

登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~A~~ 18  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 粉砕機用電動機

D. 製造者名 : 東京芝浦電気株式会社

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : TIM, YC-V, NO. 3731431

G. 設備經過年數 : 1937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) 相数 3, 260HP, 1次電圧 3,300V
- (2) 1次電流 43.5A, 極数 6, 回轉数 980R.P.M.
- (3) 周波数 50, 連続, 2次電圧 528V
- (4) 2次電流 220A

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量 : 2,300 底 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

## 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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aug. 79**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: **Roll Mill Pulverizer Motor**

D. Manufacturer: **Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.**

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

F. Manufacturer's Model Number: **T 1 M, V C V, 110.3731432**

G. Age of Machine in Years: **Dec. 1937**

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) **Phase No. 3, 260 HP, 1ry Voltage 3,300 V**

(2) **1ry Current 43.5 A, 2ry Voltage 528 V, 980 R.P.M.**

(3) **Cycle 50, Continuous, 2ry Voltage 528 V**

(4) **2ry Current 220 A**

K. Power Source

(a) Motor Driven                      (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 2,300 Kgs.                      Length: 1.875 Meters

Width: 1.02 Meters                      Height: 1.015 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk	
Bp	
Bm	
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15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~Aug~~ 79  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉灰用電動機

D. 製造者名 : 東京芝浦電氣株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : TIM, VC-V, No. 3731432

G. 設備經過年數 : 1937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) 相数 3, 260 HP, 1次電圧 3,300V
- (2) 1次電流 13.5A, 極数 6, 回転数 980 R.P.M.
- (3) 周波数 50, 連續, 2次電圧 528V
- (4) 2次電流 220A

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 : 2,300 瓩 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Ad. 80**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: *Tim Vc-V Pulverizer Motor*

D. Manufacturer: *Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.*

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: *TIM, VC-V, No. 3731433*

G. Age of Machine in Years: Dec. 1937

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) Phase No. 3, 260 HP, 1ry Voltage 3,300 V

(2) 1ry Current 43.5 A, Pole No. 6, 980 R.P.M.

(3) Cycle 50, 2ry Voltage 528 V

(4) 2ry Current 220 A

K. Power Source

(a) Motor Driven      (b) Belt Driven

AC	DC	HP	Cone	
			Pulley	

L. Weight: 2,300 Kgs.      Length: 1.875 Meters  
 Width: 1.02 Meters      Height: 1.015 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

\_\_\_\_\_



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - **As. 80**  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : **微粉炭機用電動機**
- D. 製造者名 : **東京電力株式會社**
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : TIM, VC-V, NO. 3731433
- G. 設備經過年數 : 1937年 12月
- H. 機械狀態 :

使用可能	一 級	<b>X</b>
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) 相數 3, 260 HP, 1次電圧: 3.300V
- (2) 1次電流 43.5A, 極數 6, 回轉數 980 R.P.M.
- (3) 周波數 50, 連續, 2次電圧: 528V
- (4) 2次電流 220A

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重量 : 2.300 瓩 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

## 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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — ~~Aug~~ 81  
(Prefecture — Plant — Machine)  
Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor

D. Manufacturer: Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: TIM, VC-V, NO. 3830673

G. Age of Machine in Years: Mar. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Phase No. 3. 260 HP 1ry Voltage 3,300 V

(2) 1ry Current 43.5 A Pole No. 6. 980 R.P.M.

(3) Cycle 50. Continuous, 2ry Voltage 528 V

(4) 2ry Current 220 A

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: 2,300 Kgs. Length: 1.875 Meters  
Width: 1.02 Meters Height: 1.015 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk							
Bp							
Bm							
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15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~AA~~ 81  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉炭炭用電動機

D. 製造者名 : 東京芝浦電気株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : TIM, VC-V, NO. 3830673

G. 設備經過年數 : 1940年3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) 相 数 3, 260HP, 1次電圧 3,300 V
- (2) 1次電流 43.5 A, 極数 6, 回轉数 980 R.P.M.
- (3) 周波数 50, 連 續, 2次電圧 528 V
- (4) 2次電流 220 A

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 : 2300 瓩 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 82  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor

D. Manufacturer: Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: TIM, VC-V, NO. 3830674

G. Age of Machine in Years: Mar. 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Phase No. 3, 260 HP 1ry Voltage 3,300 V

(2) 1ry Current 43.5 A Pole No. 6, 380 R.P.M.

(3) Cycle 50 Continuous, 2ry Voltage 528 V

(4) 2ry Current 220 A

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: 2,300 Kgs. Length: 1.875 Meters  
 Width: 1.02 Meters Height: 1.015 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							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A02. 82  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉炭機用電動機

D. 製造者名 : 東京芝浦電氣株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : TIM.VC-V. NO. 3830674

G. 設備經過年數 : 1940年3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) 相數 3, 260 HP, 1次電圧 3,300V
- (2) 1次電流 43.5A, 極數 6, 回転數 980 R.P.M.
- (3) 周波數 50, 連續, 2次電圧 528V
- (4) 2次電流 220A

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 : 2,300 磅    長 サ : 1.875 米    巾 : 1.02 米    高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — ~~ABX~~ 83  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor

D. Manufacturer: Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: TIM, VC-V, NO. 3830675

G. Age of Machine in Years: Mar 1940

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Phase No. 3, 260HP, Iry Voltage 3,300V

(2) Iry Current 43.5 A, Pole No. 6, 980 R.P.M.

(3) Cycle 50, Continuous, 2ry Voltage 528 V

(4) 2ry Current 220A

K. Power Source

(a) Motor Driven                      (b) Belt Driven

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

L. Weight: 2,300 Kgs.                      Length: 1.875 Meters  
 Width: 1.02 Meters                      Height: 1.015 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							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - Aux. 83  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 微粉炭機用電動機

D. 製造者名 : 東京芝浦電氣株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : TIM, VC-V, NO. 3830675

G. 設備經過年數 : 1940年3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) 相 数 3, 260HP, 1次電圧 3,300V

(2) 1次電流 43.5A, 極数 6, 回轉數 980 R.P.M.

(3) 周波數 50, 連續, 2次電圧 528V

(4) 2次電流 220A

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

段 車 式	
單一調車式	

L. 重 量 : 2,300 瓩 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)  
**INVENTORY SHEET**  
 (Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951  
 B. Code Number: 07 — 38 — ~~Area~~ 84  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture  
 C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor  
 D. Manufacturer: ~~Shibaura~~ Shibaura Electric Co. Ltd.  
 E. Country in Which Manufactured: Japan.  
 F. Manufacturer's Model Number: TIM, VC-V, No. 3830676  
 G. Age of Machine in Years: Mar., 1940  
 H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Phase No. 3, 260 HP 1ry Voltage 3300 V  
 (2) 1ry Current 43.5 A Pole No. 6, 980 R.P.M.  
 (3) Cycle 50 Continuous, 2ry Voltage 528 V  
 (4) 2ry Current 220 A

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: 2,300 Kgs. Length: 1.875 Meters  
 Width: 1.02 Meters Height: 1.015 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:







(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

## 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: 15 — February — 1951
- B. Code Number: 07 — 38 — Aug 85  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture
- C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor
- D. Manufacturer: Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.
- E. Country in Which Manufactured: Japan.
- F. Manufacturer's Model Number: TIM, VC-V, No. 3830677
- G. Age of Machine in Years: May. 1940
- H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

- (1) Phase No. 3, 260 HP. 1ry Voltage 3,300 V
- (2) 1ry Current 43.5A Pole No. 6 980 R.P.M.
- (3) Cycle 50 Continuous, 2ry Voltage 528 V
- (4) 2ry Current 220 A

K. Power Source

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

- L. Weight: 2,300 Kgs. Length: 1.875 Meters  
 Width: 1.02 Meters Height: 1.015 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

Bk

Bp

Bm

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15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - Aug. 85  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : 微粉炭機用電動機
- D. 製造者名 : 東京芝浦電氣株式会社
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : TIM, VC-V, No. 3830677
- G. 設備經過年數 : 1940年3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) 相数 3, 260HP, 1次電圧 3,300V
- (2) 1次電流 43.5A, 極数 6, 回轉数 980 R.P.M.
- (3) 周波数 50, 連續, 2次電圧 528V
- (4) 2次電流 220A

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量 : 2,300 瓩 | 長 サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高 サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aug. 86**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Coal Mill Pulverizer Motor

D. Manufacturer: Tokyo-Shibaura Electric Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: **TIM, VC-V, No. 3830678**

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

H. Condition of Machine (Check one below):

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

I. Brief Reasons Why Unserviceable:

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

(1) Phase No. **3**, **260 HP**, **1ry Voltage 3,300 V**

(2) **1ry Current 43.5 A**, Pole **6**, **980 R.P.M.**

(3) **Cycle 50**, **2ry Voltage 528 V**

(4) **2ry Current 220 A**

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: **2,300** Kgs. Length: **1.875** Meters  
 Width: **1.02** Meters Height: **1.015** 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							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - Aug. 86  
(縣一工場一機械)
- C. 機 種 : 微粉炭機用電動機
- D. 製造者名 : 東京芝浦電氣株式会社
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : TIM. VC-V, No. 3830678
- G. 設備經過年數 : 1940年3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) 相数 3, 260HP, 1次電圧 3,300V
- (2) 1次電流 43.5A, 極数 6, 回轉数 980 R.P.M.
- (3) 周波数 50, 連續, 2次電圧 528V
- (4) 2次電流 220A

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重量 : 2,300 斤 | 長サ : 1.875 米 | 巾 : 1.02 米 | 高サ : 1.015 米

M. 機械ノ特徴 :

---



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aut. 87**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Oil immersed self cooling type Core type  
Cooling rate, No. 9325

G. Age of Machine in Years: Jan. 1937

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) Phase No. 3, Capacity 5,000 KVA, 11,000/3,500 V

(2) 262/825 A, Cycle 50, Δ-Δ

(3) Impedance 9.77%

(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: 12,050 Kgs. Length: 3 Meters  
 Width: 3 Meters Height: 3.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

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



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

## 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: 15 — February — 1951  
 B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 88  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

Bk

Bp

Bm

C

D

E

F

G

H

C. Name of Machine: Transformer  
 D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.  
 E. Country in Which Manufactured: Japan.  
 F. Manufacturer's Model Number: Oil immersed self cooling type Core type  
 Continuous rate. No. 9326  
 G. Age of Machine in Years: Jan. 1937  
 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) Name No. 3 Capacity 5,000 KVA. 11,000/3,500V  
 (2) 262/825A. Cycle 50 Δ-Δ.  
 (3) Impedance 9.77%  
 (4)

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

K

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: 12,050 Kgs. Length: 3 Meters  
 Width: 3 Meters Height: 3.5 Meters

M

M. Brief Description of Machine Characteristics:



# **CORRECTION**

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



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aux. 87**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Oil immersed self cooling type Core type  
Cooling rate, No. 9325

G. Age of Machine in Years: Jan. 1937

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) Frame No. 3, Capacity 5,000 KVA, 11,000/3,500 V

(2) 262/825 A, Cycle 50, Δ-Δ

(3) Impedance 9.77%

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

K. Power Source

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

L. Weight: 12,050 Kgs. Length: 3 Meters  
 Width: 3 Meters Height: 3.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - A. 87  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 :  
變 壓 器
- D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所
- E. 製 造 國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 油入自冷式, 内鉄型, 連続定格, No. 9325
- G. 設備經過年數 : 1937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) 相数 3, 容量 5,000 KVA, 11,000/3,500 V
- (2) 262/825 A, 周波数 50, Δ-Δ
- (3) インピーダンス 9.77%
- (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 : 12,050 瓩 | 長 サ : 3 米 | 巾 : 3 米 | 高 サ : 3.5 米

- M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 88  
 (Prefecture — Plant — Machine)

Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Oil immersed self cooling type Core type  
Continuous rate. No. 9326

G. Age of Machine in Years: Jan. 1937

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) Rating No. 3 Capacity 5,000 KVA. 11,000/3,500V

(2) 262/825A. Cycle 50 Δ-Δ.

(3) Impedance 9.77%

(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: 12,050 Kgs. Length: 3 Meters

Width: 3 Meters Height: 3.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日  
 B. 符號番號 : 07 - 38 - A<sub>0</sub> 88  
 (縣 - 工場 - 機械)  
 C. 機 種 : 變 壓 器  
 D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所  
 E. 製造國 : 日 本 國  
 F. 型 式 : 油入自冷式, 油鉄型, 連續定格, No. 9326  
 G. 設備經過年數 : 1937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) 相数 3, 容量 5,000 KVA, 11,000 / 3,500 V
- (2) 262/825A, 周波数 50 Δ-Δ
- (3) インペーダンス 9.77 %
- (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 : 12,050 底 | 長 サ : 3 米 | 巾 : 3 米 | 高 サ : 3.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aug. 89**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: **Transformer**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.**

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

F. Manufacturer's Model Number: **Continuous rate, No. 10511**  
Oil immersed self cooling type core 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) **Winding No. 3, Capacity 5,000 KVA, 11,000/3,500 V**

(2) **262/825A, Cycle 50, Δ-Δ**

(3) **Impedance 9.59%**

(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: **12,326** Kgs. Length: **3** Meters  
 Width: **3** Meters Height: **3,5** Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ. only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - 89  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 變 壓 器

D. 製造者名 : 三菱電機株式会社 神戸製作所

E. 製 造 國 : 日 本 國

F. 型 式 : 油入自冷式, 内鉄型, 連続定格, No. 10511

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) 相數 3, 容量 5,000 KVA, 11,000/3,500V
- (2) 262/825A, 周波數 50, Δ-Δ
- (3) インピーダンス 9.59%
- (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 : 12,326 斤 | 長 サ : 3 米 | 巾 : 3 米 | 高 サ : 3.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Art. 90**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: transformer

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works**

E. Country in Which Manufactured: Japan.  
 Oil immersed self cooling type Core type

F. Manufacturer's Model Number: **Continuous rate, No. 9327**

G. Age of Machine in Years: **Feb. 1937**

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) Phase No. 3, Capacity 500 KVA,  $\frac{3.750}{210V}$

(2)  $\frac{77}{1375A}$ , Cycle 50, Impedance 4.85%

(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: 2,980 Kgs. Length: 1,05 Meters  
 Width: 2 Meters Height: 2,5 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							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~Am~~ 90  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 :  
變 壓 器
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 油入自冷式, 内鉄型, 連續定格, No. 9327
- G. 設備經過年數 : 1937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) 相数 3, 容量 500KVA,  $\frac{3.750}{210V}$
- (2)  $\frac{77}{1.375A}$ , 周波数 50, インピーダンス 4.85%
- (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 : 2.980 吨 | 長サ : 1.05 米 | 巾 : 2 米 | 高サ : 2.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aut. 91**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: **Transformer**

D. Manufacturer: **Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.**

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: **Oil immersed self cooling type** *Core type*  
**Continuous rate, No. 9328**

G. Age of Machine in Years: **Feb. 1937**

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) Phase No. 3	Capacity 500 KVA.	3750/210V
(2) 77/1.375A,	Cycle 50	Impedance 4.85%
(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	<input type="checkbox"/>

L. Weight: 2,980 Kgs. Length: 1.05 Meters  
 Width: 2 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - A02 91  
(縣 - 工場 - 機械)

C. 機 種 : 變 壓 器

D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戸製作所

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : 油入自冷式, 鉄型, 連續定格, No. 9328

G. 設備經過年數 : 1937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) 相數 3, 容量 500KVA, 3,750/210V
- (2) 77/1.375A, 周波數 50, インピーダンス 4.85%
- (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 : 2,980 瓩 | 長 サ : 1.05 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — **Aux. 92**  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Mitsubishi Electric Machine Kobe Manufacturing Works.

E. Country in Which Manufactured: Japan.  
Oil immersed self cooling type

F. Manufacturer's Model Number: Continuous rate, No. 9664 **Core type**

G. Age of Machine in Years: Mar. 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) Phase N 3, Capacity 500KVA,  $\frac{3.750}{210V}$
- (2)  $\frac{77}{1.375A}$ , Cycle 50, Impedance 4.85%
- (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: 2,980 Kgs. Length: 1.05 Meters  
 Width: 2 Meters Height: 2.5 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



# 登 録 票

- A. 日 附 : 1951年2月15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~A-92~~ 92  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 : **變 壓 器**
- D. 製造者名 : 三菱電機株式會社 神戶製作所
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : 油入自冷式, 内鉄型, 連續定格, No. 9664
- G. 設備經過年數 : 1938年 3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) 相數 3, 容量 500 KVA,  $\frac{3.750}{210V}$
- (2)  $\frac{77}{1.375A}$ , 周波數 50, インピーダンス 4.85%
- (3)
- (4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量 : 2.980 瓩 | 長 サ : 1.05 米 | 巾 : 2 米 | 高 サ : 2.5 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

A. Date of Inventory: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — ~~Ad~~ 93  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Osaka Transformer Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: NC type OE type  
 Continuous rate NO. 502450

G. Age of Machine in Years: Sept. 1936

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) Phase No. 3, Capacity 500 KVA,  $\frac{3.300}{210V}$

(2) Cycle 50,

(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: 2.672 Kgs. Length: 0.84 Meters  
 Width: 1.55 Meters Height: 2.6 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							
Bk							
Bp							
Bm							
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15日
- B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~A-93~~  
(縣 - 工場 - 機械)
- C. 機 種 :  
**變 壓 器**
- D. 製造者名 : 大阪変圧器株式会社
- E. 製造國 : 日 本 國
- F. 型 式 : NC型, DE式, 連續定格, NO, 502450
- G. 設備經過年數 : 1936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) 相数 3, 容量 500KVA, 3.300/210V
- (2) 周波数 50
- (3)
- (4)

- K. 傳動方式 :
- (a) 電動機直結式
- |    |    |    |
|----|----|----|
| AC | DC | HP |
|----|----|----|
- (b) ベルト掛
- |       |  |
|-------|--|
| 段 車 式 |  |
| 單一調車式 |  |

L. 重 量 : 2.672 吨 | 長 サ : 0.84 米 | 巾 : 1.55 米 | 高 サ : 2.6 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面 = 日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

IBM CODE SECTION							
0	1	2	3	4	5	6	7
These columns for use by Office Section, GHQ, only. MAKE NO ENTRIES							
Bk							
Bp							
Bm							
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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — Aug. 94  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

D. Manufacturer: Osaka Transformer Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: Continuous rate, No. 502449  
NC type OE type

G. Age of Machine in Years: Sept. 1936

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) Phase No. 3, Capacity 500KVA, 3.3% / 210V

(2) Cycle 50

(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: 2.672 Kgs. Length: 0.84 Meters  
 Width: 1.55 Meters Height: 2.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日  
 B. 符號番號 : 07 - 38 - A 94  
 (縣 - 工場 - 機械)  
 C. 機 種 : **變 壓 器**  
 D. 製造者名 : 大阪電器株式會社  
 E. 製造國 : 日 本 國  
 F. 型 式 : NC型, OE式, 連續空格, NO. 502449  
 G. 設備經過年數 : 1936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) 相數 3, 容量 500 KVA, 3.300/210V  
 (2) 周波數 50  
 (3)  
 (4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量 : 2.672 瓩 | 長 サ : 0.84 米 | 巾 : 1.55 米 | 高 サ : 2.6 米

M. 機械ノ特徴 :



(裏面ニ日本語ノ説明アリ)

# INVENTORY SHEET

(Power Generation)

## 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: 15 — February — 1951

B. Code Number: 07 — 38 — ~~Age~~ 95  
 (Prefecture — Plant — Machine)  
 Location: 46 Sakinohama, Nakabaru, Tobata City, Fukuoka Prefecture

C. Name of Machine: Transformer

Bk

Bp

Bm

D. Manufacturer: Osaka Transformer Co. Ltd.

E. Country in Which Manufactured: Japan.

F. Manufacturer's Model Number: NC type OE type  
 Continuous rate, No. 505612

G. Age of Machine in Years: Apr. 1939

C

D

E

F

G

H. Condition of Machine (Check one below):

H

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) Phase No. 3, Capacity 500 KVA. 3300/210V

(2) Cycle 50

(3)

(4)

J<sub>1</sub>

J<sub>2</sub>

J<sub>3</sub>

J<sub>4</sub>

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"/>

K

L. Weight: 2.672 Kgs. Length: 0.84 Meters  
 Width: 1.55 Meters Height: 2.6 Meters

M. Brief Description of Machine Characteristics:

M



登 録 票

A. 日 附 : 1951年2月15日

B. 符號番號 : 07 - 38 - ~~A~~ 95  
(縣一工場一機械)

C. 機 種 :  
**變 壓 器**

D. 製造者名 : 大阪変圧器株式會社

E. 製造國 : 日 本 國

F. 型 式 : NC型, OE式, 連續定格, No. 505612

G. 設備經過年數 : 1939年4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) 相數 3, 容量 500 KVA, 3.300/210V

(2) 周波數 50

(3)

(4)

K. 傳動方式 :

(a) 電動機直結式

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

(b) ベルト掛

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

L. 重 量 : 2.672 吨 長 サ : 0.84 米 巾 : 1.55 米 高 サ : 2.6 米

M. 機械ノ特徴 :