

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - AUX-6
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 復水ポンプ 80HP 180^{M³}/Hr

D. 製造者名 : 三菱重工業株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : 渦 巻 型

G. 設備經過年數 : 1950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	X	DC		80	HP
----	---	----	--	----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重 量 : 2,000 斤 長 サ : 2.14 米 巾 : 1.1 米 高 サ : 1.17 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** — **AUX. 7**
(Prefecture) (Plant) (Machine)

Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **CONDENSATE PUMP**

80 H.P. 180 Mt/Hr

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

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

F. Manufacturer's Model Number: **Eddy 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	X
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 **80** HP

(b) Belt Driven
Cone
Pulley

L. Weight: **3,000** Kgs.
Width: **1.1** Meters

Length: **3.14** Meters
Height: **1.17** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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 - AUX-7
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 復水ポンプ 80HP 180^{M³}/HR

D. 製造者名 : 三菱重工業株式會社

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : 渦 卷 型

G. 設備經過年數 : 1959年5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
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	80 HP	單一調車式

L. 重 量 : 0.000 吨 長 サ : 0.14 米 巾 : 0.1 米 高 サ : 0.17 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

A. Date of Inventory: 10 February 1951

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

C. Name of Machine: CIRCULATING PUMP
440 HP 7.6 MT/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: CEM 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	<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 440 HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 19,800 Kgs. Length: 5.45 Meters
 Width: 2.9 Meters Height: 3.08 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. (HQ. only.)
 MAKE NO ENTRIES

I k

P p

B m

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 - AUX. P
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 循環ポンプ 440HP 7.6^{ms}/hr

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : CEM型

G. 設備經過年數 : 1939年5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"/>	440 HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	--------

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

L. 重量 : 19900 斤 長サ : 5.45 米 巾 : 2.9 米 高サ : 2.08 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** — **AUX. 9**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **CIRCULATING PUMP**
440 HP 7.6 MT/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

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

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

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	X
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 X DC	440 HP	Pulley	

L. Weight: **19,800** Kgs.
Width: **2.9** Meters
Length: **5.45** Meters
Height: **3.08** 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 - AUX.9
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 循環ポンプ 440HP 7.6 Mt/HA

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : C E M 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	X	DC		440 HP
----	---	----	--	--------

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 9800 瓦 長 サ : 545 米 巾 : 2.9 米 高 サ : 2.08 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 — AUX. 10
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: CIRCULATING PUMP
440 HP 7.6 MT/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: CEM 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 | (b) Belt Driven | Cone | <input type="checkbox"/> |
| AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | <u>440</u> HP | Pulley | <input type="checkbox"/> |

L. Weight: 19,800 Kgs. Length: 5.45 Meters
 Width: 2.9 Meters Height: 3.08 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 - AVX.10
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 循環ポンプ 440HP 7.6^{M³}/HR

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : CEM型

G. 設備經過年數 : 1950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 440 HP

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

L. 重量 : 19,000 磅 長サ : 5.45 米 巾 : 2.9 米 高サ : 2.10 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** — **AUX. 11**
(Prefecture — Plant — Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **CIRCULATING PUMP**
440 HP 7.6 MT/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **CEM 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	(b) Belt Driven
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> 440 HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **19,800** Kgs. Length: **5.45** Meters
 Width: **2.9** Meters Height: **3.08** 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 - AUX. 11
(縣一工機一機械)

C. 機 種 : 循環ポンプ 440 HP 7.6 m³/hr

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : CEM型

G. 設備經過年數 : 1929年5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 440 HP

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

L. 重量 : 12000 斤 長サ : 5.45 米 巾 : 2.9 米 高サ : 2.00 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** (Prefecture) **07** (Plant) **AUX. 12** (Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **CIRCULATING AND CONDENSATE PUMP IN TANDEM**
134 H.P. 2.15 Mt/Hr & 24 Mt/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **C E M 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"/>
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: **ACX** DC **134** HP

(b) Belt Driven: Cone Pulley

L. Weight: **7,500** Kgs. Length: **5.5** Meters
Width: **1.7** Meters Height: **1.6** 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 - AUX. 12
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 串型直結循環及緩水ポンプ
134 H.P. 2.15 M³/h 及 24 M³/h

D. 製造者名 : 在原製作所

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : CEM型

G. 設備經過年數 : 1939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	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	134	HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	-----	----

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

L. 重量 : 7,500 斤 長サ : 55 米 巾 : 1.7 米 高サ : 1.6 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** — **AUX. 13**
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **FORCED DRAFT FAN**
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM - P 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	X
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 **228** HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight: **16,702** Kgs.
Width: **2.73** Meters

Length: **3** Meters
Height: **2.85** 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_k

P_p

B_m

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 - AUX. 13
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 押込通風機 22HP 12/1000 m³/hr
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : DTVM-P型
- G. 設備經過年數 : 1939年2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		22A	HP
----	---	----	--	-----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 16.702 吨 長 サ : 3 米 巾 : 2.73 米 高 サ : 2.25 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** — **AUX. 14**
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **FORCED DRAFT FAN**
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM - P type**

G. Age of Machine in Years: **February 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 **228HP**

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: **16,702** Kgs.
 Width: **2.73** Meters

Length: **3** Meters
 Height: **2.85** 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 - AUX. 14
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 押込通風機 220HP 12,000 m³/HR

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : DTVM-P型

G. 設備經過年數 : 1939年2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 X DC	220 HP	單一調車式

L. 重 量 : 16.702 吨 長 サ : 3 米 巾 : 2.73 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, GHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — AUX. 15
(Prefecture) (Plant) (Machine)

Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: FORCED DRAFT FAN
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM - P type

G. Age of Machine in Years: February 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	<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)

J ₁				
J ₂				
J ₃				
J ₄				
K				

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC DC 228 HP

(b) Belt Driven

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

L. Weight: 16,702 Kgs.
Width: 2.73 Meters

Length: 3 Meters
Height: 2.85 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M				
---	--	--	--	--

登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月10日
- B. 符號番號 : 27 - 07 - AUX.15
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 押込通風機 228 HP 121,000 m³/Hr
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製造國 : 日 本
- F. 型 式 : DTVM-P型
- G. 設備經過年數 : 1939年2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 228 HP

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 16,702 斤 長サ : 3 米 巾 : 2.73 米 高サ : 2.85 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 — AUX. 16
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: FORCED DRAFT FAN
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM - P type

G. Age of Machine in Years: February 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 checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>228 HP</u>	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:	<u>16,702</u> Kgs.	Length:	<u>3</u> Meters
Width:	<u>2.73</u> Meters	Height:	<u>2.85</u> 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 - AUX-16
(縣一工場一機械)
- C. 機 種: 押込通風機 228HP 121,000^{m³}/hr
- D. 製造者名: 荏原製作所
- E. 製造國: 日 本
- F. 型 式: DTKM-P型
- G. 設備經過年數: 1939年2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		228 HP
----	---	----	--	--------

段車式	
單一調車式	

L. 重量: 16702 斤 長サ: 3 米 巾: 2.75 米 高サ: 2.85 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** — **AUX. 17**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **FORCED DRAFT FAN**
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM - P 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	X
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** _____ **228 HP**

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight: **16,702** Kgs. Length: **3** Meters
 Width: **2.73** Meters Height: **2.85** 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 _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

登 録 票

A. 日 附 : 1951年 2月 10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - AUX.17
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 押込通風機 228HP 121,000 m³/HR

D. 製造者名 : 桂原製作所

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : DTVM-P型

G. 設備經過年數 : 1939年 2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 228 HP

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 16.702 吨 長 サ : 1.5 米 巾 : 2.75 米 高 サ : 2.85 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 AUX. 18
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: FORCED DRAFT FAN
228 HP 121,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM - P type

G. Age of Machine in Years: February 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 AC DC 228HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: 16,702 Kgs. Length: 3 Meters
 Width: 2.73 Meters Height: 2.85 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 - AUX.18
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 押込通風機 228HP 121,000 m³/Hr

D. 製造者名 : 荏原製作所

E. 製 造 國 : 日 本

F. 型 式 : DTVM-P型

G. 設備經過年數 : 1929年2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		228 HP
----	---	----	--	--------

段車式	
單一調車式	

L. 重 量 : 6.702 吨 長 サ : 1 米 巾 : 2.73 米 高 サ : 2.85 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 — AUX. 19
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: EXHAUSTER FAN
255 HP 37,500 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: STVM - R type

G. Age of Machine in Years: May 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	<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 (b) Belt Driven
AC DC 255 HP
Cone
Pulley

L. Weight: 8,929 Kgs. Length: 4 Meters
Width: 1.6 Meters Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

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

登 録 票

A. 日 附： 1951年2月10日

B. 符號番號： 27 - 07 - AVX. 19
(縣—工場—機械)

C. 機 種： 排出通風機 255HP 37.502 m³/hr

D. 製造者名： 住原製作所

E. 製造國： 日本

F. 型 式： STVM-R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	段車式	
AC X DC	255 HP	單一調車式	

L. 重量： 0.929 吨 長サ： 4 米 巾： 1.6 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 — AUX. 20
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: EXHAUSTER FAN
255 HP 37,500 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: STVM - R 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	<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 255 HP

(b) Belt Driven

Cone
Pulley

L. Weight: 8,929 Kgs. Length: 4 Meters
Width: 1.6 Meters Height: 2 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION

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

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

F_k

B_p

B_m

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 - AVX.20
(縣一工場一機械)

C. 機 種： 排出通風機 255HP 27.500 m³/HR

D. 製造者名： 佐原製作所

E. 製造國： 日 本

F. 型 式： SIVM-R型

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	段 車 式	
AC X DC	HP	單一調車式	

L. 重 量： 2929 斤 長 サ： 4 米 巾： 1.6 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Pk							
Pp							
Bm							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J1							
J2							
J3							
J4							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 February 1961

B. Code Number: 27 — 07 — AUX. 21
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: EXHAUSTER FAN
255 HP 37,500 M³/HR

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: STVM - R 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	(b) Belt Driven	Cone	<input type="checkbox"/>
AC <input checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>255</u> HP	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight:	<u>8,929</u> Kgs.	Length:	<u>4</u> Meters
Width:	<u>1.6</u> Meters	Height:	<u>2</u> 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 - AUX. 21
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種： 排出通風機 255HP 37,500 m³/HR

D. 製造者名： 荏原製作所

E. 製造國： 日 本

F. 型 式： STVM-R 型

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	X	DC		255HP
----	---	----	--	-------

段車式	
單一調車式	

L. 重量： 8929 磅 長サ： 4 米 巾： 1.6 米 高サ： 2 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 - AUX.28
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 吸込通風機
440 HP 221,000 m³/hr
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : DTVM-P型
- G. 設備經過年數 : 1939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 | <input checked="" type="checkbox"/> | DC | <input type="checkbox"/> | 440 | HP |
|----|-------------------------------------|----|--------------------------|-----|----|
- | | |
|-------|--------------------------|
| 段 車 式 | <input type="checkbox"/> |
| 單一調車式 | <input type="checkbox"/> |

L. 重 量 : 2570 kg 長 サ : 0 米 巾 : 0 米 高 サ : 0 米

M. 機械ノ特徴 :

CORRECTION

**THIS DOCUMENT
HAS BEEN REPHOTOGRAPHED
TO ASSURE LEGIBILITY**

(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** (Prefecture) **07** (Plant) **AUX. 22** (Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **EXHAUSTER FAN**
255 HP 37,500 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**
E. Country in Which Manufactured: **Japan**

F. Manufacturer's Model Number: **STVM - R 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** **255** HP
(b) Belt Driven: **Cone** **Pulley**

L. Weight: **8,929** Kgs. Length: **4** Meters
Width: **1.6** 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 - AUX.22
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 排出通風機 255HP 27500m³/HR
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製造國 : 日 本
- F. 型 式 : STVM-R型
- 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	X	DC		255	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 8929 斤 長サ : 4 米 巾 : 1.6 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, 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** — **AUX. 23**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **EXHAUSTER FAN**
255 HP 37,500 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **STVM - R 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	X
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 **255** HP
Cone Pulley

L. Weight: **8,929** Kgs. Length: **4** Meters
Width: **1.6** 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 - AUX. 20
(縣一工機一機械)

C. 機 種： 排出通風機 255HP 27,500 m³/HR

D. 製造者名： 荻原製作所

E. 製造國： 日本

F. 型 式： STVM-R型

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	X	DC		255	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重量： 8.929 吨 長サ： 4 米 巾： 1.6 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** — **AUX. 24**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **EXHAUSTER FAN**
255 HP 37,500 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **STVM - R type**

G. Age of Machine in Years: **May 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	X
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 **255** HP
Cone Pulley

L. Weight: **8,929** Kgs. Length: **4** Meters
Width: **1.6** Meters Height: **2** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION

0 1 2 3 4 5 6 7

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

E_k

B_p

B_m

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 - AUX.24
(縣—工業—機械)
- C. 機 種： 排水通風機 255 HP 37,500^{m³}/Hr
- D. 製造者名： 荏原製作所
- E. 製 造 國： 日 本
- F. 型 式： STVM-R型
- G. 設備經過年數： 1939年5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 255 HP

段 車 式	<input type="checkbox"/>
單一副車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量： 8,929 斤 長 サ： 4 米 巾： 1.6 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
P _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

A. Date of Inventory: 10 February 1951

B. Code Number: 27 — 07 — AUX. 25
(Prefecture) (Plant) (Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: INDUCED DRAFT FAN
440 H.P., 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM-P type

G. Age of Machine in Years: February 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 checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	<u>440</u> HP	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 33,789 Kgs. Length: 3 Meters

Width: 3 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 - AUX 25
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種： 吸込通風機
440 HP 221,000 m³/HR

D. 製造者名： 荏原製作所

E. 製造國： 日 本

F. 型 式： D T V M - P 型

G. 設備經過年數： 1939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 440 HP

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

L. 重量: 2270 kg 長サ: 3 米 巾: 3 米 高サ: 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							
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** — **AUX. 26**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **INDUCED DRAFT FAN**
440 H.P. 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM-P type**

G. Age of Machine in Years: **February 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 checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/>	440 HP	Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: **33,789** Kgs. Length: **3** Meters
Width: **3** 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 - AUX.26
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 吸込通風機
440 HP 221,000 m³/HR
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : DTVM-P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	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	440	HP
----	-------------------------------------	----	--------------------------	-----	----

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

L. 重 量 : 237.89 崙 長 サ : 2 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, CHQ, only.
MAKE NO ENTRIES

A. Date of Inventory: 10 February 1951

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

C. Name of Machine: INDUCED DRAFT FAN
440 H.P. 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM-P type

G. Age of Machine in Years: February 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	<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 440 HP

(b) Belt Driven
Cone
Pulley

L. Weight: 33,789 Kgs. Length: 3 Meters
Width: 3 Meters Height: 3 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Ek		
Ep		
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 - AUX.27
 (縣 - 工場 - 機械)
 C. 機 種： 吸 込 通 風 機
 440 HP 221,000 m³/hr
 D. 製造者名： 荏 原 製 作 所
 E. 製 造 國： 日 本
 F. 型 式： DTVM-P型
 G. 設備經過年數： 1939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 440 HP

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

L. 重 量： 337.89 疋 長 サ： 3 米 巾： 3 米 高 サ： 3 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 — AUX. 28
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: INDUCED DRAFT FAN
440 H.P. 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: Ebara Works

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: DTVM-P type

G. Age of Machine in Years: February 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	
Class 2	X
Class 3	

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

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

K. Power Source

(a) Motor Driven
AC DC 440 HP

(b) Belt Driven
Cone
Pulley

L. Weight: 33,789 Kgs.
Width: 3 Meters
Length: 3 Meters
Height: 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							
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 - AUX.28
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 吸込通風機
440 HP 221,000 m³/hr
- D. 製造者名 : 荳原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : DTVM-P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	<input checked="" type="checkbox"/>	DC	<input type="checkbox"/>	440	HP	段車式	<input type="checkbox"/>
						單一調車式	<input type="checkbox"/>

L. 重 量 : 2370 kg 長 サ : 0.5 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.

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

B. Code Number: **27** — **07** — **AUX. 29**
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **INDUCED DRAFT FAN**
440 H.P. 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM-P type**

G. Age of Machine in Years: **February 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 checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> 440 HP		Pulley	<input type="checkbox"/>

L. Weight: **33,789** Kgs. Length: **3** Meters

Width: **3** Meters Height: **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, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Ik							
Pp							
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 - AUX.29
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 吸込通風機
440HP 221,000^{m³}/HR
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製造國 : 日本
- F. 型 式 : DTVM-P型
- G. 設備經過年數 : 1939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 440 HP

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

L. 重量 : 337.89 斤 長サ : 5 米 巾 : 5 米 高サ : 5 米

- M. 機械ノ特徴 :
- _____
- _____

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

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** — **AUX. 30**
(Prefecture Plant Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **INDUCED DRAFT FAN**
440 H.P. 221,000 M³/Hr

D. Manufacturer: **Ebara Works**

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

F. Manufacturer's Model Number: **DTVM-P type**

G. Age of Machine in Years: **February 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	X
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) _____ J1 _____
(2) _____ J2 _____
(3) _____ J3 _____
(4) _____ J4 _____

K. Power Source

(a) Motor Driven

AC **X** DC _____ **440** HP

(b) Belt Driven

Cone	
Pulley	

L. Weight: **33,789** Kgs. Length: **3** Meters
Width: **3** Meters Height: **3** 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 - AUX.30
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 吸込通風機
440 HP 221,000 m³/hr
- D. 製造者名 : 荏原製作所
- E. 製 造 國 : 日 本
- F. 型 式 : DIVM-P型
- G. 設備經過年數 : 1939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	<input checked="" type="checkbox"/>	DC		440	HP
----	-------------------------------------	----	--	-----	----

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

L. 重 量 : 23289 斤 長 サ : 5 米 巾 : 5 米 高 サ : 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							
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 — AUX. 31
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER
348 H.P.

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

E. Country in Which Manufactured: Japan

F. Manufacturer's Model Number: MS type

G. Age of Machine in Years: December 1938

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input 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"/>	Cone <input type="checkbox"/>
<u>348</u> HP	Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: 3,000 Kgs. Length: 1.3 Meters
 Width: 1.75 Meters Height: 1.4 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 - AUX-31
(縣一工場一機械)
- C. 機 種： 微粉機用電動機 378 HP
- D. 製造者名： 三菱電機株式會社
- E. 製造國： 日 本
- F. 型 式： M 9 型
- G. 設備經過年數： 1938年12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		378 HP
----	---	----	--	--------

段車式	
單一調車式	

L. 重量： 2,000 斤 長サ： 1.3 米 巾： 1.75 米 高サ： 1.4 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

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

B. Code Number: **27** — **07** — **AUX. 32**
(Prefecture — Plant — Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER**
348 H.P.

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

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 1938**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input 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"/> 348HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **3,000** Kgs. Length: **1.3** Meters
 Width: **1.75** Meters Height: **1.4** 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 - AUX.02
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 微粉機用電動機 340HP
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社
- E. 製造國 : 日 本
- F. 型 式 : MS型
- G. 設備經過年數 : 1938年 12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 X DC	340 HP	單一調車式

L. 重 量 : 2,000 斤 長 サ : 1.0 米 巾 : 1.75 米 高 サ : 1.4 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, CHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
P _k							
B _p							
B _m							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
J ₁							
J ₂							
J ₃							
J ₄							
K							
M							

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

B. Code Number: **27** — **07** — **AUX. 33**
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER**
348 H.P.

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

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 1938**

H. Condition of Machine (Check one below):

- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| GOOD (Requires only Maintenance) | Class 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GOOD (But requires Repairs) | Class 2 | <input 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 checked="" type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> | 348 HP | Pulley | <input type="checkbox"/> |

L. Weight: **3,000** Kgs. Length: **1.3** Meters
 Width: **1.75** Meters Height: **1.4** 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 - AUX. JJ
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 微粉機用電動機 248HP

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : MS 型

G. 設備經過年數 : 1950年12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 248 HP

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 2,000 斤 長サ : 1.0 米 巾 : 1.75 米 高サ : 1.4 米

M. 機械ノ特徴 :

(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

INVENTORY SHEET

Thermal Electric Power Plants.

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

B. Code Number: **27** — **07** — **AUX. 34**
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER**
348 H.P.

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

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 1938**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance) Class 1 **X**
 GOOD (But requires Repairs) Class 2
 UNSERVICEABLE. (Explain 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 **348** HP

(b) Belt Driven Cone Pulley

L. Weight: **3,000** Kgs. Length: **1.3** Meters
 Width: **1.75** Meters Height: **1.4** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附 : 1951年 2月 10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - AUX. 04
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉機用電動機 348 HP

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : MS 型

G. 設備經過年數 : 1950年 12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 348 HP

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 0.000 崙 長 サ : 1.0 米 巾 : 1.75 米 高 サ : 1.4 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** — **AUX. 35**
(Prefecture — Plant — Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER**
348 H.P.

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

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 1938**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input 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"/> 348 HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **3,000** Kgs. Length: **1.3** Meters
 Width: **1.75** Meters Height: **1.4** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月10日

B. 符號番號 : 27 - 07 - AUX.05
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 穀物用電動機 248HP

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : M S 型

G. 設備經過年數 : 1950年12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		248	HP
----	---	----	--	-----	----

段車式	
單一調車式	

L. 重量 : 2,000 斤 長サ : 1.5 米 巾 : 1.75 米 高サ : 1.4 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Ik							
Pp							
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** — **AUX. 36**
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **MOTOR FOR TUBE MILL PULVERIZER**
348 H.P.

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

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 1938**

H. Condition of Machine (Check one below):

GOOD (Requires only Maintenance)	Class 1	<input checked="" type="checkbox"/>
GOOD (But requires Repairs)	Class 2	<input 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"/> 348 HP	Cone <input type="checkbox"/> Pulley <input type="checkbox"/>

L. Weight: **3,000** Kgs. Length: **1.3** Meters
 Width: **1.75** Meters Height: **1.4** 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 - AUX.26
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 微粉機用電動機 248HP

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社

E. 製造國 : 日 本

F. 型 式 : MS 型

G. 設備經過年數 : 1938年12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		248	HP
----	---	----	--	-----	----

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 2000 斤 長 サ : 1.0 米 巾 : 1.25 米 高 サ : 1.4 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, CHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Ik							
Pp							
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** — **AUX. 37**
(Prefecture Plant Machine)
 Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **THREE PHASE TRANSFORMER**
11-9/3.45 KV 6,000 KVA

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 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: **21,100** Kgs. Length: **4.54** Meters
 Width: **3.83** Meters Height: **3.67** 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 - AUX.27
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 三相変圧器
11~9/6.45KV 6,000 KVA

D. 製造者名 : 日立製作所

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : SICR型

G. 設備經過年數 : 1939年12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 : 2,100 斤 長サ : 4.54 米 巾 : 2.82 米 高サ : 2.67 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** — **AUX. 38**
(Prefecture — Plant — Machine)
Ainoura Thermal Electric Power Plant

C. Name of Machine: **THREE PHASE TRANSFORMER**
11-9/3.45 KV 6,000 KVA

D. Manufacturer: **Hitachi Manufactory**

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

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

G. Age of Machine in Years: **December 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	X
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: **21,100** Kgs.
Width: **3.83** Meters

Length: **4.54** Meters
Height: **3.68** 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 - AUX.38
(縣一工場一機械)

C. 機 種 : 三相変圧器
11~9/3.45KV 6.000KVA

D. 製造者名 : 日立製作所.

E. 製造國 : 日本

F. 型 式 : SICR型.

G. 設備經過年數 : 1939年12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 : 26.100 吨 長サ : 4.54 米 巾 : 3.83 米 高サ : 3.67 米

M. 機械ノ特徴 :
