

**GHQ/SCAP Records (RG 331, National Archives and Records Service)**

**Description of contents**

- (1) Box no. 3152
- (2) Folder title/number: (13) (end)  
28I 27-07: Ainoura Power Plant, Nippon Hassoden K.K.

(3) Date: Feb. 1951

(4) Subject:

Classification	Type of record
9230	c, e, k

(5) Item description and comment:

Kyushu

(6) Reproduction:  Yes  No

(7) Film no. Sheet no.

(Compiled by *National Diet Library*)



HEADQUARTERS  
KYUSHU CIVIL AFFAIRS REGION  
APO 1105

MW/msw

16 February 1951

E 387.6

SUBJECT: Reparations

TO: SUPREME COMMANDER FOR THE ALLIED POWERS  
Attention: Chief, Civil Affairs Section (Reparations)  
APO 500

1. Reference is made to letter 387.6, Civil Affairs Section, General Headquarters, Supreme Commander for the Allied Powers, subject: "Inventory of Equipment in Certain Thermal Electric Power Plants", dated 26 January 1951.

2. In compliance with the above reference, transmitted herewith, are three (3) copies of inventory reports for plants code numbers 07-37, 07-38 and 27-07.

FOR THE CHIEF:

- 3 Incls;
- 1. Inventory of Plant  
07-37.
- 2. Inventory of Plant  
07-38.
- 3. Inventory of Plant  
27-07.

W. H. GARNER  
Major ARMOR  
Adm Off



I N V E N T O R Y      S U M M A R Y      L I S T

Code No: 27 - 07

NIPPON HASSODEN K. K.  
Ainoura Power Plant



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT

1. Steam Turbines

Identifying Mark	Description of Equipment
S.T. 1	30,000 KW, M, 1939
S.T. 2	30,000 KW, M, 1940
S.T. 3	4,500 KW, M, 1939

2. Generators

Identifying Mark	Description of Equipment
GEN. 1	37,500 KVA, M, 1939
GEN. 2	37,500 KVA, M, 1940
GEN. 3	6,000 KVA, M, 1939

3. Boilers

Identifying Mark	Description of Equipment
BO. 1	150 MT/Hr, M, 1939
BO. 2	150 MT/Hr, M, 1939
BO. 3	150 MT/Hr, M, 1940

4. Coal Handling Equipment

Identifying Mark	Description of Equipment
C.H. 1	Horizontal conveyer 250 M long
C.H. 2	Inclined conveyer 120 M long
C.H. 3	Horizontal and Partly inclined conveyer 62.5 M long



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
 TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
 (Continued)

4. Coal Handling Equipment (Continued)

Identifying Mark	Description of Equipment
C.H. 4	Inclined conveyer 23 M long
C.H. 5	Horizontal and Partly inclined conveyer 35.2 M long
C.H. 6	Inclined conveyer 16.4 M long
C.H. 7	Gantry crane 150 MT/Hr
C.H. 8	Cantilever crane 150 MT/Hr

5. Pulverizing Equipment

Identifying Mark	Description of Equipment
P. 1	Tube mill pulverizer, 15 MT/Hr
P. 2	" " " " "
P. 3	" " " " "
P. 4	" " " " "
P. 5	" " " " "
P. 6	" " " " "

6. Outdoor Switchyard

Identifying Mark	Description of Equipment
S.Y. 1	120 KV      600 A
S.Y. 2	"    "      "    "
S.Y. 3	"    "      "    "
S.Y. 4	"    "      "    "



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
 TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
 (Continued)

6. Outdoor Switchyard (Continued)

Identifying Mark	Description of Equipment	
S.Y. 5	72 KV	600 A
S.Y. 6	" "	" "
S.Y. 7	" "	" "
S.Y. 8	26 KV	1,200 A
S.Y. 9	" "	" "
S.Y. 10	" "	" "
S.Y. 11	" "	" "
S.Y. 12	" "	" "
S.Y. 13	" "	" "
S.Y. 14	23 KV	400 A
S.Y. 15	" "	" "
S.Y. 16	" "	" "

7. Indoor Switch Room

Identifying Mark	Description of Equipment	
S.R. 1	11 KV	3,000 A
S.R. 2	" "	" "
S.R. 3	" "	" "
S.R. 4	" "	2,000 A
S.R. 5	" "	" "
S.R. 6	" "	" "
S.R. 7	" "	" "
S.R. 8	" "	" "



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
(Continued)

7. Indoor Switch Room (Continued)

Identifying Mark	Description of Equipment
S.R.. 9	11.5 KV 2,000 A
S.R. 10	11 KV 1,200 A
S.R. 11	" " 400 A
S.R. 12	30,000 KVA H, 1939
S.R. 13	" " "
S.R. 14	20,000 KVA H, 1939
S.R. 15	30,000 KVA H, 1939
S.R. 16	" " "

8. Switchboard Room

Identifying Mark	Description of Equipment
S.B. 1	Vertical panels
S.B. 2	" "
S.B. 3	" "
S.B. 4	" "
S.B. 5	" "
S.B. 6	" "
S.B. 7	" "
S.B. 8	" "
S.B. 9	" "
S.B. 10	" "
S.B. 11	" "
S.B. 12	" "
S.B. 13	" "



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
 TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
 (Continued)

8. Switchboard Room (Continued)

Identifying Mark	Description of Equipment
S.B. 14	Benchboard
S.B. 15	"
S.B. 16	"
S.B. 17	"
S.B. 18	"
S.B. 19	"
S.B. 20	"
S.B. 21	"
S.B. 22	"
S.B. 23	"
S.B. 24	"
S.B. 25	"
S.B. 26	"
S.B. 27	Vertical Panel
S.B. 28	" "
S.B. 29	" "
S.B. 30	" "
S.B. 31	" "
S.B. 32	" "
S.B. 33	" "
S.B. 34	" "



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
(Continued)

9. Auxiliary Equipment

Identifying Mark	Description of Equipment
AUX. 1	805 HP feed water pump
AUX. 2	" " " " "
AUX. 3	" " " " "
AUX. 4	80 HP condensate pump
AUX. 5	" " " "
AUX. 6	" " " "
AUX. 7	" " " "
AUX. 8	440 HP circulating pump
AUX. 9	" " " "
AUX. 10	" " " "
AUX. 11	" " " "
AUX. 12	134 HP circulating and condensate pump in tandem
AUX. 13	228 HP forced draft fan
AUX. 14	" " " " "
AUX. 15	" " " " "
AUX. 16	" " " " "
AUX. 17	" " " " "
AUX. 18	" " " " "
AUX. 19	255 HP exhauster fan
AUX. 20	" " " "
AUX. 21	" " " "



OUTLINE OF MAIN UNITS OF EQUIPMENT  
TO BE MARKED AT AINOURA STEAM POWER PLANT  
(Continued)

9. Auxiliary Equipment (Continued)

Identifying Mark	Description of Equipment
AUX. 22	255 HP exhauster fan
AUX. 23	" " " "
AUX. 24	" " " "
AUX. 25	440 HP induced draft fan
AUX. 26	" " " " "
AUX. 27	" " " " "
AUX. 28	" " " " "
AUX. 29	" " " " "
AUX. 30	" " " " "
AUX. 31	348 HP tube mill pulverizer motor
AUX. 32	" " " " "
AUX. 33	" " " " "
AUX. 34	" " " " "
AUX. 35	" " " " "
AUX. 36	" " " " "
AUX. 37	6,000 KVA, H, 1939
AUX. 38	6,000 KVA, H, 1939



I N V E N T O R Y      S H E E T

Code No:      27 - 07

NIPPON HASSODEN K.K.,  
Ainoura Power Plant



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.T. 1**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **STEAM TURBINE, 30,000KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Double cylinder zeololy impulse type**

G. Age of Machine in Years: **May 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: **145,000** Kgs. Length: **5** Meters  
 Width: **2** Meters Height: **2** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S. T. 1  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 蒸気タービン  
30,000KW
- D. 製造者名 : 三菱重工業長崎造船所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 二汽竈複流型 三菱ツエローテンパルス式
- G. 設備經過年數 : 1939年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式                      (b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 : 45,000 斤    長 サ : 5 米    巾 : 2 米    高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.T. 2**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **STEAM TURBINE, 30,000KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Double cylinder zeolly impulse type**

G. Age of Machine in Years: **May 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: **145,000** Kgs. Length: **5** Meters  
 Width: **2** Meters Height: **2** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.T. 2  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 蒸気タービン
- 20,000 kW
- D. 製造者名 : 三菱重工業 長崎造船所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 二汽筒複流型三菱ツエター インパルス式
- G. 設備經過年數 : 1929年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 : 145,000 吨 長サ : 5 米 巾 : 2 米 高サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)  
**INVENTORY SHEET**  
 (Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.T. 3**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **STEAM TURBINE, 4,500KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Single cylinder zeolly impulse type**

G. Age of Machine in Years: **May 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

- GOOD (Requires only Maintenance) 

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
Class 3	
- 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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

- (a) Motor Driven 

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

Cone	
Pulley	

L. Weight: 

<b>30,000</b>	Kgs.
<b>1.5</b>	Meters

 Length: 

<b>4</b>	Meters
<b>1.5</b>	Meters

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



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.T.3  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 蒸汽タービン  
4,500 KW
- D. 製造者名 : 三菱重工業長崎造船所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 單汽節單流型三菱ワエリーインパルス式
- G. 設備經過年數 : 1939年5月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

K. 傳動方式 : \_\_\_\_\_  
 (a) 電動機直結式                      (b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 : 30,000 磅    長サ : 4 米    巾 : 1.5 米    高サ : 1.5 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **GEN. 1**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TURBO-GENERATOR, 30,000KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Closed ventilation horizontal revolving field type**

G. Age of Machine in Years: **July 1939**

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) _____	J <sub>1</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) _____	J <sub>2</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3) _____	J <sub>3</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4) _____	J <sub>4</sub>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight:	<b>100</b> Kgs.	Length:	<b>8.5</b> Meters
Width:	<b>3.1</b> Meters	Height:	<b>3.1</b> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - GEN.1  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 3-匹 - 発電機 30,000 Kw

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 閉鎖風道循環構造型

G. 設備經過年數 : 1939年7月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 量 : 100 吨 長 サ : 8.5 米 巾 : 2 / 米 高 サ : 2 / 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **GEN. 2**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TURBO-GENERATOR, 30,000KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Closed ventilation horizontal revolving field type**

G. Age of Machine in Years: **July 1940**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **100** Kgs.  
 Width: **3.1** Meters  
 Length: **8.5** Meters  
 Height: **3.1** Meters

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



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - GEN. 2  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : ア-ビ = 発電機 40,000 KW
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 内鎖風道循環横置圓形磁型
- G. 設備經過年數 : 1940年7月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重量 : 10 吨 長サ : 1.5 米 巾 : 0.5 米 高サ : 0.5 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **GEN. 3**  
(Prefecture Plant Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TURBO-GENERATOR, 4,500KW**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Closed ventilation horizontal revolving field type.**

G. Age of Machine in Years: **May 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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)

(2)

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC  DC  HP

(b) Belt Driven

Cone   
Pulley

L. Weight: **18.7** Kgs.  
Width: **2.2** Meters

Length: **5.3** Meters  
Height: **2** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - GEN.3  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 夕-E-等電機 4,500 KW

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : 床鎖 風道循環橫置回轉界石型

G. 設備經過年數 : 1939年5月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 18.7 吨 長 サ : 5.3 米 巾 : 2.2 米 高 サ : 2 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **BO. 1**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **BOILER 110 mt/hr.**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Mitsubishi Sectional Water Tube Type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

---



---

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **1,188,000** Kgs. Length: **21** Meters  
 Width: **10** Meters Height: **30** 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							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - B0.1  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 汽缶 150 Mt/Hr

D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社

E. 製 造 國 : 日本

F. 型 式 : 横胴型三菱セシヨナル缶

G. 設備經過年數 : 1959年1月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重 : 188,000 斤 長 サ : 2 米 巾 : 10 米 高 サ : 40 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **BO. 2**  
(Prefecture — Plant — Machine)

Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **BOILER 110 mt/hr.**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Mitsubishi Sectional Water Tube Type**

G. Age of Machine in Years: **February 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven  
AC  DC  HP

(b) Belt Driven  
Cone   
Pulley

L. Weight: **1,188,000** Kgs.  
Width: **10** Meters  
Length: **21** Meters  
Height: **30** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J1

J2

J3

J4

K

M



登 録 票

A. 日 附 : \_\_\_\_\_ 1951年2月10日 \_\_\_\_\_

B. 符號番號 : \_\_\_\_\_ 27 - 07 - B0.2 \_\_\_\_\_  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : \_\_\_\_\_ 汽車 150 HP \_\_\_\_\_

D. 製造者名 : \_\_\_\_\_ 三菱重工業株式會社 \_\_\_\_\_

E. 製 造 國 : \_\_\_\_\_ 日本 \_\_\_\_\_

F. 型 式 : \_\_\_\_\_ 横胴型三菱セツ江川車 \_\_\_\_\_

G. 設備經過年數 : \_\_\_\_\_ 1929年2月 \_\_\_\_\_

H. 機械狀態 : \_\_\_\_\_

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 : \_\_\_\_\_

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 : \_\_\_\_\_ 118500 斤 \_\_\_\_\_ 長サ : \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 米 \_\_\_\_\_ 巾 : \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 米 \_\_\_\_\_ 高サ : \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 米 \_\_\_\_\_

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **BO. 3**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **BOILER 150 mt/hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Mitsubishi Sectional Water Tube Type**

G. Age of Machine in Years: **March 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven  
AC  DC  HP

(b) Belt Driven  
Cone   
Pulley

L. Weight: **1,188,000** Kgs. Length: **21** Meters  
Width: **10** Meters Height: **30** 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							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - B0.3  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 送缶 150 Mt/Hr
- D. 製造者名 : 三菱重工業株式会社
- E. 製 造 國 : 日本
- F. 型 式 : 横胴型三菱セクシヨナル缶
- G. 設備經過年數 : 1939年3月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重  $\nearrow$  88000 斤 長サ: 21 米 巾: 10 米 高サ: 90 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — C.H. 1  
(Prefecture Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: HORIZONTAL CONVEYER  
250 M long

D. Manufacturer: Hitachi Manufactory

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Horizontal type

G. Age of Machine in Years: September 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>26.8</u> HP	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 37,000 Kgs.      Length: 250 Meters  
 Width: 2.5 Meters      Height: 4.3 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Ek							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							



登 録 票

- A. 日 附: 1951年2月10日
- B. 符號番號: 27 - 07 - C.H.1  
(縣一工機一機械)
- C. 機 種: 水平コンベヤ  
長さ 250 m 150 m/Hr
- D. 製造者名: 日立製作所
- E. 製造國: 日 本
- F. 型 式: 水平型
- G. 設備經過年數: 1909年9月
- H. 機械狀態:

使用可能	一 級	X
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 (長さ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	X	DC		26.8	HP
----	---	----	--	------	----

段車式	
単一調車式	

L. 重量: 87000 斤 長さ: 250 米 巾: 25 米 高さ: 4.3 米

M. 機械ノ特徴:



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Ik							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — C.H. 2  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: INCLINED CONVEYER  
120 M long

D. Manufacturer: Hitachi Manufactory

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Inclined type

G. Age of Machine in Years: September 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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)

(2)

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC  DC  55.5 HP

Cone	
Pulley	

L. Weight: 60,000 Kgs.  
 Width: 4.2 Meters

Length: 120 Meters  
 Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H.2  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 傾斜コンベヤー  
長さ 120 m 150 MW/HP

D. 製造者名 : 日立製作所

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 傾 斜 型

G. 設備經過年數 : 1959年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	X	DC		150	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 60,000 斤 長サ : 120 米 巾 : 42 米 高サ : 3 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H.J  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 水平一部傾斜コンベヤ  
長 62.5 m 150<sup>m</sup>/HR
- D. 製造者名 : 日立製作所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 水平一部傾斜型
- G. 設備經過年數 : 207年9月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (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"/>	20	HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	----	----

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

L. 重 量 : 2,000 能 長 サ : 62.5 米 巾 : 1.2 米 高 サ : 1.0 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Ek							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **C.H. 4**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **INCLINED CONVEYER**  
**23 M long**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Inclined type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)

GOOD (But requires Repairs)

UNSERVICABLE. (Tell why in Par. I, below)

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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)

(2)

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC **X** DC  **6.7/HP**

Cone   
Pulley **X**

L. Weight: **9,000** Kgs.  
Width: **2.5** Meters

Length: **23** Meters  
Height: **2.5** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H.4  
(縣一工機一機械)

C. 機 種 : 傾斜コンベヤ  
長 23m 150馬/HR

D. 製造者名 : 日立製作所

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 傾 斜 型

G. 設備經過年數 : 1939年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式                      (b) ベルト掛

AC	X	DC		6.7	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 9,000 斤    長サ : 23 米    巾 : 2.5 米    高サ : 2.5 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Fk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **C.H. 5**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
**Ainoura Thermal Electric Power Plant**

C. Name of Machine: **HORIZONTAL AND PARTLY INCLINED CONVEYER**  
**35.2 M long**

D. Manufacturer: **Motooka-gumi Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Horizontal and partly inclined type**

G. Age of Machine in Years: **June 1946**

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) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven: AC  DC  **15** HP

(b) Belt Driven: Cone  Pulley

L. Weight: **9,000** Kgs.  
 Width: **1.2** Meters

Length: **35.2** Meters  
 Height: **1** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H.5  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 水平一部傾斜コンベヤー  
長 5.2 m 150 Mt/HR
- D. 製造者名 : 株式會社 本園組
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : 水平一部傾斜型
- G. 設備經過年數 : 1946年6月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

L. 重 量 : 9,000 觔 長 サ : 5.2 米 巾 : 1.2 米 高 サ : .1 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **C.H. 6**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **INCLINED CONVEYER**  
**16.4 M long**

D. Manufacturer: **Motooka-gumi Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Inclined type**

G. Age of Machine in Years: **June 1946**

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) _____	J1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(2) _____	J2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(3) _____	J3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4) _____	J4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

K. Power Source

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

L. Weight: <b>6,000</b> Kgs.	Length: <b>16.4</b> Meters
Width: <b>1.2</b> Meters	Height: <b>1</b> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

K

M



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H. 6  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 傾斜コンベヤ  
長: 16.4 m 150 Mt/HR
- D. 製造者名 : 株式會社 本岡組
- E. 製造國 : 日 本
- F. 型 式 : 傾斜型
- G. 設備經過年數 : 1946年6月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

(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"/>	10	HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	----	----

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

L. 重量 : 8000 斤 長サ : 16.4 米 巾 : 1.2 米 高サ : / 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Fk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **C.H. 7**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **GANTRY CRANE, 150 mt/hr**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Level luffing type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	
AC <b>X</b> DC <b>247</b> HP		Pulley	

L. Weight: **110,000** Kgs. Length: **16** Meters  
 Width: **7** Meters Height: **26** Meters

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



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - O.H.7  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 陸揚機 150Mt/Hr
- D. 製造者名 : 日立製作所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : レベルラップアンダー型
- G. 設備經過年數 : 1929年9月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

- J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):
- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (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"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------

<u>247</u>	HP
------------	----

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

L. 重 量 : 110.000 吨    長 サ : 16 米    巾 : 7 米    高 サ : 26 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Ek							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** **07** **C.H. 8**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **CANTILEVER CRANE, 150 mt/hr**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Mantoroly bridge type**

G. Age of Machine in Years: **January 1940**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input type="checkbox"/>
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) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> <b>300</b> HP		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: **230,000** Kgs. Length: **78** Meters  
 Width: **16.4** Meters Height: **19.3** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - C.H.8  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 走行運炭機 150馬力/時
- D. 製造者名 : 日立製作所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : マントリ-式橋型
- G. 設備經過年數 : 1940年1月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
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 | X | DC |  |
|----|---|----|--|
- (b) ベルト掛
- |       |  |
|-------|--|
| 段車式   |  |
| 單一調車式 |  |

L. 重量 : 27000 斤 長サ : 7.8 米 巾 : 16.4 米 高サ : 19.3 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **P. 1**  
(Prefecture Plant Machine)  
**Ainoura Thermal Electric Power Plant**

C. Name of Machine: **TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy-Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Tube mill with steel ball type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

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) \_\_\_\_\_ J<sub>1</sub> \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_ J<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_ J<sub>3</sub> \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_ J<sub>4</sub> \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven      (b) Belt Driven

AC	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	<b>345</b>	HP
Cone	<input type="checkbox"/>	Pulley	<input type="checkbox"/>		

L. Weight: **100,000** Kgs.      Length: **6.5** Meters  
 Width: **6** Meters      Height: **4.5** Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - P.1  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 微粉機 15 Mt/Hr

D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 横置円筒廻転型鋼球入

G. 設備經過年數 : 1939年1月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

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

K. 傳動方式 :

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

L. 重 量 : 100,000 斤 長 サ : 6.5 米 巾 : 6 米 高 サ : 4.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** **07** **P. 2**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy-Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Tube mill with steel ball type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

- (a) Motor Driven: AC  DC  **345** HP
- (b) Belt Driven: Cone  Pulley

L. Weight: **100,000** Kgs. Length: **6.5** Meters  
 Width: **6** Meters Height: **4.5** 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 <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - P.2  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉機 15Mt/Hr

D. 製造者名 : 三菱重工業株式会社

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : 横置円筒廻転型鋼球入

G. 設備經過年數 : 1949年1月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):  
 (1) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (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	段車式	<input type="checkbox"/>
		245 HP	單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重量 : 100.000 磅 長サ : 6.5 米 巾 : 6 米 高サ : 4.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **P. 3**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy-Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Tube mill with steel ball type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> <b>345</b> HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **100,000** Kgs.      Length: **6.5** Meters  
 Width: **6** Meters              Height: **4.5** Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - P.3  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 微粉機 15<sup>Mt</sup>/Hr

D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : 橫置円筒廻轉型鋼球入

G. 設備經過年數 : 1929年1月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (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		345	HP
----	-------------------------------------	----	--	-----	----

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

L. 重量 : 100,000 斤 長サ : 6.5 米 巾 : 6 米 高サ : 4.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **P. 4**  
(Prefecture Plant Machine)  
**Ainoura Thermal Electric Power Plant**

C. Name of Machine: **TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy-Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Tube mill with steel ball type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

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) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> <b>345HP</b>	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **100,000** Kgs. Length: **6.5** Meters  
 Width: **6** Meters Height: **4.5** 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							
P <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							



登 録 票

- A. 日 附: 1951年2月10日
- B. 符號番號: 27 - 07 - P.4  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: 微粉機 15 M<sup>3</sup>/HR
- D. 製造者名: 三菱重工業株式會社
- E. 製造國: 日本
- F. 型 式: 横置円筒廻転型鋼球入
- G. 設備經過年數: 1929年1月
- H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (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"/>	545	HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	-----	----

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

L. 重量: 100,000 斤 長サ: 6.5 米 巾: 6 米 高サ: 4.5 米

M. 機械ノ特徴:



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **P. 5**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Heavy-Industries Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Tube mill with steel ball type**

G. Age of Machine in Years: **January 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven	(b) Belt Driven
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> <b>345</b> HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **100,000** Kgs.  
 Width: **6** Meters  
 Length: **6.5** Meters  
 Height: **4.5** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - P. 5  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉機 15 MA/HR

D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : 構造同前迴轉型鋼球入

G. 設備經過年數 : 1929年1月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (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"/>	HP	<input type="checkbox"/>
----	-------------------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

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

L. 重 量 : 100.000 斤 長 サ : 6.5 米 巾 : 6 米 高 サ : 4.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 07 P. 6  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: TUBE MILL PULVERIZER 15 MT/Hr

D. Manufacturer: Mitsubishi- Heavy-Industries Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: Tube mill with steel ball type

G. Age of Machine in Years: January 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  345 HP

(b) Belt Driven 

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

L. Weight: 100,000 Kgs. Length: 6.5 Meters  
 Width: 6 Meters Height: 4.5 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							
Pk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - P.6  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 微粉機 15 Mt/HP
- D. 製造者名 : 芝 基 堂 工 業 機 械 有 限 公 司
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : 橫 運 円 筒 迴 轉 型 鋼 球 入
- G. 設 備 經 過 年 數 : 1959年1月
- H. 機 械 狀 態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

---



---

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

AC	X	DC		245	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重 量 : 10,000 磅 長 サ : 6.5 米 巾 : 6 米 高 サ : 4.5 米

M. 機 械 ノ 特 徵 :

---



---



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)  
**INVENTORY SHEET**  
 (Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 1**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**120KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **GO-2A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

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) \_\_\_\_\_ J1

(2) \_\_\_\_\_ J2

(3) \_\_\_\_\_ J3

(4) \_\_\_\_\_ J4

K. Power Source

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

L. Weight: **26,000** Kgs. Length: **5.6** Meters  
 Width: **1.64** Meters Height: **5.47** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



登 録 票

- A. 日 附: 1951年2月10日
- B. 符號番號: 27 - 07 - S.Y.1  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種: 油入遮断器 120KV 600A
- D. 製造者名: 三菱電機株式會社
- E. 製造國: 日本
- F. 型 式: G0-2A 型
- G. 設備經過年數: 1949年9月
- H. 機械狀態:

使用可能	一 級	
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式:

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 26,000 斤 長サ: 5.6 米 巾: 1.64 米 高サ: 5.87 米

M. 機械ノ特徴:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section. GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** **07** **S.Y. 2**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**120KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **Go-2A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **26,000** Kgs. Length: **5.6** Meters  
 Width: **1.64** Meters Height: **5.47** Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.α  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 油入遠断卷 120KV 600A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : G0-2A型

G. 設備經過年數 : 1929年9月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重量 : 26.000 斤 長サ : 5.6 米 巾 : 1.64 米 高サ : 5.47 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 8**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**120 KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **GO-2A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **26,000** Kgs. Length: **5.6** Meters  
 Width: **1.64** Meters Height: **5.47** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.V  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 120KV 600A

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : G0-2A型

G. 設備經過年數 : 1959年9月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

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

L. 重 量 : 2500 斤 長 サ : 5.6 米 巾 : 1.68 米 高 サ : 5.47 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 4**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**120KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **00-2A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

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)		J1				
(2)		J2				
(3)		J3				
(4)		J4				

K. Power Source

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

L. Weight: <b>26,000</b> Kgs.	Length: <b>5.6</b> Meters
Width: <b>1.64</b> Meters	Height: <b>5.47</b> Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y. 4  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 油入遮断機 120KV 600A
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : G0-2A型
- G. 設備經過年數 : 1929年9月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重 量 : 26,000 觔    長 サ : 5.6 米    巾 : 1.64 米    高 サ : 5.4 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J1

J2

J3

J4

K

M

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — S.Y. 5  
(Prefecture — Plant — Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: OIL CIRCUIT BREAKER, 72KV 600A

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: GO-3B type

G. Age of Machine in Years: August 1939

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) \_\_\_\_\_ J1

(2) \_\_\_\_\_ J2

(3) \_\_\_\_\_ J3

(4) \_\_\_\_\_ J4

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 8,850 Kgs. Length: 4.79 Meters  
Width: 1.35 Meters Height: 6.02 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.S  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 油入遮断器 72KV 600A
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社
- E. 製造國 : 日 本
- F. 型 式 : G0-JB型
- G. 設備經過年數 : 1929年2月
- H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 : \_\_\_\_\_

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重 量 : 8,850 斤    長 サ : 479 米    巾 : 1.25 米    高 サ : 6.02 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 6**  
(Prefecture Plant Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 72KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **G0-3B type**

G. Age of Machine in Years: **August 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)

GOOD (But requires Repairs)

UNSERVICEABLE. (Tell why in Par. I, below)

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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)

(2)

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC  DC  HP

(b) Belt Driven

Cone   
Pulley

L. Weight: **3,850** Kgs.  
Width: **1.35** Meters

Length: **4.79** Meters  
Height: **6.02** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.6  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 72KV 600A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : G0-3B型

G. 設備經過年數 : 1939年8月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 8850 斤 長サ : 479 米 巾 : 1.35 米 高サ : 6.02 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 7**  
(Prefecture Plant Machine)  
**Ainoura Thermal Electric Power Plant**

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 72KV 600A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **GO-3B type**

G. Age of Machine in Years: **August 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

---



---

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

(1) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **8,850** Kgs. Length: **4.79** Meters  
 Width: **1.35** Meters Height: **6.02** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

---



---

P<sub>k</sub>

B<sub>p</sub>

B<sub>m</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日  
 B. 符號番號 : 27 - 07 - N.Y.7  
 (縣 - 工場 - 機械)  
 C. 機 種 : 油入遮断器 72KV 600A  
 D. 製造者名 : 三菱電機株式會社  
 E. 製 造 國 : 日本  
 F. 型 式 : 90-3B型  
 G. 設備經過年數 : 1939年8月  
 H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式
單一調車式

L. 重 量 : 8.850 吨 長 サ : 4.79 米 巾 : 1.05 米 高 サ : 6.92 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 8**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1200A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **GO-3A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_

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

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

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

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

(a) Motor Driven      (b) Belt Driven

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

Cone	
Pulley	

L. Weight: **3,500** Kgs.      Length: **3.85** Meters  
 Width: **1.09** Meters      Height: **4.20** 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
P <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.8  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 油入遮断器 26KV 1200A
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : G0-3A型
- G. 設備經過年數 : 1929年9月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

K. 傳動方式 : \_\_\_\_\_  
 (a) 電動機直結式 (b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 2500 斤 長サ : 285 米 巾 : 109 米 高サ : 420 米

M. 機械ノ特徴 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk <input type="text"/>							
Bp <input type="text"/>							
Bm <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"/>							
J1 <input type="text"/>							
J2 <input type="text"/>							
J3 <input type="text"/>							
J4 <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 9**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1200A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **G0-3A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **3,500** Kgs. Length: **3.85** Meters  
 Width: **1.09** Meters Height: **4.20** Meters

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



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S. Y. 9  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 油入遮断器 26KV 1,200A
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社
- E. 製 造 國 : 日本
- F. 型 式 : G0-3A型
- G. 設備經過年數 : 1959年9月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重 量 : 2,500 斤 長 サ : 2.85 米 巾 : 1.09 米 高 サ : 4.20 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 10**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1,200A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **GO-3A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC  DC  HP

(b) Belt Driven

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

L. Weight: **3,500** Kgs. Length: **3.85** Meters  
 Width: **1.09** Meters Height: **4.20** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J1

J2

J3

J4

K

M



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.10  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 26KV 1,200A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : G0-JA 型

G. 設備經過年數 : 1959年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

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

L. 重 : 0.500 噸 長サ : 0.85 米 巾 : 1.09 米 高サ : 4.20 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk <input type="text"/>							
Bp <input type="text"/>							
Bm <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"/>							
J1 <input type="text"/>							
J2 <input type="text"/>							
J3 <input type="text"/>							
J4 <input type="text"/>							
K <input type="text"/>							
M <input type="text"/>							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 11**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1,200A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **G0-3A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **3,500** Kgs. Length: **3.85** Meters  
 Width: **1.09** Meters Height: **4.20** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y.11  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 26KV 1,200A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : G0-3A型

G. 設備經過年數 : 1939年9月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重 : 2,500 kg 長サ : 285 米 巾 : 109 米 高サ : 420 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power 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: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 12**  
(Prefecture — Plant — Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1,200A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **G0-3A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **3,500** Kgs. Length: **3.85** Meters  
 Width: **1.09** Meters Height: **4.20** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J1

J2

J3

J4

K

M



登 録 票

A. 日 附: 1951年 2月 10日

B. 符號番號: 27 - 07 - S.Y. 12  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種: 油入遮断器 26KV 1,200A

D. 製造者名: 三菱電機株式会社

E. 製造國: 日 本

F. 型 式: G0-JA型

G. 設備經過年數: 1939年9月

H. 機械狀態:

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

I. 使用不能ノ理由:

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

K. 傳動方式:

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

L. 重 量: 3,500 斤 長 サ: 3,85 米 巾: 1,09 米 高 サ: 4,20 米

M. 機械ノ特徴:



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Ek							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — S.Y. 13  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: OIL CIRCUIT BREAKER, 26KV 1,200A

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: GO-3A type

G. Age of Machine in Years: September 1939

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) \_\_\_\_\_ J1

(2) \_\_\_\_\_ J2

(3) \_\_\_\_\_ J3

(4) \_\_\_\_\_ J4

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 3,500 Kgs. Length: 3.85 Meters  
 Width: 1.09 Meters Height: 4.20 Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y. 13  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 26KV 1,200A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : G0-3A型

G. 設備經過年數 : 1939年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
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 (長さ, 巾, 其ノ他):  
(1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :  
(a) 電動機直結式      (b) ベルト掛

AC	DC	HP	段車式	
			單一調車式	

L. 重 : 0.500 吨    長さ : 0.85 米    巾 : 1.09 米    高さ : 4.20 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 14**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER 23 KV 400 A**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **OTK - MA type**

G. Age of Machine in Years: **January 1943**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: **800** Kgs. Length: **2.3** Meters  
 Width: **0.87** Meters Height: **2.1** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y. 14  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 油入遮断器 20KV 400A
- D. 製造者名 : 日立製作所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : OTK-MA型
- G. 設備經過年數 : 1940年1月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 800 斤 長サ : 2.0 米 巾 : 0.87 米 高サ : 2.1 米

M. 機械ノ特徴 :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.Y. 15**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER 23 KV 400 A**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **OTK - MA type**

G. Age of Machine in Years: **January 1943**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

---



---

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

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven      (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: **800** Kgs.      Length: **2.3** Meters  
 Width: **0.87** Meters      Height: **2.1** 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							
P <sub>k</sub>							
B <sub>p</sub>							
B <sub>m</sub>							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J <sub>1</sub>							
J <sub>2</sub>							
J <sub>3</sub>							
J <sub>4</sub>							
K							
M							



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y. 15  
 (縣一工場一機械)

C. 機 種 : 三申入遮断器 23KV 400A

D. 製造者名 : 日立製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : OTK-MA型

G. 設備經過年數 : 1943年1月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 800 斤 長サ : 2.0 米 巾 : 0.87 米 高サ : 2.1 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** (Prefecture) **07** (Plant) **S.Y. 16** (Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER 23 KV 400 A**

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **OTK - MA type**

G. Age of Machine in Years: **January 1943**

H. Condition of Machine (Check one below):

- GOOD (Requires only Maintenance) 

Class 1	<b>X</b>
Class 2	
Class 3	
- 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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

- (a) Motor Driven 

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

Cone	
Pulley	

L. Weight: **800** Kgs. Length: **2.3** Meters  
Width: **0.87** Meters Height: **2.1** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.Y. 16  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 27KV 400A

D. 製造者名 : 日立製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : OTK-MA型

G. 設備經過年數 : 1940年1月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 800 斤 長サ : 2.0 米 巾 : 0.87 米 高サ : 2.1 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

## IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.R. 1**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**11KV 3,000A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **0-23A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1)

(2)

(3)

(4)

K. Power Source

(a) Motor Driven

(b) Belt Driven

AC  DC  HP

Cone   
Pulley

L. Weight: **2,600** Kgs.  
Width: **0.7** Meters

Length: **2.53** Meters  
Height: **3.65** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

P<sub>k</sub>

P<sub>p</sub>

B<sub>m</sub>

C

D

E

F

G

H

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

M



登 録 票

A. 日 附： 1951年2月10日

B. 符號番號： 27 - 07 - S.R.1  
(縣一工場一機械)

C. 機 種： 油入遮断器 11KV 5,000A

D. 製造者名： 三菱電氣株式会社

E. 製造國： 日本

F. 型 式： 0-20A型

G. 設備經過年數： 1939年9月

H. 機械狀態：

使用可能	一 級	×
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由：

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式：

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量： 2.600 吨 長サ： 2.50 米 巾： 0.7 米 高サ： 2.65 米

M. 機械ノ特徴：



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 07 S.R. 2  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: OIL CIRCUIT BREAKER  
11KV 3,000A

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 0-23A type

G. Age of Machine in Years: September 1939

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) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: 2,600 Kgs. Length: 2.53 Meters  
 Width: 0.7 Meters Height: 3.65 Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.R.2  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 11KV 3000A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : 0-23A型

G. 設備經過年數 : 1939年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式
單一調車式

L. 重 量 : 2.60 吨 長 サ : 2.50 米 巾 : 0.7 米 高 サ : 0.65 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, CHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Fk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.R. 3**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**11KV 3,000A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **0-23A type**

G. Age of Machine in Years: **September 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: **2,600** Kgs. Length: **2.53** Meters  
 Width: **0.7** Meters Height: **3.65** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.R.3  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 11KV 2,000A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 0-23A型

G. 設備經過年數 : 1929年9月

H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式
單一調車式

L. 重量 : 2600 磅 長サ : 2.52 米 巾 : 0.7 米 高サ : 2.65 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

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

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — S.R. 4  
(Prefecture Plant Machine)  
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: OIL CIRCUIT BREAKER  
11KV 2,000A

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 0-22A type

G. Age of Machine in Years: August 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven  AC  DC  HP

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: 2,096 Kgs. Length: 2.32 Meters  
 Width: 0.66 Meters Height: 3.24 Meters

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

Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - S.R.4  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 油入遮断器 11KV 2,000A
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : 0-22A型
- G. 設備經過年數 : 1929年0月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	X
修理必要	二 級	
使用不能	三 級	

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 2,096 斤 長サ : 2.22 米 巾 : 0.60 米 高サ : 0.24 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

## IBM CODE SECTION

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

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

Pk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

J1

J2

J3

J4

K

M

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 07 S.R. 5  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: OIL CIRCUIT BREAKER  
11KV 2,000A

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Mfg. Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: 0-22A type

G. Age of Machine in Years: August 1939

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

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

(1) \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) \_\_\_\_\_

K. Power Source

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

L. Weight: 2,096 Kgs. Length: 2.32 Meters  
 Width: 0.66 Meters Height: 3.24 Meters

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



登 録 票

A. 日 附 : 1951年 2月 10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - S.F.5  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 油入遮断器 11KV 2,000A

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 0-22A型

G. 設備經過年數 : 1929年 8月

H. 機械狀態 :

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

I. 使用不能ノ理由 :

J. 主要寸法 (長サ, 巾, 其ノ他):

(1) \_\_\_\_\_

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

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

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

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

(b) ベルト掛

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

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

L. 重量 : 2.096 吨 長サ : 2.22 米 巾 : 0.66 米 高サ : 0.24 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Thermal Electric Power Plants)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Bp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: **10 February 1951**

B. Code Number: **27** — **07** — **S.R. 6**  
(Prefecture Plant Machine)  
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **OIL CIRCUIT BREAKER**  
**11KV 2,000A**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Mfg. Co., Ltd.**

E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **0-22A type**

G. Age of Machine in Years: **August 1939**

H. Condition of Machine (Check one below):

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

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

(b) Belt Driven  Cone  Pulley

L. Weight: **2,096** Kgs. Length: **2.32** Meters  
 Width: **0.66** Meters Height: **3.24** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_