

INVENTORY SHEET

登録票

IRM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces are for use by OMA
Number (IRM only)
MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946. 8. 8

B. 符號番號: 45-4-2679
(縣一工場一機械)

C. 機種: 進行起重機

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 組立未済

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 能力 5.000
- (2) 軌向 1.067
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 50.000 磅 長サ: 7 米 巾: 3 米 高サ: 5 米

M. 機械ノ特徴: 22毛子一丁 起重機

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B 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: 16 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2642
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Co Ltd Sakurada Kikai works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged of girder motor main's plat form

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

(1) <u>span</u>	<u>16.5 m</u>	J ₁				
(2) <u>capacity</u>	<u>5-Ton</u>	J ₂				
(3)		J ₃				
(4)		J ₄				

K. Power Source:

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

L. Weight: 20,000 Kgs. Length: 17 Meters
 Width: 4 Meters Height: 4.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登 録 票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by OTC
Symbol (HM) only
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946. 8. 16
 B. 符號番號: 45-4-2682 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 天井移動式起重機
 D. 製造者名: 株式会社 櫻田機械製作所
 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	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 奔折 運転定 破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 径間 16.17500 耗
 (2) 能力 5 吨
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:
 (a) 電動機直結式

縦	7.5 KW	
横	1.5 KW	HP
捲	7.5 KW	HP

 (b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 2000 磅 長サ: 17 米 巾: 4 米 高サ: 4.5 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _k							
B _v							
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: 25 - 4 - 2686
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling Crane

D. Manufacturer: Co Ltd Tanaka Kikai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged & Reduction gear, & idler

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

(1) span 25.3 m

(2) capacity of main 20 Ton

(3) aux 5 Ton

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 15 KW
 AC DC
 30 HP 20 HP

(b) Belt Driven
 Cone
 Pulley

L. Weight: 45000 Kgs. Length: 26 Meters

Width: 7.5 Meters Height: 5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

IHM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These columns are for Office Use only. MAKE NO ENTRIES

A. 日附: 1946 8 17

B. 符號番號: 45-4-2686 (縣一工場一機械)

C. 機種: 天井移動起重機

D. 製造者名: 株式会社 田中機械製作所

E. 製造國: 日本

F. 型式: 不明

G. 設備經過年數: 3 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

減速齒車 添新爆損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 径向 25M 300 耗
- (2) 能力主 20 馬
- (3) 補 5 馬
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO ✓ DC

補 15kW
主 30kW HP
縦 20kW HP
横 7.5kW

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 45,000 斤 長サ: 26 米 巾: 7.5 米 高サ: 5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2687
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Co Ltd Tanaka Kikai 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
- GOOD.....(But requires Repairs) Class 2
- UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below) Class 3

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged of girder by Bombing

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

(1) span 25.3 m

(2) capacity main 20 Ton

(3) Aux 5 Ton

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 15 KW
 AC DC DC
 30 HP 20 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 45000 Kgs. Length: 26 Meters

Width: 7.1 Meters Height: 5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

THE CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns are for use by Office
Bureau, GHP, only.
MARK NO EXISTING

A. 日附:

1946. 8 17

B. 符號番號:

45-4-2687

(縣-工場-機械)

C. 機種:

天井移動起重機

D. 製造者名:

株式会社 田中機械製作所

E. 製造國:

日本

F. 型式:

不記

G. 設備經過年數:

4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

漆桁爆損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 径間 25M 300粒
- (2) 能力主 20馬
- (3) 補 5馬
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

Δ0	✓	DC
----	---	----

補 15KW
主 30KW HP
繼 20KW HP
橋 7.5KW

(b) 吊掛

段車式	
車一調車式	✓

L. 重量:

45,000 斤

長サ:

26 米

巾:

7.1 米

高サ:

5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2689
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Sumitomo Kikai Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged by Bombing the girder

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

(1) <u>Span</u>	<u>16.5 m</u>	J ₁
(2) <u>Capacity</u>	<u>main 10 Ton</u>	J ₂
(3) <u>aux</u>	<u>3 Ton</u>	J ₃
(4)		J ₄

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>10 KVA</u>	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone
<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	<u>15 HP</u>	<input type="checkbox"/> Pulley	
	<u>15 HP</u>		
	<u>6"</u>		

L. Weight: 20,000 Kgs. Length: 17 Meters

Width: 4.5 Meters Height: 4.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE INDICATION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by OMA
Please check only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4-2689
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天井移動起重機

D. 製造者名: 住友機械工業所

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	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 劣化=減衰??

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 径 16M 500 耗

(2) 能力 10 馬

(3) 補 3 馬

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

補 10KW
主 15KW HP
繼 15KW HP
機 5KW

(b) VVVF掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 20.000 吨 長サ: 17 米 巾: 4.5 米 高サ: 4.6 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory : 17 Aug 1946
- B. Code Number : 45-4-2690
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine : Over head travelling crane
- D. Manufacturer : Co Ltd Tanaka Kikai works
- E. Country in Which Manufactured : Japan
- F. Manufacturer's Model Number :
- G. Age of Machine in Years : 4 years
- H. Condition of Machine (Check one below) :

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged by bombing the girder and the motor man's platform.

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

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| (1) span 16.5 m | J ₁ |
| (2) capacity of main 20 ton | J ₂ |
| (3) Hook 5 ton | J ₃ |
| (4) | J ₄ |

K. Power Source :

- | | | | |
|---|--------|-----------------|--------|
| (a) Motor Driven | 15-150 | (b) Belt Driven | Cone |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC | 20 HP | | Pulley |
| | 20 HP | | |

L. Weight : 30,000 Kgs. Length : 5.7 Meters
 Width : 6.2 Meters Height : 5.7 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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							

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

A. 日 附: 1946. 8 17

B. 符號番號: 45-4-2690 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 天井移動起重機

D. 製造者名: 株式会社. 田中機械製作所

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	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

添新 運転室 爆損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 径 向 16.1M 500 耗

(2) 能 力 主: 20 瓩

(3) 補: 5 瓩

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

補 15KW
主 20KW HP
機 20KW HP
補 5KW

(b) 吊掛

股車式	
車一調車式	✓

L. 重 量: 30,000 瓩 長 サ: 17 米 巾: 6.2 米 高 サ: 5 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 13 Aug 1946
- B. Code Number: 45-4-2694
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Over head Travelling Crane
- D. Manufacturer: CO Ltd Hitachi works
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: _____
- G. Age of Machine in Years: 3 years
- H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged by Bombing the crane girder

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

- | | | | | | |
|----------------------|---------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (1) <u>Capacity</u> | <u>5 Ton</u> | J ₁ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (2) <u>rail span</u> | <u>18.5 m</u> | J ₂ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (3) | | J ₃ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4) | | J ₄ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

K. Power Source:

- | | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------|
| (a) Motor Driven | <u>10 kW</u> HP | (b) Belt Driven | Cone |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | <u>10 kW</u> HP | | Pulley |

L. Weight: 25,000 Kgs. Length: 19.5 Meters
 Width: 4 Meters Height: 3.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

THE CODE SECTION
01234567
These columns for use by OAS
Division only.
PART NO EXISTS

INVENTORY SHEET

A. 日 附: 1946. 8. 13

B. 符號番號: 45-4 2694
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 天車移動起重機

D. 製造者名: 株式會社日立製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 満析螺絲

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 電力 5 ton

(2) 径間 1.5m 程

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

直接/0
HP
HP
構 不明

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 25,000 磅 長サ: 1.5 米 巾: 4 米 高サ: 2.5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 17 Aug 1946

B. Code Number: 45-46-2699
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number:

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged by Bombing the wire drum, girder wire

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

- (1) span 21 m
- (2) capacity of main 20 ton
- (3) aux 5 ton
- (4)

K. Power Source:

- | | | | |
|--|--------------|-----------------|--------|
| (a) Motor Driven | <u>15 KW</u> | (b) Belt Driven | Cone |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | HP | | Pulley |

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 22 Meters
 Width: 4.5 Meters Height: 5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These records are to be kept
in this office only.
TAKE NO EXEMPT

A. 日 附: 1946. 8. 17

B. 符號番號: 45-4 (縣一工場一機械) 2699

C. 機 種: 天秤新動起重機

D. 製造者名: 株式会社日主製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級
修理必要	二級
使用不能	三級

I. 使用不能ノ理由:

ワイヤドラム、漆剥、爆損

ワイヤ切断

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 径 2/1000 輪

(2) 能力 20 升

(3) 種 5 噸

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

主不明
提 15kl
構不明

(b) 歯車掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 4000 斤 長サ: 22 米 巾: 45 米 高サ: 5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 23 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2706
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Over head Travelling crane

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: short of electric accessories

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

(1) span 18.00 meters

(2) capacity main 50 ton

(3) aux 25 ton

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven 40 KW
 AC DC 10 HP 50 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 25000 Kgs.
 Width: 6 Meters

Length: 19 Meters
 Height: 5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

These columns for use by OTC
Scrub, roller, etc.
MAKE NO EXCHANGES

A. 日 附: 1946-8-23

B. 符號番號: 45-4-2706
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 昇降式起重機

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 不明

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 電力不足

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 径内 1800mm 程
- (2) 能力 5.0 匹
- (3) 幅 1.5 匹
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AO	✓	DC
----	---	----

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 8000 斤 長サ: 19 米 巾: 6 米 高サ: 5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45-10-2926
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Friction press

D. Manufacturer: Imagawa press works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged of friction wheel

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

- (1) Capacity 200 Ton
- (2) stroke 500 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven AC DC 20 HP
- (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 10000 Kgs. Length: 5 Meters
 Width: 4.5 Meters Height: 4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for forging the shell materials

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-2726
(縣-工場-機械)

C. 機 種: フリコンプレッス

D. 製造者名: 今川プレス製作所

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:

摩擦破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 能力 200匹
- (2) ストローク 500mm
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

20	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	✓

L. 重量: 10.00 匹 長サ: 5 米 巾: 1.5 米 高サ: 4.1 米

M. 機械ノ特徴:

彈丸素材製造

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 26 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2734
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Revolving crane
 D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi 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 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: short of parts
pull to piece

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

(1) capacity 5 ton
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>40 HP</u>	(b) Belt Driven	Cone <input type="checkbox"/>
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>7.5 KW</u>		Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: 5000 Kgs. Length: 16 Meters
 Width: 5 Meters Height: 8 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for everating coals

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

登 錄 票

A. 日 附: 1946. 8 26

B. 符號番號: 45-4-2734
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 旋回乾草機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 6 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 分解して 部品不足

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 5 形
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

40 KN	HP
7.5 KN	HP

(b) 歯車掛

段車式	
單一調車式	

L. 重 量: 50,000 磅 長 サ: 16.0 米 巾: 5.0 米 高 サ: 8.0 米

M. 械機ノ特徴:

旧用途 揚炭用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 26 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2935
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Travelling crane
 D. Manufacturer: Ex-Hihari naval arsenal
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number:
 G. Age of Machine in Years: 5 years
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Capacity 40 ton
 (2)
 (3)
 (4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<u>not clear</u>	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP <input type="checkbox"/>		Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: 50,000 Kgs. Length: 27 Meters
 Width: 3.8 Meters Height: 15 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Locomotive crane for carrying the goods

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

A. 日 附: 1946 8 26

B. 符號番號: 45-4-2735
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 移動起重機

D. 製造者名: 志二廠

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	<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) 40 呎
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

不 吃	HP
	HP

(b) べらト掛

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

L. 重 量: 50,000 磅 長 サ: 21.0 米 巾: 3.8 米 高 サ: 15.0 米

M. 機械ノ特徴: 地上移動起重機
用途 貨物用

(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 _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: 26 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2737
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Revolving Crane

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) Capacity 15 ton

(2) lifting speed 8 m/min

(3) revolving speed 0.5 rev/min

(4) lifting wire dia 24 mm

K. Power Source:

(a) Motor Driven 3000W 7.5KW
 AC DC

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 40000 Kgs. Length: 65 Meters
 Width: 4.5 Meters Height: 36 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for carrying the goods

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 26

B. 符號番號: 05-4-2737
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 旋回起重機

D. 製造者名: 株式会社日立製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 捲揚能力 15噸 俯仰鋼索 24巻
- (2) 捲揚速度 毎分8米
- (3) 旋回速度 毎分0.5回
- (4) 捲揚鋼索 24巻

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

30kW	HP
7.5kW	HP

(b) 吊钩掛

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

L. 重 量: 40,000 噸 長 サ: 15.0 米 巾: 4.5 米 高 サ: 3.6 米

M. 機械ノ特徴:

旧用途 貨物用

(表頭 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 26 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2738
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Revolving crane

D. Manufacturer: Co Ltd Hitachi 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) Capacity	<u>10 Ton wire dia 20^m</u>	J ₁				
(2) Lifting speed	<u>12 m/min</u>	J ₂				
(3) revolving speed	<u>1 rev/min</u>	J ₃				
(4) revolving radius	<u>6^m - 10^m</u>	J ₄				

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven	<u>30 kW HP</u>	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>7.5 kW HP</u>		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 32500 Kgs. Length: 13 Meters
 Width: 3.7 Meters Height: 4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for carrying the goods

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 126

B. 符號番號: 45-4-2738
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 旋回起重機

D. 製造者名: 株式会社 日立製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 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) 捲揚能力 10噸 捲揚鋼索 20耗

(2) 捲揚速度 毎分12米 俯仰 " 20耗

(3) 旋回速度 毎分1回

(4) 旋回半径 6米~10米

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

30KW	HP
7.5KW	HP

(b) 2x1掛

段車式	
單一調車式	

L. 重 量: 35,000 底 長 サ: 13.0 米 巾: 3.7 米 高 サ: 4.0 米

M. 械機ノ特徴:

旧用途 貨物用

(裏面は日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 16 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2746
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Induction Voltage adjuster
 D. Manufacturer: Do Ltd chuo denki works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: 20 A
 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) Capacity 75 KVA
 (2) max out-put 226 KVA
 (3) PV-220V SV-220V ± 110V SA-395A
 (4) oil quantity 920 liter

K. Power Source:

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

L. Weight: 2075 Kgs. Length: 1 Meters
 Width: 1 Meters Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 16

B. 符號番號: 45-4-2746
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 誘導電圧調整器

D. 製造者名: 株式会社 中央電機製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式: T. H

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 容量 75 KVA 周波数 60[∞]
- (2) 最大出力 226 KVA
- (3) 電圧一次 220V 二次 220 ± 110 V
- (4) 電流三次 395 A 油量 720 l

K. 傳動方式: 定格連續

(a) 電動機直結式

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

HP

HP

(b) VVト掛

段車式

單一調車式

L. 重量: 2.075 吨 長サ: / 米 巾: / 米 高サ: / 米

M. 機械ノ特徴: 不明

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 6 Aug 1946
- B. Code Number: 45 - 6 - 2754
(Prefecture) 45 (Plant) 6 (Machine) 2754
- C. Name of Machine: Gas producer
- D. Manufacturer: Yamata Jishi Seiko Co Ltd
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: 51310
- G. Age of Machine in Years: 5 years
- H. Condition of Machine (Check one below): Best motor

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

- (1) Coal spending 30 Ton/day
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 5 Meters
 Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for melting furnace

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

J₁

J₂

J₃

J₄

K

M

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8 . 6
 B. 符號番號: 45-4-2754
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 瓦斯ガス機
 D. 製造者名: 大和機械製鋼株式会社
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: SB 10型
 G. 設備經過年數: 5年
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

2-1-12

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 一昼夜 (燃噴炭) 30 匹焚
 (2)
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:
 (a) 電動機直結式
 AC DC
 (b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 4000 磅 長サ: 5 米 巾: 5 米 高サ: 6 米

M. 機械ノ特徴: 地盤溶解熱媒ガス製造用

(英 国 = 日 本 語 の 説 明 ア リ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 6 Aug 1946
 B. Code Number: 45-4-2958
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Gas producer
 D. Manufacturer: yamato juki seiko co Ltd
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: SC 10
 G. Age of Machine in Years: 5 years
 H. Condition of Machine (Check one below): last 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) Coal spending 30 Ton/day
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source: _____

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

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 5 Meters
 Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for melting furnace

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

登 錄 票

A. 日 附: 1946. 8 6

B. 符號番號: 45-4-2755
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 免 斯 克 生 機

D. 製造者名: 大和重機製鋼株式会社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: SB10型

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

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

九一七-五

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 一昼夜 (稼働率) 30 時間
- (2)
- (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) Vベルト掛

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

L. 重 量: 40,000 磅 長 サ: 5 米 巾: 5 米 高 サ: 6 米

M. 機械ノ特徴: 地名 解 熱 源 から 製造

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 6 Aug 1946
 B. Code Number: 45- 4 - 2956
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Gas producer
 D. Manufacturer: Yamato jūhi Seiko Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: SBLO
 G. Age of Machine in Years: 5 years
 H. Condition of Machine (Check one below): Best motor
 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 Unserviceable: _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):
 (1) Coal expanding 30 ton/day
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source:
 (a) Motor Driven

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

5 HP
 (b) Belt Driven

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

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 5 Meters
 Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
for melting Furnace

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8 6

B. 符號番號: 45-4-2756
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 瓦斯蒸気機

D. 製造者名: 大平重機製鋼株式会社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: SB 10型

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

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

元-夕-元

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 一夜(燃噴炭) 30 取焚

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 40,000 斤 長サ: 5 米 巾: 5 米 高サ: 6 米

M. 機械ノ特徴: 地盤熔解熱秤加工製造用

(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 <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: 6 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2759
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Gas Producer

D. Manufacturer: Yamato Juki Seiko Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: SB 10

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below):
Soot 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) Coal spending 30 Ton/day

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 5 Meters

Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for melting Furnace

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 16

B. 符號番號: 45-4-2757
(縣-工場-機械)

C. 機種: 毛斯器生機

D. 製造者名: 大和原機製鋼株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型式: S13 10型

G. 設備經過年數: 5年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

2-9-12

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 一回夜(換噴炭) 3. 恥焚

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) 22ト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 40,000 磅 長サ: 5 米 巾: 5 米 高サ: 6 米

M. 機械ノ特徴: 地金熔解熱源加工製造用

(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							
K							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
M							

A. Date of Inventory: 6 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2951
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Gas producer

D. Manufacturer: Yamato Juki Seiko Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: S B 10

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below): Good 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) Coal spending 30 ton/day
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source: _____

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

L. Weight: 40,000 Kgs. Length: 5 Meters
 Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for melting furnace

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 5 6

B. 符號番號: 45-4-2758
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 瓦斯發生機

D. 製造者名: 大和重機製鋼株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: SB 10 型

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 一層夜 (換噴炭) 30 形焚

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 40,000 磅 長サ: 2 米 巾: 5 米 高サ: 6 米

M. 機械ノ特徴:

完全溶解熱源が大製信用

(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 _G							
B _P							
B _M							
C							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 6 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2775
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Gas Producer

D. Manufacturer: Co Ltd Obamata Machine Tool Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

H. Condition of Machine (Check one below): Last 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) speed of coal 30 ton/day
- (2) _____
- (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: 40000 Kgs Length: 5 Meters
 Width: 5 Meters Height: 6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

for forging the Gun Barrel

INVENTORY SHEET

登録票

IBMI CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces for use by Office
MAKER OR BUYER

A. 日 附: 1946. 8 6

B. 符號番號: 45-4-2775
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 加工卷生機

D. 製造者名: 株式会社 岡本工作所

E. 製造 國: 日本

F. 型 式: SB10型

G. 設備經過年數: 3年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) 一昼夜 (極順度) 30 回転

(2)

(3)

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	✓
單一調車式	

L. 重 量: 40,000 斤 長 サ: 5 米 巾: 5 米 高 サ: 6 米

M. 機械ノ特徴: 砲身鍛錬用熱源装置

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

A. Date of Inventory: 22 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2779
 (Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Coal stoker

D. Manufacturer: Tajima machine tool co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	
---------	--
- GOOD.....(But requires Repairs)

Class 2	
---------	--
- UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Damaged; Tripper

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

- (1) Capacity 4.5 ton/hour
- (2) stroke 1.2 m
- (3) Total Length 34.9 m
- (4) _____

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

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

7.5 HP	
1.0 HP	
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight: 50,000 Kgs. Length: 20 Meters
 Width: 4 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Used for feeding the Boiler with coal

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日附: 1946. 8. 22

B. 符號番號: 45-4-2779
(縣一工場一機械)

C. 機種: 運炭装置

D. 製造者名: 白島球械株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由:

フックハ- 爆損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 能力 4.5 馬力
- (2) 揚程 18 米
- (3) 全長 34.7 米
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

7.5	HP
10	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 50,000 斤 長サ: 20 米 巾: 4 米 高サ: 10 米

M. 械機ノ特徴: 先給給炭用

(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 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: 7 Aug 1946

B. Code Number: 65 - 4 - 2782
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Water tube Boiler

D. Manufacturer: Toguna Kikan Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) <u>evaporating quantity</u>	<u>11.74 kg</u>	J ₁			
(2) <u>normal pressure</u>	<u>11.5 kg</u>	J ₂			
(3) <u>grate area</u>	<u>11.4 m²</u>	J ₃			
(4) <u>heating surface area</u>	<u>303.8 m²</u>	J ₄			

K. Power Source:

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

L. Weight: 150,000 Kgs. Length: 11 Meters
 Width: 4 Meters Height: 10 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: used for 600 Ton press and pneumatic Hammer

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-2782
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 水管鑿

D. 製造者名: 田能汽鑿製造株式會社

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 八缸式 L500

G. 設備經過年數: 二年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 蒸気量 11.7 kg/分
- (2) 常用圧力 11.5 kg
- (3) 火床面積 303.8 米²
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 1700 磅 長サ: 11 米 巾: 4 米 高サ: 10 米

M. 機械ノ特徴: 6000T-022 及汽鑿用汽缶

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 9 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2783
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Water Tube Boiler
 D. Manufacturer: Taguma Kikan Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: _____
 G. Age of Machine in Years: 2 years
 H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1 <input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2 <input type="checkbox"/>
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>evaporating quantity</u>	<u>11.74 kg</u>	J ₁
(2) <u>normal pressure</u>	<u>11.5 kg</u>	J ₂
(3) <u>grate area</u>	<u>11.4 m²</u>	J ₃
(4) <u>heating surface area</u>	<u>307.84 m²</u>	J 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 type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 150,000 Kgs. Length: 44 Meters
 Width: 4 Meters Height: 10 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for 6000 ton press and pneumatic Hammer

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

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-2783
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 水 車 碾

D. 製造者名: 田 能 汽 機 製 造 株 式 會 社

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: 八 軌 式 L500

G. 設 備 經 過 年 數: 二 年

H. 機 械 狀 態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 蓮 袋 量 11.7 \checkmark kg/毎袋
- (2) 常 用 圧 力 1.15 kg/毎 2
- (3) 火 床 面 積 \checkmark 1.4 米 2
- (4) 傳 熱 面 積 30384 米 2

K. 傳 動 方 式:

(a) 電 動 機 直 結 式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單 一 調 車 式

L. 重 量: 1500 磅 長 サ: 11 米 巾: 4 米 高 サ: 1.2 米

M. 機 機 ノ 特 徵: 6000T 202 及 汽 機 運 轉 用 汽 車

(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: 7 Aug 1946

B. Code Number: 25 - 6 - 2984
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Water Tube Boiler

D. Manufacturer: Kisha Seizo Co Ltd Osaka Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Tokuma type

G. Age of Machine in Years: 5 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) evaporating quantity 11.7 kg
- (2) normal pressure 11.5 kg
- (3) grate area 11.4 m²
- (4) heating surface area 303.2 m²

K. Power Source:

- (a) Motor Driven

AC	DC	HP	HP
----	----	----	----
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight: 200,000 Kgs. Length: 1.2 Meters
Width: 4.5 Meters Height: 9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for 6000 ton press and pneumatic hammer

B _k	
B _p	
B _m	
C	
E	
F	
G	
H	

J ₁	
J ₂	
J ₃	
J ₄	
K	
M	

登 録 票

A. 日 附: 1946-8-7
 B. 符號番號: 45-4-2784 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 水管 鑼
 D. 製造者名: 汽車製造株式会社 大阪工場
 E. 製造國: 日本
 F. 型 式: 72式
 G. 設備經過年數: 5年
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 蒸気量 11.7 kg/分
- (2) 常用圧力 11.5 kg/cm²
- (3) 火床面積 1.4 米²
- (4) 傳熱面積 305.8 米²

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 200.0 kg 長サ: 1.2 米 巾: 45 米 高サ: 9 米

M. 機械ノ特徴: 6000^r 70^r 及汽鍋並輕用汽缸

(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: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 45-4-2785-
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Water Tube Boiler
 D. Manufacturer: Kisha Seiyu Co Ltd Osaka works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: Toguna type
 G. Age of Machine in Years: 3 years
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) <u>normal pressure</u>	<u>11.5 kg</u>	J ₁	
(2) <u>heating surface area</u>	<u>303.8 m²</u>	J ₂	
(3) <u>grate area</u>	<u>11.4 m²</u>	J ₃	
(4) <u>evaporating quantity</u>	<u>11.7 kg</u>	J ₄	

K. Power Source: _____

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

L. Weight: 20000 Kgs. Length: 1.2 Meters
 Width: 4.5 Meters Height: 9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

used for 6000 Ton press and pneumatic Hammer

B_r
 B_p
 B_m
 C
 E
 F
 G
 H

J₁
 J₂
 J₃
 J₄
 K
 M

INVENTORY SHEET

登録票

IHM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

These spaces for use by ODO

MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-2785 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 水管罐

D. 製造者名: 汽車製造株式會社大阪工場

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 772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) 常力圧力 11.5/板^取
- (2) 伝熱面積 303.8平方米
- (3) 火床面積 11.4米²
- (4) 蒸発量 11.7L/Kg/5kg

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 200kg 長サ: 12米 巾: 4.5米 高サ: 9.5米

M. 機械ノ特徴: 6000T70L2及汽流送用汽缶

(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: 7 Aug 1946
- B. Code Number: 25 - 4 - 2786
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Water tube Boiler
- D. Manufacturer: Kisha Seizo Co Ltd Osaka Works
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: Toguna Type
- G. Age of Machine in Years: 5 years
- H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

- (1) normal pressure u.s.g
- (2) heating surfaces area 303.8 m²
- (3) grate area u.4 m²
- (4) evaporating u.76 g

K. Power Source:

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

L. Weight: 200,000 Kgs. Length: 12 Meters
 Width: 45 Meters Height: 9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

used for boost ion press and pneumatic Hammer

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

INVENTORY SHEET

登録票

U.S. CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These spaces are for use by OIA
Bureau (HJI) only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946-8-7
B. 符號番號: 45-41-2786
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 水管 鑿

D. 製造者名: 汽車製造株式會社 工場

E. 製造國: 日本

F. 型 式: 772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) 常用圧力 11.5 kg/cm²
- (2) 伝熱面積 303.2 平方米
- (3) 火床面積 6.4 米²
- (4) 蒸気量 117.4 kg/時

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

200	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重量: 2400 斤 長サ: 1.2 米 巾: 4 米 高サ: 9 米

M. 機械ノ特徴: 6000T 702 及 汽鑿 運転 軽用 汽鑿

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 46-4-2989
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Water Tube Boiler
 D. Manufacturer: Kisha Seiyō Co Ltd Osaka Works
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: Togama type
 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) normal pressure 16.5 kg
 (2) heating surface area 303.8 m²
 (3) grate area 11.4 m²
 (4) evaporating quantity 11.9 kg

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

L. Weight: 20000 Kgs. Length: 6.2 Meters
 Width: 9.5 Meters Height: 9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
used for 6000 ton press and pneumatic Hammer

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							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-2787
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 水管 罐

D. 製造者名: 汽車製造株式會社 大阪工場

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: 2787

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 常用圧力 11.5 馬力/米²
- (2) 伝熱面積 30.38 平方米
- (3) 火床面積 11.4 米²
- (4) 蒸気量 1174 kg/時

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: 2000 kg 長サ: 12 米 巾: 4.5 米 高サ: 9 米

M. 機械ノ特徴: 6000丁70以下及汽鍋運転用汽釜

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 25 - 4 - 278
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Blower
 D. Manufacturer: Co Ltd Murakami Seisakusho
 E. Country in Which Manufactured: Japan
 F. Manufacturer's Model Number: _____
 G. Age of Machine in Years: 4 years
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

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

(1) Quantity 288 m³/min
 (2) static pressure 25 mm/wc
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

300	Kgs.
/	Meters

 Length:

1.1	Meters
2.5	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____
for Boiler multi Blade Blower

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							

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946-8-9

B. 符號番號: 45-4-2788 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資會社村上製作所

E. 製 造 國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 47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) 送风量 285部/分
- (2) 静風圧 25kg/cm²
- (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"/>	段車式	單一調車式 <input checked="" type="checkbox"/>

L. 重量: 200kg 長サ: 1.4m 巾: 1m 高サ: 1.5m

M. 機械ノ特徴: 送風用 3翼式

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 9 Aug 1946
- B. Code Number: 65 - 4 - 2989
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Blower
- D. Manufacturer: CO Ltd Murakami Seikoshu
- E. Country in Which Manufactured: Japan
- F. Manufacturer's Model Number: _____
- G. Age of Machine in Years: 4 years
- H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD.....(Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
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) Quantity 285 m³/min
- (2) static pressure 25 mm/wc
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight:

300	Kgs.
-----	------

 Length:

61	Meters
----	--------

 Width:

1	Meters
---	--------

 Height:

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

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____
for Boiler multi Blade Blower

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							

INVENTORY SHEET

登録票

HM CODE SECTION
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by Office
Booker only.
MARK NO. ENTERED

A. 日 附: 1946-8-9

B. 符號番號: 45-4-2789
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資會社. 村上製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

使用可能	一級	✓
修理必要	二級	
使用不能	三級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 送风量 285 立方分
- (2) 静風圧 25 毫米柱
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	✓

L. 重量: 300 斤 長サ: 1.1 米 巾: 0.4 米 高サ: 2.5 米

M. 械機ノ特徴: 送風用 多翼式

(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: 7 Aug 1946

B. Code Number: 45-2790
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Koda Murahashi Seisakusho

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number:

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Quantity 95 m³/min
- (2) static pressure 700 mm/wc
- (3)
- (4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven	10 HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	HP		Pulley

L. Weight: 200 Kgs. Length: 6.3 Meters
 Width: 1.6 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Boiler multi Blade Blower

INVENTORY SHEET

登 録 票

A. 日 附: 1946-8-7

B. 符號番號: 45-4-2990 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 合資会社 村上製作所

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 4年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 送風量 95 部/分
- (2) 静圧 700 帕托
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

10	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重 量: 200 斤 長 サ: 1.3 米 巾: 0.6 米 高 サ: 0.3 米

M. 械機ノ特徴: 送風用 手置式

(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 : 7 Aug 1946
 B. Code Number : 45-4-2797
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine : A.C. Generator

D. Manufacturer : Brown, Breda & Co

E. Country in Which Manufactured : not clear

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 15 years

H. Condition of Machine (Check one below)

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable
damaged main spindle

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

(1) Capacity 1000KW J₁ | | | | |
 (2) J₂ | | | | |
 (3) J₃ | | | | |
 (4) J₄ | | | | |

K. Power Source:

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

L. Weight : 7,000 Kgs Length : 5 Meters
 Width : 2 Meters Height : 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

登 録 票

A. 日 附: 1946-8-8

B. 符號番號: 45-4-2797
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 4-木倉電機

D. 製造者名: BROWN BOVEDIXCO

E. 製 造 國: 不明

F. 型 式:

G 設備經過年數: 15年

H. 機械狀態: 修理済/停止/修理済/已

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: 電動機、主軸破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1)
- (2) 電 力 1000KW
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

HP
HP

段 車 式
單 一 調 車 式

L. 重 量: 1.000 吨 長 サ: 1.5 米 巾: 2 米 高 サ: 1.5 米

M. 機 械 ノ 特 徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 8 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 2812
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lathe

D. Manufacturer: Co Ltd Takizawa iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: not clear

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Damaged ; Carriage, Tail stock

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

(1) Swing 600 mm

(2) cutting length 2000 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 7.5 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 9.5 Meters

Width: 45 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: American type used for cutting the Torpedo cap

(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 _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: 8 Aug 1946
 B. Code Number: 45 - 4 - 2812
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Engine Lathe
 D. Manufacturer: Co Ltd Takipawa iron works
 E. Country in Which Manufactured: japan
 F. Manufacturer's Model Number: _____
 G. Age of Machine in Years: not clear
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Damaged ; Carriage, Tail stock

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in):
 (1) Swing 600 mm
 (2) cutting length 2000 m
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source: _____
 (a) Motor Driven

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

7.5 HP
 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 9.5 Meters
 Width: 65 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: American type used for cutting the torpedo cap

INVENTORY SHEET
登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 8

B. 符號番號: 45-4-2872
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 瀧沢鉄工所

E. 製 造 國:

F. 型 式:

G. 設備經過年數:

H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 往復台破損
心押台破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 7 200
- (2) 旋削長 2,000
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	25 HP	(b) ベルト掛	段車式
AC ✓ DC	HP		單一調車式

L. 重 量: 4,000 磅 長サ: 4.5 米 巾: 1.5 米 高サ: 1.5 米

M. 械機ノ特徴: 米式 奥雷用端蓋荒削用
送込全部動力

(裏面 - 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory: 7 Aug 1946
 B. Code Number: 45-4-2814
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Engine Lathe
 D. Manufacturer: Hulic & Co Ltd
 E. Country in Which Manufactured: not clear
 F. Manufacturer's Model Number:
 G. Age of Machine in Years: not clear
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Damaged; Bed

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

- (1) Swing 2,100 mm
- (2) cutting length 10,000 mm
- (3)
- (4)

K. Power Source:

(a) Motor Driven	50 HP	(b) Belt Driven	Cone
AC <input type="checkbox"/> DC <input checked="" type="checkbox"/>	HP		Pulley

L. Weight: 50,000 Kgs. Length: 15 Meters
 Width: 4 Meters Height: 2.9 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附: 19.46-8-7

B. 符號番號: 45-4-2814
(縣-工場-機械)

C. 機 種: 普 通 旋 盤

D. 製造者名: HVLSE & CO LTD

E. 製造國: 不 明

F. 型 式:

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	レ

I. 使用不能ノ理由:

ベツト中央爆破 (正面旋盤=改造)

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 抗 2,100 耗
- (2) 切削長 10,000 耗
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式			(b) ベツト掛		
AC	DC	レ	50	HP	段車式
				HP	單一調車式

L. 重 量: 50,000 磅 長 サ: 1.5 米 巾: 0.6 米 高 サ: 2.7 米

M. 械機ノ特徴:

送力

(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: 9 Aug 1946
 B. Code Number: 9 45 - 4 - 2828
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine: Coal stoker
 D. Manufacturer: Co Ltd amano firm naruo 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	
GOOD.....(But requires Repairs)	Class 2	
UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)	Class 3	<input checked="" type="checkbox"/>

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Damaged: side plate
Bucket

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

- (1) not clear
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 7.5 HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 2500 Kgs. Length: 73 Meters
 Width: 2.5 Meters Height: _____ Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 9
 B. 符號番號: 45-4-2828
 (縣-工場-機械)
 C. 機 種: 運 表 装 置

D. 製造者名: 株式会社天野商店鳴尾工場
 E. 製造國: 日 本
 F. 型 式:
 G. 設備經過年數: 四 年
 H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 側板及ボケツ破壊

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 不 明
 (2)
 (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: 2500 磅 長 サ: 2.1 米 巾: 2.5 米 高 サ: 3 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
B _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: 9 Aug 1946

B. Code Number: 65-4-2829
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Water Tube Boiler

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: L 200 type

G. Age of Machine in Years: 2 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: Being setting

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

(1) usual pressure 11.5 kg/cm²

(2) Vaporizing capacity about 6 kg/hour

(3)

(4)

K. Power Source:

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

L. Weight: 2000 Kgs. Length: 7 Meters

Width: 3 Meters Height: 4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 9

B. 符號番號: 45-4-2829
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 水 管 機

D. 製造者名: 不 明

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式: L 200 型

G. 設備經過年數: 二 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由: 組 立 中

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 常用石力 $11.5 \frac{kg}{cm^2}$
- (2) 葉 卷 量 約 $5 \frac{kg}{cm^2}$
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段 車 式
單 一 調 車 式

L. 重 量: 20.000 磅 長 サ: 2. 米 巾: 3. 米 高 サ: 4. 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面に日本語の説明あり)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 10 Aug 1946
- B. Code Number: 45 - 4 - 2830
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Cupola
- D. Manufacturer: EX-Hikari Navy yard
- 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"/>
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) melting quantity 500 kg

(2) _____

(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 type="checkbox"/> Pulley
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 6000 Kgs. Length: 3 Meters
 Width: 2 Meters Height: 4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

portable 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

A. 日 附: 1986. 8. 10

B. 符號番號: 45-4 2830
(縣一工場一機械)

C. 機 種: エコホラー

D. 製造者名: 旧 丸 海 軍 工 廠

E. 製 造 國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 大 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) 溶 解 量 500 母
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
単一調車式

L. 重 量: 6000 斤 長 サ: 2 米 巾: 2 米 高 サ: 4 米

M. 械機ノ特徴: 移動式

(英訳 = 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 _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: 10 Aug 1946

B. Code Number: 85-4-2832
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Cupola

D. Manufacturer: Imono Kikai Seizo Co Ltd

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's 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) <u>Outside dia</u>	<u>1500 mm</u>	J ₁
(2) <u>Height</u>	<u>6500 mm</u>	J ₂
(3) <u>melting quantity</u>	<u>10.6 ton</u>	J ₃
(4) _____	_____	J ₄

K. Power Source:

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

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 65 Meters
 Width: 1.5 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 10. 29

B. 符號番號: 45-4 2832
(縣一工場一機械)

C. 機 種:

D. 製造者名: 鑄物機械製造株式會社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 5 年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	✓
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 外 径 1500 ㎜
- (2) 高 寸 6500 ㎜
- (3) 熔 解 量 10.6 吨
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式
單一調車式

L. 重 量: 4000 吨 長 サ: 1.5 米 巾: 1.5 米 高 サ: 18 米

M. 械機ノ特徴:

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

- A. Date of Inventory: 10 Aug 1946
- B. Code Number: 65-4-2834
(Prefecture - Plant - Machine)
- C. Name of Machine: Volute pump
- D. Manufacturer: not clear
- E. Country in Which Manufactured: _____
- F. Manufacturer's Model Number: _____
- G. Age of Machine in Years: 4 years
- H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged casing

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

- (1) Calibre 4 in
- (2) 7.5 HP
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 150 Kgs. Length: 1 Meters
 Width: 0.4 Meters Height: 0.4 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 10
 B. 符號番號: 45-4 2834
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 遠心ポンプ
 D. 製造者名: 不明
 E. 製造國:
 F. 型 式:
 G. 設備經過年數: 四年
 H. 機械狀態:

使用可能	一級	
修理必要	二級	
使用不能	三級	✓

I. 使用不能ノ理由: 扇車崖破壊

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 0 径 5.5
 (2) 巾 7 1/2
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:
 (a) 電動機直結式

AC	✓	DC
----	---	----

 5.5 HP
 (b) ベルト掛

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 150 斤 長サ: 1 米 巾: 0.4 米 高サ: 0.6 米

M. 械機ノ特徴: 揚水用

(英 国 - 日 本 語 / 説 明 ア 9)

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 : 13 Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2836
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Special Horizontal Boring Lathe

D. Manufacturer : Co. Ltd. Karatsu Iron Works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number :

G. Age of Machine in Years : 3 years

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

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

Class 1	
---------	--
- GOOD..... But requires Repairs)

Class 2	v
---------	---
- 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) _____ J₁ _____
- (2) _____ J₂ _____
- (3) _____ J₃ _____
- (4) _____ J₄ _____

K. Power Source :

- (a) Motor Driven

AC	DC	HP	HP
----	----	----	----
- (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

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

M. Brief Description of Machine Characteristics :

INVENTORY SHEET

登録票

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

A. 日 附: 1946. 8. 13

B. 符號番號: 45-4-2836
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 特殊中ゲリ旋盤

D. 製造者名: 株式会社 唐津鉄工所

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

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

(b) ベルト掛

段 車 式	
単一調車式	

L. 重 量: [] 斤 長 サ: [] 米 巾: [] 米 高 サ: [] 米

M. 機械ノ特徴:

(表頭 - 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 _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: 8 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2842
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: CO Ltd Takiyama iron works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: not clear

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:
Damaged: changing apparatus

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

(1) Swing 600 mm

(2) cutting length 2000 mm

(3) _____

(4) _____

K. Power Source:

(a) Motor Driven AC DC 7.5 HP HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 4000 Kgs. Length: 4.5 Meters

Width: 1.5 Meters Height: 1.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:
American type used for cutting the torpedo cap

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 8

B. 符號番號: 45-4-2842 (縣一工場一機械)

C. 機 種: 普通旋盤

D. 製造者名: 瀧澤鐵工所

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

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: 掛換齒車裝置破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 振 200
- (2) 旋削長 2,000
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式	25 HP	(b) ベルト掛	段車式
AO ✓ DC	HP		單一調車式

L. 重量: 4000 磅 長サ: 4.5 米 巾: 1.5 米 高サ: 1.5 米

M. 機械ノ特徴: 米式 奥雷用端蓋荒削用 送り全部動力

(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: 13 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 0 - 2465
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: 4

F. Manufacturer's Model Number: 6

G. Age of Machine in Years: about 25 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: lost tool part

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

(1) Swing 200 mm

(2) Bed length 6000 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: 3.700 Kgs. Length: 7 Meters

Width: 1 Meters Height: 1.2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: to equip the two carriage small type heavy duty lathe used for cutting the crane-shaft

INVENTORY SHEET

登録票

ITEM CODE SECTION
01281567
These columns are for use by Office
Receiving and only
MARK NO KEYS

A. 日附: 1946. 8. 13

B. 符號番號: 45-4 2845
(縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

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: 約5年

H. 機械狀態: 良好 (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: 銘台所在不明

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振 " 800 耗

(2) 床 長 6 米

(3)

(4)

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 3,500 斤 長サ: 7 米 巾: 1 米 高サ: 1.8 米

M. 機械ノ特徴: 経路名=組装済 (小理端力旋盤)
軸荒削用

(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: 9 Aug 1946

B. Code Number: 45-4-2872
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Engine Lath

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: not clear

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: not clear

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: _____

Damaged: Tool post

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

- (1) Swing 360 mm
- (2) cutting length 900 mm
- (3) _____
- (4) _____

K. Power Source:

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

L. Weight: 1500 Kgs. Length: 2.2 Meters
 Width: .7 Meters Height: 1.0 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

American type
used for repairing of the machinery instruments

INVENTORY SHEET

登録票

FORM CODE SECTION
0128487
These volumes are for use by
SPECIAL FIELD OFFICE
SAVE NO. 10/11/12

A. 日附: 1946. 8. 9. 附

B. 符號番號: 45-4 2838 (縣一工場一機械)

C. 機種: 普通旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型式:

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: 上スボール破損

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 振	3.60 耗
(2) 旋削長	2.00 耗
(3)	
(4)	

K. 傳動方式:

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

L. 重量: 1500 斤 長サ: 2.2 米 巾: 0.7 米 高サ: 1 米

M. 機械ノ特徴: 米式 動力全部機送用 機修造修用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

A. Date of Inventory : 21 Aug 1946
 B. Code Number : 45 - 4 - 2887
(Prefecture - Plant - Machine)
 C. Name of Machine : Worthington pump
 D. Manufacturer : not clear
 E. Country in Which Manufactured : not clear
 F. Manufacturer's Model Number : _____
 G. Age of Machine in Years : 3 years
 H. Condition of Machine (Check one below) :
 GOOD.....(Requires only Maintenance)

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable : _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) calibre 1 1/2"
 (2) piston dia 80 mm
 (3) stroke 100 mm
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven

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

 (b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight :

<u>200</u>	Kgs.
<u>0.4</u>	Meters

 Length :

<u>1.5</u>	Meters
<u>0.76</u>	Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics :

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							

Key - stone pump
for feeding the Boiler water.

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 21

B. 符號番號: 45-4 2887
(縣一工場一機械)

C. 機 種: ウォンツポ270

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 不明

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) 口 徑 1 1/2"

(2) ピストン直径 80 耗

(3) 行程 100 耗

(4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段車式	單一調車式
-----	-------

L. 重 量: 200 磅 長 サ: 1.5 米 巾: 0.4 米 高 サ: 0.76 米

M. 械機ノ特徴: KEY-STONE PUMP

用途: 清浄給水用

(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

(Metal Working Plants)

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

B. Code Number: 45 - 2914
(Prefecture) - (Plant) - (Machine)

C. Name of Machine: Air compressor

D. Manufacturer: Swiss Locomotive Machine Works

E. Country in Which Manufactured: Nichols Trading Co Ltd

F. Manufacturer's Model Number: Horizontal type K4030

G. Age of Machine in Years: _____

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: unfurnished erecting lost motor

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

(1) not clear

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. Power Source: _____

(a) Motor Driven not clear (b) Belt Driven

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

L. Weight: 15,000 Kgs. Length: 3.2 Meters
 Width: 1 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics: _____

INVENTORY SHEET

登録票

A. 日 附: 1946. 8. 3
 B. 符號番號: 45-4-2914
 (縣一工場一機械)
 C. 機 種: 空圧縮機

D. 製造者名: SWISS LOCOMOTIVE AND MACHINE WORKS NICHYUUI
 TRADING CO. L.T.D.
 E. 製造國:
 F. 型 式: 横式 K4030
 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: 組立未済 毛-9-TV

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
 (1) 不明
 (2)
 (3)
 (4)

K. 傳動方式:
 (a) 電動機直結式
 ΔO ✓ DC
 不明 HP
 不明 HP
 (b) ベルト掛
 段車式
 単一調車式

L. 重量: 1500 磅 長サ: 3.2 米 巾: / 米 高サ: 0.5 米

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 日本語 / 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 _K							
B _P							
B _M							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory : 10 Aug 1946

B. Code Number : 45 -- 4 -- 2915
(Prefecture -- Plant -- Machine)

C. Name of Machine: Face Lathe

D. Manufacturer: not clear

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturers Model Number:

G. Age of Machine in Years: 5 years

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

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

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

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

M. Brief Description of Machine Characteristics:

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE REGION

0 1 2 3 4 5 6 7

These entries are used by OTC

Machine Code and

Make and Model

A. 日 附: 1946.8.10

B. 符號番號: 45-4-2915
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 正面旋盤

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型 式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	✓

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	DC
----	----

HP
HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

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

M. 機械ノ特徴:

(裏面 = 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 _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: 16 Aug 1946

B. Code Number: 45 - 4 - 2920
(Prefecture - Plant - Machine)

C. Name of Machine: Blower

D. Manufacturer: Co Ltd Osaka Juyuro works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 4 years

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable: damaged casing

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

(1) Calibre 125 mm

(2) no of rev 1150 mm

(3) static pressure 2.8 m/wc

(4) capacity 1000 m³/min (Q = 1.14 l)

K. Power Source:

(a) Motor Driven	<input checked="" type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC	<input checked="" type="checkbox"/> 7.5 HP	<input type="checkbox"/> 10 HP	(b) Belt Driven	<input type="checkbox"/> Cone	<input type="checkbox"/> Pulley
------------------	--	-----------------------------	--	--------------------------------	-----------------	-------------------------------	---------------------------------

L. Weight: 600 Kgs. Length: 65 Meters

Width: 1 Meters Height: 1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

for Heating Furnace

登 録 票

A. 日 附: 1946. 8. 16

B. 符號番號: 15-4-2P-20
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 送風機

D. 製造者名: 株式会社 大阪重油炉製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: J-5

G. 設備經過年數: 4 年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由: 扇車置損傷

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) 口径 125 ㎜
- (2) 回転数 1150
- (3) プレス 28^{HP}/w.c
- (4) 容量 1000^g/MIN (Q = 1.14^l)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

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

7.5	HP
	HP

(b) ベルト掛

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

L. 重量: 400 ㎏ 長サ: 1.5 米 巾: 1 米 高サ: 1 米

M. 械機ノ特徴:

加熱炉送風用

(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 : 7. Aug 1946

B. Code Number : 45 - 4 - 2939
(Prefecture) (Plant) (Machine)

C. Name of Machine : Radial drilling machine

D. Manufacturer : Co. Ltd. Ikegai iron works

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number: _____

G. Age of Machine in Years: 3 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable
Damaged: gear box speed change gear
arm lifting screw

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) ;
 (1) max. distance (From column to spindle) J₁ |
 (2) _____ J₂ |
 (3) _____ J₃ |
 (4) _____ J₄ |

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

L. Weight : 4000 Kgs Length : 2.25 Meters
 Width : 1.1 Meters Height : 2.95 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Single head normal type
old use & some tail manufacture

INVENTORY SHEET

登 録 票

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6

These columns for use by OTC

Section 11111 only

MARK NO. EXTENSION

A. 日 附: 1946. 7. 7

B. 符號番號: 45 2 4 2939
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 34"ポル本一ル 機

D. 製造者名: 株式会社池貝鉄工所

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:

歯車及ビ差速器等取換
軸在下送り本ノ取換

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 主軸 274mm 最大径 250mm
- (2)
- (3)
- (4)

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

AC	✓	DC	
----	---	----	--

5	HP
	HP

(b) ベルト掛

段車式	
單一調車式	

L. 重量: [] 底 長サ: [] 米 巾: [] 米 高サ: [] 米

M. 機械ノ特徴: 單式型 普通型

112号. 爆弾部製造

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

A. Date of Inventory : 20 Aug 1946

B. Code Number : 45-4-2946
(Prefecture Plant Machine)

C. Name of Machine : Crusher

D. Manufacturer : not clear

E. Country in Which Manufactured : Japan

F. Manufacturers Model Number : _____

G. Age of Machine in Years : 5 years

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable _____

J. Operating Dimensions (Name each Major Dimension or Capacity and Name Unit of Measure which each is expressed in) :
 (1) inserting mouth 70mm x 250mm
 (2) _____
 (3) _____
 (4) _____

K. Power Source :
 (a) Motor Driven AC DC 15 HP HP
 (b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight : 2000 Kgs Length : 2.2 Meters
 Width : 1.2 Meters Height : 1.1 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics : used for crushing the lime

INVENTORY SHEET

登録票 (Registration Ticket)

A. 日附: 1946. 1. 20

B. 符號番號: 45-4-2946 (縣一工場一機械)

C. 機種: 破砕機

D. 製造者名: 不明

E. 製造國: 日本

F. 型式:

G. 設備經過年數: 五年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 投入口徑 (70cm x 25cm)
- (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 <input type="checkbox"/>	15 HP	段車式 <input checked="" type="checkbox"/>
			單一調車式 <input type="checkbox"/>

L. 重量: 200 斤 長サ: 2.3 米 巾: 1.2 米 高サ: 1.1 米

M. 機械ノ特徴: 旧甲連 石灰粉砕

INVENTORY SHEET

登録票

IBM CODE SYSTEM
0 1 2 3 4 5 6 7
These columns for use by OTR
Index, GPO only
MAKE NO ENTRIES

A. 日 附: 1946. 8. 13

B. 符號番號: 45-4 2947
(縣一工場一機械)

C. 機 種: 湯巻脚筒

D. 製造者名: 藤田製作所

E. 製造國: 日本

F. 型 式: FD-1

G. 設備經過年數: 三年

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他)

- (1) 口 径 150mm
- (2) 揚水量 42¹/₂分
- (3) 全揚程 30米
- (4) 回転数 1750¹/_分

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式		(b) ベルト掛	
AC <input checked="" type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	40 HP	段車式 <input checked="" type="checkbox"/>
			単一調車式 <input type="checkbox"/>

L. 重 量: 500 斤 長 サ: 2.0 米 巾: 0.75 米 高 サ: 1.0 米

M. 機械ノ特徴: