

## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

- L. 重 量 : 

--	--

 疋    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)

## 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 : 8, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 102  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Miscellaneous Metal Working Equipment -  
Heat Treating Furnace - Electric

D. Manufacturer : Shimazu Seisakusho

E. Country In Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : 650-3 Serial No. 31761

G. Age of Machine in Years : 1933

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	X

I. Brief Reasons Why Unserviceable : Old Equipment

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

(1) 200 volts . 200 amp. 500 - 650 g

(2) 0.4 X 2.0 X 0.4 meter Inside Dimension

(3)

(4)

K. Power Source : ..200..volts..AC.. = ..200..amperes.....

(a) Motor Driven 

	HP
AC	DC

(b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight : 

3,000	Kgs.
2.8	Meters

Length : 

1.6	Meters
2.4	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

No Switch Board

*released*

B <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							

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



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
	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)

## 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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 103  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous - Aircompressor - Setting

D. Manufacturer: Sullivan Machinery Company

E. Country in Which Manufactured: United States

F. Manufacturer's Model Number: W G-8 Serial No. 20529

G. Age of Machine in Years: Est. 1939

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Max. Pressure 100 pounds

(2) Size 9 X 9

(3)

(4)

K. Power Source: I. M. D. 220 volts

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

1,500	Kgs.
1.0	Meters

Length: 

2.0	Meters
1.0	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Tank Weight: 500 kgs. Length: 0.8 meters

Width: 0.8 Meters Height: 2.2 Meters

*released*



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
	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)

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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 104  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous - Aircompressor- Setting

D. Manufacturer: Hitachi Seisakusho, Shimizu Kojo.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: Est 1944

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: parts missing,  
Can not reconstruct.

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

(1) Pressure 7 Kg/Cm<sup>2</sup> J<sub>1</sub> [ ] [ ] [ ] [ ]

(2) Capacity 16.4 M<sup>3</sup>/M J<sub>2</sub> [ ] [ ] [ ] [ ]

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

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

K. Power Source: I. M. D. 3300 Volts

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

L. Weight:	4,000	Kgs.	Length:	2.9	Meters
Width:	1.0	Meters	Height:	1.55	Meters

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

No Motor - Compressor Unit Only

Released

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



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    長 サ :  米    巾 :  米    高 サ :  米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_



Okano. 105-121

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 105  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Shearing and Punching Machine-  
Nibbling Machine

D. Manufacturer: Kitahara Press Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Serial No. A4971

G. Age of Machine in Years: 1942

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

(1) <u>Thickness of Work Stock, 1.5 mm.</u>	J <sub>1</sub>				
(2) _____	J <sub>2</sub>				
(3) _____	J <sub>3</sub>				
(4) _____	J <sub>4</sub>				

K. Power Source: .....I...M...D.....

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

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

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

*Released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 106  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Shearing and Punching Machine - Squar Shear - Sheet Metal

D. Manufacturer: Osaka Seiko K. K., Ishihara Kojo

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: 1942

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Length of Cut, 1,000 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: Manual

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

L. Weight: 

800	Kgs.
0.7	Meters

      Length: 

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

  
Width: 

0.7	Meters
-----	--------

      Height: 

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



## 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
	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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input type="text"/>							
B <sub>m</sub> <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 <sub>1</sub> <input type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46

B. Code Number: 31 - 07 - 107  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical Press - 1 Point Vertical -  
 Straight Side - Inclinable

D. Manufacturer: Osaka Press Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Serial N o. P 171156

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

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 checked="" type="checkbox"/> |

I. Brief Reasons Why Unserviceable: sliding guid broken

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

- (1) 50 Tons Pressure
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D.

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

L. Weight:  2,500  Kgs.      Length:  1.3  Meters  
 Width:  1.2  Meters      Height:  2.6  Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: No. Motor

\_\_\_\_\_ *released* \_\_\_\_\_



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input type="text"/>							
B <sub>m</sub> <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 <sub>1</sub> <input type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46

B. Code Number: 31 - 07 - 108  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical Press - 1 Point Vertical -  
Straight Side - Inclinable

D. Manufacturer: E. W. Bliss Co.

E. Country In Which Manufactured: United States

F. Manufacturer's Model Number: No. 21 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: EST. 1938

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 checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Screw of regulation,  
broken.

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

(1) 35 Tons Pressure

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

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

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

K. Power Source: C. S. D.

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

L. Weight: <u>1,200</u> Kgs.	Length: <u>1.3</u> Meters
Width: <u>1.0</u> Meters	Height: <u>2.0</u> Meters

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

*released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 109  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Bending Machine - Plate and Sheet

Forming Roll - Bending

D. Manufacturer: Sato Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknwon

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Max. Width of Work Stock, 500 mm.

(2) Max. Thickness of Work Stock, 1.5 mm.

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

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

K. Power Source: Manual

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

L. Weight: 300 Kgs.      Length: .09 Meters  
 Width: 1.3 Meters      Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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	

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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46

B. Code Number: 31 - 07 - 110  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Bending Machine - Plate and Sheet  
Forming Roll - Bending

D. Manufacturer: Sato Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknwon

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) Max. width of work stock, 1,000 mm.
- (2) Max. Thickness of work stock, 1.5 mm.
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: Manual

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

L. Weight: 

300	Kgs.
1.3	Meters

 Length: 

0.9	Meters
2.0	Meters

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

*released*



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量：  近    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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 111  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Manual Press - Sheet Metal - Punching

D. Manufacturer: Yokoi K. K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1933 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Max. Length of Stroke, 6 in.

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

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

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

K. Power Source: Manual

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

L. Weight:	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="Kgs."/>	Length:	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="Meters"/>
Width:	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="Meters"/>	Height:	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="Meters"/>

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	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)

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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 112  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Bending Machine - Plate and Sheet  
Forming Roll - Bending

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

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

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

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

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

- (1) Max. width of work stock, 500 mm.
- (2) Max. Thickness of work stock, 1.5 mm.
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: ....Manual.....

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

L. Weight: 

250	Kgs.
0.3	Meters

 Length: 

1.3	Meters
1.5	Meters

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

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

*released*



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
	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)

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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 113  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Bending Machine - Plate and Sheet  
Forming Roll - Bending

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

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

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

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

(1) Max. width of work stock, 500 mm.

(2) Max. Thickness of work stock, 1.5 mm.

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

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

K. Power Source: .....Manual.....

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

250	Kgs.
1.0	Meters

Length: 

1.0	Meters
1.9	Meters

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

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

released



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
	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)

## 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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 114  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Bench Type

D. Manufacturer: Hitachi Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DA - Serial No. 9750.

G. Age of Machine in Years: EST. 1943

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

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

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

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

- (1) Drilling Capacity in Steel, 10 mm. Dia.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D. 100 V. AC. Single Phase.

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4 HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone
<input checked="" type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> HP	<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 60 Kgs.      Length: 0.5 Meters  
Width: 0.3 Meters      Height: 0.7 Meters

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

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

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : \_\_\_\_\_ 疋    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)

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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 115  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Portable Metal Working Machine -  
Portable Grinder - Electric

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

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 checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: ~~Rusted Broken Pulleys~~

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

(1) 6 ft. Shaft

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

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

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

K. Power Source: ..I..M...D.....

(a) Motor Driven 

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

<input type="checkbox"/>	1/2	HP
<input type="checkbox"/>		HP

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

<input type="checkbox"/>	100	Kgs.
<input type="checkbox"/>	2.0	Meters

 Length: 

<input type="checkbox"/>	0.5	Meters
<input type="checkbox"/>	0.8	Meters

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

B<sub>k</sub>

B<sub>p</sub>

B<sub>m</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M

*released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input type="text"/>							
B <sub>m</sub> <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 <sub>1</sub> <input type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 116  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Portable Metal Working Machines -  
Portable Grinder - Electric

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

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 checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: ~~Rusted - Broken Shaft~~

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

- (1) 6 Ft. Shaft
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I., M., D.

(a) Motor Driven	<input type="checkbox"/> AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{8}$ HP	<input type="checkbox"/> HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Pulley	<input type="checkbox"/>
------------------	-----------------------------	--	---	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------------

L. Weight: 100 Kgs.      Length: 0.5 Meters  
 Width: 2.0 Meters      Height: 0.8 Meters

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

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 

	疋
--	---

 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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 117  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machines - Hand and Automatic Feed Upright

D. Manufacturer: Seikenki Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: R R S - Serial No. A 6140

G. Age of Machine in Years: 1943

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Max. Distance Spindle Center to Column, 10 in.

(2) Drilling Capacity in Steel, 25 mm. Dia.

(3) Number of Column, 1

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

K. Power Source: C. S. D.

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

L. Weight: 450 Kgs.      Length: 1.3 Meters  
Width: 0.5 Meters      Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 

	庇
--	---

 長 サ : 

	米
--	---

 巾 : 

	米
--	---

 高 サ : 

	米
--	---

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 118  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machines - Knee Type Horizontal - Universal

D. Manufacturer: Okuma Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: #0 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: 1933

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	X

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Old Machinery - Broken Parts

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

- (1) Table Travel, 300 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: C. S. D.

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

L. Weight: 250 Kgs.      Length: 0.9 Meters  
 Width: 0.7 Meters      Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一副車式	

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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 119  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous - Air Compressor -  
Setting

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: W V 2 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: 1942

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	X

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Broken Crank Shaft

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

- (1) Capacity, 60 to 100 Lbs/ sq. In.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D. .....

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

L. Weight: 500 Kgs.      Length: 0.7 Meters  
Width: 0.5 Meters      Height: 1.1 Meters

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

*released*



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量：  磅    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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 120  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical Press - Friction Spindle -  
Straight Side

D. Manufacturer: Osaka Press Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Serial No. E 171142

G. Age of Machine in Years: 1942

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) 100 Tons Pressure

(2)

(3)

(4)

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven 

5	HP
AC	DC

(b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

4,000	Kgs.
2.0	Meters

Length: 

1.8	Meters
2.8	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: No Motor

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一副車式	

L. 重 量 : 

	疋
--	---

 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)

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

A. Date of Inventory : 8, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 121  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Punching Machines - Nibbling Machine  
Pneumatic - Sheet Metal

D. Manufacturer : Riken Kukikikai K. K.

E. Country In Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : R. A. C. - S - Serial No. 180207

G. Age of Machine in Years : 1943

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

B <sub>k</sub>	
B <sub>l</sub>	
B <sub>m</sub>	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : parts missing,  
Can not reconstruct.

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

- (1) Max. Size, Hole Dia., 4 mm. J<sub>1</sub>
- (2) Max. Pressure, 2.7 Kg/ Cm<sup>2</sup> J<sub>2</sub>
- (3) Thickness Capacity 1 mm. J<sub>3</sub>
- (4) J<sub>4</sub>

K. Power Source : .....Pneumatic.....

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

L. Weight : 

500	Kgs.
0.5	Meters

 Length : 

1.0	Meters
1.3	Meters

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

Countersunk Hole in Sheet Metal

released



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    長 サ :  米    巾 :  米    高 サ :  米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_



Kotoura - 124 144 150  
127 148 155  
128 149 156

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 124  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machines - Knee Type Horizontal  
Universal

D. Manufacturer: Tateyama Jukogyo K. K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: #2 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: 1943

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

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

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

\_\_\_\_\_

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

(1) Table Travel, 700 mm.

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

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

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

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven 

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

7 1/2	HP
	HP

(b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

2,000	Kgs.
-------	------

 Length: 

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

Width: 

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

 Height: 

1.8	Meters
-----	--------

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*released*



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一副車式	

- L. 重 量 :  砵    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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>t</sub> <input type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input type="text"/>							
B <sub>m</sub> <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 <sub>1</sub> <input type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 127  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machines - Knee Type Vertical  
Universal

D. Manufacturer: Tateyama Juko K.K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: #2 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: 1943

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Table Travel, 700 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven	<u>7½</u> HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HP		Pulley

L. Weight: 2,000 Kgs.      Length: 2.0 Meters  
 Width: 1.9 Meters      Height: 2.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 128  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous Machine Tools - Shaper - Vertical

D. Manufacturer: Fukui Koki K. K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Length of Stroke, 200 mm.

(2)

(3)

(4)

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

2,500	Kgs.
1.3	Meters

Length: 

2.0	Meters
2.0	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: No Motor

*released*



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 開 車 式	

L. 重 量 : 

	底
--	---

 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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46,

B. Code Number: 31 - 07 - 144  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical Press - 1 Point Vertical -  
 Incluable - Straight Side

D. Manufacturer: E. W. Bliss Co.

E. Country in Which Manufactured: United States

F. Manufacturer's Model Number: No. 21 - Serial No. (unknown)

G. Age of Machine in Years: EST. 1938

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 checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Regulation Belt broken

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

(1) 40 Tons Pressure

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

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

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

K. Power Source: C. S. D.

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight: 1,500 Kgs.  
 Width: 0.9 Meters

Length: 1.0 Meters  
 Height: 1.8 Meters

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

*released*



# 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
	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)

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

A. Date of Inventory : 8, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 148  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Miscellaneous Machine Tools - Shaper - Horizontal

D. Manufacturer : Makitasen Tekkosho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Unknown

G. Age of Machine in Years : 1938

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	X
Class 3	

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

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

(1) Length of Stroke, 20 in.

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

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

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

K. Power Source : ...C...S...D.....

(a) Motor Driven 

	HP
AC	DC

(b) Belt Driven 

Cone	X
Pulley	

L. Weight : 

1,300	Kgs.
1.0	Meters

Length : 

1.8	Meters
1.5	Meters

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

*released*



## 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
	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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 149  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Lathe - Engine Lathe

D. Manufacturer: Shimamoto Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Serial No. 4371

G. Age of Machine in Years: EST. 1943

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: .....

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

(1) Swing Diameter, 400 mm.

(2) Center to Center, 500 mm.

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

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

K. Power Source: ...I...M...D.....

(a) Motor Driven 

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

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

1,000	Kgs.
1.7	Meters

Length: 

0.8	Meters
1.2	Meters

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

*released*



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
	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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 150  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machines - Knee Type Horizontal - Plain

D. Manufacturer: Yamashita Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: #2 - Serial No. 2134

G. Age of Machine in Years: 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Table Travel, 700 mm.
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source: I. M. D.

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

L. Weight: 1,800 Kgs. Length: 1.7 Meters  
Width: 1.7 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: Gear Broken

*released*



# 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
	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)

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

A. Date of Inventory: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 155  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Hand and Automatic  
Feed Upright

D. Manufacturer: Seikenki Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: EST. 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Max. Distance Spindle Center to Column, 10 in.
- (2) Drilling Capacity in Steel, 25 mm.
- (3) Number of Column, 1
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: C. S. D.

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

L. Weight: 450 Kgs.      Length: 1.3 Meters  
 Width: 0.5 Meters      Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	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)

## 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: 8, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 156  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Hand and Automatic  
Feed Upright

D. Manufacturer: Seikenki Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: R R S - A M - Serial No. 5753

G. Age of Machine in Years: 1943

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Max. Distance Spindle Center to Column, 10 in.

(2) Drilling Capacity in Steel, 25 mm.

(3) Number of Column, 1

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

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven 

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	1	HP
	<input type="checkbox"/>		HP

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

450	Kgs.
0.8	Meters

Length: 

1.1	Meters
1.9	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



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
	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： \_\_\_\_\_



*Yoshida-157~162*

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 157  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machine - Knee Type, Horizontal - Plain

D. Manufacturer: Tateyama Juko K.K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 2#

G. Age of Machine in Years: 1943

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Table Travell 700mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: ..I..M..D....220.Volts

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

L. Weight: 2,000 Kgs.      Length: 1.9 Meters  
 Width: 1.9 Meters      Height: 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*Released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : \_\_\_\_\_ 疋    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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 158  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machine Knee Type, Horizontal - Plain

D. Manufacturer: Takisawa Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: T.H. 1#

G. Age of Machine in Years: 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) Table Travell 600 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D. 200 Volts

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

L. Weight: 1,500 Kgs.      Length: 1.3 Meters  
 Width: 1.2 Meters      Height: 1.5 Meters

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

*released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 159  
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous Machine Tool - Shaper -  
Horizontal

D. Manufacturer: Makitasen Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: 1938

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

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

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

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

(1) <u>Length of <del>cut</del> Stroke</u> <u>20 in.</u>	J <sub>1</sub>	
(2) _____	J <sub>2</sub>	
(3) _____	J <sub>3</sub>	
(4) _____	J <sub>4</sub>	

K. Power Source: C. S. D. .....

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

L. Weight: 1,300 Kgs.      Length: 1.6 Meters  
 Width: 0.9 Meters      Height: 1.6 Meters

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

released



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  底      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)

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

A. Date of Inventory : 9, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 160  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Milling Machine - Knee Type, Horizontal - Universal

D. Manufacturer : Daini Kubota Daiko Kikai Seisakusho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : DUM 1-22 2f

G. Age of Machine in Years : 1944

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

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

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

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

- (1) Table Travell 700 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source : I...M...D.....220 Volts.....

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

L. Weight : 2,000 Kgs.      Length : 1.8 Meters  
Width : 1.27 Meters      Height : 1.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :  
High Speed

*released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory : 9, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 161  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Drilling Machine - Bench Type

D. Manufacturer : Unknown

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Unknown

G. Age of Machine in Years : Est. 1940

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2 <b>X</b>
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3

B <sub>k</sub>	
B <sub>p</sub>	
B <sub>m</sub>	
C	
D	
E	
F	
G	
H	

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

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

(1) <u>Drilling Capacity in Steel</u> <u>10 mm.</u>	J <sub>1</sub>
(2) _____	J <sub>2</sub>
(3) _____	J <sub>3</sub>
(4) _____	J <sub>4</sub>

K. Power Source : I. M. D. .....

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

L. Weight :	50	Kgs.	Length :	0.4	Meters
Width :	0.25	Meters	Height :	1.0	Meters

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

K	
M	

released



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : [ ] 庇    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)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory : 9, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 162  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Milling Machine - Knee Type - Vertical  
- Standard - Bench Type - Hand Feed

D. Manufacturer : Eshu Kikai K.K.

E. Country In Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : 04

G. Age of Machine in Years : 1945

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

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

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

(1) Table Travell 200 mm.

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

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

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

K. Power Source : C. S. D.

(a) Motor Driven  HP  HP  
 AC  DC

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight :  Kgs.  
Width :  Meters

Length :  Meters  
Height :  Meters

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

*Released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : \_\_\_\_\_ 疋    長 サ : \_\_\_\_\_ 米    巾 : \_\_\_\_\_ 米    高 サ : \_\_\_\_\_ 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_



*nippon Ind. 163-172*

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 163  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machine - Knee Type, Vertical - Standard

D. Manufacturer: Kyoto Kyosaku K.K.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 1# Serial No. 49

G. Age of Machine in Years: 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Table Travell 400 mm.

(2)

(3)

(4)

K. Power Source: I. M. D.

(a) Motor Driven 3 HP  
AC  DC

(b) Belt Driven Cone   
Pulley

L. Weight: 2,000 Kgs.  
Width: 1.4 Meters

Length: 1.2 Meters  
Height: 2.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

No Motor

*released*



## 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
	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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
B <sub>m</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
C <input style="width: 40px;" type="text"/>							
D <input style="width: 40px;" type="text"/>							
E <input style="width: 40px;" type="text"/>							
F <input style="width: 40px;" type="text"/>							
G <input style="width: 40px;" type="text"/>							
H <input style="width: 40px;" type="text"/>							
J <sub>1</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input style="width: 40px;" type="text"/>							
K <input style="width: 40px;" type="text"/>							
M <input style="width: 40px;" type="text"/>							

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 164  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling Machine - Knee Type, Horizontal

D. Manufacturer: Yamashita Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 2 # Serial No. 2136

G. Age of Machine in Years: 1944

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

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

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

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

- (1) Table Travell 700 mm. J<sub>1</sub>
- (2) \_\_\_\_\_ J<sub>2</sub>
- (3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub>
- (4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub>

K. Power Source: I. M. D. 220 Volts .....

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

L. Weight: 

<u>1,800</u>	Kgs.
<u>1.7</u>	Meters

 Length: 

<u>1.7</u>	Meters
<u>1.7</u>	Meters

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

\_\_\_\_\_ released



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 

--	--

 疋    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)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 165  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Miscellaneous - Machine Tool-Shaper -  
Horizontal

D. Manufacturer: Utai Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 1938 *unknown*

G. Age of Machine in Years: 1938

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: .....

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

(1) Length of Cut Stroke 24 in.

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

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

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

K. Power Source: C. S. D. .....

(a) Motor Driven  HP  HP  
 AC  DC

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 1,500 Kgs.  
Width: 1.2 Meters

Length: 1.9 Meters  
Height: 1.5 Meters

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

*Released*



## 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
	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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 166  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Hand and Automatic  
Feed Upright

D. Manufacturer: Seiken Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: RRS #1 -A

G. Age of Machine in Years: 1943

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: .....

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

(1) Drilling Capacity in Steel 25 mm.

(2) Distance, Spindle Center to Center Column 10in.

(3) Number of Spindle and Column 1

(4) .....

K. Power Source: ....C...S...D.....

(a) Motor Driven 

	HP
AC	DC

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 

<u>450</u>	Kgs.
<u>0.5</u>	Meters

Length: 

<u>1.3</u>	Meters
<u>1.8</u>	Meters

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

*released*



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 167  
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Bench Type

D. Manufacturer: Unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Unknown

G. Age of Machine in Years: Est. 1935

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Old Machinery

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

- (1) Drilling Capacity in Steel 10 mm.
- (2) Single Spindle
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: C. P. S. D.

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

L. Weight: 70 Kgs. Length: 0.4 Meters  
Width: 0.3 Meters Height: 0.95 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



# 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
	HP

(b) ベルト掛

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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B <sub>l</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B <sub>m</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
C <input style="width: 100%;" type="text"/>							
D <input style="width: 100%;" type="text"/>							
E <input style="width: 100%;" type="text"/>							
F <input style="width: 100%;" type="text"/>							
G <input style="width: 100%;" type="text"/>							
H <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J <sub>1</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input style="width: 100%;" type="text"/>							
K <input style="width: 100%;" type="text"/>							
M <input style="width: 100%;" type="text"/>							

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 168  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Drilling Machine - Hand and Automatic  
Feed Upright

D. Manufacturer: Seikenki Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: S K S Serial No. 3004

G. Age of Machine in Years: 1943

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<b>X</b>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	

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

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

- (1) Drilling Capacity in Steel 25 mm.
- (2) Distance, Spindle Center to Column 7.5 in.
- (3) Number of Spindle and Column 3
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source I...M...D...220 Volts

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

L. Weight: 1,500 Kgs. Length: 1.0 Meters  
 Width: 1.0 Meters Height: 2.3 Meters

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

released



## 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一副車式	

- 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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 169  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Lathe - Turret Lathe, Ram Type -  
Horizontal Axis

D. Manufacturer: Inoue Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 2 #

G. Age of Machine in Years: 1938

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	<b>X</b>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Parts Missing

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

- (1) Round Bar Capacity in Steel 35 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: C. S. D.

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

L. Weight: 700 Kgs.      Length: 1.9 Meters  
 Width: 3.9 0.8 Meters      Height: 1.2 Meters

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

*released*



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  砵    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)

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

A. Date of Inventory: 9, Aug., 46.

B. Code Number: 31 - 07 - 170  
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Turret Lathe- Turret Lathe , Ram Type -  
Horizontal Axis

D. Manufacturer: Inoue Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 23#

G. Age of Machine in Years: 1938

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	<b>X</b>
Class 3	

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

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

- (1) Round Bar Capacity 35 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: C. S. D. .....

(a) Motor Driven 

AC	DC	HP
		HP

(b) Belt Driven 

Cone	<b>X</b>
Pulley	

L. Weight: 

<u>700</u>	Kgs.
<u>0.8</u>	Meters

Length: 

<u>1.9</u>	Meters
<u>1.2</u>	Meters

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

*released*



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
	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)

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

A. Date of Inventory: 9, AUG., 46.

B. Code Number: # 31 - 07 - 171  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Lathe - Turret Lathe, Ram Type -  
Horizontal Axis

D. Manufacturer: Inoue Tekkosho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 2 #

G. Age of Machine in Years: 1938

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: Parts Missing

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

- (1) Round Bar Capacity 35 mm.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: G. S. D.

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

L. Weight: 700 Kgs. Length: 1.9 Meters  
Width: 0.8 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

*released*



## 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
	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)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B <sub>k</sub> <input type="text"/>							
B <sub>p</sub> <input type="text"/>							
B <sub>m</sub> <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 <sub>1</sub> <input type="text"/>							
J <sub>2</sub> <input type="text"/>							
J <sub>3</sub> <input type="text"/>							
J <sub>4</sub> <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory : 9, Aug., 46.

B. Code Number : 31 - 07 - 172  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine Miscellaneous Machine Tool - Cut Off and Sawing - Hack

D. Manufacturer : Rokuroku Shokai

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : QPS 250

G. Age of Machine in Years : 1943

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

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

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

\_\_\_\_\_

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

(1) Max. Work Size 180 mm.

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

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

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

K. Power Source: ..I..M..D.....220 Volts .....

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

L. Weight : 1,000 Kgs.      Length : 1.4 Meters  
 Width : 0.7 Meters      Height : 1.0 Meters

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

*released*



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
	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 : \_\_\_\_\_



Shitenki-173-178

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 9 Aug 46

B. Code Number: 31 - 07 - 173  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical press - 1 point vertical  
- open roll

D. Manufacturer: Osaka press seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: NO P 171163

G. Age of Machine in Years: F.S.T. 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) 35 ton pressure
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source: T.M.D.

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

L. Weight:  2500 Kgs.      Length:  1.4 Meters  
 Width:  1.2 Meters      Height:  2.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

No motor.  
released



# 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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 :  疋    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)

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

A. Date of Inventory: 9 Aug 46

B. Code Number: 31 - 07 - 174  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Mechanical press - Friction spindle  
Arch

D. Manufacturer: Asaka press Co. Ltd. Osaka

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: No. F 171143

G. Age of Machine in Years: 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) 50 ton pressure
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source: I. M. D.

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

L. Weight:  3000 Kgs.  
Width:  1.0 Meters  
Length:  2.0 Meters  
Height:  2.8 Meters

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

No motor  
released

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



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
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
單 一 調 車 式	

L. 重 量 : 



 疋    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)

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 46

B. Code Number : 31 - 27 - 175  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Manual press - Sheet Metal - punching

D. Manufacturer : Unknown

E. Country In Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Unknown

G. Age of Machine in Years : EST 1938

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	X
---------	---

I. Brief Reasons Why Unserviceable : old machinery

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

- (1) Manual

J <sub>1</sub>				
----------------	--	--	--	--
- (2) Max width of work stock 11 inches

J <sub>2</sub>				
----------------	--	--	--	--
- (3) 

J <sub>3</sub>				
----------------	--	--	--	--
- (4) 

J <sub>4</sub>				
----------------	--	--	--	--

K. Power Source : Manual

- (a) Motor Driven 

AC		DC		HP	
				HP	
- (b) Belt Driven 

Cone	
Pulley	

L. Weight : 

300	Kgs.
28	Meters

 Length : 

2.8	Meters
1.8	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

released



## 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
	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)

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

A. Date of Inventory : 9 Aug 46

B. Code Number : 31 - 070 - 176  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Bending machine - Plate and sheet forming roll.

D. Manufacturer : Unknown

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Unknown

G. Age of Machine in Years : E.S.T. 1944

H. Condition of Machine (Check one below):

B<sub>k</sub>

B<sub>p</sub>

B<sub>m</sub>

C

D

E

F

G

H

GOOD.....(Requires only Maintenance)  
 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:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

(1) Max width of work stock 500 mm

(2) thickness 15 mm

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

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

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K. Power Source : Manual

(a) Motor Driven  HP  HP  
 AC  DC

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

K

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

M

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

\_\_\_\_\_

released



## 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
	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)

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

A. Date of Inventory: 9 Aug 46

B. Code Number: 31 - 007 - 127  
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling machine - knee type horizontal  
- universal

D. Manufacturer: unknown

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: unknown

G. Age of Machine in Years: F.S.T. 1930

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 checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Old machinery

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

(1) Table travel 500 mm.

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

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

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

K. Power Source: A.C.D.

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

L. Weight: 800 Kgs.      Length: 1.5 Meters

Width: 1.2 Meters      Height: 1.5 Meters

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

released