

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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 : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 67
(Prefecture - Plant - Machine)

B_k

B_p

C. Name of Machine : Lathe-Engine

B_m

C

D. Manufacturer : Kaikyū Iron Works

D

E. Country in Which Manufactured : Japan

E

F. Manufacturer's Model Number : unknown

F

G. Age of Machine in Years : 5

G

H. Condition of Machine (Check one below) :

H

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy
Minus Chuck

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>460</u>	<u>mm</u>	J ₁	<input type="text"/>
(2)	<u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂	<input type="text"/>
(3)				J ₃	<input type="text"/>
(4)				J ₄	<input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight :	<u>2000</u> Kgs.	Length :	<u>2.1</u> Meters
Width :	<u>0.65</u> Meters	Height :	<u>1.2</u> Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 目 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匹 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 10 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 68
 (Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine : Lathe - Engine
 D. Manufacturer : Kaikyo Iron Works
 E. Country in Which Manufactured : Japan
 F. Manufacturer's Model Number : unknown
 G. Age of Machine in Years : 5
 H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Pyrimus Chuck

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>460</u>	<u>mm</u>	J ₁	
(2)	<u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂	
(3)				J ₃	
(4)				J ₄	

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected Copy

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 67
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikeyu Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 5

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Minus chuck

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
(1) Swing size 460 mm
(2) Length 800 mm
(3)
(4)

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

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters
Length : 2.1 Meters
Height : 0.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training.

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 釐 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 70
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Wakayama Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 5

H. Condition of Machine (Check one below) :

GOOD (Requires only Maintenance)
GOOD (But requires Repairs)
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy
Minus Chuck

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

(1) Boring size 460 mm

(2) Length 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2.000 Kgs.
Width : 0.65 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Apprentice Training

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 匹 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 71
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Length - Engine

D. Manufacturer : Kaikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 5

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Minus chuck

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

- | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|-----------|----------------|--|
| (1) | <u>Swing size</u> | <u>460</u> | <u>mm</u> | J ₁ | |
| (2) | <u>Length</u> | <u>800</u> | <u>mm</u> | J ₂ | |
| (3) | | | | J ₃ | |
| (4) | | | | J ₄ | |

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2-1 Meters
Width : 0.15 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : _____ 噸 長 サ : _____ 米 巾 : _____ 米 高 サ : _____ 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 72
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Daikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Minus Chuck and Change gears.

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

(1) Swing size 460 mm

(2) Length 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters

Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice Training

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： _____ 噸 長 サ： _____ 米 巾： _____ 米 高 サ： _____ 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 73
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Daikeyu Iron Works.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 :
Bad accuracy
Minus Tail stock and Chuck.

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>400</u>	<u>mm</u>	J ₁
(2)	<u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂
(3)				J ₃
(4)				J ₄

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

- I. 使用不能ノ理由： _____
- _____
- _____

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

- K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

- L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

- M. 機械ノ特徴： _____
- _____
- _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45-2-74
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyu Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Bad accuracy

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

(1) Swing size 460 mm

(2) Length 800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven (b) Belt Driven

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters

Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine

2. Apprentice training

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 斤 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 75
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe Engine

D. Manufacturer : Daikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Minus Chuck

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

(1) Swing size 460 mm
 (2) Length 800 mm
 (3)
 (4)

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

L. Weight : 2000 Kgs.
 Width : 0.65 Meters
 Length : 2.1 Meters
 Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 76
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Worn chuck

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>460</u>	<u>mm</u>	J ₁
(2) <u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 965 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice Training

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory : 10 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 77
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe Engine

D. Manufacturer : Raikyū Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

GOOD (Requires only Maintenance)
GOOD (But requires Repairs)
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)

Class 1
Class 2
Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy
Prinus Chuck

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

(1) Swing size 460 mm
(2) Length 800 mm
(3)
(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Apprentice Training

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

- A. 目 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 78
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy

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

- (1) Swing size 460 mm
- (2) Length 800 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Apprentice training

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： _____ 噸 長 サ： _____ 米 巾： _____ 米 高 サ： _____ 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected Copy

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 79
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyo Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Bad accuracy

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

- (1) Swing size 400 mm
- (2) Length 800 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 965 Meters

Length : 2-1 Meters
Height : 1-2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Apprentice training

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 吨 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

Corrected Copy

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 80
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Rokuroku Syokai

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 20

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 : Bad accuracy.
~~Minus Feed mechanism and~~
Gears. Bad Chucks.

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

(1) Dwings size 420 mm J₁

(2) Length 900 mm J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine

2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 瓩 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

Corrected Copy

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 81
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyu Iron Works.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

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 : Bad accuracy. Missing Change gears, Tail stock and Chuck.

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

- (1) Swing size 400 mm
- (2) Length 800 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 82
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Waikyū Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Minus Chuck

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>460</u>	<u>mm</u>	J ₁
(2) <u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 965 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 噸 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 83
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Daikyu Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy
Missing Chuck

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>460</u>	<u>mm</u>	J ₁
(2) <u>Length</u>	<u>800</u>	<u>mm</u>	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 目 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 84
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 :
Bad accuracy

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

- (1) Swing size 420 cm
- (2) Length 930 cm
- (3)
- (4)

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 85
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 :
Bad accuracy

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
(1) Swing size 420 mm
(2) Length 930 mm
(3) _____
(4) _____

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice Training

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 10 April 47
 B. Code Number : 45-2-86
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy

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

(1) Swing size 420 mm
 (2) Length 930 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs.
 Width : 0.85 Meters
 Length : 2.1 Meters
 Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice Training

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

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : _____ 噸 長 サ : _____ 米 巾 : _____ 米 高 サ : _____ 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

AB

AC

AD

AE

AF

AG

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45-2-87
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 : Bad accuracy

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

- (1) Swing size 420 mm J₁
- (2) Length 930 mm J₂
- (3) J₃
- (4) J₄

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 目 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 88
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Nippon Seiki Co Ltd.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 4

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 :
Bad accuracy
Damaged Handle

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) Swing size 460 mm
 (2) Length 650 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 1.0 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 25 - 2 - 89
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :
GOOD (Requires only Maintenance)
GOOD (But requires Repairs) **→**
UNSERVICEABLE (Tell why in Par. I, below)

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy

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

(1) Swing size 420 mm
(2) Length 930 mm
(3) _____
(4) _____

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

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters
Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 90
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

→ Bad accuracy.
Minus Tail stock and Chuck.

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

- (1) Swing size 420 mm
- (2) Length 930 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Apprentice training

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 目 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 71
(Prefecture - Plant - Machine)

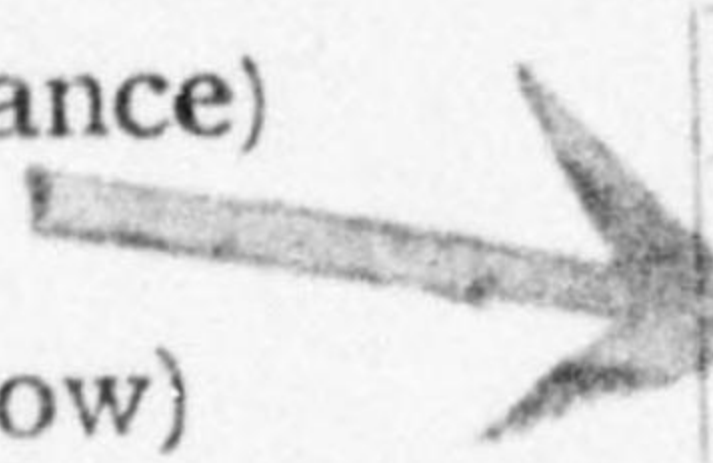
C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Bad accuracy

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

(1) Swing size 420 cm
(2) Length 730 cm
(3)
(4)

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

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters
Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 92
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 :
Bad accuracy

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

(1) Swing size 420 mm J₁
 (2) Length 930 mm J₂
 (3) _____ J₃
 (4) _____ J₄

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Apprentice training

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 甞 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 93
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 :

Bad accuracy
Spinns Chuck

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

- (1) Swing size 420 mm
- (2) Length 730 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Apprentice Training

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 94
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

GOOD (Requires only Maintenance)
 GOOD (But requires Repairs)
 UNSERVICEABLE (Tell why in Par. I, below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Bad accuracy

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

(1) Swing size 420 mm
 (2) Length 930 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven
 AC DC HP

(b) Belt Driven
 Cone
 Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
 Width : 965 Meters

Length : 2.1 Meters
 Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Apprentice Training

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 量： _____ 吨 長 サ： _____ 米 巾： _____ 米 高 サ： _____ 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 95
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Mirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 3

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Declining accuracy
Reversing Chuck and motor, Bad gears.

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>440</u>	<u>mm</u>	J ₁ [] [] [] [] [] [] [] []
(2) <u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂ [] [] [] [] [] [] [] []
(3)			J ₃ [] [] [] [] [] [] [] []
(4)			J ₄ [] [] [] [] [] [] [] []

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected Copy

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 96
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Hirano Iron Works.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 3

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 : Repair difficult
No Change gear mechanism.
Non-working part.

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>440 cm</u>	J ₁
(2)	<u>Length</u>	<u>700 cm</u>	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- Engine
- Landing gear parts

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 吨 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 97
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Hirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 2

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 : Declining accuracy
Minus Chuck
Deficiency in Gears

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
(1) Swing size 440 mm J₁
(2) Length 700 mm J₂
(3) J₃
(4) J₄

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

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

A. Date of Inventory : 10 April 47

B. Code Number : 45-2-95
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Mirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 2

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Deficiency in Change gears
Minus gear cover

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

(1) Swing size 400 mm J₁

(2) Length 700 mm J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source

(a) Motor Driven AC DC 5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine

2. Length gear parts

Landing

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： _____ 吨 長 サ： _____ 米 巾： _____ 米 高 サ： _____ 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 99
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Wirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 2

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 :
Declining accuracy. Deficiency in
Change gears. Missing Cover

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
(1) Swing size 440 mm J₁
(2) Length 700 mm J₂
(3) _____ J₃
(4) _____ J₄

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Length gear parts
Landing

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

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 100
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Hirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 2

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 :

Declining accuracy
Inefficiency in Change gears

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>440</u>	<u>mm</u>	J ₁	<input type="text"/>
(2)	<u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂	<input type="text"/>
(3)				J ₃	<input type="text"/>
(4)				J ₄	<input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :

	吨
--	---

 長 サ :

	米
--	---

 巾 :

	米
--	---

 高 サ :

	米
--	---

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 101
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Hirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 2

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Inefficiency in Change gears.
Minus cover

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

- (1) Swing size 400 mm
- (2) Length 200 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven
AC DC 3 HP

(b) Belt Driven
Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 1.1 Meters

Length : 2.2 Meters
Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Landing gear parts

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： _____ 瓩 長 サ： _____ 米 巾： _____ 米 高 サ： _____ 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 102
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe Engine

D. Manufacturer : Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Minus lead center, gear cover
and handle

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>380 mm</u>	J ₁
(2) <u>Length</u>	<u>700 mm</u>	J ₂
(3)		J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source

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

L. Weight : 1300 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- Engine
- Landing gear parts

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 103
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lath-Engine

D. Manufacturer : Ikezai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Declining accuracy, Minus gear cover

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>380</u>	<u>cm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>
(2)	<u>Length</u>	<u>200</u>	<u>cm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>
(3)				J ₃	<input type="checkbox"/>
(4)				J ₄	<input type="checkbox"/>

K. Power Source

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

L. Weight : 1300 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

IBM CODE SECTION

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

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

M

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : _____ 吨 長 サ : _____ 米 巾 : _____ 米 高 サ : _____ 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 104
 (Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine : Lathe Engine
 D. Manufacturer : Kawazoe Iron Works
 E. Country in Which Manufactured : Japan
 F. Manufacturer's Model Number : unknown
 G. Age of Machine in Years : 2
 H. Condition of Machine (Check one below) :

GOOD (Requires only Maintenance)
 GOOD (But requires Repairs)
 UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy. Deficiency in change gears

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

(1) Swing size 370 mm J₁
 (2) Length 750 mm J₂
 (3) J₃
 (4) J₄

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC 3 HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.9 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k
 B_p
 B_m
 C
 D
 E
 F
 G
 H

M

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 105
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Syoun Kosakuryo

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

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 : Declining accuracy
Water-damaged, Minus Tail stock spindle

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

(1) Swing size 400 mm J₁
(2) Length 700 mm J₂
(3) J₃
(4) J₄

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.4 Meters
Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

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

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 106
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Sagawa Kosakusho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 7

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 : Declining accuracy
Water-damaged, Minus Chuck
and Handle.

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

(1) Swing size 400 mm
 (2) Length 700 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 2000 Kgs.
 Width : 1-1 Meters
 Length : 2-4 Meters
 Height : 1-4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式：

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匁 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 107
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Wirano Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Minus Change gears and cover

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

(1)	<u>Swing size</u>	<u>440</u>	<u>mm</u>	J ₁	<input type="text"/>
(2)	<u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂	<input type="text"/>
(3)				J ₃	<input type="text"/>
(4)				J ₄	<input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight :	<u>2000</u> Kgs.	Length :	<u>2.2</u> Meters
Width :	<u>1.1</u> Meters	Height :	<u>1.4</u> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

CORRECTED COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 108
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Luche - Engine

D. Manufacturer : Hirono Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

Class 1	
Class 2	
Class 3	✓

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Lacking numerous Feed mechanism and gear box.

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

- (1) Swing size 440 rpm
- (2) Length 1700 rpm
- (3)
- (4)

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Landing gear parts.

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

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式	(b) ベルト掛	<table border="1"><tr><td>段 車 式</td><td></td></tr><tr><td>單一調車式</td><td></td></tr></table>	段 車 式		單一調車式			
段 車 式								
單一調車式								
<table border="1"><tr><td>AC</td><td></td><td>DC</td><td></td></tr></table>	AC		DC		<table border="1"><tr><td></td><td>HP</td></tr></table>		HP	
AC		DC						
	HP							

L. 重 量 :

	kg
--	----

 長 サ :

	米
--	---

 巾 :

	米
--	---

 高 サ :

	米
--	---

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 109
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe Engine

D. Manufacturer : Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Declining accuracy. Minus Cover

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>300</u>	<u>mm</u>	J ₁
(2) <u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source

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

L. Weight : 1500 Kgs. Length : 2.2 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

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

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	•

L. 重 量 : 匁 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 110
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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

Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Converted into Wood-working lathe
Minus Tail stock, Cover and Handle

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

(1) Swing size 380 mm J₁
(2) Length 700 mm J₂
(3) _____ J₃
(4) _____ J₄

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

L. Weight : 1500 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 0.7 Meters Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Lengthening gear parts

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 吨 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 111
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Ikezai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy
Deficiency in small parts, Minus
gear cover.

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

(1) <u>Swing</u>	<u>300</u>	<u>mm</u>	J ₁ <input type="text"/>
(2) <u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂ <input type="text"/>
(3)			J ₃ <input type="text"/>
(4)			J ₄ <input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight : 1500 Kgs. Length : 2.2 Meters
Width : 0.7 Meters Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear part

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量：

--	--

 吨 長 サ：

--	--

 米 巾：

--	--

 米 高 サ：

--	--

 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
B. Code Number : 45 - 2 - 112
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Declining accuracy, Minus Tool post bolt and Tail-stock

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

- (1) Swing size 380 mm
- (2) Length 700 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC 2 HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 1500 Kgs.
Width : 07 Meters

Length : 2.2 Meters
Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

- 1. Engine
- 2. Landing gear parts

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

- A. 日 附 : _____
- B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種 : _____
- D. 製造者名 : _____
- E. 製 造 國 : _____
- F. 型 式 : _____
- G. 設備經過年數 : _____
- H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 吨 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 113
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Ikegai Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

Brief Reasons Why Unserviceable : Declining accuracy, Missing cover

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>380</u>	<u>mm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>
(2) <u>Length</u>	<u>700</u>	<u>mm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>
(3)			J ₃	<input type="checkbox"/>
(4)			J ₄	<input type="checkbox"/>

K. Power Source

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

L. Weight : 1500 Kgs.
 Width : 0.7 Meters
 Length : 2.2 Meters
 Height : 1.15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

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

登 録 票

- A. 日 附： _____
- B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)
- C. 機 種： _____
- D. 製造者名： _____
- E. 製 造 國： _____
- F. 型 式： _____
- G. 設備經過年數： _____
- H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)：

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式：

(a) 電動機直結式

AC DC HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 匹 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴：

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

A. Date of Inventory : 16 April 47

B. Code Number : 45 - 2 - 114
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :

Bad accuracy Minus Chuck

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

(1) Swing size 420 mm

(2) Length 930 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight : 2000 Kgs.
Width : 0.65 Meters

Length : 2.1 Meters
Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

1. Engine
2. Landing gear parts

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

B_k

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 吨 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 115
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe-Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable :
Bad accuracy. Minus Tail stock and Handle

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

(1) <u>Swing size</u>	<u>420</u>	<u>mm</u>	J ₁			
(2) <u>Length</u>	<u>930</u>	<u>mm</u>	J ₂			
(3)			J ₃			
(4)			J ₄			

K. Power Source

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Lengthening gear parts

登 録 票

A. 日 附： _____

B. 符號番號： _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種： _____

D. 製造者名： _____

E. 製 造 國： _____

F. 型 式： _____

G. 設備經過年數： _____

H. 機械狀態： _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由： _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式： _____

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量： 噸 長 サ： 米 巾： 米 高 サ： 米

M. 機械ノ特徴： _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

Corrected COPY

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

A. Date of Inventory : 16 April 47
 B. Code Number : 45 - 2 - 116
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Lathe - Engine

D. Manufacturer : Osaka Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : unknown

G. Age of Machine in Years : 6

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 : Bad accuracy.
Minus Drive mechanism parts.

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

- (1) Swing size 420 mm J₁
- (2) Length 9130 mm J₂
- (3) _____ J₃
- (4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.1 Meters
 Width : 0.65 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
1. Engine
2. Landing gear parts

登 録 票

A. 日 附 : _____

B. 符號番號 : _____
(縣 — 工場 — 機械)

C. 機 種 : _____

D. 製造者名 : _____

E. 製 造 國 : _____

F. 型 式 : _____

G. 設備經過年數 : _____

H. 機械狀態 : _____

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : _____

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他) :

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式 : _____

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 噸 長 サ : 米 巾 : 米 高 サ : 米

M. 機械ノ特徴 : _____