

登録票

下松市
日立製作所産工場

A. 日附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-41
(縣一工場一機械)

C. 機種: フライス盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式: No. 1

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 最大切削長 (table面長) 200 mm
- (2) 全上中 (全上中) 700 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1000 磅 長サ: 1.5 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴: 横フライス盤

Kasado Yard Hitachi Seisakusho
(裏面 = 日本語ノ説明アリ) Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45-32(YB)-42
32-32-42
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Shaping machine

D. Manufacturer : Uncertain

E. Country in Which Manufactured : Uncertain

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

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

Class 3	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Stroke 250 mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. Power Source :

- (a) Motor Driven

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

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

L. Weight : 1.000 Kgs. Length : 1.1 Meters
Width : 1.0 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Horizontal type

下杉市
日笠製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-42
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 形削盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 行程長 250mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 1.1 米 巾: 1.0 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 横型

(裏面 = 日本語 の説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kadamatu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45 - 32 (7B) - 43
32 - 32 - 03
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Milling machine

D. Manufacturer : Uncertain

E. Country in Which Manufactured : Uncertain

F. Manufacturer's Model Number : No 2

G. Age of Machine in Years : Uncertain

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) max. cutting length (table length) 700 mm
- (2) max. cutting width (table width) 250 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 2,000 Kgs. Length : 1.2 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 1.8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Vertical milling machine

下杉市
日三製作所 工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(B)-43
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 731又盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造 國: 不明

F. 型 式: NO. 2

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 最大切削長 (table 面長) 700 mm
- (2) 全 上 巾 (全 上 巾) 250 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 2000 磅 長 サ: 1.2 米 巾: 1.5 米 高 サ: 1.8 米

M. 械機ノ特徴: 堅731又盤

Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 32 - 32 - 44
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 8 feet lathe

D. Manufacturer: Takada Shokai

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: uncertain

G. Age of Machine in Years: uncertain

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Swing 540 mm

(2) max. cutting length 1,000 mm

(3)

(4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 2.8 Meters
Width: 1.1 Meters Height: 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type.

登 録 票

下松市
日産製作所産工場

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-320(B)-44
32-32-44
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: 高 田 商 會

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 リ 540mm
- (2) 旋削長 1000mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 2000 磅 長 サ: 2.8 米 巾: 1.1 米 高 サ: 1.3 米

M. 械機ノ特徴: 普 通 旋 盤

27

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamata city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 20 AUG 46
 B. Code Number: 45 - 32(B) - 45
 (Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: 8 feet lathe
 D. Manufacturer: uncertain
 E. Country in Which Manufactured: uncertain
 F. Manufacturer's Model Number: uncertain
 G. Age of Machine in Years: uncertain
 H. Condition of Machine (Check one below): no stall stock

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) <u>Swing</u>	<u>520 mm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>
(2) <u>Max. cutting length</u>	<u>1200 mm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>
(3)		J ₃	<input type="checkbox"/>
(4)		J ₄	<input type="checkbox"/>

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<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"/> Pulley		

L. Weight: 2.000 Kgs. Length: 2.75 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
Ordinary type

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

登 録 票

下松市
日主製作所全工場

THE CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by GSA
MARK NO. REGISTERED

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(13)-45
32-32-45
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八 呎 旋 盤

D. 製造者名: 不 明

E. 製 造 國: 不 明

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

H. 機械狀態: テール ストップ ナシ

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, 共ノ他):

(1) 振" 520 mm

(2) 旋削長 1200 mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
		HP

(b) ベルト掛

絞車式	✓
單一調車式	

L. 重量: 2000 斤 長サ: 275 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.2 米

M. 械機ノ特徴: 普通旋盤

Kasado Yard Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B ₁ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B ₂ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B _m <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 ₁ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₂ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₃ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₄ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
K <input style="width: 100%;" type="text"/>							
M <input style="width: 100%;" type="text"/>							

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 43 - 32(JB) - 46
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : 8 feet lathe

D. Manufacturer : James Spenser & Co

E. Country in Which Manufactured : England

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : 48

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

(1) Swing 370 mm J₁

(2) Max. cutting length 1,100 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source :

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 1,500 Kgs. Length : 2.3 Meters

Width : 0.9 Meters Height : 7.25 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Ordinary type.

登録票

下松市
日立製作所産工場

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-40
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: Japan Japane James Spenser & Co.

E. 製造國: 英 國

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 48

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振り 380 mm
- (2) 旋削長 1100 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP

HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 磅 長サ: 2.3 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.25 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

23

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 30 AUG 46

B. Code Number: 43 - 32 (IB) - 47
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 8 feet lathe

D. Manufacturer: Takada Shokai

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Swing 540 mm

(2) Max. cutting length 1000 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 2.6 Meters

Width: 1 Meters Height: 1.35 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type.

登 録 票

下杉市
日産製作所空工場

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-47
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: 高 齋 田 商 會

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 540 mm
- (2) 旋削長 1000 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 2000 匙 長 サ: 2.6 米 巾: 1.0 米 高 サ: 1.35 米

M. 械機ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado Yord Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 30 AUG 46

B. Code Number : 32 - 32 - 48
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Upright drilling machine

D. Manufacturer : Takaki Machine Tool Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : japan

F. Manufacturer's Model Number : DW 144-600

G. Age of Machine in Years : 4 *no motor*

H. Condition of Machine (Check one below) : *no motor*

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

(1) swing 600 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source : _____

(a) Motor Driven

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

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 1.3 Meters
 Width : 0.85 Meters Height : 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : Single head motor driven type

下杉市
日立製作所空研工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 27-27-48
(縣一工場一機械)

C. 機 種: ホ-ル 盤

D. 製造者名: 高木工作機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: DW 144-600

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態: 電動機+心

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振" 600mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	V	DC
----	---	----

HP
HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 1.3 米 巾: 0.85 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 卓頭 電氣的操作可能

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

Kasado Yord Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 32 - 32 - 49
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Upright drilling machine

D. Manufacturer : Japaki Machine Tool Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : PW 144-600

G. Age of Machine in Years : 4

H. Condition of Machine (Check one below) : no motor

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) swing 600 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight :

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

 Length :

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

Width :

0.85	Meters
------	--------

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Single head. motor driven type

下松市
日立製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-49
(縣一工場一機械)

C. 機 種: ホール盤

D. 製造者名: 高木工作機械株式會社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: DW 144-600

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態: 電動機ナ

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振 600mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

HP	
HP	

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重 量: 2000 斤 長 サ: 1.3 米 巾: 0.85 米 高 サ: 2.5 米

M. 械機ノ特徴: 單頭 電氣的操作可能

59

(義商 = 日本語 / 説明アリ) Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45 - 32 (Prefecture) - 32 (Plant) - 50 (Machine)

C. Name of Machine: Milling machine

D. Manufacturer: Uncertain

E. Country in Which Manufactured: Uncertain

F. Manufacturer's Model Number: No 1

G. Age of Machine in Years: Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) max. cutting length (table length) 990^{mm}
- (2) max. cutting width (table width) 200^{mm}
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 15.000 Kgs. Length: 1.5 Meters
Width: 1.5 Meters Height: 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Universal milling machine

下松市
日産製作所 釜戸工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 46-329(B)-50
32-32-50
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種: フライス盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造 國: 不明

F. 型 式: No. 1

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 最大切削長 (テーブル面長) 990mm

(2) 全 上 中 (全 上 中) 200mm

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 1500 磅 長 サ: 1.5 米 巾: 1.5 米 高 サ: 1.6 米

M. 械機ノ特徴: 万能フライス盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamata city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45-32(YB)-54
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Band sawing machine

D. Manufacturer : Nitshin machine Tool Co Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : 5-4

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) Height 280 mm
- (2) Width 460 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight : 700 Kgs. Length : 0.6 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Wood sawing machine

下松市
日進製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-51
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 帶鋸盤

D. 製造者名: 日進機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

(1) 高サ 280mm

(2) 横 460mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 100 斤 長サ: 0.8 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 木工工作用

Kawado yard Hitachi Seisakusho
 (裏面 = 日本語ノ説明アリ) Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46
 B. Code Number: 45 - 32(B) - 52
 (Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Band saw Sharpener
 D. Manufacturer: Nitshin machine Tool Co
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: Uncertain
 G. Age of Machine in Years: 8 4
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

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

K. Power Source: _____

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

L. Weight:	<u>700</u>	Kgs.	Length:	<u>3</u>	Meters
Width:	<u>0.6</u>	Meters	Height:	<u>1.2</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

File type

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

下松市
日産製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(13)-52
32-32-52
(縣—I場—機械)

C. 機 種: 帶鋸目立盤

D. 製造者名: 日産機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: ~~鑄掛式~~ 不明

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

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

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 700 磅 長サ: 3.0 米 巾: 0.6 米 高サ: 1.2 米

M. 機械ノ特徴: 鑄掛式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasudo yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45 - 32(YB) - 53
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Shaping machine

D. Manufacturer : Uncertain

E. Country in Which Manufactured : Uncertain

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

- (1) Stroke 250 mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 1.000 Kgs. Length : 1.45 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

下松市
日主製作所 釜戸工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(YB)-53
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 形削盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 行程長 250^{mm}
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 1.45 米 巾: 1 米 高サ: 1.4 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kazado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45-32(7B)-54
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Boring and Turning lathe

D. Manufacturer: Niigata Iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 3

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) swing 1,280 mm

(2) height 600 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/> DC
<input type="checkbox"/> 2 HP	<input type="checkbox"/> 2.5 HP

 (b) Belt Driven

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

L. Weight:

<u>2,500</u>	Kgs.
<u>2.5</u>	Meters

 Length:

<u>3.5</u>	Meters
<u>2.7</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____
Vertical tool stock - two parts

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

下松市
日立製作所 産工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46
 B. 符號番號: 45-32(15)-54
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 堅 旋 盤
 D. 製造者名: 新潟鐵工所
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: 不明
 G. 設備經過年數: 3
 H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):
 (1) 振" 1280 mm
 (2) 高サ 600 mm
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 2500 斤 長 サ: 3.5 米 巾: 2.5 米 高 サ: 2.7 米

M. 械機ノ特徴: 堅工具 24

(裏面 = 日本語ノ説明ヲ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 32 - 32 - 55
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Slotted machine

D. Manufacturer : Seihoku Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Chinese China

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

(1)	Swing	400 mm	J ₁
(2)	Stroke	200 mm	J ₂
(3)			J ₃
(4)			J ₄

K. Power Source :

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

L. Weight : 2.000 Kgs. Length : 2.0 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

下松市
日主製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 48

B. 符號番號: 32-32-55
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 堅削盤

D. 製造者名: 西北鉄工所

E. 製造國: 中 華 民 國

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振^り 400^{mm}
- (2) stroke 200^{mm}
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 磅 長サ: 20 米 巾: 1.2 米 高サ: 2.7 米

M. 機械ノ特徴:

(英訳 = 日本語ノ説明ヲ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
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 _x							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 32-32-56
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Turret lathe

D. Manufacturer: Sansho Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: No 4

G. Age of Machine in Years: 4

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) swing 400 mm
- (2) max. cutting length 550 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 2.5 Meters
 Width: 1.1 Meters Height: 1.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

下松市
日正製作所 鋸工場

登録票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32756
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 夕-LIT 旋盤

D. 製造者名: 日正製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: No. 4

G. 設備經過年數: (昭和18年) 4

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 4 400 mm
- (2) 旋削長 550 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 斤 長サ: 25 米 巾: 1 米 高サ: 1.85 米

M. 械機ノ特徴:

63

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamata city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45 - 32 - 57
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Turret lathe

D. Manufacturer : San sho Seisakusho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : No 4

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

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

I. Brief Reasons Why Unservicable : _____

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

- (1) Swing 400 mm
- (2) max. cutting length 550 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

- (a) Motor Driven

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

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

L. Weight :

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

 Length :

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

Width :

1.1	Meters
-----	--------

 Height :

1.45	Meters
------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics :

下杉市
日正製作所 工場

登録票

HM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for use by OMA

A. 日 附: 30 AUG 46

B. 符號番號: 35-32-57
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 4-471 旋盤

D. 製造者名: 三正製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: No. 4

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振 11 400 mm

(2) 旋削長 550 mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 匹 長サ: 25 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.45 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 32 - 32 - 58
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Turret Lathe

D. Manufacturer : Sansho Seisakusho

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : No 4

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

- (1) swing 400 mm
- (2) max. cutting length 550 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 2,000 Kgs. Length : 2.5 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 1.45 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

下杉市
日立製作所工場

登録票

A. 日 附: 20 AUG. 46

B. 符號番號: 32-32-58
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 9-10ト旋盤

D. 製造者名: 三正製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 400 mm
- (2) 旋削長 550 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 瓩 長サ: 2.5 米 巾: 1.1 米 高サ: 1.45 米

M. 械機ノ特徴:

Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamato Kudamatu city

(裏面 = 日本語 の説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 32 - 32 - 59
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling machine

D. Manufacturer: Kubiki Sho

E. Country in Which Manufactured: China

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: Uncertain

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) max. cutting length (table length)	250 mm	J ₁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) max. cutting width (table length)	700 mm	J ₂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3)		J ₃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4)		J ₄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

K. Power Source:

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

L. Weight: 1,500 Kgs. Length: 1.7 Meters
Width: 1.2 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Vertical milling machine

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

下杉市
日産製作所工場

登 録 票

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
MAKER NO. EXTRACTED

- A. 日 附: 20 AUG 46
- B. 符號番號: 32-32-59 (縣一工場一機械)
- C. 機 種: フライス盤
- D. 製造者名: 机 器 廠
- E. 製 造 國: 中 華 民 國
- F. 型 式: 不 明
- G. 設備經過年數: 不 明
- H. 機械狀態:

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

- I. 使用不能ノ理由:
- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):
 - (1) 最大切削長 (table面長) 250mm
 - (2) 全 上 中 (全 上 中) 200mm
 - (3)
 - (4)

- K. 傳動方式:
 - (a) 電動機直結式

AC	DC	HP
		HP
 - (b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 磅 長サ: 1.7 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.7 米

M. 械機ノ特徴: 堅 フライス盤

Kasado yard Hitachi Seisakusho
(裏面 = 日本語 の説明アリ) Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45-32(YB)-60
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Milling machine

D. Manufacturer: Kubi Sho

E. Country in Which Manufactured: China

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: Uncertain

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) max. cutting length (table length) 250 mm J₁

(2) max. cutting width (table width) 700 mm J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 1500 Kgs. Length: 1.7 Meters

Width: 1.2 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: Vertical milling machine

下松市
日立製作所工場

登 録 票

FORM SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by
Section only
MAKE NO EXCHANGES

- A. 日 附: 20 AUG 46
- B. 符號番號: 32-32-6060
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: フライス盤
- D. 製造者名: 机 器 廠
- E. 製造國: 中 華 民 國
- F. 型 式: 不 明
- G. 設備經過年數: 不 明
- H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):
- (1) 最大切削長 (table面長) 250 mm
- (2) 全 上 中 (全 上 中) 207 mm
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式:
- (a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP
- (b) ベルト掛

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

L. 重量: 1500 磅 長サ: 1.7 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.7 米

M. 械機ノ特徴: 堅クフライス盤

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

(裏面 = 日本語の説明アリ)

Kasedo yard Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

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

A. Date of Inventory: 20 APR 46

B. Code Number: 32-32-81
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 8 feet lathe

D. Manufacturer: Wendy Machine Tool Co.

E. Country in Which Manufactured: U.S.A

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) swing 400 mm

(2) max. cutting length 1300 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

<u>1500</u>	Kgs.
<u>11</u>	Meters

Length:

<u>2.6</u>	Meters
------------	--------

Width:

<u>1.0</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

Ordinary type.

下松市
日立製作所全産工場

登 録 票

IBM CODE SECTION

0 1 8 8 4 8 8 1 7

These portions for use by Office
Division only
MAKE NO REPAIRS

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-329/37-61
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: Hendip Machine Tool Co.

E. 製造國: 米 國

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 400 mm
- (2) 旋削長 1300 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1500 斤 長サ: 26 米 巾: 1 米 高サ: 10 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

(英詞 = 日本語ノ説明ヲ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B _p <input style="width: 100%;" type="text"/>							
B _m <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 ₁ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₂ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₃ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
J ₄ <input style="width: 100%;" type="text"/>							
K <input style="width: 100%;" type="text"/>							
M <input style="width: 100%;" type="text"/>							

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45-32(B)-62
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Upright drilling machine

D. Manufacturer : Okuma Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : 10

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

- (1) Swing 600 mm
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 1.000 Kgs. Length : 2.7 Meters
 Width : 1.7 Meters Height : 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

下松市
日立製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-62
(縣-工場-機械)

C. 機 種: ボール盤

D. 製造者名: 大隈鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 10

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振リ 600 mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 2.9 米 巾: 1.7 米 高サ: 1.2 米

M. 械機ノ特徴:

Kasado yard Hitachi Seisakusho
 (裏面 = 日本語 / 説明) *Kudamatsu city*

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 APR 46

B. Code Number: 45-32(B)-63
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Upright drilling machine

D. Manufacturer: Osuma Iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 10

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Swing 580 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 3 HP AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 1,000 Kgs. Length: 1.5 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

下松市
日立製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 35-32-633
(縣一工場一機械)

C. 機 種: ボール盤

D. 製造者名: 大隈鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 10

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 寸 580 mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式			(b) ベルト掛		
AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	3	HP	段車式
				HP	単一調車式

L. 重 量: 1000 斤 長 サ: 1.5 米 巾: 0.9 米 高 サ: 2.5 米

M. 械機ノ特徴:

Kasado yard Hitachi Seisakusho
 (裏面 = 日本語で説明アリ) Kudomatsu city

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 _x							
B _y							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 20 APR 46

B. Code Number : 45-32(13)-64
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Radial drilling machine

D. Manufacturer : Yodokawa Machine Tool Co.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : 5

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) max. distance of column to main spindle 1700mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

25 HP	HP
-------	----

(b) Belt Driven

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

L. Weight :

2000	Kgs.
1.4	Meters

 Length :

2.9	Meters
-----	--------

 Height :

3.0	Meters
-----	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Ordinary type

ITEM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
MARK NO. ENTER HERE
Section (H.D.) only
These columns for use by OMA

登録票

下松市
日主製作所 工場

- A. 日 附: 20 AUG 46
- B. 符號番號: 32-32-64
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: ラジアルボール盤
- D. 製造者名: 渡川 榊 製作所
- E. 製造 國: 日本
- F. 型 式: 不明
- G. 設備經過年數: 5
- 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) 主軸ヨリ コリヤニ至ル最大距離 1700mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重量: 6000 磅 長サ: 2.9 米 巾: 1.4 米 高サ: 3.0 米

M. 械機ノ特徴: 普通型

(裏面に日本語の説明あり) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46
 B. Code Number: 32 - 32 - 65
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Radial drilling machine

D. Manufacturer: Yodokawa machine Tool Co

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: uncertain

G. Age of Machine in Years: 5

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) max. distance of column to main spindle 1700 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 25 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 8000 Kgs. Length: 2.9 Meters
 Width: 1.4 Meters Height: 3.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: Ordinary type

下杉市
日産製作所生産工場

登録票

IBM CODE SECTION
U 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for Office
Use Only
MARK NO. EXTENSION

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-6565
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 30" x 12" ホール盤

D. 製造者名: 深川 機械製作所

E. 製造 國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 5

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

(1) 主軸φ24 コリヤ=至ル最大距離 1200^{mm}

(2) _____

(8) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

2.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 8.000 匹 長 サ: 2.9 米 巾: 1.4 米 高 サ: 7.0 米

M. 械機ノ特徴: 普通型

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kasado Kudamatu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45 - 32(13) - 66
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Pressure Testing machine

D. Manufacturer: Tokyo Suction Gas Seisakusho Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 11

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: piping and other main parts are wearred out.

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

(1) length 40 mm

(2) width 40 mm

(3) height 35 mm

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven 5 ^{kw} HP
 AC DC HP

(b) Belt Driven Cone
Pulley

L. Weight: 400 Kgs. Length: 1.2 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

下松市
日主製作所生産工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(713)-66
32-22-66

(縣一工場一機械)

C. 機 種: 水圧試験機

D. 製造者名: 株式会社東京サクリコガス製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 11

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: 10170其他主要部品腐蝕

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1)	長	40 ^{mm}
(2)	巾	40 ^{mm}
(3)	高	35 ^{mm}
(4)		

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	10	kw
		HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	✓

L. 重量: 400 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語の説明あり)

Kanade yard Hitachi Seisakusho
Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45 - 32(B) - 67
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 8 feet lathe

D. Manufacturer: Schumacher & Boye Co

E. Country in Which Manufactured: U.S.A

F. Manufacturer's Model Number: uncertain

G. Age of Machine in Years: uncertain

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: No tail stock and other main part, and all parts are scaled out

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

(1) Swing 580 mm

(2) max. cutting length 1100 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 3.1 Meters
 Width: 27 Meters Height: 13 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: Ordinary type

下松市

日立製作所工場

登録票

A. 日附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-67
(縣-工場-機械)

C. 機種: 八呎旋盤

D. 製造者名: Schumacher & Boye Co.

E. 製造國: 米 國

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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: テール ストック 其他主要部品ナレ
発錆甚シ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

- (1) 振り 580 mm
- (2) 旋削長 1100 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	✓
単一調車式	

L. 重量: 2000 磅 長サ: 3 / 米 巾: 0.8 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語 の説明あり) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 32 - 32 - 68
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 14 feet lathe

D. Manufacturer: Yasuda Iron Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 32

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: No carriage and other many parts. All parts are very scaled out.

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

(1) Swing 900 mm

(2) max. cutting length 1800 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

75 HP	
HP	

(b) Belt Driven

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

L. Weight:

5,000	Kgs.
-------	------

 Length:

4.8	Meters
-----	--------

Width:

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

 Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type

下松市
日笠製作所少工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(Y/B)-68
32-72-68
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 十四呎旋盤

D. 製造者名: 安田鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明 32

H. 機械狀態: 2

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: 刃物呂基, 他部品+
差錆大+

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 11 900 mm
- (2) 旋削長 1800 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	2.5 HP	(b) ベルト掛	段車式
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC	HP		單一調車式

L. 重量: 500 斤 長サ: 4.8 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.2 米

M. 械機ノ特徴: 普通旋盤

Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamatu city

(裏面 = 日本語で説明あり)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 415 - 32 (Y13) - 69
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 14 feet lathe

D. Manufacturer: Yasuda Iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 32

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: No carriage and other many parts. all part are very scaled out.

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

(1) <u>Swing</u>	<u>900 mm</u>	J ₁	<input type="checkbox"/>
(2) <u>max. cutting length</u>	<u>1,800 mm</u>	J ₂	<input type="checkbox"/>
(3)		J ₃	<input type="checkbox"/>
(4)		J ₄	<input type="checkbox"/>

K. Power Source:

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

L. Weight: 5,000 Kgs. Length: 4.8 Meters
 Width: 1.3 Meters Height: 1.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type

登録票

下杉市
日立製作所 工場

MARK NO. ENTRIES
SECTION OFFICE
These reports for use by Office

0 1 2 3 4 5 6 7
IHM CODE SECTION

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-32(13) 32-32-19-69
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 十四呎旋盤

D. 製造者名: 安田鉄工所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明 32

H. 機械狀態: 32

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: 刃物包其ノ他部品+心 差錆大+9

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

(1) 振 幅 200 mm

(2) 旋削長 1800 mm

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	✓
単一調車式	

L. 重量: 5000 磅 長サ: 4.8 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.6 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 45-20 AUG 46
 B. Code Number: 32-32-7020
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: 8 feet lathe
 D. Manufacturer: Takada Shokai
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: Uncertain
 G. Age of Machine in Years: Uncertain
 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: No tail stock, apron and other main part, and all parts are ^{very} scaled out.

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

(1) Swing 520 mm
 (2) Max. cutting length 1100 mm
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 2.7 Meters
 Width: 1.3 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are for item
number only
MARK NO. RETURNED

登 録 票

下松市
日立製作所製工場

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-7070
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: 高田商會

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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: テール ストック エアウレ 其ノ主要部品ナレ
發錆大ナリ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 〃 520 mm
- (2) 旋削長 1,100 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC	HP
		HP

(b) ベルト掛

後車式	✓
單一調車式	

L. 重量: 2,000 磅 長サ: 2.7 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語 / 説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kadamatu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46
 B. Code Number : 32 - 32 - 71
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : planer

D. Manufacturer : Uncertain

E. Country in Which Manufactured : Uncertain

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : No many part and all parts are scalded out.

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

(1) <u>length of table</u>	<u>3,300 mm</u>	J ₁ <input type="text"/>
(2) <u>width of table</u>	<u>700 mm</u>	J ₂ <input type="text"/>
(3) <u>height of table</u>	<u>950 mm</u>	J ₃ <input type="text"/>
(4)		J ₄ <input type="text"/>

K. Power Source : Induction motor

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

L. Weight : 6,000 Kgs. Length : 5.2 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 2.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

登録票

下松市
日主製作所 鋸工場

A. 日附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32(B)-71
(縣一工場一機械)

C. 機種: 平削盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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: 部品止 鋸鑄大ナ

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 平削長 (table面長) 3300 mm
- (2) 全上巾 (全上巾) 700 mm
- (3) 全上高 (全上高) 250 mm
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5 kW	HP
	HP

(b) ベルト掛

車式
單一調車式

L. 重量: 6500 重量 長サ: 5.2 米 巾: 1.3 米 高サ: 2.1 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

- A. Date of Inventory: 20 AUG 46
- B. Code Number: 32 - 32 - 72
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: 8 feet lathe
- D. Manufacturer: Takada Shokai
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: Uncertain
- G. Age of Machine in Years: Uncertain
- H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: No tail stock, carriage and all parts are very scaled out.

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

- (1) Swing 520 mm
- (2) max. cutting length 1.100 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 2,000 Kgs. Length: 2.7 Meters
 Width: 1.3 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ordinary type

登 録 票

下松市
日主製作所 工場

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 45-324(B)-72
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: 高田高會

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

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: 工具ストック 各部品に刃物台+
発錆大+4

J. 主要寸法 (長サ, 巾; 其ノ他):

- (1) 振 7 520 mm
- (2) 旋削長 1100 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 2000 斤 長サ: 2.7 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

Kasado yard Hitachi Seisakusho
 (裏面 = 日本語ノ説明アリ) Kudamatsu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 45 - 32 (Y/B) - 73
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : 8 feet lathe

D. Manufacturer : Takada Shokai

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : No tail stock, carriage and all parts are very scaled out.

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

(1) Swing 520 mm

(2) Max. cutting length 1100 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 2.000 Kgs. Length : 2.7 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Ordinary type.

下松市
日笠製作所製工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32/73
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八呎旋盤

D. 製造者名: 高 田 商 會

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

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: テール ストック 刃物台+
差錆大+

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

(1) 振り 520 mm

(2) 旋削長 1,100 mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

投車式	✓
単一調車式	

L. 重量: 2000 斤 長サ: 2.7 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語の説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamata city
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 _a							
B _b							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 20 AUG 46

B. Code Number : 32 - 32 (Y/B) - 74
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : 8 feet lathe

D. Manufacturer : Takada Shohai

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : Uncertain

G. Age of Machine in Years : Uncertain

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : No. tail stock carriage and all part are very scaled out.

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

(1) <u>Swing</u>	<u>520 mm</u>
(2) <u>Max. cutting length</u>	<u>1,100 mm</u>
(3)	
(4)	

K. Power Source :

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

L. Weight : 2000 Kgs. Length : 2.7 Meters
 Width : 1.3 Meters Height : 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

Ordinary type

下新市
日主製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-74
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 八坂旋盤

D. 製造者名: 高 田 商 會

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 不 明

G. 設備經過年數: 不 明

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: テールストップ刃物台+L
突錯大+L

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

- (1) 振 幅 520 mm
- (2) 旋削長 1102 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP

HP

(b) ベルト掛

段車式	✓
単一調車式	

L. 重量: 2000 磅 長サ: 2.7 米 巾: 1.3 米 高サ: 1.0 米

M. 械機ノ特徴: 普通旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city
INVENTORY SHEET
 (Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46
 B. Code Number: 32 - 32 - 75
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Shaping machine
 D. Manufacturer: Uncertain
 E. Country in Which Manufactured: Uncertain
 F. Manufacturer's Model Number: Uncertain
 G. Age of Machine in Years: Uncertain
 H. Condition of Machine (Check one below):

B_x

B_p

B_m

C

D

E

F

G

H

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) stroke 150 mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

J₁

J₂

J₃

J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight: 700 Kgs. Length: 1.5 Meters
 Width: 0.9 Meters Height: 0.8 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics:

下松市
日笠製作所鋸工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 22-32-757
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 形削盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 行程長 150^{mm}

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 700 斤 長サ: 1.5 米 巾: 0.9 米 高サ: 0.8 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Karado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamatsu city

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 35-35-75
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Band sawing machine

D. Manufacturer: Nitshin Machine Tool Co.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 5 4

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>Height</u>	<u>280 mm</u>	J ₁				
(2) <u>Width</u>	<u>460 mm</u>	J ₂				
(3)		J ₃				
(4)		J ₄				

K. Power Source:

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

L. Weight:	<u>700</u> Kgs.	Length:	<u>0.6</u> Meters
Width:	<u>1.2</u> Meters	Height:	<u>1.7</u> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Wood sawing machine

下松市
日主製作所等工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-76
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 帶鋸盤

D. 製造者名: 日進機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

- (1) 高サ 280mm
- (2) 横 460mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

/	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 700 磅 長サ: 0.6 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 木工工作用

51
Kasado yard Hitachi Seisakusho
Kudamoto city

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 32 - 32 - 77
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 6 feet lathe

D. Manufacturer: John Lang & Sons Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: England

F. Manufacturer's Model Number: uncertain

G. Age of Machine in Years: uncertain

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Swing 140 mm J₁

(2) max. cutting length 650 mm J₂

(3) _____ J₃

(4) _____ J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

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

L. Weight:

3,000	Kgs.
1.4	Meters

 Length:

2.2	Meters
1.4	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

No stop speed changeable type.

登録票

下松市
日三製作所 工場

A. 日附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 35-32-37 17
(縣一工場一機械)

C. 機種: 六爪旋盤

D. 製造者名: John Lang & Sons Co. Ltd.

E. 製造國: 英國

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振り 440^{mm}

(2) 旋削長 650^{mm}

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 3000 磅 長サ: 2.2 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.4 米

M. 機械ノ特徴: 無断变速型

(裏面 = 日本語ノ説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kudamata city
INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45-38/13-78
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Band sawing machine

D. Manufacturer: Nitshin machine Tool Co

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: 5 4

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) Height 280 mm
- (2) width 460 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 700 Kgs. Length: 0.6 Meters
 Width: 1.2 Meters Height: 1.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: wood sawing machine.

下松市
日進製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32-78
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 帶鋸盤

D. 製造者名: 日進機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 4

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

- (1) 高サ 280 mm
- (2) 径 460 mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 700 斤 長サ: 0.6 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.7 米

M. 機械ノ特徴: 木工工作用

(裏面 = 日本語 の説明アリ) *Kasado yard Hitachi Seisakusho*
Kadamatu city

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 20 AUG 46

B. Code Number: 45-32-32-779
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: 6 feet lathe

D. Manufacturer: John Long & Sons Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: England

F. Manufacturer's Model Number: Uncertain

G. Age of Machine in Years: Uncertain

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>Swing</u>	<u>440 mm</u>	J ₁
(2) <u>max. cutting length</u>	<u>650 mm</u>	J ₂
(3)		J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source:

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

L. Weight: 3000 Kgs. Length: 2.2 Meters
 Width: 1.4 Meters Height: 1.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

no stops speed changeable type

下松市
日立製作所工場

登 録 票

A. 日 附: 20 AUG 46

B. 符號番號: 32-32/7979
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 六呎旋盤

D. 製造者名: Dohs Lang & Sons Co. Ltd.

E. 製造國: 英 國

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 共ノ他):

- (1) 振^寸 440^{mm}
- (2) 旋削長 650^{mm}
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 7,000 磅 長サ: 2.2 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.4 米

M. 械機ノ特徴: 無漸變深型

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2401
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathes

D. Manufacturer : Fuzii works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : type - B.L.M.

G. Age of Machine in Years : 3 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) swing 150 mm J₁

(2) between centers 500 mm J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 300 Kgs Length : 1.2 Meters
 Width : 0.7 Meters Height : 1.3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bench Lathes used for manufacturing the Tools
now using for repairing the Machine or Tools.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946 8 17

B. 符號番號: 45-4-2401
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 藤井製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: B.L.M.型

G 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 振リ 150 mm

(2) 旋削長 500 mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

1	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 300 斤 長サ: 1.2 米 巾: 0.7 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 卓上旋盤

旧用途 器具製作

現在機械器具修理 = 使用中

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 11 - 2402
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Centering Machine

D. Manufacturer : Osumi - iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 6 years

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

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	
GOOD..... But requires Repairs)	Class 2	<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) max holding dia 100 mm 大径寸

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

2	HP
	HP

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

1.00	Kgs
------	-----

 Length :

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

Width :

0.9	Meters
-----	--------

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Used for centering the materials

now using for repairing the machine or Tools.

INVENTORY SHEET

登録票

THIS CODE SECTION
O I B B A B 7
These columns to use by OIA
Bureau only
MAKE NO ENTRY

A. 日 附: 1946 8 17

B. 符號番號: 45-4-2402
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 心立盤

D. 製造者名: 大隈鐵工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 六年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	✓
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 捆ニ得ル最大径 100mm

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 7000 斤 長サ: 2.5 米 巾: 0.9 米 高サ: 1.3 米

M. 機械ノ特徴: 用途 粗材心採

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2416
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine Slotting Machine

D. Manufacturer : Co. Ltd. Kaneko iron works.

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

- (1) stroke 1.50 m
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

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

3	HP
	HP
- (b) Belt Driven

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

L. Weight :

1000	Kgs
------	-----

 Length :

1.7	Meters
-----	--------

 Width :

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

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

now using for manufacturing the Tools.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946 8 17

B. 符號番號: 45-4-1416
(縣-工場-機械)

C. 機種: 堅削盤

D. 製造者名: 株式会社 金子鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 行程長 150 耗

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2000 磅 長サ: 19 米 巾: 13 米 高サ: 15 米

M. 機械ノ特徴:

汎用途器具製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2417
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Slotting Machine

D. Manufacturer : Hirao-Kikai works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

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

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

L. Weight : 5000 Kgs Length : 2.3 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 2.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : _____

now using for manufacturing the Tools.

登 録 票

A. 日 附: 1946 8 17

B. 符號番號: 45-4-2217
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 整 削 盤

D. 製造者名: ヒラオ機械製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G 設備經過年數: 五 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 行程長 400 mm

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

2	HP
	HP

(b) ベルト掛

段 車 式
単一調車式

L. 重 量: 5000 ㌔ 長 サ: 2.3 米 巾: 1.5 米 高 サ: 2.2 米

M. 機械ノ特徴:

現用途器具製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2418
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : pneumatic Hammer

D. Manufacturer : Kumagai iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 6 years

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

(1) 1/8 ton

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source :

(a) Motor Driven

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

3	HP
	HP

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

5.000	Kgs.
0.7	Meters

 Length :

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

 Height :

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

M. Brief Description of Machine Characteristics :

now using for forging the tools.

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

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8 - 27

B. 符號番號: 45 - 4 - 2418
(縣一工場一機械)

C. 機種: 空気櫃

D. 製造者名: 能谷鉄工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 6年

G. 設備經過年數: 6年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 1/8 取

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

3 HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 5000 斤 長サ: 1.4 米 巾: 0.7 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴: 現用連 器具製作

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory : 17 Aug 1946
- B. Code Number : 45 - 4 - 2448
(Prefecture) (Plant) (Machine)
- C. Name of Machine : Brinell Hardness Tester
- D. Manufacturer : Co. Ltd. Tokyo shikenki works
- E. Country in Which Manufactured : japan
- F. Manufacturer's Model Number : not clear
- G. Age of Machine in Years : 5 years
- H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

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

- (1) pressure 3000 kg
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source :

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

L. Weight : 100 Kgs. Length : 0.58 Meters
 Width : 0.3 Meters Height : 0.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

now using for the testing the parts of car

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

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946 8-17

B. 符號番號: 45-4-2448
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 7"リネル硬液計

D. 製造者名: 株式会社 東京試験機製作所

E. 製造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 圧力 3000 kg
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 100 磅 長 サ: 0.6 米 巾: 0.3 米 高 サ: 0.9 米

M. 械機ノ特徴:

車輛部用試験研究用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2450
(Prefecture) Osaka Plant Machine

C. Name of Machine : Tension Testing machine

D. Manufacturer : Co. Ltd. Akashi works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturer's Model Number : not clear

G. Age of Machine in Years : 3 years

H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) Tension Load 100 Ton

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven

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

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

<u>2000</u>	Kgs.
<u>0.8</u>	Meters

Width : _____

Length :

<u>3.0</u>	Meters
------------	--------

Height :

<u>3.0</u>	Meters
------------	--------

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Amaler type

now using for testing the parts of car.

INVENTORY SHEET

登録票

IHM CODE SECTION

0 1 3 8 4 8 7

These entries for use by OTC
Section, OHG only.
MAKE NO EXCHANGES

A. 日附: 1946 8-17

B. 符號番號: 45-4-2450
(縣一工場一機械)

C. 機種: 抗張力試験機

D. 製造者名: 株式会社明石製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 抗張荷重 100 吨
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	2 HP	(b) ベルト掛	段車式
AO ✓ DC	1 HP		單一調車式

L. 重量: 2,000 斤 長サ: 3.0 米 巾: 0.8 米 高サ: 3. 米

M. 機械ノ特徴: アスラ型
車輛部品試験研究用

裏面 = 日本語ノ説明アリ

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2462
(Prefecture) Plant Machine

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Toyokikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: Wox 700

G. Age of Machine in Years: not clear

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) string 400 mm

(2) between centre 760 mm

(3)

(4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 2.5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 1.800 Kgs Length: 2.6 Meters

Width: 1.4 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type

now using for manufacturing the car parts and tools

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns for use by Office

MAKER NO. KEYS

A. 日附: 1946. 8. 17. 17 Aug 1946

B. 符號番號: 45-4 2062 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型式: 400x760

G. 設備經過年數: 不明

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 2#-1 400 旋
- (2) 両心間ノ最大距離 760 旋
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1000 斤 長サ: 2.600 米 巾: 1.200 米 高サ: 1.500 米

M. 機械ノ特徴: 車輛部局及工具製作 米式螺子切旋盤

Handwritten notes at the bottom of the page.

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION

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

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

MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-45205-2453
(Prefecture) (Plant) (Machine)

B_K

B_P

B_m

C

D

E

F

G

H

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Okama iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: not clear

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) swing 600 mm

(2) between centre 1300 mm

(3) _____

(4) _____

J₁

J₂

J₃

J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

K

L. Weight: 2.5 Kgs Length: 3 Meters

Width: 1.5 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American Type

now using for manufacturing the car parts and tools

M

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
Machine (IBM only)
MAKE NO KEYPUNCH

A. 日附: 1946. 8. 17. 1946. 8. 17.

B. 符號番號: 45-4-2463 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 株式会社大隈鐵工所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) スキヤク 400 粒
- (2) 両心間ノ最大距離 1300 粒
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
15	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 2500 斤 長サ: 3000 米 巾: 1500 米 高サ: 1500 米

M. 機械ノ特徴: 由齒輪部及工具製作 米式螺子切旋盤

Handwritten notes at the bottom of the page.

裏面 = 日本語ノ説明アリ

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory : 17 Aug 1946
 B. Code Number : 45 (Prefecture) - 4113 (Plant) - 2464 (Machine)

C. Name of Machine : Engine Lathe

D. Manufacturer : Fab Toyokichi Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : 400 X 760

G. Age of Machine in Years : 4 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) swing 400 mm
 (2) between centre 760 mm
 (3) _____
 (4) _____

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

L. Weight : 1800 Kgs Length : 3 Meters
 Width : 1.5 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :
American type
now using for manufacturing the car parts and tools

INVENTORY SHEET

登 録 票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These numbers are used by OTC

Make no entries

A. 日 附:

1946. 1. 17.

B. 符號番號:

45-4
(縣一工場一機械)

2464

C. 機 種:

普通旋盤

D. 製造者名:

東洋機械株式会社

E. 製 造 國:

日本

F. 型 式:

400x760

G 設備經過年數:

四年

H. 機械狀態:

使用可能
修理必要
使用不能

一級	<input checked="" type="checkbox"/>
二級	<input type="checkbox"/>
三級	<input type="checkbox"/>

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) スパン 400 ㎜

(2) 両心肉最大距離 160 ㎜

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

75	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量:

1,100 ㎏

長 サ:

2.6 米

巾:

1.4 米

高 サ:

1.5 米

M. 機械ノ特徴:

車軸部及工具製作
米式 螺子切旋盤

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4 (Prefecture) 2465 (Plant) 2465 (Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: Toyo Machine

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: 400 x 760

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

- (1) swing 400 mm
- (2) between centre 760 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 1,200 Kgs Length: 2.6 Meters
Width: 1.4 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type
now using for manufacturing the car parts and tools

INVENTORY SHEET

登録票 (Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
MARK NO. KEYTYPE

A. 日 附: 1946. 8. 17. 17 Aug 1946

B. 符號番號: 45-2 2465 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 東洋機械株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 400x760

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) ス径: 7" 400mm

(2) 両心間最大距離 760mm

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

7.5 HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 1,800 斤 底 長サ: 2.6 米 巾: 1.4 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 軸部部品及工具製作
米式螺子研旋盤

new machine by manufacturing the equipment and tools

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4 (Prefecture) 115 (Plant) 2466 (Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Toyo Kikai Co. Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: 400 x 760

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable

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

(1) Shinji 400 mm J₁

(2) between centres 760 mm J₂

(3) J₃

(4) J₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven 2.5 HP AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 1.800 Kgs Length: 2.6 Meters
Width: 1.4 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type
now using for manufacturing the car parts and tools