.M.	775	165

K. 傳動方式 同軸直結 207 22A

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

L. 重量: 250 斤 長サ: 1.4 米 巾: 0.75 米 高サ: 0.45 米

M 機械ノ特徴: 3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946  
 B. Code Number : 25 - 4 - 628  
(Prefecture - Plant - Machine)  
 C. Name of Machine : Induction motor  
 D. Manufacturer : Co Ltd Yasukawa Denki Works  
 E. Country in Which Manufactured : Japan  
 F. Manufacturers Model Number : LSK - 2  
 G. Age of Machine in Years : 3 years  
 H. Condition of Machine (Check one below) .....

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

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) <u>20 kW</u>	<u>4 poles</u>	<u>cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	J <sub>1</sub>
(2)	<u>Volt</u>		<u>200</u>	<u>220</u>	J <sub>2</sub>
(3)	<u>Hmp</u>		<u>74</u>	<u>66</u>	J <sub>3</sub>
(4)	<u>R.P.M</u>		<u>1455</u>	<u>1755</u>	J <sub>4</sub>

K. Power Source: .....

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

L. Weight :  170 Kgs Length :  0.75 Meters  
 Width :  0.7 Meters Height :  0.65 Meters

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

3 phase A.C

M



INVENTORY SHEET

登 録 票

FORM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces to use by OTR

Make no entries

A. 日 附: 1946. 1. 17

B. 符號番號: 45-4-62A

(縣一工場一機械)

C. 機 種: 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: LSK-2

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	20KW	4極, 連續
(2)	~	50 60
(3)	V	200 220
(4)	A	74 66

K. 傳動方式: RPM 1455 1755

(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: 170 斤 長サ: 0.75 米 巾: 0.7 米 高サ: 0.65 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-629  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Yasuhawa Penkai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: LSK-2

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_

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

(1)	<u>20 kW</u>	<u>4 poles</u>	<u>cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)		<u>volt</u>		<u>200</u>	<u>220</u>
(3)		<u>amp</u>		<u>74</u>	<u>66</u>
(4)		<u>RPM</u>		<u>1450</u>	<u>1755</u>

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

L. Weight: 170 Kgs      Length: 0.75 Meters  
 Width: 0.17 Meters      Height: 0.65 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....  
3 phase 3c



登 録 票

A. 日 附: 1946. A 7

B. 符號番號: 45-4-629  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 宇川電機製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: LSK-Z

G 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	20 K.W	4 極. 連續
(2)	~	50 60
(3)	V	200 220
(4)	A	74 66

K. 傳動方式 R.P.M 1455 1755

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 70 瓩 長 サ: 0.75 米 巾: 0.7 米 高 サ: 0.65 米

M. 機械ノ特徴:

3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946  
 B. Code Number: 25-4-631  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Yasuhawa Kenki works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: FOK-2

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1)	<u>15 KW</u>	<u>cycles</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)	<u>6 poles</u>	<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>220</u>
(3)		<u>amp</u>	<u>55</u>	<u>69.3</u>
(4)		<u>rpm</u>	<u>960</u>	<u>1165</u>

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

L. Weight: 170 Kgs Length: 0.95 Meters  
 Width: 0.6 Meters Height: 0.55 Meters

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Mach. Working Sheet)

A. 日 附: 1946. 1. 17

B. 符號番號: 45-2-631

(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 宇川電機製作所

E. 製造 國: 日本

F. 型 式: FOK-2

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 15 KW 6極, 連續
- (2) ~ 50 60
- (3) V 200 220
- (4) A 55 49.3

K. 傳動方式 R.P.M 960 1165

(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: 170 瓩 長 サ: 0.75 米 巾: 0.6 米 高 サ: 0.15 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 aug 1946

B. Code Number : 45-4-633  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd meidensha

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : E-RK

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) 5 HP 50 60  
 (2) 4 pole 200 220  
 (3) 14.4 13.1  
 (4) rpm 1720 1720

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

L. Weight : 90 Kgs Length : 0.43 Meters  
 Width : 20.45 Meters Height : 0.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....  
3 phase W.C



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. A. 17

B. 符號番號: 45-2-633 (縣一工場一機械)

C. 機種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 明電舎

E. 製造國: 日本

F. 型式: E-NK

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5 H.R 4極 連續

(1)	~	50	60
(2)	V	200	220
(3)	A	14.4	13.1
(4)	R.P.M	1420	1720

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: 90 斤 長サ: 445 米 巾: 0.43 米 高サ: 2.4 米

M. 機械ノ特徴: 3 相 交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 25-6-634  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Yamahawa Penki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : B 60 - 2 - 142

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"/>

B<sub>R</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

(1) <u>5 HP</u>	<u>→</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2) <u>4 pole</u>	<u>✓</u>	<u>200</u>	<u>200</u> <u>220</u>
(3)	<u>10</u>	<u>13.7</u>	<u>13.3</u> <u>12.4</u>
(4)	<u>rpm</u>	<u>1460</u>	<u>1745</u> <u>1755</u>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

K

L. Weight : 73 Kgs Length : 0.35 Meters

Width : 10.55 Meters Height : 0.35 Meters

M

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

3 phase w.c



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 1. 17

B. 符號番號: 45-2-634

C. 機種: (縣一工場一機械) 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: EP0-2 142

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5 H.P. 4極 連續

(1)	—	50	60
(2)	V	200	200 220
(3)	A	13.7	13.3 12.4
(4)	R.P.M	1460	1745 1755

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: 73 斤 長サ: 0.55 米 巾: 0.35 米 高サ: 0.35 米

M. 機械ノ特徴:

3 相交流



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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946  
 B. Code Number: 45-4-636  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: MEF

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) 5 HP 2 50 60  
 (2) 6 pole V 200 200 220  
 (3) A 15.0 15.0 13.5  
 (4) rpm 960 1130 1130

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

L. Weight: 100 Kgs Length: 0.57 Meters  
 Width: 0.42 Meters Height: 0.35 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....  
3 phase A C



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

THE CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These spaces to use by Office  
Please print only  
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 17  
B. 符號番號: 45-4-636  
(縣-工場-機械)  
C. 機種: 誘導電動機  
D. 製造者名: 株式会社 日立製作所  
E. 製造國: 日本  
F. 型式: MEF  
G. 設備經過年數: 3年  
H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5HP 6極 連續

(1)	~	50	60	
(2)	V	200	200	220
(3)	A	15.0	15.0	13.5
(4)	R.P.M	940	1130	1130

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: 100 斤 長サ: 0.57 米 巾: 0.42 米 高サ: 0.35 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory 17 Aug 1946

B. Code Number 45-4-639  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Yashikawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: A00-2-142

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"/>

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_

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

(1) <u>5hp</u>	<u>~</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	J <sub>1</sub>	<input type="text"/>
(2) <u>3phase</u>	<u>V</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>	J <sub>2</sub>	<input type="text"/>
(3) <u>4pole</u>	<u>It</u>	<u>13.7</u>	<u>13.3 12.4</u>	J <sub>3</sub>	<input type="text"/>
(4) <u>rpm</u>		<u>1460</u>	<u>1745 1755</u>	J <sub>4</sub>	<input type="text"/>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 73 Kgs Length: 0.55 Meters  
 Width: 10.55 Meters Height: 0.36 Meters

K

L

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

3 phase d.c

M



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8 17  
 B. 符號番號: 45-4-637  
 (縣一工場一機械)  
 C. 機 種: 誘導電動機  
 D. 製造者名: 株式会社 寺川電機製作所  
 E. 製造國: 日本  
 F. 型 式: E100-Z142  
 G. 設備經過年數: 3 年  
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 5 HP 3相 4極連續

(2)	~	50	60	
(3)	✓	200	200	220
(4)	A	13.7	13.3	12.4

K. 傳動方式: R.P.M 1460 1745 1755

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

L. 重量: 7.3 匹 長サ: 0.55 米 巾: 0.35 米 高サ: 0.35 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: 19 Aug 1946

B. Code Number: 45-0-638  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Yasukawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: LS0-2

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1)	5 HP	✓	50	60	J <sub>1</sub>
(2)	6 pole	✓	200	220	J <sub>2</sub>
(3)		✓	16	14.5	J <sub>3</sub>
(4)		✓	950	1145	J <sub>4</sub>

K. Power Source:

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

L. Weight: 100 Kgs Length: 0.5 Meters  
Width: 0.47 Meters Height: 0.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

3 phase H.C

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-838 (縣-工場-機械)

C. 機種: 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: LS0-2

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5HP 6極 連續

(1)	~	50	60
(2)	✓	200	220
(3)	A	16	14.5
(4)	R.P.M	950	1145

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 100 斤 長サ: 0.5 米 巾: 0.47 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 17 aug 1946  
 B. Code Number : 45-4-639  
(Prefecture - Plant - Machine)

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

C. Name of Machine : Induction motor  
 D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd  
 E. Country in Which Manufactured : Japan  
 F. Manufacturers Model Number : Type - MK  
 G. Age of Machine in Years : 10 years  
 H. Condition of Machine (Check one below) .....

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

(1) <u>5 hp</u>	<u>→</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2) <u>4 pole</u>	<u>V</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3)	<u>Ø</u>	<u>16</u>	<u>141 13.2</u>
(4)	<u>rpm</u>	<u>1410</u>	<u>1690 1700</u>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  HP  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight :  50 Kgs      Length :  0.6 Meters  
 Width :  0.4 Meters      Height :  2.8 Meters

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

3 phase H.C

M



INVENTORY SHEET

登 録 票

THE CODE SECTION

A. 日 附: 1946.8.17

B. 符號番號: 45-4-639  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: MK 變

G 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) ~ 50 60 50HP 4極 誘導
- (2) ✓ 200 200 220
- (3) A 15 141 13.2
- (4) RPM 1410 1690 1700

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	AC	DC	HP	(b) ベルト掛	段。車 式
			HP		單一調車式

L. 重 量: 80 瓩 長 サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946  
 B. Code Number: 45-4-640  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: CO LTD yasukawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: L30-2-162

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_

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

(1)	<u>10 HP</u>	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)	<u>4 pole</u>	<u>V</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3)		<u>A</u>	<u>29.5</u>	<u>26.8 24.2</u>
(4)		<u>rpm</u>	<u>1440</u>	<u>1720 1935</u>

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

L. Weight: 95 Kgs Length: 0.5 Meters  
 Width: 10.45 Meters Height: 0.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: 3 phase A.C



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. A. 7/11

B. 符號番號: 45-4-640 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 中川電機製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: L10-2-762

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 1-H.P. 4極 連續

(1) ~	50	60	
(2) V	200	200	220
(3) A	27.5	26.5	24.6
(4) R.P.M	1440	1720	1775

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 95 斤 長サ: 0.5 米 巾: 0.45 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴: 3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory . 17 Aug 1946

B. Code Number 45-4-601  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Yashikawa Denki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: LS0-E-162

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"/>

B<sub>G</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

(1) <u>10 HP</u>	<u>∅</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	J <sub>1</sub> <input type="text"/>
(2) <u>4 pole</u>	<u>V</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>	J <sub>2</sub> <input type="text"/>
(3)	<u>∅</u>	<u>27.5</u>	<u>26.8 24.6</u>	J <sub>3</sub> <input type="text"/>
(4)	<u>rpm</u>	<u>1460</u>	<u>1720 1735</u>	J <sub>4</sub> <input type="text"/>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  HP  HP  
 AC  DC

(b) Bolt Driven  Cone   
 Pulley

K

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

M

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

3 phase A 2



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 4. 17  
 B. 符號番號: 45-2-641  
 (縣一工場一機械)  
 C. 機 種: 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: L10-2-162  
 G. 設備經過年數: 3年  
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 10 H.P. 4極垂直  
 (1) ~ 50 60  
 (2) V 200 200 220  
 (3) A 275 260 246  
 (4) R.R.M. 1440 1720 1735

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: 95 瓩 長サ: 0.5 米 巾: 0.45 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-645  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : SO Ltd Yamahama Penki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : E00-2-142

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)	5HP	~	50	60
(2)	4 pole	V	200	200 220
(3)		A	13.7	13.3 12.4
(4)		rpm	1460	1745 1755

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 73 Kgs  
 Width : 70.35 Meters  
 Length : 0.55 Meters  
 Height : 0.35 Meters

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

3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946.8.17

B. 符號番號: 45-4-645 (縣一工場一機械)

C. 機種: 三相電動機

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: ED0-2142

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	5HP 4極 連続			
(2)	500	600		
(3)	200	200	220	
(4)	13.7	13.3	13.4	

K. 傳動方式: RPM 1460 1745 1755

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 73 斤 長サ: 0.55米 巾: 0.35米 高サ: 0.35米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 27 Aug 1946

B. Code Number: 25-4-646  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: Type - MK

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) 5HP ~ 50 60  
 (2) 4 pole V 200 200 200  
 (3) 4 15 42 13.2  
 (4) rpm 1410 1690 1700

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

L. Weight: 20 Kgs Length: 0.6 Meters  
 Width: 0.4 Meters Height: 0.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....  
3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. A 17

B. 符號番號: 45-4-646

(縣一工場一機械)

C. 機種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: MK型

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	~	50	60
(2)	V	200	200 200
(3)	A	15	14 13.2
(4)	R.P.M	1410	1690 1700

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: 40 斤 長サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946  
 B. Code Number : 25 - 4 - 647  
(Prefecture - Plant - Machine)

B<sub>G</sub>   
 B<sub>P</sub>   
 B<sub>M</sub>

C. Name of Machine Induction motor

C

D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd

D

E. Country in Which Manufactured : Japan

E

F. Manufacturers Model Number:

F

G. Age of Machine in Years: 4 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 |

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) 7.5 HP ~ 50 60  
 (2) 4 pole v 200 200 220  
 (3) 4 23 22 20  
 (4) rpm 1420 1705 1720

J<sub>1</sub>   
 J<sub>2</sub>   
 J<sub>3</sub>   
 J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....

K

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

L. Weight : 90 Kgs Length : 0.6 Meters  
 Width : 0.2 Meters Height : 0.35 Meters

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

M

3 phase H.C



INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces for use by OMA

Model, OHG, only

MAKE NO. EXHIBIT

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-647

C. 機 種: (縣一工場一機械) 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	<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) 7.5 H.P. 4極 連續

(1) ~	50	60	
(2) V	200	200	220
(3) A	23	22	20
(4) R.P.M	1420	1705	1720

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 90 瓩 長サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.35 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946  
 B. Code Number: 45-4-648  
(Prefecture -- Plant -- Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: MEF

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) <u>5 hp</u>	<u>~</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2) <u>6 pole</u>	<u>V</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3)	<u>φ</u>	<u>150</u>	<u>150 13.5</u>
(4)	<u>rpm</u>	<u>940</u>	<u>1130 1130</u>

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 100 Kgs      Length: 0.54 Meters  
 Width: 0.42 Meters      Height: 0.35 Meters

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

3 phase A.C.



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 85-4-64A  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造 國: 日 本

F. 型 式: M. E F

G 設備經過年數: 2 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5 H.P. 1 極 連続

(1)	~	50	60
(2)	V	200	200 220
(3)	A	150	150 135
(4)	R.R.M.	940	1130 1130

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: 100 瓩 長 サ: 0.57 米 巾: 0.42 米 高 サ: 0.35 米

M. 機械ノ特徴: 3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946  
 B. Code Number : 45-4-649  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Osaka Denki Kasei Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : LSO-2-153

G. Age of Machine in Years : 5 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable .....

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

- |     |               |              |             |                         |
|-----|---------------|--------------|-------------|-------------------------|
| (1) | <u>7.5 HP</u> | <u>~</u>     | <u>50</u>   | <u>60</u>               |
| (2) | <u>6 pole</u> | <u>T</u>     | <u>200</u>  | <u>200</u> <u>220</u>   |
| (3) |               | <u>A</u>     | <u>22.5</u> | <u>21.5</u> <u>20.0</u> |
| (4) |               | <u>r.p.m</u> | <u>950</u>  | <u>1140</u> <u>1155</u> |

K. Power Source: .....

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

L. Weight :  100 Kgs      Length :  0.57 Meters  
 Width :  0.45 Meters      Height :  0.45 Meters

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

3 phase A.C

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

MARK NO. ENTER HERE  
These entries are for Office  
Reference Only

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-2-649

(縣一工場一機械)

C. 機種: 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: L.S.O-2-153

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	—	50	60
(2)	V	200	200 220
(3)	A	22.5	21.5 20.0
(4)	R.P.M.	950	1140 1155

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: 100 斤 長サ: 0.57 米 巾: 0.45 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴:

3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory . 17 Aug 1946

B. Code Number : EF - 650  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type - AP

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) 10 HP	cycles	50	60	J <sub>1</sub>	
(2) 3 phase	V	200	200	220	J <sub>2</sub>
(3) 6 pole	ft	28	28	26	J <sub>3</sub>
(4)	rpm	950	1150	1150	J <sub>4</sub>

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 150 Kgs Length : 0.73 Meters  
Width : 0.52 Meters Height : 0.62 Meters

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

3 phase 4.2

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. A 17

B. 符號番號: 45-4-850 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製造 國: 日 本

F. 型 式: EF型

G 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	10 HP 3相 6極連		
(2)	— 50	60	
(3)	V 200	200	220
(4)	A 2A	2A	26

K. 傳動方式: R.P.M 950, 1150, 1150

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
		HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 150 磅 長サ: 0.73 米 巾: 0.52 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory 17 Aug 1946

B. Code Number 45 - 4 - 651  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Induction motor

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

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

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below) .....  
 GOOD ..... (Requires only Maintenance)  Class 1  
 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) 10 HP 7.45 KW 3 phase 6 pole  
 (2) Cycle 60 60  
 (3) V 200 200 220  
 (4) rpm 28.4 27.7 28.2

K. Power Source: 940 1130 1145  
 (a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP  
 (b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 100 Kgs Length: 0.7 Meters  
 Width: 0.4 Meters Height: 0.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: 3 phase H.C



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

A. 日附: 1946. 1. 17

B. 符號番號: 45-4-651 (縣-工場-機械)

C. 機種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
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)	1040	745 KW	3相	6極連
(2)	~	50	60	
(3)	V	200	200	220
(4)	A	28.8	27.7	25.2

K. 傳動方式: R.P.M 940 1170 1145

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 0.7 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.45 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-6-653  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Yashukawa Denki works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : LSK-3-173

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)	<u>15 HP</u>	<u>Cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)		<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3)		<u>Amp</u>	<u>43</u>	<u>41.2 38</u>
(4)		<u>RPM</u>	<u>970</u>	<u>1160 1170</u>

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 175 Kgs      Length : 0.65 Meters  
 Width : 0.15 Meters      Height : 0.55 Meters

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

3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-2-653 (縣一工場一機械)

C. 機種: 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: LAK-2-173

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 15 H.P. 連續

(1)	~	50	60	
(2)	V	200	200	220
(3)	A	43	41.2	3A
(4)	R.P.M	970	1160	1170

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: 175 斤 長サ: 0.65 米 巾: 0.5 米 高サ: 0.55 米

M. 機械ノ特徴:

3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

- A. Date of Inventory : 17 aug 1946
- B. Code Number : 25-4-655  
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine : Induction motor
- D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd
- E. Country in Which Manufactured : Japan
- F. Manufacturers Model Number : type - MB
- 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) <u>5 HP</u>    | <u>cycle</u> | <u>50</u>   | <u>60</u>        |
| (2) <u>4 poles</u> | <u>Volt</u>  | <u>200</u>  | <u>200 220</u>   |
| (3)                | <u>Amps</u>  | <u>15</u>   | <u>14.1 13.2</u> |
| (4)                | <u>RPM</u>   | <u>1410</u> | <u>1690 1700</u> |
- K. Power Source: .....
- |                  |                               |                                 |                             |                             |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (a) Motor Driven | <input type="checkbox"/> AC   | <input type="checkbox"/> DC     | <input type="checkbox"/> HP | <input type="checkbox"/> HP |
| (b) Belt Driven  | <input type="checkbox"/> Cone | <input type="checkbox"/> Pulley | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/>    |
- L. Weight : 80 Kgs      Length : 0.6 Meters  
 Width : 0.4 Meters      Height : 0.4 Meters
- M. Brief Description of Machine Characteristics : .....

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>M</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M

3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-655  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: MK型

G 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5 H.P. 4 極連續

(1)				
(2)	~	50	60	
(3)	✓	200	200	220
(4)	A	15	14.1	13.2

K. 傳動方式: R.P.M 1410 1690 1700

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

L. 重 量: 80 磅 長 サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 27 Aug 1946  
 B. Code Number : 45-4-656  
(Prefecture - Plant - Machine)  
 C. Name of Machine : Induction motor  
 D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd  
 E. Country in Which Manufactured : Japan  
 F. Manufacturers Model Number : Type - MK  
 G. Age of Machine in Years : 4 years  
 H. Condition of Machine (Check one below) .....

B<sub>K</sub>   
 B<sub>P</sub>   
 B<sub>M</sub>   
 C   
 D   
 E   
 F   
 G   
 H

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) 5HP cycle 50 60  
 (2) 4 poles Volt 200 200 220  
 (3) amp 15 14.1 13.2  
 (4) RPM 1410 1690 1700

J<sub>1</sub>   
 J<sub>2</sub>   
 J<sub>3</sub>   
 J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....

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

K

L. Weight :  20 Kgs Length :  0.6 Meters  
 Width :  0.4 Meters Height :  0.4 Meters

M

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

3 phase w.c



INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-656  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘算電動機

D. 製造者名: 三養電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: MK型

G 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5 H.P. 4極連續

(1)	~	50	60	
(2)	✓	200	200	220
(3)	A	15	14.1	13.2
(4)	R.P.M	1410	1690	1700

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 80 斤 長サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-1-4-660  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: Type - MK

G. Age of Machine in Years: 4 years

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

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

B<sub>K</sub>

B<sub>P</sub>

B<sub>a</sub>

C

D

E

F

G

H

I. Brief Reasons Why Unserviceable .....

.....

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

(1)	<u>5HP</u>	<u>cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)	<u>4 poles</u>	<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200 - 220</u>
(3)		<u>Amp</u>	<u>15.0</u>	<u>14.1 - 13.2</u>
(4)		<u>RPM</u>	<u>1410</u>	<u>1690 - 1700</u>

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

K

L. Weight:  80 Kgs Length:  0.6 Meters

Width:  0.4 Meters Height:  0.4 Meters

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

3 phase a.c

M



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-660 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 三菱誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: MK型

G 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) 5HP 4極 連続

(1)	~	50	60	
(2)	✓	200	200	220
(3)	A	15	14.1	13.2
(4)	R.P.M.	1410	1650	1700

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 50 斤 長 サ: 0.6 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 14 aug 46

B. Code Number : es- 61 - 663  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type - TP

G. Age of Machine in Years : 6 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) 15 hp cycle 50 60  
 (2) 6 poles Volt 200 200 220  
 (3) Amp 42 42 38  
 (4) RPM 910 1150 1150

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

L. Weight : 200 Kgs      Length : 0.8 Meters  
 Width : 0.55 Meters      Height : 0.55 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : .....  
3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns are used by OMR  
System (IBM only)  
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 17  
B. 符號番號: 45-4-663 (縣一工場一機械)  
C. 機種: 誘導電動機  
D. 製造者名: 株式会社日立製作所  
E. 製造國: 日本  
F. 型式: TF型  
G. 設備經過年數: 6年  
H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	15 HP 11.2 KW 3相 6極連		
(2)	50	60	
(3)	T	200	200 220
(4)	A	42	42 38
K. 傳動方式:	R.P.M	750	1150 1150

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段取式	
單一調車式	

L. 重量: 200 斤 長サ: 0.8 米 巾: 0.55 米 高サ: 0.55 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 665  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Yankawa Penki Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : ERT-ES

G. Age of Machine in Years : 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) 30 kW cycle 60
- (2) 10 poles Volt 200
- (3) Amp 14
- (4) R.P.M 695

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

L. Weight : 400 Kgs Length : 1.5 Meters  
 Width : 0.25 Meters Height : 0.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :  
 3 phase H.C



INVENTORY SHEET

登録票 (Model Working)

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-665 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 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: ERT-ZS

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	30 K.W	10 極	連續
(2)	~	60	
(3)	V	200	
(4)	A	114	

K. 傳動方式: R.P.M 695

(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: 400 斤 長 サ: 1.5 米 巾: 0.85 米 高 サ: 0.7 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-674  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd. Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type-EP

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)	<u>5HP 6 poles cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2)	<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3)	<u>AMP</u>	<u>15.0</u>	<u>15.0 13.5</u>
(4)	<u>RPM</u>	<u>900</u>	<u>1130 1130</u>

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven 

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

 (b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight : 

<u>20</u>	Kgs
-----------	-----

 Length : 

<u>0.5</u>	Meters
------------	--------

  
 Width : 

<u>0.4</u>	Meters
------------	--------

 Height : 

<u>0.4</u>	Meters
------------	--------

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

3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17  
 B. 符號番號: 45-4-674  
 (縣一工場一機械)  
 C. 機 種: 誘導電動機  
 D. 製造者名: 株式会社 日立製作所  
 E. 製造 國: 日 本  
 F. 型 式: EF型  
 G. 設備經過年數: 3 年  
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾 其ノ他)

(1)	5 H.P	6 極 連續		
(2)	~	50	60	
(3)	✓	200	200	220
(4)	A	15.0	15.0	13.5

K. 傳動方式: R.P.M 740 1130 1130

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

L. 重 量: 80 斤 長 サ: 0.5 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴: 3 相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-675  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: Type- EA

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)	<u>5-HP 6 poles cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>	<u>17</u>
(2)	<u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>220</u>
(3)	<u>AMP</u>	<u>15.0</u>	<u>15.0</u>	<u>13.5</u>
(4)	<u>RPM</u>	<u>940</u>	<u>1130</u>	<u>1130</u>

K. Power Source: .....

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

L. Weight: 20 Kgs      Length: 0.5 Meters  
 Width: 24 Meters      Height: 0.4 Meters

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

3 phase A.C

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-675  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: EF型

G 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	5 H.P	6 極 連續		
(2)	~	50	60	
(3)	V	200	200	220
(4)	A	15.0	15.0	13.5

K. 傳動方式: R.P.M 940 1130 1130

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段 車 式
單一調車式

L. 重 量: 80 磅 長 サ: 0.5 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3 相 交 流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 aug 1946

B. Code Number : 45-4-676  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type - EF

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>5HP 6 poles cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2) <u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>220</u>
(3) <u>AMP</u>	<u>15.0</u>	<u>13.5</u>
(4) <u>RPM</u>	<u>940</u>	<u>1130</u>

K. Power Source : .....

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

L. Weight : 80 Kgs      Length : 0.5 Meters  
 Width : 0.4 Meters      Height : 0.4 Meters

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

3 phase A.c



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

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

A. 日 附: 1946. 8 17  
B. 符號番號: 45-4-676  
(縣一工場一機械)  
C. 機 種: 誘導電動機  
D. 製造者名: 株式会社 日立製作所  
E. 製造 國: 日本  
F. 型 式: EF型  
G. 設備經過年數: 3 年  
H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	5 HP 6極連續		
(2)	~	50	60
(3)	V	200	200 220
(4)	A	15.0	15.0 13.5

K. 傳動方式: R.P.17

740	1130	1130
-----	------	------

(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: 80 斤 長 サ: 0.5 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴: 3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-6-677  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: Type-MK

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>7.5 hp 4 poles cycle</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
(2) <u>Volt</u>	<u>200</u>	<u>200 220</u>
(3) <u>AMP</u>	<u>21.6</u>	<u>20.6 19.2</u>
(4) <u>R.P.M</u>	<u>1460</u>	<u>1695 1700</u>

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

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

L. Weight: 80 Kgs      Length: 0.5 Meters  
 Width: 0.4 Meters      Height: 0.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: 3 phase A.C



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

ITEM CODE SECTION  
 O I U S & B I  
 These columns are for OHS  
 E-mail: OHS only  
 MAKE NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946. 5. 17

B. 符號番號: 45-4-677  
 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: MK型

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	7.5 H.P 4極			
(2)	~	50	60	
(3)	✓	200	200	220
(4)	▲	21.6	20.6	19.2

K. 傳動方式: R.P.M 1410 1695 1700

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 80 疋 長サ: 0.5 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.4 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 680  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Induction motor

D. Manufacturer : Mitsubishi Denki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : Type - MK

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)	25 HP	6 poles	cycle	50	60
(2)			volt	200	220
(3)			Amp	70	62.5
(4)			RPM	560	1160

K. Power Source :

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

L. Weight : 120 Kgs  
 Width : 0.6 Meters  
 Length : 1.0 Meters  
 Height : 0.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

3 phase A.c

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

IRM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-680  
(縣-工場-機械)

C. 機種: 誘導電動機

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: MK型

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	25 HP 6極 連續		
(2)	~	50	60
(3)	V	200	220
(4)	A	70	62.5
K. 傳動方式:	R.P.M	760	1160

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 180 瓩 長サ: 1.0 米 巾: 0.6 米 高サ: 0.6 米

M. 機械ノ特徴:

3相交流



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-6877  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Induction motor

D. Manufacturer: Co Ltd Yashihawa Benkei Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: ROK

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) 15 hp 6 poles  
 (2) HP Pole Cycle Volt Amp RPM  
 (3) 15 6 50/60 200/220 4.0/3.67 150/1150  
 (4) 15 12 50/60 200/220 6.4/5.77 480/520

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

L. Weight: 250 Kgs Length: 0.9 Meters  
 Width: 0.8 Meters Height: 0.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: .....  
3 phase A.c



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working)

IBM CODE REGION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns for use by OTC  
National Office only  
MARK NO. ENTERED

A. 日 附: 1946. 8 7  
B. 符號番號: 45-4-1681  
(縣-工場-機械)  
C. 機 種: 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: FOK  
G. 設備經過年數: 4 年  
H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1)	15 HP 6極					
(2)	定格	RPM	極	A	V	電
(3)	15HP 連続	950/1150	6極	40.2/36.7	200/220	50/60
(4)	15HP 连续	482/550	12極	67.6/67.9	200/220	50/60

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: 210 斤 長サ: 0.9 米 巾: 0.8 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴: 3 相交流



(英商 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45- - 683  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Kikai Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable Lost: Speed change gear box cover, Transmission gear cover.

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

(1) Swing 450 mm

(2) between centres 700 mm

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

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

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 1500 Kgs      Length : 1.2 Meters  
 Width : 2.5 Meters      Height : 1.4 Meters

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

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

Used for cutting the Torpedo Auxiliary engine parts



INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946. 8. 5

B. 符號番號: 45-4-683 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 速度表換當車空ハ-7V  
傳動當車ハ-7V

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 450mm
- (2) 旋削長 700mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 150kg 長サ: 2.5m 巾: 1.2m 高サ: 1.4m

M. 機械ノ特徴:

東洋機械株式会社  
旧用速 要需補修部製作



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 27 Aug 1946

B. Code Number : 45-0-624  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Kikai Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 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) Swing 450 mm
- (2) between centres 900 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 1500 Kgs      Length : 1.2 Meters  
 Width : 2.5 Meters      Height : 1.4 Meters

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

used for cutting the torpedos auxiliary engine parts



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Tools)

MARK NO. ENTER HERE  
Serial number for use by Office  
Inventory OHP only

A. 日附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-684 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 幅 450 耗
- (2) 旋削長 700 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 底 長サ: 2.5 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴:

10用(帯) 奥雷補機部不製作



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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 25-4-689  
(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: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

- (1) Swing 360 mm
- (2) between centres 690 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight : 1000 Kgs      Length : 2 Meters  
 Width : 0.95 Meters      Height : 1.18 Meters

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



INVENTORY SHEET

登 録 票

MARKS AND EXHIBITS  
These columns are for use by the  
Bureau only.

A. 日 附: 1946-8-9

B. 符號番號: 45-4-687  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 予 以

E. 製 造 國: 予 以

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 360 転

(2) 旋削長 470 転

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1000 斤 長 サ: 2.0 米 巾: 0.95 米 高 サ: 1.15 米

M. 機械ノ特徴:

未次修理  
旧用車、奥歯補機部を製作



(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 : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-710  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Co Ltd Kubota Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable Last change gear

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

- (1) Swing 340 mm
- (2) between centres 500 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 400 Kgs Length : 0.7 Meters  
 Width : 1.65 Meters Height : 1.25 Meters

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

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

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



INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces are for Office

Number (H.P. only)

MAKE NO. ENTER HERE

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-710  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 人保日教工所

E. 製造國: 日 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

手回がダメー TV

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 340 耗

(2) 旋削長 500 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP

HP

(b) ベルト掛

段 車 式

✓

單一調車式

L. 重 量: 400 磅 長 サ: 1.65 米 巾: 0.70 米 高 サ: 1.85 米

M. 機械ノ特徴:

本機は... 用途 治具工製作及機械器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : es - 4 - 711  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Co Ltd Kubota iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable damaged: Back gear lost; Change gear

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

(1) Swing 300 mm

(2) between centres 500 mm

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

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

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 400 Kgs      Length : 0.75 Meters  
 Width : 1.0 Meters      Height : 1.25 Meters

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

American type, used for cutting the tool or the machine parts

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



INVENTORY SHEET

登 録 票

IHM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These entries are for use by OTC  
Person only.  
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-711  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 久保田鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

バックギヤ大破 手回ギヤ+✓

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振子 340 耗

(2) 旋削長 500 耗

(3)

(4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 400 珎 長サ: 1.8 米 巾: 0.85 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴: 床式

旧用途 鋸具, 工具製作機械及器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 25-4-1712  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Co Ltd Kubota Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

G. Age of Machine in Years : 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Last : change gear

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) swing 410 mm J<sub>1</sub> | | | |  
 (2) between centres 100 mm J<sub>2</sub> | | | |  
 (3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub> | | | |  
 (4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub> | | | |

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

L. Weight : 400 Kgs Length : 1.65 Meters  
 Width : 0.75 Meters Height : 1.25 Meters

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

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Worktable)

IBM CODE SECTION  
0 1 2 3 4 5 6 7  
These columns for use of OTC  
Section (111) only  
MARK NO. ENTERIES

A. 日附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 65-4-712  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社 久保田鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

手玉が壊れて止る

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 径 410 耗
- (2) 旋前長 800 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式	✓
單一調車式	

L. 重量: 400 斤 長サ: 1.65 米 巾: 0.75 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

未だ

10月1年. 右具は製作及機械及右具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 717  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine external cylindrical grinder

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : "

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: work table

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) swing 360 mm  
 (2) grinding length 320 mm  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight : 300 Kgs      Length : 0.65 Meters  
 Width : 0.75 Meters      Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : used for grinding the machine tools



INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-717 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 14筒研磨盤

D. 製造者名: 不 明

E. 製 造 國:

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

2作物取付台 + 2

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他)

- (1) 振, 260mm
- (2) 研磨径 380mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 300 磅 長 サ: 0.75 米 巾: 0.65 米 高 サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

2作物往復2  
11用運 帶是 環 右是 製作 及 機械 器具 修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION																
0	1	2	3	4	5	6	7									
These columns for use by Office Section, GHQ, only. <b>MAKE NO ENTRIES</b>																
B <sub>K</sub>																
B <sub>P</sub>																
B <sub>m</sub>																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
<table border="1"> <tr> <td>GOOD.....(Requires only Maintenance)</td> <td>Class 1</td> <td></td> </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 <sub>1</sub>																
J <sub>2</sub>																
J <sub>3</sub>																
J <sub>4</sub>																
K																
M																

A. Date of Inventory : 9 aug 1946

B. Code Number : 25-4-726  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Slitting machine

D. Manufacturer : Kameko iron works

E. Country in Which Manufactured : japan

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

G. Age of Machine in Years: 2 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable lost ; tool part

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) stroke 20 mm  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight : 1000 Kgs      Length : 0.95 Meters  
 Width : 1.25 Meters      Height : 1.6 Meters

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

Whitworth quick return motion  
used for cutting the gear parts



INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

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

A. 日附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-726  
(縣-工場-機械)

C. 機種: 壓削盤

D. 製造者名: 金子鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 2年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 及物名ナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 行程長 80mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 1.25 米 巾: 0.95 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴:

木枠ノ下木ニシテ鉄製 早戻装置 29. 耐用 意 高材 磁石部 磁石



(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: 9 Aug 1946  
 B. Code Number: 45 - 4 = 748  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B<sub>G</sub> [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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

C. Name of Machine: Engine lathe

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

D. Manufacturer: Toyo Keiki Co Ltd

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

E. Country in Which Manufactured: Japan

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

F. Manufacturers Model Number:

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

G. Age of Machine in Years: 3 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: Lost: Back gear  
change gear

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

(1) Swing 300 mm

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

(2) between centres 600 mm

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

(3)

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

(4)

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

K. Power Source: .....

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

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

L. Weight: 400 Kgs Length: 0.75 Meters  
 Width: 165 Meters Height: 1.25 Meters

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

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

American type used for cutting the tool or the machine parts



登 録 票

FORM CODE SECTION  
01184847  
These numbers for use by Office  
Engine (111) only  
MAKE NO EXCHANGES

INVENTORY SHEET

A. 日 附: 1946. 8. 2

B. 符號番號: 45-4-748  
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋長卷株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

バックギヤ-4229ギヤ-ナシ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 340mm

(2) 旋削長 500mm

(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	ψ

L. 重量: 40kg 長サ: 1.65m 巾: 0.75m 高サ: 1.25m

M. 機械ノ特徴:

米式  
旧用途 工器具製作及機械器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-749  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Kaiki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input 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: Back gear  
change gear

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

(1) swing 340 mm

(2) between centres 500 mm

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

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

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 400 Kgs      Length : 0.75 Meters  
 Width : 1.65 Meters      Height : 1.25 Meters

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

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

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 11. 9

B. 符號番號: 45-4-1149 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋工具株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

バックキヤ - 及 4R 24" キヤ - 付

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 340 耗
- (2) 旋削長 500 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式	✓
單一調車式	

L. 重 量: 400 斤 長 サ: 1.65 米 巾: 0.75 米 高 サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

T 末式  
用途 治具 工具製作 機械器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : et-4 = 750  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine lathe

D. Manufacturer : Toyo Keiki Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

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

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

- |   |         |                                     |
|---|---------|-------------------------------------|
| GOOD.....(Requires only Maintenance)    | Class 1 | <input 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 : change gear

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

- (1) Swing 300 mm
- (2) Between centres 500 mm
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: .....

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

L. Weight : 400 Kgs      Length : 0.75 Meters  
 Width : 665 Meters      Height : 1.25 Meters

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

Used for manufacturing the tool repairing the machine parts

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



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-750  
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋豆菴株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 1年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

7224キヤ—+シ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振り 340 耗
- (2) 旋前長 500 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 400 磅 長サ: 1.65 米 巾: 0.95 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴:

米式  
用途 器具組工器具製作、機械器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 1946

B. Code Number : 25- (Prefecture) 4 (Plant) -764 (Machine)

C. Name of Machine Engine lathe

D. Manufacturer : Yashida firm Seisakusho

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 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 change gear

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

(1) Swing 270 mm

(2) between centres 100 mm

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

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

K. Power Source : .....

(a) Motor Driven  AC  DC  HP  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight : 600 Kgs Length : 0.93 Meters  
Width : 1.85 Meters Height : 1.2 Meters

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

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

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



INVENTORY SHEET

登録票 (Mach. Working Units)

UNIT CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces for use by Office Section only. MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 9.

B. 符號番號: 45-4-764 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 吉田商店製作部

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

4E24キヤ + 1

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振り 270 ㎜

(2) 旋削長 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	✓
單一調車式	

L. 重量: 600 ㍑ 長サ: 1.25 米 巾: 0.73 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴:

米式 用途: 治具、工具製作及機械器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 780  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Sinagawa Seiki 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 |  without  
 GOOD ..... But requires Repairs)  Class 2 |  motor  
 UNSERVICEABLE (Tell why in par I, below)  Class 3 |

I. Brief Reasons Why Unserviceable without connecting rod to motor and gears

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :  
 (1) swing 800 mm 500 mm  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

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

L. Weight : 370 Kgs Length : 5.0 Meters  
 Width : 1.15 Meters Height : 1.45 Meters

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

American type used for repairing the machines and tools



INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 10

B. 符號番號: 45-4-780  
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通徒盤

D. 製造者名: 品川精機株式会社

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

I. 使用不能ノ理由: モータ接続軸固定不良

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 振子 800mm x 500mm
- (2) 弛針長 2380mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 200kg 長サ: 5.0m 巾: 1.5m 高サ: 1.45m

M. 機械ノ特徴:

米式  
用途 裁断器具修理



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 10 Aug 1946  
 B. Code Number: 45 - 2 - 782  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: shaping machine

D. Manufacturer: Co. Ltd chita iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: C.G.S 24

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 610 mm

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

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

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

K. Power Source: .....

(a) Motor Driven 

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

 (b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

<u>2000</u>	Kgs
<u>2.3</u>	Meters

 Length: 

<u>1.5</u>	Meters
<u>1.75</u>	Meters

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

American type used for repairing the machine or the tools